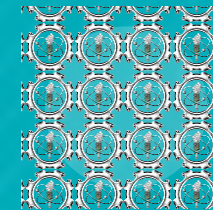


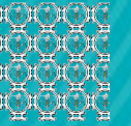
Звіт про діяльність Державної інспекції ядерного регулювання України за 2025 рік

КОРІКОВ Олег Миколайович – Голова Держатомрегулювання –
Головний державний інспектор з ядерної та радіаційної безпеки України

19 лютого 2026 рік



Зміст



I.	Основні завдання та структура	3	XV.	Регулювання безпеки ядерних установок	54
II.	Важливі досягнення року	6	XVI.	Аварійна готовність та реагування	68
III.	Використання державного бюджету	8	XVII.	Регулювання у сфері поводження з радіоактивними відходами	74
IV.	Система управління якістю	10	XVIII.	Зняття з експлуатації ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття»	83
V.	Управління персоналом	12	XIX.	Регулювання безпеки поводження з джерелами іонізуючого випромінювання	90
VI.	Дотримання антикорупційного законодавства	17	XX.	Регулювання безпеки діяльності з видобування, переробки уранових руд та її припинення	95
VII.	Документальне забезпечення та контроль	19	XXI.	Регулювання безпеки перевезень радіоактивних матеріалів	97
VIII.	Внутрішній аудит	21	XXII.	Регулювання ядерної захищеності	99
IX.	Взаємодія з громадськістю, робота зі ЗМІ	23	XXIII.	Гарантії нерозповсюдження ядерної зброї	103
X.	Цифровізація та кіберзахист	28	XXIV.	Про підсумки роботи інспекцій з ядерної та радіаційної безпеки	107
XI.	Міжнародне співробітництво та євроінтеграція	31	XXV.	Про підсумки роботи ДП «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки»	126
XII.	Нормативне регулювання	39			
XIII.	Надання адміністративних послуг	48			
XIV.	Державний нагляд	51			

ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА СТРУКТУРА



Державна інспекція ядерного регулювання України (Держатомрегулювання) - центральний орган виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України та який забезпечує формування і реалізацію державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії

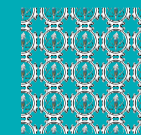
Завдання, функції та повноваження органу визначені у **Положенні про Державну інспекцію ядерного регулювання України**, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363

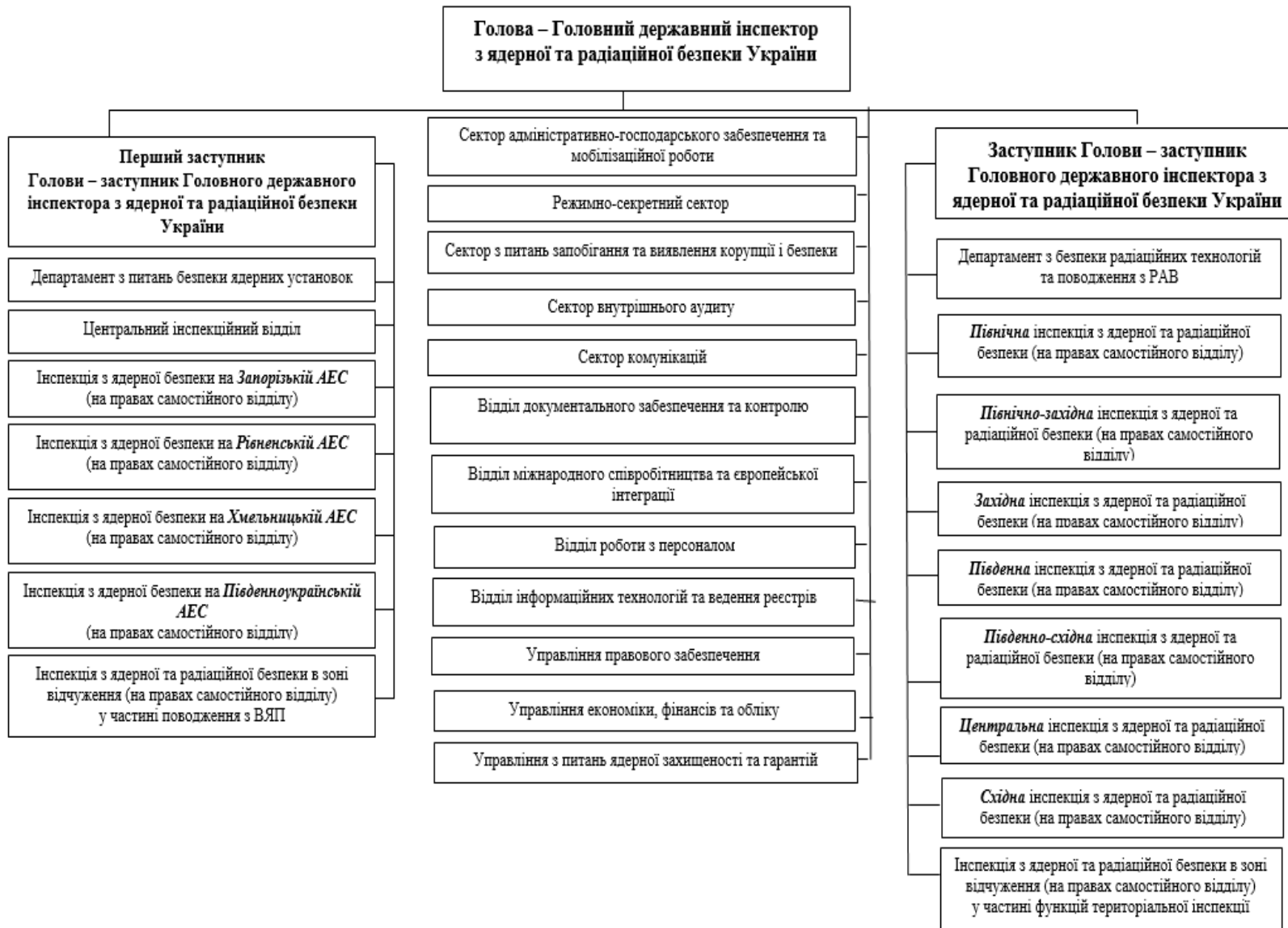


Основними завданнями Держатомрегулювання є:

- формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії;
- державне регулювання безпеки використання ядерної енергії;
- здійснення повноважень компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії, виконання Угоди між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій.

- ✓ Забезпечено виконання завдань відповідно до законів України, постанов Верховної Ради України, актів та доручень Президента України, рішень Ради національної безпеки і оборони України, актів Кабінету Міністрів України, доручень Прем'єр-міністра України, пріоритетних напрямів роботи, визначених на 2025 рік, і Комплексного плану діяльності Держатомрегулювання на 2025 рік





ШТАТНА ЧИСЕЛЬНІСТЬ – 204 посади, з них:

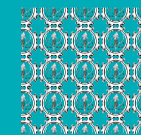
- 120** – центральний апарат
- 20** – інспекції з ядерної безпеки на АЕС (на правах самостійного відділу)
- 64** – інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу)

ФАКТИЧНА ЧИСЕЛЬНІСТЬ – 177 осіб, з них:

- 114** – центральний апарат
- 11** – інспекції з ядерної безпеки на АЕС (на правах самостійного відділу)
- 52** – інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу)

Вакантних посад – 29, з них:

- 8** – центральний апарат
- 9** – інспекції з ядерної безпеки на АЕС (на правах самостійного відділу)
- 12** – інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу)



ВАЖЛИВІ ДОСЯГНЕННЯ РОКУ



Важливі досягнення року

- ✓ **Прийнято 3 постанови** Кабінету Міністрів України
- ✓ **Розроблено та прийнято 15 актів** Держатомрегулювання, зокрема:
 - зміни до Вимог до проведення модифікацій ядерних установок та порядку оцінки їх безпеки;
 - зміни до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами;
 - зміни до Порядку застосування гарантій нерозповсюдження ядерної зброї;
 - Порядок проведення навчання, підвищення кваліфікації і перевірки знань у експертів з радіаційного захисту;
 - Про вдосконалення нормативно-правових актів щодо діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів;
 - Порядок звільнення від регулюючого контролю діяльності з радіоактивними матеріалами;
 - Критерії визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для галузі національної економіки у сфері безпеки використання ядерної енергії;
 - Положення про атестаційну комісію Державної інспекції ядерного регулювання України;
 - зміни до Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд.
- ✓ **Схвалено** Колегією Держатомрегулювання:
 - рекомендаційні документи щодо відновлення державного регулювання безпеки експлуатації ядерних установок на Запорізькій АЕС, що постраждали внаслідок бойових дій та окупації військами російської федерації;
 - рекомендаційний документ «План дій з відновлення та завершення процесу ліцензування ЯПУ «Джерело нейтронів» на етапі життєвого циклу «будівництво та введення в експлуатацію» з урахуванням тривалого зупину та пошкоджень в результаті обстрілів російської федерації».



Використання державного бюджету

Виконання Закону України «Про Державний бюджет
України»



КПКВК 5271010 «Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання» (видатки споживання)



За загальним фондом державного бюджету обсяг бюджетних призначень за КПКВК 5271010 становив **108 736,1 тис. гривень**. Фінансування бюджетної програми складає **100 %**, фактичне виконання **99,95 %**

За спеціальним фондом державного бюджету затверджено кошторис на суму **15 368,4 тис. гривень**. Фактичне виконання склало **100 %**, оприбутковано комп'ютерну техніку, отриману як гуманітарна допомога

Кредиторська заборгованість станом на 01 січня 2026 р. **відсутня**

✓ Заробітна плата у Держатомрегулюванні виплачувалась своєчасно та в повному обсязі. Заборгованість з виплати заробітної плати **відсутня**

✓ **УСПІШНО ПРОВЕДЕНО** огляд витрат державного бюджету у сфері безпеки використання ядерної енергії відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 квітня 2025 р. № 348-р «Про проведення у 2025 році оглядів витрат державного бюджету в окремих сферах» *(напрацьовані робочою групою рекомендації підлягають імплементації у 2026 році)*



КПКВК 5271020 «Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення» (видатки розвитку)



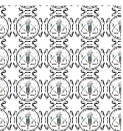
Обсяг бюджетних призначень за загальним фондом державного бюджету становив **1000,7 тис. гривень**. Фінансування бюджетної програми склало **100 %**, фактичне виконання **100 %**

Ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення здійснюється одержувачем бюджетних коштів – УДВП «Ізотоп»



Система управління якістю

Система управління якістю є інструментом забезпечення належного рівня надання адміністративних послуг у сфері використання ядерної енергії



СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ (СУЯ) впроваджена у Держатомрегулюванні з 2008 року і є дієвим інструментом забезпечення належного рівня надання адміністративних послуг у сфері ядерної та радіаційної безпеки

13 серпня 2025 року TOB International Management Systems **проведено зовнішній наглядний аудит** процесів системи управління якістю Держатомрегулювання на відповідність вимогам стандарту ISO 9001:2015, що розповсюджується на надання регуляторних послуг в сфері безпеки використання ядерної енергії

- ✓ **ОТРИМАНО** сертифікат щодо відповідності системи управління якістю Держатомрегулювання вимогам міжнародного стандарту **ISO 9001:2015** стосовно надання регуляторних послуг в сфері безпеки використання ядерної енергії, зареєстрованого 11.09.2025 № 55 100 25 08 34, чинного до 10.09.2028



ПРОВЕДЕНО 15 внутрішніх аудитів: невідповідностей не виявлено, зроблено **2** рекомендації та **1** зауваження

ПІДГОТОВЛЕНО План заходів з удосконалення системи управління якістю Держатомрегулювання за результатами обстеження у 2025 році (**SWOT-аналіз**), визначено рекомендації для подальшого розвитку та здійснено ряд заходів, у тому числі: проведено оптимізацію робочого процесу у Держатомрегулювання «Здійснення розгляду звернень громадян» та внесено відповідні зміни до методики процесу.



Моніторинг параметрів процесів системи управління якістю показав їх відповідність оптимальним значенням, порівняно з минулими роками, кількісні показники роботи залишаються на належному рівні.



УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ

Ефективне управління персоналом та підвищення
рівня професійної компетентності



РОЗВИТОК ПЕРСОНАЛУ ТА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЇХ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ

- ✓ У Держатомрегулюванні створено умови для підвищення рівня професійної компетентності шляхом професійного навчання, підвищення кваліфікації, стажування та самоосвіти.
- ✓ Працівники брали участь у короткострокових семінарах, тренінгових програмах, навчальних курсах у закладах освіти України, внутрішньому технічному навчанні та навчальних семінарах державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки», згідно з Планом підвищення кваліфікації державних службовців Державної інспекції ядерного регулювання України і Планом технічного навчання державних службовців апарату Держатомрегулювання на 2025 рік, а також стажуваннях за кордоном.

Незважаючи на введення воєнного стану в Україні **План підвищення рівня професійної компетентності державних службовців Держатомрегулювання виконано на 86 %** та забезпечено підвищення рівня професійної компетентності **154 особам**, а саме:

за професійними (сертифікатними) програмами - 37 особам

за короткостроковими семінарами, тренінгами – 77 особам

стажування за кордоном – 1 особі

самоосвітою (підвищення кваліфікації) - 39 особам

ПРОВЕДЕНО 2 внутрішні навчання з питань психологічної підтримки «Підтримка психічного здоров'я персоналу в умовах війни і кризових ситуацій» та запобігання професійному вигоранню державних службовців «Професійне вигорання державних службовців», в яких взяли участь **151 працівник**, що становить **84 %** державних службовців апарату Держатомрегулювання

101 % державних службовців взяли участь у професійному навчанні, що на **41 %** більше від запланованих **60 %**, а саме:

42 особи - з питань адаптації законодавства України до права ЄС (acquis ЄС) та євроатлантичної інтеграції

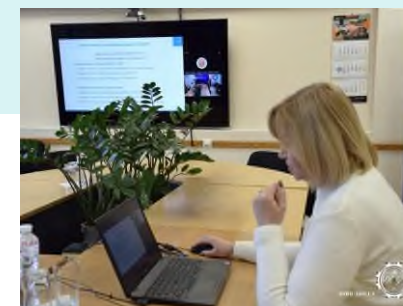
162 особи - з кібербезпеки/кіберзахисту (у т.ч. у технічному навчанні взяли участь **125 осіб**)

24 особи - підвищення рівня володіння англійською мовою

1 особа - за напрямком безбар'єрності

4 особи - за напрямком основні вимоги та принципи, визначені Законом України «Про адміністративну процедуру»

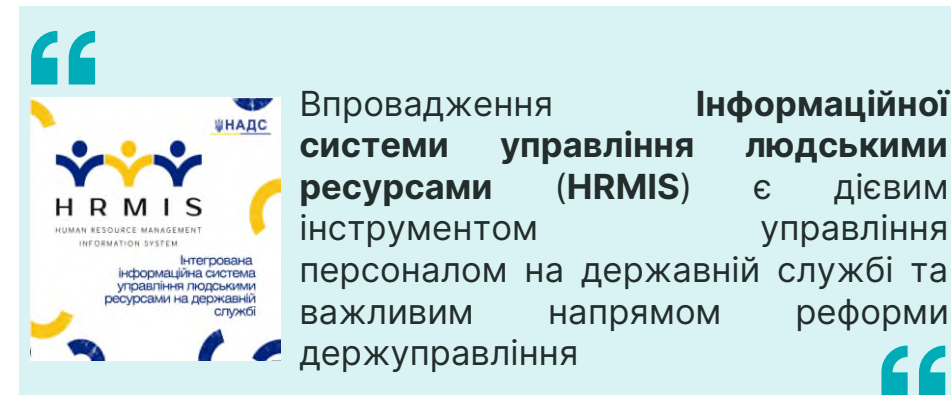
14 осіб - підвищили рівень володіння англійською мовою



УПРАВЛІННЯ ЛЮДСЬКИМИ РЕСУРСАМИ

У рамках реалізації Стратегії реформування державного управління України щодо впровадження **Інформаційної системи управління людськими ресурсами (HRMIS)** у Держатомрегулюванні:

- ✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** ведення актуальної структури та штатного розпису з урахуванням проведеної класифікації посад, створено особові картки всіх працівників апарату Держатомрегулювання та внесено до них актуальну інформацію
- ✓ **ОФОРМЛЕНО 2** заявки для підключення нових користувачів служби управління персоналом Держатомрегулювання, направлено **2** заявки для встановлення нових груп ролей (ведення військового обліку), направлено **2** запити до державних органів за попереднім місцем роботи новопризначених працівників апарату Держатомрегулювання для отримання доступу до їх особових карток, погоджено **1** запит від державного органу для надання доступу до особової картки звільненого працівника
- ✓ **ВНЕСЕНО: 196** наказів про службові відрядження в межах України, **33** накази про підвищення кваліфікації, **72** накази про надання відпусток, **331** наказ з особового складу (призначення, звільнення, переведення працівників, покладання обов'язків, присвоєння рангів, встановлення надбавки за вислугу)



Додаткова інформ...	Кількість	Віклад	Вакантно
ювана Україна	278		
виявлення корупції (самостійний)	3		
імостійний)	2		
досього забезпечення та мобілізаційної роботи (самостійний)	4		
мостійний)	2		
інформації (самостійний)	2		
вчення, контролю та взаємодії з територіальними органами (самостійний)	6		
ий)	2		
мостійний)	8		
ицтва та європейської інтеграції (самостійний)	5		
дл (самостійний)	6		
й та ведення реєстрів (самостійний)	6		
іно-аналітичної роботи діяльності керівництва (самостійний)	5		
чення	1		
та обліку	1		
лищесності та гарантій	1		
інних технологій та поведінки з РНВ	1		
ядерних установок	1		
Запорозький АЕС (на правах самостійного відділу)	5		





Відповідно до статті 10 Закону України «Про правовий режим воєнного стану» призначення на посади державної служби здійснювалося строково, до призначення переможця конкурсного відбору, але не більше дванадцятимісячного строку з дня припинення чи скасування воєнного стану

- ✓ **ПРИЗНАЧЕНО** до Держатомрегулювання **26** працівників, у тому числі **15** – на посади державних інспекторів

ОРГАНІЗОВАНО з метою забезпечення ефективної роботи в умовах воєнного стану безперебійну роботу апарату Держатомрегулювання, здійснено заходи щодо збереження персоналу та створення безпечних умов для його роботи

4 інспекції з ядерної та радіаційної безпеки апарату Держатомрегулювання на правах самостійного відділу

Центральна інспекція з ЯРБ (м. Дніпро),

Південна інспекція з ЯРБ(м. Одеса),

Південно-східна інспекція з ЯРБ (м. Запоріжжя),

Східна інспекція з ЯРБ (м. Харків) постійно **працюють в дистанційному режимі** у зв'язку із збільшенням інтенсивності ракетних обстрілів, тривалими та частими повітряними тривогами, небезпечним розташуванням робочих приміщень інспекцій та відсутністю поблизу бомбосховища.



У РАМКАХ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОФОРМЛЕННЯ ВИДАНО:

347 наказів з особового складу (про прийняття\звільнення\переведення, присвоєння рангів, покладання обов'язків, встановлення надбавок за вислугу років та ін.);

239 наказів про надання різних видів відпусток та внесення змін до Графіка відпусток працівників апарату Держатомрегулювання на 2025 рік;

197 наказів про відрядження в межах України.

Опрацьовано **270** листків тимчасової непрацездатності.



- ✓ **ПРОВЕДЕНО 5** засідань **Кваліфікаційної комісії** для організації та проведення кваліфікаційної атестації державних інспекторів, за результатами **7** працівників визнаний таким, що відповідає вимогам, що ставляться до державних інспекторів та надано допуск до самостійного виконання службових обов'язків; **1** працівнику надано допуск до самостійного виконання обов'язків державного інспектора у зв'язку із наявним попереднім досвідом роботи та наявними необхідними знаннями з питань, які належать до виконання обов'язків державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки.



- ✓ **ЗАТВЕРДЖЕНО** висновки щодо оцінювання службової діяльності **155** державним службовцям (категорія «Б» – **63** та категорія «В» – **92**), з них **67** державних службовців отримали відмінну оцінку (категорія «Б» – 32 та категорія «В» – 35).

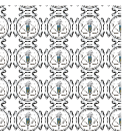
- ✓ **ПРОВЕДЕНО** перегляд результатів класифікації посад державної служби Держатомрегулювання відповідно до Законом України від 11.03.2025 № 4282 «Про внесення змін до деяких законів України щодо впровадження єдиних підходів в оплаті праці державних службовців на основі класифікації посад» та постанови Кабінету Міністрів України від 01.04.2025 № 369 «Деякі питання проведення класифікації посад державної служби».
- ✓ **ЗАТВЕРДЖЕНО** Положення про Службу охорони праці Держатомрегулювання, Положення про інструктажі з питань охорони праці працівникам Держатомрегулювання, Програму проведення вступного інструктажу з питань охорони праці для державних службовців та працівників апарату Держатомрегулювання.
- ✓ **ЗДІЙСНЕНО** роботу із організації та ведення **військового обліку призовників, військовозобов'язаних та резервістів** відповідно до Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу», постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.202 № 14877 «Про затвердження Порядку організації та ведення військового обліку призовників, військовозобов'язаних та резервістів».

*В апараті Держатомрегулювання обліковується **50** військовозобов'язаних, з них **25** військовозобов'язаним здійснено оформлення (переоформлення) відстрочки від призову на військову службу на період мобілізації та на воєнний час, **2** співробітники мобілізовані до лав Збройних Сил України.*



ДОТРИМАННЯ АНТИКОРУПЦІЙНОГО ЗАКОНОДАВСТВА

Запобігання, виявлення та протидія корупції



ДОТРИМАННЯ АНТИКОРУПЦІЙНОГО ЗАКОНОДАВСТВА

Діяльність щодо запобігання та протидії корупції здійснювалась відповідно до вимог антикорупційного законодавства та на виконання **Плану заходів Антикорупційної програми Державної інспекції ядерного регулювання України на 2024 – 2026 роки та завдань і заходів з реалізації засад антикорупційної політики Держатомрегулювання**



ПРОВЕДЕНІ технічні навчання за темами: «Дотримання вимог фінансового контролю» та «Про встановлені обмеження та обов'язки посадових осіб, передбачені антикорупційним законодавством; обмеження щодо сумісництва та суміщення з іншими видами діяльності; запобігання та врегулювання інтересів»



ПРОВОДИЛАСЬ роз'яснювальна робота щодо застосування положень Закону України «Про запобігання корупції» стосовно дотримання обмежень щодо сумісництва та суміщення з іншими видами діяльності в умовах воєнного стану

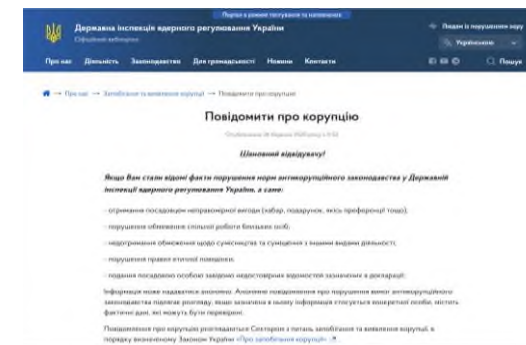
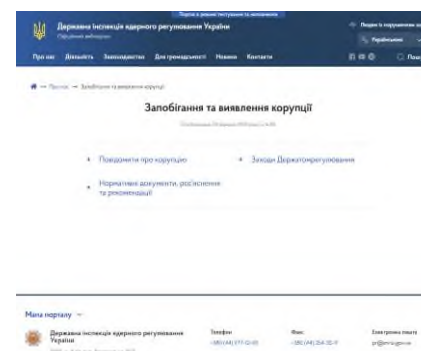


ЗДІЙСНЮВАЛИСЬ заходи щодо виявлення фактів колабораційної діяльності

✓ **НАДАНО** доступ відповідальним особам Держатомрегулювання до **Єдиного** порталу **повідомлень викривачів**

➤ Надійшло **4 повідомлення**, які були розглянуті, як звернення громадян через відсутність фактів порушення антикорупційного законодавства

✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** у Держатомрегулюванні функціонування каналів повідомлення про корупцію, а також посилання «Повідом про корупцію» розміщено на офіційному вебсайті

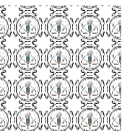


Здійснювався постійний контроль за виконанням наказу Держатомрегулювання про організацію проведення експертизи ядерної та радіаційної безпеки – оформлено **629** протокольних рішень



ДОКУМЕНТАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КОНТРОЛЬ

Єдиний порядок документування управлінської
інформації та організація роботи з документами



✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО:**

- безперебійний обмін документами та відповідною інформацією між вищими органами влади, центральними органами виконавчої влади, підприємствами та організаціями;
- належну організацію документування управлінської інформації та роботи з документами;
- автоматизацію ділових процесів з використанням Системи електронного документообігу «АСКОД»;
- моніторинг та контроль за виконанням управлінських рішень і завдань.

❖ **Підсумкові дані обліку обсягу документообігу:**

У **2025 році** на розгляд надійшло **19067 вхідних документа** (19058 - у 2024 р.), у тому числі:

16136 - вхідних листів;

1403 – заяви на отримання/внесення змін до документів дозвільного характеру;

787 – декларацій;

29 – запитів на публічну інформацію;


37 – звернень громадян;

675 – контрольних доручень.

Видано **1465 наказів з основної діяльності** (з них 70 % наказів про рішення щодо ліцензування) та **17 наказів з адміністративно-господарських питань**

ОПРАЦЬОВАНО і відправлено: **15015** вихідних документів.

- ✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО своєчасне та якісне виконання** завдань відповідно до законів України, постанов Верховної Ради України, актів та доручень Президента України, рішень Ради національної безпеки і оборони України, актів Кабінету Міністрів України, доручень Прем'єр-міністра України

 **3** метою **зміцнення виконавської дисципліни та посилення контролю** за своєчасним виконанням завдань систематично здійснювався випереджувальний, оперативний та заключний контроль за станом виконання завдань.



