

## ІНФОРМАЦІЯ

про досягнення запланованої мети, завдань та результативних показників бюджетних програм, а також цілей державної політики за результатами 2022 року.

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

КВК

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

### 1. Видатки та надання кредитів у 2020 - 2022 роках

(тис. грн)

Найменування	2020 рік звіт	2021 рік звіт	2022 рік		
			план зі змінами	звіт	відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4	5	6
<b>Видатки всього</b>	<b>78 783,4</b>	<b>79 635,9</b>	<b>77 215,5</b>	<b>74 347,9</b>	<b>-2 867,6</b>
у тому числі: загальний фонд	78 783,4	79 635,9	77 213,2	74 345,6	-2 867,6
спеціальний фонд			2,3	2,3	
<b>Надання кредитів, всього</b>					
у тому числі: загальний фонд					
спеціальний фонд					
<b>Всього видатків та наданих кредитів</b>	<b>78 783,4</b>	<b>79 635,9</b>	<b>77 215,5</b>	<b>74 347,9</b>	<b>-2 867,6</b>
у тому числі: загальний фонд	78 783,4	79 635,9	77 213,2	74 345,6	-2 867,6
спеціальний фонд			2,3	2,3	



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AB9600](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

Дійсний з [07.07.2021 0:00:00](#) по [07.07.2023 0:00:00](#)

Держатомрегулювання



06-51/3140-2800 від 28.02.2023

## 2. Цілі державної політики та показники їх досягнення у 2020 - 2022 роках

Найменування, одиниці виміру	2020 рік факт	2021 рік факт	2022 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 1.</b> Підвищення рівня безпеки експлуатації ядерних установок та продовження терміну їх експлуатації			
1. Проведено інспекційних перевірок, обстежень, шт.	25,0	26,0	1,0
2. Кількість наданих дозволів: - на пуски енергоблоків після планово-попереджувального ремонту з перевантаженням активної зони; - на виконання певних робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу ядерної установки, шт.	99,0	96,0	31,0
3. Кількість міжнародних тренувань, в яких взято участь, шт.	5,0	8,0	0,0
4. Кількість проведених тестувань зв'язку в рамках Конвенції про оперативне оповіщення про ядерну аварію та двосторонніх міжнародних договорів, шт.	13,0	13,0	17,0
5. Кількість погоджених програм, звітів з виконання заходів з продовження експлуатації та підвищення безпеки діючих енергоблоків АЕС, шт.	668,0	457,0	224,0
6. Кількість виданих ліцензій, шт.	166,0	232,0	129,0

### **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).

Спостерігається ускладненість і 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:

-пошкодження промислових підприємств та інфраструктури;

-порушення логістики;

-зменшення чисельності персоналу проектних, будівельно-монтажних та пусконаладжувальних організацій через мобілізацію та вимушену евакуацію.

Скорочення термінів ППР енергоблоків АЕС на майданчиках ПАЕС, РАЕС та ХАЕС в основному обумовлено перенесенням раніше запланованих робіт з модернізації та реконструкції основного та допоміжного обладнання з 2022 року на наступні роки.

Усього в рамках реалізації КзППРБ заплановано до виконання 1295 заходів, з них виконано 1083 (83,6 %) заходів.

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

Розпочато державну експертизу ядерної та радіаційної безпеки розділу "Комплектний аналіз безпеки" ЗППБ енергоблоку №1 ПАЕС, яка повинна завершитись у березні 2023 року.

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

На енергоблоках АЕС України 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, впровадження системи примусового скидання тиску з СГО, забезпечення сейсмостійкості систем і будівельних конструкцій, розроблення сейсмічного ІАБ, впровадження системи зовнішнього охолодження корпусу реактора.

#### **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 тренувальних навчань, тренінгів, семінарів, міжнародних заходах;

-аналіз інформації та поширення знань і навичок з питань аварійної готовності та реагування серед власного персоналу, ліцензіатів, органів влади та організацій, які мають обов'язки реагування на ядерні та радіаційні аварійні ситуації.

Забезпечується підтримка цілодобового 24/7 чергування в ІКЦ та постійний зв'язок із об'єктами використання ядерної енергії України, оперативно-черговою службою ДСНС, інших органів влади, Центром з інцидентів та аварійних ситуацій МАГАТЕ, компетентними органами інших країн в рамках міжнародних договорів.

