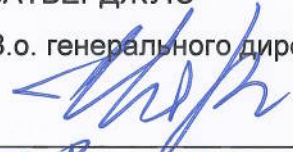


ДАВЗ України  
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. генерального директора ДСП ЧАЕС

  
С.К. Мартинов  
«08» 04 2024 р.

**ЗВІТ**

з фінансово-господарської діяльності ДСП ЧАЕС за 2023 рік


Інв. № 14	Дата реєстрації	Періодичність перегляду
13	08.04.2024	—

ВСП

## ПОГОДЖЕНО

Найменування посади	Підпис	Дата	І.П. Прізвище
Директор технічний (– головний інженер)		05.04.2024	О.В. Тітарчук
Директор із забезпечення діяльності		02.04.2024	В.П. Салій
Головний бухгалтер		02.04.2024	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

Найменування посади	Підпис	Дата	Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ
Провідний інженер бюро планування ВСП, 4 42 41		29.03.2024	С.В. Молочков

## ЗМІСТ

	Стор.
Перелік скорочень.....	6
Терміни та визначення.....	16
Вступ .....	18
1. Організаційна структура підприємства (схематичне зображення, основні функції структурних підрозділів, заходи з оптимізації) .....	23
1.1 Структурне розташування ДСП «Чорнобильська АЕС» .....	23
1.2 Функціональний склад діяльності .....	23
1.3 Основні функції структурних підрозділів .....	23
1.4 Заходи з оптимізації організаційної структури підприємства .....	35
2. Виробничо-господарська діяльність .....	42
3. Фінансові інвестиції та перспективи розвитку .....	44
4. Переробка радіоактивних матеріалів. дослідження та інновації.....	45
4.1 Проведення пілотних випробувань технологій поводження з радіоактивними матеріалами (щодо обробки радіоактивно-забрудненого очищувального паперу) .....	45
4.2 Надання послуг з виконання комплексу робіт з переробки радіоактивних відходів у вигляді солебітумного компаунду для подальшого їх захоронення .....	45
4.3 Проведення хімічного аналізу резервного пічного палива .....	46
5. Виконання заходів з економії енергоресурсів та енергозбереження. Висновки та проблемні питання.....	47
6. Наявність та стан виконання ліцензій за видами діяльності, які підлягають ліцензуванню .....	52
6.1 Виконання умов ліцензій у сфері використання ядерної енергії.....	52

6.2	Реєстр ліцензій, окремих дозволів Держатомрегулювання.....	53
6.3	Реєстр ліцензій на провадження певних видів господарської діяльності .....	55
7.	Екологічні аспекти.....	67
7.1	Моніторинг екологічного законодавства.....	67
7.2	Екологічний контроль і нагляд .....	68
7.3	Сплата екологічного податку та рентної плати .....	69
7.4	Система екологічного менеджменту (процесний підхід) .....	70
7.5	Витрати на охорону навколишнього природного середовища.....	71
8.	Фінансово-економічна діяльність (у розрізі річних програм робіт підприємства на виконання бюджетних програм) .....	73
8.1	Вартість програми робіт .....	73
8.2	Стан бюджетного фінансування .....	74
8.3	Обсяги небюджетних надходжень та видатків за 2023 рік .....	75
8.4	Питома вага надходжень у загальних фінансових ресурсах підприємства .....	76
8.5	Обсяги касових видатків за програмами робіт (план, факт, відхилення, відсоток виконання) .....	77
8.6	Обсяги небюджетних призначень, фактично направлених на виконання програми робіт за 2023 рік.....	82
8.7	Виконання видатків розвитку (капітальні видатки).....	83
8.8	Проблемні питання фінансово-економічної діяльності, що виникли на підприємстві протягом звітного періоду. Висновки. ....	85
9.	Основні показники балансу за 2023 рік (станом на 31.12.2023).....	88
10.	Праця і заробітна плата .....	92
10.1	Використання кошторису з фонду оплати праці .....	92
10.2	Структура фонду оплати праці та середня заробітна плата персоналу ДСП ЧАЕС за 2023 рік .....	92