На постійному звітуванні перебувають майже 100 періодичних контрольних доручень вищих органів влади (щотижневий, щомісячний, щоквартальний та щорічний строк виконання), що надійшли до Держатомрегулювання з 2001 по 2025 роки



Документування інформації забезпечувалося у рамках затвердженої зведеної **номенклатури справ Держатомрегулювання на 2025 рік**



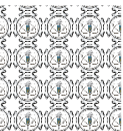
ПРОВЕДЕНО 4 засідання **Експертної комісії** щодо проведення експертизи цінності документів.

Підготовлено для передачі на державне зберігання до Центрального державного архіву вищих органів влади та управління України понад 320 справ (постійного зберігання) за 2005 – 2009 роки




ВНУТРІШНІЙ АУДИТ

Оптимізація та контроль внутрішніх процесів




ВИКОНАНО у 2025 році План діяльності з внутрішнього аудиту на 2024-2026 роки Державної інспекції ядерного регулювання України


 **ПРОВЕДЕНО 2** внутрішні аудити ефективності

Охоплені контролем 2 суб'єкти:

- ✓ Відділ документального забезпечення та контролю (самостійний);
- ✓ Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу)


 **ДОСЛІДЖЕНО** у **Відділі документального забезпечення та контролю** (самостійний)

- ступень визначення внутрішніми нормативно-правовими актами питань, які регулюють діяльність з управління ризиками при здійсненні організації роботи зі службовою документацією;
- ефективність системи внутрішнього контролю у процесі організації діловодства та архівної справи, впровадження єдиного порядку документування управлінської інформації та організації роботи з документами;
- стан внутрішнього контролю за дотриманням граничних строків опрацювання службової документації, у т. ч. контрольних документів, запитів на інформацію, звернень громадян, розпоряджень керівництва тощо.

 **ДОСЛІДЖЕНО** у Центральній інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного відділу)

- ступень визначення внутрішніми нормативно-правовими актами питань, які регулюють діяльність з надання адміністративних послуг;
- стан внутрішнього контролю за дотриманням актів законодавства, планів, процедур з питань організації процесу дозвільної діяльності;
- фактичний рівень управління ризиками в процесі надання адміністративних послуг;
- ефективність, результативність та якість виконання завдань, функцій, рішень і розпоряджень керівництва.

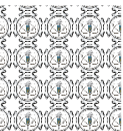
За результатами аудиторських досліджень встановлені окремі недоліки.

 **НАДАНО 13 рекомендацій** за результатами проведених заходів, з метою покращення стану внутрішнього контролю та усунення встановлених невідповідностей і недоліків, усім суб'єктам внутрішнього аудиту (термін впровадження яких ще не настав)



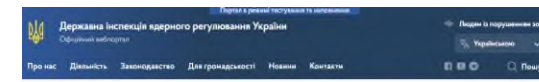
ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ, РОБОТА ЗІ ЗМІ

Прозорість, відкритість та готовність до співпраці
з громадськістю та засобами масової інформації



Ⓜ ПРЕДСТАВЛЕНО на розгляд громадськості у форматі електронних консультацій 8 питань, у тому числі проєкти наказів:

- Про затвердження Змін до Порядку видачі дозволів на використання земель і водойм, розташованих в санітарно-захисній зоні ядерної установки, об'єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, уранового об'єкта;
- Про затвердження Порядку проведення навчання, підвищення кваліфікації і перевірки знань у експертів з радіаційного захисту;
- Про затвердження Порядку звільнення від регулюючого контролю діяльності з радіоактивними матеріалами;
- Про внесення змін до Умов та порядку видачі окремих письмових дозволів на види робіт чи операцій на етапах експлуатації та закриття сховищ для захоронення радіоактивних відходів;
- Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами;
- Про внесення змін до Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з переробки уранових руд;
- Про вдосконалення нормативно-правових актів щодо діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів.



✓ **ПРОВЕДЕНО громадські слухання** у рамках процедури публічного обговорення питання про подальшу експлуатацію енергоблока №2 Південноукраїнської АЕС в період довгострокової експлуатації енергоблока (08 грудня 2025 р., у режимі онлайн-конференції)



✓ **ПІДГОТОВЛЕНО і ОПРИЛЮДНЕНО** Доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні у 2024 році <https://snriu.gov.ua/storage/app/sites/1/>



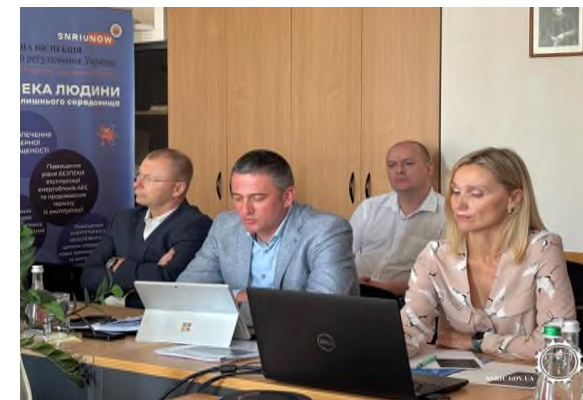
ЗАБЕЗПЕЧЕНО роботу Колегії Держатомрегулювання, яка була утворена для колективного обговорення найважливіших напрямів діяльності, прийняття узгоджених рішень, сприяння участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії

ПРОВЕДЕНО 6 засідань Колегії Держатомрегулювання, на яких обговорювались важливі з точки зору забезпечення ядерної та радіаційної безпеки питання



РОЗГЛЯНУТО Колегією Держатомрегулювання:

- підсумки діяльності Держатомрегулювання у 2024 році та пріоритетні напрями роботи на 2025 рік;
- результати державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки Звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока № 4 філії «ВП «Рівненська АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»»;
- результати державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки Звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока № 2 Хмельницької АЕС;
- результати державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки Звіту з аналізу безпеки СВЯП-1 ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- проєкти рекомендаційних документів щодо відновлення державного регулювання безпеки експлуатації ядерних установок на Запорізькій АЕС, що постраждали внаслідок бойових дій та окупації військами російської федерації;
- проєкт рекомендаційного документа «План дій з відновлення та завершення процесу ліцензування ЯПУ «Джерело нейтронів» на етапі життєвого циклу «будівництво та введення в експлуатацію» з урахуванням тривалого зупину та пошкоджень в результаті обстрілів російської федерації»;
- стан підготовки десятої Національної доповіді про вжиті Україною заходи з виконання зобов'язань, передбачених Конвенцією про ядерну безпеку;
- виконання фінансового плану Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» за результатами роботи у 2024 році.






Усі рішення Колегії Держатомрегулювання оприлюднено на офіційному вебсайті:

https://snriu.gov.ua/timeline?type=posts&category_id=7



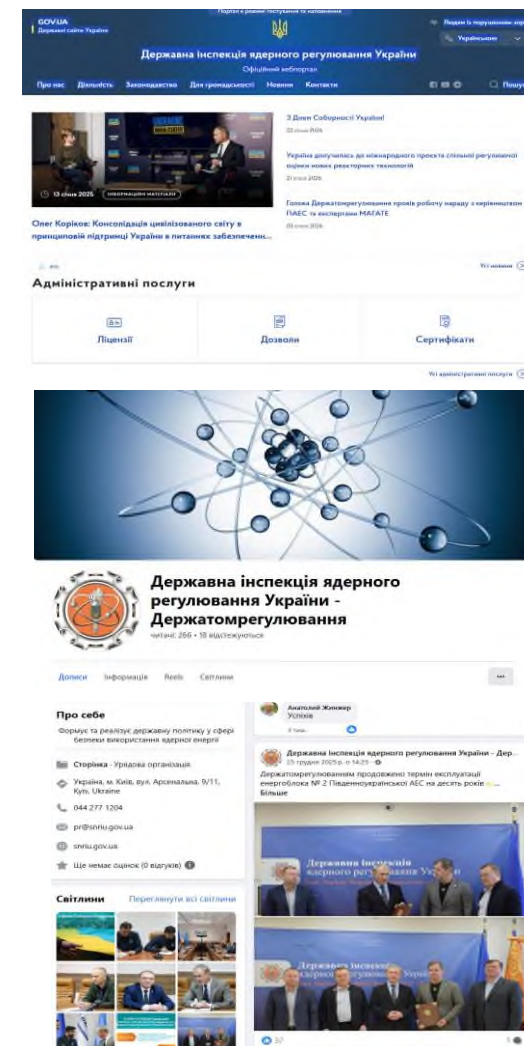
ЗАБЕЗПЕЧЕНО активну взаємодію із засобами масової інформації щодо актуальних подій ядерної та радіаційної безпеки України

ОПРИЛЮДНЕНО важливу та актуальну інформацію щодо стану ядерної та радіаційної безпеки в Україні на **офіційному вебсайті Держатомрегулювання** (www.snriu.gov.ua) і на сторінках в соціальних мережах  Facebook,  Telegram та  YouTube-каналі



➤ Основні теми, що висвітлювались:

- стан ядерної та радіаційної безпеки на окупованій російськими загарбниками Запорізькій АЕС;
- стан Нового безпечного конфайнмента об'єкта «Укриття», що зазнав пошкодження та втратив свою ізоляційну функцію внаслідок атаки російського БПЛА 14 лютого 2025 року;
- вплив російських атак на об'єкти енергетичної інфраструктури на стан ядерної та радіаційної безпеки на промислових майданчиках українських АЕС;
- співпраця з МАГАТЕ та допомога міжнародної спільноти, участь української делегації в засіданнях Ради Керуючих МАГАТЕ;
- робота постійних моніторингових місій МАГАТЕ на українських АЕС та спеціалізованих розширених місій МАГАТЕ на об'єктах енергетичної інфраструктури, робота яких важлива для безпечної експлуатації АЕС;
- регуляторна, наглядова, дозвільна діяльність Держатомрегулювання.



✓ **ВЗЯТО** участь у **7** прямих ефірах українських телеканалів: «Freedom», «Ми-Україна», «ICTV», «Інтер», «Суспільне»

✓ **НАДАНО** інтерв'ю та коментарі YouTube-проекту «Новини Приазов'я», виданням «Факти», «Süddeutsche Zeitung» (Німеччина), «5 канал»

✓ **ПРОВЕДЕНО 4** пресбрифінги в медіацентрі «Україна»

✓ **ПІДГОТОВЛЕНО ТА ОПУБЛІКОВАНО** інтерв'ю щодо загроз для ядерної та радіаційної безпеки в Україні, які виникають в результаті повномасштабної війни РФ проти нашої держави для англомовного журналу «The Ukrainian review», що присвячений питанням функціонування української енергетичної галузі

✓ **ОПУБЛІКОВАНО** понад **500 новин**, офіційних повідомлень, заяв, коментарів тощо.



Голова ДІЯРУ Олег Коріков про ситуацію на ЗАЕС в...

779 просмотров

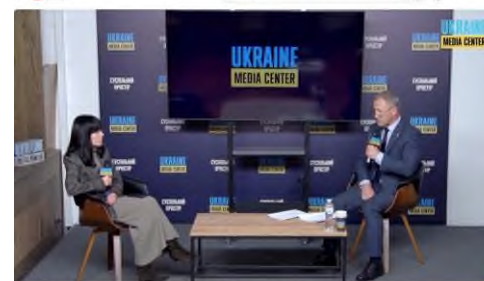
3 місяця назад

Голова Держатомрегулювання...

242 просмотра • 3 місяця назад

Окупація ЗАЕС: чи вдасться не допустити повторення Чорнобильської катастрофи?

147 просмотров • 5 місяців назад



Голова ДІЯРУ Олег Коріков про ситуацію на ЗАЕС та загрози для ядерної та радіаційної безпеки

Державна служба управління регулювання Радіо



Чому українські АЕС вимушені знижувати потужність через російські атаки?

320 просмотров • 1 місяць назад

THE UKRAINIAN REVIEW

Home — Russia is responsible for all current threats to Ukraine's nuclear and radiation safety. — Oleh Korikov, SNRI

Interview

Russia is responsible for all current threats to Ukraine's nuclear and radiation safety. — Oleh Korikov, SNRI Chairman

28.03.2025

Share: [social media icons]

The situation at the Zaporizhzhia Nuclear Power Plant has been in a critical state for three years due to the occupation. Despite the presence of the IAEA at the facility, the Ukrainian side still cannot get access to all the necessary information. Even the IAEA representatives themselves are subjected to blackmail and intimidation, as Oleh Korikov, Head of the State Nuclear Regulatory Inspectorate (SNRI), told us. He emphasized that all current threats to Ukraine's nuclear and radiation safety are the result of Russian aggression.

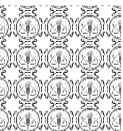
Tetiana Steinhak: What is the current situation with safety measures at ZNPP? Is there a threat of a major accident or radioactive waste leak into the environment at the plant?

Oleh Korikov: The Zaporizhzhia NPP has been under occupation for more than three years. This is a very long period of time during which the plant has been in the hands of ignorant people who do not even understand what nuclear and radiation safety is or what responsibility means. Over the past three years, there has been degradation at all levels: from the management system, which is not based on the principle of responsibility by the operator of nuclear facilities but relies on instructions from Moscow to the degradation of systems and equipment, which may reach the point of no return.



ЦИФРОВІЗАЦІЯ ТА КІБЕЗАХИСТ

Державна політика цифрового розвитку та кіберзахисту



Цифровізація в умовах воєнного стану проводилася за такими напрямками:



Організаційне та методичне забезпечення оптимізації та розвитку інформаційно-комунікаційної системи (далі – ІКС) Держатомрегулювання;



Адміністрування, підтримка працездатності, забезпечення стабільного та безперебійного функціонування ІКС Держатомрегулювання.

Протягом звітного періоду:

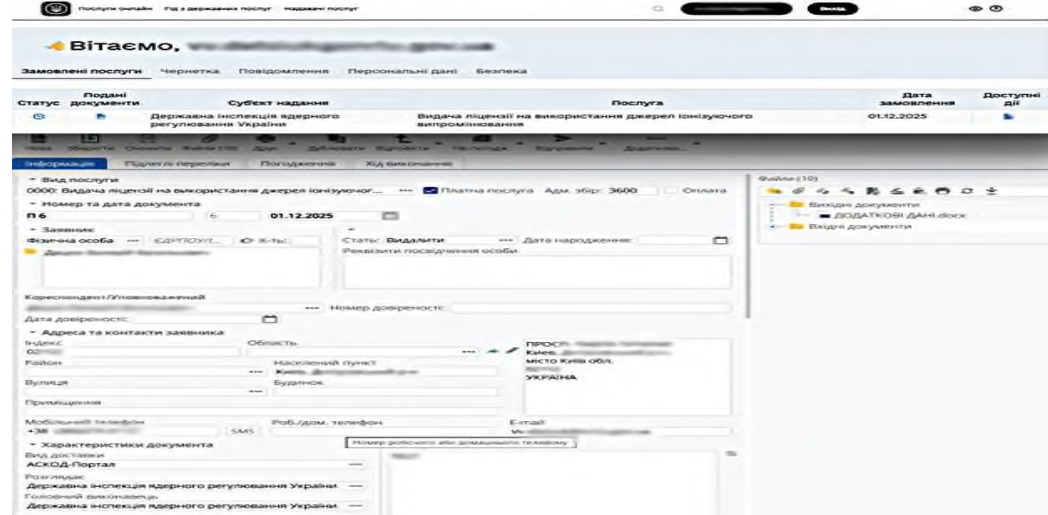
➤ Проведено:

- дослідну експлуатацію ПЗ Модуль «Адміністративних послуг»;
- попередні випробування інформаційної системи VEDMST).

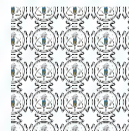
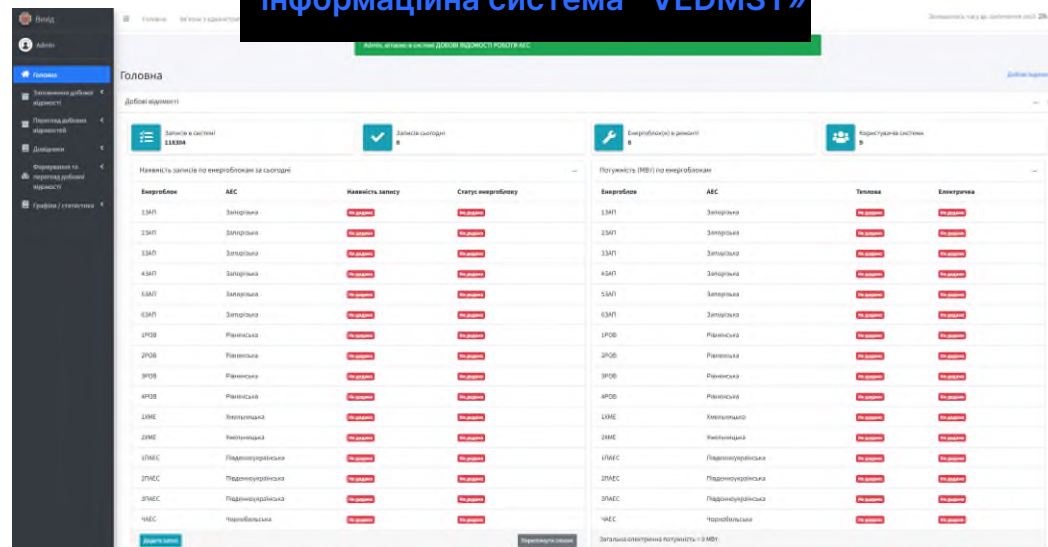
➤ Забезпечено:

- розвиток, стабільність і надійність функціонування системи електронного документообігу Держатомрегулювання;
- наповнення та підтримка в актуальному стані Єдиного реєстру виданих ліцензій на провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії.

ПЗ Модуль «Адміністративних послуг»



Інформаційна система VEDMST»



Впровадження кращих світових практик захисту інформації та кіберзахисту



Протягом звітного періоду здійснювалися заходи із забезпечення кіберзахисту та захисту інформації в ІКС Держатомрегулювання, зокрема:

- **Здійснено** заходи щодо встановлення та підключення комплектів обладнання підсистеми збору телеметрії ІКС (активні сенсори) системи виявлення вразливостей і реагування на кіберінциденти та кібератаки до ІКС Держатомрегулювання;
- **Видано** наказ Держатомрегулювання від 31 березня 2025 р. № 354 «Про запобігання фішинговим атакам»;
- **Розроблено:**
 - План реагування на кіберінциденти/кібератаки в Державній інспекції ядерного регулювання України, затверджений 15.04.2025;
 - План кіберзахисту інформаційно-комунікаційної системи Державної інспекції ядерного регулювання України, затверджений 21.01.2025;
- **Проведено** аудит інформаційної безпеки (зовнішній) та забезпечено впровадження його результатів відповідно до Плану впровадження результатів аудиту інформаційної безпеки (виявлених ризиків та наданих рекомендацій) в Держатомрегулювання, затвердженого наказом Держатомрегулювання від 15 липня 2025 р. № 839.

Повідомлення про кіберінцидент SOC#202411

ОПЕРАТИВНИЙ ЦЕНТР РЕАГУВАННЯ НА КІБЕРІНЦИДЕНТИ

TLP: AMBER

Кіберінцидент: SOC#2024111 []

Статус: Зареєстровано

Пріоритетність: high

Контактна особа: unknown

Аналітик: []

Тип: 02.04 Шкідливе підключення (Malicious connection)

Організація: []

Опис

Виявлено DNS-резолви в ІКС організації, що атрибуються до UAC-0010 (Gamaredon), що націлена на українські організації та спрямована на збір конфіденційної інформації. Активність не заблоковано наявними засобами СВВ.

Технічна інформація

- incident_time: 14:45-14:47 13.11.2024
- Threat Actor
 - name: UAC-0010

Victim host

- host_ip:
 - 77. []
 - 77. []
 - 77. []

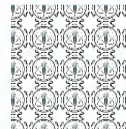
Network based IOCs

- DNS
 - dns_query: by-hardly-limousines-extension[.]trycloudflare[.]com

Заходи реагування

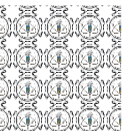
- Перевірити вищезазначену активність.
- За потреби – ізолювати хост від функціонуючої локальної мережі та обмежити доступ до мережі Інтернет.

На ІКС Держатомрегулювання побудовано комплексну систему захисту інформації та отримано атестат відповідності, зареєстрований в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 20 липня 2022 р. № 41В (дійсний до кінця воєнного стану)



МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО ТА ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ

Досягнення світових стандартів забезпечення
ядерної та радіаційної безпеки



СПІВРОБІТНИЦТВО З ЄВРОПЕЙСЬКОЮ КОМІСІЄЮ, ГРУПАМИ ТА АСОЦІАЦІЯМИ

ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ реалізація проєкту **Європейської Комісії** у рамках **Інструменту співробітництва з ядерної безпеки (INSC)** «Продовження приведення українського законодавства у відповідність до європейського» за напрямками:

- Підтримка Держатомрегулювання у заходах, що реалізуються в рамках тематичних експертних перевірок ENSREG з управління старінням та протипожежного захисту,
- Запровадження поетапного та комплексного підходів у безпечному поводженні з радіоактивними відходами та радіоактивними матеріалами,
- Забезпечення методологічної гармонізації радіаційного моніторингу через розробку керівництва з радіаційного моніторингу в планових, аварійних та існуючих ситуаціях опромінення,
- Посилення регуляторних можливостей Держатомрегулювання щодо ліцензування «навантажувальних режимів» для блоків АЕС,
- Підтримка України в розробці та впровадженні національної стратегії приведення нормативно-правової бази ядерної сфери у відповідність до директив ЄВРАТОМ,
- Посилення регуляторних можливостей у сфері управління важкими аваріями для перегляду можливості впровадження внутрішньокорпусного утримання розплаву для АЕС України (ВВЕР-440 та ВВЕР-1000).



У рамках Європейської інтеграції проведено комплексний **порівняльний аналіз законодавства України відповідно до права Європейського Союзу (acquis ЄС)**, а саме актів ЄС Розділу 15 «Енергетика»

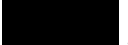
✓ Продовжено активну співпрацю з **Організацією економічного співробітництва та розвитку/Агентством з ядерної енергетики (OECD/NEA)**



ПРОДОВЖЕНО співпрацю у рамках **Європейської групи регуляторів ядерної безпеки** 

На постійній основі здійснюється інформування європейських партнерів про ситуацію в сфері ядерної та радіаційної безпеки України, безпрецедентні загрози ядерній безпеці України у зв'язку з вторгненням РФ на територію нашої країни, зокрема через окупацію Запорізької АЕС (ЗАЕС), що підвищило ризики катастрофи та порушило міжнародні норми, принципи ядерної безпеки, створюючи ризики для всієї Європи



ВЗЯТО участь у діяльності **Західноєвропейської асоціації ядерних регуляторів** , зокрема у черговому пленарному засіданні і **засіданнях трьох робочих груп**

10 квітня 2025 р. у м. Блед (Республіка Словенія) у рамках пленарного засідання WENRA, в ході спеціальної сесії, присвяченій ситуації в Україні, Головою Держатомрегулювання представлено актуальну інформацію щодо:

- впливів і загроз, що створює повномасштабна війна для об'єктів використання ядерної енергії та для об'єктів, які важливі для забезпечення ядерної та радіаційної безпеки;
- деградації ядерної та радіаційної безпеки на Запорізькій АЕС, що вже більше трьох років є окупованою російськими військами;
- наслідки терористичної атаки безпілотного літального апарату РФ на Новий безпечний конфайнмент (НБК) на ЧАЕС.

ОБГОВОРЕНО результати діяльності робочих груп WENRA з гармонізації безпеки реакторів (RHWG), поводження з радіоактивними відходами та зняття з експлуатації (WGWD), безпеки дослідницьких реакторів (WGRR), представлено доповіді представників органів регулювання ядерної безпеки країн-учасниць заходу про важливі з точки зору регулювання ядерної безпеки досягнення.



ВЗЯТО участь у **69-ій сесії Генеральної конференції МАГАТЕ** (15 – 19 вересня 2025 р.)



- ✓ **ПРОВЕДЕНО** ряд двосторонніх зустрічей з керівниками органів ядерного регулювання, зокрема, **Канади, Норвегії, Польщі, США, Фінляндії** у ході 69-ї сесії Генеральної конференції МАГАТЕ



Під час зустрічі з **Головою Органу з радіаційної та ядерної безпеки Фінляндії (STUK) Петтері Тіппанюю**, обговорювалися питання:

- поглиблення двосторонньої співпраці;
- співробітництва у рамках технічної експертизи проектної документації малого модульного реактора LDR-50;
- імплементації проєкту FURN тощо.

- ✓ **ПРОВЕДЕНО** зустріч з **Головою польського ядерного регулятора Анджеєм Главацкі**



Обговорювалися питання:

- будівництва і ліцензування нових ядерних установок;
- оцінка транскордонного впливу відповідно до вимог Конвенції Еспо;
- розвиток та вдосконалення автоматизованих систем раннього оповіщення та радіаційного моніторингу тощо.

- ✓ **ВІДБУЛОСЯ** офіційне відкриття **українського виставкового стенду**: «Державна інспекція ядерного регулювання України. Регулювання ядерної та радіаційної безпеки в Україні – ретроспектива, сьогодення та погляд у майбутнє»

ПРЕДСТАВЛЕНО інформаційні матеріали щодо найбільш актуальних проблем сьогодення в сфері забезпечення ядерної та радіаційної безпеки в Україні, які виникли в результаті повномасштабної війни рф проти нашої держави.