Забезпечується аналіз повідомлень про експлуатаційні події в роботі АЕС, підготовка щоденних інформаційних зведень про стан енергоблоків АЕС та направлення щомісячних статистичних звітів про експлуатаційні події до Кабінету Міністрів України.

Опубліковано 56 повідомлень у системі обміну інформацією МАГАТЕ та інших країн-членів про інциденти та аварійні ситуації USIE.

З 17 червня 2022 р. в рамках співробітництва та посилення координації з Міністерством Енергетики США/Національної агенції з ядерної безпеки за напрямком аварійна готовність та реагування:

-розпочато тестування зв'язку (всього проведено 5) зі Зведеним Центром Спеціальних Операцій (ЗЦСО) США;

-здійснювалось регулярне представлення продуктів моделювання від Національного Консультативного центру атмосферного викиду DoE/NNSA (NARAC);

-надавалась підтримка експертів із предметних питань (SME) DOE/NNSA, включаючи консультації, навчання та/або рекомендації;

-представлені керівництва з планування реагування на ядерний вибух.

Найменування, одиниці виміру	2020 рік факт	2021 рік факт	2022 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 2.</b> Підвищення енергетичної незалежності шляхом спорудження нових ядерних установок та використання нового ядерного палива			
1. Проведено інспекційних перевірок, обстежень, шт.	2,0	1,0	1,0
2. Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій на: - будівництво та введення в експлуатацію ядерних установок; - експлуатацію нових ядерних установок, шт.	1,0	2,0	0,0
3. Кількість погоджених технічних рішень про склад та експлуатацію паливних завантажень з тепловидільними збірками альтернативного постачальника, про введення тепловидільних збірок в промислову експлуатацію, шт.	2,0	6,0	5,0

**Висновок про досягнення цілі:**

**ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ СХОВИЩЕ ВІДПРАЦЬОВАНОГО ЯДЕРНОГО ПАЛИВА (ЦСВЯП)**

25.04.2022 ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯМ виданий ДП "НАЕК "ЕНЕРГОАТОМ" окремий дозвіл на право провадження діяльності із введення в експлуатацію ЦСВЯП.

**ЯДЕРНА ПІДКРИТИЧНА УСТАНОВКА "ДЖЕРЕЛО НЕЙТРОНІВ, ЗАСНОВАНЕ НА ПІДКРИТИЧНІЙ ЗБІРЦІ, ЩО КЕРУЄТЬСЯ ЛІНІЙНИМ ПРИСКОРЮВАЧЕМ ЕЛЕКТРОНІВ"**

З метою створення умов для можливості направлення експлуатуючою організацією до Держатомрегулювання заяви на отримання окремого дозволу на дослідно-промислову експлуатацію, від ННЦ ХФТІ очікується:

"доопрацювання за зауваженнями державної експертизи звітних документів щодо фізичного пуску;

"виконання умов окремого дозволу № ЕО 001018/2/15 від 01.07.2020;

"підготовка та погодження документів відповідно до переліку документів, що додаються до заяви на видачу окремого письмового дозволу на дослідно-промислову експлуатацію ЯПУ "Джерело нейтронів", погодженого Держатомрегулюванням.

**ЯДЕРНЕ ПАЛИВО КОМПАНІЇ WESTINGHOUSE**

Експлуатація ядерного палива виробництва компанії Westinghouse (ТВЗ-WR) продовжується в активних зонах 6 енергоблоків АЕС України: ПАЕС-2; ПАЕС-3; ЗАЕС-1; ЗАЕС-3; ЗАЕС-4 та ЗАЕС-5. Розпочалася дослідна експлуатація ТВЗ-WR на енергоблоці № 3 Р АЕС.

Забезпечено розгляд:

"галузевого технічного рішення щодо впровадження "пілотної" модифікації ТВЗ-WR на енергоблоках ЗАЕС-2, 6, ПАЕС-4, ПАЕС-1 та ХАЕС-1,2;

"концептуального технічного рішення щодо впровадження паливних збірок ВВЕР-440 виробництва компанії "Westinghouse" на енергоблоках №1, 2 ВП ПАЕС разом з матеріалами обґрунтування;

"технічної специфікації на конструкцію паливних збірок ВВЕР-440 для Рівненської АЕС виробництва компанії Westinghouse.

