

## Звіт про виконання паспорта бюджетної програми на 2024 рік

1.	270	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	(КПЄВК ДБ <sup>1</sup> )
			(найменування головного розпорядника)
2.	2708000	Державне агентство України з управління зоною відчуження	(КПЄВК ДБ <sup>1</sup> )
			(найменування відповідального виконавця)
3.	2708120	Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта "Укриття" та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС	(КПЄВК ДБ <sup>1</sup> )
			(найменування бюджетної програми)
4.	Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми		
№ з/п	Ціль державної політики		
1	Управління відходами, в тому числі поволення з радіоактивними відходами		
5. Мета бюджетної програми			
Зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему. Забезпечення захисту персоналу, населення та довкілля від впливу іонізуючого випромінювання.			
6. Завдання бюджетної програми			
№ з/п	Завдання		
1	Зняття з експлуатації "Чорнобильської АЕС".		
2	Перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему.		
3	Поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.		
4	Науково-технічна та інформаційна підтримка робіт.		

### 7. Видатки (надані кредити з бюджету) та напрями використання бюджетних коштів за бюджетною програмою

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів*	Затверджено у паспорті бюджетної програми				Касові видатки (надані кредити з бюджету)				Відхилення		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Усього		1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9		

тис. гривень

1	Підприємка в безпечному стані першого, другого, третього блоків Чорнобильської АЕС, існуючого сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) та існуючих сховищ радіоактивних відходів і відшкодування фактичних витрат Пенсійного фонду України на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах	683564,7	683564,7	683564,7	683564,7	683564,7	683564,7	683564,7	683564,7	683564,7
2	Виведення з експлуатації та частковий демонтаж окремих систем і елементів блоків	247289,5	247289,5	247289,5	247289,5	247289,5	247289,5	247289,5	247289,5	247289,5
3	Здійснення організаційно-технічних заходів з управління, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту систем, що працюватимуть у подальшому, та забезпечення контролю за безпекою	468686,7	468686,7	468686,7	468686,7	468686,7	468686,7	468686,7	468686,7	468686,7

8. Видатки (надані кредити з бюджету) на реалізацію державних цільових програм, які виконуються в межах бюджетної програми

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Затверджено у паспорті бюджетної програми			Касові видатки (надані кредити з бюджету)			Виділення		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
445	Загальнодержавна програма зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9	1 399 540,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

тис. гривень

9. Результативні показники бюджетної програми та аналіз їх виконання

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Джерело інформації	Затверджено у паспорті бюджетної програми	Фактичні результативні показники	Виділення
1	Кількість підприємств, що здійснюють заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему	од.	Звіт ДАЗВ	1	1	1
2	Середньоблікова чисельність персоналу ДСП ЧАЕС, задіяних у виконанні бюджетної програми	осіб	Підрозділ розпис, погоджений ДАЗВ	2321	2321	2321
3	Кількість відпрацьованих тепловидільюючих збіроч, що знаходяться у сховищі відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1)	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	17867	17750	-117
4	Експлуатаційні витрати заводу з переробки рідких радіоактивних відходів	тис. грн.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	130606,4	135907,2	5300,8
5	Відшкодування фактичних витрат Пенсійному фонду України на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах	тис. грн.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	250090,9	213002,7	-37088,2

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

п. 3 За звітний період зі СВЯП-1 до СВЯП-2 було перевезено 1 143 ВТВЗ із запланованих 1 026 ВТВЗ або на 117 одиниць більше. На кінець року в СВЯП-1 зберігається 17750 одиниць, рівень звільнення сховища від ВТВЗ складає 16,6 %;

п. 4 Перевищення експлуатаційних витрат пов'язано зі збільшенням кількості упаковок РАВ утворених при переробці рідких радіоактивних відходів на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів на 108 одиниць (4 %);

п. 5 Відшкодовано 100% фактичних витрат ПФУ станом на 31.12.2024, фактичні витрати із відшкодування Пенсійному фонду України за виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах, проводилася відповідно до рахунків, що надаються підприємству Пенсійним фондом.