- ✓ **ОРГАНІЗОВАНО** панельну дискусію на тему: «Restoring the operation of the New Safe Confinement of the Shelter Object at Chernobyl NPP: efforts of Ukraine and the international community» на полях Генеральної конференції МАГАТЕ

✓ За підсумками сесії Генеральної конференції МАГАТЕ прийнято резолюцію **GC(69)/RES/14 «Ядерна безпека, захищеність та гарантії в Україні»**



ВЗЯТО участь у 3-х засіданнях Ради керуючих МАГАТЕ

У ході засідань постійно обговорюються питання щодо:

- загроз ядерній та радіаційній безпеці у зв'язку з обстрілами критичної енергетичної інфраструктури нашої країни військами російської федерації;
- обмеження доступу до критично важливого обладнання та систем Запорізької АЕС представникам МАГАТЕ;
- блокування ротації, а також заборони експертам МАГАТЕ напряду спілкуватися з українським персоналом на майданчику;
- порушення низки резолюцій Генеральної конференції та Ради керуючих МАГАТЕ, що підриває авторитет міжнародних структур.



“ Олег Коріков неодноразово наголошував «що повернення безпеки на ЗАЕС можливе лише через її деокупацію, виведення усіх військових та несанкціонованого персоналу і повернення повного контролю над станцією українським органам згідно з ліцензіями Держатомрегулювання» “



11 вересня 2025 року в рамках засідання Ради Керуючих МАГАТЕ (Відень, Республіка Австрія) відбулася робоча зустріч з **Генеральним директором МАГАТЕ Рафаелем Маріано Гроссі**

Обговорювалися питання:

- роботи місій постійної присутності МАГАТЕ на українських АЕС;
- реалізації програми медичної підтримки персоналу українських АЕС,
- поточний стан забезпечення енергоживлення окупованої росією Запорізької АЕС, що є одним із ключових принципів забезпечення ядерної та радіаційної безпеки.



МОНІТОРИНГОВА ДІЯЛЬНІСТЬ МАГАТЕ В УКРАЇНІ

РОЗШИРЕНО моніторингові місії МАГАТЕ в Україні на об'єкти інфраструктури, що мають вплив на безпеку АЕС

24 – 28 лютого, 28 липня – 8 серпня та 1 – 12 грудня експерти МАГАТЕ у супроводі представників Держатомрегулювання, АТ «НАЕК «Енергоатом», НЕК «УКРЕНЕРГО» відвідали низку електричних підстанцій, стабільність роботи яких має вплив на безпеку АЕС, провели обходи і огляди об'єктів, задокументували пошкодження, яких зазнали об'єкти внаслідок ракетних атак, обговорили вплив цих збитків і втрат на безпеку роботи АЕС в Україні.

Ціль: оцінка шкоди, завданої підстанціям, що забезпечують стабільне живлення трьох діючих українських АЕС (Рівненської, Південноукраїнської, Хмельницької).

Мета: запобігання ядерній аварії через втрату зовнішнього живлення, що є критичним для охолодження реакторів.



- ✓ За результатами роботи експерти МАГАТЕ готують відповідні технічні звіти Генеральному директору МАГАТЕ



У рамках виконання зобов'язань України за Об'єднаною конвенцією про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами

✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО:**

- заходи в рамках оглядового процесу з розгляду Національних доповідей договірних сторін;
- участь офіційної делегації України на Восьмій нараді договірних сторін Об'єднаної конвенції в штаб-квартирі МАГАТЕ (17-28 березня 2025 року);
- представлення **Восьмої Національної доповіді України з виконання зобов'язань за Об'єднаною конвенцією** (презентація доповіді та сама доповідь отримали схвальну оцінку).

Під час презентації також приверталася увага питанням:

- наслідкам впливу широкомасштабної агресії російської федерації проти України,
 - негативному впливу воєнних дій на радіаційну безпеку та збереженість джерел іонізуючого випромінювання;
 - зусиль України та її міжнародних партнерів на подоланні наслідків військових дій для ядерної та радіаційної безпеки.
- ✓ **ПРОВЕДЕНО** роботу з делегаціями інших країн щодо вжиття заходів протидії спробам рф легітимізувати окупацію та привласнення об'єктів з поводження з ВЯП та РАВ на майданчику ЗАЕС.



✓ **ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ:**

- у підсумковому звіті наради в узагальненому вигляді знайшла відображення позиція ряду договірних сторін стосовно нелегітимності та неприйнятності включення у доповідь рф відомостей щодо об'єктів з поводження з ВЯП та РАВ, що належать Україні;
- відповідна позиція була висловлена в ході представлення національної доповіді України, а також в ході представлення доповіді рф з боку Австрії, Австралії, Болгарії, Польщі, Хорватії, Румунії, Великобританії, Чехії, Євратому, Німеччини, Португалії, Швеції, Фінляндії, Нідерландів, Греції, Японії, Естонії, Литви, Норвегії, Данії;
- ряд договірних сторін (Бельгія, Італія, Чехія, Великобританія, Швейцарія, Євратом) в рамках оглядового процесу та в ході Восьмої наради, відповідно до встановлених процедур, розмістили свої письмові заяви на захищеному веб-сайті Об'єднаної конвенції щодо підтримки суверенітету та територіальної цілісності України, її виключного права власності та юрисдикції стосовно об'єктів використання ядерної енергії, розміщених в межах міжнародно визнаних кордонів України.



ДВОСТОРОННЄ СПІВРОБІТНИЦТВО

Основні партнери Держатомрегулювання

Комісія ядерного регулювання США

- **проєкти:** «Міжнародне навчання та підтримка в сфері регулювання» і «Запит Державної інспекції ядерного регулювання України на закупівлю ІТ- обладнання»

Департамент енергетики США

- **проєкт:** «Покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання, які використовуються в Україні»

Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)

- **проєкти:** “ЗНАННЯ” Етап 2: Посилення співпраці зі слухачами навчальної платформи (KNOWLEDGE II), «Підтримка Держатомрегулювання з питань регулювання безпеки пошкодженого внаслідок воєнних дій Комплексу Нового Безпечного Конфайнмента та Об’єкта «Укриття» (ARCH), «Розробка нормативного документа «Правила радіаційної безпеки виробництва радіофармпрепаратів на циклотронах» (CYCLOTRON), «Засвоєння даних та уточнення джерела викиду» (DASTR), «Підтримка та вдосконалення регуляторних вимог до систем управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії» (LEADERSHIP), «Розробка проєкту нормативно-правового акта «Положення про розробку, підтримку та застосування об’єктової проєктної загрози» (FUNDAMENTALS III), «Встановлення станцій радіаційного моніторингу в зонах, які постраждали від військових дій» (EQUPEMENT II).

Продовжувалася реалізація **16** проєктів двостороннього співробітництва та розпочато **8** нових проєктів.

Орган з радіаційної та ядерної безпеки Фінляндії (STUK)

- **проєкти:** FURN (щодо ядерної безпеки) та «Підготовка до приведення в відповідність заходів застосування гарантій Євратома в (потенційних) країнах-кандидатках на вступ до ЄС (PEUSA)»

Шведське агентство з радіаційної безпеки (SSM)

- **за напрямками:** інформаційна підтримка Держатомрегулювання; розвиток та наповнення незалежного веб-ресурсу з питань ядерної безпеки, радіаційного захисту та нерозповсюдження ядерної зброї; програмне забезпечення RiskSpectrum® LR для ДП «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки»; технічна підтримка Держатомрегулювання з ведення бази даних з обліку ядерного матеріалу (STAR).

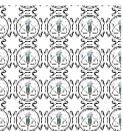
✓ **ПРОДОВЖУЄТЬСЯ співпраця з:**

- Офісом ядерного регулювання Великої Британії (ONR),
- Комісією з ядерної безпеки Канади (CNSC),
- Органом ядерної безпеки Франції (ASN),
- Національним агентством з ядерної енергії Польщі (PAА).



НОРМАТИВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ

Встановлення нормативних критеріїв і вимог, що визначають умови використання ядерної енергії



Удосконалення законодавства з питань безпеки використання ядерної енергії проводилось з урахуванням плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106, рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р, та окремих завдань направлених, зокрема, на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки під час воєнного стану

✓ **РОЗРОБЛЕНО ТА ПРИЙНЯТО 3 акти Кабінету Міністрів України:**

➤ **постанова Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2025 р. № 198 «Про внесення змін до Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України»**

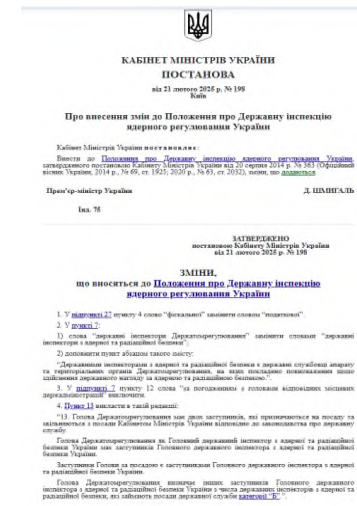
Мета: приведення Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України у відповідність до законодавства та своєчасного і ефективного виконання державними інспекторами поставлених завдань щодо реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії, забезпечення державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки в Україні

➤ **постанова Кабінету Міністрів України від 08 квітня 2025 року № 400 «Про внесення зміни в додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 1 червня 2011 р. № 591»**

Мета: скорочення неефективного (такого, що не використовується) інструменту державного регулювання

➤ **постанова Кабінету Міністрів України від 04 червня 2025 р. № 649 «Про внесення змін до Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України»**

Мета: забезпечення функціонування внутрішнього контролю і здійснення внутрішнього аудиту в Держатомрегулюванні



РОЗРОБЛЕНО ТА ПРИЙНЯТО:

15 АКТИВ ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ:

- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 20 січня 2025 року № 61 «**Про затвердження Змін до Вимог до проведення модифікацій ядерних установок та порядку оцінки їх безпеки**», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 04 лютого 2025 року за № 174/43580;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 10 квітня 2025 року № 401 «**Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами**», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 27 травня 2025 року за № 821/44227;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 09 квітня 2025 року № 393 «**Про внесення змін до Порядку застосування гарантій нерозповсюдження ядерної зброї**», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 02 червня 2025 року за № 849/44255;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 15 липня 2025 року № 840 «**Про затвердження Порядку проведення навчання, підвищення кваліфікації і перевірки знань у експертів з радіаційного захисту**», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 11 серпня 2025 року за № 1174/44580;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 18 вересня 2025 року № 1079 «**Про вдосконалення нормативно-правових актів щодо діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів**», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2025 року за № 1591/44997;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 05 вересня 2025 року № 1032 «**Про затвердження Порядку звільнення від регулюючого контролю діяльності з радіоактивними матеріалами**», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 13 жовтня 2025 року за № 1475/44881;



РОЗРОБЛЕНО ТА ПРИЙНЯТО:

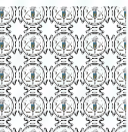
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 13 січня 2025 року № 34 «**Про затвердження Критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для галузі національної економіки у сфері безпеки використання ядерної енергії**», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 січня 2025 року за № 100/43506;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 24 березня 2025 року № 330 «**Про затвердження Положення про атестаційну комісію Державної інспекції ядерного регулювання України**», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 09 травня 2025 року за № 717/44123;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 12 травня 2025 року № 544 «**Про внесення змін до підпункту 2 пункту 1 Критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для галузі національної економіки у сфері безпеки використання ядерної енергії**», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 21 травня 2025 року за № 781/44187;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 15 липня 2025 року № 838 «**Про внесення змін до підпункту 2 пункту 1 Критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для галузі національної економіки у сфері безпеки використання ядерної енергії**», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 04 серпня 2025 року за № 1141/44547.



РОЗРОБЛЕНО ТА ПРИЙНЯТО:

З метою уніфікації дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії з вимогами Закону України «Про адміністративну процедуру» забезпечено приведення у відповідність до Закону наступні нормативно-правові акти Держатомрегулювання:

- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 17 лютого 2025 року № 190 «**Про внесення змін до наказу Державного комітету ядерного регулювання України від 02 грудня 2002 року № 125**», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 березня 2025 року за № 359/43765;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 19 лютого 2025 року № 196 «**Про внесення змін до наказу Державного комітету ядерного регулювання України від 28 грудня 2007 року № 193**» зареєстрований в Міністерстві юстиції України 07 березня 2025 року за № 373/43779;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 15 квітня 2025 року № 426 «**Про внесення змін до наказу Державного комітету ядерного регулювання України від 13.12.2004 № 185**», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 19 травня 2025 року за № 757/44163;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 08 травня 2025 року № 525 «**Про внесення змін до Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд**», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23 травня 2025 року за № 803/44209;
- ✓ наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 14 травня 2025 року № 557 «**Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України**», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 26 червня 2025 року за № 988/44394.





Питання співробітництва у сфері безпеки використання ядерної енергії передбачені **статтями 341 та 342 Угоди про асоціацію Україна-ЄС та Додатком XXVII** (розділ «ядерна енергетика»), який включає імплементацію положень ряду директив, Директива Ради 2013/59/Євратом, Директива Ради 2006/117/Євратом, Директива Ради 2014/87/Євратом, Директива Ради 2009/71/Євратом та Директива Ради 2011/70/Євратом

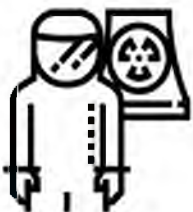
ПРИЙНЯТО:

- ✓ наказ Держатомрегулювання від 24.03.2025 № 330 «Про затвердження Положення про атестаційну комісію Державної інспекції ядерного регулювання України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 09.05.2025 за № 717/44123

Мета акта – створення атестаційної комісії Держатомрегулювання для розгляду та підготовки пропозицій з питань визнання компетентності експерта з радіаційного захисту

- ✓ наказ Держатомрегулювання від 15.07.2025 № 840 «Про затвердження Порядку проведення навчання, підвищення кваліфікації і перевірки знань у експертів з радіаційного захисту», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 11.08.2025 за № 1174/44580

Мета акта – проведення навчання осіб, які мають намір стати експертами з радіаційного захисту, та експертів з радіаційного захисту, які мають намір продовжити строк визнання компетентності; підвищення кваліфікації експертами з радіаційного захисту; перевірки знань у осіб, які пройшли навчання/підвищення кваліфікації.



Зазначені нормативно-правові акти, є **заключним етапом гармонізації законодавства України із нормами Директиви Ради 2013/59/Євратом** в частині запровадження в Україні інституту експерта з радіаційного захисту, розпочатого з прийняття Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» щодо експерта з радіаційного захисту» від 16.11.2022 № 2758-IX та постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про експерта з радіаційного захисту» від 24.12.2024 № 1493, що дає можливість спостерігати покрокове прийняття низки актів законодавства України від вищого до нижчого рівня, в рамках імплементації положень зазначеної Директиви



НОРМОТВОРЧА ДІЯЛЬНІСТЬ З ПИТАНЬ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГІЇ ДО ЗАКОНОДАВСТВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ (ЄС) ТА УДОСКОНАЛЕННЯ НАГЛЯДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Питання співробітництва у сфері безпеки використання ядерної енергії передбачені **Угодою про асоціацію у статті 342** та оновленим **Додатком XXVII** (розділ «**ядерна енергетика**»), який включає імплементацію положень ряду директив

ПІДГОТОВЛЕНО у рамках приведення національного законодавства України у сфері безпеки використання ядерної енергії до положень права ЄС

- *проект Закону України «Про Національну комісію ядерного регулювання»*

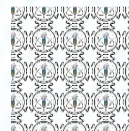
Мета - закріплення на законодавчому рівні статусу органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, як центрального органу виконавчої влади зі спеціальним статусом, що слугуватиме підвищенню ефективності його діяльності та незалежності у прийнятті регулюючих рішень, з урахуванням вимог Конвенції про ядерну безпеку, Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами, Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок, Директив 2011/70/ЄВРАТОМ, 2014/87/ЄВРАТОМ, 2013/59/ЄВРАТОМ, Меморандуму про взаєморозуміння щодо Стратегічного Енергетичного Партнерства між Україною та Європейським Союзом спільно з Європейським Співтовариством з атомної енергії, документів МАГАТЕ та набутого досвіду державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки

- *проект Закону України «Про приєднання України до Угоди між Європейським Співтовариством з атомної енергії (Євратом) та державами, що не є членами Європейського Союзу, щодо участі останніх у домовленостях Співтовариства щодо раннього обміну інформацією у випадку радіаційної аварії (Угода про ECURIE)»*

- *проект Закону «Про внесення змін до Закону України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" щодо повноважень органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки»* (був відкликаний з Верховної Ради України у зв'язку з припиненням 16 липня 2025 року повноважень попереднього складу Кабінету Міністрів України)

У рамках удосконалення наглядової діяльності **розроблено:**

- *проект Закону "Про внесення змін до статті 171 Закону України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" щодо виконання рішень про накладення штрафів»*



Інша нормотворча діяльність

ЗДІЙСНЕНО розгляд, надання зауважень/пропозицій та погодження проєктів законів і нормативно-правових актів, що розроблені іншими центральними органами виконавчої влади, та **перевірено їх на відповідність вимогам ядерної та радіаційної безпеки:**

- **16** проєктів законів
- **1** проєкт постанови Верховної Ради України
- **1** проєкт Указу Президента України
- **41** проєктів актів Уряду
- **39** проєктів нормативно-правових актів

У рамках реалізації Закону України «**Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності**»

ПІДГОТОВЛЕНО:

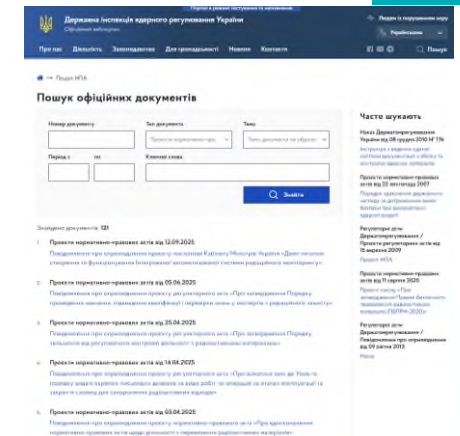
16 - звітів про відстеження результативності регуляторних актів, з них:
2 – базових;
4 – повторних;
10 – періодичних.

Серед зазначених звітів 2 періодичних про відстеження результативності постанов Кабінету Міністрів України, **головний розробник – Держатомрегулювання**



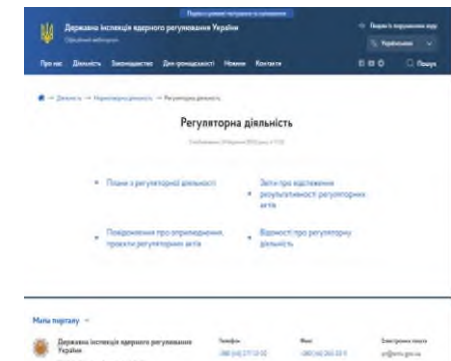
Ведеться та постійно актуалізується **електронний реєстр нормативно-правових актів з ядерної та радіаційної безпеки**

<https://snriu.gov.ua/npasearch?&category=14>



Звіти з відстеження результативності регуляторних актів розміщено на вебсайті Держатомрегулювання:

[https://snriu.gov.ua/diyalnist/normotvorcha-diyalnist_regulyatorna-diyalnist_](https://snriu.gov.ua/diyalnist/normotvorcha-diyalnist/regulyatorna-diyalnist_)



ОРГАНІЗАЦІЯ ВЗАЄМОДІЇ З ВЕРХОВНОЮ РАДОЮ УКРАЇНИ

ВЗЯТО участь у засіданнях парламентських комітетів, підкомітетів, Робочих групах, «круглих столах», міжнародних зустрічах



Зустріч Голови Держатомрегулювання О. Корікова, Голови Комітету Верховної ради України з питань екологічної політики та природокористування О. Бондаренка з представниками Шведського агентства з радіаційної безпеки (SSM)

✓ **ПРОВОДИЛАСЬ правова експертиза** законопроектів з питань, що належать до компетенції Держатомрегулювання.

НАДАВАЛИСЬ Експертні висновки до проєктів Законів України, у т.ч.:

- «Про припинення дії, вихід та денонсацію міжнародних договорів України, укладених Урядом України з урядами Російської Федерації, Республіки Білорусь та в рамках Співдружності Незалежних Держав» № 0315 від 22.05.2025;
- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення умов ведення господарської діяльності», № 13325 від 30.05.2025;
- «Про припинення дії, вихід та денонсацію міжнародних договорів України, укладених Урядом України з урядами Російської Федерації, Республіки Білорусь та в рамках Співдружності Незалежних Держав» № 0336 від 07.08.2025;
- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення умов ведення господарської діяльності», № 13554 від 28.07.2025;
- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо засад впровадження малих модульних реакторів в Україні», № 14164 від 29.10.2025 та інші.

ПРЕТЕНЗІЙНО-ПОЗОВНА РОБОТА

ВЗЯТО участь у розгляді 47 судових справ за позовами: ТОВ «ТЕЛЕОПТИК» (19 справ), НАЕК «Енергоатом», ТОВ «ЕНЕРГОРИСК» - НАЕК«Енергоатом» (3 справи), ТОВ «Протек Солюшнз Україна» (2 справи), Львівського державного університету безпеки життєдіяльності ДСНС України (2 справи), Акціонерного товариства «Укргазвидобування» (1 справа) та інших до Держатомрегулювання.



По 6 справах рішення прийняті на користь Держатомрегулювання

Інші справи знаходяться на розгляді в судах, рішення по ним ще не приймалися



НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

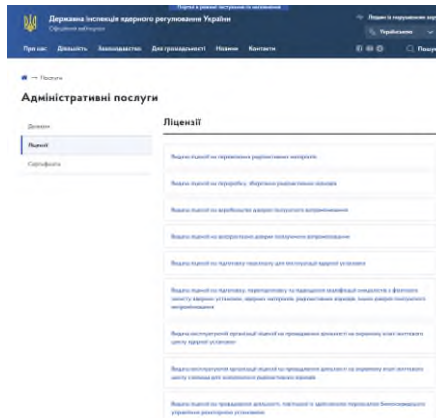
Здійснення дозвільних процедур у сфері
використання ядерної енергії



Особливості провадження дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, у рамках якої надаються адміністративні послуги, визначаються Законом України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»

На офіційному вебсайті Держатомрегулювання розміщена інформація про надання адміністративних послуг (перелік адміністративних послуг, нормативно-правові акти, якими регулюються питання щодо розміру і порядку внесення плати за надання адміністративної послуги, інформаційні картки адміністративних послуг) за посиланням:

<https://snriu.gov.ua/services#services-v2-tab-1>



✓ Реалізовано функцію надання в електронній формі адміністративних послуг

З метою приведення до норм Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» внесені зміни до:

- ✓ зразка бланка ліцензії у сфері використання ядерної енергії та його опису;
- ✓ Порядку справляння плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії;
- ✓ переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання та її територіальними органами, і розміру плати за їх надання.

✓ **ПОНОВЛЕНО** відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 8 серпня 2023 р. № 828 строки надання адміністративних послуг та видачі документів дозвільного характеру, які було зупинено відповідно до пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2022 р. № 165.

При цьому, Держатомрегулювання не припиняла діяльність із розгляду заяв від ліценціатів про видачу, внесення змін, продовження терміну дії дозвільних документів.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18 березня 2022 р. № 314 «Деякі питання забезпечення провадження господарської діяльності в умовах воєнного стану» (із змінами, які були внесені постановою Кабінету Міністрів України від 22 листопада 2024 р. № 1331) у період воєнного стану суб'єктам господарювання була надана можливість **набувати право на провадження господарської діяльності на підставі безоплатного подання до органів ліцензування декларації**



СТАТИСТИЧНІ ДАНІ З НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

Ліцензії за окремими видами діяльності	Кількість
Видано, з них на:	
- використання джерел іонізуючого випромінювання (територіальні органи)	98
- перевезення радіоактивних матеріалів	0
- ліцензування персоналу АЕС на безпосереднє управління реакторною установкою АЕС	17
- провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки	14
Внесено зміни до діючих	1252
Анульовано	98



Станом на 01.01.2026 кількість діючих ліцензій 3588

Вид сертифікатів, що видаються центральними органами виконавчої влади та їх територіальними підрозділами	Видано сертифікатів
Сертифікати про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	10
Всього	10

Вид дозволів, що видаються центральними органами виконавчої влади та їх територіальними підрозділами	Видано дозволів
Дозволи на перевезення радіоактивних матеріалів	45
Окремі дозволи експлуатуючій організації на виконання певних видів робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу ядерної установки	23
Окремі дозволи експлуатуючій організації на пуск ядерної установки після планово-попереджувального ремонту з перевантаженням активної зони	9
Окремі дозволи на види робіт чи операцій на етапах експлуатації та закриття сховищ для захоронення радіоактивних відходів	3
Всього	80



ДЕРЖАВНИЙ НАГЛЯД

Державний нагляд за дотриманням законодавства, норм, правил з ядерної та радіаційної безпеки, умов, визначених у документах дозвільного характеру, вимог до фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів, інших джерел іонізуючого випромінювання та застосування примусових заходів з метою запобігання, виявлення та усунення порушень у сфері використання ядерної енергії



Постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2022 року № 303 «Про припинення заходів державного нагляду (контролю) в умовах воєнного стану» припинено проведення планових та позапланових заходів державного нагляду (контролю), введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64 «Про введення воєнного стану в Україні».

За наявності загрози, що має негативний вплив на права, законні інтереси, життя та здоров'я людини, захист навколишнього природного середовища та забезпечення безпеки держави, а також для виконання міжнародних зобов'язань України протягом періоду воєнного стану **дозволено здійснення позапланових заходів державного нагляду (контролю) на підставі рішень центральних органів виконавчої влади**, що забезпечують формування державної політики у відповідних сферах.

В умовах воєнного стану державний нагляд за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки здійснювався відповідно до вимог «Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 листопада 2013 року № 824, шляхом:

- проведення позапланових інспекційних перевірок та інспекційних обстежень;
- проведення аналізу інформації про стан ядерної та радіаційної безпеки об'єктів державного нагляду;
- видачі обов'язкових до виконання приписів, розпоряджень у разі виявлення порушень вимог ядерної та радіаційної безпеки за результатами аналізу інформації про стан ядерної та радіаційної безпеки об'єктів державного нагляду;
- застосування передбачених законодавством примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі виявлення порушень ними вимог ядерної та радіаційної безпеки та/або невиконання вимог приписів, розпоряджень.

