



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: <https://www.mev.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

**Державна регуляторна
служба України**

***Про затвердження Положень
про функціональні підсистеми
єдиної державної системи
цивільного захисту***

Міністерство енергетики України надсилає на розгляд та погодження проєкт наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту».

- Додатки: 1. Проєкт наказу на 31 арк.
2. Пояснювальна записка на 4 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
4. Копія повідомлення про оприлюднення на 3 арк.
5. Копія наказу Міністерства енергетики України від 07 січня 2025 року № 7 «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік» на 3 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО

Андрій Майба 594 59 06,(050) 140 61 38



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-25.1-699 від 11.01.2025
КЕП: Галущенко Г. В. 11.01.2025 12:14
3ED5083160DVC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

***Про затвердження Положень
про функціональні підсистеми
єдиної державної системи
цивільного захисту***

Відповідно до частини другої статті 9 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту», пункту 7 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:

Положення про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту;

Положення про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту;

Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту.

2. Управлінню охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на Першого заступника Міністра ШЕЙКА Юрія.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

«___» _____ 2025 року №___

**Положення
про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу
єдиної державної системи цивільного захисту**

1. Це Положення визначає основи створення функціональної підсистеми безпеки вугільно-промислового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту (далі – функціональна підсистема), її склад, завдання та рівні.

2. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:

об'єкти функціональної підсистеми – майно, території і об'єкти підприємств, установ та організацій вугільно-промислового комплексу, що належать до сфери управління Міністерства енергетики України;

функціональна підсистема – складова частина єдиної державної системи цивільного захисту, до якої входять органи управління функціональної підсистеми та підпорядковані їм сили цивільного захисту, суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в Кодексі цивільного захисту України (далі – Кодекс), Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 (далі – Положення про ЄДСЦЗ).

3. Метою створення функціональної підсистеми є захист населення і об'єктів функціональної підсистеми від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат у разі їх виникнення на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення готовності підпорядкованих їм сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.

4. Завданнями функціональної підсистеми є:

1) здійснення заходів цивільного захисту на об'єктах функціональної підсистеми;

2) забезпечення готовності підпорядкованих сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання виникненню та реагування на надзвичайні ситуації на об'єктах функціональної підсистеми, здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій або небезпечних подій на об'єктах



льної підсистеми;
Міністерство енергетики України
№26/1.1-25.1-699 від 11.01.2025

3) організація та проведення моніторингу і прогнозування виникнення надзвичайних ситуацій та їх розвитку, визначення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

4) своєчасне і достовірне інформування заінтересованих органів виконавчої влади та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

5) проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

6) забезпечення планування заходів цивільного захисту;

7) організація та проведення навчань (тренувань) з підготовки органів управління функціональної підсистеми та підпорядкованих їм сил цивільного захисту;

8) розроблення та здійснення заходів, спрямованих на забезпечення сталого функціонування об'єктів функціональної підсистеми в особливий період;

9) навчання населення щодо поведінки та дій у разі виникнення надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми;

10) здійснення заходів щодо укриття працівників об'єктів функціональної підсистеми у захисних спорудах цивільного захисту;

11) розроблення та забезпечення виконання галузевих програм та планів з питань цивільного захисту;

12) створення, раціональне збереження і використання резерву матеріальних ресурсів, необхідних для запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;

13) забезпечення підготовки керівного складу об'єктів функціональної підсистеми до дій у разі мобілізації та виконання завдань цивільного захисту у воєнний час з урахуванням норм міжнародного гуманітарного права у відповідних закладах освіти ДСНС;

14) здійснення постійного та обов'язкового аварійно-рятувального обслуговування об'єктів функціональної підсистеми, діяльність яких пов'язана з веденням гірничих робіт або експлуатацією гірничих виробок, у період їх будівництва, реконструкції, експлуатації, ліквідації або консервації;

15) інші завдання, визначені законодавством України.

5. Безпосереднє керівництво функціональною підсистемою здійснюється Міністром енергетики України.

6. До складу функціональної підсистеми входять органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту у сфері вугільно-промислового комплексу.

7. Управління функціональною підсистемою здійснюють:

1) на державному рівні – Міністерство енергетики України, відділ промислової безпеки, протиаварійного, протипожежного та цивільного захисту Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики;

2) на об'єктовому рівні – керівники об'єктів функціональної підсистеми, їх структурні підрозділи (посадові особи) з питань цивільного захисту.

8. Для забезпечення управління, координації дій органів управління та підпорядкованих їм сил цивільного захисту, здійснення цілодобового чергування і забезпечення збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про обстановку функціонують:

1) на державному рівні – група оперативного інформування Міністерства енергетики України;

2) на об'єктовому рівні – чергові (диспетчерські) служби об'єктів функціональної підсистеми (у разі їх утворення).

Для забезпечення сталого управління у сфері вугільно-промислового комплексу та реалізації функцій, передбачених на особливий період, Міністерством енергетики України використовується державна система пунктів управління.

9. Для управління функціональною підсистемою використовуються електронні комунікаційні мережі загального користування і спеціального призначення, а також державна система урядового зв'язку.

10. До сил цивільного захисту функціональної підсистеми входять:
спеціалізовані професійні аварійно-рятувальні служби;
об'єктові аварійно-рятувальні служби (у разі їх утворення);
об'єктові формування цивільного захисту;
об'єктові спеціалізовані служби цивільного захисту (у разі їх утворення);
державні пожежно-рятувальні підрозділи (частини), що забезпечують відомчу пожежну охорону (у разі наявності);
добровільні формування цивільного захисту.

11. Режими функціонування функціональної підсистеми встановлюються відповідно до статей 11–15 Кодексу, заходи з їх реалізації визначаються відповідно до Положення про ЄДСЦЗ.

Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для функціональної підсистеми встановлюється:

за рішенням Кабінету Міністрів України – для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для кількох окремих її функціональних підсистем;

за рішенням Міністерства енергетики України – для функціональної підсистеми.

12. Основними завданнями, що виконуються функціональною підсистемою у відповідних режимах функціонування, є:

1) у режимі повсякденного функціонування:

підтримання готовності до негайного використання людських та матеріально-технічних ресурсів для зменшення збитків у разі виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

розроблення і виконання цільових та науково-технічних програм запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми і зменшення можливих збитків;

здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення безпеки та захисту населення і територій від таких ситуацій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

забезпечення готовності органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми до дій за призначенням;

організація підготовки фахівців цивільного захисту, підготовка керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів щодо цивільного захисту, навчання населення діям у разі виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

підтримання в готовності систем оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми;

2) у режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми, а також працівників об'єктів функціональної підсистеми про загрозу виникнення надзвичайної ситуації та інформування їх про дії у можливій зоні надзвичайної ситуації;

формування оперативних груп для виявлення причин погіршення обстановки та підготовки пропозицій щодо її нормалізації;

уточнення (у разі потреби) планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

уточнення та здійснення заходів щодо захисту населення і територій, працівників об'єктів функціональної підсистеми від можливих надзвичайних ситуацій на них;

приведення у готовність наявних сил і засобів цивільного захисту, залучення (у разі потреби) додаткових сил і засобів цивільного захисту;

цілодобове чергування (за потреби) членів оперативних груп;

посилення спостереження та контролю за ситуацією на територіях відповідно до функціонального призначення підсистеми;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми;

3) у режимі надзвичайної ситуації:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми, а також населення про виникнення надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми та інформування його про дії в умовах такої ситуації;

введення в дію відповідних планів реагування на надзвичайні ситуації;

призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення меж зони надзвичайної ситуації;

здійснення постійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

організація та проведення робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів функціональної підсистеми;

організація та здійснення (у разі потреби) евакуаційних заходів працівників об'єктів функціональної підсистеми, матеріальних та культурних цінностей;

організація та здійснення радіаційного, хімічного, біологічного, інженерного та медичного захисту працівників об'єктів функціональної підсистеми від наслідків надзвичайної ситуації;

здійснення безперервного контролю за розвитком надзвичайної ситуації та обстановкою на об'єктах функціональної підсистеми і прилеглих до них територіях;

інформування органів управління цивільного захисту та населення про розвиток надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми та заходи, що здійснюються для ліквідації її наслідків;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми.