Найменування, одиниці виміру	2020 рік факт	2021 рік факт	2022 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. Проведено інспекційних перевірок, обстежень, шт.	3,0	8,0	1,0
2. Кількість погоджених технічних рішень та проектно-технічної документації, шт.	8,0	36,0	26,0

**Висновок про досягнення цілі:**

У зв'язку із збройною агресією російської федерації та окупацією частини території України було зупинено дію ліцензій ДСП ЧАЕС:

-№ ЕО 000040 на зняття з експлуатації блоків 1, 2 та 3 Чорнобильської АЕС;

-№ ОВ 001092 на експлуатації заводу з переробки рідких РАВ (ЗПРРВ),

-№ ОВ 001094 на провадження діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів, що існують та утворюються під час перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему в рамках експлуатації комплексу конфайнмента та об'єкта "Укриття";

-№ ОВ 001095 на експлуатацію тимчасового сховища для зберігання високоактивних та низько- і середньоактивних довгоіснуючих відходів (ТС ВАВ та НСА-ДІВ),

-№ ОВ 001096 на введення в експлуатацію Установки вилучення твердих РАВ (УВТВ) та Заводу з переробки твердих РАВ (ЗПТРВ) Промислового комплексу по поводженню з твердими РАВ (ПКПТРВ).

Після відновлення контролю на зазначених територіях та надання документів, що підтверджують спроможність ліцензіата здійснювати заявлену діяльність, дія вищезазначених ліцензій була відновлена.

Направлено "Рекомендації Держатомрегулювання щодо додаткових заходів стосовно підтвердження забезпечення безпеки об'єктів ДСП ЧАЕС та діяльності на них", пов'язані з відновленням дії ліцензій після деокупації Чорнобильської АЕС.

У 2022 році погоджено:

-Сповідання ТВ 111-21, Сповідання ТВ 112-21, Сповідання ТВ 131-21 про зміну технологічних регламентів зняття з експлуатації блоків 1, 2, 3 ЧАЕС на етапі остаточного закриття та консервації (51Ә-С, 52Ә-С, 53Ә-С);

-Сповідання ВІП РМ 02-22 (П) та Сповідання ВІП РМ 43-22 (П) про терміни чергового перегляду "Програми поводження з радіоактивними відходами на майданчику ДСП ЧАЕС" (2ПР-С);

-Технічне рішення "Про застосування марки сталі AISI 321 замість марки сталі 08X18H10T при виготовленні обладнання для вакуумної випарної установки на ДСП ЧАЕС, № 11-21-ВІП РМ.

ДСП ЧАЕС в рамках етапу ОЗіК виконує демонтаж обладнання та устаткування, яке не є важливим для безпеки та не підлягає подальшій витримці.

Під час проведення демонтажних робіт утворюються значні обсяги радіоактивно забруднених матеріалів та обладнання, які можуть бути в подальшому звільнені від регулюючого контролю. З цієї метою на ДСП ЧАЕС створюється установка звільнення матеріалів від регулюючого контролю.

Знаходяться на розгляді Держатомрегулювання ДСП ЧАЕС "Звіт про проведення дослідно-промислової експлуатації Установки звільнення матеріалів від регулюючого контролю" та "Стандарт підприємства. Управління виробничими процесами. Порядок підготовки радіоактивних матеріалів до звільнення від регулюючого контролю", СТП 2.039-202.

Складовою частиною процесу звільнення матеріалів від регулюючого контролю є їх дезактивація, у тому числі на новоствореній ділянці абразивоструменевого очищення. Щодо цієї ділянки Держатомрегулюванням було розглянуто та погоджено відповідні технічні рішення.