- ✓ **ПРОВЕДЕНО: 153** інспекційних перевірок та інспекційних обстежень

За результатами інспекційних перевірок, інспекційних обстежень та аналізу інформації про стан ядерної та радіаційної безпеки об'єктів державного нагляду **НАДАНО:**

- ✓ **13 обов'язкових до виконання приписів** про усунення порушень вимог ядерної та радіаційної безпеки.

Кількісні показники інспекційних заходів:

Підрозділи	Планові інспекційні перевірки план/факт	Інспекційні обстеження	Позапланові інспекційні перевірки
Департамент з питань безпеки ядерних установок, Департамент з безпеки радіаційних технологій та поводження з РАВ, Управління з питань ядерної захищеності та гарантій, Центральний інспекційний відділ (самостійний)	23/0	8	1
Інспекції на ЗАЕС, РАЕС, ХАЕС, ПАЕС	12/0	0	0
Інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління), Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)	211/0	141	3
Разом:	246/0	149	4



ШТРАФНІ САНКЦІЇ

У разі виявлення порушень правил і норм ядерної та радіаційної безпеки, невиконання законних вимог (приписів) щодо усунення порушень законодавства про ядерну та радіаційну безпеку до посадових осіб підприємств, установ та організацій, винних у скоєнні порушень, застосовуються адміністративні стягнення, відповідно **до статті 95 та статті 188¹⁸ Кодексу України про адміністративні правопорушення.**



Заступником Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України **притягнуто до адміністративної відповідальності 1 фізична особа** та **накладено штрафів на суму 850 грн.**

У разі виявлення порушень відповідальність за які передбачена **статтею 17¹ Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»** до суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії застосовуються фінансові санкції.



Заступником Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України застосовані фінансові санкції до **6 суб'єктів діяльності** на суму **152500 грн.**



Результати державного нагляду дозволяють переконатись, що вимоги безпеки, встановлені законодавством, нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, умовами, визначеними у документах дозвільного характеру, є достатніми, застосовуються правильно і виконуються у повному обсязі або потребують відповідного коригування чи застосування заходів примусу для їх належного виконання.



РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

Регулювання безпеки ядерних установок на
етапах життєвого циклу ядерних установок



РЕГУЛЮЮЧИЙ СУПРОВІД БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКІВ АЕС ТА ПРОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ЇХ ЕКСПЛУАТАЦІЇ



В Україні в експлуатації знаходиться
15 енергоблоків –

13 типу ВВЕР-1000

2 типу ВВЕР-440



Україна посідає **10 місце** в світі за кількістю енергоблоків
7 - за встановленою потужністю - **13 835 МВт**.

З **04.03.2022** внаслідок збройного захоплення, майданчик Запорізької АЕС перебуває в окупації російських військових

На даний час **обмежено експлуатацію** енергоблоків № **1, 2, 3, 4, 5, 6** Запорізької АЕС та Сухого сховища відпрацьованого ядерного палива (ССВЯП) ЗАЕС

- ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ДІЮЧИХ АЕС
- ПЕРЕОЦІНКА БЕЗПЕКИ ЕНЕРГОБЛОКІВ АЕС
- ОБҐРУНТУВАННЯ ДОВГОСТРОКОВОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКУ № 2 ВП «ПІВДЕННОУКРАЇНСЬКА АЕС»
- ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПЛАНУ ДІЙ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ «СТРЕС-ТЕСТІВ»



ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ДІЮЧИХ АЕС

Підвищення рівня безпеки здійснюється шляхом виконання заходів, передбачених **Комплексною (зведеною) програмою підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій (КзППРБ)**, що була затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 07 грудня 2011 р. № 1270.

Військова агресія з боку РФ безпосередньо вплинула на реалізацію виконання заходів, передбачених Комплексною (зведеною) програмою підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій.

Форс-мажорні обставини, пов'язані з військовою агресією російської федерації проти України, призвели до суттєвого пошкодження промислових підприємств та інфраструктури, порушення логістики, зменшення чисельності персоналу проектних, будівельно-монтажних та пусканалагоджувальних організацій через мобілізацію та вимушену евакуацію, що обумовило неможливість виконання зобов'язань за укладеними договорами щодо постачання необхідного обладнання, матеріалів, кабельно-провідникової продукції та інших товарів, а також до невиконання робіт та послуг.



Через наслідки військової агресії РФ проти України завершити реалізацію Програми КзПБ в установлені терміни, а саме до кінця 2025 року, неможливо, у зв'язку з цим експлуатуючою організацією - АТ «НАЕК «Енергоатом» ініційовано внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 07.12.2011 № 1270 у частині продовження терміну її дії до **31.12.2030**.

Програма КзПБ містить усього 1295 заходів, з них **виконано 1108 заходів** (звіти про виконання заходів погоджено Держатомрегулювання/ДСНС).

- ✓ **ЗДІЙСНЕНО** регулюючий супровід та виконано **2 заходи** КзПБ (звіти з виконання погоджено Держатомрегулювання), зокрема:
 - Модернізація системи збудження генератора на енергоблоці № 2 ПАЕС;
 - Модернізація СНЕ ВБ РВ (підсистеми ТЗБтаС, САР та ДУ, у тому числі первинні датчики і перетворювачі) на енергоблоці № 1 ПАЕС.



ПЕРЕОЦІНКА БЕЗПЕКИ ЕНЕРГОБЛОКІВ АЕС

З метою визначення:

- відповідності поточного рівня безпеки енергоблоків №4 РАЕС та №2 ХАЕС нормам та правилам з ЯРБ, проектній та експлуатаційній документації,
- достатності та ефективності існуючих умов, що забезпечують підтримання належного рівня безпеки енергоблока атомної станції в період до проведення наступної ППБ,
- переліку та термінів впровадження заходів з підвищення безпеки, визначених за результатами ППБ:
- ✓ проведена Колегія Держатомрегулювання з питання: «Про результати державної експертизи звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока № 4 філії «ВП Рівненська АЕС», за результатами якої визнано обґрунтованою можливість безпечної експлуатації цього енергоблоку до завершення встановленого проектом строку експлуатації (07.06.2035) за умови реалізації заходів з підвищення безпеки, визначених за результатами ППБ;
- ✓ проведена Колегія Держатомрегулювання з питання: «Про результати державної експертизи звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока № 2 філії «ВП Хмельницька АЕС», за результатами якої визнано обґрунтованою можливість безпечної експлуатації цього енергоблоку до завершення встановленого проектом строку експлуатації (07.09.2035) за умови реалізації заходів з підвищення безпеки, визначених за результатами ППБ.



Під час проведення періодичної переоцінки безпеки підлягають обов'язковому аналізу **14 факторів безпеки**, зокрема:

- проект енергоблока (**ФБ-1**);
- поточний технічний стан систем, елементів і конструкцій (**ФБ-2**);
- кваліфікація обладнання (**ФБ-3**);
- старіння (**ФБ-4**);
- детерміністичний аналіз безпеки (**ФБ-5**);
- імовірнісний аналіз безпеки (**ФБ-6**);
- аналіз внутрішніх та зовнішніх впливів (**ФБ-7**);
- експлуатаційна безпека (**ФБ-8**);
- використання досвіду інших АС та результатів наукових досліджень (**ФБ-9**);
- організація, система управління та культура безпеки (**ФБ-10**);
- експлуатаційна документація (**ФБ-11**);
- людський фактор (**ФБ-12**);
- аварійна готовність та планування (**ФБ-13**);
- радіаційний вплив на навколишнє природне середовище (**ФБ-14**).



ОБҐРУНТУВАННЯ ДОВГОСТРОКОВОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКУ № 2 ВП «ПІВДЕННОУКРАЇНСЬКА АЕС»



ЗДІЙСНЮВАЛАСЬ діяльність у рамках підготовки до продовження терміну експлуатації експлуатуючою організацією у відповідності до «Програми виконання заходів з обґрунтування можливості подальшої експлуатації енергоблока № 2 ВП ЮУАЕС в період ДСЕ. ПМ.2.3812.0141».

Проведена Колегія Держатомрегулювання про результати виконання заходів щодо продовження ДСЕ енергоблока №2 Південноукраїнської АЕС та внесено зміни до ліцензії № ЕО 001047 у зв'язку з обґрунтуванням спроможності його подальшої безпечної довготермінової експлуатації до завершення чергової періодичної переоцінки безпеки – **31.12.2035**.



ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПЛАНУ ДІЙ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ «СТРЕС-ТЕСТІВ»



ВПРОВАДЖУВАЛИСЬ заходи щодо розроблення матеріалів і виконання кваліфікації елементів енергоблоків, детального аналізу необхідності підживлення 1-го контуру у разі аварії з втратою електропостачання та/або кінцевого поглинача тепла, аналізу можливості реалізації стратегії локалізації розплаву в корпусі реактора, забезпечення сейсмостійкості систем і будівельних конструкцій, розроблення сейсмічного ІАБ, впровадження системи зовнішнього охолодження корпусу реактора та інше.



ЗДІЙСНЕНО аналіз виконання Національного плану дій, що містить заходи з підвищення безпеки, які були визначені за результатами «стрес-тестів», та графіки їх впровадження на АЕС, зокрема щодо поточного стану з впровадження заходів з підвищення безпеки, а також терміни реалізації окремих заходів.



РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ БУДІВНИЦТВА ТА ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ НОВИХ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК (ЯУ) І ПОВОДЖЕННЯ З ЯДЕРНИМ ПАЛИВОМ

- СПОРУДЖЕННЯ НОВИХ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК
- ЯДЕРНЕ ПАЛИВО КОМПАНІЇ WESTINGHOUSE
- ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ, У ТОМУ ЧИСЛІ ММР

СПОРУДЖЕННЯ НОВИХ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК



- ✓ **ЦСВЯП** – **централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива сухого типу зберігання**, що призначене для довгострокового зберігання відпрацьованого ядерного палива РАЕС, ХАЕС та ПАЕС
- ✓ **ЯПУ «Джерело нейтронів»** - ядерна підкритична установка «Джерело нейтронів, засноване на підкритичній збірці, що керується лінійним прискорювачем електронів»

Ведеться підготовча робота щодо спорудження нових ядерних установок:

- **Енергоблоків № 3, 4 Хмельницької АЕС**
- **Енергоблоків № 5, 6 Хмельницької АЕС**
- **Технологічного комплексу з виробництва тепловиділяючих збірок**
- **Впровадження в Україні інноваційних ядерних установок, у тому числі малих модульних реакторів (ММР)**





ЦСВЯП призначене для довгострокового (протягом 100 років) зберігання ВЯП Рівненської, Хмельницької та Південноукраїнської АЕС



Для поводження з ВЯП застосовується технологія компанії «**HOLTEC International**» (США)

ЗАБЕЗПЕЧЕНО:

- ✓ контроль дотримання ядерної та радіаційної безпеки на ЦСВЯП та аналіз дотримання умов документів дозвільного характеру;
- ✓ розгляд технічної та експлуатаційної документації, яка, відповідно до чинного законодавства, потребує погодження Держатомрегулювання;
- ✓ супровід заходів щодо реалізації проєктів модифікації енергоблоків Рівненської, Хмельницької та Південноукраїнської АЕС у рамках їх підготовки до вивантаження ВЯП із застосуванням обладнання, розробленого за технологією компанії «Holtec International».



ЯПУ «Джерело нейтронів» призначене для проведення наукових і прикладних досліджень в області ядерної фізики, радіаційного матеріалознавства, біології, хімії та для виробництва медичних радіоізотопів.



У зв'язку із введенням воєнного стану в Україні, ЯПУ **переведена в глибокий підкритичний стан** (ланцюгова реакція відсутня) і залишалась у ньому протягом 2025 року.

Під час обстрілів російськими військами м. Харків ЯПУ «Джерело нейтронів» також потрапила під них. Внаслідок цього зазнали пошкоджень: система зовнішнього енергопостачання, система кондиціонування системи охолодження клистронної галереї лінійного прискорювача електронів та будівлі.

У 2025 році ЯПУ «Джерело нейтронів» неодноразово втрачало зовнішнє електропостачання із-за обстрілу м. Харків військами рф. Система аварійного енергозабезпечення спрацьовувала в штатному режимі, включались в роботу аварійні дизель-генератори.

- ✓ **ЗДІЙСНЕНО:** контроль дотримання ядерної та радіаційної безпеки на ЯПУ.
- ✓ **СХВАЛЕНО** «План дій з відновлення та завершення процесу ліцензування ЯПУ «Джерело нейтронів» на етапі життєвого циклу «будівництво та введення в експлуатацію» з урахуванням тривалого зупину та пошкоджень в результаті обстрілів російської федерації» **(18.12.2025)**





ЕНЕРГОБЛОКИ № 3, 4 ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

Стратегічними ініціативами та завданнями **Енергетичної стратегії України на період до 2050 року**, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 року № 373-р передбачається:



- до 2025 року: проведення підготовчих робіт та початок будівництва нових потужностей на Хмельницькій АЕС;
- до 2032 року: збільшення генерації ядерної потужності.

✓ РОЗГЛЯНУТО:

- запит Міненерго щодо можливості використання обладнання для двох реакторних установок ВВЕР-1000/В-466Б на існуючих будівельних конструкціях і спорудах енергоблоків № 3, 4 Хмельницької АЕС.



ЕНЕРГОБЛОКИ № 5, 6 ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 52-р **«Про організаційні заходи щодо будівництва енергоблоків Хмельницької АЕС»** визначено, що при розробленні техніко-економічного обґрунтування будівництва ядерної установки будуть застосовуватись технічні характеристики реакторної установки типу AP1000, замовником будівництва - АТ «НАЕК «Енергоатом».

✓ РОЗГЛЯНУТО:

- галузеве рішення про порядок застосування нормативної бази проєкту AP1000;
- Звіт з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Будівництво енергоблоків № 5, 6 з реакторною установкою AP1000 на майданчику Хмельницької АЕС» П.46.02/23-01-ЗОВД;
- доопрацьовані матеріали ТЕО «Нове будівництво енергоблоків № 5, 6 з реакторною установкою AP 1000 на майданчику Хмельницької АЕС в м. Нетішин Нетішинської міської територіальної громади Шепетівського району Хмельницької області».



ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОМПЛЕКС З ВИРОБНИЦТВА ТЕПЛОВИДІЛЯЮЧИХ ЗБІРОК

Указом Президента України від 04 квітня 2019 р. № 104/2019 ухвалено **заходи з підтримки розвитку ядерної енергетики та підвищення рівня безпеки у сфері використання ядерної енергії**, якими передбачено створення власного виробництва ядерного палива.

Реалізація проєкту створення в Україні виробничої лінії зі складання палива ВВЕР-1000 ведеться ДП «НАЕК «Енергоатом» у кооперації із компанією Westinghouse. Технологія передбачає збірку палива ВВЕР-1000 із готових комплектуючих компанії Westinghouse (за винятком головок та хвостовиків ТВЗ виробництва ВП «Атоменергомаш») і не передбачає етапів реконверсії урану, виробництва уранових таблеток та завантаження їх до твел. Завершення будівництва та введення в експлуатацію виробничих потужностей заплановано на 2026 рік.

✓ РОЗГЛЯНУТО:

- Звіт з оцінки впливу на довкілля (ЗОВД) стосовно планованої діяльності «Нове будівництво. Технологічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збірок за адресою: м. Южноукраїнськ, Вознесенський район, Миколаївська область»;
- проєкт розпорядження Кабінету Міністрів України «Про розміщення, проєктування та будівництво ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок ядерних реакторів атомних електростанцій».



ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ, У ТОМУ ЧИСЛІ МАЛИХ МОДУЛЬНИХ РЕАКТОРІВ

Підстава для впровадження ММР в Україні:

- ❖ Енергетична стратегія України на період до 2050 року;
- ❖ Указ Президента України «Про заходи з підтримки розвитку ядерної енергетики та підвищення рівня безпеки у сфері використання ядерної енергії».

ЗАБЕЗПЕЧЕНО:

- ✓ вивчення міжнародного досвіду та поточних тенденцій щодо перспектив впровадження малих модульних реакторів та викликів у зв'язку з цим для регулюючих органів;
- ✓ залучення фахівців Держатомрегулювання до завдань «Гефест» (відбудова, модернізація та декарбонізація металургійного сектора в Україні з використанням ММР) та «Фенікс» (сприяння переобладнанню вугільних теплоелектростанцій на надійні та безпечні ММР), які впроваджуються в рамках програми розбудови фундаментальної інфраструктури для відповідального використання технології малих модульних реакторів (FIRST).



ЯДЕРНЕ ПАЛИВО КОМПАНІЇ WESTINGHOUSE

До 2005 року ядерне паливо, що використовувалось на енергоблоках АЕС, було виключно російського виробництва.

З метою уникнення залежності від монопольного постачальника та диверсифікації джерел постачання ядерного палива Україна розпочала роботи з ліцензування (кваліфікації) ядерного палива виробництва компанії **Westinghouse** (ТВЗ-W, ТВЗ-WR).

З початком невинуватеної агресії російської федерації проти нашої країни, Україна повністю відмовилася від ядерного палива російського виробництва і розпочалася робота щодо переведення всіх енергоблоків АЕС України на ядерне паливо виробництва компанії Westinghouse.

Регулювання безпеки впровадження палива, виробництва Westinghouse, здійснюється шляхом **виконання державної експертизи ЯРБ та погодження документів** експлуатуючої організації щодо обґрунтування безпеки використання зазначеного палива та модифікації інших, необхідних для поводження з ним, систем, важливих для безпеки.

- ✓ **РОЗГЛЯНУТО:** документи щодо обґрунтування безпеки впровадження паливних збірок ТВЗ-WR виробництва компанії Westinghouse



Станом на 31 грудня 2025 року ядерне паливо, виробництва компанії Westinghouse (ТВЗ-WR), експлуатується в активних зонах **11-ти енергоблоків АЕС України** з реакторними установками ВВЕР-1000: **ПАЕС-1,2,3; ЗАЕС-1,3,4,5, РАЕС- 3,4, ХАЕС-1, 2.**

ПРОДОВЖУВАЛАСЬ дослідна експлуатація ядерного палива, виробництва компанії «Westinghouse» на енергоблоках № 1 та 2 ВП «Рівненська АЕС» (ВВЕР-440).



АНАЛІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОДІЙ У РОБОТІ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

На діючих АЕС відбулось 17 експлуатаційних подій (у 2024 р. – 17):

- ❖ 8 на РАЕС
- ❖ 2 на ПАЕС
- ❖ 3 на ХАЕС
- ❖ 4 на ЗАЕС

Крім того, на ЧАЕС відбулось 2 експлуатаційні події.

Експлуатаційні події було класифіковано за Міжнародною шкалою ядерних та радіологічних подій INES рівнем «нижче шкали/рівень 0 – не суттєво для безпеки», 1 – «рівень 1 – аномалія», 1 – «рівень 3 – серйозний інцидент»*).

** – експлуатаційна подія із влучанням БПЛА рф в захисну оболонку Арки НБК-ОУ, що відбулася 14.02.2025.*

- ❖ У філії «ВП ЗАЕС» єдиним джерелом інформації про експлуатаційні події є звіти місії **МАГАТЕ (ISAMZ)**, які не містять необхідної/достатньої інформації для проведення навіть попередніх розслідувань.

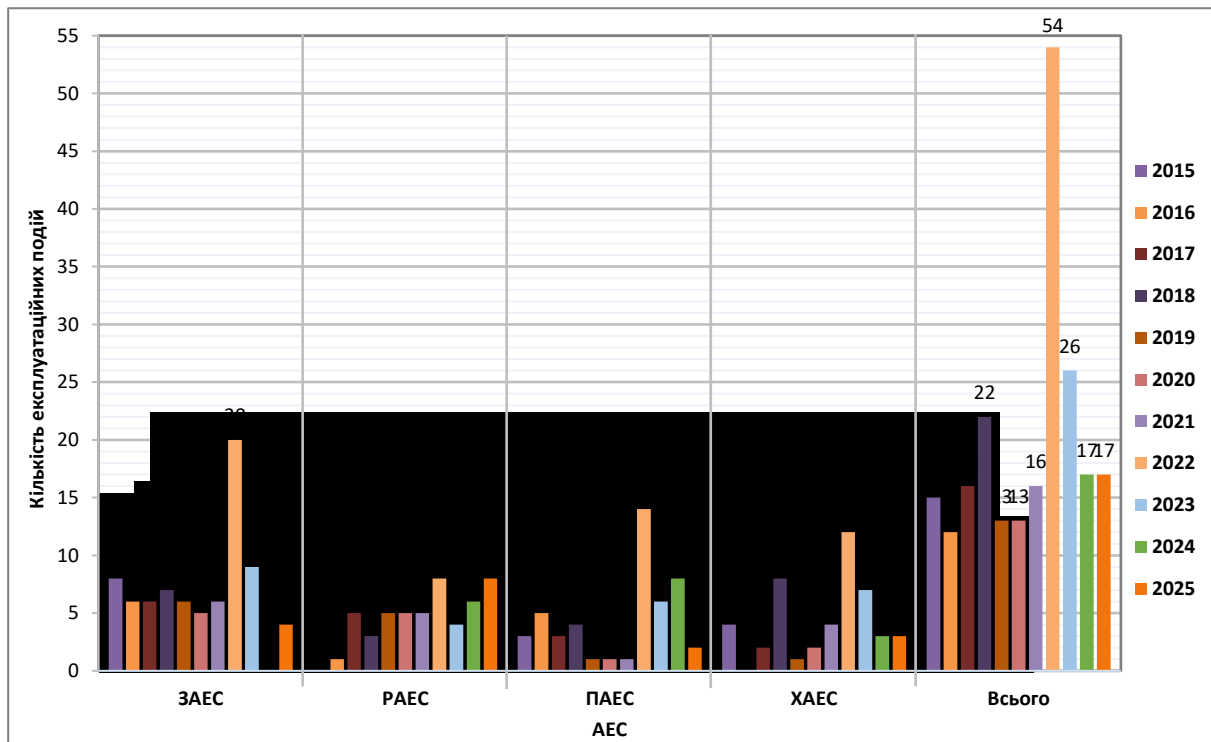


Разом з тим, **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** проведення аналізу щоденних інформаційних повідомлень місії ISAMZ про стан безпеки ЗАЕС відповідно до 7 стовпів безпеки, щотижневих зустрічей із Центром з інцидентів та аварійних ситуацій МАГАТЕ з метою обміну оперативною інформацією щодо ситуації на тимчасово окупованій ЗАЕС та стану безпеки на інших АЕС, включно з ЧАЕС.



АНАЛІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОДІЙ В РОБОТІ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

Діаграма розподілу експлуатаційних подій на діючих АЕС України за 2025 рік, у порівнянні з аналогічним періодом 2015 - 2025 років



* – за 2015–2021 роки на графіку наведено інформацію про кількість порушень в роботі АЕС, класифікованих відповідно до вимог НП 306.2.100-2004, чинного у зазначений період

✓ ПРОВЕДЕНО АНАЛІЗ:

- 20 попередніх та додаткових повідомлень про експлуатаційні події в роботі АЕС України;
- 13 звітів з розслідування експлуатаційних подій в роботі АЕС України;
- 16 звітів з виконання коригувальних заходів.

✓ **ПОГОДЖЕНО** переглянуте «Положення про порядок розслідування та обліку експлуатаційних подій у роботі Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива» ПЛ-Д.0.27.752-25 розроблене АТ «НАЕК «Енергоатом».

✓ **ЗАПРОПОНОВАНО** АТ «НАЕК «Енергоатом» внести доповнення до форми звіту про виконання коригувальних заходів у ПЛ-Д.0.03.010-22 «Положення про порядок розслідування та обліку експлуатаційних подій у роботі АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом».



ДОЗВІЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ

- ✓ **У рамках ліцензування експлуатуючих організацій на етапах життєвого циклу ядерних установок:**
 - ВИДАНО **9 окремих дозволів** АТ «НАЕК «Енергоатом» на пуск енергоблоків після ППР з перевантаженням активної зони;
 - забезпечено розгляд заяв та внесено **15 змін до ліцензій** на експлуатацію ядерних установок енергоблоків ЗАЕС, ПАЕС, РАЕС та ХАЕС.

- ✓ **У рамках ліцензування посадових осіб експлуатуючих організацій, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ЯРБ:**
 - ВИДАНО **14** ліцензій;
 - ПЕРЕОФОРМЛЕНО АБО ВНЕСЕНО зміни до **57** ліцензій;
 - ПРИПИНЕНО дію **7** ліцензій.

- ✓ **У рамках ліцензування осіб, що мають право безпосереднього управління реакторною установкою:**
 - ВИДАНО **17** ліцензій;
 - ПЕРЕОФОРМЛЕНО АБО ВНЕСЕНО ЗМІНИ до **261** ліцензій;
 - ПРИПИНЕНО дію **12** ліцензій.

- ✓ **Розглянуто та погоджено 4** Звіти модернізації ПМТ АТ «НАЕК «Енергоатом»

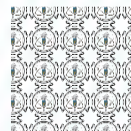


✓ **РОЗГЛЯНУТО** звіти:

- АТ «НАЕК «Енергоатом» за 2025 рік про стан виконання «Програми модернізації ПМТ енергоблоків АЭС на 2022-2026 р.» ПМ–Д.0.07.344-22 та звіт про виконання «Галузевого технічного рішення...» № ГТР-М.0.07.321-20;
 - про ліцензовану підготовку персоналу визначених посад у навчально-тренувальних центрах філій ВП АЕС за період з 19.07.2024 по 19.07.2025;
 - щодо ліцензованої підготовки персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС» за період з 02.12.2024 по 01.12.2025.
- ✓ **Розглянуто та погоджено** 4 Звіти модернізації ПМТ АТ «НАЕК «Енергоатом»

- ✓ **ВЗЯТО** участь у заходах з перевірки знань АТ «НАЕК «Енергоатом» та Міністерства енергетики України (240 осіб)

- ✓ **РОЗГЛЯНУТО 47** Положень з перевірки знань ЕО та постачальників послуг



АВАРІЙНА ГОТОВНІСТЬ ТА РЕАГУВАННЯ

Забезпечення діяльності функціональної
підсистеми ядерної та радіаційної безпеки єдиної
державної системи цивільного захисту



ВІДПОВІДНО ДО КОНВЕНЦІЇ ПРО ОПЕРАТИВНЕ СПОВІЩЕННЯ ПРО ЯДЕРНУ АВАРІЮ

ЗАБЕЗПЕЧЕНО:

- ✓ підтримку власних спроможностей для реагування в частині оповіщення та інформування;
- ✓ нагляд за станом аварійної готовності суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії;
- ✓ організацію і участь у проведенні семінарів, тренувальних навчань, тренінгів з використанням тренажерів, сучасних технологій оцінки, прогнозу та моделювання розвитку ситуацій;
- ✓ аналіз інформації та поширення знань і навичок з питань аварійної готовності та реагування серед власного персоналу, ліцензіатів та органів влади та організацій, які мають обов'язки реагування на ядерні та радіаційні аварійні ситуації - USIE.