---

11.	Робота з кадрами .....	94
11.1	Персонал станції (аналіз структури персоналу, динаміка чисельності, порушення трудової дисципліни та ін.). Соціальні аспекти та кадрова політика.....	94
11.2	Робота з персоналом (підготовка, підвищення кваліфікації та ін.). Висновки та проблемні питання .....	101
12.	Стан охорони праці та пожежної безпеки.....	105
12.1	Охорона праці.....	105
12.2	Пожежна безпека.....	109
13.	Стан радіаційної безпеки .....	113
13.1	Контроль зовнішнього опромінення персоналу у 2023 році .....	113
13.2	Контроль внутрішнього опромінення персоналу у 2023 році .....	113
13.3	Вміст радіоактивних аерозолів у повітрі приміщень і на проммайданчику ДСП ЧАЕС.....	114
13.4	Лабораторний радіаційний контроль навколишнього середовища об'єктів ЧАЕС.....	114
13.5	Наявність і термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ .....	115
13.6	Висновки та проблемні питання.....	117
14.	Висновки та загальні проблемні питання .....	118

ВСП

## ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

АГЦ	адміністративно-господарський цех
АПК	адміністративно-побутовий корпус
АПС	автоматична пожежна сигналізація
АСВ-24	апарат стиснутого повітря
АСКОЕ	автоматизована система комерційного обліку електричної енергії
АСУ ТП	автоматизована система управління технологічним процесом
АУ	аспіраційна установка
АУПГ	автоматична установка пожежогасіння
БВ	будівельний відділ
БС	будівельна служба
ВАО АЕС	всесвітня асоціація організацій, що експлуатують атомні електростанції
ВВН	відділ відомчого нагляду
ВДЗ	відділ документаційного забезпечення
ВІП РМ	відділ інтегрованого поводження з радіоактивними матеріалами
ВЛ	відділ ліцензування

## ВСП

---

ВОК	виробничо-опалювальна котельня
ВОХ	відділ організації харчування
ВП РАЕС	відокремлене підприємство «Рівненська атомна електростанція»
ВР	Верховна Рада України
ВРП	відкритий розподільчий пристрій
ВСП	відділ стратегічного планування
ВУЯС	відділ управління якістю та стандартизації
ВЯП	відпрацьоване ядерне паливо
ГДК	гранично допустима концентрація
ГПБ	група пожежної безпеки
ГРП	газорегуляторний пункт
ДАЗВ	Державне агентство України з управління зоною відчуження
Держгеонадр	Департамент державного геологічного контролю України
ДЖН	довгоживучі нукліди
ДІАМ	Державна інспекція архітектури та містобудування України
ДІН	довгоіснуючі нукліди
ДІВ	довгоіснуючі відходи

## ВСП

---

ДІВ	джерела іонізуючих випромінювань
ДІЯРУ Держатомрегулювання	Державна інспекція ядерного регулювання України
ДКа	допустима концентрація (для осіб категорії А)
ДКв	допустима концентрація (для осіб категорії В)
ДНВП «Геоінформ України»	державне науково-виробниче підприємство «Геоінформ України»
ДПРЧ	державна пожежно-рятувальна частина
ДСанПіН	державні санітарні правила та норми
ДСП ЦППРВ	державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»
ДСП ЧАЕС	державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська атомна електростанція»
ДСТУ	Державний стандарт України
ЕЦ	електричний цех
ЄСВ	єдиний соціальний внесок
ЗАТ	закрите акціонерне товариство
ЗЗВП	зона зберігання відпрацьованого палива
ЗВТ	засоби вимірювальної техніки
ЗПРРВ	завод з переробки рідких радіоактивних відходів



## ВСП

---

ЗПТРВ	завод з переробки твердих радіоактивних відходів
ЗРЩ	зал релейних щитів
ЗСО	загальностанційні об'єкти
ЗУ	Закон України
ІДК	індивідуальний дозиметричний контроль
ІЦ	інженерний центр
ІПБ АЕС НАНУ	інститут проблем безпеки атомних електростанцій, національна академія наук України
КВМБіКРАВ	комплекс з виробництва металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС
КЗ	кубовий залишок
КЗ-З	транспортно-захисний контейнер
КІРО	комплексне інженерне та радіаційне обстеження
КМУ	Кабінет Міністрів України
КНП	комунальне некомерційне підприємство
КНС	комп'ютерна навчальна система
КНС	каналізаційна насосна станція
КНП «СМЛ» СМР	Комунальне некомерційне підприємство «Славутицька міська лікарня» Славутицької міської ради
КПКВ	код програмної класифікації видатків