13. В особливий період функціональна підсистема здійснює заходи відповідно до вимог Конституції України, Кодексу та з урахуванням особливостей, що визначаються Законами України «Про правовий режим воєнного стану», «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію», іншими нормативно-правовими актами України, планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період

та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

До основних заходів, що здійснюються в разі переведення функціональної підсистеми з режиму функціонування в мирний час на режим функціонування в особливий період у період воєнного стану, залежно від встановленого ступеня готовності, відносяться:

оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

введення в дію та реалізація планів цивільного захисту на особливий період;

приведення органів управління та сил цивільного захисту, пунктів управління, систем зв'язку та оповіщення функціональної підсистеми у готовність до дій в умовах особливого періоду;

уточнення можливої обстановки та розрахунків сил і засобів, які будуть залучатися до здійснення заходів, передбачених планами цивільного захисту на особливий період;

організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, які виникли внаслідок воєнних (бойових) дій, зокрема із застосуванням засобів ураження на об'єктах функціональної підсистеми;

уточнення потреби в захисних спорудах для укриття персоналу об'єктів функціональної підсистеми та приведення в готовність усіх об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, забезпечення цілодобового доступу до таких об'єктів;

організація будівництва захисних споруд цивільного захисту, споруд подвійного призначення та виготовлення (монтування) первинних (мобільних) і облаштування найпростіших укриттів, а також (у разі потреби) відновлення пошкоджених (зруйнованих) об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту;

приведення в готовність до виконання завдань за призначенням формувань, які здійснюють радіаційне та хімічне спостереження (розрахунково-аналітичні групи, пости радіаційного і хімічного спостереження, диспетчерські служби), здійснення постійного радіаційного та хімічного спостереження;

здійснення заходів щодо зменшення обсягу запасів небезпечних хімічних речовин на об'єктах функціональної підсистеми та проведення підготовки до зменшення обсягів запасів вибухо- і пожежонебезпечних речовин на об'єктах підвищеної небезпеки;

здійснення заходів із забезпечення сталої роботи або безаварійної зупинки суб'єктів господарювання, забезпечення живучості об'єктів критичної інфраструктури, призначених для життєзабезпечення населення;

призначення на посади та звільнення з посад керівників і фахівців органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми відповідно до

плану заміщення військовозобов'язаних, які у зв'язку з мобілізацією підлягають призову до Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законодавства України;

здійснення заходів щодо підвищення рівня протипожежного захисту на об'єктах функціональної підсистеми;

уточнення розподілу персоналу об'єктів функціональної підсистеми та населення для укриття в захисних спорудах цивільного захисту, який доводиться до персоналу та населення;

приведення в готовність до дій за призначенням спеціалізованих служб та формувань цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми;

видача засобів індивідуального захисту органів дихання населенню та органам управління цивільного захисту, а також засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю особовому складу сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

підготовка до роботи органів з евакуації, уточнення документації щодо організації та проведення евакуації персоналу об'єктів функціональної підсистеми та матеріальних і культурних цінностей;

проведення (у разі потреби) за окремим рішенням Кабінету Міністрів України, відповідних місцевих органів виконавчої влади (військових адміністрацій у разі їх утворення) евакуації персоналу та матеріальних і культурних цінностей об'єктів функціональної підсистеми з районів можливих бойових дій у безпечні райони;

здійснення заходів щодо підвищення живучості об'єктів критичної інфраструктури сфери життєзабезпечення населення;

видача особовому складу органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми посвідчень особи для персоналу цивільної оборони (цивільного захисту) міжнародного зразка;

нанесення (оновлення) на будівлі, споруди, транспортні засоби, спеціальну та іншу техніку, які підпадають під дію норм міжнародного гуманітарного права, відповідних розпізнавальних знаків (емблем);

переведення органів управління і сил цивільного захисту функціональної підсистеми на штати воєнного часу;

здійснення заходів із забезпечення захисту джерел водопостачання;

організація здійснення інженерно-технічних заходів цивільного захисту для забезпечення захисту населення і територій;

виконання інших завдань та заходів, передбачених планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

Додатковими завданнями функціональної підсистеми у відбудовний період є:

виконання мобілізаційних завдань у межах цільової мобілізації для ліквідації наслідків ведення воєнних дій та надзвичайних ситуацій;

ліквідація наслідків воєнних дій на об'єктах функціональної підсистеми та участь у ліквідації таких наслідків у населених пунктах і на територіях, що зазнали впливу засобів ураження;

участь у заходах для відновлення об'єктів критичної інфраструктури сфери життєзабезпечення населення;

участь у визначенні населених пунктів та районів, об'єктів функціональної підсистеми, що потребують проведення гуманітарного розмінування, маркування небезпечних ділянок, проведення очищення (розмінування) територій, об'єктів функціональної підсистеми;

залучення до ліквідації наслідків ведення воєнних дій та надзвичайних ситуацій міжнародної допомоги;

відновлення (у разі потреби) об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, що зазнали руйнувань або пошкоджень.

14. Функціональна підсистема провадить свою діяльність відповідно до плану основних заходів цивільного захисту Міністерства енергетики України на рік. Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється згідно з планами реагування на надзвичайні ситуації відповідного рівня.

15. На об'єктах підвищеної небезпеки розробляються плани локалізації і ліквідації наслідків аварій на таких об'єктах.

16. Заходи цивільного захисту в особливий період здійснюються відповідно до плану цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планів цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

17. Заходи щодо цільової мобілізації передбачаються у відповідних мобілізаційних планах.

18. План цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період, плани цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період, план основних заходів цивільного захисту Міністерства енергетики України на відповідний рік, плани реагування на надзвичайні ситуації відповідного рівня, плани локалізації і ліквідації наслідків аварій та заходи щодо цільової мобілізації, які передбачаються у відповідних мобілізаційних планах, розробляються та затверджуються відповідно до Порядку розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2017 року № 626.

19. Керівництво проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації об'єктового рівня на об'єктах функціональної підсистеми та управління силами цивільного захисту функціональної підсистеми, що залучаються до таких робіт, та діяльність керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації здійснюються відповідно до вимог статті 75 Кодексу.

20. Для безпосередньої організації та координації аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації об'єктового рівня на об'єктах функціональної підсистеми утворюється штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, який є робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Рішення про утворення та ліквідацію штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, його склад приймає керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

21. Роботи, пов'язані з реагуванням на надзвичайну ситуацію об'єктового рівня або усуненням загрози її виникнення, виконують сили цивільного захисту об'єкта функціональної підсистеми, де виникла така ситуація, з наданням їм необхідної допомоги силами цивільного захисту функціональної підсистеми.

У разі виникнення надзвичайної ситуації місцевого, регіонального та державного рівня до виконання цих робіт залучаються сили цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи, її ланки, субланки.

Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється відповідно до вимог статті 77 Кодексу.

Залучення сил цивільного захисту до проведення заходів цивільного захисту в особливий період здійснюється згідно з планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

22. До робіт із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми та ліквідації їх наслідків можуть залучатися на добровільних або договірних засадах громадські організації за наявності в учасників, які залучаються до таких робіт, відповідного рівня підготовки.

23. Сили цивільного захисту функціональної підсистеми забезпечуються засобами цивільного захисту з урахуванням необхідності проведення робіт в автономному режимі протягом не менше трьох діб.

24. З метою своєчасного запобігання і ефективного реагування на надзвичайні ситуації організовується взаємодія органів управління функціональної підсистеми з органами управління інших функціональних підсистем та територіальних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту.

Взаємодія під час здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та під час ліквідації їх наслідків організовується через спеціально призначені оперативні групи або представників відповідних центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, які залучаються до здійснення таких заходів. Повноваження зазначених оперативних груп або представників визначаються відповідними центральними та місцевими органами виконавчої влади, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, органами місцевого самоврядування.

25. Забезпечення фінансування функціональної підсистеми, як складової єдиної державної системи цивільного захисту, здійснюється за рахунок коштів державного бюджету, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених законодавством джерел.

**Начальник Управління
охорони праці, промислової
безпеки, цивільного захисту
та соціальної політики**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned to the right of the title and to the left of the name.

Ігор ЯЩЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

« ___ » _____ 2025 року № ___

**Положення
про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та
ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи
цивільного захисту**

1. Це Положення визначає основи створення функціональної підсистеми безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту (далі – функціональна підсистема), її склад, завдання та рівні.

2. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:
об'єкти функціональної підсистеми – майно, території і об'єкти підприємств, установ та організацій електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів, що належать до сфери управління Міністерства енергетики України та суб'єктів господарювання, визначених Кабінетом Міністрів України;

функціональна підсистема – складова частина єдиної державної системи цивільного захисту, до якої входять органи управління функціональної підсистеми та підпорядковані їм сили цивільного захисту, суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в Кодексі цивільного захисту України (далі – Кодекс), Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 (далі – Положення про ЄДСЦЗ).