Найменування, одиниці виміру	2020 рік факт	2021 рік факт	2022 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.	223,0	454,0	24,0
2. Видано (переоформлено, внесено змін) ліцензій, шт.	1 109,0	2 123,0	1 387,0
3. Видано сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів, шт.	12,0	11,0	14,0
4. Видано дозволів на перевезення радіоактивних матеріалів та внесено до них змін, шт.	82,0	112,0	29,0
5. Виконано експертиз ядерної та радіаційної безпеки проектів реконструкції, модернізації переробних уранових об'єктів, шт.	8,0	3,0	2,0
6. Кількість зареєстрованих ДІВ у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання, шт.	1 388,0	1 838,0	1 223,0

**Висновок про досягнення цілі:**

**РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПОВОДЖЕННЯ З ДІВ**

В Україні використовується 26558 од. ДІВ, зареєстрованих у Державному реєстрі ДІВ та доз (у 2022 році зареєстровано 1223 ДІВ, з них: 128 радіонуклідних та 1095 генеруючих пристроїв; виведено з експлуатації та знято з обліку 499 генеруючих пристроїв, 261 радіонуклідних ДІВ, з них 233 од. передані до ДСП "Об'єднання "РАДОН", 20 од. експортовані, 7 од. були втрачені внаслідок бойових дій, 1 ДІВ знято з регулюючого контролю; продовжено термін експлуатації 1039 од. закритих радіонуклідних джерел).

Протягом року затверджено 191 Висновок державної експертизи з радіаційної безпеки проектних документів на розміщення ДІВ, 188 з яких у закладах охорони здоров'я усіх форм власності.

Протягом року розглянуто 1594 ліцензійні справи і надано 1387 адмінпослуг щодо ліцензування.

**РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З РАВ**

Протягом 2022 року здійснювався регулюючий супровід діяльності:

- ДСП "ЦППРВ" на етапах життєвого циклу сховищ для захоронення РАВ;

- спеціалізованих підприємств по поводженню з РАВ при здійсненні діяльності з переробки, зберігання РАВ..

Проводився аналіз інформації щодо фізичного стану і стану фізичного захисту сховищ РАВ, розміщених на майданчиках пунктів зберігання РАВ (ПЗРВ) ЦВМ і міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон", станом радіаційної обстановки і моніторингу навколишнього середовища, проведення в умовах військового стану регламентних робіт щодо підтримання сховищ РАВ в безпечному стані, приймання від суб'єктів господарської діяльності РАВ у вигляді відпрацьованих ДІВ, їх перевезення на зберігання до ЦСВДІВ, розміщеного у зоні відчуження.

Здійснювався контроль участі підприємства у ліквідації радіаційних аварій на території України, пов'язаних з вилученням і перевезенням на зберігання покинутих (знайдених) ДІВ, підозрілих предметів, які становили радіаційну небезпеку тощо.

Погоджено 35 технічних рішень про перевезення, приймання партій РАВ у вигляді відпрацьованих ДІВ, які передаються суб'єктами господарювання на зберігання до ПЗРВ ЦВМ і міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон", у тому числі, надано ДСП "Об'єднання "Радон" низку рекомендацій щодо встановлення додаткових заходів безпеки під час перевезення відповідних РМ.

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

Набрали чинності Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд та Загальні положення радіаційної безпеки під час провадження діяльності з видобування, переробки уранових руд

Розглянуто "Програму радіаційного моніторингу уранових об'єктів ДП "Бар'єр" на 2022-2023 рр."

Погоджено Тематичні плани та програми навчання з питань радіаційної безпеки працівників ДП "СхідГЗК"

**РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ПЕРЕВЕЗЕНЬ РМ**

Видано (внесено зміни, переоформлено):

29 дозволів на здійснення міжнародних перевезень РМ;

6 ліцензій на право провадження діяльності з перевезення РМ

14 сертифікатів про затвердження конструкцій упаковок та спеціальних умов перевезення РМ.

Прийнято 8 висновків про дотримання вимог ядерної та радіаційної безпеки під час експорту, імпорту, транзиту, тимчасового вивезення/ввезення РМ

У рамках ліцензій на право провадження діяльності з перевезення РМ погоджено Плани аварійних заходів ПІБ АЕС НАНУ, ІЯД НАНУ.