## ВСП

---

КПК	курси підвищення кваліфікації
КПП	контрольно-пропускний пункт
КР	контрольний рівень
КЦП	курси цільового призначення
ЛКК	лікарсько- консультативна комісія
ЛКНС	ливнево-каналізаційна насосна станція
ЛПХ	лікувально-профілактичне харчування
ЛРЕМ	лабораторія радіаційно-екологічного моніторингу
МАГАТЕ	Міжнародне агентство з атомної енергії
МВА	мінімально вимірювана активність
МДА	мінімально детектована активність
МОЗ	Міністерство охорони здоров'я
МТБ	матеріально-технічна база
МТСТМ	майданчик тимчасового складування технологічних матеріалів
НБК	Новий Безпечний Конфайнмент
НБК-ОУ	Комплекс «Новий Безпечний Конфайнмент об'єкта «Укриття»
НЗС	начальник зміни станції

## ВСП

---

НПП	непромисловий персонал
НПС	навколишнє природне середовище
НТЦ	навчально-тренувальний центр
ОЗІК	остаточне закриття і консервація
ОП	опис процесу
ОП	охорона праці
ОРД	організаційно-розпорядчі документи
ОСПУ	основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України
ОУ	об'єкт «Укриття»
ПАТ	протиаварійні тренування
ПАТ КІЕП	публічне акціонерне товариство «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект»
ПБ	пожежна безпека
ПВП	промислово-виробничий персонал
ПГРП-С	план-графік роботи з персоналом ДСП ЧАЕС на 2023 рік
ПГРП	план-графік роботи з персоналом
ПЗРВ	пункт захоронення радіоактивних відходів
ПК	побутовий корпус

## ВСП

---

ПК	пусковий комплекс
ПКПТРВ	промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами
ПОП	правила охорони праці
ППБ	правила пожежної безпеки
ПСЛ	промислово-санітарна лабораторія
ПС	підстанція
ПТК	пожежно-технічна комісія
ПТК	програмно-технічний комплекс
ПУО РРВ	промислова установка очищення вод об'єкта «Укриття» і рідких радіоактивних відходів від трансуранових елементів та органічних сполук
ПФО	психофізіологічне обстеження
ПФУ	Пенсійний фонд України
РАВ	радіоактивні відходи
РЗВ	радіоактивно забруднені води
РЗОМ	радіоактивно забруднене обладнання та матеріали
РМ	радіоактивні матеріали
РМЦ	ремонтно-механічний цех
РП	регламент процесу

## ВСП

---

РРВ	рідкі радіоактивні відходи
РСВ	режимно-секретний відділ
СБК	солебітумний компаунд
СВЛ	спектрометр випромінювання людини
СВЯП	сховище відпрацьованого ядерного палива
СГ	складське господарство
СМР	Славутицька міська рада
СОПСТРВ	спеціально обладнане приповерхнєве сховище твердих радіоактивних відходів
СРВ	сховище рідких відходів
СРК	система радіаційного контролю
СП	санпропускник
СППЗ	система протипожежного захисту
СХР	склад хімреагентів
СФЗ	служба фізичного захисту
США	Сполучені Штати Америки
ТВ	технічний відділ
ТКО	точка комерційного обліку

## ВСП

---

ТМЦ	товарно-матеріальні цінності
ТОіР	технічне обслуговування і ремонт
ТРВ	тверді радіоактивні відходи
ТРК	технологічні радіаційні критерії
ТрЦ	транспортний цех
ТС ВАР та НСА-ДІВ	тимчасове сховище твердих відходів III групи (високоактивних відходів) , низько- та середньоактивних довгоіснуючих відходів
ТУЕ	трансуранові елементи
ТФРМ	трансформатор із фарфоровою покришкою, римовидної подвійної обмотки, мастилонаповнений
УВТВ	установка з вилучення твердих радіоактивних відходів
ФОП	фонд оплати праці
ФПК	факультет підвищення кваліфікації
ХВО	хімводоочищення
ЦЗЕ	цех зняття з експлуатації
ЦПВЯП	цех з поводження з відпрацьованим ядерним паливом
ЦПРВ	цех з поводження з радіоактивними відходами
ЦРБ	цех радіаційної безпеки
ЦСВЯП	централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива

ВСП

---

ЦТАВ	цех теплової автоматики та вимірювань
ЯБ	ядерна безпека
ЯРБ	ядерна та радіоактивна безпека
ЯУ	ядерна установка
KAERI	Корейський науково-дослідний інститут атомної енергії

## ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Газоаерозольний викид (викид)	надходження в атмосферу радіоактивних речовин з технологічних контурів та систем вентиляції підприємства
Джерело іонізуючого випромінювання	об'єкт, що містить радіоактивну речовину, або технічний пристрій, що створює або в певних умовах здатний створювати іонізуюче випромінювання
Допустима концентрація	допустимий рівень, що обмежує питому об'ємну активність радіонукліда в повітрі та забезпечує неперевищення ліміту дози у всіх вікових групах (для осіб категорії А і Б розглядається тільки референтний вік «дорослий») при безпосередньому інгаляційному надходженні окремого радіонукліда, для якого він установлений
Еквівалентна доза (в органі або тканині Т)	величина, яка визначається як добуток поглиненої дози D в окремому органі або тканині Т на радіаційний зважувачий фактор w
Експлуатація	стадія життєвого циклу виробу, на якій реалізується, підтримується та відновлюється його якість
Енергоефективність	ефективне (розсудливе, доцільне) використання енергетичних запасів. Це застосування меншої кількості енергії для підтримання того ж рівня енергетичного забезпечення будівель або технологічних процесів на виробництві
Енергозбереження	діяльність, спрямована на раціональне використання й економне витрачання первинної та перетвореної енергії і природних енергетичних ресурсів у національному господарстві, яка реалізується з використанням технічних, економічних та правових методів
Енергетичний менеджмент	це діяльність, що спрямована на забезпечення раціонального використання паливно-енергетичних ресурсів на підприємстві або в муніципалітетах, що дозволяє значно оптимізувати обсяги енерговитрат
Категорія А	особи з числа персоналу, які постійно чи тимчасово працюють безпосередньо з джерелами іонізуючих випромінювань
Категорія В	особи з числа персоналу, які безпосередньо не зайняті роботою з джерелами іонізуючих випромінювань, але у зв'язку з розташуванням робочих місць у приміщеннях та на промислових майданчиках об'єктів з радіаційно-ядерними технологіями можуть отримувати додаткове опромінення
Колективна еквівалентна доза	сума індивідуальних еквівалентних доз опромінення певної групи населення за певний період часу



## ВСП

---

Контрольні рівні	радіаційно-гігієнічні регламенти першої групи, числові значення яких встановлюються виходячи з фактично досягнутого на даному радіаційно-ядерному об'єкті або території рівня радіаційного благополуччя. Величина КР встановлюється адміністрацією та узгоджується територіальною установою державної санітарно-епідеміологічної служби МОЗ України з метою обмеження опромінення персоналу та/або населення нижче значень лімітів доз, а також для проведення дозиметричного контролю (радіаційно-дозиметричного)
Опромінення	вплив на людину іонізуючого випромінювання від джерел, що знаходяться поза організмом людини (зовнішнє опромінення), або від джерел, що знаходяться всередині організму людини (внутрішнє опромінення)
Сховище РАВ	споруда для зберігання або захоронення радіоактивних відходів з обов'язковим забезпеченням інженерних, геологічних, фізичних та інших бар'єрів захисту, що перешкоджають міграції радіонуклідів

ВСП

## ВСТУП

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, характеристики, переміщення накопичених РЗОМ на існуючі майданчики (ділянки) тимчасового зберігання. З початку року переміщено 21,785 т РЗОМ.

## ВСП

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 ЗППРВ. 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 (ЗППРВ)», 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 ЗППРВ).