3. Метою створення функціональної підсистеми є захист населення і об'єктів функціональної підсистеми від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат у разі їх виникнення на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення готовності підпорядкованих їм сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.

4. Завданнями функціональної підсистеми є:

1) здійснення заходів цивільного захисту на об'єктах функціональної підсистеми;



2) забезпечення готовності підпорядкованих сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання виникненню та реагування на надзвичайні ситуації на об'єктах функціональної підсистеми, здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій або небезпечних подій на об'єктах функціональної підсистеми;

3) організація та проведення моніторингу і прогнозування виникнення надзвичайних ситуацій та їх розвитку, визначення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

4) своєчасне і достовірне інформування заінтересованих органів виконавчої влади та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

5) проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

6) забезпечення планування заходів цивільного захисту;

7) організація та проведення навчань (тренувань) з підготовки органів управління функціональної підсистеми та підпорядкованих їм сил цивільного захисту;

8) розроблення та здійснення заходів, спрямованих на забезпечення сталого функціонування об'єктів функціональної підсистеми в особливий період;

9) навчання населення щодо поведінки та дій у разі виникнення надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми;

10) здійснення заходів щодо укриття працівників об'єктів функціональної підсистеми у захисних спорудах цивільного захисту;

11) розроблення та забезпечення виконання галузевих програм та планів з питань цивільного захисту;

12) створення, раціональне збереження і використання резерву матеріальних ресурсів, необхідних для запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;

13) забезпечення підготовки керівного складу об'єктів функціональної підсистеми до дій у разі мобілізації та виконання завдань цивільного захисту у воєнний час з урахуванням норм міжнародного гуманітарного права у відповідних закладах освіти ДСНС;

14) здійснення заходів щодо забезпечення готовності до ліквідації аварій на ядерних установках, об'єктах, призначених для поводження з радіоактивними відходами, джерелах іонізуючого випромінювання;

15) інші завдання, визначені законодавством України.

5. Безпосереднє керівництво функціональною підсистемою здійснюється Міністром енергетики України.

6. До складу функціональної підсистеми входять органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту у сфері електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів.

7. Управління функціональною підсистемою здійснюють:

1) на державному рівні – Міністерство енергетики України, відділ промислової безпеки, протиаварійного, протипожежного та цивільного захисту Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики;

2) на об'єктовому рівні – керівники об'єктів функціональної підсистеми, їх структурні підрозділи (посадові особи) з питань цивільного захисту.

8. Для забезпечення управління, координації дій органів управління та підпорядкованих їм сил цивільного захисту, здійснення цілодобового чергування і забезпечення збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про обстановку функціонують:

1) на державному рівні – група оперативного інформування Міністерства енергетики України;

2) на об'єктовому рівні – чергові (диспетчерські) служби об'єктів функціональної підсистеми (у разі їх утворення).

Для забезпечення сталого управління у сфері електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів та реалізації функцій, передбачених на особливий період, Міністерством енергетики України використовується державна система пунктів управління.

9. Для управління функціональною підсистемою використовуються електронні комунікаційні мережі загального користування і спеціального призначення, а також державна система урядового зв'язку.

10. До сил цивільного захисту функціональної підсистеми входять: спеціалізовані професійні аварійно-рятувальні служби; об'єктові аварійно-рятувальні служби (у разі їх утворення); об'єктові формування цивільного захисту; галузева спеціалізована служба цивільного захисту енергетики; об'єктові спеціалізовані служби цивільного захисту (у разі їх утворення); державні пожежно-рятувальні підрозділи (частини), що забезпечують відомчу пожежну охорону (у разі наявності);

добровільні формування цивільного захисту.

11. Режими функціонування функціональної підсистеми встановлюються відповідно до статей 11–15 Кодексу, заходи з їх реалізації визначаються відповідно до Положення про ЄДСЦЗ.

Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для функціональної підсистеми встановлюється:

за рішенням Кабінету Міністрів України – для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для кількох окремих її функціональних підсистем;

за рішенням Міністерства енергетики України – для функціональної підсистеми.

12. Основними завданнями, що виконуються функціональною підсистемою у відповідних режимах функціонування, є:

1) у режимі повсякденного функціонування:

підтримання готовності до негайного використання людських та матеріально-технічних ресурсів для зменшення збитків у разі виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

розроблення і виконання цільових та науково-технічних програм запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми і зменшення можливих збитків;

здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення безпеки та захисту населення і територій від таких ситуацій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

забезпечення готовності органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми до дій за призначенням,

організація підготовки фахівців цивільного захисту, підготовка керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів щодо цивільного захисту, навчання населення діям у разі виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

підтримання в готовності систем оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми;

2) у режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми, а також працівників об'єктів функціональної підсистеми про загрозу виникнення надзвичайної ситуації та інформування їх про дії у можливій зоні надзвичайної ситуації;

формування оперативних груп для виявлення причин погіршення обстановки та підготовки пропозицій щодо її нормалізації;

уточнення (у разі потреби) планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

уточнення та здійснення заходів щодо захисту населення і територій, працівників об'єктів функціональної підсистеми від можливих надзвичайних ситуацій на них;

приведення у готовність наявних сил і засобів цивільного захисту, залучення (у разі потреби) додаткових сил і засобів цивільного захисту;

цілодобове чергування (за потреби) членів оперативних груп;

посилення спостереження та контролю за ситуацією на територіях відповідно до функціонального призначення підсистеми;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми;

3) у режимі надзвичайної ситуації:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми, а також населення про виникнення надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми та інформування його про дії в умовах такої ситуації;

введення в дію відповідних планів реагування на надзвичайні ситуації;

призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення меж зони надзвичайної ситуації;

здійснення постійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

організація та проведення робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів функціональної підсистеми;

організація та здійснення (у разі потреби) евакуаційних заходів працівників об'єктів функціональної підсистеми, матеріальних та культурних цінностей;

організація та здійснення радіаційного, хімічного, біологічного, інженерного та медичного захисту працівників об'єктів функціональної підсистеми від наслідків надзвичайної ситуації;

здійснення безперервного контролю за розвитком надзвичайної ситуації та обстановкою на об'єктах функціональної підсистеми і прилеглих до них територіях;

інформування органів управління цивільного захисту та населення про розвиток надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми та заходи, що здійснюються для ліквідації її наслідків;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми.

13. В особливий період функціональна підсистема здійснює заходи відповідно до вимог Конституції України, Кодексу та з урахуванням особливостей, що визначаються Законами України «Про правовий режим воєнного стану», «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію», іншими

нормативно-правовими актами України, планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

До основних заходів, що здійснюються в разі переведення функціональної підсистеми з режиму функціонування в мирний час на режим функціонування в особливий період у період воєнного стану, залежно від встановленого ступеня готовності, відносяться:

оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

введення в дію та реалізація планів цивільного захисту на особливий період;

приведення органів управління та сил цивільного захисту, пунктів управління, систем зв'язку та оповіщення функціональної підсистеми у готовність до дій в умовах особливого періоду;

уточнення можливої обстановки та розрахунків сил і засобів, які будуть залучатися до здійснення заходів, передбачених планами цивільного захисту на особливий період;

організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, які виникли внаслідок воєнних (бойових) дій, зокрема із застосуванням засобів ураження на об'єктах функціональної підсистеми;

уточнення потреби в захисних спорудах для укриття персоналу об'єктів функціональної підсистеми та приведення в готовність усіх об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, забезпечення цілодобового доступу до таких об'єктів;

організація будівництва захисних споруд цивільного захисту, споруд подвійного призначення та виготовлення (монтування) первинних (мобільних) і облаштування найпростіших укриттів, а також (у разі потреби) відновлення пошкоджених (зруйнованих) об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту;

приведення в готовність до виконання завдань за призначенням формувань, які здійснюють радіаційне та хімічне спостереження (розрахунково-аналітичні групи, пости радіаційного і хімічного спостереження, диспетчерські служби), здійснення постійного радіаційного та хімічного спостереження;

здійснення заходів щодо зменшення обсягу запасів небезпечних хімічних речовин на об'єктах функціональної підсистеми та проведення підготовки до зменшення обсягів запасів вибухо- і пожежонебезпечних речовин на об'єктах підвищеної небезпеки;

