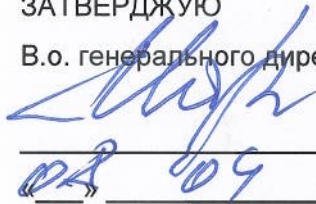


ДАЗВ України  
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»

---

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. генерального директора ДСП ЧАЕС



С.К. Мартинов

08 09 2024 р.

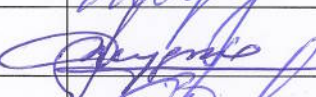

**ЗВІТ**

про управління ДСП «Чорнобильська АЕС» за 2023 рік


Інв. № 10,	Дата реєстрації	Періодичність перегляду
14	08.04.2024	—

ВСП

## ПОГОДЖЕНО

Посада	Підпис	Дата	І.П. Прізвище
Директор техн. (- головний інженер)		02.04.2024	О.В. Тітарчук
Директор із забезпечення діяльності		02.04.2024	В.П. Салій
Головний бухгалтер		02.04.24	Л.О. Медінцова
Начальник ПЕВ		02.04.2024	В.В. Сидоренко
Начальник ВУП		02.04.24	А.В. Кравець
Начальник ВДЗ		29.03.2024	Т.М. Хрустальова

Документ оформлений

Посада та номер телефону	Підпис	Дата	І.П. Прізвище
Провідний інженер бюро планування ВСП, 4 42 41		29.03.2024	С.В. Молочков

## З М І С Т

	Стор.
Вступ.....	4
1 Організаційна структура та опис діяльності підприємства .....	5
2 Результати діяльності.....	15
3 Вплив економічної ситуації на фінансовий стан.....	31
4 Ліквідність та зобов'язання.....	33
5 Екологічні аспекти.....	37
6 Соціальні аспекти та кадрова політика.....	73
7 Дослідження та інновації .....	87
8 Перспективи розвитку.....	89
Додаток 1 Перелік скорочень .....	92
Додаток 2 Структурна схема управління ДСП «Чорнобильська АЕС», 1С-С-23-2.....	96
Додаток 3 Склад Керівників вищого рівня, їх основні обов'язки, повноваження .....	97
Додаток 4 Основні функції структурних підрозділів .....	103

## ВСТУП

Цілісний майновий комплекс Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (далі - Підприємство) заснований на державній власності та належить до сфери управління Державного агентства України з управління зоною відчуження.

Найменування підприємства:

- повне найменування - Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»;
- скорочене найменування - ДСП «Чорнобильська АЕС», ДСП ЧАЕС.

Місцезнаходження та контакти:

- юридична адреса: вул. Збройних Сил України, 7/1, м. Славутич, Вишгородський р-н, Київська обл., Україна, 07100;
- територіально:
  - вул. Збройних Сил України, 7/1, м. Славутич, Вишгородський р-н, Київська обл., Україна, 07100;
  - зона відчуження Чорнобильської АЕС.

У своїй діяльності Підприємство керується Конституцією та законами України, актами Президента України, Кабінету Міністрів України, нормативно-правовими актами, які видаються міністерствами, іншими органами виконавчої влади, наказами Уповноваженого органу управління, а також Статутом ДСП «Чорнобильська АЕС».

## ВСП

## 1 ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА ТА ОПИС ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

## 1.1 Організаційна структура підприємства

Організаційна структура Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» (далі за текстом - організаційна структура) визначає склад керівників вищого рівня, їх основні обов'язки, повноваження, сферу їх відповідальності і підпорядкованих їм підрозділів.

Протягом звітнього року продовжувалась робота з удосконалення організаційної структури ДСП «Чорнобильська АЕС» з урахуванням виконання завдань, покладених на підприємство. З метою оптимізації організаційної структури в умовах поступових змін в діяльності ДСП ЧАЕС в ході виконання робіт зі зняття з експлуатації ЧАЕС, поводження з радіоактивними відходами та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему та у зв'язку з введенням в Україні воєнного стану з 24 лютого 2022 року відповідно до Указу Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого ЗУ «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні», бойовими діями російських військових формувань на території України були проведені зміни з доповнення та перерозподілу завдань та функцій підрозділів, удосконалення організації праці, розподілу повноважень та відповідальності.

За наказом від 07.07.2023 за № 795 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС» зміни проводились за 3 категорією за ступенем впливу на безпеку згідно з табл. 1.1.1:

Табл. 1.1.1 – Зміни за наказом від 07.07.2023 за № 795

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Створення в організаційній структурі ДСП «Чорнобильська АЕС» на базі будівельної служби (БС) будівельного відділу (БВ) в безпосередньому підпорядкуванні директору технічному (- головному інженеру)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці будівельної служби (БС) і створення будівельного відділу (БВ)» (від 24.07.2023 за № 853)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
2	Введення в дію організаційної структури та штатного розпису будівельного відділу (БВ)	Наказ «Про введення в дію організаційної структури та штатного розпису БВ» (від 01.08.2023 № 898)	

За наказом від 10.08.2023 за № 945 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС» зміни проводились за 2 категорією за ступенем впливу на безпеку згідно з табл. 1.1.2:

ВСП

Табл. 1.1.2 – Зміни за наказом від 10.08.2023 за № 945

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Створення в організаційній структурі ДСП «Чорнобильська АЕС» на базі технічного відділу (ТВ) та конструкторського відділу (КВ) інженерного центру (ІЦ) в безпосередньому підпорядкуванні директору технічному (- головному інженеру)	Наказ «Про створення інженерного центру (ІЦ)» (від 11.08.2023 № 955)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
2	Введення в дію організаційної структури інженерного центру (ІЦ)	Наказ «Про введення в дію організаційної структури інженерного центру (ІЦ)» (від 29.08.2023 № 1048)	

За наказом від 26.09.2023 за № 1196 «Про зміни в організації виробництва та праці ЦПВЯП» зміна проводилась за 1 категорією за ступенем впливу на безпеку згідно з табл. 1.1.3:

Табл. 1.1.3 – Зміни за наказом від 26.09.2023 за № 1196

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Введення в дію нової організаційної схеми цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (ЦПВЯП)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці ЦПВЯП» (від 26.09.2023 № 1196)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва ЦПВЯП

За наказом від 25.10.2023 за № 1360 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС» та планом заходів на період переходу до структурної схеми управління ДСП «Чорнобильська АЕС», 1С-С-23-2 проводились зміни за наступними ступенями впливу на безпеку:

Зміни 1 категорії за ступенем впливу на безпеку згідно з табл. 1.1.4:

Табл. 1.1.4 – Зміни 1 категорії за наказом від 25.10.2023 за № 1360

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
-------	----------------------	----------------------	----------------------

ВСП

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Виключення в організаційній структурі ДСП «Чорнобильська АЕС» посад: заступника генерального директора (з ліцензування та відомчого нагляду) (ЗГД з ЛтаВН), заступника генерального директора (з економіки та фінансів) (ЗГД з ЕтаФ), заступника директора технічного (з безпеки) (ЗДТ-Б)	Наказ «Про внесення змін до штатного розпису керівництва ДСП ЧАЕС» (від 01.11.2023 № 151-ш/р)	Усунено неузгодженості підпорядкування підрозділів керівникам вищої ланки за стратегічними напрямками діяльності ДСП ЧАЕС

Зміни 3 категорії за ступенем впливу на безпеку згідно з табл. 1.1.5:

Табл. 1.1.5 – Зміни 3 категорії за наказом від 25.10.2023 за № 1360

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Перепідпорядкування відділу ліцензування (ВЛ) директору технічному (- головному інженеру)	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу ліцензування» (від 27.10.2023 № 1373)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
2	Перепідпорядкування відділу управління якістю та стандартизації (ВУЯС) генеральному директору	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу управління якістю та стандартизації» (від 30.10.2023 № 1379)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
3	Перепідпорядкування відділу відомчого нагляду (ВВН) генеральному директору	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу відомчого нагляду» (від 30.10.2023 № 1381)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
4	Перепідпорядкування планово-економічного відділу (ПЕВ) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості планово-економічного відділу» (від 31.10.2023 № 1383)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
5	Перепідпорядкування цеху радіаційної безпеки (ЦРБ) заступнику директора технічного (з	Наказ «Про зміну підпорядкованості цеху	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва

ВСП

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
	поводження з РАВ)	радіаційної безпеки» (від 31.10.2023 № 1384)	
6	Перепідпорядкування відділу документального забезпечення (ВДЗ) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу документального забезпечення» (від 31.10.2023 № 1385)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
7	Перепідпорядкування відділу закупівель (ВЗ) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу закупівель» (від 31.10.2023 № 1386)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
8	Перепідпорядкування відділу інформаційних технологій та обчислювальних систем (ВІТтаОС) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу інформаційних технологій та обчислювальних систем» (від 31.10.2023 № 1387)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
9	Перепідпорядкування кошторисно-договірного відділу (КДВ) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості кошторисно-договірного відділу» (від 31.10.2023 № 1390)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва

Крім цього, були проведені зміни з доповнення та перерозподілу завдань та функцій підрозділів, удосконалення організації праці, розподілення повноважень та відповідальності згідно з табл. 1.1.6:

Табл. 1.1.6 - Зміни з доповнення та перерозподілу завдань та функцій підрозділів, удосконалення організації праці, розподілу повноважень та відповідальності

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Встановлення нових функцій цеху зняття з експлуатації (ЦЗЕ)	Наказ «Про покладення функцій» (від 20.01.2023 № 51)	Зменшено час реагування на аварійні ситуації, забезпечено належне оперативне усунення дефектів, підвищено ефективність використання трудових ресурсів у зв'язку з введенням вахтового методу та економії



ВСП

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
			бюджетних коштів
2	Встановлення нового завдання адміністративно-господарського цеху (АГЦ) «Сервісне та технічне обслуговування тимчасових місць міжзмінного відпочинку персоналу»	Наказ «Про покладення завдання» (від 03.02.2023 № 114)	Підвищено ефективність використання трудових ресурсів у зв'язку з введенням вахтового методу та економії бюджетних коштів
3	Введення в дію нової організаційної структури служби фізичного захисту (СФЗ)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці СФЗ» (від 17.04.2023 № 404)	Приведено структуру і штатний розпис у відповідність до «Вимог до підрозділу фізичного захисту і персоналу підрозділу фізичного захисту»
4	Передача з транспортного цеху (ТрЦ) до відділу внутрішнього фінансового аудиту (ВВФА) функції з «Моніторингу транспорту та контролю витрат палива ТрЦ»	Наказ «Про передачу функції» (від 01.08.2023 № 895)	Підвищено ефективність управління державним майном, фінансовими та матеріальними ресурсами
5	Виключено завдання складського господарства (СГ) в частині «Прийом та зберігання вантажів, що знаходяться під митним контролем»	Наказ «Про виключення покладеного завдання на СГ» (від 29.09.2023 № 1233)	У зв'язку з закриттям складу тимчасового зберігання закритого типу
6	Передача з цеху експлуатації об'єкта «Укриття» та Нового Безпечного Конфайнмента (ЦЕОУ(НБК)) до інженерного центру (ІЦ) завдання в частині «Інженерно-технічного супроводу діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему»	Наказ «Про передачу завдання» (від 10.11.2023 № 1470)	Підвищено ефективність використання трудових ресурсів шляхом оптимізації ланок управління
7	Передано з цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (ЦПВЯП) до будівельного відділу (БВ) функцію з виконання геодезичного забезпечення робіт на СВЯП-2	Наказ «Про передачу функції» (від 30.11.2023 № 1594)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
8	Введення в дію організаційної структури відділу організації харчування (ВОХ)	Наказ «Про введення в дію організаційної структури ВОХ» (від 08.12.2023 № 1664)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва

На сьогодні організаційна структура підприємства відображає зміни в системі організації праці, які характерні для етапу остаточного закриття та консервації, враховує специфічні для проммайданчика ДСП ЧАЕС роботи на об'єкті «Укриття», а також створює умови

для підтримки проєктів міжнародної технічної допомоги.

Подальшу реорганізацію підприємства планується здійснювати в рамках забезпечення стратегічного розвитку підприємства згідно з «Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему» (Закон України № 886-VI в редакції від 01.01.2019). В цілому організаційну структуру ДСП «Чорнобильська АЕС» планується зробити більш прозорою з чітким розмежуванням завдань, повноважень та відповідальності між структурними підрозділами.

Чинну структурну схему управління ДСП «Чорнобильська АЕС» викладено в додатку 2.

Склад керівників вищого рівня, їх основні обов'язки, повноваження викладено в додатку 3.

Основні функції структурних підрозділів викладено в додатку 4.

## 1.2 Стратегія, цілі та сфера діяльності

Відповідно до Статуту ДСП ЧАЕС утворене з метою забезпечення усіх видів діяльності, пов'язаних зі зняттям з експлуатації блоків атомних електростанцій України і перетворенням об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Процес зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС здійснюється на підставі Закону України «Про загальні засади подальшої експлуатації і зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення зруйнованого четвертого енергоблоку цієї АЕС на екологічно безпечну систему» від 11.12.1998 № 309-XIV. Метою зазначеного Закону є регулювання особливостей правовідносин під час подальшої експлуатації та дострокового зняття з експлуатації блоків Чорнобильської АЕС, перетворення зруйнованого четвертого енергоблоку цієї АЕС на екологічно безпечну систему та забезпечення соціального захисту персоналу Чорнобильської АЕС, а також особливостей оподаткування суб'єктів підприємницької діяльності, здійснення діяльності яких пов'язане з цим.

Діяльність зі зняття з експлуатації ЧАЕС регулюється вимогами, встановленими в «Загальних положеннях безпеки зняття з експлуатації ядерних установок».

Відповідно до «Загальних положень безпеки зняття з експлуатації ядерних установок» зняття з експлуатації ЯУ здійснюється з метою досягнення повного або обмеженого звільнення майданчика ЯУ від регулюючого контролю.

У зв'язку з тим, що ЧАЕС знаходиться на території зони відчуження, забрудненої радіоактивними речовинами в результаті аварії 1986 року, наявність об'єкта «Укриття», що є приповерхневим сховищем неорганізованих РАВ, а також з огляду на наявність інфраструктури поводження з РАВ та ВЯП, кінцевою метою зняття з експлуатації ЧАЕС є досягнення стану, який можна умовно визначити як «бура пляма».

«Бура пляма» – стан промайданчика ДСП ЧАЕС, на якому здійснено заходи щодо демонтажу технологічних систем та обладнання, а також деяких допоміжних будівель і споруд, а активність будівельних конструкцій головних корпусів і будівель, що залишились як джерела іонізуючого випромінювання, доведена до рівнів обмеженого звільнення від регулюючого контролю. Проводити повний демонтаж будівельних конструкцій промайданчика ДСП ЧАЕС економічно недоцільно, через його розташування в найбільш забрудненій довгоіснуючими радіонуклідами 10-км зоні відчуження, а також через наявність на території зони відчуження великої кількості інших будівель та споруд (наприклад, м. Прип'ять). Таке завдання має вирішуватися в рамках робіт з реабілітації всієї зони

## ВСП

відчуження. Демонтажу в рамках програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС будуть підлягати лише допоміжні будівлі та споруди, які не використовуються для потреб зняття з експлуатації і які становлять небезпеку для працюючих на майданчику людей, внаслідок їх можливого руйнування через зношування будівельних конструкцій.

Радіаційно-гігієнічні критерії кінцевого стану промислового майданчика ЧАЕС під час зняття з експлуатації встановлені радіаційно-гігієнічним регламентом І групи «Рівні обмеженого звільнення для майданчика ЧАЕС та матеріалів від регулюючого контролю (радіаційно-гігієнічні критерії кінцевого стану промислового майданчика ДСП ЧАЕС під час зняття з експлуатації)».

У процесі зняття з експлуатації ЧАЕС повинні бути вирішені такі завдання:

- забезпечення безпеки під час зняття установок з експлуатації шляхом захисту персоналу, населення та навколишнього природного середовища від шкідливого впливу іонізуючих випромінювань, а також захист майбутніх поколінь;
- забезпечення послідовного зниження ступеня впливу на персонал, населення та навколишнє середовище установок, що знімаються з експлуатації, шляхом поетапного виконання робіт з демонтажу обладнання;
- мінімізація утворення відходів;
- застосування планування всіх видів діяльності зі зняття з експлуатації (здійснюється шляхом розробки програм реалізації етапів ЗЕ, на підставі яких, в свою чергу, будуть розроблятися річні програми робіт та окремі проєкти);
- здійснення всіх видів діяльності зі зняття з експлуатації ЧАЕС в рамках єдиної програми забезпечення якості;
- застосування постійно діючої системи збору, обробки та зберігання інформації;
- вибір технологій та технічних засобів, необхідних для виконання робіт, конкретних технічних рішень має здійснюватися на підставі вимог чинних норм, правил та стандартів з безпеки;
- послідовність приведення блоків 1, 2, 3 до рівнів звільнення (обмеженого звільнення) від регулюючого контролю шляхом видалення з них джерел іонізуючого випромінювання, що підлягають контролю;
- послідовне звільнення блоків 1, 2, 3 від пожежонебезпечних матеріалів;
- повернення в господарський оборот цінних матеріалів та обладнання.

Відповідно до Статуту ДСП ЧАЕС предметом діяльності Підприємства є:

- проєктно - дослідницькі роботи щодо вибору майданчиків для розміщення об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- проєктування устаткування та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- введення в експлуатацію та експлуатація об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- використання джерел іонізуючого випромінювання;
- поводження з радіоактивними відходами (обробка, переробка, кондиціювання, іммобілізація, перевезення і зберігання), поводження з відпрацьованим ядерним паливом (транспортно - технологічні операції та його зберігання);
- підготовка радіоактивних відходів для захоронення та їх передача на захоронення;
- збирання відходів (безпечних та небезпечних);

## ВСП

- 
- зняття з експлуатації ядерних установок і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
  - облік, контроль та забезпечення гарантій нерозповсюдження ядерних матеріалів відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки і згідно з Угодою між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій до всього ядерного матеріалу, який використовується у мирній ядерній діяльності України;
  - забезпечення виконання вимог радіаційної безпеки та нерозповсюдження радіоактивних речовин;
  - фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, інших джерел іонізуючого випромінювання. Фізичний захист при перевезенні радіоактивних матеріалів, джерел іонізуючого випромінювання та небезпечних вантажів;
  - охоронна діяльність;
  - організація, проведення, а також участь у конференціях, семінарах і нарадах з питань, пов'язаних з діяльністю Чорнобильської АЕС;
  - науково-виробнича діяльність;
  - впровадження та розповсюдження результатів наукових досліджень і розробок;
  - надання технічних, консультаційних та експертних послуг з питань, що належать до компетенції Чорнобильської АЕС;
  - виробництво теплової енергії, транспортування її магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії;
  - постачання електричної енергії;
  - передача електричної енергії;
  - проектні, будівельно-монтажні, ремонтні, пусконаладжувальні, роботи з капітального будівництва, реконструкції, технічного переобладнання і модернізації основних фондів;
  - підготовка, перепідготовка, перекваліфікація і підвищення кваліфікації персоналу Підприємства та інших підприємств, що залучаються до робіт на майданчику Чорнобильської АЕС;
  - перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів автомобільним транспортом, міжнародні перевезення пасажирів та вантажів автомобільним транспортом. Перевезення пасажирів та вантажів залізничним транспортом. Експлуатація, здійснення ремонтів і технічного обслуговування транспортних засобів, спеціального транспорту та спеціальної техніки. Транспортне оброблення вантажів. Транспортно-експедиторська та інша діяльність, пов'язана зі здійсненням перевезень. Надання транспортних послуг;
  - проектна та будівельна діяльність, у тому числі інженерні вишукування для будівництва, надання інжинірингових та інших послуг, будівництво, реконструкція, ремонт і реставрація об'єктів промислового, непромислового, житлового, комунального, соціального і культурного призначення;
  - будівництво об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми та значними наслідками;
  - утримання та технічна експлуатація будівель і споруд;
  - експлуатація, технічне обслуговування та ремонт обладнання;
  - благоустрій та утримання території Чорнобильської АЕС;
  - утримання, технічне обслуговування та ремонт автомобільних доріг та залізничних колій Чорнобильської АЕС;

## ВСП

- складське господарство;
- надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення;
- збір, зберігання та переробка відходів виробництва, що містять дорогоцінні метали та їх брухт, здійснення операцій з металобрухтом;
- надання послуг телефонного та радіозв'язку, технічне обслуговування мереж теле-, радіо- і кабельного мовлення в межах промислової експлуатації;
- сервісне обслуговування систем і засобів програмного забезпечення та зв'язку, виконання робіт, надання послуг, що забезпечують технічний захист інформації;
- формування, облік, зберігання, вивчення і публічне використання архіву Чорнобильської АЕС, страхового фонду документації щодо Чорнобильської АЕС і ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи;
- створення науково-навчального центру, музею та бібліотеки з метою вивчення досвіду експлуатації Чорнобильської АЕС і подолання наслідків Чорнобильської катастрофи;
- організація міжнародного обміну інформацією та технологіями;
- інформування суспільства, громадян і їх об'єднань про радіаційний стан на промайданчику Чорнобильської АЕС, а також інформування громадськості щодо виконуваних робіт на ЧАЕС, стану безпеки ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами і сховищ для тимчасового зберігання радіоактивних відходів на ЧАЕС, за винятком відомостей та інформації, доступ до якої згідно із законодавством є обмеженим;
- організація відвідування Підприємства офіційними делегаціями, представниками вітчизняних та іноземних засобів масової інформації, ділових та наукових кіл, громадських організацій, окремих громадян з ознайомчою метою;
- виготовлення, збут і розповсюдження поліграфічної продукції, кіно-, відео-, аудіопродукції для вивчення досвіду експлуатації, інформування громадськості про планування та виконання робіт зі зняття з експлуатації блоків Чорнобильської АЕС та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи;
- виконання топографо-геодезичних, картографічних робіт та кадастрових зйомок;
- видобування підземних вод для забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб;
- виконання робіт у сфері метрологічної діяльності, стандартизації, сертифікації та якості продукції, процесів і послуг;
- здійснення аудиторської діяльності;
- надання юридичних послуг, у тому числі з митного оформлення вантажів;
- зовнішньоекономічна діяльність;
- придбання, зберігання, перевезення, ввезення на територію України, реалізація (відпуск), використання прекурсорів;
- централізоване водопостачання та водовідведення;
- торговельно-закупівельна діяльність, постачання і збут;
- діяльність їдалень та готелів, забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням працівників Підприємства, організація харчування та торгового обслуговування у м. Славутичі, організація харчування офіційних делегацій, надання послуг їдалень стороннім організаціям;

ВСП

---

- проведення неруйнівного та руйнівного контролю основного металу та зварних з'єднань, визначення залишкового ресурсу працездатності металоконструкцій, експертно-технічного діагностування та технічного огляду обладнання трубопроводів об'єктів згідно з отриманими Підприємством дозволами;
- проведення індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього опромінення персоналу підприємств, установ, організацій, які здійснюють діяльність на території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення та належать до сфери управління Уповноваженого органу управління;
- санітарна обробка та дезактивація пасажирських салонів, тамбурів електропоїздів та залізничної посадочної платформи, яка використовується для перевезення персоналу;
- розпорядження майном у встановленому законодавством порядку.

Підприємство здійснює й інші види діяльності відповідно до законодавства, які не перешкоджають досягненню основної мети Підприємства.

## 2 РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

### 2.1 Результати діяльності

Упродовж 2023 року Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС) працювало в умовах збройної агресії РФ проти України, за обставин зруйнованої транспортної інфраструктури та існуючого дефіциту бюджетних коштів, що завдало негативного впливу на всі напрямки статутної діяльності ДСП ЧАЕС.

У таких складних умовах ДСП ЧАЕС вирішувало основні завдання відповідно до «Загальнодержавної програми зняття з експлуатації ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему» і Статуту підприємства.

У 2023 році згідно з виробничими планами здійснювалася низка важливих для стратегічних напрямів діяльності підприємства заходів та проєктів, зокрема:

#### 1. За напрямом «Забезпечення безпеки»:

1.1. Експлуатуюча організація ДСП ЧАЕС забезпечила 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 проммайданчику ДСП ЧАЕС, та дотримання гарантій МАГАТЕ щодо їх зберігання.

1.2. Радіаційний вплив на персонал, населення і навколишнє середовище не перевищив встановлених лімітів доз опромінення персоналу та населення, викиди і скиди не перевищили нормативних значень. Стан екологічної безпеки на ДСП ЧАЕС був задовільним.

1.3. Протягом 2023 року в роботі ДСП ЧАЕС зафіксовано 1 експлуатаційну подію та 2 малозначні події. Також зафіксовано 1 технологічне порушення (відмова 1 категорії), що розслідується та фіксується відповідно до чинних нормативно-правових актів. Стан пожежної, загальнопромислової безпеки та охорони праці був задовільним, нещасні випадки і пожежі не зафіксовано.

#### 2. За напрямом «Перетворення ОУ на екологічно безпечну систему»:

2.1. Виконано науково-дослідні роботи (НДР) з науково-технічного супроводу на етапі експлуатації комплексу НБК-ОУ за темами:

- науково-технічний супровід на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ (моніторинг ПВМ)», який передбачено «Програмою моніторингу паливовмісних матеріалів (ПВМ) ОУ (ядерна та радіаційна безпека ОУ)»;
- науково-інженерний супровід буріння та облаштування спостережних свердловин радіогідроекологічного моніторингу на території проммайданчика комплексу НБК-ОУ та проммайданчика ДСП ЧАЕС».

2.2. Виконано науково-дослідні роботи «Оцінка стану захисного полімерного покриття в підпокрівельному просторі об'єкта «Укриття».

2.3. Виконано НДР «Дослідження досвіду виконання моніторингу технічного стану будівельних конструкцій ОУ... та розробкою рекомендацій щодо коригування документів регламентного контролю конструкцій на 2024-2033 роки».

2.4. Виконана робота з обстеження нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття») та внесено зміни до ліцензії № ОВ 001094 на право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів, що існують та утворюються під час перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему в рамках експлуатації комплексу НБК-ОУ» щодо перенесення терміну виконання пункту

3.18 ліцензії (демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття»).

3. За напрямом «Зняття з експлуатації»:

3.1. Виконувались роботи з демонтажу, фрагментації і маркування раніше демонтованого обладнання та металоконструкцій у машинному залі 1 черги ЧАЕС. Сформовано 116 упаковок радіоактивно забрудненого обладнання та матеріалів (РЗОМ) загальною вагою 80 410 кг.

3.2. Виконувались роботи з сортування, характеристизації, переміщення накопичених РЗОМ на існуючі майданчики (ділянки) тимчасового зберігання. З початку року переміщено 21,785 т РЗОМ.

3.3. Виконувались роботи з підготовки до консервації, а саме: виконувалася розробка технічних рішень та проєктів виконання робіт «Підготовчі роботи до режиму консервації приміщень...».

4. За напрямом «Поводження з РАВ»:

4.1. Продовжувалася переробка накопичених рідких РАВ на ЗПРРВ. За рік перероблено 230,97 м<sup>3</sup> кубового залишку, сформовано з початку року та передано на захоронення до СОПСТРВ комплексу виробництв «Вектор» 2500 упаковок перероблених рідких РАВ, що становить 100 % від плану на 2023 рік (2500 бочок МБ-0,2 IV).

4.2. Виконано комплекс робіт з переробки пілотної партії солебітумного компаунду ВП Рівненської АЕС в рамках укладеного договору між ДСП ЦППРВ та ДСП ЧАЕС. Було виконано роботи з іммобілізації СБК в контейнерах КЗ-3: сформовано та відправлено на захоронення у СОПСТРВ 12 упаковок РАВ – 100 % від запланованого обсягу на 2023 рік.

4.3. Виготовлено 2500 шт. (100 % від запланованих на рік) металевих бочок МБ-0,2IV на КВМБіКРАВ.

4.4. На установці зворотного осмосу з очищення радіоактивно забруднених вод (РЗВ) у 2023 році перероблено 2249 м<sup>3</sup> РЗВ.

4.5. Отримано сертифікат UA/139/X (Rev.0) про затвердження спеціальних умов перевезення твердих радіоактивних відходів у вигляді солебітумного компаунду у контейнері КРО-200, розміщених у транспортному захисному контейнері КЗ-3.

4.6. Внесено зміни до ліцензії № ОВ 000983 на право провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, у зв'язку з продовженням терміну дії ліцензії та поширенням дії ліцензії в частині виконання робіт з підготовки, завантаження, відправлення, транспортування, розвантаження твердих радіоактивних відходів у вигляді солебітумного компаунду.

4.7. Внесено зміни до ліцензії № ОВ 001092 на право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів, а саме: переробка РАВ – експлуатація заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)», у зв'язку з необхідністю перенесення терміну виконання пунктів 3.3 ліцензії (впровадження рецептури для переробки та переробка кубового залишку із солевмістом не менше 470 г/л) та 3.4 ліцензії (проведення «активних» випробувань ЗПРРВ).

4.8. Ведеться підготовка до дослідно-промислової експлуатації установки з вилучення твердих радіоактивних відходів (УВТВ) і заводу з переробки твердих радіоактивних відходів (ЗПТРВ) Промислового комплексу з поведження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ). Розроблено рішення про початковий етап експлуатації УВТВ і ЗПТРВ, технічна специфікація на упаковку РАВ ПКПТРВ, заключний звіт з аналізу безпеки (ЗЗАБ) УВТВ і ЗПТРВ на етапі експлуатації, план зняття з експлуатації УВТВ і ЗПТРВ. Документи



## ВСП

знаходяться на стадії доопрацювання та погодження з Держатомрегулюванням.

5. За напрямом «Поводження з ВЯП»:

5.1. Виконувались роботи з планового перевезення відпрацьованого ядерного палива. У 2023 році зі СВЯП-1 до СВЯП-2 перевезено 549 ВТВЗ, що становить 57,91 % від запланованих до перевезення на рік 948 ВТВЗ. Усього зі СВЯП-1 до СВЯП-2 перевезено 2391 ВТВЗ, що становить 11,23 % від загального обсягу накопичених ВТВЗ (21284 од.).

5.2. Продовжено термін дії сертифіката UA/096/B(U)F-96 (Rev.1) про затвердження пакувального комплекту 700-001.720.14.00.00, призначеного для перевезення відпрацьованого ядерного палива (відпрацьованих тепловидільних збірок та поглиначів) РВПК-1000, накопичених у результаті експлуатації 1, 2, 3 блоків Чорнобильської АЕС.

5.3. Розпочато роботи з планової переоцінки безпеки СВЯП-1.

6. За напрямом «Міжнародне співробітництво»:

6.1. 18.01.2023 відкрито постійне представництво МАГАТЕ на майданчику ЧАЕС. Протягом року відбулося 20 ротацій представників МАГАТЕ.