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 поводження 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 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 комплексу 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

## ВСП

Чорнобиля (РМСЧ) у липні 2023 року підтримала пріоритетні проєкти для підтримки відновлення безпеки та інфраструктури на Чорнобильській АЕС в частині завершення передпроєктних 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 проєктом «Модернізація системи дозиметричного контролю в зоні відчуження» та моніторингу навколишнього середовища (радіаційного) на Комплексі виробництв «Вектор» та ПЗРВ «Буряківка» (першої частини проєкту 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 поводження з радіоактивними матеріалами. У 2023 році виконано всі заплановані роботи щодо пілотних випробувань за тематикою обробки горючих РВВ.

6.5. Також виконувались роботи з міжнародних проєктів, 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 проєкту U4/01/18B);

- 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» законопроєкт 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.

## ВСП

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 Комплекси 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 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, 6 597 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 2 518 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 2 386 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

ВСП

---

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».

## ВСП

## 1. ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА ПІДПРИЄМСТВА (СХЕМАТИЧНЕ ЗОБРАЖЕННЯ, ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛІВ, ЗАХОДИ З ОПТИМІЗАЦІЇ)

### 1.1 Структурне розташування ДСП «Чорнобильська АЕС»

Найменування та відносне розташування структурних одиниць (посадових осіб, підрозділів) за функціональними групами, за ступенем їх підпорядкованості вказано в чинній «Структурній схемі управління ДСП «Чорнобильська АЕС» (мал. 1), яка вводиться в дію наказом генерального директора.

### 1.2 Функціональний склад діяльності

Функціональний склад діяльності визначено документом «Організаційна структура ДСП ЧАЕС». Детально обов'язки, права та відповідальність посадових осіб ДСП ЧАЕС встановлено в їх посадових інструкціях. Підпорядкованість, завдання та функції структурних підрозділів, їх взаємодія встановлені положеннями про структурні підрозділи. Координацію і взаємодію посадових осіб та підрозділів за напрямками діяльності встановлено внутрішніми нормативними документами (стандартами підприємства, положеннями за напрямками діяльності, методиками управління), а також застосуванням форм колегіального прийняття рішень (виробничі, оперативні наради).

### 1.3 Основні функції структурних підрозділів

Керівництво ДСП ЧАЕС, у тому числі:

Група оперативного управління:

- оперативне управління експлуатацією, технічним обслуговуванням устаткування і систем блоків 1, 2, 3, СВЯП-1, комплексу НБК-ОУ ДСП ЧАЕС, а також об'єктів життєзабезпечення на всіх режимах роботи, включаючи дії з ліквідації аварійних ситуацій і аварій;
- 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 та оперативного персоналу, здійснення оперативного регулювання ходу ремонтних, демонтажних і забезпечуючих робіт відповідно до локальних графіків і змінно-добових завдань.

Адміністративно-господарський цех:

- господарське обслуговування підрозділів підприємства;
- санітарно-побутове обслуговування персоналу;
- підтримка будинків та приміщень у 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.

## ВСП

## Бухгалтерія:

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

## Будівельна служба:

- 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.

## 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 головного метролога:

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

## Відділ організації харчування:

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



## ВСП

## Відділ управління персоналом:

- 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Відділ документаційного забезпечення:

- керівництво, координація, контроль і реалізація робіт з документаційного забезпечення ДСП ЧАЕС;

## ВСП

- організація функціонування системи управління документацією і діловодства (реєстрація, облік, обробка, перевірка, експедиція та 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 та 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;
- виконання функцій, які включають забезпечення та 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 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 у сфері міжнародного співробітництва та зв'язків з громадськістю, формування іміджу ДСП ЧАЕС як підприємства, що забезпечує під час зняття з експлуатації блоків АЕС і перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему рівень безпеки, який відповідає світовим стандартам;
- залучення міжнародного досвіду, міжнародної технічної допомоги для вирішення питань зняття з експлуатації блоків Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему;

## ВСП

- організація взаємодії з органами державного управління і регулювання з питань міжнародного співробітництва та міжнародної технічної допомоги;
- організація інформування про виробничу і громадську діяльності ДСП ЧАЕС персоналу підприємства, громадськості, державних органів;
- організація прийому, інформаційного забезпечення та супроводу делегацій і представників громадськості, що прибувають на ЧАЕС.

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 із 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, вищестоящими організаціями.