**2** *продукту*

1	Кількість виведених з експлуатації систем та елементів блоків Чорнобильської АЕС	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	15	17	2
2	Об'єм переданих в сховище рідких радіоактивних відходів	м.куб.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	0,1	0,2	0,1
3	Кількість упаковок РАВ, переданих на захоронення в спеціально обладнане при поверхневе сховище твердих перероблених радіоактивних відходів	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	2700	2808	108
4	Кількість упаковок РАВ, утворених при переробці рідких радіоактивних відходів на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	2700	2757	57
5	Кількість відпрацьованих тепловідділюючих збіроч, що перебувають на зберіганні у сховищі відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	3417	3534	117
6	Кількість об'єктів (будівель та споруд) промислового майданчика, що знаходяться в експлуатації та на яких виконуються заходи із забезпечення радіаційної безпеки	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	342	342	
7	Кількість систем ОУ що знаходяться у експлуатації	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	23	23	
8	Кількість систем НБК що знаходяться у експлуатації	од.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	40	40	
9	Кількість осіб, за яких відшкодовані фактичні витрати Пенсійного фонду України за виплату та доставку пенсії, призначених на пільгових умовах станом на 01.01.2024	осіб	Звіт ДСП "ЧАЕС"	1369	1291	-78

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

п. 1 Відповідно "Глану-трафіка виконання робіт зі зняття з експлуатації на об'єктах ЧАЕС на 2024 рік" (з початку року виведено з експлуатації 17 одиниць систем та елементів блоків Чорнобильської АЕС з запланованих 15 одиниць. Пітома вага систем і елементів, які остаточно зупинені складає 96,1 %);

п. 2 Об'єм переданих в сховище рідких радіоактивних відходів пов'язано з періодичною роботою установок системи водоочищення, за фактом утворення рідких радіоактивних відходів;

п. 3 Відхилення показника пов'язано із збільшенням у звітному році кількості упаковок РАВ утворених при переробці рідких радіоактивних відходів на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів на 57 од. (2,1 %) та передачі упаковок сформованих у попередній періоді (51 од.);

п. 4 У звітному періоді роботи із переробки рідких радіоактивних відходів почали проводитися на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів, наявність ліцензії на проведення таких робіт, вже в першому кварталі дало можливість збільшити кількість упаковок РАВ;

п. 5 За звітний період зі СВЯП-1 до СВЯП-2 було перевезено 1 143 ВТВЗ із запланованих 1026 ВТВЗ. На кінець року в СВЯП-2 зберігається 3 534 ВТВЗ, що складає 16,6 % від загальної кількості ВТВЗ;

п. 9 Середньооблікова чисельність осіб за яких відшкодовані витрати Пенсійному фонду у 2024 році склала 1291 особу, що пов'язано із постійною змінною чисельності пенсіонерів, зокрема за рахунок переведення на пенсійне забезпечення на пенсійне забезпечення за загальними засадами, у зв'язку із досягненням пенсійного віку, та одночасно, виходу інших осіб на пільгову пенсію.

**3** *ефективності*

1	Середні витрати на виробництво та захоронення 1 упаковки РАВ, на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів	тис.грн.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	48,4	48,4	
2	Середні витрати на 1 особу, за яку відшкодовані фактичні витрати Пенсійного фонду України на виплату та доставку пенсії, призначених на пільгових умовах	тис.грн.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	182,7	165	-17,7

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

п. 2 Фактичні витрати із відшкодування Пенсійному фонду України за виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах, проводилася відповідно до рахунків, що надаються підприємству Пенсійним фондом. Відхилення середніх витрат від планових пов'язано із постійною змінною чисельності пенсіонерів, зокрема за рахунок переведення на пенсійне забезпечення за загальними засадами, у зв'язку із досягненням пенсійного віку, та одночасно, виходу інших осіб на пільгову пенсію, а також обсягів нарахованої пенсії.

4 якості				
1	Частка перероблених рідких РАВ у загальному обсязі тих, що потребують переробки	відс.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	1,2
2	Питома вага систем і елементів, які остаточно зупинені від запланованих	відс.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	96,1
3	Рівень звільнення сховищ РАВ від накопичених рідких РАВ	відс.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	6,6
4	Частка відпрацьованого ядерного палива СВЯП-1 перевезеного до СВЯП-2	відс.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	16,1
5	Рівень покриття фактичних витрат Пенсійного фонду України на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах	відс.	Звіт ДСП "ЧАЕС"	100

Пояснення щодо причин розбіжностей між фактичними та затвердженими результативними показниками

До п.п. 1,3 та 4 За звітний період зі СВЯП -1 до СВЯП-2 було перевезено 1 143 ВТВЗ із запланованих 1 026 ВТВЗ або на 117 одиниць більше. На кінець року в СВЯП-1 зберігається 17750 одиниць, рівень звільнення сховища від ВТВЗ складає 16,6 % або на 0,5 відсотки вище.