6.2. Сформовані запити до ЄБРР, МАГАТЕ, Робочої групи глобального партнерства проти розповсюдження зброї та матеріалів масового знищення, інших урядових та неурядових організацій. Унаслідок цього Асамблея вкладників Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля (РМСЧ) у липні 2023 року підтримала пріоритетні проекти для підтримки відновлення безпеки та інфраструктури на Чорнобильській АЕС в частині завершення передпроектних робіт «Новий безпечний конфайнмент. ПК-2 Демонтаж нестабільних конструкцій ОУ ДСП ЧАЕС в частині «раннього» демонтажу»; виконання обстеження частин деаераторної етажерки та машинного залу, що виступають за межі огорожувального контуру Нового безпечного конфайнмента; закупівлю транспортних засобів, необхідних для відновлення транспортної інфраструктури ДСП ЧАЕС, обладнання та витратних матеріалів, необхідних для надійної та безпечної експлуатації комплексу НБК-ОУ, на суму 1,925 млн євро.

6.3. ДСП ЧАЕС отримало від МАГАТЕ гуманітарну допомогу у вигляді обладнання та засобів індивідуального захисту на суму близько 500 тис. грн.

6.4. Також у 2023 році на ДСП ЧАЕС у рамках міжнародного співробітництва:

- завершено роботи за проектом «Модернізація системи дозиметричного контролю в зоні відчуження» та моніторингу навколишнього середовища (радіаційного) на Комплексі виробництв «Вектор» та ПЗРВ «Буряківка» (першої частини проекту U4/01/18B);
- виконувались додаткові пілотні випробування з використанням іонообмінних матеріалів CsTreat®, Co Treat® і SrTreat® в рамках Угоди з компанією Fortum Powerand Heat Oy (Фінляндія) від 15.10.2020;
- з Корейським науково-дослідним інститутом атомної енергії (KAERI) укладено угоду на 2023-2024 рік щодо пілотних випробувань технологій поведження з радіоактивними матеріалами. У 2023 році виконано всі заплановані роботи щодо пілотних випробувань за тематикою обробки горючих РАВ.

6.5. Також виконувались роботи з міжнародних проектів, робочі плани яких передбачають перехід на 2024 рік:

- «Обладнання для модернізації системи дозиметричного контролю зони відчуження та екологічного (радіаційного) моніторингу на комплексі «Вектор» та об'єкті захоронення відходів «Буряківка» (друга частина проекту U4/01/18B);

## ВСП

– продовження співпраці з МАГАТЕ в рамках реалізації національного проєкту технічного співробітництва UKR9040. У червні 2023 року на проммайданчик ДСП ЧАЕС виконано постачання набору обладнання, матеріалів та посібник з кількісного визначення америцію та плутонію в радіоактивно забрудненій воді та рідких радіоактивних відходах. Експертами МАГАТЕ розглянуто плани зняття з експлуатації ЗППРВ та ПКПТРВ.

6.6. За підтримки ВАО АЕС було проведено чотири цикли онлайн-тренінгу з роботи з психологічними травмами, який проводився спеціалістами відділу травм, криз і конфліктів Автономного університету Барселони для психологів ЧАЕС та міста Славутича. Спеціалісти ЧАЕС взяли участь в роботі онлайн-місії підтримки з питань радіаційного захисту та технічній нараді з підготовки та початку робіт зі зняття з експлуатації АЕС, яка проходила в м. Мальме, Швеція.

6.7. Загалом 25 представників ЧАЕС взяли безпосередню участь у міжнародних нарадах, семінарах та конференціях, які організовувались ВАО АЕС, МАГАТЕ, Міністерством енергетики США, компанією BELGOPROCESS та ін.

6.8. Чорнобильська АЕС продовжує залишатися в центрі уваги міжнародної спільноти. У 2023 році кількість підписників сторінки ЧАЕС у Facebook склала 6 900 осіб, у YouTube – 48 800 осіб, кількість переглядів опублікованих матеріалів склала 1,6 млн. У жовтні 2023 року ДСП ЧАЕС створило додатковий канал інформування у Telegram.

7. Інші роботи, виконані у 2023 році:

7.1. Забезпечено супровід робіт із внесення змін до чинного Закону України від 15.01.2009 № 886-VI «Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему». Постановою ВРУ від 06.09.2022 № 2557-IX «Про порядок денний восьмої сесії Верховної Ради України дев'ятого скликання» законопроект від 02.06.2021 № 17763/0/2-21 (реєстраційний номер 5602 від 02.06.2021) включено в перелік питань, підготовлених до розгляду на пленарних засіданнях.

7.2. Продовжено термін дії ліцензії на право провадження господарської діяльності з придбання, зберігання, використання, реалізації (відпуск), ввезення на територію України прекурсорів.

7.3. Проведено роботи щодо отримання дозвільних документів на експлуатацію великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів підвищеної небезпеки (10 одиниць).

7.4. Проведена робота з оцінки відповідності геодезичних пристроїв електронного тахеометра TS16 I1”R1000 і цифрового нівеліра LS 10 вимогам «Технічного регламенту...», затвердженого ПКМУ від 13.01.2016 № 94, та отримано сертифікати відповідності та декларації про відповідність.

7.5. Проведено щорічний аудит відповідності системи управління якістю під час виробництва бочок МБ-0,2 IV та контейнерів транспортно-захисних КЗ-3 і здійснено технічні нагляди на Комплексі з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ЧАЕС (КВМБіКРАВ) під час виробництва бочок МБ-0,2 IV.

7.6. Продовжено строк дії 11 дозволів Головного управління Держпраці в Київській області на виконання робіт та експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки ДСП ЧАЕС.

7.7. Отримано 2 дозволи Головного управління Держпраці в Київській області на експлуатацію машин, механізмів, устаткування

## ВСП

підвищеної небезпеки, а саме: вантажопідіймальних кранів і машин (10 од.) та дозвіл на експлуатацію обладнання, що працює під тиском, зокрема повітрозбірників (4 од.).

7.8. Виконані роботи з реєстрації в Головному управлінні Держпраці в Київській області 5 декларацій на виконання робіт та експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки ДСП ЧАЕС.

7.9. Розроблено та реалізовано заходи з охорони навколишнього природного середовища, здійснювався постійний контроль за дотриманням особливих умов дозволів на викиди забруднюючих речовин, спецводокористування, користування надрами, дотриманням законодавства в частині охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування.

7.10. Відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» із залученням спеціалізованої організації у рамках договору здійснено вимірювання вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел ДСП ЧАЕС для контролю за дотриманням умов дозволів на викиди КВМБтаКРАВ та проммайданчика ДСП ЧАЕС у зоні відчуження Чорнобильської АЕС.

7.11. Персоналом НТЦ відповідно до:

- розширеної ліцензії Міністерства освіти і науки України організовано навчальний процес і проводились підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації за новими професіями для потреб підрозділів ДСП ЧАЕС;
- ліцензій ДІЯРУ на підготовку персоналу окремих посад і підвищення кваліфікації з фізичного захисту проводились підготовка, підтримання та підвищення кваліфікації керівного, експлуатаційного персоналу, персоналу служби фізичного захисту;
- дозволу Держпраці проводились підготовка та підтримання кваліфікації персоналу з питань охорони праці під час виконання робіт підвищеної небезпеки;
- дозволу ДСНС проводились підготовка та підтримання кваліфікації персоналу з пожежної безпеки та цивільного захисту;
- ПГРП-С-2023 організовано та проведено навчання персоналу ДСП ЧАЕС у сторонніх організаціях.

7.12. За минулий рік виконано навчання (підготовку) 675 осіб персоналу ДСП ЧАЕС, 6597 осіб пройшли підтримання кваліфікації, 587 осіб пройшли підвищення кваліфікації та у 633 випадках реалізовано психофізіологічне забезпечення персоналу.

7.13. Чисельність персоналу ДСП ЧАЕС на початок 2023 року складала 2518 осіб. Протягом 2023 року станом на 31.12.2023 було звільнено 219 осіб, із них 78 осіб – у зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з експлуатації, прийнято 86 працівників та 1 працівника поновлено. Отже, на початок 2024 року чисельність персоналу ДСП ЧАЕС становить 2386 осіб, з яких мобілізовано до ЗСУ 131 особу, призупинено дію трудового договору з 36 особами.

7.14. Відповідно до статей 13, 17 Закону України «Про охорону праці», статті 13 Закону України «Про пенсійне забезпечення», «Порядку проведення атестації робочих місць», затвердженого ПКМУ від 01.08.1992 № 442, для поліпшення умов праці та підтвердження пільг і компенсацій за роботу в шкідливих, особливо шкідливих, тяжких, особливо тяжких умовах праці, передбачених чинним законодавством, у 2023 році була проведена атестація за умовами праці на 340 робочих місцях. За результатами атестації підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1 і внесено 34 посади до «Переліку професій та посад працівників ДСП ЧАЕС, яким підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1».

Відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» передбачено фінансування бюджетної програми ДСП

## ВСП

ЧАЕС на рівні 2022 року після секвестру бюджету на 10%. Законом України від 06.10.2023 № 3415-IX «Про внесення змін до закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» передбачено додаткове фінансування в сумі 30 509,2 млн грн.

Внаслідок обмеженого обсягу коштів і негативного впливу військової агресії РФ завдання і заходи, які були заплановані на 2023 рік, виконані частково. Не було виконано або не завершено низку важливих робіт, а саме:

1. За напрямом «Перетворення ОУ на екологічно безпечну систему»:

1.1. Не завершені роботи з розробки робочого проєкту «Новий безпечний конфайнмент (НБК). Пусковий комплекс 2 (ПК-2). Демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині «раннього демонтажу». Виконувалися передпроєктні роботи.

1.2. Не виконана закупівля дистанційно керованого устаткування для демонтажу нестабільних конструкцій ОУ, що навішується на мобільну інструментальну платформу системи основних кранів нового безпечного конфайнмента.

1.3. Не завершене розроблення робочого проєкту «Реконструкція об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі».

1.4. Не виконана закупівля робіт з розробки робочого проєкту «Реконструкція частин деаераторної етажерки та машзалу ОУ, що виступають за межі огорожувального контуру НБК».

2. За напрямом «Зняття з експлуатації» не в повному обсязі виконані такі роботи:

2.1. Роботи з проєктування «Реконструкція блока Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС». Це критично важливий проєкт, від якого залежить виконання всього проєкту ОЗіК.

2.2. Завершення будівельних робіт по об'єкту «Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП «Чорнобильська АЕС».

2.3. Коригування робочого проєкту по об'єкту «Автоматизований комплекс інженерно-технічних засобів фізичного захисту периметру контрольованої зони Чорнобильської АЕС».

2.4. Роботи з демонтажу будівель та споруд ДСП «Чорнобильська АЕС» у рамках зняття атомної електростанції з експлуатації.

2.5. Фізичні роботи з консервації реакторних установок блоків 1, 2, 3 згідно з «Програмою реалізації етапу остаточного закриття та консервації блоків 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС».

2.6. Роботи щодо вдосконалення інфраструктури будівлі 158 ЧАЕС в частині електропостачання.

2.7. Введення в промислову експлуатацію установки звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю.

3. За напрямом «Поводження з РАВ» не виконано:

3.1. Закупівля робіт з коригування робочого проєкту «ДСП ЧАЕС. Модернізація системи хімводоочищення ВОК і реконструкція обладнання ХВО і СХР хімічного цеху. (Коригування)».

3.2. Проведення комплексних «активних» випробувань ЗПРРВ з відпрацьованими іонообмінними смолами та їх сумішами з кубовим залишком. Продовжувалися підготовчі роботи відповідно до «Програми...», 98ПР-ЦПРВ.

## ВСП

3.3. Введення в промислову експлуатацію та експлуатація УВТВ і ЗПТРВ. Для цього заходу здійснювалися роботи з доопрацювання технічної документації щодо етапу експлуатації.

3.4. Закупівля, монтаж та введення в експлуатацію вакуумної випарної установки для переробки РЗВ.

4. За напрямом «Поводження з ВЯП» не виконано:

4.1. Завершення будівельних робіт по об'єкту «Будівництво системи радіаційного контролю СВЯП-1».

4.2. Завершення будівельних робіт по об'єкту «Технічне переоснащення

СВЯП-1 в частині заміни силового обладнання, систем освітлення та зв'язку, КВПтаА (2, 3 ПК)».

4.3. Завершення робіт з реалізації проекту «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП ЧАЕС».

Незважаючи на тяжку ситуацію у 2023 році, на ДСП ЧАЕС в цілому виконано максимально можливий обсяг робіт за умов воєнного стану та дефіциту фінансування. Підприємство працює у стабільному режимі. Невиконаними залишаються заходи, що потребують подолання обмежень воєнного стану, збільшення термінів реалізації у зв'язку з високою складністю робіт та значними обсягами необхідного фінансування.

## 2.2 Фінансові підсумки

Законом України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» за бюджетною програмою КПКВ 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» передбачено фінансування ДСП ЧАЕС в розмірі 1 258 897,8 тис. грн, у т.ч.:

- заробітна плата з нарахуваннями – 708 471,5 тис. грн;
- відшкодування Пенсійному фонду – 220 092,9 тис. грн;
- видатки на відрядження, – 60 613,3 тис. грн;
- у т. ч: видатки на вахтовий метод роботи - 60 432,9 тис. грн;
- оплата електроенергії – 196 293,0 тис. грн;
- оплата природного газу – 0,0 тис. грн;
- оплата інших комунальних послуг – 3 462,8 тис. грн;
- оплата транспортних послуг – 10 378,3 тис. грн;
- придбання матеріалів – 32 267,2 тис. грн;
- оплата послуг здоров'я, медогляди – 5 543,2 тис. грн;
- інші платежі (податки та інші) – 21 775,6 тис. грн;
- капітальні видатки – 0,0 тис. грн;

Планом на січень-грудень 2023 року передбачено – 1 238 139,2 тис. грн.

Профінансовано – 1 258 897,8 тис. грн (100 %).

Сплачено – 1 258 897,8 тис. грн, у т.ч.:

- заробітна плата з нарахуваннями – 708 471,5 тис. грн;

ВСП

- відшкодування Пенсійному фонду – 220 092,9 тис. грн;
- видатки на відрядження, – 60 613,3 тис. грн;
- у тому числі: видатки на вахтовий метод роботи – 60 432,9 тис. грн;
- оплата електроенергії – 196 293,0 тис. грн;
- оплата природного газу – 0,0 тис. грн;
- оплата інших комунальних послуг – 3 462,8 тис. грн;
- оплата транспортних послуг – 10 378,3 тис. грн;
- придбання матеріалів – 32 267,2 тис. грн;
- оплата послуг здоров'я, медогляди – 5 543,2 тис. грн;
- інші платежі (податки та інші) – 21 775,6 тис. грн;
- капітальні видатки – 0,0 тис. грн;
- повернено до Державного бюджету України – 0,0 тис. грн.

Табл. 2.2.1 - КПКВ 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС»

тис. грн.

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
<b>Розділ 1</b>	<b>Зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС</b>	<b>1 020 623,4</b>	<b>1 020 623,4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>1.1</b>	<b>Остаточна зупинка та виведення з експлуатації устаткування, систем та елементів. Демонтаж устаткування та споруд, які виведені з експлуатації. Дезактивація обладнання і матеріалів, звільнення від регулюючого контролю.</b>	<b>196,2</b>	<b>196,2</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
1.1.1	Виведення з експлуатації (остаточна зупинка) та демонтаж окремого обладнання ЕЦ	-	-	-	-
1.1.2	Дезактивація обладнання та приміщень на етапі остаточної зупинки та консервації блоків № 1, 2, 3	62,4	62,4	-	100
1.1.3	Експлуатація обладнання і систем, закріплених за ЦТАВ. Виконання робіт зі зняття з експлуатації блоків ЧАЕС, виведення з експлуатації та демонтаж обладнання і систем в обсязі, закріпленому за ЦТАВ	24,5	24,5	-	100
1.1.4	Забезпечення функціонування будівлі № 158	-	-	-	-
1.1.5	Зняття з експлуатації обладнання і систем	109,3	109,3	-	100

ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
1.1.6	Курирування об'єктів будівництва та реконструкції за напрямом діяльності ЦТАВ	-	-	-	-
<b>1.2</b>	<b>Реалізація проєкту остаточного закриття та консервації першого, другого, третього блоків Чорнобильської АЕС</b>	-	-	-	-
<b>1.3</b>	<b>Підтримка у безпечному стані першого, другого, третього блоків Чорнобильської АЕС, об'єкта «Укриття» та існуючих сховищ ВЯП та РАВ</b>	<b>1 020 427,2</b>	<b>1 020 427,2</b>	-	<b>100</b>
1.3.1	Експлуатація блоків і об'єктів проммайданчика	11 285,4	11 285,4	-	100
1.3.2	Технічне обслуговування і ремонт обладнання, систем, будівель і споруд	2 583,1	2 583,1	-	100
1.3.3	Ядерна і радіаційна безпека	2 495,0	2 495,0	-	100
1.3.4	Пожежна безпека	115,4	115,4	-	100
1.3.5	Охорона праці	18 260,3	18 260,3	-	100
1.3.6	Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів	979,1	979,1	-	100
1.3.7	Фізичний захист	446,2	446,2	-	100
1.3.8	Забезпечення перевезень залізничним транспортом	21,7	21,7	-	100
1.3.9	Аварійна готовність	-	-	-	-
1.3.10	Підготовка персоналу, підвищення кваліфікації кадрів	386,4	386,4	-	100
1.3.11	Автоматизована система управління виробництвом	1 028,5	1 028,5	-	100
1.3.12	Енергоносії та електропостачання	199 206,4	199 206,4	-	100
1.3.13	Організація виробництва	783 407,7	783 407,7	-	100
1.3.14	Управління виробничо-господарською та фінансово-економічною діяльністю підприємства	212,0	212,0	-	100
1.3.15	Проведення досліджень стану будівель та споруд Чорнобильської АЕС	-	-	-	-
<b>1.4</b>	<b>Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС</b>	-	-	-	-

ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
<b>Розділ 2</b>	<b>Перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему</b>	<b>3 692,8</b>	<b>3 692,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>2.1</b>	<b>Експлуатація об'єкта «Укриття» та нового безпечного конфайнмента</b>	<b>3 692,8</b>	<b>3 692,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
2.1.1	Бурові роботи. Технічне обслуговування і ремонт бурового обладнання. Обслуговування свердловин	114,4	114,4	-	100
2.1.2	Виконання аналізу результатів візуальних оглядів та геодезичних спостережень комплексного об'єкта НБК-ОУ	-	-	-	-
2.1.3	Виконання припису комісії ДСНС України про усунення порушень вимог законодавства у сферах пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту	-	-	-	-
2.1.4	Експлуатація тепломеханічного обладнання і систем комплексу НБК-ОУ	2 904,3	2 904,3	-	100
2.1.5	Курирування проєктів, що реалізуються на об'єкті «Укриття»	-	-	-	-
2.1.6	Пилоподавлення і дезактивація комплексу НБК-ОУ: пилоподавлення на об'єкті «Укриття»; рідинна дезактивація приміщень і коридорів; дезактивація обладнання; пилоподавлення ЦЗ-4 і суміжних приміщень	99,8	99,8	-	100
2.1.7	Проведення радіаційного контролю з застосуванням стаціонарних установок та переносних приладів (приміщення ОУ, промайданчик НБК-ОУ, СП 1430); проведення радіаційного контролю при виконанні радіаційно небезпечних робіт на ОУ, у тому числі при реалізації робіт з демонтажу нестабільних конструкцій ОУ	-	-	-	-
2.1.8	Роботи з радіаційного контролю в будівлях та на проммайданчику ДСП ЧАЕС, а також роботи з радіаційного контролю у локальній зоні і приміщеннях об'єкта «Укриття»	370,7	370,7	-	100
2.1.9	Технічне обслуговування і ремонт автоматичних систем пожежогасіння та автоматичної пожежної сигналізації ОУ та НБК	-	-	-	-
2.1.10	Технічне обслуговування і ремонт систем та обладнання закріплених за ЦЕОУ(НБК). Заправка стисненим повітрям балонів дихального обладнання	203,6	203,6	-	100
<b>2.2</b>	<b>Перетворення об'єкта «Укриття»</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Розділ 3</b>	<b>Поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом</b>	<b>11 996,9</b>	<b>11 996,9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>



ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
<b>3.1</b>	<b>Звільнення від радіоактивних відходів</b>	<b>144,0</b>	<b>143,99</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
3.1.1	Забезпечення дозвільної діяльності в рамках поводження з РМ ліцензування; експертиза; отримання окремих дозволів та сертифікатів про затвердження	-	-	-	-
3.1.2	Звільнення блоків № 1, 2, 3, об'єкта «Укриття», об'єктів, розташованих на проммайданчику ДСП ЧАЕС, від накопичених ТРВ та ТМ та передача їх на захоронення на ПЗРВ «Буряківка»	144,0	143,99	-	100
3.1.3	Проведення радіаційного контролю радіоактивних відходів при зборі, зберіганні і передачі на захоронення	-	-	-	-
<b>3.2</b>	<b>Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт установок, призначених для поводження з радіоактивними матеріалами Чорнобильської АЕС</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3.3</b>	<b>Експлуатація, технічне обслуговування і ремонт обладнання установок, призначених для поводження з радіоактивними відходами</b>	<b>11 747,3</b>	<b>11 747,3</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
3.3.1	Експлуатація Комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів (КВМБіКРАВ)	3 903,1	3 903,1	-	100
3.3.2	Експлуатація та обслуговування установок і систем СВО, ХВО та сховищ рідких РАВ. Виведення з експлуатації (остаточна зупинка) та демонтаж окремого обладнання ЦПРВ	123,4	123,4	-	100
3.3.3	Забезпечення функціонування заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)	7 347,4	7 347,4	-	100
3.3.4	Забезпечення функціонування промислового комплексу з поводження з радіоактивними відходами (ПКПТРВ)	14,5	14,5	-	100
3.3.5	Контроль водно-хімічного режиму технологічних середовищ, хімічного і радіохімічного складу радіоактивних середовищ. Контроль показників якості госппитної та стічної води. Оцінка стану захисних бар'єрів в процесі довготривалого зберігання ВЯП	334,1	334,1	-	100
3.3.6	Надання послуг з попередньої перевірки, перевезення та зберігання радіоактивних відходів - джерел іонізуючого випромінювання	-	-	-	-
3.3.7	Проведення випробувань, технічного та приймального контролю при виробництві металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання РАВ ДСП ЧАЕС	-	-	-	-

ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
3.3.8	Проведення дозиметричного і технологічного радіаційного контролю (стаціонарними установками, переносними приладами), регламентних і радіаційно небезпечних робіт на ЗПРРВ	-	-	-	-
3.3.9	Проведення дозиметричного і технологічного радіаційного контролю (стаціонарними установками, переносними приладами), регламентних і радіаційно небезпечних робіт на ПКВТРВ	-	-	-	-
3.3.10	Технічне обслуговування і ремонт обладнання ЗПРРВ, ПКПТРВ, СВЯП-2, НБК (ОУ)	24,8	24,8	-	100
3.3.11	Технічне обслуговування і ремонт (ТОіР) технологічного обладнання, закріпленого за ЦПРВ. Продовження термінів експлуатації обладнання ЦПРВ	-	-	-	-
<b>3.4</b>	<b>Експлуатація, технічне обслуговування і ремонт обладнання установок, призначених для поводження з ядерним паливом</b>	<b>105,6</b>	<b>105,6</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
3.4.1	Герметизація двостінних сухих екранованих пеналів для СВЯП-2	-	-	-	-
3.4.2	Експлуатація обладнання і систем поводження з ВЯП та спеціальними виробами СВЯП-1	-	-	-	-
3.4.3	Експлуатація СВЯП-2	105,6	105,6	-	100
3.4.4	Курировання проєктів, закріплених за ЦПВЯП	-	-	-	-
3.4.5	Організація технічного обслуговування та ремонту обладнання і систем, закріплених за ЦПВЯП	-	-	-	-
<b>Розділ 4</b>	<b>Науково-технічна та інформаційна підтримка робіт</b>	<b>2 491,8</b>	<b>2 491,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
4.8	Науково - технічний супровід на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ	1 700,9	1 700,9	-	100
4.12	Оцінка стану захисного полімерного покриття в підпокрівельному просторі об'єкта «Укриття»	290,9	290,9	-	100
4.21	Науково-вишукувальні роботи на тему: «Розробка програми моніторингу нестабільних будівельних конструкцій Об'єкту «Укриття» на 2024-2033 роки».	500,0	500,0	-	100
<b>Розділ 5</b>	<b>Соціальне забезпечення</b>	<b>220 092,9</b>	<b>220 092,9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
5.1	Відшкодування Пенсійному фонду України фактичних витрат на виплату та доставку пенсій, призначену на пільгових умовах	220 092,9	220 092,9	-	100

ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
	<b>Разом за програмою:</b>	<b>1 258 897,8</b>	<b>1 258 897,8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

Обсяги небюджетних надходжень та видатків за 2023 рік

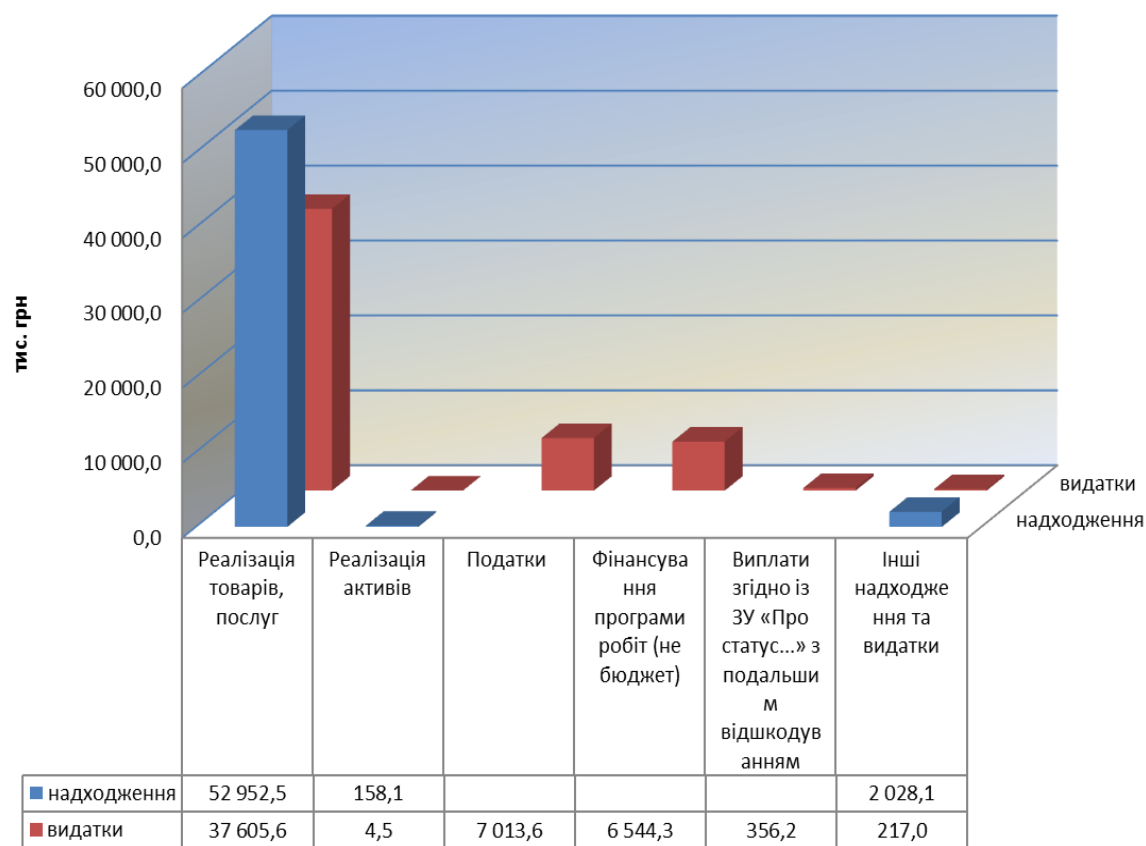
Табл. 2.2.2 - Обсяги небюджетних надходжень та видатків за 2023 рік

Види діяльності	Надходження		Видатки	
	сума, (тис. грн)	питома вага, %	сума, (тис. грн)	питома вага, %
Послуги з передачі та розподілу електроенергії	42 852,6	77,8	30 652,8	59,3
Забезпечення харчування (в т.ч. ЛПХ)	6 350,7	11,5	4 878,5	9,4
Послуги з відвідування Чорнобильської АЕС	35,8	0,1	3,0	-
Автотранспортні послуги	297,1	0,5	123,4	0,2
Послуги з санітарно-гігієнічного обслуговування	56,4	0,1	9,9	-
Послуги з індивідуального дозиметричного контролю	516,6	0,9	101,0	0,2
Послуги у сфері поводження з РАВ	-	-	567,0	1,1
Виготовлення упаковок для поводження з РАВ	-	-	0,9	-
Послуги з розміщення персоналу в місцях тимчасового відпочинку	132,0	0,2	15,5	-
Лабораторні, дослідні роботи в галузі поводження з РМ	821,0	1,5	52,1	0,1
Витрати і компенсації з пасажирських перевезень Славутич - Семиходи - Славутич	4,8	-	0,0	-
Здавання в оренду власного майна	1 885,5	3,4	1 201,5	2,3
Реалізація активів	158,1	0,3	4,5	-
Фінансування програми робіт (небюджет)	-	-	6 544,3	12,7
Сплата податків	-	-	7 013,6	13,6

ВСП

Виплати згідно із ЗУ «Про статус...» з подальшим відшкодуванням	-	-	356,2	0,7
Інші надходження та видатки	2 028,1	3,7	217,0	0,4
<b>РАЗОМ</b>	<b>55 138,7</b>	<b>100</b>	<b>51 741,2</b>	<b>100</b>

**Фактичні обсяги небюджетних надходжень та видатків  
за 2023 рік**



Мал. 2.2 - Фактичні надходження та видатки з реалізації послуг, фінансування програми робіт за 2023 рік

ВСП

Обсяги небюджетних призначень, фактично направлених на виконання програми робіт за 2023 рік

Табл. 2.2.3 - Обсяги небюджетних призначень, фактично направлених на виконання програми робіт за 2023 рік

		тис. грн.
№	Показники	Сума за рік
	<b>Видатки усього</b>	<b>6 544</b>
<b>I</b>	<b>Поточні видатки</b>	<b>1 600</b>
<b>1</b>	<b>Оплата праці</b>	<b>310</b>
<b>2</b>	<b>Нарахування на оплату праці</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>Використання товарів і послуг</b>	<b>825</b>
<b>3.1</b>	<b>Предмети, матеріали, обладнання та інвентар</b>	<b>21</b>
	Придбання та виготовлення бланків, грамот, печаток і штампів тощо	5
	Придбання матеріалів, будівельних матеріалів, обладнання, інвентарю та інструментів	9
	Придбання комплектувальних виробів і деталей для ремонту всіх видів виробничого обладнання, витратних та інших матеріалів до комп'ютерної техніки, оргтехніки тощо	7
<b>3.2</b>	<b>Продукти харчування</b>	<b>126</b>
<b>3.3</b>	<b>Оплата послуг (крім комунальних)</b>	<b>280</b>
	Оплата послуг сторонніх фахівців (юридичних осіб та суб'єктів господарювання)	31
	Оплата послуг з перевірки та експертизи засобів обліку	90
	Оплата послуг з розробки нормативів, надання дозволів, висновків	127
	Оплата банківських послуг	20
	Оплата за навчання персоналу	10
	Оплата послуг зв'язку	2
<b>3.4</b>	<b>Видатки на відрядження</b>	<b>30</b>
<b>3.5</b>	<b>Оплата комунальних послуг та енергоносіїв</b>	<b>368</b>
	Оплата теплопостачання	57
	Оплата електроенергії	311
<b>4</b>	<b>Інші видатки</b>	<b>438</b>
	Сплата податків та зборів, обов'язкових платежів до бюджетів відповідно до законодавства	235
	Реалізація Плану заходів ДСП ЧАЕС щодо підготовки та проведення роковин Чорнобильської трагедії	18
	Відрахування грошових коштів профспілкової організації згідно з колективним договором	185
<b>II</b>	<b>Капітальні видатки</b>	<b>4 944</b>

ВСП

---

№	Показники	Сума за рік
	Капітальне (придбання) будівництво	300
	Капітальний ремонт	12
	Реконструкція та реставрація	4 620
	Придбання землі і нематеріальних активів	12

### 3 ВПЛИВ ЕКОНОМІЧНОЇ СИТУАЦІЇ НА ФІНАНСОВИЙ СТАН

#### 3.1 Недофінансування

Законом України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» від 03.11.2022 № 2710-IX на фінансування заходів ДСП ЧАЕС за бюджетною програмою КПКВК 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС», з початку року було передбачено 1 228,4 млн. грн, що складало 48,9 % потреби за бюджетним запитом. Доведене фінансування не покривало в повній мірі захищених видатків, запланованих для реалізації заходів, розпочатих відповідно до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Розбіжність між бюджетним запитом ДСП ЧАЕС та фактичним фінансуванням бюджетної програми, відповідно до закону про державний бюджет, складала 1 285,1 млн. грн, у тому числі: 749,2 млн. грн поточних та 535,9 млн. грн капітальних видатків.