здійснення заходів із забезпечення сталої роботи або безаварійної зупинки суб'єктів господарювання, забезпечення живучості об'єктів критичної інфраструктури, призначених для життєзабезпечення населення;

призначення на посади та звільнення з посад керівників і фахівців органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми відповідно до

плану заміщення військовозобов'язаних, які у зв'язку з мобілізацією підлягають призову до Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законодавства України;

здійснення заходів щодо підвищення рівня протипожежного захисту на об'єктах функціональної підсистеми;

уточнення розподілу персоналу об'єктів функціональної підсистеми та населення для укриття в захисних спорудах цивільного захисту, який доводиться до персоналу та населення;

приведення в готовність до дій за призначенням спеціалізованих служб та формувань цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми;

видача засобів індивідуального захисту органів дихання населенню та органам управління цивільного захисту, а також засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю особовому складу сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

підготовка до роботи органів з евакуації, уточнення документації щодо організації та проведення евакуації персоналу об'єктів функціональної підсистеми та матеріальних і культурних цінностей;

проведення (у разі потреби) за окремим рішенням Кабінету Міністрів України, відповідних місцевих органів виконавчої влади (військових адміністрацій у разі їх утворення) евакуації персоналу та матеріальних і культурних цінностей об'єктів функціональної підсистеми з районів можливих бойових дій у безпечні райони;

здійснення заходів щодо підвищення живучості об'єктів критичної інфраструктури сфери життєзабезпечення населення;

видача особовому складу органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми посвідчень особи для персоналу цивільної оборони (цивільного захисту) міжнародного зразка;

нанесення (оновлення) на будівлі, споруди, транспортні засоби, спеціальну та іншу техніку, які підпадають під дію норм міжнародного гуманітарного права, відповідних розпізнавальних знаків (символів);

переведення органів управління і сил цивільного захисту функціональної підсистеми на штати воєнного часу;

здійснення заходів із забезпечення захисту джерел водопостачання;

організація здійснення інженерно-технічних заходів цивільного захисту для забезпечення захисту населення і територій;

виконання інших завдань та заходів, передбачених планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

Додатковими завданнями функціональної підсистеми у відбудовний період є:

виконання мобілізаційних завдань у межах цільової мобілізації для ліквідації наслідків ведення воєнних дій та надзвичайних ситуацій;

ліквідація наслідків воєнних дій на об'єктах функціональної підсистеми та участь у ліквідації таких наслідків у населених пунктах і на територіях, що зазнали впливу засобів ураження;

участь у заходах для відновлення об'єктів критичної інфраструктури сфери життєзабезпечення населення;

участь у визначенні населених пунктів та районів, об'єктів функціональної підсистеми, що потребують проведення гуманітарного розмінування, маркування небезпечних ділянок, проведення очищення (розмінування) територій, об'єктів функціональної підсистеми;

залучення до ліквідації наслідків ведення воєнних дій та надзвичайних ситуацій міжнародної допомоги;

відновлення (у разі потреби) об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, що зазнали руйнувань або пошкоджень.

14. Функціональна підсистема провадить свою діяльність відповідно до плану основних заходів цивільного захисту Міністерства енергетики України на рік. Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється згідно з планами реагування на надзвичайні ситуації відповідного рівня.

15. На об'єктах підвищеної небезпеки розробляються плани локалізації і ліквідації наслідків аварій на таких об'єктах.

16. Заходи цивільного захисту в особливий період здійснюються відповідно до плану цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планів цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

17. Заходи щодо цільової мобілізації передбачаються у відповідних мобілізаційних планах.

18. План цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період, плани цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період, план основних заходів цивільного захисту Міністерства енергетики України на відповідний рік, плани реагування на надзвичайні ситуації відповідного рівня, плани локалізації і ліквідації наслідків аварій та заходи щодо цільової мобілізації, які передбачаються у відповідних мобілізаційних планах, розробляються та затверджуються відповідно до Порядку розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2017 року № 626.

19. Керівництво проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації об'єктового рівня на об'єктах функціональної підсистеми та управління силами цивільного захисту функціональної підсистеми, що залучаються до таких робіт, та діяльність

керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації здійснюються відповідно до вимог статті 75 Кодексу.

20. Для безпосередньої організації та координації аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації об'єктового рівня на об'єктах функціональної підсистеми утворюється штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, який є робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Рішення про утворення та ліквідацію штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, його склад приймає керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

21. Роботи, пов'язані з реагуванням на надзвичайну ситуацію об'єктового рівня або усуненням загрози її виникнення, виконують сили цивільного захисту об'єкта функціональної підсистеми, де виникла така ситуація, з наданням їм необхідної допомоги силами цивільного захисту функціональної підсистеми.

У разі виникнення надзвичайної ситуації місцевого, регіонального та державного рівня до виконання цих робіт залучаються сили цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи, її ланки, субланки.

Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється відповідно до вимог статті 77 Кодексу.

Залучення сил цивільного захисту до проведення заходів цивільного захисту в особливий період здійснюється згідно з планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

22. До робіт із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми та ліквідації їх наслідків можуть залучатися на добровільних або договірних засадах громадські організації за наявності в учасників, які залучаються до таких робіт, відповідного рівня підготовки.

23. Сили цивільного захисту функціональної підсистеми забезпечуються засобами цивільного захисту з урахуванням необхідності проведення робіт в автономному режимі протягом не менше трьох діб.

24. З метою своєчасного запобігання і ефективного реагування на надзвичайні ситуації організовується взаємодія органів управління функціональної підсистеми з органами управління інших функціональних підсистем та територіальних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту.

Взаємодія під час здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та під час ліквідації їх наслідків організовується через спеціально призначені оперативні групи або представників відповідних

центральных та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, які залучаються до здійснення таких заходів. Повноваження зазначених оперативних груп або представників визначаються відповідними центральними та місцевими органами виконавчої влади, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, органами місцевого самоврядування.

25. Забезпечення фінансування функціональної підсистеми, як складової єдиної державної системи цивільного захисту, здійснюється за рахунок коштів державного бюджету, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених законодавством джерел.

**Начальник Управління
охорони праці, промислової
безпеки, цивільного захисту
та соціальної політики**



Ігор ЯЩЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

«___» _____ 2025 року №___

**Положення
про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу
єдиної державної системи цивільного захисту**

1. Це Положення визначає основи створення функціональної підсистеми безпеки нафтогазового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту (далі – функціональна підсистема), її склад, завдання та рівні.

2. У цьому Положенні терміни вживаються у такому значенні:

об'єкти функціональної підсистеми – майно, території і об'єкти підприємств, установ та організацій нафтогазового комплексу, що належать до сфери управління Міністерства енергетики України;

функціональна підсистема – складова частина єдиної державної системи цивільного захисту, до якої входять органи управління функціональної підсистеми та підпорядковані їм сили цивільного захисту, суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в Кодексі цивільного захисту України (далі – Кодекс), Законі України «Про нафту і газ», Положенні про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 (далі – Положення про ЄДСЦЗ).

3. Метою створення функціональної підсистеми є захист населення і об'єктів функціональної підсистеми від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат у разі їх виникнення на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення готовності підпорядкованих їм сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.

4. Завданнями функціональної підсистеми є:

1) здійснення заходів цивільного захисту на об'єктах функціональної підсистеми;

2) забезпечення готовності підпорядкованих сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання виникненню та реагування на надзвичайні ситуації на об'єктах функціональної підсистеми, здійснення заходів щодо запобігання



виникненню надзвичайних ситуацій або небезпечних подій на об'єктах функціональної підсистеми;

3) організація та проведення моніторингу і прогнозування виникнення надзвичайних ситуацій та їх розвитку, визначення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

4) своєчасне і достовірне інформування заінтересованих органів виконавчої влади та населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

5) проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

6) забезпечення планування заходів цивільного захисту;

7) організація та проведення навчань (тренувань) з підготовки органів управління функціональної підсистеми та підпорядкованих їм сил цивільного захисту;

8) розроблення та здійснення заходів, спрямованих на забезпечення сталого функціонування об'єктів функціональної підсистеми в особливий період;

9) навчання населення щодо поведінки та дій у разі виникнення надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми;

10) здійснення заходів щодо укриття працівників об'єктів функціональної підсистеми у захисних спорудах цивільного захисту;

11) розроблення та забезпечення виконання галузевих програм та планів з питань цивільного захисту;

12) створення, раціональне збереження і використання резерву матеріальних ресурсів, необхідних для запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;

13) забезпечення підготовки керівного складу об'єктів функціональної підсистеми до дій у разі мобілізації та виконання завдань цивільного захисту у воєнний час з урахуванням норм міжнародного гуманітарного права у відповідних закладах освіти ДСНС;

14) запобігання аварійним ситуаціям і ліквідація їх наслідків у Єдиній газотранспортній системі України;

15) інші завдання, визначені законодавством України.

