

## ІНФОРМАЦІЯ

про досягнення запланованої мети, завдань та результативних показників бюджетних програм, а також цілей державної політики за результатами 2023 року.

**527** **Державна інспекція ядерного регулювання України**

(КВК)

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

### 1. Видатки та надання кредитів у 2021 - 2023 роках

(тис. грн)

Найменування	2021 рік звіт	2022 рік звіт	2023 рік		
			план зі змінами	звіт	відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4	5	6
<b>Видатки всього</b>	<b>79 635,9</b>	<b>74 347,9</b>	<b>69 591,9</b>	<b>69 306,3</b>	<b>-285,6</b>
у тому числі: загальний фонд	79 635,9	74 345,6	69 591,9	69 306,3	-285,6
спеціальний фонд		2,3			
<b>Надання кредитів, всього</b>					
у тому числі: загальний фонд					
спеціальний фонд					
<b>Всього видатків та наданих кредитів</b>	<b>79 635,9</b>	<b>74 347,9</b>	<b>69 591,9</b>	<b>69 306,3</b>	<b>-285,6</b>
у тому числі: загальний фонд	79 635,9	74 345,6	69 591,9	69 306,3	-285,6
спеціальний фонд		2,3			



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

Дійсний з [27.06.2023 17:02:02](#) по [27.06.2025 17:02:02](#)

Держатомрегулювання



06-51/3127-2939 від 26.02.2024

## 2. Цілі державної політики та показники їх досягнення у 2021 - 2023 роках

Найменування, одиниці виміру	2021 рік факт	2022 рік факт	2023 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 1. Підвищення рівня безпеки експлуатації ядерних установок та продовження терміну їх експлуатації</b>			
1. Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	26,0	1,0	2,0
2. Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій: на експлуатацію ЯУ; на право провадження діяльності посадовими особами ЕО, що пов'язані із забезпеченням ЯРБ; на право безпосереднього управління реакторною установкою, шт.	232,0	129,0	141,0
3. Видано дозволів на пуск енергоблоків після планово-попереджувального ремонту з перевантаженням активної зони та на виконання певних робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу, шт.	96,0	31,0	37,0
4. Участь у проведенні міжнародних протиаварійних тренувань, шт.	8,0	0,0	6,0
5. Проведено тестувань зв'язку з компетентними органами країн в рамках Конвенції про оперативне оповіщення про ядерну аварію та двосторонніх міжнародних договорів, шт.	13,0	17,0	14,0
6. Погоджено програм/звітів з продовження експлуатації та підвищення безпеки енергоблоків діючих АЕС, шт.	517,0	224,0	422,0

### **Висновок про досягнення цілі:**

#### **ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ДІЮЧИХ АЕС**

Військова агресія з боку РФ безпосередньо вплинула на реалізацію виконання заходів, передбачених Комплексною (зведеною) програмою підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій (КзППРБ): оптимізовано обсяги планово-попереджувальних ремонтів енергоблоків, постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 479 продовжено термін виконання КзППРБ до кінця 2025 року.

Усього в рамках реалізації КзППРБ заплановано до виконання 1295 заходів, з яких виконано 1096 (? 84,6 %) заходів, звіти для яких погоджено Держатомрегулювання/ДСНС.

#### **ПЕРЕОЦІНКА БЕЗПЕКИ ЕНЕРГОБЛОКІВ АЕС**

Виконувались заходи, визначені у Зведеному графіку виконання робіт з розробки звітів з періодичної переоцінки безпеки енергоблоків АЕС України.

#### **ОБҐРУНТУВАННЯ ДОВГОСТРОКОВОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКУ № 1, 2 ВП "ПІВДЕННОУКРАЇНСЬКА АЕС"**

9 листопада 2023 року внесено відповідні зміни до ліцензії № ЕО 001019 на право здійснення діяльності на етапі життєвого циклу "експлуатація ядерної установки енергоблока № 1 ВП "Південноукраїнської АЕС" (наказ Держатомрегулювання від 09.11.2023 № 575).

#### **ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ПЛАНУ ДІЙ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ "СТРЕС-ТЕСТІВ"**

Оновлено Національний план дій, що містить заходи з підвищення безпеки, які були визначені за результатами "стрес-тестів", та графіки їх впровадження на АЕС.