Така ситуація з фінансуванням ДСП «Чорнобильська АЕС» призвела до неможливості виконання у повному обсязі завдань і заходів, які були заплановані на 2023 рік.

Через військову агресію Російської Федерації та повномасштабне вторгнення на територію України на ДСП ЧАЕС відбулися суттєві зміни в організації виробничого процесу в умовах воєнного стану.

Для покриття дефіциту коштів були вжиті заходи економії, які передбачали зменшення фонду оплати праці та ЄСВ за рахунок використання відпусток без збереження заробітної плати, починаючи з 01.06.2023, зменшення щомісячної премії до 1%, відмови від виплати матеріальної допомоги на оздоровлення, заплановане скорочення персоналу, оплата вимушеного простою, збільшення мобілізованих працівників, тимчасове призупинення трудових договорів на період воєнного стану, та відповідно пов'язане з цим зменшення витрат на перевезення вахтового персоналу, тощо. Робота в режимі жорсткої економії дозволила перерозподілити кошти на часткове покриття існуючого дефіциту на оплату електроенергії та оплати надбавки за вахтовий метод роботи.

Також, через дефіцит бюджетного фінансування у 2023 році знову не виконуються вимоги статті 12 Закону України від 11.12.1998 № 309-XIV «Про загальні засади подальшої експлуатації і зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення зруйнованого четвертого енергоблоку цієї АЕС на екологічно безпечну систему» в частині забезпечення ядерної безпеки та збереження кваліфікованих кадрів в Україні на період виведення Чорнобильської АЕС з експлуатації.

Законом України від 06.10.2023 №3415-IX «Про внесення змін до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» щодо фінансового забезпечення сектору безпеки і оборони та вирішення першочергових питань» виділено додаткове фінансування за бюджетною програмою КПКВК 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» в сумі 30,5 млн. грн. За рахунок додаткових коштів були збільшені видатки на оплату електроенергії та «Відшкодування пенсійному фонду України фактичних витрат на виплату та доставку пенсій, призначену на пільгових умовах». Загальний обсяг фінансування за бюджетною програмою КПКВК 2708120 у 2023 році склав 1 258,9 млн. грн.

#### 3.2 Відсутність Загальнодержавної програми

Через відсутність заходів загальнодержавної програми на 2023 виникла необхідність внесення змін в постанову КМУ від 28.02.2011 № 234 «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для підтримки у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» і здійснення заходів щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС», що призвело до затримки підписання паспорта бюджетної програми понад термін, передбачений чинним законодавством (45 днів). Паспорт за програмою КПКВК 2708120

## ВСП

«Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» на 2023 рік підписано 15.03.2023.

Як наслідок, відсутність паспорта не дозволяє здійснювати розрахунки, що призводить до утворення кредиторської заборгованості, штрафних санкцій та інших негативних наслідків для ядерно-небезпечного об'єкта стратегічного призначення.

Тому є необхідним прийняття Верховною Радою України зареєстрованого законопроекту від 03.06.2021 № 5602 до Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему» для недопущення блокування діяльності ядерно-небезпечного об'єкта.

### 3.3 Відшкодування ДСП ЧАЕС фактичних витрат ПФУ на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах

З року в рік залишається невирішеним проблемне питання механізму відшкодування Пенсійному фонду України (ПФУ) фактичних витрат на виплату та доставку пенсій особам, яким вона призначена на пільгових умовах, до отримання права на пенсію за віком, на підставі частини 2 Прикінцевих положень Закону України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування»; розділу 6 «Інструкції про порядок обчислення та сплати страхувальниками та застрахованими особами внесків на загальнообов'язкове державне пенсійне страхування до ПФУ», затвердженої постановою КМУ від 19.12.2003 № 21-1.

Для недопущення примусового стягнення ПФУ заборгованості за рішеннями суду, арешту рахунків, сплати судових та виконавчих зборів персонал підприємства з розумінням погодився піти на вимушені міри, а саме: використати відпустку без збереження заробітної плати.

В комітетах Верховної Ради України опрацьовується проєкт Закону про внесення змін до Закону України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування» щодо витрат на виплату і доставку пільгових пенсій від 14.06.2021 № 5658, який передбачає зміну механізму відшкодування витрат ПФУ для підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ і фінансуються з державного бюджету.

Отже, існує нагальна потреба прийняття Верховною Радою України зареєстрованого законопроекту від 14.06.2021 № 5658 «Проєкт Закону про внесення змін до Закону України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування» щодо витрат на виплату і доставку пільгових пенсій», який врегулює питання своєчасного відшкодування з державного бюджету фактичних витрат ПФУ на виплату і доставку пільгових пенсій.



## 4 ЛІКВІДНІСТЬ ТА ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Табл. 4.1 - Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31.12.2023 (актив)

тис. грн			
Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
<b>I. Необоротні активи</b>			
Нематеріальні активи	1000	4 918	3 597
первісна вартість	1001	29 027	29 039
накопичена амортизація	1002	24 109	25 442
Незавершені капітальні інвестиції	1005	586 821	433 548
Основні засоби	1010	38 459 861	38 103 950
первісна вартість	1011	41 949 808	42 102 464
знос	1012	3 489 947	3 998 514
Інвестиційна нерухомість	1015	826	775
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	4 465	4 465
Знос інвестиційної нерухомості	1017	3 639	3 690
Довгострокові біологічні активи	1020	0	0
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	0	0
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	0	0
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	0	0
інші фінансові інвестиції	1035	0	0
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	1 205 632	1 534 438
Відстрочені податкові активи	1045	2 441	2 567
Гудвіл	1050	0	0
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	0	0
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	0	0
Інші необоротні активи	1090	62 845	63 462
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1095</b>	<b>40 323 344</b>	<b>40 142 337</b>
<b>II. Оборотні активи</b>			
Запаси	1100	188 269	207 576
Виробничі запаси	1101	187 006	207 048

ВСП

Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
Незавершене виробництво	1102	786	0
Готова продукція	1103	0	0
Товари	1104	477	528
Поточні біологічні активи	1110	0	0
Депозити перестрахування	1115	0	0
Векселі одержані	1120	0	0
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	4 065	3 821
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	45	394
з бюджетом	1135	4 168	2 519
у тому числі з податку на прибуток	1136	390	0
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	0	0
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	0	0
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	188 253	232 673
Поточні фінансові інвестиції	1160	0	0
Гроші та їх еквіваленти	1165	16 678	20 216
Готівка	1166	0	0
Рахунки в банках	1167	16 678	20 216
Витрати майбутніх періодів	1170	0	0
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	0	0
у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	0	0
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	0	0
резервах незароблених премій	1183	0	0
інших страхових резервах	1184	0	0
Інші оборотні активи	1190	622	522
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1195</b>	<b>402 100</b>	<b>467 721</b>
<b>III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття</b>	<b>1200</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Баланс</b>	<b>1300</b>	<b>40 725 454</b>	<b>40 610 066</b>

ВСП

Табл. 4.2 - Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31.12.2023 (пасив)

тис. грн			
Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
<b>I. Власний капітал</b>			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	576 260	576 260
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	0	0
Капітал у дооцінках	1405	0	0
Додатковий капітал	1410	0	0
Емісійний дохід	1411	0	0
Накопичені курсові різниці	1412	0	0
Резервний капітал	1415	0	0
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	-186 086	-186 025
Неоплачений капітал	1425	0	0
Вилучений капітал	1430	0	0
Інші резерви	1435	0	0
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1495</b>	<b>390 174</b>	<b>390 235</b>
<b>II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення</b>			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	0	0
Пенсійні зобов'язання	1505	0	0
Довгострокові кредити банків	1510	0	0
Інші довгострокові зобов'язання	1515	37 747 243	37 406 036
Довгострокові забезпечення	1520	1 205 525	1 534 343
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	1 205 525	1 534 343
Цільове фінансування	1525	687 298	544 267
Благодійна допомога	1526	0	0
Страхові резерви	1530	0	0
у тому числі:			
резерв довгострокових зобов'язань	1531	0	0
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	0	0
резерв незароблених премій	1533	0	0
інші страхові резерви	1534	0	0
Інвестиційні контракти	1535	0	0
Призовий фонд	1540	0	0
Резерв на виплату джек-поту	1545	0	0

ВСП

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1595</b>	<b>39 640 066</b>	<b>39 484 646</b>
<b>III. Поточні зобов'язання і забезпечення</b>			
Короткострокові кредити банків	1600	0	0
Векселі видані	1605	0	0
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	562	675
товари, роботи, послуги	1615	456	4 197
розрахунками з бюджетом	1620	0	668
у тому числі з податку на прибуток	1621	0	632
розрахунками зі страхування	1625	0	0
розрахунками з оплати праці	1630	39	17
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	3 363	481
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	0	0
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	0	0
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	0	0
Поточні забезпечення	1660	186 349	230 750
Доходи майбутніх періодів	1665	503 960	498 009
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	0	0
Інші поточні зобов'язання	1690	485	388
<b>Усього за розділом III</b>	<b>1695</b>	<b>695 214</b>	<b>735 185</b>
<b>IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття</b>	<b>1700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду</b>	<b>1800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Баланс</b>	<b>1900</b>	<b>40 725 454</b>	<b>40 610 066</b>

## 5 ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ

### 5.1 Наявність та стан виконання ліцензій за видами діяльності, які підлягають ліцензуванню

У сфері використання ядерної енергії дозвільна діяльність регулюється:

- Законом України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» від 11.01.2000 № 1370-XIV;
- Законом України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» від 08.02.1995 № 39/95-ВР;
- Законом України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 02.03.2015 № 222-VIII;
- постановою КМУ «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання та її територіальними органами, і розміру плати за їх надання та визнання такими, що втратили чинність розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії» від 01.06.2011 № 591;
- постановою КМУ «Про затвердження Порядку справляння та розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії» від 06.05.2001 № 440;
- наказом Держатомрегулювання «Про затвердження Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії» від 06.08.2012 № 153;
- наказом Держатомрегулювання «Про затвердження Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки» від 28.01.2015 № 12;
- наказом Держатомрегулювання «Про затвердження Умов та порядку видачі ліцензій на провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації» від 28.12.2011 № 195.

Усього ДСП ЧАЕС отримано дозвільних документів Держатомрегулювання на право провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії:

- 17 ліцензій;
- 2 окремих дозволи;
- 3 сертифіката про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів;
- 1 сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів.

Табл. 5.1 - Реєстр ліцензій, окремих дозволів Держатомрегулювання:

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
№ ЕО 000040	На право здійснення діяльності: зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, згідно з розділом 3	З 22.03.2002 до завершення етапу життєвого циклу «зняття з експлуатації» блоків 1, 2, 3	У рамках виконання умов ліцензії отримано та діє окремий дозвіл: серії ОД № 000040/8 від

ВСП

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
		Чорнобильської АЕС. Дата переоформлення ліцензії – 03.11.2020	31.03.2015
ЕО, № 000859	На право провадження діяльності: на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива» (СВЯП-1)	З 25.06.2008 до видачі ліцензії на провадження діяльності на етапі життєвого циклу «зняття з експлуатації ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1). Дата переоформлення ліцензії – 21.04.2021 з урахуванням змін	У рамках виконання умов ліцензії отримано та діє окремий дозвіл: серії ОД № 000859/1/15 від 21.05.2021
№ ОВ 000983	На право провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів	Дата видачі ліцензії – 17.06.2016. Строк дії ліцензії – з 17.06.2016 до 17.06.2030. Дата переоформлення ліцензії – 16.03.2020	Сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів UA/096/B(U)F-96 (Rev.0), термін дії з 21.03.2018 до 21.03.2028. Дата перегляду 03.05.2023; Сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів UA/130/X (Rev.0), термін дії з 12.10.2021 до 12.10.2026. Дата перегляду 27.01.2023; Сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів UA/116/X (Rev.1), термін дії з 10.05.2021 до 10.05.2024; Сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів, UA/139/X (Rev.0), термін дії з

ВСП

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
			17.05.2023 до 17.05.2024
№ ЕО 001091	На право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива» (СВЯП-2)	З 23.04.2021 до видачі ліцензії на провадження діяльності на етапі життєвого циклу «зняття з експлуатації ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)	
№ ОВ 001092	На право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ))	З 20.05.2021 до 20.05.2028	
№ ОВ 001093	На право провадження діяльності «підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання»	З 13.07.2021 до 13.07.2024	
№ ОВ 001094	На право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація комплексу НБК-ОУ)	З 12.08.2021 до 31.12.2033	
№ ОВ 001095	На право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація Тимчасового сховища твердих відходів III групи (високоактивних відходів), низько- і середньоактивних довгоіснуючих відходів (ТС ВАР та НСА-ДІВ))	З 30.09.2021 до 31.12.2038	
№ ОВ 001096	На право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів» (введення в експлуатацію Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів (УВТВ) і Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів	З 01.10.2021 до 31.12.2029	

ВСП

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	(ЗПТРВ) Промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ))		
№ ОВ 010950	На право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання	З 17.07.2015 до 25.04.2024. Дата переоформлення ліцензії – 23.10.2021	
№ ОВ 001098	На право провадження діяльності «підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки»	Дата видачі ліцензії – 12.01.2011. Дата внесення змін – 13.01.2023. Строк дії ліцензії – з 12.01.2023 по 12.01.2030	(з 13.01.2023 на новому бланку)
ПО, № 000203	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • генеральний директор (Мартинів С. К.)	Ліцензія видана 28.09.2023 Термін дії ліцензії – з 28.09.2023 по 28.09.2026	
ПО, № 000054	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • перший заступник генерального директора (з планування та зняття з експлуатації) (Сейда В. О.)	Ліцензії видані 29.01.2013. Термін дії ліцензій – з 29.01.2013 по 29.01.2028	З правом заміщення генерального директора ДСП ЧАЕС
ПО, № 000168	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • директор технічний (- головний інженер) (Титарчук О. В.)	Ліцензія видана 17.12.2020. Термін дії ліцензії – з 17.12.2020 по 17.12.2029	З правом заміщення директора технічного (- головного інженера); з 17.05.2023 на посаді ГІС
ПО, № 000121	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки:	Ліцензія видана 24.05.2016. Термін дії ліцензії – з 24.05.2016 по 24.05.2025	З правом заміщення директора технічного (- головного інженера) та генерального директора ДСП ЧАЕС



ВСП

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	<ul style="list-style-type: none"> <li>заступник директора технічного (з поведження з РАВ) (Скомарохів О. І.)</li> </ul>		
ПО, № 000157	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: <ul style="list-style-type: none"> <li>заступник директора технічного (з інфраструктури) (Кондратенко С. О.)</li> </ul>	Ліцензія видана 11.02.2020. Термін дії ліцензії – з 11.02.2020 по 11.02.2029	З правом заміщення директора технічного (- головного інженера)
ПО, № 000202	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: <ul style="list-style-type: none"> <li>заступник директора технічного (з експлуатації) (Хоменко Д. В.)</li> </ul>	Ліцензія видана 11.06.2023. Термін дії ліцензії – з 11.06.2023 по 11.06.2026	З правом заміщення директора технічного (- головного інженера)

У сфері господарської діяльності дозвільна діяльність регулюється:

- Законом України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 02.03.2015 № 222-VIII;
- Законом України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» від 19.12.1995 № 481/95-ВР;
- постановою КМУ «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» від 30.12.2015 за № 1187.

Усього ДСП ЧАЕС отримано 5 ліцензій на провадження певних видів господарської діяльності органів ліцензування:

- Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками;
- Державної інспекції техногенної безпеки України;
- Міністерства освіти і науки України;
- Головного управління Державної податкової служби України у Київській області.

Табл. 5.2 - Реєстр ліцензій на провадження певних видів господарської діяльності

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
Державна служба України з лікарських засобів та контролю за	Придбання, зберігання, використання, реалізація (відпуск), ввезення на територію України прекурсорів (список 2 таблиці IV) «Переліку наркотичних засобів, психотропних	З 27.04.2023 по 27.04.2028	Відповідно до пункту 5 частини першої статті 1 ЗУ «Про ліцензування

ВСП

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
наркотиками	речовин і прекурсорів»		видів господарської діяльності», ліцензія - запис у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань про рішення органу ліцензування щодо наявності у суб'єкта господарювання права на провадження визначеного ним виду господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню
АГ, № 595844 від 23.11.2011, Державна інспекція техногенної безпеки України	Надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, а саме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• проєктування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, пристроїв блискавкозахисту на об'єктах з високим, середнім та незначним ступенем ризику щодо пожежної безпеки;</li> <li>• монтаж, технічне обслуговування систем пожежогасіння (водяне, пінне, газове, порошкове, аерозольне) на об'єктах з високим, середнім та незначним ступенем ризику щодо пожежної безпеки;</li> <li>• монтаж систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, устаткування передавання тривожних сповіщень на об'єктах з високим, середнім та незначним ступенем ризику щодо пожежної безпеки;</li> </ul>	Необмежений з 15.12.2011	

ВСП

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• технічне обслуговування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей;</li> <li>• монтаж, технічне обслуговування систем протидимного захисту на об'єктах з високим, середнім та незначним ступенем ризику щодо пожежної безпеки;</li> <li>• технічне обслуговування первинних засобів пожежогасіння (порошкові, газові вогнегасники, пожежні кран-комплекти);</li> <li>• монтаж, перевірка (огляд) пристроїв блискавкозахисту;</li> <li>• монтаж воріт, дверей, вікон, люків, завіс (екранів), клапанів з нормованою межею вогнестійкості;</li> <li>• поверхневе вогнезахисне оброблення (фарбування, штукатурення, обмотування, облицювання) на об'єктах з високим, середнім та незначним ступенем ризику щодо пожежної безпеки;</li> <li>• вогнезахисне заповнення</li> </ul>		
Міністерство освіти і науки України	Ліцензія професійної (професійно-технічної освіти) Міністерства освіти і науки України	Дата видачі ліцензії – 25.09.2019. Термін дії ліцензії – необмежений	Відповідно до пункту 5 частини першої статті 1 ЗУ «Про ліцензування видів господарської діяльності», ліцензія - запис у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань про рішення органу ліцензування щодо наявності у суб'єкта господарювання права

ВСП

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
			на провадження визначеного ним виду господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню
№ 10110414202100068 № 10110414202100069 Головного управління Державної податкової служби України у Київській області	На право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки): «проммайданчик ЧАЕС, дизельна електростанція № 2 (ДЕС-2)»; «проммайданчик ЧАЕС, АЗС-2 (Острів)»	З 09.03.2021 до 09.03.2026	У зв'язку зі зміною юридичної адреси 11.08.2023 ліцензії були переоформлені

**Ліцензія № ЕО 000040** від 22.03.2002 на право здійснення діяльності зі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, згідно з розділом 3, включаючи:

- окремий дозвіл серії ОД № 000040/8 від 31.03.2015 на здійснення діяльності на етапі остаточного закриття та консервації блоків 1, 2 та 3 Чорнобильської АЕС.

Місце провадження діяльності – межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС» згідно з Генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС», зона відчуження, Київська область.

Строк дії ліцензії – до завершення етапу життєвого циклу «зняття з експлуатації» блоків 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС.

У рамках виконання умов ліцензії отримано окремий дозвіл серії ОД № 000040/8 від 31.03.2015.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС проваджувало діяльність на етапі життєвого циклу ЯУ зняття з експлуатації блоків 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС відповідно до умов ліцензії.

Необхідна діяльність відповідно до умов окремого дозволу у 2023 році здійснювалась у повному обсязі.

**Ліцензія серії ЕО № 000859** від 25.06.2008 на право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «Експлуатація ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива» (СВЯП-1), включаючи:

- окремий дозвіл серії ОД № 000859/1/15 від 21.05.2021 на право здійснення вивантаження кондиційного відпрацьованого ядерного палива зі сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1).

Місце здійснення діяльності – Київська область, Чорнобильський район, межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) ДСП ЧАЕС.

Термін дії ліцензії - до завершення етапу життєвого циклу «експлуатація ядерної установки – сховища відпрацьованого ядерного палива».

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність на етапі життєвого циклу «Експлуатація ядерної установки – сховища відпрацьованого ядерного палива» відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОБ 000983** від 17.06.2016 на право провадження діяльності перевезення радіоактивних матеріалів.

Місце здійснення діяльності – 30-кілометрова зона відчуження і зона безумовного (обов'язкового) відселення.

Дата видачі ліцензії – 17.06.2016.

Термін дії ліцензії – з 17.06.2016 по 17.06.2030.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з наміром продовжити термін дії ліцензії та поширити дію ліцензії, листом ДСП ЧАЕС від 18.10.2022 № 2596/12010000-2022 та від 19.04.2023 № 1259/12010000-2023 до Держатомрегулювання надана заява з пакетом документів для переоформлення ліцензії № ОБ 000983 на провадження діяльності «перевезення радіоактивних матеріалів».

Листом від 07.06.2023 № 21-27/7458-6153 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що згідно з наказом від 07.06.2023 № 292 прийняла рішення про внесення змін до ліцензії № ОБ 000983 на право провадження діяльності «перевезення радіоактивних матеріалів».

У 2023 році ДСП ЧАЕС виконано роботу щодо продовження терміну дії сертифіката Держатомрегулювання:

- сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів, UA/130/X.

У зв'язку з закінченням терміну дії сертифіката UA/130/X (Rev.0), листом ДСП ЧАЕС від 08.09.2022 № 2198/12010000-2022 до Держатомрегулювання надана заява з пакетом документів для перегляду сертифіката про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів.

Листом від 27.01.2023 № 21-18/1196-10559 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила щодо прийнятого позитивного рішення переглянути сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів. Отримано сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів, UA/130/X (Rev.1);

- сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів, UA/139/X.

У рамках поширення дії ліцензії Держатомрегулювання № ОБ 000983 листом ДСП ЧАЕС від 28.02.2023 № 672/12010000-2023 до Держатомрегулювання надана заява з пакетом документів для отримання сертифіката про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів.

Листом від 17.05.2023 № 21-18/6590-4073 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила щодо прийнятого позитивного рішення переглянути сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів. Отримано сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів, UA/139/X (Rev.0);

- сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів, UA/096/B(U)F-96. Дата перегляду 03.05.2023.

У зв'язку із закінченням терміну дії сертифіката UA/096/B(U)F-96 (Rev.0), листом ДСП ЧАЕС від 23.02.2023 № 628/12010000-2023 до Держатомрегулювання надана заява з пакетом документів для перегляду сертифіката про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів.

Листом від 05.05.2023 № 21-18/6172-3921 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила щодо прийнятого позитивного рішення переглянути сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів. Отримано сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів UA/096/B(U)F-96 (Rev.1).

**Ліцензія № ЕО 001091** від 23.04.2021 на право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «Експлуатація ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива» (СВЯП-2).

Місце провадження діяльності – зона відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення на відстані 3 кілометрів в південно-західному напрямку від промислового майданчика Чорнобильської АЕС, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 1999 року № 1963.

Термін дії ліцензії - з 23.04.2021 до видачі ліцензії на провадження діяльності на етапі життєвого циклу «Зняття з експлуатації ядерної установки» сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2).

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з експлуатації ядерної установки (сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)) відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОВ 001092** від 20.05.2021 на право провадження діяльності «Переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)).

Місце провадження діяльності – межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС» згідно з генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС», зона відчуження, Київська область.

Термін дії ліцензії - з 20.05.2021 до 20.05.2028.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (експлуатації заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)) відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з необхідністю внести зміни до ліцензії (перенесення терміну виконання пункту 3.3 ліцензії № ОВ 001092), листом ДСП ЧАЕС від 16.10.2023 № 3477/12010000-2023 до Держатомрегулювання надано «Заяву на внесення змін до ліцензії, на провадження діяльності – переробка, зберігання радіоактивних відходів, а саме: переробка РАВ – експлуатація Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)» та пакет документів.

Листом від 18.12.2023 № 21-45/14670-Л 1051 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що згідно з наказом від 15.12.2023 № 641 прийняла рішення про внесення змін до ліцензії № ОВ 001092 на право провадження діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів, а саме переробка РАВ – експлуатація Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ).

У зв'язку з необхідністю внести зміни до ліцензії (перенесення терміну виконання пункту 3.4 ліцензії № ОВ 001092), листом ДСП ЧАЕС від 16.08.2023 № 2745/12010000-2023 до Держатомрегулювання надано «Заяву на внесення змін до ліцензії, на провадження діяльності – переробка, зберігання радіоактивних відходів, а саме: переробка РАВ – експлуатація Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)» та пакет документів.

Листом від 26.09.2023 № 21-45/11625-Л 871 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що згідно з наказом від 22.09.2023 № 491 прийняла рішення про внесення змін до ліцензії № ОВ 001092 на право провадження діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів, а саме переробка РАВ – експлуатація Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ).

**Ліцензія № ОВ 001093** від 13.07.2021 на право провадження діяльності «Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання».

Місце провадження діяльності:

07100, Київська область, місто Славутич, Добринінський квартал, будинок 17 – проведення теоретичної підготовки;

Київська область, майданчик Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС», згідно з Генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС» - проведення практичних занять.

Термін дії ліцензії - з 13.07.2021 до 13.07.2024.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОВ 001094** від 12.08.2021 на право провадження діяльності «Переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація комплексу НБК-ОУ).

Місце провадження діяльності – ДСП «Чорнобильська АЕС», межі промислового майданчика комплексу НБК-ОУ.

Термін дії ліцензії - з 12.08.2021 до 31.12.2033.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (експлуатації комплексу НБК-ОУ) відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з необхідністю внести зміни до ліцензії (перенесення терміну виконання пункту 3.18 ліцензії № ОВ 001094), листом ДСП ЧАЕС від 19.09.2023 № 3107/12010000-2023 до Держатомрегулювання надано «Заяву на внесення змін до ліцензії, на право провадження діяльності – переробка, зберігання радіоактивних відходів, що існують та утворюються під час перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему в рамках експлуатації конфайнмента та об'єкта «Укриття» та пакет документів.

Листом від 31.10.2023 № 21-45/12936 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що згідно з наказом від 30.10.2023 № 561 прийняла рішення про внесення змін до ліцензії № ОВ 001094 на право провадження діяльності – переробка, зберігання радіоактивних відходів, що існують та утворюються під час перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему в рамках експлуатації конфайнмента та об'єкта «Укриття».

**Ліцензія № ОВ 001095** від 30.09.2021 на право провадження діяльності «Переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація Тимчасового сховища твердих відходів III групи (високоактивних відходів), низько- і середньоактивних довгоіснуючих відходів (ТС ВАР та НСА-ДІВ)).

Місце провадження діяльності – межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС» згідно з генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС», зона відчуження, Київська область.

Термін дії ліцензії - з 30.09.2021 до 31.12.2038.

ВСП

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (експлуатації ТС-ВАН та НСА-ДІВ) відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОВ 001096** від 01.10.2021 на право провадження діяльності «Переробка, зберігання радіоактивних відходів» (Введення в експлуатацію Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів (УВТВ) і Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів (ЗПТРВ) Промислового комплексу з поводженням з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ)).

Місце провадження діяльності – межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС» згідно з генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС», зона відчуження, Київська область.

Термін дії ліцензії - з 01.10.2021 до 31.12.2029.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (введення в експлуатацію ПКПТРВ) відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОВ 010950** від 17.07.2015 на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання.

Місце провадження діяльності – межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС» згідно з генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС», зона відчуження, Київська область; місто Київ, проспект Перемоги, 119-121.

Термін дії ліцензії - з 17.07.2015 до 25.04.2024.

Дата переоформлення ліцензії – 23.10.2021.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОВ 001098** від 12.01.2011 на право провадження діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки. Ліцензія серії ЕО № 000946 визнана недійсною.

Місце здійснення діяльності – 07101 Київська область, м. Славутич, Добринінський квартал, 17; проммайданчик ДСП «Чорнобильська АЕС».