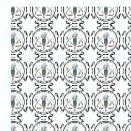


Функціональна підсистема ядерної та радіаційної безпеки Єдиної державної системи цивільного захисту перебувала у режимі постійної готовності та виконувала завдання в умовах воєнного стану, відповідно до нормативно-правових актів та рекомендацій ДСНС, як центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері цивільного захисту




ЗАБЕЗПЕЧЕНО підтримку цілодобового чергування 24/7 у Інформаційно-кризовому центрі (ІКЦ) та постійний зв'язок із об'єктами використання ядерної енергії України

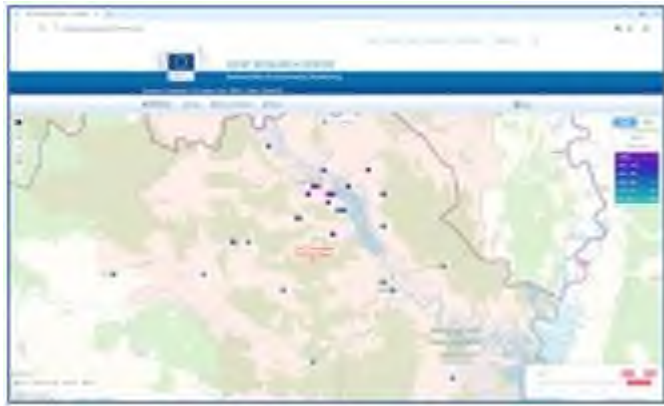
- ✓ **ЗДІЙСНЕНО оперативне реагування на подію, що відбулась 14 лютого 2025 р. на майданчику ЧАЕС** внаслідок прямого влучання БПЛА рф у захисну оболонку арки Нового безпечного конфайнменту шляхом:
 - оповіщення ЦІАС МАГАТЕ та країн-членів через USIE;
 - аналізу стану безпеки об'єкта «Укриття» та прогнозування наслідків аварійної ситуації;
 - аналізу даних радіаційного моніторингу на ЧАЕС та у зоні відчуження;
 - аналізу результатів індивідуального дозиметричного контролю персоналу та аварійних працівників, що залучалась до ліквідації наслідків аварійної ситуації;
 - інформування населення та медіа через офіційний вебсайт Держатомрегулювання;
 - інформування компетентних органів країн-партнерів та міжнародних організацій через зустрічі і брифінги;
 - узгодженої інформаційної взаємодії з ЧАЕС, ДАЗВ, ДСНС під час реагування тощо.



ОБМІН ІНФОРМАЦІЄЮ З МАГАТЕ

 Інформація про радіаційний стан та захищеність високоактивних джерел іонізуючого випромінювання у місцях використання надходить в режимі он-лайн до ІКЦ в рамках «Централізованої системи моніторингу ДІВ медичних закладів та підприємств по поводженню з РАВ», а також в рамках здійснення заходів державного нагляду територіальними інспекціями ядерної та радіаційної безпеки.

Моніторинг радіаційного стану на території України в умовах воєнного стану забезпечується шляхом інтеграції даних об'єктових і відомчих систем радіаційного моніторингу, доповнених даними з автономних датчиків вимірювання потужності дози гамма-випромінювання, що доступні через канали супутникового зв'язку, а також у взаємодії з громадськими і науковими організаціями, що мають відповідні вимірювальні можливості та інформаційні платформи.



- ✓ **ОПУБЛІКОВАНО 178** повідомлень у системі обміну інформацією МАГАТЕ та інших країн-членів про інциденти та аварійні ситуації - **USIE**.
- ✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** щоденну комунікація з **ЦІАС МАГАТЕ та групою підтримки місії з питань:**
 - стану ядерної та радіаційної безпеки в Україні;
 - оцінки стану ядерної безпеки тимчасово окупованої ЗАЕС за результатами аналізу щоденних звітів експертів постійної місії МАГАТЕ;
 - планування і звітності роботи постійних місій МАГАТЕ, що продовжують перебувати на усіх українських АЕС для незалежної оцінки стану ядерної безпеки та захищеності, експертно-консультативної підтримки персоналу та фіксації загроз для ядерних установок внаслідок військової агресії рф проти України.



ВЗЯТО участь у міжнародних тренуваннях МАГАТЕ:

- ✓ **ConvEx-1a** (05.02.2025) щодо тестування постійної доступності національних пунктів зв'язку та спроможності національних компетентних органів для отримання сповіщень;
- ✓ **ConvEx-2g** (19.02.2025) щодо перевірки наявних процедур компетентних органів та МАГАТЕ щодо інформування громадськості під час ядерної або радіологічної надзвичайної ситуації та визначення сфер, що потребують вдосконалення;
- ✓ **ConvEx-2a** (02.04.2025) щодо перевірки спроможностей та навичок компетентних органів та національних офіцерів Міжнародної шкали ядерних та радіологічних подій (INES) у заповненні та поданні стандартизованих форм відповідно до розвитку умовної аварійної ситуації. Перевірено спроможність завантаження даних радіаційного моніторингу до системи міжнародної інформаційної системи радіаційного моніторингу (IPMIC) відповідальними постачальниками таких даних;
- ✓ **ConvEx-3** (24-25.06.2025) за сценарієм умовної аварії на АЕС Черновода (Румунія) щодо відпрацювання процедур з аварійного реагування на ядерну або радіологічну надзвичайну ситуацію, пов'язану зі значним радіоактивним викидом, що вимагає застосування захисних заходів для населення і може призвести до транснаціональних та/або трансграничних наслідків. Відпрацьовано заходи реагування та взаємодії на національному та міжнародному рівнях на умовну змодельовану аварію на АЕС Черновода;
- ✓ **ConvEx-1b** (09.09.2025) щодо тестування постійної доступності національних пунктів зв'язку та спроможності національних компетентних органів оперативно реагувати на отримані оповіщення.

ВЗЯТО участь у спільному загальностанційному протиаварійному тренуванні:

- ✓ 18-19 червня 2025 року за темою: «Комунальна аварія, яка виникла внаслідок надзвичайної ситуації воєнного характеру, що призвела до втрати живлення власних потреб енергоблоків № 1,2 та повного знеструмлення енергоблока № 2, а також до викиду радіоактивних речовин в навколишнє природне середовище через течу теплоносія першого контуру в другий на енергоблоці № 1» (філія «ВП «Хмельницька АЕС» АТ НАЕК «Енергоатом»



Проведено тестування зв'язку з контактними пунктами зв'язку інших країн (12 країн) у рамках двосторонніх угод та із Зведеним центром спеціальних операцій (ЗЦСО) Міністерства енергетики США/Національної агенції з ядерної безпеки (DOE/NNSA).



ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Відповідно до пункту 17¹ частини першої **статті 18 Кодексу цивільного захисту**, постанови Кабінету Міністрів України від 30.10.2013 № 841 «Про затвердження порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій» для планування, організації та проведення заходів з евакуації працівників Держатомрегулювання, а також визначених законодавством матеріальних і культурних цінностей **було створено Евакуаційну комісію** та затверджено її склад (наказ Держатомрегулювання від 29.10.2024 № 1186)

- ✓ **ФУНКЦІОНУЄ** у Держатомрегулюванні **автоматизоване робоче місце** загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій



- ✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** участь Держатомрегулювання, як бенефіціара, та реалізовано відповідні заходи у реалізації проєкту INSC Project U4.01/19B «Підтримка створення інтегрованої автоматичної системи радіаційного моніторингу, що охоплює всю територію України» (Етап I, проєктування), а також здійснено експертний розгляд технічних специфікацій для обладнання та ПЗ, що буде постачатись кінцевим користувачам на Етапі II для створення ІАСРМ (в рамках задачі 3 проєкту U3.01/21 (UK/TS/59) спільно з ДНТЦ ЯРБ та ASNR)



СФОРМОВАНО та НАПРАВЛЕНО перелік першочергових і пріоритетних потреб допомоги, у вигляді обладнання, місій та експертної підтримки, у тому числі безпосередньо на майданчиках ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з РАВ та використання ДІВ, для забезпечення регулюючого контролю, оцінки безпеки, відновлення безпечної роботи та запобігання виникненню аварійних ситуацій, відповідно до пропозиції МАГАТЕ, викладеної у документі «Надання допомоги Україні щодо ядерної та радіаційної безпеки, ядерної захищеності та гарантій».

- ✓ **ПРОДОВЖУЄТЬСЯ** реалізація програми МАГАТЕ з медичної підтримки персоналу АЕС України та посилення спроможності медичного реагування на аварійні ситуації у співпраці з МЗС, МОЗ, операторами ядерних установок і медичними закладами міст-супутників, започатковану за ініціативи Генерального директора МАГАТЕ Рафаеля Гроссі та підтримки Президента України Володимира Зеленського.



“

Мережа реагування та допомоги МАГАТЕ (RANET) офіційно створена у 2000 році згідно з Конвенцією про допомогу у випадку ядерної аварії або радіаційної надзвичайної ситуації, поєднує 41 країну, які зареєстрували свій потенціал в мережі, щоб допомогти пом'якшити наслідки ядерних або радіологічних аварій для здоров'я людей, навколишнього середовища та майна. Завдяки RANET Україна отримала важливе обладнання та іншу допомогу, яку координує МАГАТЕ, для забезпечення ядерної безпеки, захищеності і гарантій в умовах війни.

”

- ✓ **ОНОВЛЕНО та направлено запити** від України до МАГАТЕ для отримання міжнародної допомоги відповідно до Статуту МАГАТЕ, статті 2 Конвенції про допомогу у випадку ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації, із застосуванням RANET, з урахуванням поточної ситуації, що склалася у зв'язку з обстрілами енергетичної інфраструктури нашої країни.

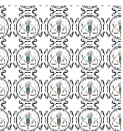


Забезпечено координацію, супровід надходження та звітність перед МАГАТЕ і країнами-донорами про використання допомоги, що надається в рамках RANET.



РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ

Формування та реалізація державної політики у
сфері безпеки поводження з радіоактивними
відходами



РЕГУЛЮЮЧИЙ СУПРОВІД ДІЯЛЬНОСТІ ДСП «ЦППРВ» З ДОВГОСТРОКОВОГО ЗБЕРІГАННЯ ТА ЗАХОРОНЕННЯ РАВ

ДСП «ЦППРВ» Державне спеціалізоване підприємство “Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами” (ДСП “ЦППРВ”) є експлуатуючою організацією, що здійснює діяльність, пов’язану з вибором майданчика, проектуванням, будівництвом, експлуатацією, закриттям сховищ для захоронення РАВ і забезпечення ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту сховищ на всіх етапах життєвого циклу сховищ для захоронення РАВ.

✓ **ВНЕСЕНО 6** змін до 3 ліцензій ДСП «ЦППРВ»:

в частині зміни Переліку посад керівників експлуатуючої організації, до службових обов’язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов’язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, до:

- **ліцензії № ЕО 000968** на провадження діяльності з експлуатації сховища для захоронення РАВ (СОПСТРВ);
- **ліцензії № ЕО 000953** на провадження діяльності з експлуатації сховищ для захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ «Буряківка», ПЗРВ «Підлісний», ПЗРВ «III черга ЧАЕС» і ПТЛРВ);
- **ліцензії № ЕО 001089** на право провадження діяльності з будівництва сховищ для захоронення радіоактивних відходів (ТРВ-1 і ТРВ-2)

Погоджено оновлені Кваліфікаційні вимоги до керівників та заступників керівників експлуатуючих організацій (операторів) сховищ для захоронення радіоактивних відходів та ядерних установок, які належать до сфери управління Державного агентства України з управління зоною відчуження та діяльність яких підлягає ліцензуванню» (проект наказу Міністерства енергетики України)



➤ СПЕЦІАЛЬНО ОБЛАДНАНЕ ПРИПОВЕРХНЕВЕ СХОВИЩЕ ДЛЯ ЗАХОРОНЕННЯ РАВ (СОПСТРВ)

Експлуатація спеціально обладнаного приповерхневого сховища для захоронення РАВ (**СОПСТРВ**) на майданчику комплексу «Вектор» в рамках ліцензії № ЕО 000968 від 06.07.2011

✓ РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО:

- проєкт «Будівництво спеціального обладнаного приповерхневого сховища для низько- та середньоактивних короткоіснуючих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) комплексу виробництв «Вектор» у зоні відчуження Київської області. Первинне закриття відсіків А1 та Д1»
- «Звіт про аналіз безпеки провадження діяльності з будівництва спеціально обладнаного приповерхневого сховища для низько- та середньоактивних короткоіснуючих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) комплексу виробництв «Вектор» у зоні відчуження Київської області. Первинне закриття відсіків А1 та Д1»
- «Технічне рішення щодо переміщення та встановлення спеціальних пересувних каркасних конструкцій над відсіками А2 та Д2 СОПСТРВ КВ «Вектор»
- «Технічне рішення щодо обґрунтування можливості підвищення значення дозового критерію при експлуатації модулів А2 та Д2 СОПСТРВ КВ «Вектор»

У рамках міжнародного проєкту INCS U3.01/21 (UK/TS/59) у співпраці з міжнародними експертами **розглянуто і надано зауваження та рекомендації щодо доопрацювання:**

- матеріалів з обґрунтування безпеки експлуатації наступних модулів СОПСТРВ (А2 та Д2):
 - «Звіт з аналізу безпеки спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів на експлуатацію модулів А2 і Д2»;
 - «Критерії приймання радіоактивних відходів на захоронення в спеціально обладнаному приповерхневому сховищі твердих радіоактивних відходів. Редакція б»;
- «Програми приймальних випробувань для АСРМ комплексу «Вектор»

В рамках ліцензії № ЕО 000968 **ВИДАНО окремі дозволи**

- ОД-ЕО000968/1/25/21 від 28.08.2025 на виконання робіт з підготовки заповнених модулів сховища до закриття, а саме **спорудження первинного накриття над модулями А1 та Д1;**
- № ОД-ЕО000968/2/25/21 від 31.10.2025 на виконання робіт з уведення в експлуатацію після капітального ремонту модуля А2 СОПСТРВ



➤ ПУНКТ ЗАХОРОНЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ ВІДХОДІВ «БУРЯКІВКА» (ПЗРВ «БУРЯКІВКА»)

В рамках регулювання діяльності ДСП «ЦППРВ» з експлуатації ПЗРВ «Буряківка»

- ✓ **Розглянуто та погоджено** доопрацьовану «Програму РДК та моніторингу навколишнього середовища ПЗРВ «Буряківка»
- ✓ **Розглянуто та направлено на доопрацювання** Програму приймальних випробувань для Автоматизованої системи радіаційного моніторингу (АСРМ) ПЗРВ «Буряківка», розроблену в рамках проекту INSC U4.01/18В «Модернізація системи дозиметричного контролю в зоні відчуження та моніторинг навколишнього середовища (випромінювання) в комплексі «Вектор» та ПЗРВ «Буряківка»».

- ✓ **ВИДАНО окремий дозвіл** № ОД-ЕО000953/1/25/21 від 10.12.2025 на виконання робіт з консервації заповненого сховища (траншеї) для захоронення радіоактивних відходів № 21А ПЗРВ «Буряківка» в рамках ліцензії № ЕО 000953.

У зв'язку із запланованим розширенням потужностей ПЗРВ «Буряківка» (будівництво нового сховища для захоронення радіоактивних відходів – № 11А):

- ✓ **ПОГОДЖЕНО** проєкт «Будівництва сховища № 11А на території ПЗРВ «Буряківка» у зоні відчуження Київської області»;
- ✓ **НАПРАВЛЕНО НА ДООПРАЦЮВАННЯ**, за результатами проведення експертизи ЯРБ, проведеної в рамках міжнародного проєкту UK/TS/59 документи з обґрунтування безпеки будівництва сховища 11А (Звіт з аналізу безпеки на етапі проєктування сховища № 11А на території ПЗРВ «Буряківка» у зоні відчуження Київської області; Критерії приймання радіоактивних відходів на захоронення в сховище № 11А ПЗРВ «Буряківка»)

➤ ПУНКТ ЗАХОРОНЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ ВІДХОДІВ «ПІДЛІСНИЙ» (ПЗРВ «ПІДЛІСНИЙ»)

У рамках ліцензії № ЕО 000953 на провадження діяльності з експлуатації сховищ для захоронення РАВ продовжувалися регламентні роботи з обслуговування та підтримки у безпечному стані законсервованих модулів А-1 і Б-1 ПЗРВ «Підлісний»

- ✓ **ПОГОДЖЕНО:**
 - робочий проєкт «Реконструкція модулів А-1, Б-1 ПЗРВ «Підлісний» у зоні відчуження Київської області», розроблений ДСП «ЦППРВ» з метою усунення недоліків експлуатації ПЗРВ «Підлісний» та відновлення пасивних бар'єрів для утримання і ізоляції РАВ, розміщених у цьому сховищі;
 - доопрацьовану «Програму радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього середовища ПЗРВ «ІІІ черга ЧАЕС», ПЗРВ «Підлісний».



➤ ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ СХОВИЩЕ ДЛЯ ДОВГОСТРОКОВОГО ЗБЕРІГАННЯ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ (ЦСВДІВ)

В рамках проведення ДСП «ЦППРВ» комплексних «гарячих» випробувань ЦСВДІВ

- ✓ Здійснено експертизу ЯРБ Звіту ДСП «ЦППРВ» про проведення комплексних ("гарячих") випробувань ЦСВДІВ (Потоки 2 та 4) та надано зауваження та рекомендації щодо необхідності доопрацювання зазначеного Звіту;
- ✓ **РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО** проекти паспортів на передачу партій РАВ у формі відпрацьованих ДІВ від ДСП «Об'єднання «Радон» до ЦСВДІВ, наданих ДСП «ЦППРВ» на виконання особливих умов ліцензії № ОВ 001050.



За результатами розгляду заяви та поданих документів та з урахуванням результатів інспекційного обстеження **продовжено до 01.06.2032 термін дії ліцензій № ОВ 001050** на право провадження діяльності з переробки і зберігання РАВ.

11 вересня 2025 року проведено чергове засідання Спільної координаційної групи з питань безпеки діяльності з поводження з радіоактивними відходами у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (**СКГ**), яка є органом оперативної взаємодії з питань безпеки діяльності з поводження з РАВ у формі ВДІВ між Держатомрегулюванням, ДНТЦ ЯРБ, ДАЗВ, ДСП «ЦППРВ» та ДСП «Об'єднання «Радон».

Порядок денний засідання
Спільної координаційної групи Держатомрегулювання – ДАЗВ
з питань безпеки діяльності з поводження з радіоактивними відходами
у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання

11.09.2025 м. Київ, приміщення
(дата) Держатомрегулювання (к. 523)
(місце)

ПРОТОКОЛ № 4

засідання Спільної координаційної групи Держатомрегулювання – ДАЗВ
з питань безпеки діяльності з поводження з радіоактивними відходами
у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання

м. Київ 11.09.2025

Перелік учасників засідання:

- від Держатомрегулювання: І. Бенко, Н. Рибалка, А. Мишківська, Ю. Новікова, В. Дашенко, І. Форостенко, О. Шашко, В. Пашенко;
- від ДНТЦ ЯРБ: С. Кошарська, Ю. Гонтар, К. Фузік;
- від ДАЗВ: Д. Сметаненко;
- від ДСП «ЦППРВ»: Є. Полковниченко, Є. Вторишківа, В. Репец, Д. Белоусов;
- від ДСП «Об'єднання «Радон»»: О. Животенко, Є. Іванюк, А. Мельник;
- від Норвезького регулюючого органу (DSA): Катяріна Слєжен

Порядок денний:

1. Етапи поводження з радіоізотопними термоелектричними генераторами на Одеській міжобласній філії ДСП «Об'єднання «Радон» та їх подальша передача на довгострокове зберігання до Централізованого сховища відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання Комплексу виробництва «Вектор» (ЦСВДІВ KB «Вектор»).
2. Передача партій радіоактивних відходів у вигляді відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання на довгострокове зберігання до ЦСВДІВ KB «Вектор», в яких 100% джерел не мають паспортів або на блоках біологічного захисту (приладах) пошкоджені маркувальні знаки.
3. Передача на довгострокове зберігання до ЦСВДІВ KB «Вектор» відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання, розміщених в блоках біологічного захисту типу ПРХМ.
4. Стан доопрацювання ДСП «ЦППРВ» документа «Звіт про проведення комплексних

1. Етапи поводження з РІТЕГ на ОМФ та подальша їх передача на зберігання до ЦСВДІВ

Доповідачі (15 хв): представники ДСП «Об'єднання «Радон».

Обговорення (10 хв): всі учасники.

2. Передача партій РАВ на зберігання до ЦСВДІВ, в яких 100% ВДІВ не мають паспортів або на блоках (приладах) пошкоджені маркувальні знаки

Доповідачі (15 хв): представники ДСП «Об'єднання «Радон».

Обговорення (10 хв): всі учасники.

3. Передача на довгострокове зберігання до ЦСВДІВ відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання розміщених в блоках типу ПРХМ

Доповідачі (15 хв): представники ДСП «ЦППРВ».

Обговорення (10 хв): всі учасники.

4. Стан доопрацювання ДСП «ЦППРВ» «Звіту про проведення комплексних («гарячих») випробувань в Централізованому сховищі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (Потоки 2 та 4)»

Доповідачі (10 хв): представники ДСП «ЦППРВ».

Обговорення (5 хв): всі учасники.

5. Позиція ДСП «ЦППРВ» щодо пропозицій ДСП «Об'єднання «Радон» по питаннях 1-3 порядку денного

Доповідачі (15 хв): представники ДСП «ЦППРВ».

Обговорення (10 хв): всі учасники.

6. Заключне слово

Доповідачі (5 хв): Голова СКГ.

Обговорення (5 хв): всі учасники.



РЕГУЛЮЮЧИЙ СУПРОВІД ДІЯЛЬНОСТІ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ПІДПРИЄМСТВ ПО ПОВОДЖЕННЮ З РАВ ПРИ ЗДІЙСНЕННІ ДІЯЛЬНОСТІ З ПЕРЕРОБКИ, ЗБЕРІГАННЯ РАВ

- РЕГУЛЮЮЧИЙ СУПРОВІД ДІЯЛЬНОСТІ ПО ПОВОДЖЕННЮ З РАВ ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН»
- РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З РАВ
- ЗВІЛЬНЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ ВІД РЕГУЛЮЮЧОГО КОНТРОЛЮ

Регулюючий супровід діяльності по поводженню з РАВ на ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН»

ДСП «Об'єднання «Радон» (на Центральному виробничому майданчику та на майданчиках міжобласних філій) у рамках ліцензій на право провадження діяльності з переробки, зберігання РАВ **здійснює:**

- експлуатацію сховищ для зберігання РАВ, експлуатацію станцій дезактивації спецодягу та засобів індивідуального захисту;
 - регламентні роботи на законсервованих сховищах РАВ;
 - приймання на зберігання РАВ, які утворюються при використанні ДІВ у медицині, промисловості, при наукових дослідженнях;
 - передачу РАВ, у вигляді відпрацьованих ДІВ, на довгострокове зберігання до ЦСВДІВ.
- ✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО:** аналіз звітної інформації з урахуванням здійснення робіт в умовах військового стану, щодо:
- фізичного стану і сховищ РАВ, на майданчиках пунктів зберігання радіоактивних відходів (ПЗРВ) ЦВМ і міжобласних філій;
 - стану фізичного захисту,
 - результатів радіаційного контролю і моніторингу навколишнього середовища,
 - проведення регламентних робіт з підтримання сховищ РАВ в безпечному стані,
 - приймання РАВ від виробників РАВ,
 - перевезення РАВ, у формі відпрацьованих ДІВ, на зберігання до ЦСВДІВ.



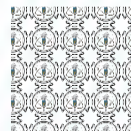
➤ РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ МІЖОБЛАСНИХ ФІЛІЙ ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН»

✓ РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО:

- **30** Технічних рішень про приймання на зберігання до ЦВМ і міжобласних філій ДСП «Об'єднання Радон» РАВ у вигляді відпрацьованих ДІВ;
- **5** Технічних рішень про передачу РАВ у вигляді відпрацьованих ДІВ на зберігання до ЦСВДІВ, розміщеного на комплексі «Вектор» у зоні відчуження;
- «Програма виконання робіт з перевантаження (перетарювання) РАВ, у вигляді шламів, з аварійного пакувального комплексу в інший на Центральному виробничому майданчику;
- «Технологічний регламент експлуатації сховищ РАВ на ПЗРВ Харківської міжобласної філії;
- «Звіт з аналізу безпеки діяльності Одеської міжобласної філії ДСП «Об'єднання «Радон» з переробки, зберігання радіоактивних відходів» (розглянуто із залученням експертів ASNР і GRS та експертів ДНТЦ ЯРБ, надано спільний технічний звіт).