5. Безпосереднє керівництво функціональною підсистемою здійснюється Міністром енергетики України.

6. До складу функціональної підсистеми входять органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, суб'єкти господарювання, які виконують завдання цивільного захисту у сфері нафтогазового комплексу.

7. Управління функціональною підсистемою здійснюють:

1) на державному рівні – Міністерство енергетики України, відділ промислової безпеки, протиаварійного, протипожежного та цивільного захисту Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики;

2) на об'єктовому рівні – керівники об'єктів функціональної підсистеми, їх структурні підрозділи (посадові особи) з питань цивільного захисту.

8. Для забезпечення управління, координації дій органів управління та підпорядкованих їм сил цивільного захисту, здійснення цілодобового чергування і забезпечення збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про обстановку функціонують:

1) на державному рівні – група оперативного інформування Міністерства енергетики України;

2) на об'єктовому рівні – чергові (диспетчерські) служби об'єктів функціональної підсистеми (у разі їх утворення).

Для забезпечення сталого управління у сфері нафтогазового комплексу реалізації функцій, передбачених на особливий період, Міністерством енергетики України використовується державна система пунктів управління.

9. Для управління функціональною підсистемою використовуються електронні комунікаційні мережі загального користування і спеціального призначення, а також державна система урядового зв'язку.

10. До сил цивільного захисту функціональної підсистеми входять: спеціалізовані професійні аварійно-рятувальні служби; об'єктові аварійно-рятувальні служби (у разі їх утворення); об'єктові формування цивільного захисту; об'єктові спеціалізовані служби цивільного захисту (у разі їх утворення); державні пожежно-рятувальні підрозділи (частини), що забезпечують відомчу пожежну охорону (у разі наявності); добровільні формування цивільного захисту.

11. Режими функціонування функціональної підсистеми встановлюються відповідно до статей 11–15 Кодексу, заходи з їх реалізації визначаються відповідно до Положення про ЄДСЦЗ.

Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для функціональної підсистеми встановлюється:

за рішенням Кабінету Міністрів України – для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для кількох окремих її функціональних підсистем;

за рішенням Міністерства енергетики України – для функціональної підсистеми.

12. Основними завданнями, що виконуються функціональною підсистемою у відповідних режимах функціонування, є:

1) у режимі повсякденного функціонування:

підтримання готовності до негайного використання людських та матеріально-технічних ресурсів для зменшення збитків у разі виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

розроблення і виконання цільових та науково-технічних програм запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми і зменшення можливих збитків;

здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення безпеки та захисту населення і територій від таких ситуацій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

забезпечення готовності органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми до дій за призначенням;

організація підготовки фахівців цивільного захисту, підготовка керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів щодо цивільного захисту, навчання населення діям у разі виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

підтримання в готовності систем оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми;

2) у режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми, а також працівників об'єктів функціональної підсистеми про загрозу виникнення надзвичайної ситуації та інформування їх про дії у можливій зоні надзвичайної ситуації;

формування оперативних груп для виявлення причин погіршення обстановки та підготовки пропозицій щодо її нормалізації;

уточнення (у разі потреби) планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

уточнення та здійснення заходів щодо захисту населення і територій, працівників об'єктів функціональної підсистеми від можливих надзвичайних ситуацій на них;

приведення у готовність наявних сил і засобів цивільного захисту, залучення (у разі потреби) додаткових сил і засобів цивільного захисту;

цілодобове чергування (за потреби) членів оперативних груп;

посилення спостереження та контролю за ситуацією на територіях відповідно до функціонального призначення підсистеми;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми;

3) у режимі надзвичайної ситуації:

здійснення оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми, а також населення про виникнення надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми та інформування його про дії в умовах такої ситуації;

введення в дію відповідних планів реагування на надзвичайні ситуації;

призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення меж зони надзвичайної ситуації;

здійснення постійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

організація та проведення робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів функціональної підсистеми;

організація та здійснення (у разі потреби) евакуаційних заходів працівників об'єктів функціональної підсистеми, матеріальних та культурних цінностей;

організація та здійснення радіаційного, хімічного, біологічного, інженерного та медичного захисту працівників об'єктів функціональної підсистеми від наслідків надзвичайної ситуації;

здійснення безперервного контролю за розвитком надзвичайної ситуації та обстановкою на об'єктах функціональної підсистеми і прилеглих до них територіях;

інформування органів управління цивільного захисту та населення про розвиток надзвичайної ситуації на об'єктах функціональної підсистеми та заходи, що здійснюються для ліквідації її наслідків;

здійснення інших заходів відповідно до функціонального призначення підсистеми.

13. В особливий період функціональна підсистема здійснює заходи відповідно до вимог Конституції України, Кодексу та з урахуванням особливостей, що визначаються Законами України «Про правовий режим воєнного стану», «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію», іншими нормативно-правовими актами України, планом цивільного захисту

Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

До основних заходів, що здійснюються в разі переведення функціональної підсистеми з режиму функціонування в мирний час на режим функціонування в особливий період у період воєнного стану, залежно від встановленого ступеня готовності, відносяться:

оповіщення органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

введення в дію та реалізація планів цивільного захисту на особливий період;

приведення органів управління та сил цивільного захисту, пунктів управління, систем зв'язку та оповіщення функціональної підсистеми у готовність до дій в умовах особливого періоду;

уточнення можливої обстановки та розрахунків сил і засобів, які будуть залучатися до здійснення заходів, передбачених планами цивільного захисту на особливий період;

організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, які виникли внаслідок воєнних (бойових) дій, зокрема із застосуванням засобів ураження на об'єктах функціональної підсистеми;

уточнення потреби в захисних спорудах для укриття персоналу об'єктів функціональної підсистеми та приведення в готовність усіх об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, забезпечення цілодобового доступу до таких об'єктів;

організація будівництва захисних споруд цивільного захисту, споруд подвійного призначення та виготовлення (монтування) первинних (мобільних) і облаштування найпростіших укриттів, а також (у разі потреби) відновлення пошкоджених (зруйнованих) об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту;

приведення в готовність до виконання завдань за призначенням формувань, які здійснюють радіаційне та хімічне спостереження (розрахунково-аналітичні групи, пости радіаційного і хімічного спостереження, диспетчерські служби), здійснення постійного радіаційного та хімічного спостереження;

здійснення заходів щодо зменшення обсягу запасів небезпечних хімічних речовин на об'єктах функціональної підсистеми та проведення підготовки до зменшення обсягів запасів вибухо- і пожежонебезпечних речовин на об'єктах підвищеної небезпеки;

здійснення заходів із забезпечення сталої роботи або безаварійної зупинки суб'єктів господарювання, забезпечення живучості об'єктів критичної інфраструктури, призначених для життєзабезпечення населення;

призначення на посади та звільнення з посад керівників і фахівців органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми відповідно до

плану заміщення військовозобов'язаних, які у зв'язку з мобілізацією підлягають призову до Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законодавства України;

здійснення заходів щодо підвищення рівня протипожежного захисту на об'єктах функціональної підсистеми;

уточнення розподілу персоналу об'єктів функціональної підсистеми та населення для укриття в захисних спорудах цивільного захисту, який доводиться до персоналу та населення;

приведення в готовність до дій за призначенням спеціалізованих служб та формувань цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми;

видача засобів індивідуального захисту органів дихання населенню та органам управління цивільного захисту, а також засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю особовому складу сил цивільного захисту функціональної підсистеми;

підготовка до роботи органів з евакуації, уточнення документації щодо організації та проведення евакуації персоналу об'єктів функціональної підсистеми та матеріальних і культурних цінностей;

проведення (у разі потреби) за окремим рішенням Кабінету Міністрів України, відповідних місцевих органів виконавчої влади (військових адміністрацій у разі їх утворення) евакуації персоналу та матеріальних і культурних цінностей об'єктів функціональної підсистеми з районів можливих бойових дій у безпечні райони;

здійснення заходів щодо підвищення живучості об'єктів критичної інфраструктури сфери життєзабезпечення населення;