Дата видачі ліцензії – 12.01.2011. Дата внесення змін 13.01.2023. Термін дії ліцензії – до 12.01.2030.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з підготовки персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС» відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з необхідністю внести зміни та подовжити термін дії ліцензії ЕО № 000946, листом ДСП ЧАЕС від 24.11.2022 № 3012/07010000-2022 до Держатомрегулювання надано «Заяву щодо внесення змін до ліцензії на право провадження діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки ДСП «Чорнобильська АЕС» в навчально-тренувальному центрі ДСП «Чорнобильська АЕС» за посадами: начальник зміни цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (НЗЦПВЯП), начальник зміни цеху радіаційної безпеки атомної електростанції» (НЗЦРБ) та пакет документів.

Листом від 18.01.2023 № 15-30/634-Л 1377 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийнято рішення щодо внесення змін до ліцензії ДСП «Чорнобильська АЕС» на право провадження діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки ДСП «Чорнобильська АЕС» в навчально-тренувальному центрі ДСП «Чорнобильська АЕС» за посадами: начальник зміни цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом, начальник зміни цеху радіаційної безпеки атомної електростанції, у зв'язку з продовження строку її дії, з оформленням ліцензії на новому бланку (ліцензія № ОВ 001098).



ВСП

**Ліцензії серії ПО № 000053, серії ПО № 000054** від 29.01.2013, **серії ПО № 000121** від 24.05.2016, **серії ПО № 000157** від 11.02.2020, **серії ПО № 000168** від 17.12.2020, **серії ПО № 000202** від 11.06.2023 та **серії ПО № 000203** від 28.09.2023 на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки:

- серія ПО № 000054 – на посаді першого заступника генерального директора (з планування та зняття з експлуатації) (Сейда В. О.);
- серія ПО № 000121 – на посаді заступник директора технічного (з поводження з РАВ) (Скомарохов О. І.);
- серія ПО № 000157 – на посаді заступник директора технічного (з інфраструктури) (Кондратенко С. О.);
- серія ПО № 000168 – на посаді директора технічного (- головного інженера) (Тітарчук О. В.);
- серія ПО № 000202 – на посаді заступника директора технічного (з експлуатації) (Хоменко Д. В.);
- серія ПО № 000203 – на посаді генерального директора (Мартинів С. К.).

Листом Держатомрегулювання від 18.01.2023 № 15-30/634-Л 1377 прийнято рішення анулювати ліцензію серії ПО № 000053, виданої ДСП «Чорнобильська АЕС» на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, Біликом Андрієм Олександровичем на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС» з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС».

Ліцензія серії ПО № 000054 видана 29.01.2013. У зв'язку із закінченням терміну дії ліцензії, в 2016 році термін дії ліцензії продовжено до 29.01.2022. Листом від 01.12.2021 № 01-3938/2.1-21 ДАЗВ надала до Держатомрегулювання заяву з пакетом документів для продовження строку ліцензії серії ПО № 000054. 20.12.2021 Держатомрегулюванням прийнято рішення про продовження строку дії ліцензії до 29.01.2028.

Ліцензія серії ПО № 000121 видана 24.05.2016. Термін дії ліцензії – з 24.05.2016 по 24.05.2019. У зв'язку із закінченням терміну дії ліцензії серії ПО № 000121 від 24.05.2016 в 2019 році термін дії ліцензії продовжено до 24.05.2025.

У зв'язку з необхідністю внести зміни до ліцензії серії ПО № 000121, листом ДСП ЧАЕС від 03.10.2023 № 3288/12010000-2023 до Держатомрегулювання надано заяву та документи до неї про внесення змін до ліцензії серії ПО № 000121 на право здійснення Скомароховим Олександром Івановичем організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді заступника директора технічного (з поводження з радіоактивними відходами) з правом заміщення директора технічного (- головного інженера) та генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 13.11.2023 № 15-08/13402-Л 1002 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийняла рішення щодо внесення змін до ліцензії серії ПО № 000121 ДСП «Чорнобильська АЕС» на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки Скомароховим Олександром Івановичем на посаді заступника директора технічного (з поводження з радіоактивними відходами) ДСП «Чорнобильська АЕС» з правом заміщення директора технічного (- головного інженера) та генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС».

Ліцензія серії ПО № 000157 видана 11.02.2020. Термін дії ліцензії – з 11.02.2020 по 11.02.2023. У зв'язку із закінченням терміну дії ліцензії серії ПО № 000157 від 11.02.2020 в 2023 році термін дії ліцензії продовжено до 11.02.2029.

У зв'язку з необхідністю продовжити термін дії ліцензії серії ПО № 000157, листом ДСП ЧАЕС від 27.12.2022 № 3485/12010000-2022 до Держатомрегулювання надано заяву та документи до неї про внесення змін до ліцензії серії ПО № 000157 на право здійснення Кондратенко Сергієм Олександровичем організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді заступника директора технічного (з інфраструктури) з правом заміщення директора технічного (- головного інженера)

ВСП

ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 31.01.2023 № 15-08/1332-Л 1578 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийняла рішення щодо продовження терміну дії ліцензії серії ПО № 000157 ДСП «Чорнобильська АЕС» на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки Кондратенко Сергієм Олександровичем на посаді заступника директора технічного (з інфраструктури) з правом заміщення директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС» (дію ліцензії продовжено до 11.02.2029).

Ліцензія серії ПО № 000168 видана 17.12.2020. Термін дії ліцензії – з 17.12.2020 по 17.12.2023. У зв'язку із закінченням терміну дії ліцензії серії ПО № 000168 від 17.12.2020 в 2023 році термін дії ліцензії продовжено до 17.12.2029.

У зв'язку зі зміною організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС» листом ДСП ЧАЕС від 12.04.2023 № 1205/12010000-2023 до ДАЗВ надано заяву та документи до неї на отримання Тітарчуком Олександром Вікторовичем ліцензії на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС», з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 13.04.2023 № 01-1064/2.1-23 ДАЗВ надала до Держатомрегулювання заяву з пакетом документів для отримання Тітарчуком Олександром Вікторовичем ліцензії на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС», з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 18.05.2023 № 15-08/6664-Л 401 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийняла рішення щодо внесення змін до ліцензії серії ПО № 000168 ДСП «Чорнобильська АЕС» на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки Тітарчуком Олександром Вікторовичем на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС», з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС».

У зв'язку з необхідністю подовжити термін дії ліцензії серії ПО № 000168 листом ДСП ЧАЕС від 17.10.2023 № 3490/12010000-2023 до ДАЗВ надано заяву та документи до неї з метою продовження строку дії ліцензії серії ПО № 000168 на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС», з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 23.10.2023 № 02-3225/7-23 ДАЗВ надала до Держатомрегулювання заяву з пакетом документів для продовження строку дії ліцензії серії ПО № 000168 на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС», з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 15.12.2023 № 15-08/14661-Л 1070 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийняла рішення про продовження дії ліцензії ДСП «Чорнобильська АЕС» серії ПО № 000168 на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки Тітарчуком Олександром Вікторовичем на посаді директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС», з правом заміщення генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС».

Ліцензія серії ПО № 000202 видана 11.06.2023. Термін дії ліцензії – з 11.06.2023 по 11.06.2026.

У зв'язку зі зміною організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС» листом ДСП ЧАЕС від 30.03.2023 № 1031/12010000-2023 до Держатомрегулювання надано заяву та документи до неї для отримання нової ліцензії на право здійснення Хоменком Денисом Валерійовичем організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на

посаді заступника директора технічного (з експлуатації) ДСП «Чорнобильська АЕС» з правом заміщення директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 12.06.2023 № 15-08/7574-Л 364 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийняла рішення щодо видачі ліцензії серії ПО № 000202 ДСП «Чорнобильська АЕС» на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки Хоменком Денисом Валерійовичем на посаді заступника директора технічного (з експлуатації) ДСП «Чорнобильська АЕС» з правом заміщення директора технічного (- головного інженера) ДСП «Чорнобильська АЕС».

Ліцензія серії ПО № 000203 видана 28.09.2023. Термін дії ліцензії – з 28.09.2023 по 28.09.2026.

У зв'язку зі зміною організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС» листом ДСП ЧАЕС від 08.09.2023 № 2991/12010000-2023 до ДАЗВ надано заяву та документи до неї для отримання нової ліцензії на право здійснення Мартиновим Сергієм Костянтиновичем організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 08.09.2023 № 02-2734/7-23 ДАЗВ надала до Держатомрегулювання заяву з пакетом документів для отримання Мартиновим Сергієм Костянтиновичем ліцензії на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки на посаді генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС». Листом від 09.10.2023 № 15-08/12153-Л 938 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що прийняла рішення щодо видачі ліцензії серії ПО № 000203 ДСП «Чорнобильська АЕС» на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, які пов'язані із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки Мартиновим Сергієм Костянтиновичем на посаді генерального директора ДСП «Чорнобильська АЕС».

Протягом 2023 року персонал ДСП ЧАЕС, який має право на здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, здійснював діяльність відповідно до умов ліцензій.

**Ліцензія Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками** на право здійснення господарської діяльності «Придбання, зберігання, використання, реалізація (відпуск), ввезення на територію України прекурсорів (список 2 таблиці IV) «Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів» (в електронному вигляді – електронний реєстр ліцензій).

Термін дії ліцензії – з 27.04.2023 по 27.04.2028.

Здійснення діяльності, пов'язаної з обігом наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, виконувалось у повному обсязі, з дотриманням вимог всіх нормативно-правових актів.

ДСП ЧАЕС листом від 24.02.2023 № 648/12010000-2023 надало до Держлікслужби України звіт про використання прекурсорів, включених до списку 2 таблиці IV переліку за 2022 рік.

У зв'язку із закінченням терміну дії ліцензії ДСП ЧАЕС 21.04.2023 до Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками було направлено заяву на отримання нової ліцензії. 27.04.2023 Державною службою України з лікарських засобів та контролю за наркотиками прийнято рішення (наказ Держлікслужби України від 27.04.2023 № 470) про видачу ДСП ЧАЕС ліцензії на право здійснення виду господарської діяльності «Придбання, зберігання, використання, реалізація (відпуск), ввезення на територію України, прекурсорів (список 2 таблиці IV) «Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів», з терміном дії – з 27.04.2023 по 27.04.2028.

**Ліцензія серії АГ № 595844** від 23.11.2011 державної інспекції техногенної безпеки України на право здійснення господарської діяльності «Надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, ...».

Термін дії ліцензії – необмежений з 15.12.2011.

Здійснення діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення виконувалось у повному обсязі, з дотриманням вимог всіх нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів.

Всі організаційні, кваліфікаційні, технологічні та спеціальні вимоги, обов'язкові при провадженні господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, виконувались у повному обсязі.

**Ліцензія Міністерства освіти і науки України** на право надання професійно-технічної освіти (в електронному вигляді – електронний реєстр ліцензій).

Дата видачі ліцензії – 05.05.2015. Дата переоформлення ліцензії - 25.09.2019.

Строк дії ліцензії: необмежений.

Здійснення діяльності, пов'язаної з наданням освітніх послуг навчальними закладами, пов'язаних з одержанням професійної освіти на рівні кваліфікаційних вимог до професійно-технічного навчання, підвищення кваліфікації виконувалось у повному обсязі.

**Ліцензія № 10110414202100068** від 09.03.2021 Головного управління Державної податкової служби України у Київській області на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки).

Термін дії ліцензії: до 09.03.2026.

Адреса місця зберігання: Київська область, Вишгородський район, зона відчуження Чорнобильської АЕС, проммайданчик ДСП ЧАЕС, дизельна електростанція № 2 (ДЕС-2), загальна місткість резервуарів, що використовуються для зберігання пального (літри): 99184.89.

В рамках дії ліцензії 22.02.2023 сплачено річну плату за ліцензію на право зберігання пального.

У зв'язку зі зміною даних юридичної адреси 07.08.2023 ДСП ЧАЕС до Головного управління ДПС у Київській області було надано Заяву на переоформлення ліцензії на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки).

11.08.2023 Головним управлінням ДПС у Київській області прийнято рішення щодо переоформлення ліцензії.

Здійснення діяльності, пов'язаної зі зберіганням пального, виконувалось у повному обсязі.

**Ліцензія № 10110414202100069** від 09.03.2021 Головного управління Державної податкової служби України у Київській області на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки).

Термін дії ліцензії: до 09.03.2026.

Адреса місця зберігання: Київська область, Вишгородський район, зона відчуження Чорнобильської АЕС, проммайданчик ДСП ЧАЕС, АЗС-2 (Острів), загальна місткість резервуарів, що використовуються для зберігання пального (літри): 75607.7.

У рамках дії ліцензії 22.02.2023 сплачено річну плату за ліцензію на право зберігання пального.

У зв'язку зі зміною даних юридичної адреси 07.08.2023 ДСП ЧАЕС до Головного управління ДПС у Київській області було надано Заяву на переоформлення ліцензії на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки).

11.08.2023 Головним управлінням ДПС у Київській області прийнято рішення щодо переоформлення ліцензії.

Здійснення діяльності, пов'язаної зі зберіганням пального, виконувалось у повному обсязі.

## 5.2 Порушення в роботі та обладнанні ДСП ЧАЕС

Протягом 2023 року на Чорнобильській АЕС було зареєстровано 1 експлуатаційна подія (ЕП) та 3 малозначні події (МЗП). Для порівняння: в 2022 році було 3 експлуатаційні події та 2 малозначні події.

Порушення в роботі Чорнобильської АЕС, що відбулись в 2023 році, було розслідувано згідно з вимогами: ЕП - «Положення про порядок розслідування та обліку експлуатаційних подій у роботі атомних станцій» (НП 306.2.235-2021) та «Детальною покроковою процедурою розслідування експлуатаційних подій в роботі ЧАЕС», МЗП – «Положенням про порядок розслідування та обліку малозначних подій в роботі Чорнобильської АЕС», 99П-С. За результатами розслідування було складено відповідні звіти.

Загальна кількість порушень, що відбулися на ЧАЕС за 2023 рік, склала 4, з них:

- кількість аварій на ЧАЕС - 0;
- кількість відхилень у роботі ЧАЕС - 1;
- кількість малозначних подій в роботі ЧАЕС - 3.

Загалом, за результатами розслідування порушень, на 2023 рік було заплановано 11 коригувальних заходів, 11 з них було виконано в повному обсязі.

У встановленому положенням НП 306.2.235-2021 порядку до Інспекції ЯРБ ЗВ Держатомрегулювання щомісячно надавалася інформація щодо запланованих робіт та про їх виконання з коригувальними заходами, призначеними за результатами розслідувань порушень в роботі Чорнобильської АЕС, а також додатково, згідно з запитом Інспекції ЯРБ ЗВ Держатомрегулювання, інформація про хід виконання коригувальних заходів відхилень.

Детальний перелік порушень у роботі Чорнобильської АЕС за 2023 рік та їх розподіл за підрозділами станції в порівнянні з минулим 2022 роком, наведений нижче в таблицях.

Табл. 5.2.1 - Перелік відхилень у роботі Чорнобильської АЕС за 2023 рік

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
1	Аварії: 0						
2	Експлуатаційні події: 1						
2.1	ЕЦ	30.01.2023 13 год. 44 хв.	0ЧЕР-П23-01-01-23Д	Повне знеструмлення заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ) та відключення окремих енергоспоживачів НБК-ОУ	Внаслідок міжфазного короткого замикання в місці розташування опорних ізоляторів шин підключення кабельної лінії 6 кВ у комірці № 207 закритого розподільчого устаткування 6		

ВСП

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
					кВ об'єкта «Укриття» (ЗРУ-6 кВ ОУ) сталося короточасне зниження напруги у мережі власних потреб, що призвело до повного знеструмлення заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ), відключенню окремих енергоспоживачів НБК-ОУ. Персонал виконував дії відповідно до експлуатаційної документації. Помилки в роботі персоналу не було. Порушень експлуатаційних меж, меж та умов безпечної експлуатації не зафіксовано. Експлуатаційна подія (ЕП) не мала істотного впливу на безпеку. Корінною причиною ЕП є недостатнє розуміння персоналом значущості наслідків, до яких може призвести недотримання вимог ЕТД. Розроблено коригувальні заходи, спрямовані на усунення причин ЕП		
3	Малозначні події: 3						
3.1	ЕЦ	18.05.2023 11 год. 03 хв.	Індекс МЗП: А.3.7	Знеструмлення шин розподільчої панелі EPSS-EEB-104-ULDP-005 на об'єкті НБК	Після закінчення робіт з проведення планового технічного обслуговування статичного перемикача STS розподільчої установки ULDP-005 та повернення електричної схеми до штатного стану, в результаті некоректної роботи автоматики STS не переключився з лінії бай-пасу на лінію		

ВСП

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
					<p>живлення від «основного вводу», що призвело до знеструмлення шин розподільчої установки ULDP-005 (індекс МЗП «А.3.7 – дефект розподільчої установки»).</p> <p>Пошкоджені елементи відсутні.</p> <p>Корінною причиною МЗП є відсутність можливості проведення тестування електронних блоків статичного перемикача STS за допомогою зовнішнього програмного забезпечення під час проведення ТО, і, як наслідок, відсутність аналізу коректної роботи обладнання, що унеможливило передбачення відмови в роботі (індекс МЗП «Ж – недоліки забезпечення виконання робіт»). Супутнім фактором є відсутність опису порядку дій під час вводу в роботу та виводу з роботи статичного перемикача живлення STS (індекс МЗП «В.2 – інструкція») в «Инструкции по эксплуатации оборудования 6 кВ и 0,4 кВ системы электроснабжения НБК», №101Э-ЭЦ.</p> <p>Розроблено коригувальні заходи, спрямовані на усунення причин ЕП</p>		
3.2	ЕЦ	30.10.2023 12 год. 15 хв.	2ЧЕР-НП9(ЕЦ)-02-10-23 Категорія МЗП: НП9 Індекс МЗП: А.3.4.1, А.3.5.3, Ж	Аварійне відключення дією диференційного захисту вимикача 6 кВ ком.479 (ЗРУ-6 кВ, ввід 1) с 4РБ	30.10.2023 о 12:15 на ЦЩУ-1 було зафіксовано просідання напруги, спрацювала звукова сигналізація, аварійні сигнали, отримано повідомлення від МЗ НБК щодо		

ВСП

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
					<p>несправності електропостачання НБК-ОУ. Під час огляду ІЕ-1 ЩУ-1, БЩУ-2, КРУ-6кВ блока №2, виявлено аварійне відключення В-6 кВ на секції 4РБ комірки 479 «Ввід №1 ЗРУ ОУ» дією диференційного захисту. Під час огляду ІЕ-2 електроустаткування НБК на людино - машинному інтерфейсі SCADA (ЦЩКУ) та в КРУ-6 кВ (прим.010 ЗЕУ) зафіксовано відключення робочих вводів секцій 6 кВ HVS-001 шина «А» та HVS-002 шина «А». ІЕ-2 вручну за місцем відновив нормальну схему живлення НБК з короткочасною перервою електропостачання НБК. Спрацювання АВР по електроустановках без зауважень. ІЕ-1 включив ЗН та відключив кабель від комірки 479 секції 4РБ (ввід №1 ЗРУ ОУ). ІЕ-2 вивів АВР секцій ЗРУ-6кВ ОУ та розібрав схему В-6кВ комірки 112, секції І ЗРУ-6 кВ ОУ, включив ЗН та відключив кабель від комірки 112 секції І ЗРУ-6кВ ОУ, встановив ПЗ №25,28,29. НЗЕЦ оформив заявку №106 на ремонт кабельної лінії 6 кВ вводу І ЗРУ-6кВ ОУ та дав дозвіл на допуск за НД-165-Ц-ІІ на проведення робіт з визначення місця пошкодження кабелю 6 кВ живлення І секції ЗРУ-6кВ.</p>		



ВСП

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
					Корінна причина події - недоліки з монтажу контрольного кабелю струмових кіл диференційного захисту «с. 4РБ, ком. 479 – I секція ЗРУ-6 кВ ОУ, ком. 112». Розроблено коригувальні заходи, спрямовані на усунення причин МЗП		
3.3	ЦПВЯП	09.12.2023 20 год. 57 хв.	СВЯП-2 ЧЕР-НРП9(ЦПВЯП)- 003-12-23 Категорія МЗП: НП9 Індекс МЗП: А.1.6	Відмова вертикального переміщення балки системи подвійної кришки ПП (SFP-CG-210)	При виконанні операції з відкриття СПК ПП в автоматичному режимі відбулась відмова СПК ПП (балка не досягла свого нижнього положення), на пульті керування спрацював сигнал «ОТКАЗ», при цьому було чуто гучний звук удару. За командою НЗС припинено виконання робіт, переведення обладнання в безпечний стан в режимі втручання та виконання огляду. ОГК 7 гр. намагався закрити СПК ПП SFP-CG-210 в режимі втручання, при цьому спостерігалось (візуально через захисне вікно та камеру спостереження) обертання гвинта привода вертикального переміщення балки, але балка не переміщувалась. Персоналом ЕЦ та ЦТАВ перевірено стан автомата сервопривода вертикального переміщення СПК ПП - автомат не відключений, захист не спрацював. СПК ПП демонтована та переміщена для ремонтно-відновлювальних робіт.		

ВСП

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персоналу	Недолік процедури
					Корінна причина події - причиною руйнування опорного підшипника штока вертикального переміщення є заводський брак підшипника NM3-R-6:1-Tr30x6. Розроблено коригувальні заходи, спрямовані на усунення причин МЗП		

Табл. 5.2.2 - Розподіл порушень у роботі ЧАЕС по підрозділах станції за 2023 рік у порівнянні з аналогічним періодом попереднього року, включно з малозначними подіями

№ з/п	Підрозділ	Всього за звітний період		Характер подій під час порушення					
		2023	2022	Відмова обладнання		Помилка персоналу		Недолік процедури	
				2023	2022	2023	2022	2023	2022
1	Аварії: 0								
1.1	Всього по ЧАЕС: 0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Експлуатаційні події: 1								
2.1	Всього по ЧАЕС: 1	1 ЕЦ	3 ЦРБ* (відхилення згідно з НП 306.2.100-2004)	0	0	1	0	1	0
3	Малозначні події: 3								
3.1	Всього по ЧАЕС: 3	2 ЕЦ, 1 ЦПВЯП	2 ЕЦ	1	0	1	0	1	1

Табл. 5.2.3 - Перелік технологічних порушень за звітний період

ВСП

№ п/п	Дата	Ознаки порушень	Назва технологічного порушення	Причини виникнення та розвитку порушення, винуватці порушення	
				Технічні причини	Організаційні причини
1	Відмови I категорії: 1				
2	Відмови II категорії: 0				
2.1	27.09.2023 14 год. 16 хв.	Відмова II категорії, технологічне порушення, що призвело до вимушеного простою устаткування групи А тривалістю менше трьох діб. Механічне пошкодження, руйнування. Незадовільне технічне обслуговування	Аварійне відключення автотрансформаторів 1АТ, 2АТ дією диференційного захисту 1АТ	Під час виконання оперативних перемикачів (б/п 179-з-І з переводу автотрансформатора 1АТ, заживленого через ОВ-100, на свій вимикач після ремонту ШР ІСШ в комірці 7) сталося руйнування опорно-поворотного ізолятора на фазі «В» з боку Р-1АТ, в нижній частині біля армування. Падіння ізолятора з ошиновкою роз'єднувача спровокувало КЗ та аварійне відключення автотрансформаторів 1АТ, 2АТ дією диференційного захисту 1АТ. Ізолятор роз'єднувача ОР-1АТ був зруйнований внаслідок докладання зусиль при його відключенні 27.09.2023 о 14:16. В той же день проводилась операція «Відключення» цього роз'єднувача під час проведення оперативних перемикачів із заміни вимикача В-110 1АТ автотрансформатора на ОВ-110. Огляд опорно-стрижневої ізоляції роз'єднувача проводився перед обома операціями по бланках перемикачів, але злам стався в нижній частині на рівні армування, що унеможливило виявлення тріщин	

### 5.3 Лабораторний радіаційний контроль навколишнього середовища об'єктів ЧАЕС

Викиди радіоактивних речовин в навколишнє середовище

Оперативний безперервний контроль викидів радіоактивних речовин у повітря через венттрубу ВТ-1 здійснюється за допомогою радіометрів РКС2-02 «Калина», через НВТ за допомогою СРК ІАСК, а через ВТ НБК за допомогою підсистеми контролю викидів СРК НБК, також додатково організований лабораторний контроль, який здійснюється шляхом відбору проб аерозолів з повітря що викидається, з подальшим вимірюванням радіонуклідів у накопиченій пробі. Також організовано відбір проб аерозолів із вентиляційних труб сховищ радіоактивних відходів та відпрацьованого ядерного палива (1, 2).

Лабораторні вимірювання відібраних проб викидів через вентиляційні труби: ВТ-1, НВТ, ВТ НБК, СРВ, СВЯП-1, СВЯП-2, ЗПРРВ, ПКПТРВ. У пробах визначається сумарний вміст  $\alpha$ -ДІН і об'ємна активність окремих радіонуклідів і розраховується добовий та місячний їх викид у повітря.

Усього в 2023 році відібрано і проаналізовано 176 проб.

Перевищень контрольних рівнів викиду радіоактивних речовин в атмосферу в 2023 році не зафіксовано.

## ВСП

## Скиди радіоактивних речовин

Скид радіоактивних речовин ДСП ЧАЕС у природні водні об'єкти не відбувається. У нинішній період активність стічних вод промливневої каналізації (ПЛК) та ливневої каналізаційної насосної станції (ЛКНС) проммайданчика НБК, що скидаються у водойму технічної води, обумовлена змиттям дощовими і талими водами залишкового радіаційного забруднення аварійного походження.

Контроль об'ємної активності радіонуклідів у випусках ПЛК здійснюється щомісячно. Усього за 2023 рік відібрано і проаналізовано 44 проби.

Скид госпфекальних вод після очищення на каналізаційних очисних спорудах здійснюється на поля фільтрації. Контроль активності стічних вод перед скидом в госпфекальну каналізацію здійснюється за заявкою цеху власника об'єкта. Всього відібрано і проаналізовано 891 пробу з об'єктів: СВЯП-1, СВЯП-2, ЗПТРВВ, ПКПТРВ, ГК та АПК-1 (баків СП).

Об'ємна активність радіонуклідів в ґрунтових водах навколо сховищ радіоактивних відходів та комплексу НБК-ОУ

Контроль за забрудненням ґрунтових вод здійснюється по спостережних свердловинах, розташованих на території проммайданчика ДСП ЧАЕС. Відбір проб здійснюється щомісяця. У відібраних пробах здійснюється контроль активності  $^{137}\text{Cs}$  та інших  $\gamma$ -випромінюючих радіонуклідів і щоквартально вимірюється об'ємна активність  $^{90}\text{Sr}$ . Всього відібрано і проаналізовано 1 116 проб. За звітний період в спостережених свердловинах перевищень встановлених ТРК об'ємної активності  $^{90}\text{Sr}$  та  $^{137}\text{Cs}$  не зафіксовано.

Контроль трапних, спеціальних стічних, госпфекальних та душових вод з приміщень НБК-ОУ

У 2023 році було відібрано 23 проби з приміщень НБК-ОУ.

У 2023 році були зафіксовані випадки перевищення технологічних радіаційних критеріїв (ТРК) для скидання стічних вод до госпфекальної каналізації. В таких випадках така вода перекачується до баків рідких радіоактивних відходів для переробки. Факти перевищення ТРК трапних вод не зафіксовані.

Наявність та термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ

Табл. 5.3 - Наявність та термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ

№ з/п	Найменування документа	Дата видачі	Термін дії	Відповідальний посадовець	Документ, виданий на підставі	Примітки
1.	Санітарний паспорт № 23-20. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань	01.10.2020	30.09.2023	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий управлінням державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	

ВСП

№ з/п	Найменування документа	Дата видачі	Термін дії	Відповідальний посадовець	Документ, виданий на підставі	Примітки
2.	Санітарний паспорт № 24-20. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань	01.10.2020	30.09.2023	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий управлінням державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	
3.	Санітарний паспорт № 25-20. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України	01.10.2020	30.09.2023	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий управлінням державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	
4.	Санітарний паспорт № 16-21. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України	26.07.2021	26.07.2024	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий відділом державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	
5.	Санітарний паспорт № 24-21. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України	12.11.2021	11.11.2026	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий відділом державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	

ВСП

№ з/п	Найменування документа	Дата видачі	Термін дії	Відповідальний посадовець	Документ, виданий на підставі	Примітки
6.	Санітарний паспорт. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України. Вих-10-4.2/4624-23	09.08.2023	08.08.2028	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий відділом державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	
7.	Санітарний паспорт. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України. Вих-10-4.2/4625-23	09.08.2023	08.08.2028	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий відділом державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	
8.	Санітарний паспорт. Дозвіл на право проведення робіт з джерелами іонізуючих випромінювань в установах України. Вих-10-4.2/4626-23	09.08.2023	08.08.2028	За забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС - директор технічний (- головний інженер)	Документ виданий відділом державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області згідно вимог НРБУ-97 та ОСПУ-2005	

## Висновки та проблемні питання

За звітний період не спостерігалось перевищень КР об'ємної активності суміші альфа-, бета-ДЖН в повітрі робочої зони в приміщеннях блоків ЧАЕС, комплексу НБК-ОУ, проммайданчика ДСП ЧАЕС та на території.

У 2023 році були випадки перевищення технологічних радіаційних критеріїв (ТРК), зокрема зафіксовані випадки перевищення ТРК для скидання стічних вод у госпфекальну каналізацію. У таких випадках така вода перекачувалася в баки рідких радіоактивних відходів для переробки.

#### 5.4 Екологічні аспекти

Основними завданнями ДСП ЧАЕС з охорони навколишнього природного середовища є забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, реалізація, в межах своєї компетенції, державної політики в галузі охорони навколишнього природного середовища; організація отримання дозвільних документів у сфері екології, контроль за дотриманням підрозділами ДСП ЧАЕС природоохоронного законодавства, нормативних, організаційно - розпорядчих документів в галузі охорони довкілля, контроль за раціональним використанням і охороною поверхневих та підземних вод, охорона атмосферного повітря, поводження з нерадіоактивними відходами, безперервний моніторинг стану навколишнього середовища.

##### Моніторинг екологічного Законодавства

Здійснювалось безперервне відстеження природоохоронного законодавства щодо внесення змін, набуття та втрати чинності нормативних документів.