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 із локалізації розплаву в корпусі реактора, забезпечення сейсмостійкості систем і будівельних конструкцій, розроблення сейсмічного ІАБ, впровадження системи зовнішнього охолодження корпусу реактора та інше.

#### **АВАРІЙНА ГОТОВНІСТЬ ТА РЕАГУВАННЯ**

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.

Опубліковано 20 повідомлень у системі обміну інформацією МАГАТЕ та інших країн-членів про інциденти та аварійні ситуації - USIE.

Забезпечено аналіз повідомлень про експлуатаційні події в роботі АЕС, підготовку щоденних інформаційних зведень про стан енергоблоків АЕС.

Проведено тестування зв'язку з компетентними органами та/або пунктами зв'язку в рамках двосторонніх угод з Австрією, Болгарією, Латвією, Німеччиною, Норвегією, Польщею, Румунією, Словаччиною, Туреччиною, Угорщиною, Фінляндією та Швецією.

Через ризики для ядерної та радіаційної безпеки у зв'язку з руйнуванням Каховської ГЕС, забезпечено оперативну координацію дій з персоналом УкрГМЦ та ЦГО у рамках оперативного обміну інформацією та отримання коректних даних незалежного від оператора моніторингу для своєчасного прийняття рішень щодо режиму експлуатації ЗАЕС у ситуації, що постійно змінюється.

У рамках Конвенції про оперативне сповіщення про ядерну аварію забезпечено участь України у чотирьох міжнародних тренуваннях МАГАТЕ.

Взято участь у протиаварійних загальностанційних, спільних, командно-штабних тренуваннях.

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.

Найменування, одиниці виміру	2021 рік факт	2022 рік факт	2023 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 2.</b> Підвищення енергетичної незалежності шляхом спорудження нових ядерних установок та використання нового ядерного палива			
1. Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	1,0	1,0	0,0
2. Погоджено технічних рішень: про склад та експлуатацію паливних завантажень з тепловидільними збірками альтернативного постачальника та про введення тепловидільних збірок альтернативного постачальника в промислову експлуатацію, шт.	6,0	5,0	4,0
3. Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій, шт.	2,0	0,0	0,0

**Висновок про досягнення цілі:**

**ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ СХОВИЩЕ ВЯП СУХОГО ТИПУ ЗБЕРІГАННЯ (ЦСВЯП)**

Здійснено:

-контроль дотримання ядерної та радіаційної безпеки на ЦСВЯП та аналіз дотримання умов документів дозвільного характеру;  
-огляд технічної та експлуатаційної документації;  
-супроводження заходів щодо реалізації проєктів модифікації енергоблоків Рівненської, Хмельницької та Південноукраїнської АЕС в рамках їх підготовки до вивантаження ВЯП із застосуванням обладнання, розробленого за технологією компанії "Holtec International".

**ЯПУ "ДЖЕРЕЛО НЕЙТРОНІВ"**

У зв'язку із введенням воєнного стану в Україні, ЯПУ переведена в глибокий підкритичний стан (ланцюгова реакція відсутня) і залишалась у ньому протягом 2023 року.

Здійснено:

-контроль дотримання ядерної та радіаційної безпеки на ЯПУ "Джерело нейтронів";  
-розгляд пропозицій ННЦ ХФТІ стосовно підходів до випробувань, за результатами відновлювальних робіт, всіх систем установки на виконання проєктних вимог.

**ЕНЕРГОБЛОКИ № 3, 4 ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**

Погоджено проєкт Закону України "Про розміщення, проєктування та будівництво енергоблоків № 3 та № 4 Хмельницької атомної електричної станції" за умови подальшого завершення робіт щодо обґрунтування довговічності та надійності будівельних конструкцій на етапі проєкту реакторної установки.

**ЯДЕРНЕ ПАЛИВО КОМПАНІЇ WESTINGHOUSE**

Ядерне паливо, виробництва компанії Westinghouse (ТВЗ-WR), експлуатується в активних зонах восьми енергоблоків АЕС України (ВВЕР-1000): ПАЕС-2; ПАЕС-3; ЗАЕС-1; ЗАЕС-3; ЗАЕС-4, ЗАЕС-5, РАЕС-3.

Забезпечено розгляд технічної специфікації та технічних рішень, попередній звіт з обґрунтування безпеки.

Розпочато дослідну експлуатацію ядерного палива, виробництва компанії Westinghouse, на енергоблоці № 2 ВП "Рівненська АЕС" (ВВЕР 440).

**ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ, у тому числі малих модульних реакторів**

Розроблено та введено в дію "Положення з передліцензійної оцінки проєкту ядерної установки".

Найменування, одиниці виміру	2021 рік факт	2022 рік факт	2023 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 3.</b> Забезпечення безпеки в рамках підготовки до зняття з експлуатації ядерних установок, зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему			
1. Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	8,0	1,0	0,0
2. Погоджено технічних рішень та проектно-технічної документації, шт.	36,0	26,0	26,0
3. Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій, шт.	0,0	1,0	4,0

**Висновок про досягнення цілі:**

**ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС**

У 2023 році погоджено:

- "Програму поводження з радіоактивними відходами на майданчику ДСП "Чорнобильська АЕС";
- "Класифікатор споруд об'єктів ДСП ЧАЕС, призначених для поводження з РАВ, до їх захоронення";
- "План заходів з виконання оцінок безпеки споруд об'єктів поводження з РАВ ДСП ЧАЕС";
- Сповідання ЦППРВ 144-22 про зміну "Технологічного регламенту безпечної експлуатації ділянок тимчасового зберігання РЗОМ в НБ", 127Е-ЦППРВ.

**ЗАВОД З ПЕРЕРОБКИ РІДКИХ РАДІОАКТИВНИХ ВІДХОДІВ (ЗПРРВ)**

14.04.2023 у зв'язку із експлуатаційною подією (повне знеструмлення ЗПРРВ) видано Розпорядження про припинення виконання технологічних операцій, пов'язаних з переробкою РАВ на ЗПРРВ, до усунення дефектів джерел безперерійного живлення (ДБЖ) та введення їх у роботу за штатною схемою.

18.08.2023 погоджено відновлення переробки рідких радіоактивних відходів на ЗПРРВ за результатами технічного рішення "Про відновлення переробки кубового залишку на ЗПРРВ".

Погоджено ряд технічних документів на експлуатацію ЗПРРВ.

**ПЛАНУВАННЯ ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДІЮЧИХ АЕС УКРАЇНИ, СХОВИЩ ВІДПРАЦЬОВАНОГО ЯДЕРНОГО ПАЛИВА ТА ІНШИХ ЯДЕРНИХ УСТАНОВОК**

Погоджено:

- "Стратегію зняття з експлуатації ЯУ СВЯП-1 ДСП "Чорнобильська АЕС";
- "Стратегію зняття з експлуатації ЯУ СВЯП-2 ДСП "Чорнобильська АЕС".

**ПЕРЕТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТА "УКРИТТЯ" НА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНУ СИСТЕМУ**

Відповідно до умов ліцензії ДСП ЧАЕС у термін до 31.10.2023 мало виконати демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта "Укриття". У зв'язку з військовою агресією РФ та за низкою інших об'єктивних причин ДСП ЧАЕС не змогло виконати демонтаж нестабільних конструкцій у цей термін.

19 жовтня 2023 року відбулось засідання Колегії Держатомрегулювання, на якому був розглянутий "Звіт з переоцінки безпеки експлуатації локалізуючої споруди об'єкта "Укриття" (ЛС ОУ) з обґрунтуваннями можливості продовження її експлуатації до 31.10.2029 на рівні безпеки ЛС ОУ, не нижче того, що був досягнутий після завершення невідкладної стабілізації". З урахуванням рішень Колегії та Ліцензійної комісії Держатомрегулювання було внесено зміни до ліцензії на експлуатацію комплексу конфайнмента та об'єкта "Укриття".

Погоджено низку технічних документів ДСП "ЧАЕС".

Розроблено та направлено на реєстрацію в Міністерство юстиції України проект нормативно-правового акту "Вимоги безпеки комплексу конфайнмента та об'єкта "Укриття".