видача особовому складу органів управління та сил цивільного захисту функціональної підсистеми посвідчень особи для персоналу цивільної оборони (цивільного захисту) міжнародного зразка;

нанесення (оновлення) на будівлі, споруди, транспортні засоби, спеціальну та іншу техніку, які підпадають під дію норм міжнародного гуманітарного права, відповідних розпізнавальних знаків (емблем);

переведення органів управління і сил цивільного захисту функціональної підсистеми на штати воєнного часу;

здійснення заходів із забезпечення захисту джерел водопостачання;

організація здійснення інженерно-технічних заходів цивільного захисту для забезпечення захисту населення і територій;

виконання інших завдань та заходів, передбачених планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

Додатковими завданнями функціональної підсистеми у відбудовний період є:

виконання мобілізаційних завдань у межах цільової мобілізації для ліквідації наслідків ведення воєнних дій та надзвичайних ситуацій;

ліквідація наслідків воєнних дій на об'єктах функціональної підсистеми та участь у ліквідації таких наслідків у населених пунктах і на територіях, що зазнали впливу засобів ураження;

участь у заходах для відновлення об'єктів критичної інфраструктури сфери життєзабезпечення населення;

участь у визначенні населених пунктів та районів, об'єктів функціональної підсистеми, що потребують проведення гуманітарного розмінування, маркування небезпечних ділянок, проведення очищення (розмінування) територій, об'єктів функціональної підсистеми;

залучення до ліквідації наслідків ведення воєнних дій та надзвичайних ситуацій міжнародної допомоги;

відновлення (у разі потреби) об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, що зазнали руйнувань або пошкоджень.

14. Функціональна підсистема провадить свою діяльність відповідно до плану основних заходів цивільного захисту Міністерства енергетики України на рік. Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється згідно з планами реагування на надзвичайні ситуації відповідного рівня.

15. На об'єктах підвищеної небезпеки розробляються плани локалізації і ліквідації наслідків аварій на таких об'єктах.

16. Заходи цивільного захисту в особливий період здійснюються відповідно до плану цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планів цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

17. Заходи щодо цільової мобілізації передбачаються у відповідних мобілізаційних планах.

18. План цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період, плани цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період, план основних заходів цивільного захисту Міністерства енергетики України на відповідний рік, плани реагування на надзвичайні ситуації відповідного рівня, плани локалізації і ліквідації наслідків аварій та заходи щодо цільової мобілізації, які передбачаються у відповідних мобілізаційних планах, розробляються та затверджуються відповідно до Порядку розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2017 року № 626.

19. Керівництво проведенням аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації об'єктового рівня на об'єктах функціональної підсистеми та управління силами цивільного захисту функціональної підсистеми, що залучаються до таких робіт, та діяльність

керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації здійснюються відповідно до вимог статті 75 Кодексу.

20. Для безпосередньої організації та координації аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації об'єктового рівня на об'єктах функціональної підсистеми утворюється штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, який є робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Рішення про утворення та ліквідацію штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, його склад приймає керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

21. Роботи, пов'язані з реагуванням на надзвичайну ситуацію об'єктового рівня або усуненням загрози її виникнення, виконують сили цивільного захисту об'єкта функціональної підсистеми, де виникла така ситуація, з наданням їм необхідної допомоги силами цивільного захисту функціональної підсистеми.

У разі виникнення надзвичайної ситуації місцевого, регіонального та державного рівня до виконання цих робіт залучаються сили цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи, її ланки, субланки.

Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється відповідно до вимог статті 77 Кодексу.

Залучення сил цивільного захисту до проведення заходів цивільного захисту в особливий період здійснюється згідно з планом цивільного захисту Міністерства енергетики України на особливий період та планами цивільного захисту об'єктів функціональної підсистеми на особливий період.

22. До робіт із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на об'єктах функціональної підсистеми та ліквідації їх наслідків можуть залучатися на добровільних або договірних засадах громадські організації за наявності в учасників, які залучаються до таких робіт, відповідного рівня підготовки.

23. Сили цивільного захисту функціональної підсистеми забезпечуються засобами цивільного захисту з урахуванням необхідності проведення робіт в автономному режимі протягом не менше трьох діб.

24. З метою своєчасного запобігання і ефективного реагування на надзвичайні ситуації організовується взаємодія органів управління функціональної підсистеми з органами управління інших функціональних підсистем та територіальних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту.

Взаємодія під час здійснення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та під час ліквідації їх наслідків організовується через спеціально призначені оперативні групи або представників відповідних центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, які залучаються до здійснення таких заходів. Повноваження зазначених оперативних груп або представників визначаються відповідними

центральними та місцевими органами виконавчої влади, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, органами місцевого самоврядування.

25. Забезпечення фінансування функціональної підсистеми, як складової єдиної державної системи цивільного захисту, здійснюється за рахунок коштів державного бюджету, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених законодавством джерел.

**Начальник Управління
охорони праці, промислової
безпеки, цивільного захисту
та соціальної політики**



Ігор ЯЩЕНКО

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту»

1. Мета

Проєкт наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту» (далі – проєкт наказу) розроблено з метою врегулювання питань щодо здійснення заходів цивільного захисту, визначення складу органів управління та сил цивільного захисту, планування діяльності системи цивільного захисту, порядку виконання завдань та організації взаємодії на об'єктах нафтогазового, вугільно-промислового, електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11 вересня 2015 року № 589 було затверджено Положення про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту.

Наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11 вересня 2015 року № 590 було затверджено Положення про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту.

Наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11 вересня 2015 року № 591 було затверджено Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексу Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту.

Постановою Кабінету Міністрів України від 13 серпня 2024 року № 923 «Про внесення до деяких постанов Кабінету Міністрів України змін щодо уточнення повноважень суб'єктів забезпечення цивільного захисту та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» внесено зміни до постанов Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту» та від 11 березня 2015 року № 101 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту».

У зв'язку з внесеними змінами виникла необхідність розробки нової редакції Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі – проєкти Положень).

Проєкти Положень викладено з урахуванням вимог таких нормативно-правових актів:

Кодекс цивільного захисту України;

Закон України «Про нафту і газ»;

Міністерство енергетики України
№26/1.1-25.1-699 від 11.01.2025



Типового положення про функціональну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101;

Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11;

Порядок розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2017 року № 626;

Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 (зі змінами).

Зазначаємо, що деякі пункти проєктів Положень відсутні або не відповідають Типовому положенню про функціональну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101, але викладені з урахуванням вимог нормативно-правових актів України, а саме:

щодо Положення про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту:

підпункт 14 пункту 4 проєкту Положення про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту викладений відповідно до вимог статті 133 Кодексу цивільного захисту України;

щодо Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту:

абзац другий пункту 2 проєкту Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту викладений з урахуванням положень підпункту 22 пункту 4 Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 (зі змінами);

підпункт 14 пункту 4 проєкту Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту викладений з урахуванням положень підпункту 20 пункту 4 Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 (зі змінами);

абзац 5 пункту 10 проєкту Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту викладений відповідно до додатку 2 до Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11;

щодо Положення про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту:

підпункт 14 пункту 4 проєкту Положення про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту викладений з урахуванням положень абзацу дев'ятого статті 44 Закону України «Про нафту і газ».

Пункт 25 проєктів Положень викладений аналогічно нормі пункту 51 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11.

Таким чином, проєкти Положень відповідають вимогам та не містять норм, що не визначені нормативно-правовими актами України.

Разом з тим, текст проєктів Положень викладено та структуровано відповідно до особливостей галузевого спрямування.

3. Основні положення проєкту акта

Проєктами Положень визначаються основи створення, склад, завдання, рівні управління, керівництво, режими функціональних підсистем. Визначені принципи переведення функціональних підсистем у відповідні режими функціонування єдиної державної системи цивільного захисту, вимоги до планування заходів цивільного захисту та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

4. Правові аспекти

Основними нормативно-правовими актами у цій сфері правового регулювання є:

Кодекс цивільного захисту України;

Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11;

Типове положення про функціональну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101;

Порядок розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2017 року № 626;

Положення про Міністерство енергетики України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту наказу не потребуватиме додаткових витрат із Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Реалізація проєкту наказу не матиме впливу на ключові інтереси заінтересованих сторін. Реалізація проєкту наказу не матиме впливу на інтереси окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами.

Проєкт наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та

регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

Проект наказу не містить положень, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації

Реалізація проекту наказу не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп; обсяг природних ресурсів, інші суспільні відносини.