✓ РОЗГЛЯНУТА

- ✓ Звітна документація про результати розслідування щодо обставин та причин порушення нормальної експлуатації ємності № 11 сховища для зберігання твердих РАВ Одеської міжобласної філії, пов'язаного із фіксацією потрапляння води до сховища;
- ✓ Здійснюється контроль щодо впровадження компенсуючих заходів з метою недопущення потрапляння води у це сховище твердих РАВ, які роблені ліцензіатом та здійснюються відповідно до висновків Звітної документації.



➤ РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З РАВ

Розглянуто та за результатами проведеної експертизи ЯРБ **ПОГОДЖЕНО**

- ✓ доопрацьовану АТ «НАЕК «Енергоатом» **Комплексну програму поводження з радіоактивними відходами** АТ «НАЕК «Енергоатом». ПМ-Д.0.18.174-25», яка визначає основні напрями діяльності та перелік заходів щодо поводження з РАВ в АТ «НАЕК «Енергоатом» на період 2025-2029 рр., етапи реалізації заходів, вартість робіт та розподіл коштів для фінансування заходів, джерела фінансування, розподіл відповідальності при управлінні Комплексною програмою, відповідальність структурних підрозділів Дирекції та філій АТ «НАЕК «Енергоатом» за їх реалізацію
- ✓ доопрацьоване «Технічне рішення про передачу на довгострокове зберігання РАВ у формі ВДІВ. 175-119-ТРЦД та РАВ» (для ВП РАЕС)



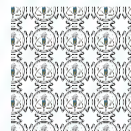
➤ ЗВІЛЬНЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ ВІД РЕГУЛЮЮЧОГО КОНТРОЛЮ

✓ ПРИЙНЯТО РІШЕННЯ:

- про звільнення Інституту ядерних досліджень НАН України (ІЯД НАН України) від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів у вигляді партії опромінених природних топазів у твердому кристалічному стані загальною масою 1063,5 г у кількості 267 шт.;
- про повне звільнення від регулюючого контролю шляхом припинення партії радіоактивних матеріалів ДСП «Чорнобильська АЕС» загальною масою 19 796 кг.

Зазначені радіоактивні матеріали є матеріалами з вуглецевої сталі (марки «15Х1М1Ф», «25Л», «сталь 20», «сталь 45,8», «сталь 15ГС», «18Г2АС», «25ГС»), які утворились внаслідок демонтажу обладнання з будівлі № 2 головного корпусу 1 черги, блоку «Г» ДСП «Чорнобильська АЕС» після фрагментації та дезактивації.

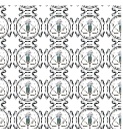
- ✓ **РОЗГЛЯНУТО та направлено на доопрацювання**, за результатами проведення експертизи ядерної та радіаційної безпеки, проведеної в рамках міжнародного проекту INCS U3.01/21 (UK/TS/59):
- документ ДСП «Об'єднання «Радон» «Методика досліджень зразків дезактивованих труб насосно-компресорних труб (НТК), які підлягають звільненню від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності ХМФ ДСП «Об'єднання «Радон».



ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧАЕС ТА ПЕРЕТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТА «УКРИТТЯ»



Регулюючий супровід зняття з експлуатації
ядерних установок



ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС ТА ПОВОДЖЕННЯ З РАВ

- ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС
- ОБ'ЄКТИ, ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ПОВОДЖЕННЯ З РАВ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС
- ПЛАНУВАННЯ ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДІЮЧИХ АЕС УКРАЇНИ, СХОВИЩ ВІДПРАЦЬОВАНОВОГО ЯДЕРНОГО ПАЛИВА ТА ІНШИХ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

➤ ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС

Діяльність зі зняття з експлуатації блоків 1, 2 та 3 Чорнобильської АЕС здійснюється експлуатуючою організацією на підставі ліцензії № ЕО 000040, виданої Держатомрегулюванням 22 березня 2002 року, переоформленої 03 листопада 2020 року, та окремого дозволу серії ОД № 000040/8 від 31 березня 2015 року на реалізацію етапу «остаточне закриття та консервація блоків № 1, 2 та 3 Чорнобильської АЕС» (далі – ОЗіК).



У рамках регулюючого супроводу діяльності ДСП ЧАЕС зі зняття з експлуатації

РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО проєкт Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему» на період з 2026 по 2036 роки.

Мета законопроєкту - визначення основних заходів на наступний десятирічний період щодо зняття з експлуатації блоків 1, 2 та 3 ЧАЕС, поводження з радіоактивними відходами на майданчику ЧАЕС, заходів з мінімізації наслідків повітряної атаки рф на новий безпечний конфайнмент, перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, інше. Зокрема, передбачається перенесення терміну завершення етапу ОЗіК з 2028 року на 2034 рік.



У рамках процесу ліцензування

✓ РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО:

- «Звіт про проведення дослідно-промислової експлуатації установки звільнення матеріалів від регулюючого контролю»;
- «Стандарт підприємства. Управління виробничими процесами. Порядок підготовки радіоактивних матеріалів до звільнення від регулюючого контролю»;
- «Методика визначення нуклідних векторів для радіоактивних матеріалів ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- Технічне рішення «Про початок промислової експлуатації Установки звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю ДСП ЧАЕС у частині звільнення дрібногабаритних РМ від РК»;
- «Класифікатори систем та елементів, важливих для безпеки 1, 2 та 3 блоку Чорнобильської АЕС на етапі остаточного закриття та консервації» (1КЛ-С-1, 1КЛ-С-2, 1КЛ-С-3);
- «Програма управління старінням систем, конструкцій та елементів блоків 1, 2 ДСП ЧАЕС»;
- «Програма управління старінням систем, конструкцій та елементів блоку № 3 ДСП ЧАЕС»;
- Рішення «Про застосування ДСП «Чорнобильська АЕС» певної термінології»;
- «План ДСП ЧАЕС реагування на аварії та надзвичайні ситуації» 32П-С;
- 14 сповіщень про внесення змін до експлуатаційно-технічної документації щодо зняття з експлуатації блоків 1, 2, 3 та документації, що охоплює діяльність на майданчику ЧАЕС в цілому.

✓ РОЗГЛЯНУТО ТА ВІДПРАВЛЕНО НА ДООПРАЦЮВАННЯ:

- Технічне рішення «Про введення в експлуатацію дільниці компактування теплоізоляції»;
- «Стандарт підприємства. Управління виробничими процесами. Порядок звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю за допомогою дистанційних вимірювань»;
- «Програма радіаційного захисту на етапі остаточного закриття та консервації блоків № 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС»;
- «Програма радіаційно-дозиметричного контролю в приміщеннях головного корпусу блоків 1, 2, 3 та моніторингу навколишнього природного середовища»;
- «Звіт з переоцінки безпеки тимчасового сховища твердих високоактивних відходів (ТСТВАВ)» та «Критерії приймання радіоактивних відходів в тимчасове сховище твердих високоактивних відходів (ТСТВАВ)»;
- Технічне рішення «Про тимчасове (буферне) зберігання контейнерів з низько- та середньоактивними ТРВ в приміщенні 12/1 будівлі 12»



➤ ОБ'ЄКТИ, ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ПОВОДЖЕННЯ З РАВ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)

Експлуатація Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів здійснюється ДСП ЧАЕС в рамках ліцензії № **ОВ 001092** на провадження діяльності з переробки, зберігання РАВ



✓ РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО:

- Рішення № 13-25-ЦПРВ «Про продовження терміну експлуатації ділянки тимчасового (буферного) зберігання упаковок РАВ ЗПРРВ, тимчасового сховища твердих високоактивних відходів (ТСТВАВ) в приміщеннях 12/1, 12/2 будівлі 12»;
- Сповіщення про зміну «Аварійного плану заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)», 2ПЛ-ВІП РМ;
- Сповіщення про зміну «Технологічного регламенту безпечної експлуатації ділянки тимчасового (буферного) зберігання упаковок РАВ ЗПРРВ в прим. 12/1 будівлі 12 (ССП)», 137Е-ЦПРВ.

Промисловий комплекс для поводження з твердими РАВ (ПКПТРВ)

До складу ПКПТРВ входять:

- Лот 0** - тимчасове сховище, призначене для зберігання відходів III групи (високоактивних відходів) та низько- і середньоактивних довгоіснуючих РАВ (ТС ВАВ та НСА ДІВ);
- Лот 1** - установка вилучення твердих РАВ (УВТВ);
- Лот 2** - завод з переробки твердих РАВ (ЗПТРВ);
- Лот 3** - СОПСТРВ на майданчику комплексу «Вектор», експлуатується ДСП «ЦППРВ».

✓ **РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО** документи, що стосуються УВТВ та ЗПТРВ:

- Технічне завдання на виконання обстеження та паспортизації будівель і споруд промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ) УВТВ, ЗПТРВ, ПТГ інв. № 2039;
- Сповіщення про зміну «Аварійного плану промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ)» 1ПЛ-ВІП РМ;
- Сповіщення про зміну «Технологічного регламенту експлуатації установки з вилучення твердих відходів і заводу з переробки твердих радіоактивних відходів» 42Е-С.

✓ **РОЗГЛЯНУТО ТА НАПРАВЛЕНО НА ДООПРАЦЮВАННЯ:**

- «Програму управління старінням систем, конструкцій та елементів промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами» (9ПР-ІЦ)».
- рішення «Про затвердження радіонуклідних векторів для верхніх метрових шарів західного та східного «середніх» відсіків УВТВ і ЗПТРВ ПКПТРВ», № 05-25 ВІП РМ.

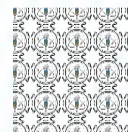


➤ ПЛАНУВАННЯ ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДЮЧИХ АЕС УКРАЇНИ ТА ІНШИХ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК

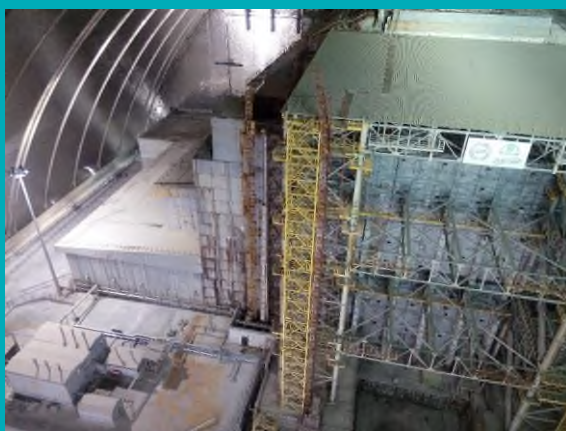
Відповідно до вимог нормативно-правового акту **«Загальні положення безпеки зняття з експлуатації ядерних установок» (НП 306.2.230-2020)** ДСП ЧАЕС, ДП «НАЕК «Енергоатом», Інститут ядерних досліджень НАН України здійснювали заходи з метою приведення своєї діяльності у відповідність до зазначеного НПА

✓ ПОГОДЖЕНО:

- «Концепція зняття з експлуатації ЯУ СВЯП-1 ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- «Стратегія зняття з експлуатації дослідницького ядерного реактора ВВР-М»;
- «Стратегія зняття з експлуатації ядерних установок філії «ВП «Рівненська АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»»;
- «Стратегія зняття з експлуатації ядерних установок філії «ВП «Південноукраїнська АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»»;
- «Стратегія зняття з експлуатації Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива»;
- СОУ НАЕК 320:2025 «Зняття з експлуатації. Проєкт зняття з експлуатації ядерної установки. Вимоги до складу та змісту»;
- СОУ НАЕК 323:2025 «Зняття з експлуатації Програма поводження з радіоактивними відходами на етапі зняття з експлуатації ядерної установки. Вимоги до структури та змісту»;
- СОУ НАЕК 296:2025 «Зняття з експлуатації. Програма радіаційного захисту на етапі зняття з експлуатації ядерної установки. Вимоги до структури та змісту».



ПЕРЕТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТА «УКРИТТЯ» НА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНУ СИСТЕМУ



Експлуатація комплексу конфайнмента та об'єкта «Укриття» (комплекс НБК-ОУ) здійснюється в рамках ліцензії № ОВ 001094 (від 12.08.2021)

14.02.2025 в результаті повітряної атаки російської федерації проти України відбулось пряме влучання безпілотного літального апарату в арку Нового Безпечного Конфайнмента (далі – НБК)



Внаслідок влучання відбулися значні руйнування конструкцій обшивки та технологічних систем арки НБК. Невідкладні заходи з гасіння пожежі, що тривали до 07.03.2025, супроводжувалися частковим розкриттям конструкцій зовнішньої обшивки для гасіння осередків тління. В результаті пожежі відбулося вигорання герметизуючих мембран.

У рамках ліквідації/пом'якшення наслідків влучання БпЛА в арку НБК **РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО** документи ДСП ЧАЕС:

- рішення «Про поводження з водами пожежогасіння під час надзвичайної ситуації на комплексі НБК-ОУ»;
- рішення «Щодо експлуатації комплексу нового безпечного конфайнмента та об'єкта «Укриття» в умовах часткових відхилень від проектно-технологічних вимог ПК-1 НБК»;
- технічне рішення «Щодо виконання невідкладних тимчасових заходів, спрямованих на зменшення негативних наслідків влучання безпілотного літального апарату в конструкції арки Нового Безпечного Конфайнменту»;
- рішення «Щодо можливості безпечної експлуатації мостового крану вантажопідйомністю 25/10т та двостулкового люку ITS-ARH-MGA-DR-503 ГТО СОК комплексу НБК-ОУ»;
- технічне рішення «Щодо виконання невідкладних аварійних робіт по тимчасовому закриттю отвору в зовнішній обшивці арки НБК в місці ураження БпЛА».





У рамках підготовки до демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» були розглянуті та погоджені такі документи ДСП ЧАЕС

✓ РОЗГЛЯНУТО та ПОГОДЖЕНО:

- «Проектні критерії та вимоги до інфраструктури НБК для демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» (Коригування)»;
- технічна специфікація «Захисна кабіна для доставки персоналу в ЗВР за допомогою СОК»;
- технічна специфікація «Пристрої знімні вантажозахоплювальні»;
- технічна специфікація «Дистанційно керований механізм для МІП та навісне обладнання»;
- технічна специфікація «Мобільна система пилопригнічення»;
- «Звіт з даними про технічний стан конструкцій ЛС ОУ та аналізом цих даних, що включає оцінку технічного стану нестабільних конструкцій ЛС ОУ I та II категорії відповідальності за ЯРБ, систематизований розрахунковий аналіз несучої здатності та стійкості їх положення, систематизовані оцінки імовірності відмови конструкцій I та II категорії відповідальності за ЯРБ з врахуванням існуючих даних про технічний стан конструкцій ОУ та даних додаткових досліджень»;
- «Звіт з результатами систематизованих розрахункових аналізів конструкцій ЛС ОУ категорії I та II відповідальності за ЯРБ та оцінки імовірності їх відмов для визначення поточного та прогнозованого стану ЛС ОУ, а також для рішень з їх демонтажу/підсилення»;
- рішення «Щодо коригування термінів виконання заходів по продовженню терміну експлуатації ЛС ОУ комплексу НБК-ОУ до 31.10.2029».



У рамках поточної експлуатації комплексу НБК-ОУ:

✓ РОЗГЛЯНУТО та ПОГОДЖЕНО:

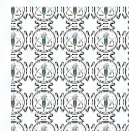
- «Технологічний регламент з експлуатації місць тимчасового (буферного) розміщення фрагментів ВТ-2», 37Е-ЦПРВ.;
- зміни до «Програми радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища комплексу НБК-ОУ» (29ПР-ЦРБ)

✓ РОЗГЛЯНУТО та НАПРАВЛЕНО НА ДООПРАЦЮВАННЯ:

- «Технологічний регламент експлуатації комплексу НБК-ОУ» 1Е-С-НБК-ОУ;
- «Класифікатор споруд, систем та обладнання, важливих для безпеки комплексу НБК-ОУ», КЛ-С-НБК-ОУ.

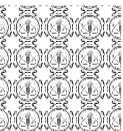
✓ Наказом від 23.10.2025 № 1207 внесено зміни до ліцензії № ОВ 001094 на експлуатацію комплексу НБК-ОУ, що спричинені влучанням БЛА в арку конфайнмента, та які стосуються:

- експлуатації комплексу НБК-ОУ в умовах часткових відхилень від проєктних та технологічних вимог ПК-1 НБК;
- подальшої реалізації проєкту демонтажу/підсилення нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття».



РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПОВОДЖЕННЯ З ДЖЕРЕЛАМИ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

Реалізація державної політики у сфері безпеки
виробництва та використання джерел іонізуючого
випромінювання



ДОЗВІЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ З ВИРОБНИЦТВА ДІВ

Станом на 31.12.2025 в Україні

- ✓ **15 суб'єктів діяльності** у сфері використання ядерної енергії мають діючі ліцензії на **право провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання** (далі - ДІВ)
- ✓ **5 з яких призупинили** свою діяльність.

ВНЕСЕНО зміни до ліцензій на право провадження діяльності з виробництва ДІВ **2 ліцензіатам:** ТОВ «ЕЛВАТЕХ» та ТОВ «КРАС».

У рамках **НАГЛЯДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОВЕДЕНО:**

- ✓ розгляд **11** щорічних звітів з аналізу радіаційної безпеки при виробництві ДІВ та **6** щорічних звітів за результатами навчання та перевірки знань;
- ✓ інспекційне обстеження ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «КРАС» (07.10.2025).

✓ **РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО**

- план та програму з навчання «Радіаційна безпека та протирадіаційний захист під час провадження практичної діяльності з джерелами іонізуючого випромінювання» Державної екологічної Академії післядипломної освіти та управління Міндовкілля;
- навчальний план та програму проведення навчання з питань радіаційної безпеки при провадженні діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання ТОВ «Радіологічний центр «СТАКС»;
- технічну документацію ТУ 33.2-23514210-001:2007 «Рентгенофлуоресцентні елементні аналізатори сплавів сімейства «EXPERT» та Сповідення № 2 ТОВ «НВП ІНАМ»;
- документи ДП «УДВП ІЗОТОП» щодо виконання робіт з розрядки відпрацьованого джерела іонізуючого випромінювання Со-60 з гамма-терапевтичного апарату АГАТ-Р1 КНП «Чернігівський медичний центр сучасної онкології Чернігівської обласної ради»; щодо виконання робіт з розрядки відпрацьованого джерела іонізуючого випромінювання Со-60 з гамма-терапевтичного апарату АГАТ-Р1У ОКНП «Буковинський клінічний онкологічний центр»; щодо виконання робіт з розрядки відпрацьованого джерела іонізуючого випромінювання Со-60 з гамма-терапевтичного апарату АГАТ-С КП «Волинська обласна клінічна лікарня» Волинської обласної ради, м. Луцьк;
- технічні умови ТУ У 33.2-13671189-001:2025 (ААЕС.412131.001ТУ) «Спектрометри енергій рентгенівського випромінювання СЕР01» та ТУ У 33.2-13671189-002:2025 (ААЕС.412131.002ТУ) «Спектрометри енергій рентгенівського випромінювання СЕР-02», надані ТОВ «ЕЛВАТЕХ».



ДОЗВІЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ З ВИКОРИСТАННЯ ДІВ

✓ РОЗГЛЯНУТО:

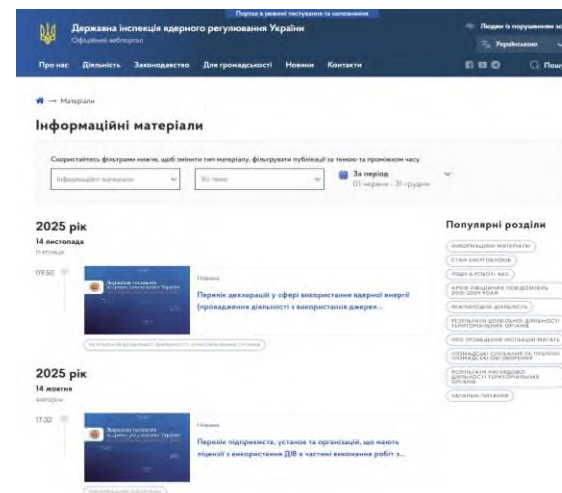
- **1028 ліцензійних справ** на право провадження діяльності з використання ДІВ (експертних висновків за результатами розгляду заяв та доданих документів, проектів ліцензій та проектів змін до ліцензій);

- **486 декларацій** про провадження діяльності з отримання, придбання, зберігання ДІВ;

- ✓ **ЗАТВЕРДЖЕНО 144** Експертні висновки ядерної та радіаційної безпеки приміщень для розміщення ДІВ, із них **64** були видані в рамках проєкту з DSA “SUPPORT” («Підтримка») закладам охорони здоров'я державної та комунальної власності.

- ✓ **ВИДАНО 1028** наказів Держатомрегулювання про прийняття рішень щодо ліцензування діяльності на право провадження діяльності з використання ДІВ.

- ❖ На офіційному вебсайті Держатомрегулювання періодично публікується «Перелік підприємств, установ та організацій, що мають ліцензії з використання ДІВ в частині виконання робіт з технічного обслуговування, зарядження-перезарядження, перетарювання, ремонту, налагоджування ДІВ, проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, монтажу та демонтажу ДІВ»



ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ (ДІВ)

Використовується **27970** одиниць джерел іонізуючого випромінювання, зареєстрованих у **Державному реєстрі ДІВ та доз** (у тому числі **8279** одиниць закритих ДІВ та **19691** одиниць нерадіонуклідних ДІВ)

- ✓ У 2025 році зареєстровано **1764** одиниці джерел іонізуючого випромінювання, з них:
 - **130** одиниць радіонуклідних джерел,
 - **1634** одиниць нерадіонуклідних установок.

Знято з обліку 672 одиниці джерел, у тому числі:

- **88** одиниць радіонуклідних джерел
- **584** одиниць нерадіонуклідних установок.

Ввезено в Україну:

- **274 генераторів радіонуклідів** Tc-99m;
- радіофармпрепаратів **2584** на основі I-131, Sr-89.

Реєстрація джерел іонізуючого випромінювання у розрізі регіонів

	Разом зареєстровано	У тому числі	
		Закритих радіонуклідних	Нерадіонуклідних
РЦ (м. Київ)	777	74	703
РЦ (м. Дніпро)	187	12	175
РЦ (м. Запоріжжя)	149	6	143
РЦ (м. Харків)	249	3	246
РЦ (м. Рівне)	104	13	91
РЦ (м. Одеса)	108	7	101
РЦ (м. Івано-Франківськ)	190	15	175
Разом	1764	130	1634



До державного бюджету за кодом бюджетної класифікації 22012300 «Плата за державну реєстрацію джерел іонізуючого випромінювання (реєстраційний збір)» надійшло **1 926 185,17 грн**



У рамках співпраці з МАГАТЕ

- ✓ **ОРГАНІЗОВАНО та ПРОВЕДЕНО** в Україні **місію МАГАТЕ щодо підтримки та допомоги з питань безпеки та захищеності джерел іонізуючого випромінювання** – IAEA Support and Assistance Mission on the Safety and Security of Radioactive Sources in Ukraine (ISAMRAD) (26 травня по 02 червня 2025 року).

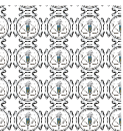
МЕТА місії - оцінка з боку МАГАТЕ стану забезпечення безпеки та захищеності ДІВ на усіх стадіях їх використання та поводження з ними, у тому числі із урахуванням наданої вітчизняним підприємствам допомоги МАГАТЕ та міжнародними партнерами через платформу МАГАТЕ RANET, а також визначення пріоритетів подальшої підтримки суб'єктів діяльності для забезпечення та вдосконалення безпеки та захищеності ДІВ в умовах дії воєнного стану, військових ризиків, продовження на території України воєнних дій, пов'язаних із військовим вторгненням РФ в Україну.

У ході роботи місії залучені експерти МАГАТЕ відвідали майданчики науково-дослідних установ Харкова та підприємств Київської області, що здійснюють діяльність з використання, зберігання ДІВ та поводження з відпрацьованими ДІВ. У ході нарад і консультацій здійснено детальний розгляд подальших потреб установ та підприємств, оцінку ефективності використання вже наданої допомоги (обладнання та послуг в рамках RANET).



РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ДІЯЛЬНОСТІ З ВИДОБУВАННЯ, ПЕРЕРОБКИ УРАНОВИХ РУД ТА ЇЇ ПРИПИНЕННЯ

Реалізація державної політики у сфері безпеки
видобування та переробки уранових руд



РЕГУЛЮЮЧИЙ СУПРОВІД ДІЯЛЬНОСТІ З ВИДОБУВАННЯ, ПЕРЕРОБКИ УРАНОВИХ РУД

- **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БАР'ЄР»**
- **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СХІДНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»**

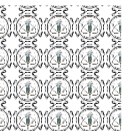


- ✓ **РОЗГЛЯНУТО** заяву ДП «Бар'єр» і **прийнято рішення** про внесення змін до ліцензії на право провадження діяльності з переробки уранових руд № ОВ 001063 (наказ Держатомрегулювання від 12.06.2025 № 700) **у частині поширення її дії на додатковий урановий об'єкт**, а саме:
 - дозволено будівництво об'єкта, призначеного для захоронення ВПУР: «Сховище відходів Південно-Східне»;
 - продовжено термін дії ліцензії до 19 лютого 2029 р;
 - визначено додаткові (особливі) умови провадження дозволеної діяльності.
- ✓ **ОПРАЦЬОВАНО** документи ДП «Бар'єр» на виконання особливих умов ліцензії № ОВ 001063, зокрема:
 - **розглянуто** та залучено до ліцензійної справи відкоригований «План заходів з розробки проєктів ліквідації, перепрофілювання, тимчасового зупинення (консервації) уранових об'єктів, наданий ДП «Бар'єр» на виконання п.3.3 Розділу 3 «Умови провадження діяльності» ліцензії;
 - **направлено на доопрацювання** за результатами проведення експертизи ядерної та радіаційної безпеки «Звіт про результати виконання комплексного інженерно-радіаційного обстеження уранових об'єктів» (Редакція 2, РЕ-08-01-2024) (далі – Звіт про КІРО), наданого ДП «Бар'єр» на виконання п. 3.8 умов ліцензії.
- ✓ За результатами розгляду заяви ДП «СхідГЗК» **прийнято рішення щодо внесення змін до ліцензії № ОВ 000932** на право провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд (наказ Держатомрегулювання від 18.11.2025 № 1283) у зв'язку із:
 - 1) зміною місця знаходження юридичної особи (без зміни місця провадження діяльності);
 - 2) виключенням п. 2.2.4 розділу 2 ліцензії № ОВ 000932.
- ❖ **У рамках наглядової діяльності** проведено аналіз щорічних звітів та інших звітних документів з радіаційної безпеки провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд ДП «Бар'єр» і ДП «СхідГЗК»



РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПЕРЕВЕЗЕНЬ РАДІОАКТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ

Реалізація державної політики у сфері безпеки
перевезень радіоактивних матеріалів





В рамках дозвільної діяльності

Станом на 31.12.2025 **31** суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії має ліцензії на право провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів

Видано: 45 дозволів на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів;

- ✓ **10 сертифікатів** про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів.
- ✓ **Внесено зміни до 5 ліцензій** на право провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів.