Найменування, одиниці виміру	2020 рік факт	2021 рік факт	2022 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 5. Забезпечення ядерної захищеності</b>			
1. Проведено інспекційних перевірок, обстежень, шт.	5,0	5,0	0,0
2. Надано допусків до виконання особливих робіт керівникам підприємств, шт.	17,0	19,0	10,0
3. Розглянуто актів визначення рівня фізичного захисту, шт.	54,0	24,0	9,0
4. Розглянто переліків посад працівників, робота на яких потребує допуску до виконання особливих робіт, шт.	185,0	137,0	63,0
<p><b>Висновок про досягнення цілі:</b></p> <p>З метою запобігання загрози вчинення диверсій, крадіжок та інших незаконних дій з боку внутрішніх правопорушників, спеціалістами з фізичного захисту Держатомрегулювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-9 Актів визначення рівня фізичного захисту,</li> <li>-63 Переліки посад працівників, робота на яких потребує оформлення допуску до виконання особливих робіт,</li> <li>-надано допуск до виконання особливих робіт 24 інспекторам Держатомрегулювання та 10 керівникам підприємств приватної форми власності, які використовують джерела іонізуючого випромінювання.</li> </ul> <p>Видано 4 дозволи на використання земель і водойм, розташованих у санітарно - захисній зоні ядерної установки, об'єкта призначеного для поводження з радіоактивними відходами, уранового об'єкта.</p>			



Найменування, одиниці виміру	2020 рік факт	2021 рік факт	2022 рік факт
1	2	3	4
<b>Ціль 6.</b> Забезпечення виконання Україною зобов'язань нерозповсюдження ядерної зброї			
1. Організовано інспекцій МАГАТЕ, шт.	55,0	58,0	40,0
2. Надіслано в МАГАТЕ інформаційних повідомлень, які мають надаватися Україною, шт.	49,0	63,0	54,0
3. Кількість розглянутих та введених звітів у державний банк даних ядерних матеріалів, шт.	218,0	245,0	146,0

**Висновок про досягнення цілі:**

Згідно з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, МАГАТЕ здійснює інспекційну діяльність на території України та перевіряє відповідність наданих державою звітів фактичному стану ядерних матеріалів у країні.

Організовано: 30 інспекцій, 1 технічний візит МАГАТЕ та 10 додаткових доступів інспекторів МАГАТЕ на ядерних установках України.

Організовані місії МАГАТЕ на ВП "Запорізька АЕС" на постійній основі, ДСП "Чорнобильська АЕС", ВП "Хмельницька АЕС", ВП "Рівненська АЕС", ВП "Південноукраїнська АЕС", ХФТІ.

**ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ТА КОНТРОЛЬ ЯДЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ**

У державний інформаційний банк даних відправлено до МАГАТЕ 146 звітів про ядерні матеріали; 2 попередніх повідомлення про експорт/імпорт ядерних матеріалів.

У рамках реалізації Угоди про гарантії проінформовано про:

- зміни до інформації про конструкцію ядерних установок,
- графіки проведення ремонтів основного обладнання при відкритті активної зони ядерних установок,
- графіки отримання та відправлення ядерних матеріалів на АЕС України,
- радіаційні дози інспекторів МАГАТЕ, отримані під час проведення інспекційної діяльності тощо.

До Бази даних МАГАТЕ щодо інцидентів та незаконного обігу ядерних та інших радіоактивних матеріалів (ITDB) внесено 5 інформаційних повідомлень про випадки виявлення в Україні в незаконному обігу радіоактивних матеріалів.

**РЕАЛІЗАЦІЯ ДОДАТКОВОГО ПРОТОКОЛУ ДО УГОДИ ПРО ГАРАНТІЇ**

- щоквартально надано інформацію про експортні поставки з України узгодженого обладнання та неядерного матеріалу;
- проведено щорічне поновлення інформації у рамках Додаткового протоколу до Угоди (33 декларації);
- зібрано інформацію, необхідну для надання відповідей на запити МАГАТЕ відповідно до вимог статті 2 а.і) Додаткового протоколу щодо проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт, що стосуються ядерного паливного циклу, і не пов'язаних із ядерним матеріалом.

Здійснено обмін інформацією про міжнародні передачі ядерних матеріалів відповідно до міжнародних договорів про співробітництво в галузі використання ядерної енергії в мирних цілях.