8. Прогноз результатів

Прийняття проекту наказу забезпечить встановлення основ створення, складу, завдання та рівнів функціональних підсистем.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

« ____ » _____ 2025 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної
державної системи цивільного захисту»
(далі – проєкт наказу)

I. Визначення проблеми

Проблему, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, є необхідність захисту населення і персоналу об'єктів функціональної підсистеми від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту, відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат у разі їх виникнення на об'єктах функціональної підсистеми, забезпечення готовності підпорядкованих їм сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.

Проблему не може бути розв'язано за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки вони не враховують зміни, які відбулися у системі державних органів виконавчої влади внаслідок адміністративних реформ, а також зміни, що були внесені до постанови Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту».

Тому, відповідно до вимог статті 9 Кодексу цивільного захисту України, пункту 7 Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, Типового положення про функціональну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101, підпункту 45 пункту 4 Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507, розроблено Положення про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту; Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів єдиної державної системи цивільного захисту; Положення про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу єдиної державної системи цивільного захисту (далі – положення про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту).

Разом з тим, положення про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту відповідають вимогам та не містять норм, що не визначені нормативно-правовими актами України.

Положення про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту не стосуються питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Реалізація проєкту наказу не матиме впливу на ключові інтереси зацікавлених сторін. Реалізація проєкту наказу не матиме впливу на інтереси



окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами.

Реалізація проєкту наказу не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави, розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад, ринок праці, рівень зайнятості населення, громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп, обсяг природних ресурсів, інші суспільні відносини.

Інформацію про основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив, наведено у таблиці

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
У тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

II. Цілі державного регулювання

Метою прийняття проєкту наказу є врегулювання питань щодо здійснення заходів цивільного захисту, визначення складу органів управління та сил цивільного захисту, планування діяльності системи цивільного захисту, порядку виконання завдань та організації взаємодії на об'єктах нафтогазового, вугільно-промислового, електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів функціональних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту, як одного з механізмів практичної реалізації положень Кодексу цивільного захисту України, що регулює відносини, пов'язані із захистом населення і об'єктів функціональних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат у разі їх виникнення на об'єктах функціональних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту, забезпечення готовності їх сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	Діючі накази Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11 вересня 2015 року № 589 «Про затвердження Положення про функціональну підсистему безпеки нафтогазового комплексу

	<p>Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту»; від 11 вересня 2015 року № 590 «Про затвердження Положення про функціональну підсистему безпеки вугільно-промислового комплексу Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту»; від 11 вересня 2015 року № 591 «Про затвердження Положення про функціональну підсистему безпеки електроенергетичного та ядерно-промислового комплексу Міненерговугілля України єдиної державної системи цивільного захисту» не відповідають Типовому положенню про функціональну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101, іншим нормативно-правовим актам України у сфері цивільного захисту.</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняття проекту наказу</p>	<p>Прийняття проекту наказу в якому буде вирішено питання створення функціональних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту з урахуванням змін законодавства, адміністративних реформ та сучасних підходів до оцінки ризиків і загроз у сфері безпеки паливно-енергетичного комплексу, своєчасного застосування заходів цивільного захисту від небезпечних факторів небезпеки.</p>

Відповідно до Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507, Міненерго бере участь у реалізації державної політики у сфері цивільного захисту, зокрема створює функціональну підсистему цивільного захисту, організовує управління та діяльність функціональної підсистеми в єдиній державній системі цивільного захисту, здійснює керівництво утвореними ним аварійно-рятувальними службами, координує їх діяльність та здійснює контроль за готовністю до дій за призначенням, затверджує за погодженням з ДСНС перелік суб'єктів господарювання паливно-енергетичного комплексу, що віднесені до категорій цивільного захисту, забезпечує реалізацію вимог техногенної безпеки на об'єктах підвищеної небезпеки та інших підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління Міненерго, які можуть створити загрозу виникнення аварії.

Таким чином, прийняття проекту наказу не потребуватиме запровадження додаткових дозвільних інструментів, звітності або заборон.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

2.1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні.	Час і ресурси на оцінку, прогноз розвитку та реагування на надзвичайні ситуації.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту наказу	Ефективне застосування наявних ресурсів, систем інформування та зв'язку з метою негайного реагування на надзвичайні ситуації.	Додаткові витрати відсутні.

2.2. Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні.	Час на пошук своєчасної, достовірної, зрозумілої інформації щодо дій при виникненні надзвичайних ситуацій.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту наказу	Забезпечення своєчасного захисту персоналу і населення від надзвичайних ситуацій відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України.	Відсутні.

2.3. Оцінка впливу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	17	42	0	0	59*
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	29	71	0	0	100

* при розрахунку оцінки впливу інтересів суб'єктів господарювання не враховувались суб'єкти господарювання, що розташовані на території України,

на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією.

Для суб'єктів господарювання – суб'єктів діяльності у сфері паливно-енергетичного комплексу, проектом наказу не вимагаються додаткові витрати, крім тих ресурсів і спроможностей, які були задекларовані і продемонстровані відповідно до вимог законодавства України у сфері цивільного захисту. Додатково передбачаються витрати на ознайомлення з вимогами регулювання, пошук в мережі інтернет та опрацювання проекту наказу та на перегляд, підготовку та внесення відповідних змін до галузевих нормативно-правових актів.

Вид альтернативи	Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	Витрати відсутні	0
Альтернатива 2. Прийняття проекту наказу	Витрати передбачаються: на ознайомлення з вимогами регулювання, пошук в мережі інтернет та опрацювання проекту наказу; на перегляд, підготовку та внесення відповідних змін до галузевих нормативно-правових актів.	50976,00

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Вибір оптимального альтернативного способу визначено за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де: 4 – цілі прийняття проекту наказу, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше не існуватиме); 3 – цілі прийняття проекту наказу, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми не існуватимуть); 2 – цілі прийняття проекту наказу, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними); 1 – цілі прийняття проекту наказу, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного балу
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої ситуації без змін, проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2. Прийняття проєкту наказу	4	Прийняття проєкту наказу забезпечить досягнення цілей захисту населення і об'єктів паливно-енергетичного комплексу від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	У разі залишення існуючої ситуації без змін, вигоди для держави та суб'єктів господарювання відсутні.	Витрати на реагування для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та їх наслідків.	Не вирішує проблему.
Альтернатива 2. Прийняття проєкту наказу	1. Держава. Забезпечення реалізації державної політики у сфері цивільного захисту у мирний час та в особливий період. 2. Суб'єкти господарювання.	Держава. Додаткових матеріальних витрат на реалізацію положень проєкту наказу не потребує.	У разі прийняття проєкту наказу встановлені цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми.

	<p>Своєчасний захист об'єктів паливно-енергетичного комплексу від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат. Запобігання і реагування на надзвичайні ситуації.</p> <p>3. Громадяни. Захисту населення від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період.</p>		
--	---	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілей. Проблема залишається невирішеною.	Вплив зовнішніх факторів на дію проекту наказу не очікується.
Альтернатива 2. Прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу забезпечить повною мірою досягнення цілей та є єдиним необхідним і достатнім способом вирішення проблеми. Реалізація положень проекту наказу сприятиме забезпеченню реалізації державної політики у сфері цивільного захисту у мирний час та в особливий період.	Вплив зовнішніх факторів на дію проекту наказу не очікується.

	Економічна ефективність полягатиме у своєчасному реагуванні на надзвичайні ситуації та захисті об'єктів паливно-енергетичного комплексу від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період, здійснення заходів цивільного захисту відповідного галузевого спрямування, зменшення матеріальних втрат.	
--	--	--

Альтернативу 2 – прийняття проєкту наказу, обрано як найбільш прийнятний варіант для вирішення проблемного питання та досягнення цілей державного регулювання.

V. Механізми та заходи, які забезпечують розв'язання визначеної проблеми

Для розв'язання проблеми затверджуються положення про функціональні підсистем єдиної державної системи цивільного захисту, які визначають завдання, керівництво, органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, режими діяльності, порядок роботи підсистем, а також процедури взаємодії органів управління та сил цивільного захисту, що входять до її складу.

Затвердження положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту дозволить врегулювати питання координації і взаємодії між органами державної влади та суб'єктами господарювання у сфері паливно-енергетичного комплексу у різних режимах діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, зосередити основну увагу на запобіганні виникненню надзвичайних ситуацій та мінімізації масштабів та наслідків, у разі виникнення аварійних ситуацій, завдяки скоординованим і своєчасним діям.

Органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, які входять до складу функціональних підсистем, на цей час існують і виконують завдання у сфері цивільного захисту відповідно до компетенції та призначення, а положення про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту відповідають вимогам та не містять норм, що не визначені нормативно-правовими актами України, тому не вимагають додаткових витрат.

Рівень готовності та забезпеченість органів управління та сил цивільного захисту у випадку їх комплексного використання у складі функціональних підсистем дозволяє ефективно вирішувати завдання з реагування надзвичайні ситуації на об'єктах паливно-енергетичного комплексу, а також запроваджувати своєчасні заходи цивільного захисту для працівників на основі оцінок і прогнозу.

Для впровадження проєкту наказу необхідно забезпечити інформування громадськості про його вимоги, шляхом оприлюднення проєкту наказу на офіційному вебсайті Міненерго <https://mev.gov.ua/>.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не несуть додаткових витрат на виконання вимог проєкту наказу тобто реалізація його не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат із Державного бюджету України.

Бюджетних витрат на адміністративне регулювання виконання вимог проєкту наказу для Міненерго не передбачається, а тому розрахунок витрат згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2004 року № 308 (далі – Методика), не проводився.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання становить 0 %, що не перевищує 10 %, тому розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва згідно з додатком 4 до Методики, а саме: тест малого підприємництва також не виконується.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії проєкту наказу не обмежений у часі.

Зміна терміну дії проєкту наказу можлива в разі зміни нормативно-правових актів вищої юридичної сили, на вимогах яких базується проєкт наказу.

Термін набрання чинності проєкту наказу – відповідно до законодавства України після його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Досягнення цілі державного регулювання, задля якого пропонується регуляторний акт, може бути охарактеризовано наступними кількісними та якісними показниками, значення яких має змінитися за вимірюваний період:

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	1 рік
1	Розмір надходжень до державного бюджету, пов'язаних з дією проєкту наказу	грн	00
	Розмір надходжень до місцевих бюджетів, пов'язаних з дією проєкту наказу	грн	00

	Розмір надходжень до цільового фонду, пов'язаних з дією проєкту наказу	грн.	00
2	Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія проєкту наказу	од	59
3	Розмір коштів, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог проєкту наказу	грн	50976,00
	Час, що витрачатиметься суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог проєкту наказу	год	18
4	Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень проєкту наказу	%	100 %
Додаткові показники результативності дії регуляторного акта			
6	Кількість надзвичайних ситуацій, що сталися на об'єктах паливно-енергетичного комплексу протягом року	од.	-
7	Кількість технологічних порушень на об'єктах паливно-енергетичного комплексу протягом року	од.	-
8	Кількість нещасних випадків, що сталися з працівниками на об'єктах паливно-енергетичного комплексу протягом року	од.	-

Кількісні значення додаткових показників результативності дії проєкту наказу будуть визначені статистичним методом проведення відстеження результативності під час проведення базового відстеження результативності дії проєкту наказу.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Метод проведення відстеження результативності дії проєкту наказу – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Відстеження результативності дії проєкту наказу буде здійснюватися Міненерго статистичним методом на основі аналізу показників його

результативності.

Базове відстеження результативності проєкту наказу здійснюватиметься протягом року після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних даних.

Повторне відстеження проєкту наказу здійснюватиметься через рік після базового відстеження, але не пізніше двох років з дня набрання його чинності.

Періодичні відстеження результативності проєкту наказу будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження його результативності.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

«_____» _____ 2025 рік

Додаток
до аналізу регуляторного впливу
до проекту наказу

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,
які виникають внаслідок дії регуляторного акта

№ з/п	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	-	-
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	-	-
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше (ознайомлення з вимогами регулювання, пошук в мережі інтернет та опрацювання проекту наказу; на перегляд, підготовку та внесення відповідних змін до галузевих нормативно-правових актів), гривень	864 грн	864 грн
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	-	-
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	-	-
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	864 грн	864 грн

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо	-	-	-

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	-	-

Види витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	-	-	-	-

* Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	-	-	-	-

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	-	-	-	-

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	-	-	-

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	-	-



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

*Про внесення змін до Плану діяльності
Міністерства енергетики України з
підготовки проєктів регуляторних
актів на 2025 рік*

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»; постанови Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 «Про затвердження Положення про Міністерство енергетики України»; Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 10 грудня 2024 року № 462, що додається.

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
Міністерство енергетики України
7 від 07.01.2025
ЕП: Галущенко Г. В. 07.01.2025 14:46
ID5083160DVC59B04000007CDD0600BFB5FF00
ртифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

№ _____

Зміни
до Плану діяльності Міністерства енергетики України
з підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік

Доповнити план позиціями такого змісту:

№ з/п	Назва проєкту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта	Центральні органи виконавчої влади, структурні підрозділи, що розроблятимуть регуляторний акт	Термін виконання
8.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту»	Забезпечить встановлення основ створення, складу, завдання та рівнів функціональних підсистем цивільного захисту	Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики	I квартал 2025 року
9.	Наказ Міністерства енергетики України «Про внесення зміни до Правил пожежної безпеки при експлуатації магістральних оптопроводів України»	Сприятиме спрощенню та оптимізації державного регулювання підприємницької діяльності, стійкості та спроможності суб'єктів господарювання в умовах воєнного стану та після його завершення, пришвидшенню відбудови інфраструктури України	Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики	IV квартал 2025 року



Міністерство енергетики України
Київ, вулиця М. Фабіанського, 10
7 від 07.01.2025
ЕП: Галущенко Г. В. 07.01.2025 14:46
ID: 5083160DBE59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

10.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Інструкції з оперативного інформування та проведення службових розслідувань щодо пожеж, які стались на об'єктах суб'єктів господарювання паливно-енергетичного комплексу»	Дозволить встановити порядок оперативного інформування та організації проведення службового розслідування причин та обставин виникнення пожеж на об'єктах суб'єктів господарювання паливно-енергетичного комплексу, що в свою чергу забезпечить якісну розробку комплексних заходів, спрямованих на поліпшення стану пожежної безпеки суб'єктів господарювання паливно-енергетичного комплексу	Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики	IV квартал 2025 року
-----	---	--	--	----------------------



ENG



Повідомлення про оприлюднення проєкту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту»

Повідомлення про оприлюднення проєкту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту»

Міністерство енергетики України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про опублікування проєкту наказу «Про затвердження Положень про функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту» (далі – проєкт Наказу) на офіційній сторінці Міністерства енергетики України в мережі Інтернет –



<https://mev.gov.ua/>, розділ «Діяльність», підрозділ «Законодавство» / «Регуляторні акти», вкладка «Проєкти регуляторних актів та аналіз впливу».

Проєкт наказу розроблено з метою врегулювання питань щодо здійснення заходів цивільного захисту, визначення складу органів управління та сил цивільного захисту, планування діяльності системи цивільного захисту, порядку виконання завдань та організації взаємодії на об'єктах нафтогазового, вугільно-промислового, електроенергетичного та ядерно-промислового комплексів.

Зауваження та пропозиції до проєкту Наказу слід надсилати на адреси:

Міністерство енергетики України, 01601 м. Київ, вул. Хрещатик, 30.




e-mail: kanc@mev.gov.ua,





e-mail: andrii.maiba@mev.gov.ua

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом місяця з дати оприлюднення в письмовому або електронному вигляді.

Документи:

1. Проєкт Наказу;
2. Пояснювальна записка;
3. Аналіз регуляторного впливу;
4. Наказ № 7 від 07.01.2025.

 Проєкт наказу	265.36 КБ
 Положення (нафтогазовий комплекс)	381.02 КБ
 Положення (вугільно-промисловий комплекс)	363.2 КБ

 Положення (електроенергетичний та ядерно-промисловий комплекси)	413.83 КБ
 Пояснювальна записка	300.03 КБ
 Аналіз регуляторного впливу	445.87 КБ
 Наказ № 7 від 07.01.2025	459.19 КБ

Дата публікації 07 січня 2025, 16:30

Категорія [Повідомлення про оприлюднення](#)

Обговорення триває до 06 лютого 2025, 16:30

0 Коментарів

 [Увійти](#) ▼

G

Розпочати обговорення...

УВІЙТИ ЗА ДОПОМОГОЮ

АБО ЗАРЕЄСТРУВАТИСЬ У DISQUS 

Ім'я



Поділитися

Найкращі Найновіші Найстаріші

Залиште перший коментар.

Підписатись

Приватність

Не продавати мої дані