Перелік основних законодавчих, нормативних, галузевих документів, відповідно до яких здійснюється і регулюється природоохоронна діяльність підприємства:

- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991 № 1264-XII;
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря» від 16.10.1992 № 2707-XII-ВР;
- Закон України «Про питну воду та питне водопостачання» від 10.01.2002 № 2918-III;
- Закон України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX;
- Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII;
- Закон України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» від 11.01.2000 № 1370-XIV;
- Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» від 06.09.2005 № 2806-IV;
- Закон України «Про офіційну статистику» від 16.08.2022 № 2524-IX;
- Закон України «Про систему громадського здоров'я» від 06.09.202 2№ 2573-IX;
- Податковий кодекс України від 02.12.2010 № 2755-VI;
- Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 02.03.2015 № 222-VIII;
- Кодекс України про надра від 27.07.1994 № 133/94-ВР;
- Водний кодекс України від 06.06.1995 № 213/95-ВР;
- постанова КМУ «Про затвердження Порядку розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, скидання яких нормується» від 11.09.1996 № 1100;
- постанова КМУ «Про затвердження Порядку ведення державного обліку та паспортизації відходів» від 01.11.1999 № 2034;
- постанова КМУ «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» від 13.12.2001 № 1655;
- постанова КМУ «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на стан атмосферного повітря» від 15.03.2002 № 300;

## ВСП

- постанова КМУ «Про затвердження Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, які отримали такі дозволи» від 13.03.2002 № 302;
- постанова КМУ «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» від 27.06.2006 № 309;
- постанова КМУ «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10 серпня 1992 року № 459» від 13.03.2002 № 321;
- постанова КМУ «Про затвердження Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів» від 31.08.1998 № 1360;
- наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження типової форми первинної облікової документації N 1-ВТ «Облік відходів а пакувальних матеріалів і тари» та Інструкції щодо її заповнення від 07.07.2008 № 342;
- наказ Мінприроди України «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» від 10.05.2002 № 177;
- наказ Мінекоресурсів України «Про затвердження Переліку речовин, які входять до «твердих речовин» та «вуглеводнів» і за викиди яких справляється збір» від 14.03.2002 № 104;
- наказ Мінекоресурсів України «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі» від 30.07.2001 № 286.

Екологічний контроль і нагляд

Державний контроль

Державний контроль і нагляд у сфері охорони довкілля на підприємстві забезпечує Державна екологічна інспекція України, Державна служба геології та надр України, Державне агентство водних ресурсів України та інші контролюючі органи.

Виробничий контроль

Відповідальність за забезпечення контролю виконання вимог екологічного законодавства покладено на директора технічного (- головного інженера) та начальника ВЛ відповідно до наказів ДСП ЧАЕС.

У галузі охорони атмосферного повітря: виконано заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин (протокол № 231007-Л/О/1 вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 07 жовтня 2023 року, протокол № 231012-Л/О/1 вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 12 жовтня 2023 року, акти перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проєктним показникам (ефективність роботи ГОУ) на джерелах викидів №№ 43, 53 від 06 жовтня 2023 року, ТОВ «Моноліт-Еко»). Перевищення нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, встановлених «Дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Чорнобильської АЕС», за звітний період відсутні.



## ВСП

У галузі поводження з відходами обсяги утворення відходів ДСП ЧАЕС у 2023 році не перевищили «Граничних показників утворення відходів ДСП «Чорнобильська АЕС» на 2022-2024 роки», введених в дію наказом ДСП ЧАЕС від 07.11.2022 № 973.

У галузі водокористування та користування надрами: лабораторний хіміко-бактеріологічний контроль якості води господарсько-питного призначення та стоків проводиться вимірювальною водно-радіохімічною лабораторією ВІП РМ згідно з «Робочою програмою виробничого контролю безпеки та якості питної води групою хіміко-бактеріологічного контролю вимірювальної водно-радіохімічної лабораторії відділу інтегрованого поводження з радіоактивними матеріалами ДСП ЧАЕС на 2022-2026 р.р.» за ДСанПіН 2.2.4-171-10, ДСТУ 4808:2007 та «Робочою програмою виробничого контролю безпеки та якості стічної води групою хіміко-бактеріологічного контролю вимірювальної водно-радіохімічної лабораторії відділу інтегрованого поводження з радіоактивними матеріалами ДСП ЧАЕС на 2022-2026 р.р.», свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 від 05.10.2018 № 06-044/2018.

Перевищень ГДК, лімітів забору та лімітів використання води, встановлених «Дозволом на спеціальне водокористування», за звітний період не спостерігалось.

#### Оцінка впливу на довкілля

ДСП ЧАЕС, будучи суб'єктом господарювання, здійснює плановану діяльність, яка може впливати на навколишнє середовище.

Планована діяльність - це планована господарська діяльність, яка включає будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення, розширення, перепрофілювання, ліквідацію (демонтаж) об'єктів і інше втручання в природне середовище.

Згідно з ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» забороняється починати проведення планованої діяльності без оцінки впливу на навколишнє середовище і отримання рішення про проведення запланованої діяльності.

У рамках проєктів об'єктів, що будуються або реконструюються, будівельний відділ ДСП ЧАЕС організовує отримання в Міністерстві екології та природних ресурсів України документів – висновків з оцінки впливу на навколишнє середовище об'єктів ДСП ЧАЕС, а також отримання рішення ДАЗВ про проведення запланованої діяльності, яке є підставою для початку здійснення цієї діяльності, встановлює (стверджує) параметри і умови здійснення планованої діяльності і приймається у формі документа дозвільного характеру чи іншого акта ДАЗВ у порядку, встановленому законодавством для відповідних рішень.

У разі, коли планована діяльність не стосується будівництва і реконструкції об'єктів ДСП ЧАЕС, процедура отримання вищевказаних документів організовується керівником об'єкта/проєкту або керівником, визначеним ОРД.

Порядок отримання висновку з оцінки впливу на навколишнє середовище визначений законом України «Про оцінку впливу на довкілля». ВЛ перевіряє наявність висновку з оцінки впливу на навколишнє середовище об'єктів ДСП ЧАЕС, а також рішення ДАЗВ про проведення запланованої діяльності.

Для отримання висновку з оцінки впливу на довкілля БВ, ВЛ та інші підрозділи ДСП ЧАЕС проводять перевірку проєктів ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля; проєктів звітів з оцінки впливу на довкілля, проєктів ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

У 2022 році ДСП ЧАЕС отримало висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція блока Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС»: плановану діяльність не розпочато через дефіцит фінансування.

Згідно з вимогами висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Експлуатація Янівської ділянки Чорнобильського родовища питних підземних вод» Св. № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 у зоні відчуження Чорнобильської АЕС для забезпечення господарсько-

питних та виробничих потреб ДСП «Чорнобильська АЕС» підприємство розробило план післяпроектного моніторингу терміном на три роки та узгодило його у Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України.

Відповідно до плану післяпроектного моніторингу ДСП ЧАЕС протягом трьох років щорічно надає до Міндовкілля та Державної екологічної інспекції звіт післяпроектного моніторингу планованої діяльності «Експлуатація Янівської ділянки...».

Діяльність з охорони атмосферного повітря

Законодавство у сфері охорони повітря не встановлює права власності конкретної особи чи суб'єкта на атмосферне повітря як природний ресурс, і не містить норм щодо його користування. Атмосферне повітря як частину навколишнього середовища в кількісному вимірі не вираховують. Щодо атмосферного повітря ведуть облік лише шкідливих впливів на нього.

Значущим екологічним аспектом ДСП ЧАЕС є викиди забруднюючих речовин в атмосферу від роботи дизель-генераторів, зварювання металів, функціонування транспортного цеху.

Табл. 5.4 - Валовий викид забруднюючих речовин у 2023 році, т

Назва забруднюючої речовини	Всього по підприємству	Процеси спалювання в малих установках	Неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів	Інші стаціонарні джерела викидів (зварювальні генератори, свердлильні верстаки, лабораторії)
<b>Усього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)</b>	<b>2,488</b>			
Метали та їх сполуки	0,005			0,005
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,080	0,013		0,067
Сполуки азоту	0,936	0,875	-	0,061
Діоксид та інші сполуки сірки	0,068	0,043	0,018	0,007
Оксид вуглецю	0,598	0,393	-	0,205
НМЛОС + вуглеводні сполуки	0,173	0,055	0,118	-
Метан	0,627	0,001	-	0,626
Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на	0,001	-	-	0,001

ВСП

Назва забруднюючої речовини	Всього по підприємству	Процеси спалювання в малих установках	Неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів	Інші стаціонарні джерела викидів (зварювальні генератори, свердлильні верстаки, лабораторії)
хлор)				
Вуглецю діоксид	33,662	33,662	-	-

Дозволи на викиди забруднюючих речовин

Чинним законодавством запроваджено нормування шкідливих впливів на атмосферне повітря у дозволах на викиди.

Діяльність ДСП ЧАЕС, що призводила до викидів забруднюючих речовин в атмосферу, здійснювалась на підставі діючих дозволів:

- Дозвіл № 32000000010085013-04-I-0008 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами - промисловий майданчик Чорнобильської АЕС (місцезнаходження об'єкта - м. Прип'ять, Київська область, зона відчуження, зона безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи), термін дії по 27.05.2028.
- Дозвіл № 3211500000-21 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами - Комплекс з виробництва металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів Чорнобильської АЕС (місцезнаходження об'єкта - м. Славутич, Київська область), термін дії по 05.06.2025.

Звітність у сфері охорони атмосферного повітря

Державне статистичне спостереження за формою № 2ТП (повітря) (річна) «Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів» є складником державного обліку викидів забруднювальних речовин і парникових газів від виробничих і технологічних процесів згідно з рекомендаціями Статистичної комісії ООН щодо інвентаризації атмосферних викидів.

Показники звіту характеризують обсяги викидів забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства за місцем здійснення діяльності за підсумками 2023 року.

«Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів ДСП «Чорнобильська АЕС» за 2023 рік (№ 2ТП (повітря) (річна)) підготовлений та направлений до Головного управління статистики Київської області в електронному вигляді через кабінет респондента на сайті Державної служби статистики України «<https://statzvit.ukrstat.gov.ua/>».

Згідно ПКМУ від 20.01.2023 № 58 «Про затвердження Порядку подання та розміщення звіту суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин» ДСП ЧАЕС, як суб'єкт господарювання, надає до Міндовкілля щорічно звіт про дотримання умов дозволу на

ВСП

викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Звіт подається не пізніше 31 березня року, що настає за звітним періодом, та містить інформацію на кінець останнього дня звітного періоду.

У 2023 році згідно договору з ТОВ «Моноліт-Еко» були проведені лабораторні дослідження викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів на проммайданчику ДСП ЧАЕС в зоні відчуження та на майданчику КПМБтаКРАВ в м. Славутич.

Використання водних ресурсів

Спеціальне водокористування на ЧАЕС здійснюється на підставі «Дозволу на спеціальне водокористування» № 73/КВ/49д-22 від 30.12.2022 (строк дії дозволу до 30.12.2025).

Дозволом на спеціальне водокористування № 73/КВ/49д-22 від 30.12.2022 встановлюється ліміт забору та використання води:

Табл. 5.5 - Ліміт забору та використання води

Показник	Обсяги води (ліміт)	Обсяги води за 2023 рік
	тис.м³/рік	тис.м³/рік
Забір води з підземних джерел	2953,378	492,1
Використання води на власні потреби з підземних джерел:		
• на питні і санітарно-гігієнічні потреби	2953,378	492,1
• на виробничі потреби	379,973	184,4
м. Славутич (від іншого водокористувача)	2573,405	307,7
	12,101	6,0

Згідно з вимогами листа від державної служби геології та надр України, що є невід'ємною частиною вищезазначеного дозволу, ДСП ЧАЕС виконує такі умови:

- дотримується вимог чинного законодавства використання України щодо використання та охорони надр та норм ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- проводить регулярний облік води, яка відбирається, її якості, глибини рівня у водозабірній споруді;
- забезпечує наявність на водозабірних спорудах пристроїв обліку спожитої води;
- дотримується санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водогінних комунікацій;
- здійснює своєчасний ремонт та тампонаж водозабірної споруди, яка вийшла з ладу;
- здійснює заходи з запобігання забруднення підземних вод стічними водами та твердими відходами, нафтопродуктами, пестицидами, мінеральними та хімічними речовинами.

Державний облік водокористування ведеться з метою забезпечення складання державного водного кадастру за розділом «Водокористування», а також систематизації даних про забір та використання вод, скидання зворотних вод та забруднюючих речовин, про діючі системи очищення стічних вод та їх ефективність.

Звітність у сфері водокористування

Згідно з наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля України «Про затвердження Порядку ведення державного обліку водокористування» від 16.03.2015 № 78 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 січня 2022 року № 49) з метою забезпечення складання державного водного кадастру за розділом «Водокористування», ДСП ЧАЕС надало до Державного агентства водних ресурсів України за допомогою порталу електронних послуг «Звіт про використання води за 2023 рік» за формою ЗТП-водгосп (річна).

Безпечне поводження з відходами

Значущим екологічним аспектом ДСП ЧАЕС, поряд з викидами забруднюючих речовин, є відходи виробничої діяльності підприємства.

Згідно ЗУ «Про управління відходами» відходи поділяються на два класи:

1) небезпечні відходи;

2) відходи, що не є небезпечними.

Класифікація відходів здійснюється відповідно до Національного переліку відходів і Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними.

Національний перелік відходів і Порядок класифікації відходів затверджуються Кабінетом Міністрів України.

Табл. 5.6 - Утворення небезпечних відходів ДСП ЧАЕС у 2023 році

Назва відходу за документацією підприємства	Всього по підприємству, т
Відпрацьовані люмінесцентні лампи (т)	0,551
Відпрацьовані акумуляторні батареї (т)	0,912
Відпрацьовані монітори (т)	1,035
Відпрацьовані автошини (т)	1,385
Тверді побутові відходи (в т.ч. відходи будівельних робіт, знесення та ремонт будівель та споруд; деревина, кераміка, скло, папір, текстиль, вироби із змішаних матеріалів, продуктові відходи) (м <sup>3</sup> )	967,6

Промислові відходи передані ТОВ «ЕКОВДМ» для утилізації відповідно до договору № 30/12 від 31.12.2022 «Утилізація ТМЦ, що прийшли в непридатність».

Тверді побутові відходи вивезені для захоронення на полігон «Лелів».

#### Декларація про відходи

Згідно ЗУ «Про управління відходами» ДСП ЧАЕС як утворювач (власник) відходів один раз на рік повинен подати декларацію про відходи, якщо діяльність ДСП ЧАЕС призводить до утворення небезпечних відходів або річний обсяг утворення відходів, що не є небезпечними, перевищує 50 тонн.

Порядок подання декларації про відходи та її форма затверджуються Кабінетом Міністрів України.

Подання декларації про відходи здійснюється в електронному вигляді через Єдиний державний вебпортал електронних послуг, у тому числі через інтегровані з ним інформаційні системи державних органів та органів місцевого самоврядування, інформаційну систему управління відходами.

#### Ведення первинного обліку та статистичної звітності

Відповідно до вимог ЗУ «Про управління відходами» підприємство проводило первинний поточний облік кількості, типу та складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються, і подало щодо них статистичну звітність.

Наказом ДСП ЧАЕС на підприємстві введено форму № 1-ВТ «Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари». Підрозділи підприємства, де утворюються відходи, ведуть первинний облік за зазначеною формою. СГ приймало на тимчасове зберігання відходи виключно з поданням заповнених належним чином форм первинного обліку № 1-ВТ.

У Державному статистичному спостереженні за формою № 1-відходи (річна) (Звіт про утворення та поводження з відходами) відображені дані щодо поводження з відходами, з якими протягом року здійснювались операції поводження з відходами, та направлені до територіального органу Держстату.

#### Раціональне використання надр

##### Дозвіл на користування надрами

Надра надаються у користування підприємствам, установам, організаціям і громадянам лише за наявності у них спеціального дозволу на користування ділянкою надр. Користування надрами (видобування питних підземних вод для господарсько-питних та виробничих потреб на Янівській ділянці Чорнобильського родовища) на ДСП ЧАЕС здійснюється на підставі «Спеціального дозволу на користування надрами» № 5873 від 20.11.2013 (зі змінами від 28.02.2023), строк дії дозволу 20 (двадцять) років.

##### Звітність у сфері користування надр

Відповідно до наказу Державної служби геології та надр України від 22.08.2013 № 433 «Про затвердження форми звітності» та пункту 7.1 угоди № 5873 «Про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин (питних підземних вод на Янівській ділянці Чорнобильського родовища)», яка є невід'ємною частиною «Спеціального дозволу на користування надрами», ДСП ЧАЕС надало до Державної служби геології та надр України «Звіт за 2023 рік про виконання програми робіт, яка є додатком до угоди про умови користування надрами».

Відповідно до пункту 7 спеціального дозволу на користування надрами № 5873 від 20.11.2013 та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.03.2016 № 97 ДСП ЧАЕС надало до ДНВП «Геоінформ України» та Державного підприємства «Українська геологічна компанія» «Звітний баланс використання підземних вод за 2023 рік».

Сплата екологічного податку та рентної плати

Сплата екологічного податку

Платниками податку є суб'єкти господарювання, юридичні особи, що не провадять господарську (підприємницьку) діяльність, бюджетні установи, громадські та інші підприємства, установи та організації, постійні представництва нерезидентів, включаючи тих, які виконують агентські (представницькі) функції стосовно таких нерезидентів або їх засновників, під час провадження діяльності яких на території України і в межах її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони здійснюються:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення;
- скиди забруднюючих речовин безпосередньо у водні об'єкти;
- розміщення відходів (крім розміщення окремих видів (класів) відходів як вторинної сировини, що розміщуються на власних територіях (об'єктах) суб'єктів господарювання);
- утворення радіоактивних відходів (включаючи вже накопичені);
- тимчасове зберігання радіоактивних відходів їх виробниками понад установлений особливими умовами ліцензії строк.

Не є платниками податку за утворення радіоактивних відходів (включаючи вже накопичені): суб'єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії, які здійснюють поводження з радіоактивними відходами, що утворилися внаслідок Чорнобильської катастрофи, в частині діяльності, пов'язаної з такими відходами.

ДСП ЧАЕС заплатило екоподаток в 2023 році за:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення – 1 983,68 грн.;
- придбання джерел іонізуючого випромінювання – 8 947,26 грн.

Рентна плата за користування надрами для видобування корисних копалин

Платниками рентної плати за користування надрами для видобування корисних копалин є суб'єкти господарювання, у тому числі громадяни України, іноземці та особи без громадянства, зареєстровані відповідно до закону як підприємці, які набули права користування об'єктом (ділянкою) надр на підставі отриманих спеціальних дозволів на користування надрами (далі - спеціальний дозвіл) в межах конкретних ділянок надр з метою провадження господарської діяльності з видобування корисних копалин, у тому числі під час геологічного вивчення (або геологічного вивчення з подальшою дослідно-промисловою розробкою) в межах, зазначених у таких спеціальних дозволах об'єктах (ділянках) надр.

Рентна плата за користування надрами для ДСП ЧАЕС в 2023 році склала 38 611,17 грн.

Рентна плата за спеціальне використання води

Платниками рентної плати за спеціальне використання води є:

первинні водокористувачі - суб'єкти господарювання незалежно від форми власності: юридичні особи, їх філії, відділення, представництва, інші відокремлені підрозділи без утворення юридичної особи, постійні представництва нерезидентів, а також фізичні

ВСП

---

особи - підприємці, які використовують та/або передають вторинним водокористувачам воду, отриману шляхом забору води з водних об'єктів.

Рентна плата за спеціальне використання води для ДСП ЧАЕС в 2023 році склала 332 894,60 грн.



## 6 СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА

### 6.1 Кадрова політика

Облікова чисельність працюючих на ДСП ЧАЕС станом на 1 січня 2024 року склала 2 371 осіб при штатній чисельності 2 567 одиниць. За джерелами фінансування чисельність розподілена відповідно: із них за рахунок державного бюджету – 2 473 особи, за рахунок господарської діяльності – 42 особи. Із загальної чисельності ПВП ЧАЕС складає 2 281 особа, обслуговувальний персонал (ВОХ) - 104 особи. Забезпеченість кадрами складає 100 %. Розподіл персоналу за категоріями наведено в табл. 6.1.

Табл. 6.1 - Розподіл персоналу за категоріями

	Всього	Керівники	Фахівці	Професіонали	Робітники	Службовці	в т.ч. жінки
ДСП ЧАЕС	2 385	379	92	728	1 146	40	765
в т.ч.							
ПВП ЧАЕС	2 281	372	91	722	1 063	33	673
ОБСЛУГОВУЮЧИЙ ПЕРСОНАЛ	104	7	1	6	83	7	92

Колектив ДСП ЧАЕС має висококваліфікований кадровий потенціал, необхідний для здійснення діяльності згідно зі Статутом підприємства і державними ліцензіями на зняття з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему. На підприємстві працюють 1 643 особи (69 %), які мають вищу освіту від 0 до 3 рівня, 64 % працівників мають стаж роботи більше ніж 10 років.

Із загальної кількості фахівців та професіоналів підприємства (820 осіб) мають вищу освіту від 0 до 3 рівня 794 працівників (97 %). Працівники, які обіймають робітничі посади, також мають достатньо високий рівень кваліфікації – 41 % (474 особи) мають вищу освіту. Коефіцієнт постійності кадрів склав 91 %. Підвищують свій рівень освіти без відриву від виробництва у вищих та середніх спеціальних навчальних закладах 78 працівників. На підприємстві працює 2 кандидата наук.

Згідно із затвердженими штатними розписами відбулися переміщення персоналу та його вивільнення. Протягом 2023 року видано 86 наказів про прийняття на роботу, 553 накази про переведення, 173 накази з особового складу та 220 наказів про звільнення. З причин плинності кадрів із ДСП ЧАЕС звільнено 53 працівники, плинність кадрів складає 2,2 %. Невеликий відсоток плинності кадрів не впливає на економічні показники роботи підприємства. За 2023 рік зі складу персоналу звільнено за п. 1 ст. 40 КЗпП України в зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з експлуатації 78 осіб.

Згідно із заявою керівництва ДСП ЧАЕС про політику ДСП «Чорнобильська АЕС» щодо управління персоналом та утвердження гендерної рівності для забезпечення оптимального балансу процесів відновлення, збереження чисельності та якісного складу персоналу відповідно до змін потреб підприємства та вимог чинного законодавства, важливим напрямком роботи була діяльність з ротації персоналу. На зміну 220 працівникам, 54 % з яких старше 50 років, звільненим протягом 2023 року, було прийнято на ДСП ЧАЕС 87 осіб, середній вік прийнятих працівників ДСП ЧАЕС - 39 років. Молодими працівниками у рамках затверджених штатних розписів були укомплектовані виробничі цехи та відділи. Таким чином, було прийнято: АГЦ - 20 працівників, ЕЦ та ЦТАВ по 13

працівників, по 5 працівників у основні цехи, такі як ЦЕОУ(НБК), РМЦ, також 4 працівника в ЦРБ та інші. За направленням центру зайнятості працевлаштовано 84 особи.

Коефіцієнт відновлення працівників, який характеризує процес відновлення кількості працівників, що вибули з різних причин, за рахунок кількості прийнятих дорівнює 0,39.

З метою забезпечення своєчасного розгляду матеріалів щодо фактів порушення трудової дисципліни працівниками ДСП ЧАЕС, застосування заходів дисциплінарного і громадського впливу до працівників, які допустили порушення трудової дисципліни, на принципах законності, обґрунтованості, доцільності та справедливості, відповідно до Глави Х КЗпП України на підприємстві працює постійно діюча комісія з дисциплінарних питань. Кожне порушення трудової дисципліни було обговорене на зборах трудового колективу та розглянуте комісією з дисциплінарних питань, щодо них вжито відповідних заходів для недопущення в подальшому подібних порушень, видані накази про оголошення доган, позбавлення премій або звільнення. За рік проведено 12 засідань дисциплінарної комісії.

З метою забезпечення підприємства підготовленим складом персоналу для ефективного та своєчасного укомплектування вакантних керівних посад 1 (керівники вищої ланки управління) і 2 (керівники середньої ланки управління) рівня на підприємстві сформовано та затверджено кадровий резерв керівників ДСП ЧАЕС відповідно до наказу від 20.01.2023 № 37.

З метою досягнення паритетного становища жінок і чоловіків у всіх сферах життєдіяльності суспільства шляхом правового забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, ліквідації дискримінації за ознакою статі та застосування заходів, спрямованих на усунення дисбалансу між можливостями жінок і чоловіків реалізовувати рівні права, надані їм Конституцією і законами України, на підприємстві відпрацьовано та введено в дію наказ від 12.11.2021 № 1415 «Про впровадження на підприємстві політики гендерної рівності жінок і чоловіків».

Введено в дію нову редакцію Заяви про політику щодо керування персоналом ДСП ЧАЕС та утвердження гендерної рівності, внесено зміни до Загальної настанови щодо інтегрованої системи управління ДСП ЧАЕС і Регламенту процесу «Управління персоналом», РП 2.8.1.-01, в частині гендерної рівності, дотримання принципів недискримінації та забезпечення рівного доступу під час проведення конкурсу як чоловікам, так і жінкам.

У зв'язку з бойовими діями на території зони відчуження та руйнуванням елементів транспортної інфраструктури, призначеної для перевезення персоналу і вантажів у зону відчуження з міста Славутича, наказами ДСП ЧАЕС від 13.05.2022 № 318 «Про зміни в організації виробництва та праці» та від 08.06.22 № 385 «Про організацію праці персоналу ДСП ЧАЕС вахтовим методом» тимчасово, до поновлення можливості щоденної доставки персоналу на проммайdanчик ЧАЕС, були змінені істотні умови праці шляхом запровадження з 01.07.2022 вахтового методу роботи. Із загальної чисельності 70 % персоналу працюють за вахтовим методом, а саме 1670 осіб, з яких 332 жінки. Тимчасово виконують роботу в зоні відчуження 328 працівників, з яких жінок 159.

Відповідно до Указу Президента України від 24.02.22 № 65/2022 «Про загальну мобілізацію» були звільнені від роботи для проходження військової служби під час мобілізації зі збереженням місця роботи та займаної посади 130 працівників. Внаслідок збройної агресії проти України 3 працівника підприємства були захоплені в полон. За період з 24 лютого 2022 до кінця 2023 року 7 працівників підприємства загинули під час збройної агресії Російської Федерації проти України. У зв'язку з набуттям чинності Закону України від 24.03.22 «Про організацію трудових відносин в умовах воєнного стану», з метою врегулювання трудових відносин з працівниками, яких неможливо долучити до роботи, призупинено дії трудових договорів з 36 працівниками.

Кадрова політика в 2023 році орієнтована на оптимізацію кількості персоналу, збереження якісного складу людських ресурсів з необхідним рівнем освіти і підготовки відповідно до зміни потреб підприємства, ефективне використання і розвиток персоналу, зменшення втрат робочого часу є невід'ємною частиною загальної стратегії на шляху до досягнення цілей діяльності підприємства.

## 6.2 Соціальні аспекти

У рамках заходів із соціального забезпечення працівників ДСП ЧАЕС та їх сімей згідно з Колективним договором у 2023 році була надана матеріальна допомога:

- у зв'язку із смертю членів сім'ї - 38 працівникам на суму 108 000 грн;
- сім'ям - на організацію похорон 8 працівників ДСП ЧАЕС на суму 56 000 грн.

Проведено 50 засідань комісії із соціального страхування ДСП ЧАЕС, забезпечені виплати відповідно до наданих 3 891 листків непрацездатності.

Оформлені документи для призначення пенсій 97 працівникам ДСП «Чорнобильська АЕС», підготовлено 807 довідок про пільговий стаж.

Протягом року працівники ДСП ЧАЕС неодноразово відзначалися державними та відомчими нагородами. Подяками Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України були нагороджені 22 працівника, фотопортрети 25 працівників занесені на Дошку пошани ЧАЕС. Подяками міського голови були нагороджені 20 працівників ЧАЕС, Почесними грамотами ДАЗВ — 10 працівників та подяками ДАЗВ — 10 працівників.

Протягом року тривала робота з атестації персоналу ДСП ЧАЕС. За 2023 рік атестовано 350 працівників із числа керівників, фахівців і професіоналів. За результатами атестації всім працівникам підтверджена відповідність займаним посадам, а 13 працівникам рекомендовано підвищення категорії/посади.

## 6.3 Навчання та підтримання кваліфікації

Робота з персоналом проводилася на підставі «Плану-графіка роботи с персоналом ДСП ЧАЕС на 2023 рік» та додаткових заявок у рамках виділеного фінансування.

Стан робіт з навчання оперативного персоналу та персоналу, підготовка якого ліцензується, наведено в табл. 6.3.1.

Табл. 6.3.1 - Інформація щодо навчання експлуатаційного персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Підтримка кваліфікації НЗС та старшого оперативного персоналу (з відривом від виробництва)	114	ПГРП-С 2023
Проведення практичної частини підтримання кваліфікації оперативного персоналу и персоналу наскрізних змін (кількість учасників протиаварійних тренувань)	426	

ВСП

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
<b>Усього, осіб:</b>	<b>540</b>	

Кількість проведених ПАТ (протиаварійних тренувань) - 30

Табл. 6.3.2 - Інформація щодо підготовки персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Підготовка, перепідготовка, навчання іншим (суміжним) професіям робітників з присвоєнням кваліфікації	37	ПГРП-С 2023
Підготовка керівників, професіоналів, фахівців та технічних службовців на посаду (КНС)	413	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
Підготовка робітників на посаду на робочому місці (КНС)	267	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
<b>Усього, осіб:</b>	<b>717</b>	

Табл. 6.3.3 - Інформація щодо підвищення кваліфікації персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Сертифікація фахівців з неруйнівного контролю за правилами НПАОП 0.00-1.63-13 та за стандартом ДСТУ EN ISO 9712	11	ПГРП-С 2023
Щорічна обов'язкова атестація водолазів ЦЗЕ ДСП ЧАЕС	3	
Перепідготовка та підготовка водіїв ТрЦ на право перевезення небезпечних вантажів	6	
Періодична атестація та спеціальна підготовка зварників ДСП ЧАЕС	6	
Навчання керівників, професіоналів та фахівців на КПК	21	
Семінари для керівників, професіоналів та фахівців	6	
Навчання керівників, професіоналів і фахівців за правилами Держпраці та робіт з підвищеною небезпекою	16	
Виробничо-технічні курси з підвищення розрядів (груп) для робітників	39	

ВСП

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Навчання робітників з допуску до робіт з підвищеною небезпекою	301	
КЦП. Пожежно-технічний мінімум	54	
Навчання за «Правилами безпечного перевезення радіоактивних матеріалів» (ПБПРМ-2020)	18	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
Спеціальне навчання посадових осіб ДСП ЧАЕС, до обов'язків яких належить виконання заходів з пожежної безпеки	70	ПГРП-С 2023
Навчання персоналу з фізичного захисту	90	Відповідно до ліцензії та заявок підрозділів
<b>Усього, осіб:</b>	<b>641</b>	

Табл. 6.3.4 - Інформація щодо підтримання кваліфікації персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Навчання перед черговою перевіркою знань керівників, професіоналів, фахівців та технічних службовців на посаду (КНС)	681	ПГРП-С 2022
Навчання перед черговою перевіркою знань робітників	1 409	
Щорічне (перед черговою перевіркою знань) спеціальне навчання персоналу, який залучається до виконання робіт з підвищеною небезпекою	557	
Підтримання кваліфікації персоналу ДСП ЧАЕС	1 915	
Практичне навчання з надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків	2 080	Наказ № 583 від 30.05.2023 «Про навчання з надання домедичної допомоги»
<b>Усього, осіб:</b>	<b>6 642</b>	

Табл. 6.3.5 - Інформація щодо психофізіологічного забезпечення

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Проведення психофізіологічного обстеження персоналу визначених категорій	305	Наказ № 75 від 26.01.2023 «Про психофізіологічне

ВСП

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Надання консультативної психологічної допомоги персоналу ДСП ЧАЕС	305	обстеження визначених категорій персоналу ДСП ЧАЕС»
<b>Усього, осіб:</b>	<b>610</b>	

- 6.4 Охорона праці (реалізація заходів щодо охорони праці, показники травматизму і захворюваності)  
У 2023 році стався 1 нещасний випадок зі смертельним наслідком, який не був пов'язаний з виробництвом.  
Групових нещасних випадків, пов'язаних з виробництвом, зафіксовано не було.  
Нещасних випадків, не пов'язаних з виробництвом зафіксовано не було.