Найменування, одиниці виміру	2021 рік факт	2022 рік факт	2023 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 4.</b> Підвищення безпеки виробництва та використання ДІВ, безпеки поводження з РАВ, перевезень радіоактивних матеріалів, діяльності з видобування та переробки уранових руд, оптимізація радіаційного захисту			
1. Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	454,0	24,0	5,0
2. Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій на: використання та виробництво ДІВ; на переробку, зберігання РАВ; на провадження діяльності сховищем для захоронення РАВ; на перевезення радіоактивних матеріалів; на переробку уранових руд, шт.	2 123,0	1 387,0	1 168,0
3. Видано сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів, шт.	11,0	14,0	13,0
4. Видано дозволів на перевезення радіоактивних матеріалів та внесено до них змін, шт.	111,0	29,0	36,0
4. Кількість зареєстрованих ДІВ, шт.	1 838,0	1 223,0	1 248,0
5. Кількість виконаних змін інформації в АС "Регістр" щодо ДІВ та доз опромінення, шт.	8 511,0	5 037,0	6 417,0
7. Кількість суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, внесених до Регістру ДІВ та доз, од.		0,0	0,0
8. Кількість визнаних у встановленому законодавством порядку вимірювальних лабораторій, які мають відповідну акредитацію та позитивні результати національних і міжнародних калібрувань, од.		0,0	4,0

**Висновок про досягнення цілі:****РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПОВОДЖЕННЯ З ДЖЕРЕЛАМИ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ**

В Україні станом на 31.12.2023 використовується 26921 одиниць джерел іонізуючого випромінювання, зареєстрованих у Державному реєстрі ДІВ та доз (у тому числі 8248 одиниць закритих ДІВ та 18 673 одиниць нерадіонуклідних ДІВ).

У 2023 році проведено процедуру реєстрації для 1693 одиниць джерел іонізуючого випромінювання (124 одиниць радіонуклідних джерел, 1569 одиниць нерадіонуклідних установок).

Протягом року затверджено 142 висновків державної експертизи з радіаційної безпеки проектних документів на розміщення джерел іонізуючого випромінювання, 140 з яких у закладах охорони здоров'я усіх форм власності.

Протягом року розглянуто 1179 ліцензійних справ і надано 1168 адміністративних послуг.

**РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ**

Протягом 2023 року здійснювався регулюючий супровід діяльності ДСП "ЦППРВ" на етапах життєвого циклу сховищ для захоронення РАВ.

Створено Спільну координаційну групу Держатомрегулювання - ДАЗВ з питань безпеки діяльності з поводження з радіоактивними відходами у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (далі - СКГ), що є органом оперативної взаємодії з питань безпеки діяльності з поводження з РАВ у формі ВДІВ між Держатомрегулювання, ДНТЦ ЯРБ, ДАЗВ, ДСП "ЦППРВ" та ДСП "Об'єднання "Радон" та проведено перше засідання СКГ

Погоджено 17 проектів паспортів на передачу партій РАВ у формі відпрацьованих ДІВ.

Здійснено контроль щодо участі ДСП "ОБ'ЄДНАННЯ "РАДОН" у ліквідації радіаційних аварій на території України, пов'язаних з вилученням і перевезенням на зберігання покинутих (знайдених) джерел іонізуючого випромінювання, підозрілих предметів, які становили радіаційну небезпеку тощо.

У рамках міжнародного проекту INSC UK/TS/58 "Підтримка регуляторної діяльності щодо поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та відновлення", із залученням українських і міжнародних експертів ДНТЦ ЯРБ і IRSN, продовжувались роботи з експертного розгляду та оцінки документації щодо комплексної оцінки безпеки для Дніпровської, Одеської, Харківської і Львівської міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон".

Здійснено аналіз 31 періодичного звіту ДСП "Об'єднання "Радон".

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

Погоджено із зауваженнями проект розпорядження Кабінету Міністрів України "Про затвердження Державної цільової екологічної програми зняття з експлуатації уранового об'єкта на 2023-2027 роки" - Смолінської шахти, яка входить до складу ДП "СхідГЗК".

Проведено аналіз щорічних звітів з радіаційної безпеки провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд ДП "СхідГЗК", ДП "Бар'єр", ДП "38 ВІТЧ", інших звітних документів ліцензіатів та прийнято відповідні регулюючі рішення.

**РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПЕРЕВЕЗЕНЬ РАДІОАКТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ**

Видано (внесено змін):

-3 ліцензії на право провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів,

-26 дозволів на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів,

-13 сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів.

Погоджено:

-Програми навчання персоналу підприємств з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів ПАТ "Укрнафта", ТОВ "Легіон-Авто 2000", ТОВ "Укрспецгеологія";

-Плани аварійних заходів ДСП "Чорнобильська АЕС", ТОВ "Легіон-Авто 2000", ДП "Київоблстандартметрологія", ТОВ "Укрспецгеологія", ДП "НАЕК "Енергоатом", ПП "Спецмонтаж".