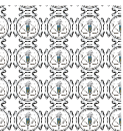
✓ РОЗГЛЯНУТО ТА ПОГОДЖЕНО:

- програми навчання персоналу з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів таких підприємств: Головного центру підготовки особового складу Державної прикордонної служби України імені генерал-майора Ігоря Момота, ІПБ АЕС НАН України;
- плани заходів та дій на випадок аварії під час перевезення радіоактивних матеріалів філії ВП «АРС» АТ «НАЕК «Енергоатом», ДП «Схід ГЗК»;
- настанови щодо системи управління (настанови з якості) при перевезення радіоактивних матеріалів філії «ВП «Рівненська АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», філії «ВП «АТЦ» АТ «НАЕК «Енергоатом», ДСП «ЧАЕС»;
- 19 звітів про безпеку діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів.
- ✓ **Проведено державні експертизи** ядерної та радіаційної безпеки документів ТОВ «НТ-Інжиніринг», ДСП «Об'єднання «Радон», ДП «Схід ГЗК», АТ НАЕК «Енергоатом» та на підставі Висновків експертизи **ПОГОДЖЕНО:**
 - звіти з аналізу безпеки конструкцій пакувальних комплектів ТОВ «НТ-Інжиніринг» та ДСП «Об'єднання «Радон»,
 - оформлено сертифікати про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів ДСП «Об'єднання «Радон», ДГП «Укргеофізика», ІЯД НАН України, АТ НАЕК «Енергоатом», Інститут серця МОЗ України, ТОВ «ГЕО-ДЕЛЬТА-КБ»,
 - підтверджено сертифікат на конструкцію транспортного пакувального комплексу типу 3525, розробленого компанією Westinghouse Electric Sweden AB, для перевезення ядерного палива реакторів ВВЕР-440 (АТ НАЕК «Енергоатом»).



РЕГУЛЮВАННЯ ЯДЕРНОЇ ЗАХИЩЕНОСТІ

Реалізація державної політики у сфері ядерної
захищеності



З метою запобігання загрозі вчинення диверсій, крадіжок та інших незаконних дій з боку внутрішніх правопорушників, спеціалістами з фізичного захисту



✓ **ОПРАЦЬОВАНО:**

8 Планів взаємодії у разі вчинення диверсії та Планів забезпечення фізичного захисту;

26 Актів визначення рівня фізичного захисту;
111 Переліків посад працівників, робота на яких потребує оформлення допуску до виконання особливих робіт.

✓ **НАДАНО допуск** до виконання особливих робіт **29 інспекторам** Держатомрегулювання та **5 керівникам** підприємств приватної форми власності, які використовують джерела іонізуючого випромінювання.

Проект покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання

У рамках проекту «Покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання» у межах «Глобальної ініціативи зі зменшення загрози», що здійснюється американською стороною під загальною координацією Управління радіологічної безпеки США

✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО:**

- модернізацію систем фізичного захисту онкологічних диспансерів України, об'єктів з використанням високоактивних ДІВ, ПЗРВ в Україні;

- усунення недоліків функціонування комунікаційних систем (ліній передачі даних) та здійснювалась їх експлуатація в тестовому режимі;

- безперервну роботу Центральної станції моніторингу, до якої підключені **32 об'єкти: 25 медичних установ** та 7 об'єктів промислово-індустріального профілю;

- підключення **5 об'єктів** до станції моніторингу, встановленої на КВ «Вектор» ДСП «ЦППРВ» (м. Чорнобиль, Київської обл.).

✓ **ВЗЯТО** участь у **4-х координаційних нарадах** з донором щодо впровадження проєктів:

- покращення систем фізичного захисту джерел іонізуючого випромінювання в Україні;

- вилучення відпрацьованих ДІВ та заміни радіонуклідних ДІВ альтернативними технологіями.



Виявлення матеріалів у радіоактивних незаконному обігу

У рамках обміну інформацією з **Базою даних МАГАТЕ щодо інцидентів та незаконного обігу ядерних та інших радіоактивних матеріалів** (далі – ITDB) направлено **5 інформаційних повідомлень** про випадки виявлення в Україні в незаконному обігу радіоактивних матеріалів

- ✓ **26 березня 2025 року** під час перевірки у приміщенні науково-навчальної лабораторії Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет», було виявлено прозорий скляний контейнер (діаметром 27 мм, висотою 45 мм) з пластиковою кришкою. У контейнері знаходилася чорна речовина у вигляді дрібного однорідного піску загальною вагою 32,135 г (включаючи контейнер без кришки). Потужність еквівалентної дози випромінювання становила до 0,25 мкЗв/год (на відстані 0,1 м).

Матеріал було ідентифіковано як джерело іонізуючого випромінювання – уран природного походження (ураніт, ^{238}U) та встановлено, що він не внесений до офіційного реєстру.

29 липня 2025 року, після вжиття необхідних заходів, ліцензіат належним чином зареєстрував матеріал.

- ✓ **28 березня 2025 року** на 3 поверсі корпусу 1 Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» було виявлено предмет з маркуванням «Cs137». Потужність еквівалентної дози випромінювання становила до 1,9 мкЗв/год (на відстані 0,1 м).



ВИЯВЛЕННЯ РАДІОАКТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ У НЕЗАКОННОМУ ОБІГУ

- ✓ **23 травня 2025 року** на території промислового майданчика колишнього виробничого об'єднання «Придніпровський хімічний завод», м. Кам'янське, Дніпропетровської області виявлено джерело іонізуючого випромінювання у вигляді предмету циліндричної форми, який частково знаходився на поверхні землі в межах огороженої ділянки.



Потужність еквівалентної дози випромінювання становить до 10,0 мкЗв/год (на відстані 0,1 м). Джерело випромінювання - Ra-226.

- ✓ **27 червня 2025 року** на території товариства з обмеженою відповідальністю «Трансигнал» (промислова зона), м. Одеса, Куліндоровський промвузол, 21 км Старокиївської дороги виявлений радіоізотопний сигналізатор обледеніння типу РІО-3 № 31224, у кількості 1 од., на штатному місці розукомплектованого гелікоптеру Мі-2. Всередині датчика знаходився радіоактивний ізотоп (Стронцій-90 + Ітрій-90).



Потужність еквівалентної дози випромінювання на поверхні приладу складала 3,0 мкЗв/год.

- ✓ **21 серпня 2025 року** в м. Черкаси, на території колишнього танкового полігону цивільною особою виявлений підозрілий предмет жовтого кольору з написом «robotron» та знаком «Радіаційна небезпека». Загальна вага предмета приблизно 3,0 кг. Потужність еквівалентної дози випромінювання на відстані 0,1 м від поверхні предмета становила до 0,7 мкЗв/год.



Підозрілий предмет переданий фахівцям Інституту ядерних досліджень НАН України для проведення експертних досліджень.

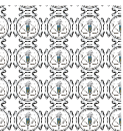


Усі радіоактивні матеріали вилучено з місця виявлення та перевезено до ПЗРВ ЦВМ ДСП «Об'єднання «РАДОН» або його регіональних філій для тимчасового зберігання в рамках досудового розслідування



ГАРАНТІЇ НЕРОЗПОВСЮДЖЕННЯ ЯДЕРНОЇ ЗБРОЇ

Забезпечення контролю у сфері мирного
використання ядерної енергії



ІНСПЕКЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ МАГАТЕ В УКРАЇНІ

Відповідно до Угоди між Україною та МАГАТЕ про гарантії у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї і **Додатковим протоколом до Угоди** Агентство здійснює інспекційну діяльність на території України.

Для підтвердження задекларованої інвентарної кількості ядерних матеріалів МАГАТЕ проводились звичайні та неоголошені інспекції на ядерних установках та підприємствах України.

✓ **ОРГАНІЗОВАНО:**

44 інспекцій,

8 технічних візитів МАГАТЕ,

8 додаткових доступів інспекторів МАГАТЕ.

❖ За результатами проведених додаткових доступів Агентство повідомило про досягнення цілей перевірки.

✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** проведення перевірки інспекторами МАГАТЕ відсутності незаявлених ядерних матеріалів та незаявленої ядерної діяльності шляхом здійснення додаткових доступів на **8** підприємствах та ядерних установках України.



ЗАПРОВАДЖЕНО за запитом України **постійно діючі місії МАГАТЕ на всіх АЕС України** з метою моніторингу за станом безпеки на АЕС в умовах військової агресії росії:

Запорізькій АЕС - початок роботи з 29.08.2022. Кількість ротацій – **34**.

Хмельницькій АЕС - початок роботи з 23.01.2023. Кількість ротацій – **51**.

Рівненській АЕС - початок роботи з 17.01.2023. Кількість ротацій – **52**.

Південноукраїнській АЕС - початок роботи - 16.01.2023. Кількість ротацій – **51**.

Чорнобильській АЕС - початок роботи з 18.01.2023. Кількість ротацій – **53**.



ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ТА КОНТРОЛЬ ЯДЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ

- ✓ **ЗАБЕЗПЕЧЕНО** ведення **державного інформаційного банку даних ядерних матеріалів**, що містить інформацію про кількість та склад ядерних матеріалів у будь-якій зоні балансу або в окремо взятому підприємстві.

З державного інформаційного банку даних ядерних матеріалів України відправлено до МАГАТЕ **233 звіти про ядерні матеріали**.

У рамках Угоди про гарантії **проінформовано МАГАТЕ** щодо:

- змін до інформації про конструкцію ядерних установок - 5;
- передачі ядерних матеріалів (імпорт) - 4;
- оперативного планування інспекцій МАГАТЕ;
- графіків отримання та відправлення ядерних матеріалів, проведення ремонтів основного обладнання при відкритті активної зони, фізичної інвентаризації у кожній зоні балансу ядерних матеріалів;
- радіаційних доз інспекторів МАГАТЕ, отриманих на ядерних установках України.

РЕАЛІЗАЦІЯ ДОДАТКОВОГО ПРОТОКОЛУ ДО УГОДИ ПРО ГАРАНТІЇ

- ✓ **НАДАНО** щоквартально інформацію про експортні поставки з України узгодженого обладнання та неядерного матеріалу.
- ✓ **ПРОВЕДЕНО** щорічне поновлення інформації у рамках Додаткового протоколу до Угоди (**35 декларацій**).



Засідання спільної Робочої групи Україна - МАГАТЕ з розгляду застосування гарантій в Україні

ПРОВЕДЕНО 22 вересня 2025 року у Держатомрегулюванні чергове щорічне засідання **Робочої групи Україна – МАГАТЕ з розгляду реалізації гарантій в Україні (SIRG)** за участі делегації МАГАТЕ на чолі з заступником Генерального директора МАГАТЕ, Міністерства енергетики України, Міністерства закордонних справ України, ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Атомремонтсервіс», ДСП «Чорнобильська АЕС», ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут».

- ✓ **РОЗРОБЛЕНО** оновлений план заходів для забезпечення ефективного застосування гарантій в Україні та терміни виконання сторонами прийнятих заходів.



Виконання двосторонніх міжнародних угод співробітництва у сфері мирного використання ядерної енергії

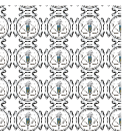
Здійснено обмін інформацією про міжнародні передачі ядерних матеріалів відповідно до двосторонніх міжнародних договорів з:

- Євратомом відповідно до Угоди між Європейським співтовариством з атомної енергії та Кабінетом Міністрів України про співробітництво у сфері мирного використання ядерної енергії (6 повідомлень);
- Канадською комісією з ядерної безпеки в рамках Угоди між Урядом України та Урядом Канади про співробітництво у мирному використанні ядерної енергії (8 повідомлень і 1 звіт);
- Бюро Австралії з гарантій та нерозповсюдження згідно з Угодою між Урядом України та Урядом Австралії про співробітництво в галузі використання ядерної енергії в мирних цілях (5 повідомлень).



ПРО ПІДСУМКИ РОБОТИ ІНСПЕКЦІЙ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

Забезпечення ядерної та радіаційної безпеки на
всій території України



✓ УТВОРЕНО як структурні підрозділи апарату Держатомрегулювання

Північну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Вінницька, Житомирська, Київська (крім м. Славутич), Черкаська області та м. Київ)

Північно-західну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Волинська, Рівненська, Тернопільська, Хмельницька обл.)

Західну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Закарпатська, Івано-Франківська, Львівська, Чернівецька обл.)

Південну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Миколаївська, Одеська, Херсонська обл.)

Південно-східну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Донецька, Запорізька, Луганська обл.)

Центральну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Дніпропетровська, Кіровоградська обл.)

Східну інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки (Полтавська, Сумська, Харківська обл.)

Інспекцію з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (Чернігівська область, м. Славутич Київської області, зона відчуження та зона безумовного (обов'язкового) відселення)



Інспекцію з ядерної безпеки на **Запорізькій АЕС**
Інспекцію з ядерної безпеки на **Південноукраїнській АЕС**
Інспекцію з ядерної безпеки на **Рівненській АЕС**
Інспекцію з ядерної безпеки на **Хмельницькій АЕС**



ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ В ЗОНІ ВІДЧУЖЕННЯ

ПІВНІЧ ІВАНКІВСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ, ПІВНІЧ
ПОЛІСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ
ОБЛАСТІ ТА ЧАСТИНА
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ
(ДО КОРДОНУ З БІЛОРУССЮ),
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ ТА
М. СЛАВУТИЧ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

➤ Дозвільна діяльність

Розглянуто **22** заяви для видачі (внесення змін) ліцензій на право провадження діяльності з використання ДІВ суб'єктів діяльності зони відчуження та Чернігівської області.

За результатами розгляду продовжено термін дії **13** ліцензій, внесено зміни до **8** ліцензій; припинено дію 1 ліцензії (за заявою ліцензіата).

Організовано проведення **5** державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки проєктів нових ДІВ, за результатами якої надані пропозиції до затвердження **6** Висновків експертизи (у т.ч. 2 Висновки за результатами проведення державних експертиз, які організовані у 2024 році).

Розглянуто **13** декларацій про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, поданих закладами охорони здоров'я державної та комунальної форми власності та суб'єктами господарювання, які є замовниками закупівель та належать до сфери управління МОЗ, на право отримання (придбання), передачі (збуту), зберігання рентгенодіагностичних генеруючих джерел іонізуючого випромінювання.

Усього діючих ліцензій на право провадження діяльності з використання ДІВ – **66**.

➤ Наглядова діяльність

Взято участь у **5** інспекційних обстеженнях: Філії «ВП «АТОМРЕМОНТСЕРВІС» НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» (2 інспекційних обстеження), ДСП «ЦППРВ», КНП «Чернігівський медичний центр сучасної онкології» та ДСП «Чорнобильська АЕС».

Приписи про усунення порушень вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії не видавалися.



Взято участь у **3** інспекціях МАГАТЕ на ДСП «Чорнобильська АЕС» та ЦСВЯП ВП «Атомремонтсервіс» ДП «НАЕК «Енергоатом».

Взято участь у технічному опосвідченні обладнання/трубопроводів/арматури: **7/6/0**.

Розглянуто та погоджено **1** технічне рішення ДСП «Чорнобильська АЕС» щодо продовження терміну експлуатації систем (елементів), важливих для безпеки ядерних установок.

Забезпечено контроль та участь в роботі комісії з перевірки знань **52** посадових осіб.

Проведено перевірку відповідності встановленим вимогам **67** щорічних звітів з радіаційної безпеки.

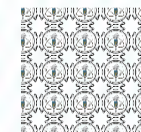
➤ Поводження з радіоактивними відходами

5 ліцензіатів здійснюють діяльність з використання ДІВ, у результаті якої можуть утворюватися радіоактивні відходи у вигляді відпрацьованих ДІВ.

У 2025 році надавали на узгодження відповідну звітність з РАВ **6** ліцензіатів (включаючи ВП «Атомремонтсервіс» ДП «НАЕК «Енергоатом» за територіальною приналежністю).

Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

Повідомлень щодо радіаційних аварій до Інспекції ЯРБ в зоні відчуження у 2025 році не надходило.



ПІВДЕННО-СХІДНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

ДОНЕЦЬКА, ЗАПОРІЗЬКА ТА
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТІ

➤ Дозвільна діяльність

Розглянуто **46** заяв про видачу та внесення змін до ліцензій на провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання.

За результатами розгляду заяв: видано ліцензій - **1**; внесено зміни – **43**, видано **2** дублікати ліцензії; за заявою ліцензіатів анульовано/припинено дію **12** ліцензій.

Усього діючих ліцензій – **437**.

Зареєстровано та залучено до ліцензійних справ **41** декларацію про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії в частині отримання (придбання), передачі (збуту) джерел іонізуючого випромінювання та **5** декларацій про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії в частині експлуатації джерел іонізуючого випромінювання.

➤ Наглядова діяльність

Поточний аналіз стану забезпечення радіаційної безпеки здійснювався шляхом аналізу звітної інформації ліцензіатів.

Здійснено **2** інспекційні обстеження.

Видано **1** припис про усунення порушень вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії.

Проведено перевірку відповідності встановленим вимогам **72** щорічних звітів з радіаційної безпеки.

Адміністративні санкції стосовно порушення норм, правил та стандартів з ядерної та радіаційної безпеки **не застосовувались**.



У зоні відповідальності Південно-східної інспекції протягом 2025 року **3** суб'єкти здійснювали навчання і перевірку знань з радіаційної безпеки у персоналу та посадових осіб ліцензіатів відповідно до вимог наказу Держатомрегулювання від 02.10.2014 № 143, а саме: ЦЕНТР ПРОМИСЛОВОЇ ЕКОЛОГІЇ ІНЖЕНЕРНОГО НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ; ТОВ «РАДІОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР «СТАКС»; ТОВ «НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР БЕЗПЕКА ПРАЦІ».

За результатами звітної інформації, зазначеними суб'єктами протягом 2025 року проведено навчання та перевірку знань у **1576** фахівців, які здійснюють діяльність у сфері використання ядерної енергії у промисловості та медицині.

➤ **Забезпечення державної реєстрації ДІВ**

До інформаційної (автоматизованої) системи Державного реєстру ДІВ внесені дані про нерадіонуклідні установки, що реєструються вперше для **44** ДІВ, для нерадіонуклідних установок, що реєструються після зміни власника для **99** ДІВ, 38 ДІВ знято з обліку, **3** радіонуклідні ДІВ передано на спецкомбінат. Також внесена інформація про продовження строку експлуатації **3** радіонуклідних ДІВ.

Організовано проведення **8** державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки проєктів нових ДІВ у медицині, за результатами якої надані пропозиції до затвердження **8** Висновків експертизи.

➤ **Поводження з радіоактивними відходами**

На кінець 2025 року в зоні відповідальності Південно-східної інспекції перебуває **19** ліцензіатів, які здійснюють діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання, внаслідок якої утворюються радіоактивні відходи у вигляді відпрацьованих ДІВ.

Аналіз звітності про обсяги утворення радіоактивних відходів, що подавалась ліцензіатами, які провадять діяльність на підконтрольних Україні територіях, свідчить про відсутність РАВ у цих суб'єктів.



➤ Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

Радіаційних аварій у зоні відповідальності Південно-східної інспекції, на територіях, підконтрольних українській владі, у 2025 році **не зафіксовано**. Офіційна інформація про факти втрати, знищення чи викрадення ДІВ та інших радіоактивних матеріалів до інспекції **не надходила**.

Проте, з початку вторгнення військ країни-окупанта на територію України під контроль терористів перейшли значні території: майже повністю територія Луганської області, близько 75% Донецької та Запорізької областей, де функціонували суб'єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії, що на сьогодні становить серйозну потенційну загрозу для населення та навколишнього природного середовища.

Унаслідок активних бойових дії у місті Покровськ, місті Родинське та місті Мирноград Донецької області, на цих територіях залишились радіонуклідні джерела іонізуючого випромінювання, які використовувались на двох підприємствах вугільної промисловості: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВУГІЛЬНА КОМПАНІЯ «КРАСНОЛИМАНСЬКА», ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ШАХТОУПРАВЛІННЯ «ПОКРОВСЬКЕ». На цих підприємствах експлуатувалось **60** ДІВ, що містили радіонуклід цезій-137 та 3 ДІВ з радіонуклідом америцій-241 з загальною активністю $6,11 \times 10^{12}$ Бк. Стан цих джерел на сьогоднішній день невідомий.

На підпорядкованій Південно-східній інспекції території, підконтрольній Україні, **три** медичних заклади використовують гамма-терапевтичні апарати, укомплектовані ДІВ 1-ї категорії з радіонуклідом Co-60, а саме:

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ;

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ» ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ;

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОБЛАСНЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ М. КРАМАТОРСЬК».

У 2026 році вищезазначеними медичними закладами припинення використання ДІВ 1-ї категорії офіційно не планується. У зв'язку з розташуванням вищезазначених медичних закладів у м. Запоріжжя та м. Краматорськ, тобто в безпосередній близькості до лінії бойових зіткнень, на випадок погіршення безпекової ситуації у містах, лікарні уклали договори з Державним підприємством "УДВП ІЗОТОП" для «евакуації» джерел іонізуючого випромінювання з радіонуклідом Co-60.



СХІДНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

ПОЛТАВСЬКА, СУМСЬКА ТА
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТІ

➤ Дозвільна діяльність

Здійснено **152** дозвільні процедури, з них: видано **9** ліцензій на використання ДІВ; внесено зміни до **122** ліцензій, за заявою ліцензіатів припинено дію **21** ліцензії. Розглянуто **86** декларацій про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, в частині, використання (отримання (придбання) та зберігання) джерел іонізуючого випромінювання.

Усього діючих ліцензій – **397**.

➤ Наглядова діяльність

У 2025 році державними інспекторами Східної інспекції взято участь в **7** інспекціях МАГАТЕ з додатковим доступом у НАЦІОНАЛЬНОМУ НАУКОВОМУ ЦЕНТРІ «ХАРКІВСЬКИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ», АТ «УКРЕНЕРГОМАШИНИ», ХАРКІВСЬКІЙ МІЖОБЛАСНІЙ ФІЛІЇ ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН», КНП «ЦЕНТР ОНКОЛОГІЇ», КП «ПОЛТАВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ», ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ».

За порушення частини 1 статті 95 Кодексу України про адміністративні правопорушення Східною інспекцією до адміністративної відповідальності притягнуто 1-у особу суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії та складено 1 протокол.

Організовано проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки **3** проєктів ДІВ (у разі введення в експлуатацію нових установок з ДІВ або додаткових ДІВ, що потребують переоцінки рівня безпеки), за результатами якої надані пропозиції до затвердження **3** Висновки проєктів (в медицині).



Розглянуто **327** щорічних звітів з радіаційної безпеки та **3** звіти про результати проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки.

➤ Поводження з радіоактивними відходами (РАВ)

У зоні відповідальності Східної інспекції **21** ліцензіат здійснює діяльність з використання ДІВ, у результаті якої можуть утворюватися радіоактивні відходи у вигляді відпрацьованих ДІВ. У 2025 році погоджено відповідну звітність **21** ліцензіату.

Проведений аналіз звітності свідчить про відсутність радіоактивних відходів у вищезазначених суб'єктів діяльності, за виключенням епізодичних випадків виявлення ДІВ, термін експлуатації яких закінчився в період після введення воєнного стану, що унеможливило залучення спеціалізованої організації для проведення обстеження технічного стану ДІВ з метою продовження терміну експлуатації.

➤ Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

У 2025 року відбувся 1 радіаційний інцидент (1 втрата ДІВ). ТОВ «Укрспецгеологія» при проведенні спуско-підіймальних операції та нарощування бурильного інструменту на глибині близько 4,2 км було втрачено частину рухомості компоновки низу бурильної колони (КНБК) з радіонуклідом ^{60}Co , активністю 370 МБк (власність ТОВ «Укрспецгеологія»). Після проведення довготривалих ловильних робіт, у зв'язку з складністю та безперспективністю щодо вилучення залишеної КНБК, подальші роботи по вилученню компоновки в свердловині № 82 Розпашнівського ГКР припинені.

Іншої інформації щодо радіаційних аварій та погіршення радіаційного стану до Східної інспекції не надходила.

Також у 2025 році частина території Харківської області залишалася під окупацією, зокрема і суб'єкти діяльності, що використовували ДІВ. Відсутня будь-яка інформація про стан ДІВ на окупованій території, а, також, інформація про ДІВ, які були розташовані на території (Харківська та Сумська області), доступ до якої досі заміновано та знаходиться під постійними обстрілами (Харківська та Сумська області).



ПІВДЕННА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

ОДЕСЬКА, МИКОЛАЇВСЬКА ТА
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТІ

➤ Дозвільна діяльність

Здійснено **89** дозвільних процедур, з них: видано **3** ліцензії на використання ДІВ; внесено зміни до **79** ліцензій, за заявою ліцензіатів припинено дію **6** ліцензій, відмовлено у внесенні змін до **1** ліцензії. Розглянуто **63** декларації про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, в частині, використання (отримання (придбання) та зберігання) джерел іонізуючого випромінювання.