Відділ відомчого нагляду:

- контроль за експлуатацією ЧАЕС, розробкою та реалізацією програм і 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 цього напрямлення кожного структурного підрозділу і кожного працівника станції;
- забезпечення професійної підтримки рішень керівництва ЧАЕС з питань охорони праці;
- організація проведення профілактичних заходів, направлених на усунення шкідливих і небезпечних виробничих факторів, запобігання нещасним випадкам на виробництві, професійним захворюванням та іншим випадкам 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.

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, персоналу підрядників, відрядженим і відвідувачам;
- контроль за дотриманням процедур з фізичного захисту персоналом, персоналом підрядників, 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.

## 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.

## 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.

## 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 проєкти, що реалізуються на проммайданчику ДСП ЧАЕС;

## ВСП

- 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 в установлені терміни статистичної та відомчої звітності підприємства.

## Режимно-секретний відділ:

- організація та ведення секретного та ДСК діловодства, контроль за забезпеченням в установленому 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.

## 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;
- 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 проєктної, конструкторської та технологічної документації ДСП ЧАЕС;

## ВСП

- архівне зберігання проєктної, 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;
- інженерно-технічний супровід діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

## Транспортний цех:

- забезпечення пасажирських перевезень відповідно до заявок підрозділів ДСП ЧАЕС;
- забезпечення внутрішньостанційних вантажних і 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;

## ВСП

- надання транспортних послуг підприємствам, що виконують роботи за договорами ДСП ЧАЕС.

## 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 проммайданчику 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'єкта 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 інтегрованого поводження з радіоактивними матеріалами:

- забезпечення створення та функціонування інтегрованої системи поводження з радіоактивними матеріалами на ДСП ЧАЕС;
- контроль за дотриманням вимог норм, правил і стандартів з ядерної безпеки в підрозділах ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- організація та забезпечення 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 з поводження з радіоактивними відходами: завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПТРВ), Промисловий комплекс з переробки твердих радіоактивних відходів (ПКВТРВ); Промислова установка очищення вод об'єкта «Укриття» і рідких радіоактивних відходів від трансуранових елементів та органічних сполук (ПУО РРВ);
- забезпечення інженерно-технічного супроводу міжнародних проєктів ДСП ЧАЕС у частині поводження з радіоактивними матеріалами;
- забезпечення виконання фізико-хімічного та радіохімічного контролю якості технологічних середовищ, характеристик радіоактивних відходів, сировини і матеріалів для ЗПРРВ, ПКПТРВ та 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;

## ВСП

- надання методичної та технічної допомоги підрозділам ДСП ЧАЕС у частині контролю ядерних матеріалів і проведення робіт, що вимагають застосування радіаційно стійкого телевізійного обладнання.

## Загін охорони:

- забезпечення охорони об'єктів життєзабезпечення ДСП ЧАЕС;
- здійснення пропускнуго 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.

## Відділ технічного контролю:

- виконання технічного контролю відповідно до вимог, правил і норм в атомній енергетиці, правил Держпраці України та іншої чинної нормативної документації на всіх етапах виконання робіт у процесі виготовлення, монтажу, демонтажу, ремонту та зняття з експлуатації обладнання, а також у процесі виконання робіт на об'єктах ДСП ЧАЕС, що будуються;
- проведення огляду, випробувань, технічного опосвідчення 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 і своєчасного приймання товарів, матеріальних ресурсів, які надходять на ДСП ЧАЕС, за кількістю та якістю.

## 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;
- прийом та зберігання вантажів, що знаходяться під митним контролем;
- 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.

## 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 зі спецвиробами і радіоактивними відходами в закріпленій зоні обслуговування;



## ВСП

- 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 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;
- 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 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 і безаварійної експлуатації ЯУ СВЯП-1 та СВЯП-2, технологічного обладнання і систем, будівель і споруд, закріплених за цехом;
- організація технічного обслуговування та ремонту закріпленого транспортно-технологічного та тепломеханічного обладнання;
- організація та здійснення поводження з радіоактивними відходами та спецвиробами у закріплених зонах обслуговування;
- своєчасне та безперебійне забезпечення потреб підприємства в залізничних перевезеннях;
- забезпечення безпечної експлуатації та утримання власного рухомого складу і залізничних колій у справному і 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, кондиціювання, тимчасове зберігання, перевезення, направлення на переробку, захоронення ТРВ), технологічними матеріалами;

## ВСП

- виконання робіт з поводження з радіоактивними водами (збір, тимчасове зберігання і очищення);
- 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 у спеціально обладнане приповерхнє сховище твердих радіоактивних відходів;
- організація та проведення робіт, пов'язаних зі 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.