Аналіз стану виконання результативних показників

Відхилення фактичних результативних показників від планових суттєво не вплинуло на досягнення поставленої мети, виконання завдань бюджетної програми та досягнення цілей.

За першим напрямом: Виконувалися результативні показники 1-3: У СВЯП-1 знаходяться 17750 од. ВТЗ. У 2024 році до СВЯП-2 перевезено 1143 од. відпрацьованих тепловидільничих збірок (ВТВЗ). На 01.01.2025 у СВЯП-2 зберігається 3334 ВТВЗ, що складає 16,6% від загальної кількості ВТВЗ (річний показник - 16,1%). Здійснювалися також роботи із забезпечення утримання зазначених сховищ. Проводилися регламентні роботи з перевірки та контролю функціонування устаткування, експлуатаційного та технічного обслуговування обладнання, виконувались необхідні обходи та огляди згідно з затверджених графіків. Заборгованості перед Пенсійним фондом не рахується, тому результативні показники 4-6 виконуються.

За другим напрямом: Здійснювалася експлуатація Комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів (КВМБІКРАВ). Здійснювалися роботи із виготовлення металевих бочок, які необхідні для формування упаковок РАВ, утворених при переробці рідких радіоактивних відходів на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ). Виготовлено 2800 шт. металевих бочок МБ-0.2 IV із запланованих на рік 2 700 шт., тобто 104% річного об'єму. Виконано роботи з фрагментації та маркування демонтованого обладнання та металоконструкцій у машинному залі 1 черги ЧАЕС. Сформовано 20 упаковок радіоактивно забрудненого обладнання та матеріалів загальною вагою 14 тон, які розміщено на тимчасове зберігання. На дільничі абразивно-струменевого очищення було дезактивовано 6 тон металу. В приміщеннях блоку №2 виконувались фізичні роботи з підготовки ядерної установаки до режиму консервації.

У 2024 році на ЗПРРВ було перероблено майже 259,2 кубічних метрів кубового залишку, сформовано 2757 упаковок радіоактивних відходів та вивезено 2808 упаковок на захоронення, що майже на 4% більше запланованого.

Рівень звільнення сховищ РАВ від накопичених рідких РАВ склав 7,2% від кубового залишку, або більше на 0,6% ніж планувався. Передано в сховище РАВ 0,2 куб м рідких радіоактивних відходів, що вище на 0,1 куб м ніж прогнозувалося на рік. Проводилося експлуатаційне обслуговування технологічного обладнання систем ЗПРРВ, відповідно до плану графіку виконання робіт із зняття з експлуатації на об'єктах ЧАЕС на 2024 рік, виведено з експлуатації 17 одиниць систем та елементів блоків Чорнобильської АЕС (96,1%).

Виконані науково-дослідні роботи:

-Науково-технічний супровід на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ (моніторинг ПВМ), яка передбачена "Програмою моніторингу паливовмісних матеріалів (ПВМ) ОУ (ядерна та радіаційна безпека ОУ)",

-Науково-інженерний супровід буріння та обшаршування спостережних свердловин радіогідрокологічного моніторингу на території проммайданчика комплексу НБК-ОУ і промислового майданчика ДСП ЧАЕС;

- Оцінка стану захисного полімерного покриття в підпокрівельному просторі об'єкта "Укриття".

За третім напрямом: На належному рівні приймалися управлінські рішення для забезпечення підтримки у безпечному стані блоків 1, 2, 3, СВЯП-1, СВЯП-2, об'єкта "Укриття"; поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами; фізичний захист ядерних матеріалів, які знаходяться на промисловому майданчику ЧАЕС, а також дотримання гарантій МАГАТЕ щодо їх зберігання. Радіаційний вплив на персонал, населення та навколишнє середовище не перевищував встановлених дозових меж, викиди та скиди також не перевищували нормативних значень. Усі технологічні системи та системи, важливі для безпеки, працюють у штатному режимі. Технологічні параметри об'єктів на майданчику ЧАЕС знаходяться в межах безпечної експлуатації. Продовжувалися роботи з підготовки до демонтажу будівель та споруд ДСП ЧАЕС.

Виконані науково-дослідні роботи:

-Науково-технічний супровід на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ (моніторинг ПВМ)<sup>\*</sup>, яка передбачена "Програмою моніторингу паливовмісних матеріалів (ПВМ) ОУ (ядерна та радіаційна безпека ОУ);

-Науково-інженерний супровід буріння та облаштування спостережних свердловин радіоїдіогеологічного моніторингу на території промайданчика комплексу НБК-ОУ і промислового майданчика ДСП ЧАЕС;

- Оцінка стану захисного полімерного покриття в під покривельному просторі об'єкта "Укриття".