На підставі «Плану профілактики виробничого травматизму в підрозділах ДСП ЧАЕС» та з метою профілактики порушень правил охорони праці проведені такі заходи:

Табл. 6.4.1 – Заходи на підставі «Плану профілактики виробничого травматизму в підрозділах ДСП ЧАЕС» та з метою профілактики порушень правил охорони праці

1.	Проведено «Днів охорони праці»	12
2.	Направлено приписів у підрозділи	106
3.	Проведено комплексних перевірок з ОП	35
4.	Підготовлено наказів з питань ОП	42
5.	Проведено оперативний контроль стану охорони праці в основних підрозділах	312
6.	Контроль за безпечними умовами перевезення персоналу ЧАЕС, дотримання водіями вимог ПДР під час перевезення вантажів і пасажирів на проммайданчику ДСП ЧАЕС	42
7.	Проведено оперативний контроль за виконанням робіт, дотримання правил, норм та стандартів з охорони праці, підрядними організаціями, які виконують роботи за проєктами на проммайданчику ДСП ЧАЕС	3

- проведено навчання та перевірку знань 19 членів постійно діючих комісій підприємства з перевірки знань з питань охорони праці в комісіях організацій, створених наказом Держпраці;
- розроблений «План заходів, спрямованих на підвищення ефективності роботи з охорони праці, безпеки та гігієни праці щодо профілактики виробничого травматизму, професійних захворювань та аварій на ДСП ЧАЕС на 2024 рік»;
- розроблено «Заяву керівництва ДСП «Чорнобильська АЕС» про політику у сфері охорони праці та безпеки праці»;

## ВСП

- згідно з річним «Планом-графіком роботи з персоналом ДСП «Чорнобильська АЕС» проводяться повторні інструктажі;
- проведено вступний інструктаж персоналу, що приймається на роботу на ДСП ЧАЕС, представникам підрядних і сторонніх організацій:
  - 88 – працівникам ДСП ЧАЕС;
  - 78 – працівникам підрядних організацій;
- відповідно до вимог «Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці», НПАОП 0.00-4.12-05, проведена перевірка знань персоналу ДСП ЧАЕС в кількості 343 особи, первинну перевірку знань за програмою курсового навчання для виконання робіт з підвищеною небезпекою - у кількості 291 особи;
- зареєстровано 4 акти-допуски для виконання договірних зобов'язань на території підприємства;
- надано 13 дозволів на виконання земельних робіт на території ДСП ЧАЕС;
- ВВН спільно з фахівцями ВУЯС проведено 7 аудитів з охорони праці на проведення робіт з підвищеної небезпеки;
- разом з медперсоналом пункту охорони здоров'я АПК-1 було організовано висвітлення в засобах масової інформації питань з охорони праці – 12 виступів на радіо ЧАЕС, проведено 210 бесід з працівниками.

Під час проведення промислово-санітарною лабораторією ВВН планового контролю за дотриманням санітарно-гігієнічних норм та правил, чинного законодавства, правил, стандартів, норм, положень, інструкцій з питань промислової санітарії в підрозділах:

- видано 45 приписів;
- проведено 11 739 санітарно-гігієнічних досліджень умов праці;
- оформлено 824 протоколи дослідження факторів виробничого середовища та трудового процесу.

Відповідно до ст. 13, 17 Закону України «Про охорону праці», ст. 13 Закону України «Про пенсійне забезпечення», ст. 7 Закону України «Про відпустки», постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 1992 року № 442 (зі змінами) на ДСП ЧАЕС проводиться атестація робочих місць за умовами праці. Згідно з затвердженим «Переліком робочих місць персоналу ДСП ЧАЕС, що підлягають атестації за умовами праці в 2023 р.» підлягало атестації 296 робочих місць – фактично атестація проведена на 374 робочих місцях.

За результатами атестації підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1 і внесено 34 посади до «Переліку професій та посад працівників ДСП ЧАЕС, яким підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1».

На сьогодні на 431 робочому місці персоналу ДСП ЧАЕС присутні шкідливі виробничі фактори, загальна чисельність тих, хто працює в шкідливих умовах праці, – 2047 осіб. З них перебуває:

- під впливом підвищеного рівня неіонізуючого випромінювань - 40 осіб;
- під впливом постійного іонізуючого випромінювання - 2 000 осіб;
- під впливом шкідливих хімічних речовин 1–4 класу небезпеки - 266 осіб;
- з перевищенням норм шуму - 414 особи;
- з перевищенням норм вібрації (загальної та локальної) - 23 особи;
- в умовах, що не відповідають нормам мікроклімату – 1 115 осіб;
- мають на робочих місцях два та більше шкідливих виробничих факторів – 1 039 особи.

За результатами проведеної атестації розроблений «План організаційно-технічних заходів, спрямованих на оптимізацію рівня гігієни, характеру та безпеки праці» та введено в дію наказом по підприємству від 12.06.2023 № 642 «Про введення в дію плану організаційно-технічних заходів за результатами проведеної атестації».

Згідно «Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій», затвердженого наказом МОЗ України від 21.05.2007 №246, для складання «Акту визначення категорії працівників, які підлягають попередньому (періодичному) медичному огляду» (який щорічно надається для узгодження в органи Держпраці), фахівцями ПСЛ ВВН виконані щорічні лабораторні дослідження умов праці з визначенням шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища та трудового процесу на робочих місцях працівників відповідно до гігієнічної класифікації. Оформлено 296 протоколів.

Згідно «Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій», затвердженого наказом МОЗ України від 21.05.2007 №246, «Гігієнічного регламенту хімічних речовин в повітрі робочої зони» від 14 липня 2020 року № 1596, «Переліку робочих місць персоналу ДСП ЧАЕС, що підлягають атестації за умовами праці в 2023 – 2024 р.р.» на робочих місцях персоналу ДСП ЧАЕС були проведені дослідження шкідливих хімічних речовин в повітрі робочої зони. Дослідження хімічних факторів закуповується та проводиться на договірних умовах з санітарними лабораторіями підприємств та організацій, атестованих на право проведення таких досліджень, так як ПСЛ ВВН не має такого права. На підставі проведеної закупівлі № 1-106-23 був укладений договір від 09.08.2023 № 23-0314-2, ЄРКД 23-0314-2 з підприємством ТОВ «МОНОЛІТ-ЕКО» та виконані послуги з лабораторних досліджень шкідливих хімічних речовин в повітрі робочої зони на 57 робочих місцях персоналу ДСП ЧАЕС.

Протягом 2023 року оформлено 24 профмаршрути на колишніх працівників ЧАЕС на підставі поданих заяв.

Відомості про захворюваність медичне забезпечення персоналу ДСП ЧАЕС у 2023 році

У 2023 році кількість випадків непрацездатності внаслідок захворювань або травм, що не пов'язані з нещасним випадком на виробництві, серед персоналу ДСП ЧАЕС склало 1 867, втрати від тимчасової непрацездатності склали 21 286 календарні дні.

Порівняно з 2022 роком у 2023 році відзначається ріст захворюваності у випадках на 19,7 % та у днях на 1,2 %.

Табл. 6.4.2 - Захворюваність персоналу ДСП ЧАЕС

Захворюваність персоналу ДСП ЧАЕС	2022 рік	2023 рік
Частота захворюваності (випадки на 100 працівників)	64	76,6
Рівень захворюваності (дні непрацездатності на 100 працівників)	863,5	873,8

Середня тривалість одного випадку, що характеризує тяжкість захворювання, на ДСП ЧАЕС у 2023 році склала 11,4 днів, у 2022 році – 13,5 днів.

До категорії тих, хто довго хворіє, за 2023 рік віднесено 95 працівники, що склало 352 випадки, тобто 46 80 днів тимчасової непрацездатності.

Тимчасова непрацездатність персоналу ДСП ЧАЕС у зв'язку з загальним доглядом у 2023 році збільшилася до 8,7 випадків на 100 працюючих, у 2022 році складала 3,1.

За результатами проведення контролю проходження періодичного медичного огляду у 2023 році, виконання рішень лікарсько-консультативної комісії, а також в зв'язку з раптовим погіршенням стану здоров'я на робочих місцях видано 28 приписів.



## ВСП

Згідно зі звітом про виконану роботу за 2023 рік, наданого пунктом охорони здоров'я АПК-1, амбулаторно прийнято 2 790 працівників, невідкладних звернень та викликів обслужене 223, транспортовано до медичних установ з метою госпіталізації 14 працівників, передзмінних медоглядів проведено 14 048, передрейсових медоглядів – 5 278, медоглядів перед початком робіт на вахті – 16 573. Медичними працівниками пункту охорони здоров'я проведено навчання з надання домедичної допомоги на тренажері серцево-легеневої реанімації, пройшли навчання 2 080 працівників.

Регулярно проводиться санітарно-просвітня робота: організовано проведення 12 лекцій на радіо «Імпульс», індивідуальних бесід з працівниками - 210.

У рамках роботи з Договору «Проведення щозмінних передрейсових та післярейсових медичних оглядів водіїв транспортного цеху ДСП ЧАЕС в м. Славутичі» в 2023 році проведено 329 передрейсових медичних оглядів.

З метою запобігання професійним захворюванням, виробничому травматизму, вирішення питання щодо можливості працівників продовжувати роботу в умовах дії конкретних шкідливих та небезпечних виробничих факторів і трудового процесу на позачерговий медичний огляд було направлено 7 працівників.

Протягом року проводилось обстеження робочих місць персоналу ДСП ЧАЕС, що має інвалідність, з метою контролю дотримання відповідності робочих місць рекомендаціям медико-соціальної експертної комісії, а також обстеження робочих місць персоналу категорії довготривало хворюючих з метою контролю за впливом умов праці на захворюваність персоналу.

У 2023 році між ДСП ЧАЕС та ДУ «Інститут серця МОЗ України» було укладено Договір про співробітництво. У рамках Договору проведено 3 виїзних кардіоскрінінги. Обстежено 135 осіб. За результатами кардіоскрінінгів частини персоналу було призначено амбулаторне лікування, 7 працівників отримали лікування в Інституті серця.

Проводилося обстеження і лікування персоналу ДСП ЧАЕС на базі Наукового національного центру радіаційної медицини. Проліковано 5 працівників.

Спільно з комісією з соціального страхування організовано ультразвукове обстеження та проведення консультації лікарем-мамологом. Обстежено 103 робітниці ЧАЕС.

Протягом року проводилася робота з медичним керівництвом МАГАТЕ з питань медичного забезпечення персоналу ЧАЕС. Взято участь у 4 зустрічах, направлено 5 інформаційних повідомлень про медичні потреби пункту охорони здоров'я ЧАЕС. В результаті спільної роботи отримано медичну допомогу для персоналу ЧАЕС (в пункті охорони здоров'я АПК-1).

За напрямом роботи «Взаємодія між ДСП ЧАЕС, Фондом «СФФ» в рамках надання допомоги дітям Славутича» організовано та взято участь у 2 зустрічах сімей з представниками Фонду. Надано допомогу 2 дітям.

За результатами періодичного медичного огляду працівників ДСП ЧАЕС у 2022 році, згідно з наданим КНП «Славутицька міська лікарня» СМР заключним актом № 6 від 17 жовтня 2023 року медичною комісією вперше виявлені загальні захворювання у 32 працівників.

Підлягають амбулаторному лікуванню 12 працівників, стаціонарному – 6.

У поточному році проведено 8 розширених засідань лікарсько-консультаційної комісії (далі – ЛКК).

За висновками ЛКК 14 працівників не придатні для роботи в зоні впливу іонізуючого випромінювання, 14 працівників допущені з обмеженнями по роботі, що виконується, тимчасово допущені до роботи в умовах дії іонізуючих випромінювань 25 працівників.

За наслідками медогляду фахівцями КНП «Славутицька міська лікарня» СМР поставлено на диспансерний облік 269 працівників ДСП ЧАЕС.

Професійних захворювань не виявлено.

#### 6.5 Пожежна безпека

За звітний 2023 рік на об'єктах ДСП ЧАЕС пожеж не зареєстровано.

Виконання річного плану-графіка технічного обслуговування та перевірок працездатності АУПГ, АПС  
Протягом 2023 року персоналом дільниці АУПГ та АПС ЕЦ виконано перевірки:

- установок автоматичного газового пожежогасіння 152;
- установок автоматичного водяного пожежогасіння 145;
- установок автоматичного пінного пожежогасіння 2;
- установок автоматичного порошкового пожежогасіння 9;
- установок автоматичного аерозольного пожежогасіння 5;
- установок автоматичної пожежної сигналізації 149.

Виконання припису ГУ ДСНС України в Київській області:

У вересні 2021 року ГУ ДСНС України в Київській області проведено позапланове комплексне пожежно-технічне обстеження ДСП ЧАЕС на проммайданчику та видано припис, в якому запропоновано 120 заходів, план заходів усунення яких введено наказом ДСП ЧАЕС від 12.10 2021 № 1290. Із 120 запланованих заходів станом на 31.12. 2023 виконано 48 заходів. Інші заходи в зв'язку з військовим станом в Україні та зменшенням бюджетного фінансування перенесено на 2024 рік.

Перевірка протипожежного захисту підрозділів ДСП ЧАЕС

Перевірка протипожежного стану підрозділів ДСП ЧАЕС проводилась відповідно до «Плану-графіка роботи з персоналом ДСП ЧАЕС на 2023 рік». За результатами перевірок протипожежного стану підрозділів ДСП ЧАЕС керівникам цехів, служб, відділів запропоновано до виконання 160 заходів. Всі заходи виконані у вказані терміни. У ході перевірки здійснювалась перевірка ведення документації з питань пожежної безпеки і протипожежного стану будівель, споруд, приміщень, а саме:

- план-графік роботи підрозділу з персоналом на 2023 рік;
- журнал(и) інструктажів з ПБ;
- програма(ми) з первинного та повторного протипожежних інструктажів;
- графік перевірок знань з питань пожежної безпеки і пожежно-технічного мінімуму на 2023 рік;
- графік проведення протипожежних тренувань;
- посадові інструкції, кваліфікаційні характеристики персоналу;
- перелік питань з перевірки знань з ПБ;
- розпорядження про призначення осіб відповідальних за:
  - протипожежний стан будівель, споруд, приміщень;
  - протипожежний стан території;
  - експлуатацію електронагрівальних приладів;

## ВСП

- огляд та закриття пожежонебезпечних приміщень після закінчення робочого дня;
- первинні засоби пожежогасіння;
- утримання засобів виявлення та гасіння пожежі;
- виконання актів ГПБ ВВН, перевірки протипожежного стану підрозділу;
- журнал(и) закриття приміщень після закінчення робочого дня;
- журнал(и) проведення протипожежних тренувань;
- журнал(и) контролю стану первинних засобів пожежогасіння;
- акти з проведення «Дня пожежної безпеки»;
- журнал(и) обліку протоколів і протоколи перевірки знань з питань пожежної безпеки (форма – ОП);
- виконання припису ГУ ДСНС України в Київській області.

Щодо поліпшення пожежної безпеки ДСП ЧАЕС у пожежонебезпечні весняно-літній, осінньо-зимовий періоди розроблено заходи, які введено наказами, а саме:

- наказ від 10.03.2023 № 270 щодо введення в дію «Плану заходів на весняно-літній пожежонебезпечний період 2023 року»;
- наказ від 22.09.2023 № 1175 щодо введення в дію «Плану заходів щодо забезпечення пожежної безпеки в осінньо-зимовий період 2023-2024 років».

#### Робота з персоналом ДСП ЧАЕС

Перевірка знань персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС» з питань пожежної безпеки проводилась відповідно до наказу «Про перевірку знань персоналу» від 19.04.2023 № 420 та «Плану-графіка роботи з персоналом ДСП «Чорнобильська АЕС» на 2023 рік».

Проведена перевірка знань з пожежно-технічного мінімуму у 250 працівників, зайнятих на роботах з підвищеною пожежною небезпекою.

Відповідно до графіка проведення «Дня ПБ», ГПБ ВВН разом із членами пожежно-технічної комісії (ПТК) проведені перевірки дотримання вимог пожежної безпеки з охопленням 39 підрозділів та 12 перевірок СВЯП-1 згідно з компенсаційними заходами. За підсумками проведення «Дня ПБ» підготовлено 12 наказів, 144 зауваження щодо усунення виявлених порушень правил пожежної безпеки.

Проведення об'єктових (станційних) та сумісних протипожежних тренувань з оперативним персоналом здійснювалися на підставі «Плану-графіка роботи з персоналом ДСП ЧАЕС на 2023 рік»:

- спільних протипожежних тренувань - 4;
- об'єктових протипожежних тренувань - 16.

Цехові протипожежні тренування у цехах, службах, відділах проводилися згідно з «Планами-графіками роботи з персоналом цехів, служб, відділів на 2023 рік» - виконано в повному обсязі.

У 2023 році проведено погодження 148 нарядів та контролів місць проведення тимчасових вогневих робіт.

На ДСП ЧАЕС існує об'єктова пожежна бригада, чисельність якої складає 183 працівники.

Члени об'єктової пожежної бригади ЧАЕС брали участь у протипожежних тренуваннях, усували порушення вимог правил пожежної безпеки при обходах приміщень, споруд, обладнання.

У 2023 році ГПБ проведено 86 вступних протипожежних інструктажів з персоналом ДСП ЧАЕС та 78 з працівниками підрядних організацій.

#### 6.6 Радіаційна безпека

Контроль зовнішнього опромінення персоналу у 2023 році

Дані за результатами індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього опромінення персоналу ДСП ЧАЕС за 2023 рік

Кількість контрольованих осіб – 1 787:

- річна колективна доза – 1 360,58 люд.-мЗв;
- середня доза – 0,76 мЗв.

Контроль доз зовнішнього опромінення у 2022 році на ЧАЕС проводився за допомогою термolumінесцентних дозиметричних систем «HARSHAW-8800» та «HARSHAW-6600».

У звітний період, випадків перевищення контрольних рівнів індивідуальної річної дози зовнішнього опромінення персоналу ДСП ЧАЕС не зафіксовано.

Дані за результатами індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього опромінення персоналу сторонніх організацій у 2023 році

Кількість контрольованих осіб – 1 675:

- річна колективна доза – 1 119,63 люд.-мЗв;
- середня доза – 0,67 мЗв.

Контроль доз зовнішнього опромінення персоналу сторонніх організацій у 2023 році проводився за допомогою термolumінесцентних дозиметричних систем «HARSHAW-8800» та «HARSHAW-6600».

Протягом звітного періоду випадків перевищення річного контрольного рівня індивідуальної дози зовнішнього опромінення персоналу сторонніх організацій не було.

Контроль внутрішнього опромінення персоналу у 2023 році

Результати поточного контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів у персоналу ДСП ЧАЕС у 2023 році

Кількість вимірювань активності радіонуклідів у організмі за допомогою СВЛ – 468.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА\* ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 459.

Кількість вимірювань з результатом більше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 9.

Результати операційного контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів персоналу ДСП ЧАЕС у 2023 році

Кількість вимірювань активності радіонуклідів у організмі за допомогою СВЛ – 13 328.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 13 104.

Кількість вимірювань з результатом більше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 224.

Результати контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів персоналу сторонніх організацій у 2023 році

Кількість вимірювань активності радіонуклідів у організмі за допомогою СВЛ – 815.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 799.

Кількість вимірювань з результатом більше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 16.

\* - МДА (мінімально детектована активність) - 330 Бк ( $m=63$  кг,  $t_{\text{вим.}}=300$  с.).

Вимірювання проводились за допомогою СВЛ «АКП-3».

За результатами індивідуального дозиметричного контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів у 2023 році серед персоналу ДСП ЧАЕС та персоналу сторонніх організацій перевищень контрольних рівнів не зафіксовано.

Вміст радіоактивних аерозолів у повітрі приміщень і на проммайданчику ДСП ЧАЕС

Контроль повітряного середовища на блоках ЧАЕС, у приміщеннях і на території комплексу НБК-ОУ та на проммайданчику ЧАЕС проводився лабораторією РЕМ ЦРБ в обсязі «Регламентів ...» (45Е-ЦРБ, 45Е-ЦРБ-СВЯП-2), «Програм...» (10ПР-ЦРБ, 18ПР-ЦРБ, 29ПР-ЦРБ).

За звітний період персоналом РЕМ ЦРБ було відібрано 8 589 проб повітря, у тому числі:

- з приміщень 1 підзони (необслуговуваних) в ОУ – 1 805 проб;
- з приміщень 2 підзони (напівобслуговуваних) в ОУ - відібрано 3 611 проб;
- з приміщень 3 підзони (обслуговуваних) в ОУ - відібрано 1 460 проб;
- з приміщень 3 підзони (обслуговуваних) Головного корпусу - відібрано 358 проб;
- з основного об'єму НБК-ОУ - відібрано 270 проб;
- з обслуговуваних будівель на території проммайданчика НБК-ОУ - відібрано 128 проб;
- на території проммайданчика НБК-ОУ - відібрано 203 проби;
- на території майданчика тимчасового складування технологічних матеріалів (МТСТМ) - відібрано 12 проб;
- з пункту дозиметричного контролю МТСТМ - відібрано 12 проб;
- з обслуговуваних приміщень адміністративних і побутових будівель у зоні вільного режиму - відібрано 320 проб;
- на території санпропускника СП-1430 - відібрано 12 проб;
- на території вільного режиму - відібрано 301 пробу;
- на території будівлі № 158 - відібрано 15 проб;
- у технологічних приміщеннях будівлі № 158 - відібрано 68 проб;
- на території ЗЗВП (СВЯП-2) - відібрано 18 проб.

Додатково контроль радіоактивного забруднення приземного шару повітря території прилеглої до НБК-ОУ проводився персоналом ІПБ АЕС НАН України, за допомогою 3-х стаціонарних аспіраційних установок АУ-1÷3, розташованих по периметру території комплексу НБК-ОУ (точки контролю «Північ», «Північний захід», «Південь»). Час експонування фільтрів складав у середньому 15 діб, об'єм прокачаного повітря через одну АУ складав близько 200 тис.м<sup>3</sup>.

За результатами аналізу радіоактивності, накопиченої на фільтрах АУ, об'ємна активність приземного шару повітря на території комплексу НБК-ОУ впродовж 2023 року складала:

- від  $1,6 \times 10^{-6}$  Бк/м<sup>3</sup> до  $6,8 \times 10^{-5}$  Бк/м<sup>3</sup> – для суми  $\alpha$ -випромінюючих довгоіснуючих радіонуклідів;
- від  $9,1 \times 10^{-5}$  Бк/м<sup>3</sup> до  $2,4 \times 10^{-3}$  Бк/м<sup>3</sup> – для суми  $\beta$ -випромінюючих довгоіснуючих радіонуклідів.

За звітний період не спостерігалось перевищень КР об'ємної активності суміші альфа-, бета- ДІН в повітрі робочої зони комплексу НБК-ОУ.

#### 6.7 Організація та здійснення заходів із запобігання та виявлення корупції

На ДСП «Чорнобильська АЕС» проводиться постійна робота, спрямована на запобігання та виявлення корупційних діянь у сфері діяльності підприємства. На підприємстві функціонує електронна поштова скринька та телефон, за яким приймаються повідомлення з питань запобігання та виявлення корупції. Надається практична допомога щодо заповнення декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування. Повідомлення Національного агентства з питань запобігання корупції про факт неподання чи несвоєчасного подання декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, не направлялись. Було врегульовано конфлікти інтересів відповідно до пункту 1 частини другої статті 33 ЗУ «Про запобігання корупції». На постійній основі в межах наявних можливостей запроваджено антикорупційний моніторинг контрагентів, який, зокрема, включає в себе їх готовність дотримуватися вимог Антикорупційної програми. Для цього до господарських договорів включаються антикорупційні умови або застереження.

За 2023 рік з боку ДСП «Чорнобильська АЕС» можна зазначити відсутність: працівників, притягнутих до відповідальності за вчинення корупційних порушень; повідомлень щодо причетності працівників підприємства до вчинення корупційних правопорушень; фактів перешкоджання належному виконанню Уповноваженим своїх функцій, встановлення необґрунтованих обмежень, випадків втручання у його діяльність з боку третіх осіб.

## 7 ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ІННОВАЦІЇ

### 7.1 Проведення пілотних випробувань технологій поводження з радіоактивними матеріалами (щодо обробки радіоактивно-забрудненого очищувального паперу)

10.05.2023 між ДСП ЧАЕС та Корейським науково-дослідним інститутом атомної енергії було укладено Угоду № 1 «Про проведення пілотних випробувань технологій поводження з радіоактивними матеріалами» з метою проведення на проммайданчику ДСП ЧАЕС пілотних випробувань розроблених KAERI технологій щодо обробки радіоактивно-забрудненого очищувального паперу. Відповідно до умов цієї угоди ДСП ЧАЕС повинно було забезпечити виконання пілотних випробувань відповідно до «Плану дій щодо проведення випробувань технологій обробки радіоактивно-забрудненого очищувального паперу на майданчику» та складання звіту за їх результатами, а KAERI оплатити проведення випробувань, ціна яких склала 22 000 доларів США. При цьому ДСП ЧАЕС може зберігати технічні дані, оцінки, звіти та інші робочі продукти, створені згідно з цією Угодою, для внутрішнього використання та/або створення відповідних об'єктів з поводження з РМ (РАВ).

14.12.2023 постійно діючою комісією, що затверджена наказом ДСП «Чорнобильська АЕС» від 03.11.2021 № 1367, було підтверджено факт наданих послуг у обсязі Додатку А («План дій щодо проведення випробувань технологій обробки радіоактивно-забрудненого очищувального паперу на майданчику») відповідно до Угоди № 1. Результати випробувань оформлені звітом «Технический отчет о результатах проведения лабораторных испытаний по технологии переработки радиоактивно-загрязненных бумажных фильтров от 14.12.2023 г.», який передано Замовнику.

### 7.2 Надання послуг з виконання комплексу робіт з переробки радіоактивних відходів у вигляді солебітумного компаунду для подальшого їх захоронення

У результаті переробки РРВ ВП РАЕС у період 1995-1996 р.р. та 2001-2002 р.р. було створено СБК. Станом на 2017 рік на майданчику ВП РАЕС накопичено 147,8 м<sup>3</sup> СБК (739 контейнерів типу ЗП 551.040.00.000 (ТУ ЗП 551.040.00.000) та А 2201.00.000 (ТУ 95 2424-93).

З метою захоронення контейнерів КРО-200 з СБК ВП РАЕС, відбулася передача пілотної партії СБК для їх кондиціювання на ДСП ЧАЕС та подальшого захоронення ДСП «ЦППРВ» на комплексі «Вектор» в СОПСТРВ.

29.11. 2021 між ДСП ЧАЕС та ДСП «ЦППРВ» було укладено договір № 126/6-01.0 про надання послуг з виконання комплексу робіт з переробки радіоактивних відходів у вигляді солебітумного компаунду для подальшого їх захоронення за ДК 021:2015 90520000-8 - Послуги у сфері поводження з радіоактивними, токсичними, медичними та небезпечними відходами.

Відповідно до умов цього договору ДСП ЧАЕС надало, а ДСП «ЦППРВ» прийняло та оплатило вищезазначені послуги. Об'єм пілотної партії РАВ, які підлягали іммобілізації в рамках цього договору, склав 60 контейнерів КРО-200 з СБК. Ціна послуг становила 3 336 946,08 грн. Початковий строк надання послуг був 2021-2022 р.р.

У 2022 році було завершено підготовчі роботи щодо іммобілізації пілотної партії СБК, розроблено робочі програми щодо безпечного виконання робіт та пакет документації з обґрунтувань безпеки поводження з СБК для внесення змін до ліцензії на право провадження діяльності з переробки РАВ. За результатами експертизи ЯРБ пакет документації погоджено Держатомрегулюванням. Також у 2021-2022 р.р. було здійснено 100 % оплату згідно з умовами договору.

Враховуючи поточну ситуацію в країні та енергетичну кризу, яка склалася в результаті агресії Російської Федерації проти України, спільним рішенням сторін було визначено неможливість виконати договірні зобов'язання в зазначені терміни. З огляду на виникнення об'єктивних обставин було прийнято рішення продовжити строк надання послуг до дати, яка припадає на дев'яностий календарний

ВСП

день з дати закінчення воєнного стану, але не пізніше 01.08.2024 (додаткова угода № 1 від 16.12.2022 до договору № 126/6-01.0 від 29.11.2021).

Для іммобілізації СБК було необхідно закупити ТМЦ. У зв'язку з цим, був підписаний Договір № Л-23-0311-1 від 07.08.2023 щодо придбання конструкційних матеріалів (Шлакопортландцемент) між ДСП ЧАЕС та ФОП «Бородавкін Анатолій Анатолійович».

Постачальником була надано пробна партія шлакопортландцементу в кількості 30 кг, після успішного проведення фізико-механічних випробувань щодо якості наданого матеріалу, була поставлена партія 20 т.

У жовтні 2023 року було проведено роботи з іммобілізації СБК в контейнери КЗ-3 в кількості 12 шт., які були передані ДСП «ЦППРВ» для подальшого захоронення на комплексі «Вектор» в СОПСТРВ.