На промисловому майданчику ВП "Хмельницька АЕС" відбулося щорічне засідання спільної Україна-МАГАТЕ Робочої групи (SIRG) щодо застосування гарантій МАГАТЕ в Україні. У заході взяли участь представники Держатомрегулювання, МАГАТЕ, Міністерства енергетики України, Міністерства закордонних справ України, ДП "НАЕК "Енергоатом", ВП "Атомремонтсервіс", ВП "Хмельницька АЕС", ВП "Південноукраїнська АЕС", ВП "Рівненська АЕС", ДСП "Чорнобильська АЕС".

### 3. Мета, завдання та результативні показники бюджетних програм у 2022 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 поводження з РАВ, використання та виробництва ДІВ, уранових об'єктах.
2	Впровадження комплексу заходів з фізичного захисту ЯУ, ЯМ, РАВ та інших ДІВ.

#### Видатки / надання кредитів у 2022 році

(тис.грн)

	План зі змінами	Звіт	Відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4
<b>Всього</b>	76 214,8	73 347,2	-2 867,6
у тому числі: загальний фонд	76 212,5	73 344,9	-2 867,6
спеціальний фонд	2,3	2,3	

#### 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.	3 150,0		3 150,0
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.	190,0		190,0
5	Кількість службових автомобілів	од.	7,0		7,0
6	Кількість відряджень по Україні	шт.	89,0		89,0
7	Кількість тематичних короткотермінових семінарів	шт.			
8	Видано ліцензій (переоформлено, внесено змін) на виробництво та використання ДІВ, перевезення радіоактивних матеріалів тощо	шт.	1 517,0		1 517,0
9	Кількість виданих сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	шт.	14,0		14,0
10	Кількість наданих дозволів у сфері безпеки використання ядерної енергії	шт.	60,0		60,0
11	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	10,0		10,0
12	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	3,0		3,0
13	Кількість проектів міжнародної технічної допомоги, по яким здійснені заходи з їх реалізації	шт.	16,0		16,0
14	Кількість проведених внутрішніх аудитів в установі та підприємствах, що належать до сфери управління Держатомрегулювання	шт.	2,0		2,0
15	Надходження до бюджету за видачу ліцензій, сертифікатів, дозволів	тис.грн.	1 700,9		1 700,9

16	Доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	шт.	1,0		1,0
17	Кількість державних службовців, які беруть участь у підвищенні кваліфікації на тематичних короткотермінових семінарах	осіб			
18	Кількість розроблених законопроектів, розпоряджень, постанов та інших нормативно - правових документів	шт.	9,0		9,0
19	Організовано інспекцій МАГАТЕ	шт.	40,0		40,0
20	Кількість справ застосування заходів примусу	шт.	44,0		44,0
21	Кількість виданих наказів з основної діяльності	шт.	787,0		787,0
22	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень в рамках державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки	шт.	27,0		27,0
23	Кількість державних службовців - державних інспекторів, що пройшли медогляд	од.	73,0		73,0
24	Кількість днів забезпечення державних службовців - державних інспекторів талонами лікувально-профілактичного харчування	днів	1 649,0		1 649,0
25	Кількість проведених інспекцій на одного державного інспектора	шт.			
26	Кількість проведених внутрішніх аудитів на одного виконавця	шт.	2,0		2,0
27	Середня вартість медогляду одного державного інспектора	грн.	1,4		1,4
28	Середні витрати на одного слухача за тематичним короткотерміновим семінаром	тис.грн.			

29	Рівень вчасно виконаних етапів ліцензійного процесу та державного нагляду	відс.	100,0	100,0
30	Частка державних службовців, які підвищили кваліфікацію до загальної кількості державних службовців, яким необхідно підвищити кваліфікацію	відс.		
31	Рівень виконання планів інспекційної діяльності Держатомрегулювання	відс.	100,0	100,0

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

Незважаючи на існування розбіжностей між фактичними та затвердженими паспортом бюджетної програми рівнями досягнення результативних показників, в цілому завдання виконані. Діяльність Держатомрегулювання протягом 2022 року здійснювалась відповідно до визначених стратегічних цілей та планів діяльності на плановий та наступні за плановим два бюджетні періоди, комплексного плану діяльності на 2022 рік.