Усього діючих ліцензій – **331**.

➤ Наглядова діяльність

Проведено **1** позапланову інспекційну перевірку та **20** інспекційних обстежень.

За результатами інспекційних перевірок/обстежень складено **21** акт, **1** припис.



Проведено перевірку відповідності встановленим вимогам щорічних звітів: з радіаційної безпеки – **218** од.; про результати проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки – **4** од.

Організовано проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки **1** проєкту ДІВ (у разі введення в експлуатацію нових установок з ДІВ або додаткових ДІВ, що потребують переоцінки рівня безпеки), за результатами якої надані пропозиції до затвердження **1** Висновок проєкту (в медицині).

➤ Поводження з радіоактивними відходами (РАВ)

У зоні відповідальності Південної інспекції **16** ліцензіатів здійснюють діяльність з використання ДІВ, у результаті якої можуть утворюватися радіоактивні відходи у вигляді відпрацьованих ДІВ. У 2025 році погоджено відповідну звітність **16** ліцензіатам.

➤ Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

У 2025 році відбулись **2** радіаційні інциденти (1 виявлення ДІВ у незаконному обігу, 1 аварійна морська подія, що виникла в результаті вибуху, який призвів до отримання пробоїни т/х «Інгульський» (філія «Дельта-Лоцман» ДП «АМПУ»), на борту т/х «Інгульський» знаходився щільномір типу SSC-100, з радіонуклідом цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела 1,9 x 10⁹ Бк). Радіоактивного забруднення в місцях знаходження ДІВ не виявлено.

Радіаційних аварій в зоні відповідальності Південної інспекції, на території підконтрольній Українській владі, у 2025 році не зафіксовано.

Офіційна інформація про факти втрати, знищення чи викрадення ДІВ та інших радіоактивних матеріалів до Південної інспекції не надходила.

Проте, частина території Херсонської області знаходиться під окупацією, зокрема і суб'єкти діяльності, що використовували ДІВ. Відсутня будь-яка інформація про стан ДІВ на окупованій території.



ЗАХІДНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

ЗАКАРПАТСЬКА, ІВАНО-
ФРАНКІВСЬКА, ЛЬВІВСЬКА,
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТІ

➤ Дозвільна діяльність

Розглянуто **153** заяви про видачу та припинення дії ліцензій, внесення змін до ліцензій на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання.

Видано ліцензій - **16**; припинено дію ліцензій – **4**; внесено зміни – **136**, відмовлено у видачі/внесенні змін - **3**.

Зареєстровано **51** декларацію про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії (використання джерел іонізуючого випромінювання).

Усього діючих ліцензій – **403**.

➤ Наглядова діяльність

Проведено **37** інспекційних обстежень у зв'язку із надходженням заяв для видачі (внесення змін) ліцензій на право провадження діяльності з використання ДІВ.

За зверненням проведено **1** позапланову інспекцію.

Складено **2** протоколи про порушення вимог Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», винесено **2** постанови про накладення штрафу.

Організовано проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки **19** робочих проектів приміщень для розміщення ДІВ медичного призначення, затверджено **17** позитивних висновки. Більшість проектів розроблені з метою реконструкції існуючих приміщень під облаштування рентгенодіагностичних кабінетів.



Розглянуто **202** щорічні звіти з радіаційної безпеки.

У регіоні підтвердили відповідність системи навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки - **8** суб'єктів.

➤ Державна реєстрація ДІВ

У АС «Регістр» введена інформація про продовження терміну експлуатації **105** радіонуклідних ДІВ, зареєстровано **26** радіонуклідних ДІВ та **254** генератори випромінювання.

Знято з обліку джерел іонізуючого випромінювання:

радіонуклідних – **20**; генераторів випромінювання – **99**.

Продовжено термін служби **105** радіонуклідних ДІВ.

Проведено **280** процедур реєстрації.

➤ Поводження з радіоактивними відходами (РАВ)

Погоджено звітність про фактичні обсяги утворення радіоактивних відходів **17** суб'єктів.

Виявлення забруднення та радіаційні інциденти

Зафіксовано **1** радіаційний інцидент - під час інспекційної перевірки ДВНЗ «Ужгородський національний університет» джерело іонізуючого випромінювання ідентифіковане як уран природного походження (ураніт, ^{238}U).

Забезпечено зберігання ДІВ у спеціальному сховищі та відповідний облік та контроль ядерних матеріалів відповідно до Правил ведення системи обліку та контролю ядерних матеріалів, затверджених наказом Держатомрегулювання України від 26.06.2006 № 97, зареєстрованим в Мін'юсті 17.07.2006 за №849/12723.



ПІВНІЧНО-ЗАХІДНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

ВОЛИНСЬКА, РІВНЕНСЬКА,
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ТА ХМЕЛЬНИЦЬКА
ОБЛАСТІ

➤ Дозвільна діяльність

Здійснено **103** дозвільні процедури, з них: видано **15** ліцензій на використання ДІВ; внесено зміни до **72** ліцензій, за заявою ліцензіатів припинено дію **6** ліцензій, відмовлено у видачі/внесенні змін – **1**. Розглянуто **57** декларацій про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, в частині, використання (отримання (придбання) та зберігання) джерел іонізуючого випромінювання.

Усього діючих ліцензій – **276**.

➤ Наглядова діяльність

Розглянуто **231** щорічний звіт з радіаційної безпеки.

Протягом року було проведено **15** інспекційних обстежень з метою перевірки повноти та достовірності відомостей, що містяться в документах, поданих для внесення змін до ліцензії.

Організовано проведення **25** державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки проєктної документації на розміщення медичного радіологічного обладнання, діяльність з використанням якого підлягає ліцензуванню, у нових або перебудованих приміщеннях. За результатами проведення державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки затверджено **21** Висновок.



➤ Державна реєстрація ДІВ

До бази даних Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення внесено інформацію щодо реєстрації **2086** одиниць ДІВ (**459** закритих, **1627** нерадіонуклідних), які використовуються на території Північно-західного регіону, та **551** суб'єкта господарювання, які ними володіють.

Протягом 2025 року було проведено реєстрацію **106** одиниць ДІВ (**13** закритих та **93** нерадіонуклідних).

➤ Поводження з радіоактивними відходами (РАВ)

Відповідно до вимог ст. 250 Податкового кодексу України, у 2025 році було розглянуто та погоджено **42** звіти ліцензіатів про фактичні обсяги утворених та накопичених РАВ.

Протягом 2025 року до спеціалізованих підприємств по поводженню з РАВ було передано **15** одиниць закритих ДІВ, переведених до категорії РАВ. З експлуатації було виведено та знято з обліку у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення **59** пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання.

Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

Інформація щодо інцидентів, пов'язаних з втратою контролю за ДІВ, на території Волинської, Рівненської, Тернопільської та Хмельницької областей до Північно-західної інспекції не надходила.



ЦЕНТРАЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА
КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТІ

ТА

➤ Дозвільна діяльність

Протягом 2025 року було здійснено **104** дозвільні процедури, з них: видано **12** ліцензій на право провадження діяльності з використання ДІВ; внесені зміни до **84** ліцензії; припинено дію **5** ліцензій; відмовлено у видачі **1** ліцензії.

Усього діючих ліцензій – **247**.

➤ Наглядова діяльність

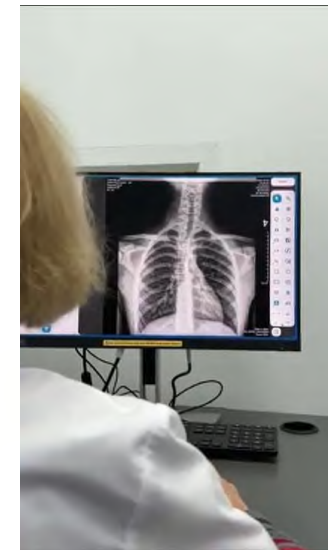
Протягом 2025 року було здійснено **8** інспекційних обстежень медичних закладів, підприємств, за результатами яких видані акти інспекційних обстежень.

Взято участь у **1** додатковому доступі інспекторів МАГАТЕ на ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат».

Організовано проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки **23** проєктів приміщень для розміщення ДІВ, за результатами якої надані пропозиції до затвердження **34** Висновків державної експертизи ЯРБ.

Розглянуто **187** щорічних звітів про стан радіаційної безпеки.

У регіоні підтвердили відповідність системи навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки - **9** суб'єктів.



➤ Державна реєстрація ДІВ

Протягом 2024 року в АС «Регістр» було додатково зареєстровано **159** джерел, що отримані або знаходилися в експлуатації (зберігалися) на об'єктах Дніпропетровської та Кіровоградської областей.

➤ Поводження з радіоактивними відходами (РАВ)

Погоджено звітність про фактичні обсяги утворення радіоактивних відходів для **25** суб'єктів.

Продовжено термін служби **64** радіонуклідних ДІВ.

Протягом 2025 року до Пункту захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) Дніпровської міжобласної філії ДСП «Об'єднання «Радон» було прийнято на зберігання наступні РАВ:

1. Тверді РАВ (ТРВ) — протягом року не приймалися.
2. Відпрацьовані ДІВ у біозахисті — **9** од. загальною активністю $1,739\text{E}+10$ Бк, вага біозахисту 197,2 кг.



Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

Інформація щодо інцидентів, пов'язаних з втратою контролю за ДІВ, на території Дніпропетровської та Кіровоградської областей до Центральної інспекції не надходила.



ПІВНІЧНА ІНСПЕКЦІЯ З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

КИЇВСЬКА, ЖИТОМИРСЬКА,
ВІННИЦЬКА, ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТІ
ТА МІСТО КИЇВ

➤ Дозвільна діяльність

Здійснено **346** дозвільних процедур, з них:

видано **42** ліцензії на використання ДІВ; внесено зміни до **266** ліцензій, за заявою ліцензіатів припинено дію **26** ліцензій, відмовлено у видачі **1** ліцензії, **10** заяв залишено без розгляду, видано **1** дублікат ліцензії.

Розглянуто **117** декларацій про провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, в частині, використання (отримання (придбання) та зберігання) джерел іонізуючого випромінювання.

Усього діючих ліцензій – **802**.

➤ Наглядова діяльність

Проведено **2** позапланові інспекційні перевірки, за результатами яких складено **2** акта інспекційної перевірки; **57** інспекційних обстежень, за результатами яких складено **57** актів інспекційних обстежень та **3** приписи, та **1** інспекція реагування (виявлення ДІВ у незаконному обігу).

Протягом 2025 року складено **2** протоколи про порушення вимог статті 171 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії».

Розглянуто **3** справи відповідно до складених протоколів у 2025 році. Винесено **2** постанови про накладання адміністративного стягнення (штрафу) та **1** постанову про закриття провадження у справі.



Організовано проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки **50** проєктів ДІВ (у разі введення в експлуатацію нових установок з ДІВ або додаткових ДІВ, що потребують переоцінки рівня безпеки), за результатами якої надані пропозиції до затвердження **50** Висновків проєктів в медицині.

Розглянуто **548** щорічних звітів з радіаційної безпеки.

➤ Поводження з радіоактивними відходами (РАВ)

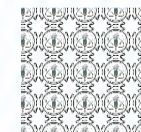
Проведено оцінку **81** щоквартальної звітності про фактичні обсяги радіоактивних відходів суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, що використовують радіонуклідні ДІВ.

Виявлення радіаційного забруднення та радіаційні інциденти

Протягом 2025 року зареєстровано **1** випадок виявлення ДІВ у незаконному обігу:

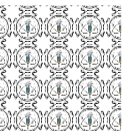
- Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Радіаційних аварій у звітному періоді не було зафіксовано.



Про підсумки роботи ДП «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної

Науково-технічна, експертна та інформаційно-аналітична
підтримка діяльності регулюючого органу



Організаційна структура

Державне підприємство «**Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки**» (ДНТЦ ЯРБ) відповідно до свого призначення вже більше 30 років здійснює науково-технічну підтримку державного регулювання ЯРБ.

Організаційна структура ДНТЦ ЯРБ направлена на досягнення мети та завдань, визначених Статутом підприємства. До складу входять: апарат управління (керівництво, персонал при керівництві та **10** структурних підрозділів апарату управління), **10** наукових структурних підрозділів, **1** науково-організаційний відділ та **2** відокремлені підрозділи (ВП «Центр «ІНТЕНСА» та Харківська філія).

На обліку в ДНТЦ ЯРБ перебувало **263** особи. З них **127** – жінки, **136** – чоловіки.

У 2025 році **ДНТЦ ЯРБ** продовжував проводити ефективну фінансово-економічну діяльність, як і в попередні роки. Зокрема завдяки міжнародним контрактам підприємством перевиконано план з чистого доходу від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) та забезпечено зростання чистого прибутку й більшості ключових показників фінансово-господарської діяльності. Водночас підприємством забезпечено належні умови праці, підтримано гідний розмір оплати праці персоналу та підвищено рівень його матеріальної захищеності, чим створено можливість для ведення більш ефективної діяльності на підприємстві та підвищення продуктивності праці персоналу.

ДНТЦ ЯРБ сумлінно сплатив усі податки, збори до Державного бюджету України, до місцевого бюджету та інші платежі на користь держави, включно з єдиним внеском на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, та виконало взяті на себе фінансові зобов'язання.

Підтримка нормотворчої діяльності регулюючого органу

- ✓ ДНТЦ ЯРБ брав активну участь у роботах на підтримку нормотворчої діяльності регулюючого органу як у межах виконання Плану нормативного регулювання Держатомрегулювання, так і в межах міжнародної співпраці, зокрема з Агентством з ядерної та радіаційної безпеки Норвегії (DSA), ЄС – проєкт «Інструмент співробітництва Європейської Комісії з питань ядерної та радіаційної безпеки» (INSC) та Брукгейвенською національною лабораторією (США, (BNL)). Загалом підприємством здійснювалося розроблення **35** нормативних документів з ЯРБ за напрямками: безпека ЯУ на всіх етапах життєвого циклу (**13**), безпека поводження з РАВ (**7**), безпека перевезення радіоактивних матеріалів (**4**), безпека уранових об'єктів (**1**); безпека ДІВ (**6**), аварійна готовність(**2**); регулювання фізичного захисту (**1**); ліцензування ядерних установок (**1**).

У межах виконання ПНР-2024 ДНТЦ ЯРБ розробляв **14** проєктів НПА з ЯРБ, **2** зареєстровано у Мін'юсті.

Фахівці ДНТЦ ЯРБ брали участь у розробленні/перегляді інших документів з питань ЯРБ, зокрема: **5** проєктів документів, підготовлених Держатомрегулюванням та іншими центральними органами виконавчої влади; розглянуто більш ніж **20** стандартів МАГАТЕ. У складі роботи групи ETSON «Механічні системи» експерти ДНТЦ ЯРБ взяли онлайн участь (12.12.2025) у підготовці фінальної редакції звіту за тематикою «Теплове опресування».

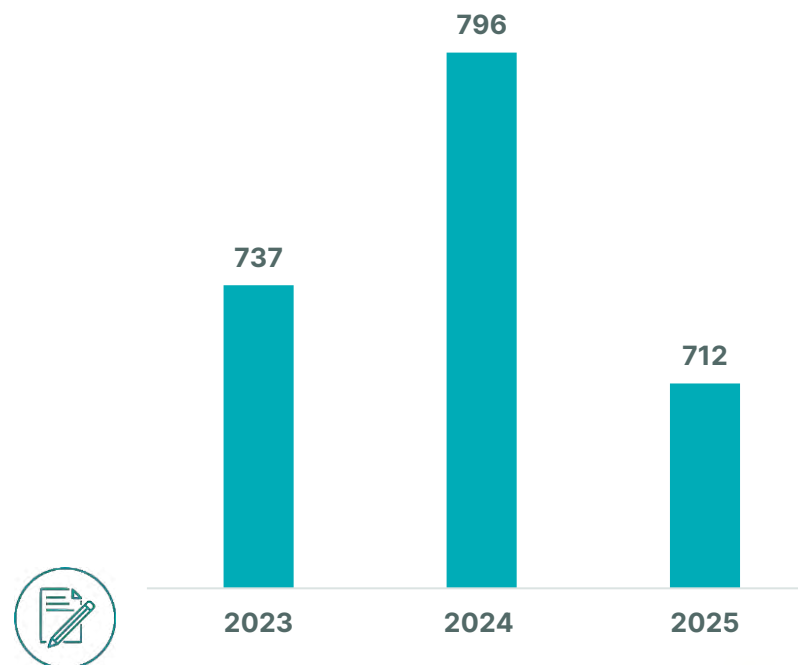


Підтримка дозвільної діяльності регулюючого органу

ДНТЦ ЯРБ, як відповідальна експертна організація, виконав **1496** експертних робіт, зокрема **712** державних експертиз ЯРБ документації ліцензіатів, **58** експертних оцінок та **726** аналізів усунення зауважень державних експертиз ЯРБ/експертних оцінок:

- документів щодо аналізу безпеки та експлуатації ЯУ
- документів, що обґрунтовують безпеку АЕС України, та технічних рішень, розроблених у межах реалізації КзППБ та інших програм модернізації
- документів з обґрунтування можливості подальшої безпечної експлуатації енергоблоків АЕС України, СВЯП-1
- документів з оцінки безпеки впровадження та експлуатації на енергоблоках АЕС України палива ТВЗ-WR
- документів щодо впровадження на енергоблоках АЕС України модифікованих технологій поводження з ВЯП
- документів з аналізу безпеки та введення в експлуатацію ЦСВЯП
- проєктної документації щодо застосування ДІВ у медицині та промисловості
- матеріалів що стосуються безпеки перевезення ядерних матеріалів
- документів щодо оцінки безпеки об'єктів, призначених для поводження з РАВ, зняття з експлуатації ЧАЕС, ОУ
- проєктної документації стосовно безпеки уранових об'єктів
- проєктної документації щодо забезпечення фізичного захисту ЯУ, ЯМ, РАВ, ДІВ

Динаміка виконання державних експертиз ЯРБ



Для оцінки достовірності результатів та коректності висновків, наведених у матеріалах, поданих на державну експертизу ЯРБ, виконуються експертні перевіірочні розрахунки ЯРБ.

ВИКОНАНО 161 перевіірочний розрахунок.

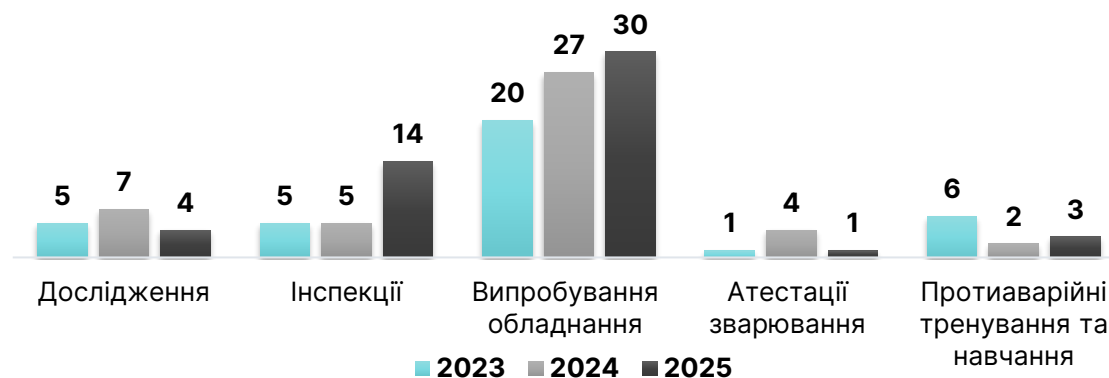


Підтримка наглядової діяльності регулюючого органу

Серед виконуваних робіт варто виділити такі:

- виконання **3** дослідження з розвитку експертно-консультативної підтримки наглядової діяльності Держатомрегулювання
- участь у проведенні **14** спільних інспекцій (ВП РАЕС, ВП ПАЕС (2 обстеження),
- ВП ХАЕС, ДСП «ЦППРВ», ДНП «Національний інститут раку», КНП Житомирський обласний онкологічний диспансер», КНП «Клінічний центр онкології, гематології, трансплантології та паліативної допомоги Черкаської обласної ради», КНП «Чернігівський медичний центр сучасної онкології», КНП «Рівненський обласний протипухлинний центр», КНП «Обласний клінічний онкологічний центр Кіровоградської обласної ради», КНП «Київський міський клінічний онкологічний центр», КНП «Прикарпатський клінічний онкологічний центр Івано-Франківської обласної ради», КНП «Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр»
- участь у проведенні **30** приймальних та типових випробувань обладнання, призначеного для модернізації або реконструкції систем та елементів, важливих для безпеки АЕС
- участь у проведенні **1** атестації технології зварювання виробів, призначених для установки в системах, важливих для безпеки АЕС
- участь у **3** протиаварійних тренуваннях

Розподіл робіт на підтримку наглядової діяльності Держатомрегулювання



У межах оцінки поточного стану безпеки об'єктів ядерної енергетики та аналіз експлуатаційних подій виконано:

- **7** оперативних аналізів звітів з розслідування, дорозслідування експлуатаційних подій, які відбулися на АЕС України у 2024 році
- **1** аналіз попереднього повідомлення про експлуатаційну подію, які відбулася у 2024 році
- **19** аналізів попередніх/додаткових повідомлень про експлуатаційну подію, які відбулася у 2025 році
- **13** оперативних аналізів звітів з розслідування чи дорозслідування експлуатаційних подій, які відбулися у 2025 році

Фахівці ДНТЦ ЯРБ підтримували інформаційну систему «**Експлуатаційні події у роботі АЕС**» в актуальному стані шляхом систематичного внесення даних фахівцями Держатомрегулювання та ДНТЦ ЯРБ, що забезпечило повноту інформації для регулюючого аналізу, прийняття рішень і використання досвіду експлуатації



Наукова діяльність

ДНТЦ ЯРБ виконувалося **80** НДР переважно в межах міжнародної співпраці, з них **26** – завершено.

ДНТЦ ЯРБ у 2025 році був бенефіціаром **10 проєктів**, які здійснюються за грантової підтримки Євратому, з них **3** проєкти були успішно завершені.

Виконуються проєкти, що стосуються таких сфер, як довгострокова безпечна експлуатація АЕС і надійність конструкційних матеріалів; безпека ММР; Європейське партнерство у сфері управління РАВ; оцінка характеристик джерела радіоактивних рідких викидів у пізній фазі управління аварією; оцінка безпеки застосувань атомної енергії, не пов'язаних з електричною енергією.

З метою надання підтримки Держатомрегулюванню у сфері ліцензування та регулювання нових ядерних установок, ДНТЦ ЯРБ продовжує активно розвивати свій експертний потенціал, розширюючи міжнародне співробітництво за тематикою ММР.

Під час виконання технічних оцінок та наукових досліджень у ДНТЦ ЯРБ використовуються різноманітні розрахункові коди, до того, фахівцями підприємства розробляються власні незалежні розрахункові моделі для всіх типів реакторних установок, що експлуатуються в Україні. Розрахункові моделі валідовані на результатах реальних перехідних процесів або даних міжнародних експериментів.

✓ Протягом року ДНТЦ ЯРБ розроблено **22** розрахункові моделі.

Розподіл науково-дослідних робіт за напрямками



Uatom.org – вебсайт з ядерної безпеки, радіаційного захисту та нерозповсюдження ядерної зброї

У 2025 році проведено ребрендинг та оновлення платформи вебсайту **Uatom.org** – спільного проєкту Держатомрегулювання та ДНТЦ ЯРБ, заснованого у 2010 році за підтримки Шведського органу з радіаційної безпеки.

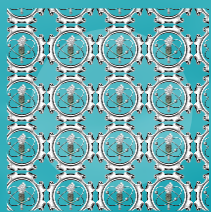
- Проведено ребрендинг вебсайту: новий логотип, впізнавані кольори та актуальна типографіка.
- Оновлено технічну платформу: сучасний дизайн, підвищена швидкість роботи та розширений функціонал.
- Збережено весь контент з 2010 року та реорганізовано структуру сайту.
- Переосмислено розділ «Хронологія подій атомної галузі під час війни в Україні».
- Нове представлення отримав блог Uatom.org – майданчик для фахових дискусій у сфері ядерної та радіаційної безпеки. Відтепер кожен автор блогу на Uatom.org має власну сторінку, де зібрані всі його публікації в одному місці.

The screenshot displays the Uatom.org website with the following elements:

- Header:** The Uatom logo is prominently displayed at the top left. To its right, a navigation menu includes links for "Про нас", "Блог", "Контакти", and a search bar labeled "Пошук".
- Sub-navigation:** A secondary menu below the header lists categories: "Ядерна галузь України", "Ядерна та радіаційна безпека", "Режим нерозповсюдження", "Міжнародна діяльність", "Технології та інновації", and "Освіта і наука".
- Main Content Area:** A section titled "Останні новини" (Latest News) features a large Uatom logo and the tagline: "Сайт з питань ядерної безпеки, радіаційного захисту та нерозповсюдження ядерної зброї". Below this, a dark blue banner highlights a news item dated 30.12.2025: "Оновлення платформи Uatom.org". The text of the article reads: "Друзі! Ще рік тому ми запитували у вас, як покращити вебсайт у користуванні, розширити його..."
- Right Sidebar:** A section titled "Останні оновлення" (Latest Updates) lists several news items:
 - "Новини: З Новим роком 2026!"
 - "Новини: Оновлення платформи Uatom.org"
 - "Новини: BWRX-300 завершив 2 етап Загальної оцінки проєкту у Великій Британії"
 - "Новини: Новий інструмент для РАВ завдяки технології 3D-друку"
 - "Новини: У пасажирів в аеропорту Китаю виявлено радіоактивний кулон"
- Footer:** The United24 Media logo is visible in the bottom right corner.



Дякуємо за увагу!



Наші інформаційні ресурси



snriu.gov.ua



uatom.org



bit.ly/33B57RZ



[@snriugovua](https://t.me/snriugovua)

Зв'яжіться з нами



pr@snriu.gov.ua



044 277 1202