За третім напрямком : Незважаючи на складну ситуацію, яка склалася у державі, на належному рівні приймалися управлінські рішення для забезпечення підтримки у безпечному стані блоків 1, 2, 3, СВЯП-1, СВЯП-2, об'єкта "Укриття"; поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами; фізичний захист ядерних матеріалів, які знаходяться на промисловому майданчику ЧАЕС, а також дотримання гарантій МАГАТЕ щодо їх зберігання. Радіаційний вплив на персонал, населення та навколишнє середовище не перевищував встановлених дозових меж, викиди та скиди також не перевищували нормативних значень. Усі технологічні системи та системи, важливі для безпеки, працюють у штатному режимі. Технологічні параметри об'єктів на майданчику ЧАЕС знаходяться в межах безпечної експлуатації. Продовжувалися роботи з підготовки до демонтажу будівель та споруд ДСП ЧАЕС.

#### 10. Узагальнений висновок про виконання бюджетної програми

На виконання завдань бюджетної програми у 2024 році передбачено видатки за загальним фондом у сумі 1 399 540,9 тис. гривень. Станом на 31.12.2024 року бюджетну програму профінансовано в повному обсязі. Касові видатки за загальним фондом становлять 1 399 540,9 тис. грн. (100 %). Паспорт бюджетної програми затверджено наказом Міндовкілля 07.02.2024 № 144, зміни до паспорта бюджетної програми внесено наказом Міндовкілля від 26.12.2024 № 1756.

Відповідно до "Загальнодержавної програми зняття з експлуатації ЧАЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему", виконувалися пріоритетні завдання визначені виробничими планами, зокрема:

1. Забезпечено на належному рівні безпеку блоків № 1, 2, 3, СВЯП-1, СВЯП-2, комплексу НБК-ОУ, безпечне поводження з ВЯП та РАВ, фізичний захист радіоактивних матеріалів, що знаходяться на промайданчику ДСП ЧАЕС, та дотримання гарантій МАГАТЕ щодо їх зберігання.
  2. Забезпечено екологічну безпеку, радіаційний вплив на персонал, населення і навколишнє середовище не перевищив встановлених лімітів доз опромінення персоналу та населення, викиди і скиди не перевищили нормативних значень.
  3. Виконано ряд науково-дослідних робіт (НДР) з науково-технічного супроводу на етапі експлуатації комплексу НБК-ОУ.
- У 2024 році продовжувалася робота з реалізації стратегічних програм, зокрема, з поводження з відпрацьованим паливом і радіоактивними відходами (перевиконано результативний показник з передачі відпрацьованого палива на сторічне зберігання). Перевезено 1 143 ВТВЗ, або на 11,4 відсотка більше ніж заплановано. Загалом, на сторічне зберігання вже передано 3 441 ВТВЗ. У 2024 році на ЗПРВ було перероблено 259,2 кубічних метрів кубового залишку, вивезено 2 808 упаковок на захоронення, що на 4 відсотки більше запланованого. Для цих робіт на заводі з виготовлення упаковок для РАВ виготовлено 2800 металевих бочок (2800 бочок МБ-0,2 ІV).

Виконувались роботи з демонтажу, фрагментації і маркування раніше демонтованого обладнання та металоконструкцій у машинному залі 1 черги ЧАЕС. Сформовано 42 упаковок радіоактивно забрудненого обладнання та матеріалів (РЗОМ) загальною вагою 112 т.

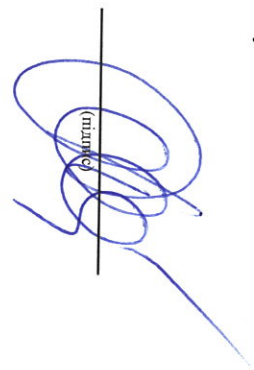
Виконувались роботи з сортування, характеризизації, переміщення накопичених РЗОМ на існуючі майданчики (ділянки) тимчасового зберігання. З початку року розміщено на тимчасове зберігання 14 т РЗОМ.

Виконувались роботи з підготовки до консервації реакторних установок блоків №№ 1,2,3, (виконувалася розробка та погодження технічних рішень та проєктів виконання робіт "Підготовчі роботи до режиму консервації приміщень").

\* Зазначаются всі напрями використання бюджетних коштів, затвержені у паспорті бюджетної програми

- 1 - код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету;
- 2 - код функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету

**Державний секретар**



(підпис)

Оксана САХНАЦЬКА  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)