Державний нагляд за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки у 2022 році здійснювався з обмеженнями, пов'язаними з протидією поширенню коронавірусу COVID-19, та з введенням Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 воєнного стану в Україні.

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2022 року № 303 "Про припинення заходів державного нагляду (контролю) і державного ринкового нагляду в умовах воєнного стану" (із змінами) Держатомрегулюванням припинено проведення інспекційних перевірок та інспекційних обстежень на період воєнного стану. 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 інспекційних перевірок та інспекційних обстежень на підставі рішення Держатомрегулювання.

В умовах воєнного стану державний нагляд за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки здійснювався державними інспекторами Держатомрегулювання 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 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.

### 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
-------	----------

## Видатки / надання кредитів у 2022 році

(тис.грн)

	План зі змінами	Звіт	Відхилення звітних показників від планових
1	2	3	4
<b>Всього</b>	1 000,7	1 000,7	
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	8,0		8,0
2	Кількість зареєстрованих ДІВ станом на початок року	од.	26 558,0		26 558,0
3	Кількість зареєстрованих ДІВ	од.	1 223,0		1 223,0
4	Кількість ДІВ, знятих з обліку	од.	760,0		760,0
5	Кількість виконаних змін інформації в АС "Реєстр"	од.	5 037,0		5 037,0
6	Кількість суб'єктів діяльності, внесених до Державного реєстру ДІВ та доз	од.			
7	Кількість акредитованих вимірювальних лабораторій, зареєстрованих в Державному реєстрі ДІВ та доз	од.			

8	Кількість персоналу, дози професійного опромінення якого внесені до Державного реєстру ДІВ та доз	осіб		
9	Середня вартість реєстрації операцій з ДІВ та доз, внесення інших записів в АС "Регістр"	грн.	198,7	198,7

### 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 2022 році виконувала свої функції не в повному обсязі, що призвело до зниження показників порівняно з планом. Також через запровадження воєнного стану роботи по розробці нормативної бази, необхідної для функціонування системи обліку та контролю індивідуальних доз опромінення, були призупинені та перенесені на 2023 рік, що призвело до невиконання відповідних затверджених показників бюджетної програми.

Станом на 31.12.2022 року в Україні використовується 26558 ДІВ, зареєстрованих у Державному реєстрі джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення, у тому числі: 8420 закритих радіонуклідних джерел (станом на 01.01.2022 кількість зареєстрованих радіонуклідних ДІВ складала 8553 одиниці. За 2022 рік зареєстровано 128 нових радіонуклідних джерел. Знято з обліку 261 джерело); 18138 нерадіонуклідних установок, що генерують іонізуюче випромінювання (станом на 01.01.2022 року кількість зареєстрованих нерадіонуклідних установок складала 17542 одиниць. За 2022 рік зареєстровано 1095 одиниць нових джерел. Знято з обліку 499 ДІВ).

Сума сплаченого реєстраційного збору за рік згідно з отриманими копіями платіжних доручень складає 926381,00 грн. Кількість виконаних у звітному періоді змін інформації в АС "Регістр" про ДІВ та їх власників складає 5037 одиниць. За 2022 рік зафіксовано ввезення ДП "УДВП Ізотоп" 1853 радіофармацевтичних препаратів, 156 генераторів радіонуклідів Тс - 99m. У 2022 році отримано інформацію про втрату в Одеській та Кіровоградській областях 7 радіонуклідних джерел внаслідок бойових дій. Отримано 5 повідомлень про виготовлення нерадіонуклідних установок українськими виробниками. Інформація про транзит радіонуклідних ДІВ територією України протягом року не надходила. З реєстрових центрів протягом року отримано та оброблено 41 пакет інформації. У 2022 році була надана консультаційна допомога представникам 1438 підприємств, установ та організацій. Для міжрегіональних інспекцій з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання реєстровими центрами підготовлено 632 довідки. У звітному періоді були підготовлені відповіді на запити Управління Служби безпеки України, прокуратури, Міністерства внутрішніх справ України, Збройних сил України та інших органів. Фінансування ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання та індивідуальних доз опромінення виконувалося у відповідності до затвердженого Плану асигнувань. Використання фінансування складає 100%.

**Керівник установи – головного розпорядника коштів державного бюджету**

Олег КОРИКОВ

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)