Підписано акт наданих послуг від 31.10.2023 року №1 на суму 3 336 946,08 грн, в тому числі ПДВ 556 157,68 грн.

#### 7.3 Проведення хімічного аналізу резервного пічного палива

Славутицьке управління житлово-комунального господарства надіслало ДСП ЧАЕС лист від 11.08.2023 № 01.02.2-55\1406 про необхідність проведення хімічного аналізу пічного палива на комерційній основі. У відповідь, була надіслана калькуляція вартості необхідних послуг та рахунок на оплату від 02.11.2023 №23-52-2118. Після отримання коштів у розмірі 4 822,74 грн. спеціалістами вимірювальної водно-радіохімічної лабораторії був виконаний хімічний аналіз резервного пічного палива та наданий протокол хімічного аналізу від 11.12.2023 №22-23.



## 8 ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

Пріоритетним завданням ДСП ЧАЕС є забезпечення безпеки під час зняття з експлуатації блоків, перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом, а також дотримання норм, правил і стандартів у сфері використання ядерної енергії, радіаційної, пожежної, екологічної і промислової безпеки та охорони праці.

У 2024 році з урахуванням наявного фінансування планується виконання таких завдань за напрямками діяльності:

У частині перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, реалізації другого пускового комплексу НБК та реконструкції об'єкта «Укриття»:

- забезпечити безпечну експлуатацію комплексу НБК-ОУ;
- продовжити роботи з розробки робочого проєкту «Новий безпечний конфайнмент (НБК). Пусковий комплекс 2 (ПК-2). Демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС у частині «раннього демонтажу»;
- розпочати закупівлю робіт з розробки робочого проєкту «Реконструкція частин деаераторної етажерки та машзалу ОУ, що виступають за межі огорожувального контуру НБК» за наявності фінансування;
- продовжити виконання науково-дослідних робіт з науково-технічного супроводу на етапі експлуатації комплексу НБК-ОУ за темами:
  - «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 облаштування спостережних свердловин радіогідроекологічного моніторингу на території проммайданчика комплексу НБК-ОУ і проммайданчика ДСП ЧАЕС»;
- продовжити виконання науково-дослідних робіт «Оцінка стану захисного полімерного покриття в підкровельному просторі об'єкта «Укриття».

У частині поводження з ВЯП:

- продовжити роботи з планового перевезення відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2;
- виконати переоцінку безпеки сховища відпрацьованого ядерного палива № 1 (СВЯП-1), розробити звіт з аналізу безпеки СВЯП-1;
- завершити будівництво системи радіаційного контролю СВЯП-1 за наявності фінансування;
- завершити роботи з технічного переоснащення СВЯП-1 у частині заміни силового обладнання, систем освітлення та зв'язку, КВПтаА (2, 3 ПК) за наявності фінансування;
- виконати коригування робочого проєкту та завершити роботи з реалізації проєкту «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП ЧАЕС» за наявності фінансування.

У частині зняття з експлуатації:

- завершити роботи з проєктування «Реконструкції блока Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС» за наявності фінансування;
- розпочати фізичне виконання робіт з консервації реакторних установок блоків 1, 2, 3 згідно з «Програмою реалізації етапу остаточного закриття та консервації блоків 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС»;

## ВСП

- завершити роботи з реалізації проєкту «Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП «Чорнобильська АЕС» за наявності фінансування;
- виконати коригування робочого проєкту «ДСП ЧАЕС. Модернізація системи хімводоочищення ВОК і реконструкція обладнання ХВО і СХР хімічного цеху. (Коригування)» за наявності фінансування;
- виконати коригування робочого проєкту по об'єкту «Автоматизований комплекс інженерно-технічних засобів фізичного захисту периметру контрольованої зони Чорнобильської АЕС» за наявності фінансування;
- продовжити виконання робіт щодо вдосконалення інфраструктури будівлі 158 Чорнобильської АЕС в частині електропостачання за наявності фінансування;
- забезпечити супровід робіт із внесення змін до Закону України «Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему».

## У частині демонтажу:

- виконувати роботи з демонтажу і фрагментації тепломеханічного, електротехнічного обладнання та металоконструкцій ДСП ЧАЕС;
- виконувати роботи з фрагментації і маркування раніше демонтованого обладнання та металоконструкцій у машинному залі 1 черги ДСП ЧАЕС;
- виконувати роботи з сортування, характеристизації, переміщення накопичених РЗОМ на існуючі майданчики (ділянки) тимчасового зберігання;
- виконувати роботи з демонтажу будівель та споруд ДСП ЧАЕС за умови створення інфраструктури поводження з РЗОМ.

## У частині поводження з РАВ:

- продовжити звільнення блоків № 1, 2, 3, комплексу НБК-ОУ, об'єктів, розташованих на проммайданчику ДСП ЧАЕС, від накопичених ТРВ;
- продовжити переробку кубового залишку на ЗПРРВ;
- провести комплексні «активні» випробування ЗПРРВ з відпрацьованими іонообмінними смолами та їх сумішами з кубовим залишком;
- внести зміни до ліцензії Держатомрегулювання України на право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів», а саме: переробка РАВ – експлуатація УВТВ і ЗПТРВ ПКПТРВ і розпочати промислову експлуатацію УВТВ і ЗПТРВ та переробку ТРВ;
- розпочати промислову експлуатацію установки звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю;
- виконати закупівлю, монтаж та введення в експлуатацію вакуумної випарної установки для переробки РЗВ за наявності фінансування;
- продовжити роботи з вибору та обґрунтування:
  - нових технологій і методів поводження з РЗВ та РАВ;
  - нових методів дезактивації радіоактивних матеріалів.

## У частині міжнародного співробітництва:

- продовжити співпрацю з Корейським науково-дослідним інститутом атомної енергії (KAERI) в рамках проведення пілотних випробувань поводження з радіоактивними матеріалами;

ВСП

---

- продовжити реалізацію проєкту МТД U4.01/18В «Модернізація системи дозиметричного контролю в зоні відчуження» – захід «Обладнання для модернізації системи дозиметричного контролю...»;
- продовжити реалізацію проєкту поставки системи вимірювань ядерних матеріалів в упаковках РАВ ДСП ЧАЕС (CWAD);
- продовжити роботу з донорами із надання технічної та гуманітарної допомоги ЧАЕС у вирішенні нагальних потреб із відновлення діяльності підприємства після окупації та забезпечення безпеки в умовах воєнного стану;
- продовжити співпрацю з МАГАТЕ в рамках започаткованих програм допомоги Україні та реалізації національного проєкту технічного співробітництва.

## ДОДАТОК 1

## ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

АПК	- адміністративно-побутовий корпус
АПС	- автоматична пожежна сигналізація
АУПГ	- автоматична установка пожежогасіння
БС	- будівельна служба
ВВН	- відділ відомчого нагляду
ВДЗ	- відділ документаційного забезпечення
ВІП РМ	- відділ інтегрованого поводження з радіоактивними матеріалами
ВОЗ НС	- відділ організації запобігання надзвичайним ситуаціям ДСП ЧАЕС
ВРП	- відкритий розподільчий пристрій
ВТ	- вентиляційна труба
ВТВЗ	- відпрацьована тепловиділяюча збірка
ВУЯС	- відділ управління якістю та стандартизації
ВЯП	- відпрацьоване ядерне паливо
ГДК	- гранично допустима концентрація
ГПБ	- група пожежної безпеки
ДЖН	- довгоживучі нукліди
ДІВ	- джерела іонізуючих випромінювань

## ВСП

---

ДІН	- довгоіснуючі нукліди
ДКа	- допустима концентрація (для осіб категорії А)
ДКв	- допустима концентрація (для осіб категорії В)
ДПРЧ	- державна пожежно-рятувальна частина
ДСП	- державне спеціалізоване підприємство
ЕМ	- експлуатаційна межа
ЕЦ	- електричний цех
ЗВД ПРК	- зона вільного доступу з посиленням радіаційним контролем
ЗПТРВ	- завод з переробки твердих радіоактивних відходів
ЗРЩ	- зал релейних щитів
ЗСР	- зона суворого режиму
ІАСК	- інтегрована автоматизована система контролю
ІДК	- індивідуальний дозиметричний контроль
ІПБ	- інститут проблем безпеки
КВ	- конструкторський відділ
КВМБіКРАВ	- Комплекс з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів
КНС	- каналізаційна насосна станція
КП	- кільцевий простір
КР	- контрольний рівень

## ВСП

---

ЛПХ	- лікувально-профілактичне харчування
ЛРЕМ	- лабораторія радіаційно-екологічного моніторингу
МВА	- мінімально вимірювана активність
НБК	- Новий Безпечний Конфайнмент
НБК-ОУ	- комплекс Нового Безпечного Конфайнмента об'єкта «Укриття»
ОУ	- об'єкт «Укриття»
ПВМ	- паливовмісні матеріали
ПЕД	- потужність експозиційної дози
ПЗУ	- план здійснення заходів на об'єкті «Укриття»
ПКПТРВ	- промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами
РАВ	- радіоактивні відходи
РМЦ	- ремонтно-механічний цех
РРВ	- рідкі радіоактивні відходи
РСВ	- режимно-секретний відділ
СВЯП	- сховища відпрацьованого ядерного палива
СГ	- складське господарство
СРВ	- сховище рідких відходів
ТУЕ	- трансуранові елементи
УВТВ	- установка з вилучення твердих радіоактивних відходів

ВСП

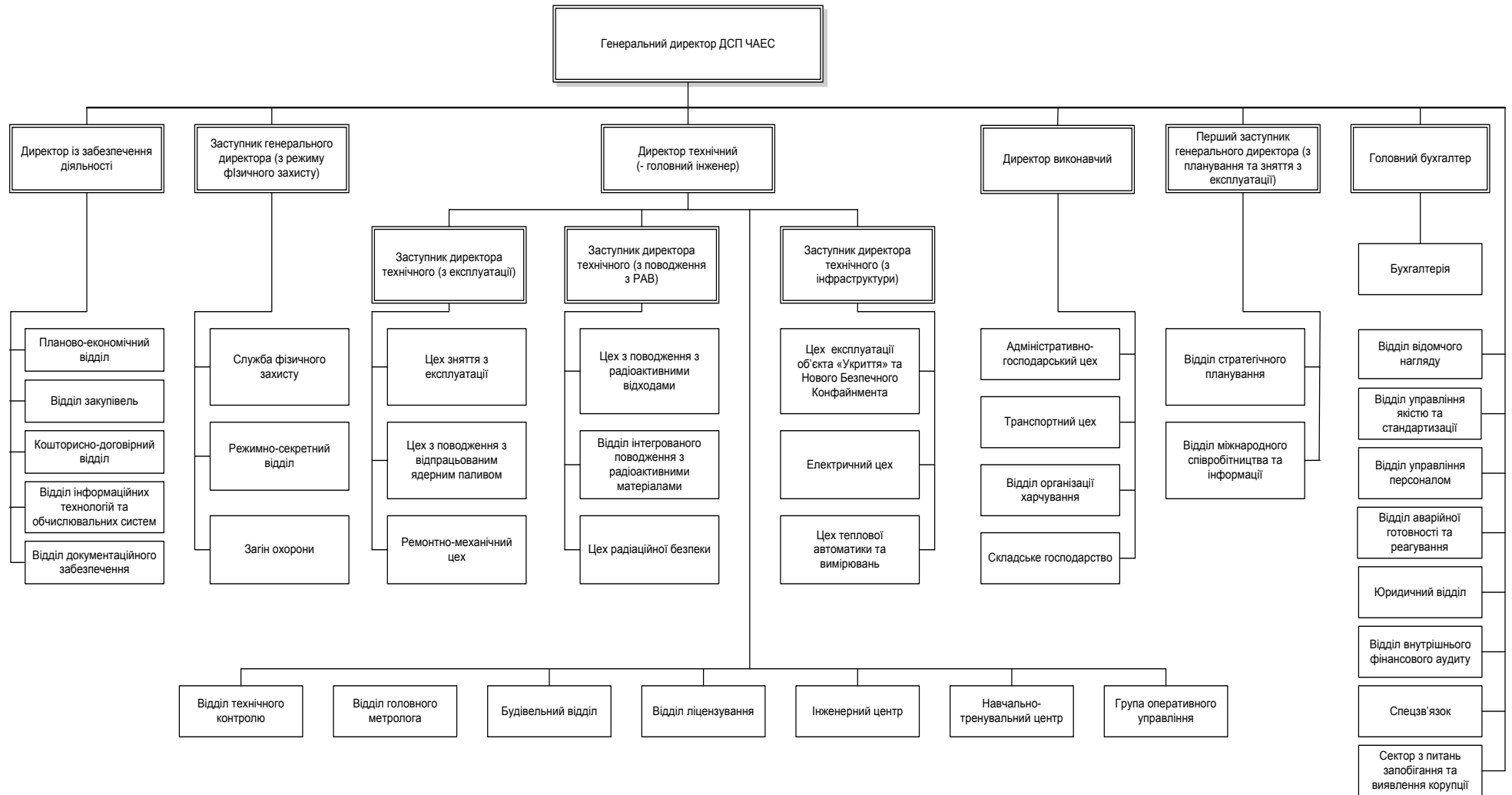
---

ЦЕОУ(НБК)	- цех експлуатації об'єкта «Укриття» та Нового Безпечного Конфайнмента
ЦПВЯП	- цех з поводження з відпрацьованим ядерним паливом
ЦРБ	- цех радіаційної безпеки
ЦТАВ	- цех теплової автоматики та вимірювань
ЧАЕС	- Чорнобильська атомна електростанція

## ДОДАТОК 2

## СТРУКТУРНА СХЕМА УПРАВЛІННЯ ДСП «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС», 1С-С-23-2

## СТРУКТУРНА СХЕМА УПРАВЛІННЯ ДСП «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС», 1С-С-23-2





## ДОДАТОК 3

## СКЛАД КЕРІВНИКІВ ВИЩОГО РІВНЯ, ЇХ ОСНОВНІ ОBOB'ЯЗКИ, ПОВНОВАЖЕННЯ

## Генеральний директор:

- організація виробничо-господарської і фінансово-економічної діяльності підприємства на основі законодавчих актів України шляхом планування та застосування нормативів матеріальних, фінансових і трудових ресурсів з метою досягнення планованих виробничих показників;
- забезпечення безпечної для персоналу, населення та навколишнього середовища експлуатації ядерних установок та установок поводження з радіоактивними відходами;
- досягнення та підтримання проєктних показників і характеристик технологічного устаткування;
- загальна координація діяльності підприємства з проєктно-конструкторськими, будівельно-монтажними, налагоджувальними та іншими підрядними організаціями;
- визначення кадрової політики підприємства, загальне керівництво та контроль за діяльністю з підбору, своєчасною і якісною підготовкою, підтриманням і підвищенням кваліфікації персоналу, призначенням на посаду;
- забезпечення розроблення, впровадження та вдосконалення системи якості;
- здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки;
- забезпечення аварійної готовності та реагування;
- загальна організація і координація робіт при реалізації проєктів зняття з експлуатації;
- загальне керівництво із забезпечення пожежної безпеки, створення ефективної системи управління охороною праці;
- організація і здійснення проведення незалежної оцінки виконання вимог щодо безпечної експлуатації ДСП ЧАЕС;
- організація здійснення функцій нагляду за станом виконання процесів, дотриманням вимог безпеки, виконанням заходів з формування та підтримки культури безпеки та культури захищеності;
- організація відомчого нагляду за станом конструкцій, систем і елементів, обладнання, дотриманням меж і умов безпечної експлуатації;
- контроль за мобілізаційним обліком військовозобов'язаних.

## Головний бухгалтер:

- організація контролю за відображенням в рахунках бухгалтерського обліку всіх господарських операцій;
- забезпечення дотримання на підприємстві встановлених єдиних методологічних засад бухгалтерського обліку, складання і подання у встановлений термін фінансової звітності;
- участь в оформленні матеріалів, пов'язаних з нестачею і відшкодуванням витрат від нестачі, крадіжки і псування активів підприємства;
- своєчасне складання бухгалтерської і податкової звітності на підставі даних первинних документів і бухгалтерських записів, надання їх у встановленому порядку до відповідних органів.

## Перший заступник генерального директора (з планування та зняття з експлуатації):

## ВСП

- забезпечення стратегічного розвитку ДСП ЧАЕС, а також взаємодія з зовнішніми зацікавленими сторонами;
- організація інтеграції стратегічних планів зняття з експлуатації, перетворення ОУ, поводження з ВЯП та РАВ в єдину стратегію підприємства, оцінки ризиків;
- організація аналізу ефективності діяльності ДСП ЧАЕС і оцінка впливу зовнішніх факторів;
- організація моніторингу діяльності підрозділів ДСП ЧАЕС зі зняття з експлуатації;
- організація робіт зі звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю в рамках практичної діяльності;
- координація та контроль за реалізацією угод двостороннього та багатостороннього співробітництва з міжнародними організаціями та партнерськими компаніями;
- формування інформаційної політики підприємства;
- організація взаємодії з зовнішніми організаціями і внутрішнього інформування про діяльність підприємства через засоби масової інформації;
- формування та аналіз щорічної «Виробничої програми робіт ДСП «Чорнобильська АЕС» в цілому, організація її виконання.

## Директор технічний (- головний інженер):

- забезпечення ядерної та радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС;
- загальне керівництво роботами з безпечної експлуатації обладнання і систем блоків ЧАЕС та комплексу НБК-ОУ;
- загальне керівництво діяльністю виробничих підрозділів при реалізації єдиної технічної політики (запровадження нової техніки та технології, модернізація і реконструкція, управління ресурсом обладнання, вивід обладнання з експлуатації);
- організація планування виробничої діяльності ДСП ЧАЕС, контроль за виконанням планів робіт, оцінка ефективності роботи підрозділів ДСП ЧАЕС і підрядних організацій;
- забезпечення діяльності, пов'язаної з поводженням з ядерним паливом, РАВ та ядерними матеріалами;
- загальне керівництво роботами із забезпечення вимог законодавства з охорони навколишнього середовища та екологічного законодавства України на ДСП ЧАЕС;
- організація системи підготовки, підтримання і підвищення кваліфікації персоналу підприємства;
- загальна організація технічного контролю якості ремонтних і реконструктивних робіт на обладнанні АЕС і вхідного контролю комплектуючих, запасних частин, матеріалів;
- організація метрологічного аудиту на ДСП ЧАЕС;
- організація виконання вимог ліцензій і дозволів (на ведення дозвільних видів діяльності підприємства, на підготовку персоналу та інш.);
- організація забезпечення своєчасної та якісної реалізації програм і окремих проєктів, спрямованих на зняття з експлуатації блоків ЧАЕС;
- організація планування і виконання робіт з капітального будівництва, технічного надзору і контролю за термінами та якістю виконання будівельно-монтажних робіт;
- організація і управління роботами з управління ресурсом блоків ЧАЕС та окремого обладнання, управління старінням;
- організація раціонального використання матеріально-технічних ресурсів;
- організація планування і проведення протиаварійних навчань, протиаварійних тренувань персоналу ДСП ЧАЕС і аварійних формувань;

## ВСП

- забезпечення своєчасної передачі інформації про випадки розслідування причин експлуатаційних та малозначних подій в роботі ядерних установок в наглядові органи;
- забезпечення формування, документального оформлення, перевірки відповідності та стану реалізації єдиної технічної політики, політики з безпеки.

## Директор із забезпечення діяльності:

- забезпечення впровадження на підприємстві системи внутрішнього контролю, керування центральною (наглядовою) робочою групою з оцінки системи фінансового управління і контролю та управлінської підзвітності;
- забезпечення планування, контролю за використанням фінансових ресурсів;
- здійснення загального керівництва за розробленням проєктів перспективних та поточних планів (бюджетів) підприємства і забезпечення їх погодження та затвердження;
- контроль за здійсненням комплексного, економічного аналізу виробничо-господарської діяльності підприємства, виконанням бюджету, освоєнням бюджетних коштів за затвердженою «Виробничою програмою робіт на ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- здійснення контролю за розподілом (перерозподілом) грошових коштів з метою раціонального використання фінансових ресурсів;
- контроль за роботами з укладання та економічного супроводу договорів на роботи, послуги, закупівлю товарів;
- здійснення загального керівництва за роботою з реалізації майна, що знаходиться на балансі ДСП ЧАЕС;
- контроль планування закупівель (розроблення зведених річних заявок на закупівлі засобів на закупівлю продукції та/або послуг) та формування річного плану закупівель;
- організація функціонування систем управління організаційно-розпорядчою документацією та діловодства;
- організація діяльності з формування інтегрованої АІС управління підприємством і функціонування ефективної системи безпеки операційних систем та кібербезпеки.

## Заступник генерального директора (з режиму фізичного захисту):

- відповідальність за стан фізичного захисту об'єкта;
- забезпечення функціонування системи фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, яка включає в себе:
  - запобігання незаконним діям (або бездіяльності) потенційного правопорушника відносно ЯУ та ЯМ;
  - виявлення вторгнення правопорушників до зони обмеженого доступу;
  - затримку просування правопорушників до зони обмеженого доступу;
  - реагування на дії правопорушників відносно ЯМ, ЯУ, ДІВ та РАВ;
  - пом'якшення наслідків незаконних дій відносно ЯУ і ЯМ;
- організація режимно-секретної роботи і захисту конфіденційної інформації;
- організація діяльності з охорони об'єктів і товарно-матеріальних цінностей силами відомчої охорони;
- формування, розвиток і підтримка високого рівня культури захищеності.

## Директор виконавчий

- контроль за забезпеченням підрозділів пасажирськими, внутрішньостанційними вантажними і спеціальними технологічними автомобільними перевезеннями та вантажопідйомним транспортом;

## ВСП

- організація санітарно-пропускного режиму, дезактивації приміщень, території ДСП ЧАЕС, видачі ЗІЗ;
- організація забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням персоналу ДСП ЧАЕС, підрядних організацій;
- контроль за роботами з підтримки будинків та приміщень в належному стані відповідно до чинних санітарно-гігієнічних та протипожежних норм і правил;
- організація зберігання, складування, внутрішнього обслуговування продукції, транспортування матеріальної продукції, обліку та інвентаризації запасів продукції.

## Заступник директора технічного (з експлуатації):

- забезпечення своєчасної та якісної реалізації програм і окремих проєктів за своїм напрямом діяльності;
- забезпечення підтримки працездатності резервного обладнання закріпленого за підпорядкованими підрозділами;
- контроль за проведенням технічного обслуговування, виконанням перед/післяремонтних випробувань обладнання, забезпеченням безаварійної і економічної роботи обладнання, виконанням операцій з виводу систем і обладнання з експлуатації, надзором за виведеними з експлуатації системами і обладнанням за своїм напрямом діяльності;
- організація виконання умов окремих дозволів на здійснення робіт і операцій на етапі зняття з експлуатації, які пов'язані з експлуатацією об'єктів щодо поводження з відпрацьованим ядерним паливом;
- організація розроблення програм передремонтних і післяремонтних випробувань обладнання закріпленого за підпорядкованими підрозділами;
- організація керівництва ремонтом обладнання, планування, контроль і координація за виконанням ремонтних робіт за своїм напрямом діяльності;
- організація робіт з відпрацьованим ядерним паливом;
- організація розроблення планів впровадження нової техніки і технології ремонту за своїм напрямом діяльності;
- контроль за забезпеченням внутрішньостанційних вантажних і спеціальних технологічних залізничних перевезень;
- забезпечення дотримання вимог норм і правил з ядерної і радіаційної безпеки за своїм напрямом діяльності;
- організація розроблення обґрунтувань ядерної безпеки за своїм напрямом діяльності із залученням, за необхідності, спеціалізованих організацій.

## Заступник директора технічного (з поводження з радіоактивними відходами):

- організація роботи з реалізації єдиної політики в сфері поводження з радіоактивними відходами ЧАЕС;
- забезпечення своєчасної і якісної реалізації програм і окремих проєктів за своїм напрямом діяльності;
- організація діяльності, пов'язаної з поводженням з радіоактивними відходами у відповідності до вимог норм та правил з ядерної і радіаційної безпеки;
- організація контролю за параметрами водно-хімічного режиму, водопідготовчого та теплоенергетичного обладнання;
- організація виконання хімічного і радіохімічного контролю за якістю технологічних середовищ і характеристик РАВ в обсязі завдань і функцій, визначених відповідними положеннями підпорядкованих підрозділів;
- організація розроблення і реалізації заходів щодо вдосконалення системи поводження з РАВ, а також виконання робіт, спрямованих на реалізацію програм поводження з РАВ на ДСП «Чорнобильська АЕС»;

## ВСП

- організація виконання умов окремих ліцензій (дозволів) на здійснення робіт і операцій на етапі зняття з експлуатації, що пов'язані з експлуатацією об'єктів з поводження з радіоактивними відходами;
- організація контролю за здійсненням первинного обліку РАВ і підготовкою звітів з поводження з РАВ;
- організація обліку і контролю ядерних матеріалів на ДСП ЧАЕС у відповідності до вимог нормативних документів, забезпечення гарантій нерозповсюдження ядерних матеріалів;
- організація розроблення/впровадження і застосування ефективних технологій дезактивації обладнання, споруд і приміщень;
- забезпечення дотримання вимог норм і правил з ядерної і радіаційної безпеки за своїм напрямом діяльності;
- забезпечення радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС шляхом реалізації протирадіаційного захисту і контроль виконання вимог радіаційного захисту на ДСП ЧАЕС;
- контроль організації та проведення радіаційного моніторингу навколишнього середовища на майданчику ЧАЕС.

## Заступник директора технічного (з інфраструктури):

- забезпечення своєчасної і якісної реалізації програм і окремих проєктів за своїм напрямом діяльності;
- організація виконання робіт з виводу з експлуатації, реконструкції обладнання і систем;
- організація керівництва ремонтом обладнання, планування, контроль і координація за виконанням ремонтних робіт;
- контроль за організацією оперативної експлуатації технологічного комплексу за своїм напрямом діяльності;
- забезпечення підтримання працездатності резервного обладнання закріпленого за підпорядкованими підрозділами;
- організація діяльності з безпечної експлуатації обладнання і систем блоків, які залишаються в експлуатації у відповідності до вимог норм та правил з безпеки, регламентів безпечної експлуатації і умов діючих ліцензій;
- організація діяльності з безпечної експлуатації обладнання і систем комплексу НБК-ОУ;
- забезпечення контролю за здійсненням обліку та контролю ядерних матеріалів за своїм напрямом діяльності, паливовмісних матеріалів ОУ;
- координація розроблення програм і планів з перетворення об'єкту «Укриття» в екологічно безпечну систему;
- забезпечення дотримання вимог норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки за своїм напрямом діяльності.

## Помічник генерального директора

- аналізування виробничої діяльності підприємства, розроблення пропозицій щодо ефективного використання трудових ресурсів;
- впровадження нових рішень з вдосконалення організаційних структур управління підприємством і структурними підрозділами, проведення робіт з оптимізації їх параметрів, з підвищення їх ефективності у зв'язку зі змінами умов функціонування підприємства, що відбуваються в ході робіт зі зняття з експлуатації ЧАЕС і перетворення об'єкту «Укриття» в екологічно безпечну систему;
- організація за дорученням генерального директора роботи з підготовки засідань та нарад, які ним проводяться та супроводження генерального директора під час його візитів, відряджень і поїздок, виконуючи постійні завдання та обов'язки, а також роботи, що виходять із конкретних обставин.

## Начальник зміни атомної електростанції

- оперативне управління експлуатацією, технічним обслуговуванням устаткування і систем блоків 1, 2, 3, СВЯП-1, 2, комплексу НБК-ОУ ДСП ЧАЕС, а також об'єктів життєзабезпечення на всіх режимах роботи, включаючи дії з ліквідації аварійних ситуацій і аварій;

## ВСП

- контроль за найбільш відповідальними оперативними перемиканнями в головній електричній схемі станції і схемах надійного живлення загальноблочних систем;
- контроль за правильністю ведення оперативних переговорів та оперативної документації змінним персоналом;
- контроль за виконанням графіків проведення випробувань і перевірок функціонування систем, важливих для безпеки, найбільш відповідальних операцій при виконанні робіт за програмами, а також при виконанні ядерно-небезпечних та радіаційно-небезпечних робіт;
- забезпечення узгодженості дій ремонтного і оперативного персоналу, здійснення оперативного регулювання ходу ремонтних, демонтажних і забезпечувальних робіт відповідно до локальних графіків і змінно-добових завдань.

Старший начальник зміни атомної електростанції:

- забезпечення реалізації політики технічного керівництва ДСП ЧАЕС за напрямом діяльності «Оперативне управління експлуатацією устаткування і систем блоків і комплексу НБК-ОУ»;
- забезпечення координації діяльності старшого оперативного персоналу і підрозділів ДСП ЧАЕС зі зняття з експлуатації блоків і перетворенню ОУ в екологічно безпечну систему, організація інженерного та інформаційного підтримання супроводу даних робіт;
- здійснення контролю за відповідністю розроблення документації, пов'язаної з проведенням ядерно-небезпечних робіт вимогам НД, регламентам, інструкціям з ядерної безпеки;
- організація роботи з перевірки та аналізу розроблюваної підрозділами ДСП ЧАЕС документації, що регламентує питання експлуатації систем блоків, в частині дотримання вимог регламентів з експлуатації та положень з оперативного управління;
- організація розроблення експлуатаційно-технічних документів з питань експлуатації, зняття з експлуатації (бланки, технічні рішення, плани заходів, графіки, переліки та ін.).

## ДОДАТОК 4

## ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛІВ

## Адміністративно-господарський цех:

- господарське обслуговування підрозділів підприємства;
- санітарно-побутове обслуговування персоналу;
- підтримка будинків та приміщень в належному стані відповідно до чинних санітарно-гігієнічних та протипожежних норм і правил;
- сервісне та технічне обслуговування тимчасових місць міжзмінного відпочинку персоналу;
- благоустрій закріпленої території;
- санітарна обробка та дезактивація закріплених за цехом приміщень та місць загального користування.

## Будівельний відділ:

- організація розроблення та затвердження проєктно-кошторисної документації на будівництво нових об'єктів, реконструкцію, капітальний ремонт та технічне переоснащення діючих об'єктів ДСП ЧАЕС;
- організація будівництва нових об'єктів, реконструкції, капітального та поточного ремонту будівель і споруд, технічного переоснащення діючих об'єктів ДСП ЧАЕС;
- забезпечення ведення технічного нагляду за будівництвом об'єктів та прийняття закінчених будівництвом об'єктів в експлуатацію;
- забезпечення систематичного нагляду за технічним станом і безпечною експлуатацією виробничих будівель і споруд ДСП ЧАЕС на всіх етапах їх життєвого циклу;
- забезпечення виконання робіт з геодезичних спостережень за осіданнями і деформаціями будівель та споруд ДСП ЧАЕС;
- планування і організація робіт, спрямованих на підвищення безпечної експлуатації виробничих будівель і споруд;
- забезпечення устаткуванням та спецвиробами об'єктів капітального виробництва;
- забезпечення виконання перевірки цін на матеріальні ресурси та устаткування на стадіях проєктування та погодження договірної ціни для об'єктів капітального будівництва, укладення та супроводження договорів на постачання ТМЦ.