Найменування, одиниці виміру	2021 рік факт	2022 рік факт	2023 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 5. Забезпечення ядерної захищеності</b>			
1. Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	5,0	0,0	0,0
2. Надано допусків до виконання особливих робіт керівникам підприємств, шт.	19,0	10,0	9,0
3. Розглянуто актів визначення рівня фізичного захисту ЯУ, ЯМ, РАВ, інших ДІВ, шт.	24,0	9,0	22,0
4. Розглянуто переліків посад працівників, робота на яких потребує допуску до виконання особливих робіт, шт.	137,0	63,0	102,0

**Висновок про досягнення цілі:**

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

-опрацьовано 22 Акти визначення рівня фізичного захисту, 102 Переліки посад працівників, робота на яких потребує оформлення допуску до виконання особливих робіт;

-надано допуск до виконання особливих робіт 50 інспекторам Держатомрегулювання та 9 керівникам підприємств приватної форми власності, які використовують джерела іонізуючого випромінювання;

-видано 4 дозволи на використання земель і водойм, розташованих у санітарно-захисних зонах ядерних установок, об'єктів призначених для поводження з радіоактивними відходами, уранового об'єкта;

-проведено 2 державні перевірки систем фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання та планів взаємодії у разі вчинення диверсії (ДСП "ЧАЕС" та ДСП "ЦППРВ").

Забезпечено діяльність Міжвідомчої робочої групи з визначення проектної загрози для ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання в Україні.

У рамках обміну інформацією з Базою даних МАГАТЕ щодо інцидентів та незаконного обігу ядерних та інших радіоактивних матеріалів направлено 5 інформаційних повідомлень про випадки виявлення в Україні в незаконному обігу радіоактивних матеріалів.



Найменування, одиниці виміру	2021 рік факт	2022 рік факт	2023 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 6.</b> Забезпечення виконання Україною зобов'язань нерозповсюдження ядерної зброї			
1. Кількість інспекційних перевірок, обстежень, шт.	1,0	2,0	0,0
2. Організовано інспекцій МАГАТЕ, шт.	58,0	40,0	58,0
3. Розглянуто та введено звітів у державний банк даних ядерних матеріалів, шт.	245,0	146,0	192,0
4. Надіслано в МАГАТЕ інформаційних повідомлень, які мають надаватися Україною, шт.	63,0	54,0	93,0

**Висновок про досягнення цілі:**

Відповідно до Угоди між Україною та МАГАТЕ про гарантії у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї 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: 58 інспекцій, 14 технічних візитів МАГАТЕ, 5 додаткових доступів інспекторів МАГАТЕ.

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 - 15.

Хмельницькій АЕС - початок роботи з 23.01.2023. Кількість ротацій - 17.

Рівненській АЕС - початок роботи з 17.01.2023. Кількість ротацій - 17.

Південноукраїнській АЕС - початок роботи - 16.01.2023. Кількість ротацій - 17.

Чорнобильській АЕС - початок роботи з 18.01.2023. Кількість ротацій - 19.

З державного інформаційного банку даних ядерних матеріалів України відправлено до МАГАТЕ 192 звіти про ядерні матеріали.

**РЕАЛІЗАЦІЯ ДОДАТКОВОГО ПРОТОКОЛУ ДО УГОДИ ПРО ГАРАНТІЇ**

Надано шоквартально інформацію про експортні поставки з України узгодженого обладнання та неядерного матеріалу.

Проведено щорічне поновлення інформації у рамках Додаткового протоколу до Угоди (32 декларації).

25 серпня 2023 року проведено чергове щорічне засідання Робочої групи Україна - МАГАТЕ з розгляду реалізації гарантій в Україні (SIRG) за участі делегації Агентства на чолі з заступником Генерального директора МАГАТЕ, Держатомрегулювання, Міністерства енергетики України, Міністерства закордонних справ України, ДП "НАЕК "Енергоатом", ВП "Атомремонтсервіс", ДСП "Чорнобильська АЕС", ННЦ "Харківський фізико-технічний інститут" (м. Київ, Держатомрегулювання).