## Бухгалтерія:

- ведення бухгалтерського обліку;
- ведення податкового обліку;
- складання фінансової, податкової, бюджетної та статистичної звітності.

## Відділ аварійної готовності та реагування:

- забезпечення створення та сталого функціонування об'єктової виробничо-територіальної підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту населення і території. Реалізація заходів у сфері цивільного захисту персоналу станції і території від надзвичайних ситуацій (далі - НС), їх попередження, реагування та ліквідація;
- організація підготовки та підвищення кваліфікації керівників, персоналу підрозділів і персоналу аварійних формувань ДСП ЧАЕС з питань готовності до дій при виникненні надзвичайних ситуацій природного і техногенного характерів.

## Відділ відомчого нагляду:

## ВСП

- контроль за експлуатацією ЧАЕС, розробкою та реалізацією програм та методологією відповідних перевірок, виявлення недоліків і негативних тенденцій, контроль за виконанням заходів щодо їх усунення;
- відомчий нагляд за станом конструкцій, систем та елементів, дотриманням меж та умов безпечної експлуатації, виконанням вимог інструкцій;
- інформування адміністрації ЧАЕС про виявлені порушення в роботі станції і її персоналу;
- удосконалення і координація пожежно-профілактичної роботи, організація розробки комплексних заходів з покращення пожежної безпеки ЧАЕС та контроль їх реалізації;
- облік пожеж та їх наслідків на ЧАЕС;
- створення ефективної системи управління охорони праці на ЧАЕС і сприяння удосконаленню діяльності даного напрямлення кожного структурного підрозділу і кожного працівника станції;
- забезпечення професійної підтримки рішень керівництва ЧАЕС питань з охорони праці;
- організація проведення профілактичних заходів, направлених на усунення шкідливих і небезпечних виробничих факторів, запобігання нещасних випадків на виробництві, професійних захворювань та інших випадків загрози життю та здоров'ю працівників;
- координація проведення науково-технічної політики керівництва ЧАЕС з питань пожежної безпеки та охорони праці. Вивчення і сприяння впровадженню у виробництво досягнень науки і техніки, прогресивних і безпечних технологій, сучасних засобів колективного та індивідуального захисту працівників;
- методичне керівництво та контроль за діяльністю підрозділів ЧАЕС з питань пожежної безпеки та охорони праці.

## Відділ внутрішнього фінансового аудиту:

- надання керівнику об'єктивних і незалежних висновків та рекомендацій щодо функціонування системи внутрішнього контролю фінансово-господарської діяльності та її удосконалення, удосконалення системи управління фінансово-господарською діяльністю, попередження фактів незаконного, неефективного, нерезультативного використання бюджетних коштів.

## Відділ головного метролога:

- забезпечення єдності вимірювань;
- метрологічний аудит на ДСП ЧАЕС.

## Відділ документального забезпечення:

- керівництво, координація, контроль і реалізація робіт з документального забезпечення ДСП ЧАЕС;
- організація функціонування системи управління документацією і діловодства (реєстрація, облік, обробка, перевірка, експедиція і архівування управлінської документації);
- організація контролю виконання вхідної документації, організаційно-розпорядчих документів і доручень керівництва ДСП ЧАЕС;
- розробка і впровадження пропозицій щодо вдосконалення системи діловодства на ДСП ЧАЕС;
- копіювання організаційно-розпорядчої і експлуатаційно-технічної документації ДСП ЧАЕС. Тиражування бланків, виготовлення журналів, післяпечатна обробка документації;
- методологічне керівництво і контроль за дотриманням встановленого порядку роботи з документами в структурних підрозділах;



## ВСП

- виконання функцій, які включають забезпечення і обслуговування роботи генерального директора, директора технічного (- головного інженера), заступників генерального директора;
- організація проведення експертизи цінності управлінської документації. Комплектація, забезпечення збереження, облік і використання архівного фонду документів ДСП ЧАЕС;
- переклад, редагування і коригування документів (ОРД, вихідної документації). Перевірка правильності оформлення документів.

## Відділ закупівель:

- організація закупівель товарів, робіт і послуг;
- забезпечення підрозділів якісними засобами виробництва;
- організація роботи, спрямованої на забезпечення ефективного використання майна ДСП ЧАЕС;
- реалізація демонтованого обладнання та інших матеріальних цінностей, що з'являються після демонтажу, а також надлишків товарно-матеріальних цінностей, незатребуваних підрозділами ДСП ЧАЕС, поповнення оборотних коштів підприємства;
- завершення інвестиційних програм і договорів, укладених до 01.01.2001 за рахунок коштів господарської діяльності.

## Відділ інформаційних технологій та обчислювальних систем:

- ведення єдиної політики при створенні та впровадженні сучасних інформаційних технологій, які забезпечують збір, обробку, передачу, захист, збереження і відображення інформації на ДСП ЧАЕС;
- ведення робіт з впровадження єдиних обчислювальних систем;
- забезпечення безперебійного функціонування системного та прикладного програмного забезпечення, засобів обчислювальної техніки, периферійного комп'ютерного обладнання, телекомунікаційних засобів;
- виконання функцій Замовника (або Виконавця) під час реалізації проєктів з автоматизації окремих функціональних завдань ДСП ЧАЕС;
- організація та проведення робіт зі створення і розвитку відомчої інформаційно-телекомунікаційної мережі;
- організація та проведення робіт з інформаційної взаємодії з обчислювальними системами фінансових органів, органів законодавчої та виконавчої влади, вищими організаціями.

## Відділ інтегрованого поводження з радіоактивними матеріалами:

- забезпечення створення і функціонування інтегрованої системи поводження з радіоактивними матеріалами на ДСП ЧАЕС;
- контроль за дотриманням вимог норм, правил і стандартів з ядерної безпеки в підрозділах ДСП ЧАЕС;
- забезпечення та організація функціонування системи контролю та обліку радіоактивних матеріалів на ДСП ЧАЕС;
- забезпечення організації на проммайданчику ЧАЕС робіт з переробки радіоактивних відходів сторонніх організацій;
- управління проєктами міжнародної технічної допомоги зі створення об'єктів поводження з радіоактивними відходами: Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ), Промисловий комплекс з переробки твердих радіоактивних відходів (ПКПТРВ), Промислова установка очищення вод ОУ і рідких радіоактивних відходів від трансуранових елементів і органічних сполук (ПУО РРВ);
- забезпечення інженерно-технічного супроводження міжнародних проєктів ДСП ЧАЕС в частині поводження з радіоактивними матеріалами;

## ВСП

- забезпечення виконання фізико-хімічного і радіохімічного контролю якості технологічного середовища, характеристик радіаційних відходів, сировини і матеріалів для ЗПРРВ, ПКПТРВ і КВМБіКРАВ;
- забезпечення контролю за безпечним режимом роботи технологічних систем підприємства, що забезпечують життєдіяльність персоналу ДСП ЧАЕС;
- забезпечення виконання комплексу робіт з оцінки стану захисних бар'єрів СВЯП-1;
- надання технічної допомоги підрозділам ДСП ЧАЕС в частині контролю ядерних матеріалів і проведення робіт, що вимагають застосування радіаційно-стійкого телевізійного обладнання.

## Відділ ліцензування:

- реалізація єдиної технічної політики в частині ліцензування видів діяльності, що здійснюється на ДСП ЧАЕС;
- організація та проведення робіт з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів України;
- організація та проведення робіт щодо отримання дозволів Держпраці України для ДСП ЧАЕС на виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки на відповідність вимогам законодавства з охорони праці та безпеки промислового виробництва ДСП ЧАЕС;
- організація та проведення робіт згідно з чинним законодавством щодо отримання дозвільних документів на експлуатацію великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів (ТТЗ) підвищеної небезпеки, які є власністю структурних підрозділів ДСП ЧАЕС;
- організація та проведення робіт щодо реєстрації (перереєстрації) в Держпраці України декларацій відповідності матеріально-технічної бази (МТБ) ДСП ЧАЕС вимогам законодавства з питань охорони праці на виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;
- організація та проведення робіт щодо дотримання вимог екологічного законодавства України на ДСП ЧАЕС;
- виконання робіт з митного декларування товарів і транспортних засобів, що надходять на адресу ДСП ЧАЕС під час виконання зовнішньоекономічної діяльності ДСП ЧАЕС;
- забезпечення виконання процедур Державної служби експортного контролю України (Держекспортконтроль).

## Відділ міжнародного співробітництва та інформації:

- формування політики ДСП ЧАЕС в сфері міжнародного співробітництва та зв'язків з громадськістю, формування іміджу ДСП ЧАЕС як підприємства, що забезпечує при знятті з експлуатації блоків АЕС і перетворення об'єкту «Укриття» рівень безпеки, що відповідає світовим стандартам;
- залучення міжнародного досвіду, міжнародної технічної допомоги для вирішення питань зняття з експлуатації блоків Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкту «Укриття» в екологічно безпечну систему;
- організація взаємодії з органами державного управління і регулювання з питань міжнародного співробітництва та міжнародної технічної допомоги;
- організація інформування про виробничу і громадську діяльність ДСП ЧАЕС персоналу підприємства, громадськості, державних органів;
- організація прийому, інформаційного забезпечення та супроводу делегацій і представників громадськості, ЗМІ, що прибувають на ЧАЕС.

## ВСП

## Відділ організації харчування:

- забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням персоналу ДСП ЧАЕС;
- організація харчування персоналу сторонніх організацій;
- організація харчування і торгівельного обслуговування офіційних делегацій, зустрічей тощо, які проводяться на ДСП ЧАЕС;
- організація харчування персоналу ДСП ЧАЕС в м. Славутич;
- забезпечення високої культури приготування їжі і високої культури обслуговування.

## Відділ стратегічного планування:

- управління стратегічним та перспективним плануванням;
- планування змін щодо організаційної структури ДСП ЧАЕС;
- управління поточним плануванням діяльності ДСП ЧАЕС;
- моніторинг діяльності підприємства;
- аналіз ефективності діяльності ДСП ЧАЕС та функціональне моделювання перспективних процесів;
- організація науково-технічної підтримки робіт з розробки та впровадження технологій зняття з експлуатації на майданчику ДСП ЧАЕС;
- планування та координація реалізації робіт відповідно до Програми ОЗіК;
- впровадження автоматизованих систем підтримки зняття з експлуатації та планування;
- розробка, узгодження та супровід інвестиційних проєктів ДСП ЧАЕС;
- забезпечення стратегічного і перспективного планування діяльності ДСП ЧАЕС з підвищення рівня безпеки об'єкта «Укриття» перетворення об'єкту в екологічно безпечну систему;
- інженерний супровід робіт під час зняття з експлуатації об'єктів ДСП ЧАЕС;
- планування, організація проведення комплексних інженерних та радіаційних обстежень (КІРО), обробка їх результатів, збереження даних і підтримка в актуальному стані;
- організація та участь у проведенні оцінки безпеки блоків 1, 2, 3 та СВЯП-1;
- інформаційне моделювання та візуалізація об'єктів ЧАЕС і процесів зняття з експлуатації.

## Відділ технічного контролю:

- виконання технічного контролю відповідно до вимог, правил і норм в атомній енергетиці, правил Державної служби України з питань праці та іншої чинної нормативної документації на всіх етапах виконання робіт в процесі виготовлення, монтажу, демонтажу, ремонту та зняття з експлуатації обладнання, а також в процесі виконання робіт на об'єктах ДСП ЧАЕС, що будуються;
- проведення огляду, випробувань, технічного огляду та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;
- забезпечення розвитку і вдосконалення системи контролю якості виконаних робіт шляхом систематичного аналізу її ефективності та результативності;
- організація та забезпечення правильного та своєчасного приймання товарів, матеріальних ресурсів, які надходять на ДСП ЧАЕС, за кількістю та якістю.

## Відділ управління персоналом:

## ВСП

- здійснення заходів щодо добору та розстановки персоналу;
- документальне оформлення трудових відносин;
- організація та ведення обліку персоналу;
- організація та забезпечення процесу управління персоналом;
- забезпечення прав, пільг та соціальних гарантій персоналу;
- організаційно-технічне забезпечення роботи комісії з колективного договору;
- управління системою оплати праці та матеріального стимулювання персоналу;
- управління штатною дисципліною та облік використання робочого часу;
- організація та нормування праці;
- організація та ведення обліку військовозобов'язаних.

## Відділ управління якістю та стандартизації:

- підтримка в робочому стані, поліпшування та методичний супровід системи управління якістю підприємства відповідно до вимог міжнародних та національних стандартів, вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії;
- організація та проведення аудитів систем управління якістю;
- методичний супровід організаційної структури управління, впровадження організаційних змін;
- організація, координація та методичний супровід робіт з положеннями про підрозділи, посадовими та робочими інструкціями;
- організація, координація та методичний супровід робіт зі стандартизації.

## Загін охорони:

- забезпечення охорони об'єктів життєзабезпечення ДСП ЧАЕС;
- здійснення пропускового режиму та підтримка діючого внутрішньооб'єктового режиму на об'єктах, що охороняються;
- фізична охорона об'єктів;
- забезпечення необхідних вимог щодо організації та здійснення охорони об'єктів;
- охорона при транспортуванні/тимчасовому переміщенні радіоактивних матеріалів.

## Електричний цех:

- забезпечення надійної, безаварійної та економічної роботи всього закріпленого за ЕЦ обладнання, підтримка устаткування у постійній готовності до несення електричного навантаження;
- забезпечення виконання робіт зі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та експлуатації об'єкту «Укриття».

## Інженерний центр:

- розроблення проєктної та робочої документації на будівництво, реконструкцію, модернізацію, капітальний ремонт будівель, споруд, систем і устаткування ДСП ЧАЕС, що залишаються в експлуатації, а також ліквідацію/демонтаж будівель, споруд, систем ДСП ЧАЕС, виведених з експлуатації;
- розроблення конструкторської та технологічної документації на реконструкцію, модернізацію, ремонт систем, комунікацій та устаткування ДСП ЧАЕС, що залишаються в експлуатації, а також демонтаж устаткування та комунікацій ДСП ЧАЕС, виведених з експлуатації;

## ВСП

- забезпечення ведення авторського нагляду за будівництвом, розширенням, реконструкцією і технічним переоснащенням об'єктів виробничого призначення;
- розроблення та супровід конструкторської, технологічної та експлуатаційної документації на виробництво металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС;
- нормоконтроль проектної, конструкторської та технологічної документації ДСП ЧАЕС;
- архівне зберігання проектної, конструкторської та технологічної документації ДСП ЧАЕС;
- формування страхового фонду документації на об'єкти ДСП ЧАЕС;
- технічний супровід та фахова підтримка з питань конструкторського і технологічного забезпечення робіт;
- розроблення організаційно-технічних заходів і координація діяльності виробничих підрозділів підприємства для забезпечення надійної та безпечної експлуатації обладнання відповідно до вимог чинних норм, правил, стандартів, виробничих інструкцій та інших вказівок вищих організацій;
- забезпечення єдиного порядку роботи з документацією, що діє на ДСП ЧАЕС і регламентує технічні питання виробничої діяльності підприємства в тому числі:
  - підтримка в актуальному стані документації, що регламентує вимоги до процесів «Експлуатація обладнання, яке залишається в роботі»;
  - розроблення і супровід інструкції про порядок оформлення ядерно-небезпечних робіт, положень з оперативного управління, про порядок передачі інформації;
  - перевірка, аналіз якості документації, що регламентує технічні питання експлуатації систем блоків, СВЯП-1 та об'єкта «Укриття» в частині дотримання вимог норм і правил з безпеки, регламентів з експлуатації та надання рекомендацій технічному керівництву ДСП ЧАЕС;
  - перегляд чинної та розроблення необхідної ЕТД, пов'язаної зі зміною режиму роботи обладнання;
- формування та супровід нормативної бази підприємства;
- організація робіт за процесом «Управління старінням»;
- організація робіт за процесом «Продовження строку експлуатації»;
- організація роботи щодо раціоналізаторства, винахідництва, роботи з науково-технічною інформацією, підписними та періодичними виданнями на підприємстві;
- супровід науково-дослідних робіт ДСП ЧАЕС;
- розроблення та здійснення заходів, спрямованих на зниження витрат на придбання, виробництво, транспортування та споживання енергоресурсів;
- взаємодія з постачальниками, споживачами та субспоживачами енергоресурсів, а також зі споживачами послуг, що надаються стороннім суб'єктам господарювання;
- організація роботи зі старшим оперативним персоналом відповідно до вимог нормативних документів в частині виконання функцій:
  - підтримання в актуальному стані документації, що регламентує вимоги до процесу «Експлуатація обладнання, яке залишається в роботі»;
  - розроблення і супровід інструкції про порядок оформлення ядерно-небезпечних робіт, положень з оперативного управління, про порядок передачі інформації;

## ВСП

- перевірка, аналіз якості документації, що регламентує технічні питання експлуатації систем блоків, СВЯП-1 та об'єкта «Укриття» в частині дотримання вимог норм і правил з безпеки, регламентів з експлуатації та надання рекомендацій технічному керівництву ДСП ЧАЕС;
- перегляд чинної та розроблення необхідної ЕТД, пов'язаної зі зміною режиму роботи обладнання;
- інженерно-технічний супровід діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

## Кошторисно-договірний відділ:

- перевірка розрахунків планової вартості робіт та послуг;
- організація роботи з підготовки економічних документів під час проведення закупівлі товарів, робіт та послуг;
- організація роботи з економічного супроводу договорів на закупівлю товарів, робіт та послуг;
- підготовка документів для ведення претензійної роботи;
- розробка кошторисної документації з будівельно-монтажних робіт.

## Навчально-тренувальний центр:

- реалізація політики експлуатуючої організації в галузі підготовки і підтримки кваліфікації персоналу ДСП ЧАЕС;
- розвиток єдиної системи підготовки персоналу, що об'єднує всі напрями діяльності, всі проекти, що реалізуються на майданчику ДСП ЧАЕС;
- психофізіологічна діагностика персоналу, що виконує роботи підвищеної небезпеки;
- забезпечення функціонування та розвитку навчальної бази НТЦ, включаючи технічні засоби навчання, відповідно до потреб навчального процесу.

## Планово-економічний відділ:

- забезпечення роботи з економічного планування бюджету ДСП ЧАЕС;
- проведення комплексного економічного аналізу виконання бюджету, освоєння бюджетних коштів за затвердженою «Виробничою програмою робіт ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- забезпечення обліку, проведення аналізу та класифікації фактичних витрат виробничо-господарської діяльності;
- розробка документів згідно з нормативною базою України в частині капітального будівництва;
- розробка документів з незавершеного будівництва;
- оцінка вартості послуг, що надаються підприємством стороннім організаціям;
- організація фінансової діяльності ДСП ЧАЕС, спрямована на ефективне використання фінансових ресурсів підприємства;
- забезпечення реєстрації бюджетних зобов'язань та бюджетних фінансових зобов'язань підприємства в органах Держказначейства України;
- забезпечення своєчасності платежів за фінансовими зобов'язаннями підприємства, за наявності грошових коштів на банківських рахунках;
- складання у встановлені терміни статистичної та відомчої звітності підприємства.

## Режимно-секретний відділ:

## ВСП

- організація та ведення секретного та ДСК діловодства, контроль за забезпеченням у встановленому порядку розмноження секретних документів, їх облік, зберігання, видача та користування;
- здійснення контролю за виконанням технічного захисту інформації на підприємстві;
- вивчення процесу виробництва і закриття каналів витоку секретної інформації.

## Ремонтно-механічний цех:

- експлуатація, технічне обслуговування та ремонт вантажопідіймальних кранів, ліфтів, які перебувають на балансі ДСП ЧАЕС;
- технічне обслуговування та ремонт транспортно-технологічного обладнання з поводження з ВЯП;
- курирування споруджуваних об'єктів ЧАЕС за напрямками «Вантажопідіймальні машини і механізми», «Атестація технології зварювання»;
- технічне обслуговування та ремонт, усунення дефектів тепломеханічного обладнання відповідно до розмежування зон обслуговування;
- технічне обслуговування та ремонт механічної частини систем автоматичного газового, порошкового та водяного пожежогасіння ЧАЕС, механічної частини арматури систем пожежогасіння;
- технічне обслуговування і ремонт, випробування і заправка вогнегасників і апаратів стисненого повітря (АСП-2);
- вібраційний контроль і діагностика технічного стану обертових механізмів і електричних машин на Чорнобильській АЕС;
- монтаж обладнання та трубопроводів, відновлювальні роботи та роботи з усунення дефектів на устаткуванні, що обслуговується цехом відповідно до розмежування зон обслуговування, із застосуванням зварювання і обробки металу, виготовлення металоконструкцій за заявками підрозділів Чорнобильської АЕС;
- герметизація двостінних сухих екранованих пеналів для СВЯП-2;
- технічне обслуговування та ремонт обладнання мереж водопостачання та каналізації, водозабірних та очисних споруд Чорнобильської АЕС відповідно до розмежування зон обслуговування;
- технічне обслуговування та ремонт верстатного, зварювального обладнання та електроінструменту, закріпленого за РМЦ;
- організація планування, інженерний супровід робіт з технічного обслуговування і ремонту обладнання ЧАЕС, включаючи технічну підготовку зварювальних робіт і контроль дотримання норм витрат матеріалів;
- забезпечення виконуваних робіт з технічного обслуговування та ремонту запасними частинами, обладнанням та матеріалами, якісними засобами виробництва.

## Складське господарство:

- отримання ТМЦ від постачальника;
- забезпечення своєчасного проведення вантажно-розвантажувальних робіт;
- забезпечення складування і зберігання відповідно до вимог, що висуваються до конкретного виду ТМЦ;
- приймання та утилізація ТМЦ, які прийшли в непридатність;
- організація повернення зворотної тари;
- ведення складського обліку запасів ТМЦ;
- забезпечення своєчасної та рівномірної видачі в підрозділи ДСП ЧАЕС ТМЦ відповідної якості.

## Служба фізичного захисту:

## ВСП

- аналіз вимог чинного законодавства з фізичного захисту та вжиття заходів за результатами аналізу;
- захист інформації з обмеженим доступом з фізичного захисту;
- ведення документації з організації спеціальної перевірки та надання допуску до особливих робіт;
- супроводження розробки проєктів створення, реконструкції та технічного переоснащення інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту;
- розроблення процедур з фізичного захисту та перевірки їх дієздатності;
- проведення інструктажів з фізичного захисту персоналу ДСП ЧАЕС та підрядних організацій, відрядженим і відвідувачам;
- контроль за дотриманням процедур з фізичного захисту персоналом ДСП ЧАЕС та підрядних організацій, відрядженими та відвідувачами;
- забезпечення пропускнуго та внутрішньооб'єктового режимів;
- оперативне управління інженерно-технічними засобами системи фізичного захисту;
- забезпечення працездатності інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту;
- аналіз зареєстрованих сигналів тривоги, своєчасність їх оцінки, оперативне та адекватне реагування на них;
- реалізація коригувальних заходів за результатами оцінки вразливості;
- документування діяльності з фізичного захисту;
- забезпечення функціонування системи фізичного захисту в умовах нормальної експлуатації, при надзвичайних і кризових ситуаціях;
- сприяння роботі інспекторів Міжнародного агентства з атомної енергії;
- підготовка звітів з фізичного захисту;
- забезпечення культури захищеності.

## Транспортний цех:

- забезпечення пасажирських перевезень відповідно до заявок підрозділів ДСП ЧАЕС;
- забезпечення внутрішньостанційних вантажних та технологічних перевезень при безумовному забезпеченні безпеки руху та збереження вантажів;
- забезпечення спеціальних перевезень відповідно до встановлених вимог;
- забезпечення підрозділів ДСП ЧАЕС вантажопідйомним транспортом відповідно до заявок;
- забезпечення безпечної експлуатації рухомого складу відповідно до вимог законодавчих та нормативних актів у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху;
- надання транспортних послуг підприємствам, що виконують роботи за договорами ДСП ЧАЕС.

## Цех експлуатації об'єкта «Укриття» та Нового Безпечного Конфайнмента:

- забезпечення надійної та безаварійної експлуатації комплексу «Новий Безпечний Конфайнмент об'єкта «Укриття» (НБК-ОУ), закріплених за цехом технологічного обладнання і систем, будівель і споруд;
- виконання аналізу та самооцінки безпеки при здійсненні діяльності з експлуатації комплексу НБК-ОУ та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;
- забезпечення ядерної та радіаційної безпеки комплексу НБК-ОУ;



## ВСП

- пилопригнічення приміщень, дезактивація систем, обладнання, інструменту, будівель і споруд безпеки комплексу НБК-ОУ;
- поводження з радіоактивними відходами, які утворюються при експлуатації комплексу НБК-ОУ.

## Цех зняття з експлуатації:

- виконання робіт з остаточної зупинки і виведення з експлуатації обладнання і систем блоків 1, 2, 3 в межах головного корпусу та зовнішніх споруд;
- демонтаж тепломеханічного обладнання і трубопроводів систем, виведених з експлуатації;
- організація та здійснення поводження із спецвиробами і радіоактивними відходами в закріпленій зоні обслуговування;
- забезпечення реалізації проєктів зняття з експлуатації;
- забезпечення справного стану та безпечної експлуатації обладнання і систем блоків 1, 2, 3 в межах головного корпусу, зовнішніх споруд, закріплених за ЦЗЕ;
- забезпечення справного стану та безпечної експлуатації обладнання і технологічних систем, що забезпечують життєдіяльність персоналу ДСП ЧАЕС, закріплених за ЦЗЕ;
- забезпечення справного стану закріплених за цехом будівель, споруд, обладнання та комунікацій;
- планування робіт з підготовки та організації ремонту, реконструкції, модернізації та технічного обслуговування закріпленого за ЦЗЕ обладнання;
- проведення робіт з реєстрації та технічного огляду обладнання і трубопроводів, закріплених за цехом і зареєстрованих в органах нагляду;
- інженерне та матеріально-технічне забезпечення робіт підрозділу.

## Цех з поводження з відпрацьованим ядерним паливом:

- організація та здійснення робіт з поводження з відпрацьованим ядерним паливом та забезпечення ядерної безпеки при поводженні з ВЯП;
- забезпечення надійної та безаварійної експлуатації ЯУ СВЯП-1 та СВЯП-2, технологічного обладнання та систем, будівель та споруд, закріплених за цехом;
- організація та здійснення поводження з радіоактивними відходами та спецвиробами у закріплених зонах обслуговування;
- організація технічного обслуговування та ремонту закріпленого транспортно-технологічного та тепломеханічного обладнання;
- своєчасне та безперебійне забезпечення потреб підприємства в залізничних перевезеннях;
- забезпечення безпечної експлуатації та утримання власного рухомого складу і залізничних колій в справному та працездатному стані;
- супровід та курирування робіт за проєктами, закріпленими за ЦПВЯП.

## Цех з поводження з радіоактивними відходами:

- забезпечення переробки твердих і рідких радіоактивних відходів на ЗПРРВ та ПКПТРВ;
- виконання робіт з поводження з твердими і рідкими радіоактивними відходами (збір, сортування, кондиціонування, тимчасове зберігання, перевезення, направлення на переробку, захоронення ТРВ), технологічними матеріалами;
- виконання робіт з поводження з радіоактивними водами (збір, тимчасове зберігання і очищення);

## ВСП

- підтримка на етапі зняття з експлуатації ДСП «Чорнобильська АЕС» оптимального водно-хімічного режиму технологічних контурів на об'єктах підприємства, який забезпечує безпечний стан обладнання цих об'єктів;
- забезпечення випуску металевих бочок і залізобетонних контейнерів;
- забезпечення експлуатації комплексу з виробництва металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ЧАЕС;
- забезпечення технічно-правильної, безпечної експлуатації та справного стану технологічного обладнання, закріпленого за цехом;
- забезпечення тимчасового зберігання РАВ;
- забезпечення операцій і умов, пов'язаних з перевезенням кінцевого продукту ЗПРРВ та ПКПТРВ в спеціально обладнане приповерхнєве сховище твердих радіоактивних відходів;
- організація та проведення робіт, пов'язаних із зняттям блоків ДСП «Чорнобильська АЕС» з експлуатації, на обладнанні, закріпленому за цехом;
- виконання робіт з дезактивації радіоактивно-забрудненого обладнання, матеріалів, об'єктів і транспорту;
- курирування всього комплексу робіт на етапах проектування, будівництва, монтажу та експлуатації об'єктів інфраструктури поводження з РАВ.

## Цех радіаційної безпеки:

- проведення радіаційного контролю на всіх етапах зняття з експлуатації блоків, перетворення ОУ на екологічно безпечну систему при нормальній експлуатації, порушеннях нормальної експлуатації і аварії на ЧАЕС;
- організація робіт із забезпечення протирадіаційного захисту персоналу, населення і навколишнього середовища при знятті з експлуатації блоків, перетворенні ОУ на екологічно безпечну систему;
- організація безпечного виконання робіт з джерелами іонізуючих випромінювань відповідно до вимог нормативних документів;
- організація робіт з виконання вимог санітарного законодавства у частині забезпечення протирадіаційного захисту, організація робіт з виконання спеціальних умов ліцензій.

## Цех теплової автоматики та вимірювань:

- експлуатація обладнання і систем, закріплених за ЦТАВ;
- забезпечення виконання вимог з ЯБ;
- технічне обслуговування та ремонт обладнання і систем, закріплених за ЦТАВ;
- виконання робіт зі зняття з експлуатації блоків ЧАЕС, виведення з експлуатації та демонтаж обладнання і систем в обсязі, закріпленому за ЦТАВ;
- курирування об'єктів будівництва та реконструкції за напрямом діяльності ЦТАВ;
- організація робіт з обліку, збору і первинної обробки брухту і відходів із вмістом дорогоцінних металів, одержуваних при розбиранні (ліквідації) зношеного обладнання, приладів та інших виробів на ДСП ЧАЕС.

## Юридичний відділ:

- організація правової роботи, спрямованої на правильне застосування, неухильне дотримання та запобігання невиконанню вимог законодавства, інших нормативних актів підприємством, керівниками та працівниками ДСП ЧАЕС під час виконання покладених на них завдань та функціональних зобов'язань, а також представлення інтересів підприємства в суді.