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

**3. Мета, завдання та результативні показники бюджетних програм у 2023 році**

**3.1**

5271010

0434

Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання

(КПКВК ДБ)

(КФКВК)

(найменування бюджетної програми)

## Мета бюджетної програми

Формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії.  
Забезпечення та збереження міжнародних режимів безпеки на всій території України.

## Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Забезпечення контролю рівня безпеки діючих енергоблоків АЕС, на об'єктах повождення з РАВ, використання та виробництва ДІВ, уранових об'єктах.
2	Впровадження комплексу заходів з фізичного захисту ЯУ, ЯМ, РАВ та інших ДІВ
3	Забезпечення безпеки перевезень радіоактивних матеріалів.

## Видатки / надання кредитів у 2023 році

(тис.грн)

	План зі змінами	Звіт	Відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4
<b>Всього</b>	<b>68 591,2</b>	<b>68 305,7</b>	<b>-285,5</b>
у тому числі: загальний фонд	68 591,2	68 305,7	-285,5
спеціальний фонд			

## Ключові результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	одиниця виміру	Фактичні результативні показники		
			загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6
1	Загальна орендована площа	кв. м.	2 708,0		2 708,0
2	Кількість підвідомчих підприємств	од.	1,0		1,0
3	Кількість територіальних органів як структурних підрозділів апарату Держатомрегулювання	шт.	12,0		12,0

4	Кількість штатних одиниць	од.	184,0		184,0
5	Кількість службових автомобілів	од.	7,0		7,0
6	Кількість відряджень по Україні	шт.	109,0		109,0
7	Видано ліцензій (переоформлено, внесено змін) на виробництво та використання ДІВ, перевезення радіоактивних матеріалів тощо	шт.	1 309,0		1 309,0
8	Кількість виданих сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	шт.	13,0		13,0
9	Кількість наданих дозволів у сфері безпеки використання ядерної енергії	шт.	73,0		73,0
10	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	9,0		9,0
11	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	3,0		3,0
12	Кількість проектів міжнародної технічної допомоги, по яким здійснені заходи з їх реалізації	шт.	27,0		27,0
13	Кількість проведених внутрішніх аудитів в установах та підприємствах, що належать до сфери управління Держатомрегулювання	шт.	3,0		3,0
14	Надходження до бюджету за видачу ліцензій, сертифікатів, дозволів	тис.грн.	1 717,4		1 717,4
15	Доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	шт.	1,0		1,0
16	Кількість розроблених законопроектів, розпоряджень, постанов та інших нормативно - правових документів	шт.	16,0		16,0

17	Організовано інспекцій МАГАТЕ	шт.	58,0		58,0
18	Кількість справ застосування заходів примусу	шт.	38,0		38,0
19	Кількість виданих наказів з основної діяльності	шт.	675,0		675,0
20	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень в рамках державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки	шт.	7,0		7,0
21	Кількість днів забезпечення державних службовців - державних інспекторів талонами ЛПХ	днів	1 583,0		1 583,0
22	Кількість проведених інспекцій на одного державного інспектора	шт.			
23	Кількість проведених внутрішніх аудитів на одного виконавця	шт.	3,0		3,0
24	Рівень вчасно виконаних етапів ліцензійного процесу та державного нагляду	відс.	100,0		100,0
25	Рівень виконання планів інспекційної діяльності Держатомрегулювання	відс.	2,4		2,4

### Узагальнений висновок про досягнення запланованої мети, завдань бюджетної програми:

Бюджетна програма за КПКВК 5271010 "Керівництво та управління у сфері використання ядерної енергії" в межах якої апарат Держатомрегулювання у 2023 році здійснювала свою діяльність має довгостроковий характер. Метою бюджетної програми є формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії.

Забезпечення та збереження міжнародних режимів безпеки на всій території України.

Протягом звітного періоду Держатомрегулювання дотримувалась виконання визначених паспортом бюджетної програми напрямів використання бюджетних коштів.

Паспорт бюджетної програми затверджено вчасно.

Кредиторська заборгованість відсутня станом на 31.12.2023 р.

Заробітна плата виплачувалась своєчасно у встановлені терміни.

Бюджетна програма КПКВК 5271010 "Керівництво та управління у сфері використання ядерної енергії" залишається актуальною для подальшої її реалізації з метою належного функціонування Держатомрегулювання.

### 3.2

5271020

0434

Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення

(КПКВК ДБ)

(КФКВК)

(найменування бюджетної програми)

## Мета бюджетної програми

Забезпечення функціонування єдиної державної системи реєстрації, обліку і контролю ДІВ та доз опромінення - Державного реєстру ДІВ та доз

## Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Державна реєстрація ДІВ та індивідуальних доз опромінення в Державному реєстрі ДІВ та доз

## Видатки / надання кредитів у 2023 році

(тис.грн)

	План зі змінами	Звіт	Відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4
<b>Всього</b>	<b>1 000,7</b>	<b>1 000,7</b>	
у тому числі: загальний фонд	1 000,7	1 000,7	
спеціальний фонд			

## Ключові результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	одиниця виміру	Фактичні результативні показники		
			загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6
1	Чисельність працівників Державного реєстру ДІВ та доз	осіб	3,0		3,0
2	Кількість зареєстрованих ДІВ станом на початок року	од.	26 921,0		26 921,0
3					
4	Кількість зареєстрованих ДІВ	од.	1 248,0		1 248,0
5	Кількість ДІВ, знятих з обліку	од.	885,0		885,0
6	Кількість виконаних змін інформації в АС "Реєстр"	од.	6 417,0		6 417,0

7	Кількість суб'єктів діяльності, внесених до Державного реєстру ДІВ та доз	од.			
8	Кількість акредитованих вимірювальних лабораторій, зареєстрованих в Державному реєстрі ДІВ та доз	од.	4,0		4,0
9	Кількість персоналу, дози професійного опромінення якого внесені до Державного реєстру ДІВ та доз	осіб			
10	Середня вартість реєстрації операцій з ДІВ та доз, внесення інших записів в АС "Регістр"	грн.	155,9		155,9

### Узагальнений висновок про досягнення запланованої мети, завдань бюджетної програми:

В умовах воєнного стану функціонування Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення забезпечується на максимально можливому рівні. Внаслідок бойових дій частина реєстрових центрів у 2023 році не мали можливості виконувати свої функції в повному обсязі. Через запровадження воєнного стану роботи по розробці нормативної бази, необхідної для функціонування системи обліку та контролю індивідуальних доз опромінення, були призупинені. Відсутність фінансування спричинила неможливість розробки програмного забезпечення Регістру доз. Через плінність кадрів у зв'язку із низьким рівнем оплати праці навантаження на одного працівника збільшилось, особливо в кінці року, до рівня поза межею спроможності з опрацювання документів однією людиною.

В умовах збройної агресії РФ та відповідного обмеження використання деяких видів ДІВ знижується спроможність суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії щодо заміни і придбання нових ДІВ. Існують проблеми щодо наявності необхідної кількості аналогів ДІВ західного зразка та логістики їх придбання. Внаслідок бойових дій відбувається втрата ДІВ.

Всі вказані чинники є об'єктивними і призвели до невиконання відповідних затверджених показників бюджетної програми з незалежних від її виконавця причин. Станом на 31.12.2023 року в Україні використовується 26921 ДІВ, зареєстрованих у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення, у тому числі: 8248 закритих радіонуклідних джерел (станом на 01.01.2023 кількість зареєстрованих радіонуклідних ДІВ складала 8420 одиниці. За 2023 рік зареєстровано 81 нових радіонуклідних джерел. Знято з обліку 253 джерела); 18673 нерадіонуклідних установок, що генерують іонізуюче випромінювання (станом на 01.01.2023 року кількість зареєстрованих нерадіонуклідних установок складала 18138 одиниць. За 2023 рік зареєстровано 1167 одиниць нових джерел. Знято з обліку 632 ДІВ).

Сума сплаченого реєстраційного збору за рік згідно з отриманими копіями платіжних доручень складає 1 063 080,90 грн. Кількість виконаних у звітному періоді змін інформації в АС "Регістр" про ДІВ та їх власників складає 6417 одиниць. З реєстрових центрів протягом року отримано та оброблено 40 пакетів інформації. У 2023 році була надана консультаційна допомога представникам 1734 підприємств, установ та організацій. Для Держатомрегулювання реєстровими центрами підготовлено 1336 довідок. На запити власників ДІВ надано 51 довідку. Фінансування ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення виконувалося у відповідності до затвердженого Плану асигнувань. Використання фінансування складає 100%.

**Голова – Головний державний інспектор з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_  
(підпис)