## Ремонтно-механічний цех:

- експлуатація, технічне обслуговування та ремонт вантажопідіймальних кранів, ліфтів, які перебувають на балансі ДСП ЧАЕС;
- технічне обслуговування і ремонт транспортно-технологічного обладнання з поводження з ВЯП;
- курирування споруджуваних об'єктів ЧАЕС за напрямом «Вантажопідіймальні машини і механізми», «Атестація технології зварювання»;
- технічне обслуговування і ремонт, усунення дефектів тепломеханічного обладнання відповідно до розмежування зон обслуговування;
- технічне обслуговування і ремонт механічної частини систем автоматичного газового, порошкового та водяного пожежогасіння ЧАЕС, механічної частини арматури систем пожежогасіння;
- технічне обслуговування і ремонт, випробування і заправка вогнегасників та апаратів стиснутого повітря АСВ-24;
- вібраційний контроль та діагностика технічного стану обертових механізмів і електричних машин на ДСП ЧАЕС;

## ВСП

- монтаж обладнання та трубопроводів, відновлювальні роботи та роботи з усунення дефектів на обладнанні, що обслуговується цехом відповідно до розмежування зон обслуговування, із застосуванням зварювання та обробки металу, виготовлення металоконструкцій за заявками підрозділів ДСП ЧАЕС;
- герметизація двостінних сухих екранованих пеналів для СВЯП-2;
- технічне обслуговування і ремонт обладнання мереж водопостачання та каналізації, водозабірних і очисних споруд ЧАЕС відповідно до розмежування зон обслуговування;
- технічне обслуговування і 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.

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 з вмістом дорогоцінних металів, одержуваних при розбиранні (ліквідації) зношеного обладнання, приладів та інших виробів на ДСП ЧАЕС.

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, що реалізуються у рамках проєктів перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему та зняття з експлуатації ЧАЕС.

#### 1.4 Заходи з оптимізації організаційної структури підприємства

Протягом звітного року продовжувалася робота з удосконалення організаційної структури ДСП «Чорнобильська АЕС» з урахуванням виконання завдань, покладених на підприємство. З метою оптимізації організаційної структури в умовах поступових змін у діяльності ДСП ЧАЕС під час 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 і 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 таблицею 1.4.1:

Табл. 1.4.1 - Зміни за наказом від 07.07.2023 за № 795 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС»

№ 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 таблицею 1.4.2:

Табл. 1.4.2 - Зміни за наказом від 10.08.2023 за № 945 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС»

№ 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 таблицею 1.4.3:

Табл. 1.4.3 - Зміни за наказом від 26.09.2023 за № 1196 «Про зміни в організації виробництва та праці ЦПВЯП»

ВСП

№ 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 таблицею 1.4.4:

Табл. 1.4.4 - Зміни 1 категорії за ступенем впливу на безпеку за наказом від 25.10.2023 за № 1360 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС»

№ 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 таблицею 1.4.5:

Табл. 1.4.5 - Зміни 3 категорії за ступенем впливу на безпеку за наказом від 25.10.2023 за № 1360 «Про зміну організаційної структури управління ДСП «Чорнобильська АЕС»

№ 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

ВСП

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
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 поводження з РАВ)	Наказ «Про зміну підпорядкованості цеху радіаційної безпеки» (від 31.10.2023 № 1384)	Приведено організацію праці у відповідність до діючих умов виробництва
6	Перепідпорядкування відділу документаційного забезпечення (ВДЗ) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості відділу документаційного 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-договірному відділу (КДВ) директору із забезпечення діяльності	Наказ «Про зміну підпорядкованості кошторисно-договірному 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 таблицею 1.4.6:

Табл. 1.4.6 - Зміни з доповнення та перерозподілу завдань та функцій підрозділів, удосконалення організації праці, розподілення 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

ВСП

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
			трудових ресурсів у зв'язку з введенням вахтового методу та економії 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

ВСП

---

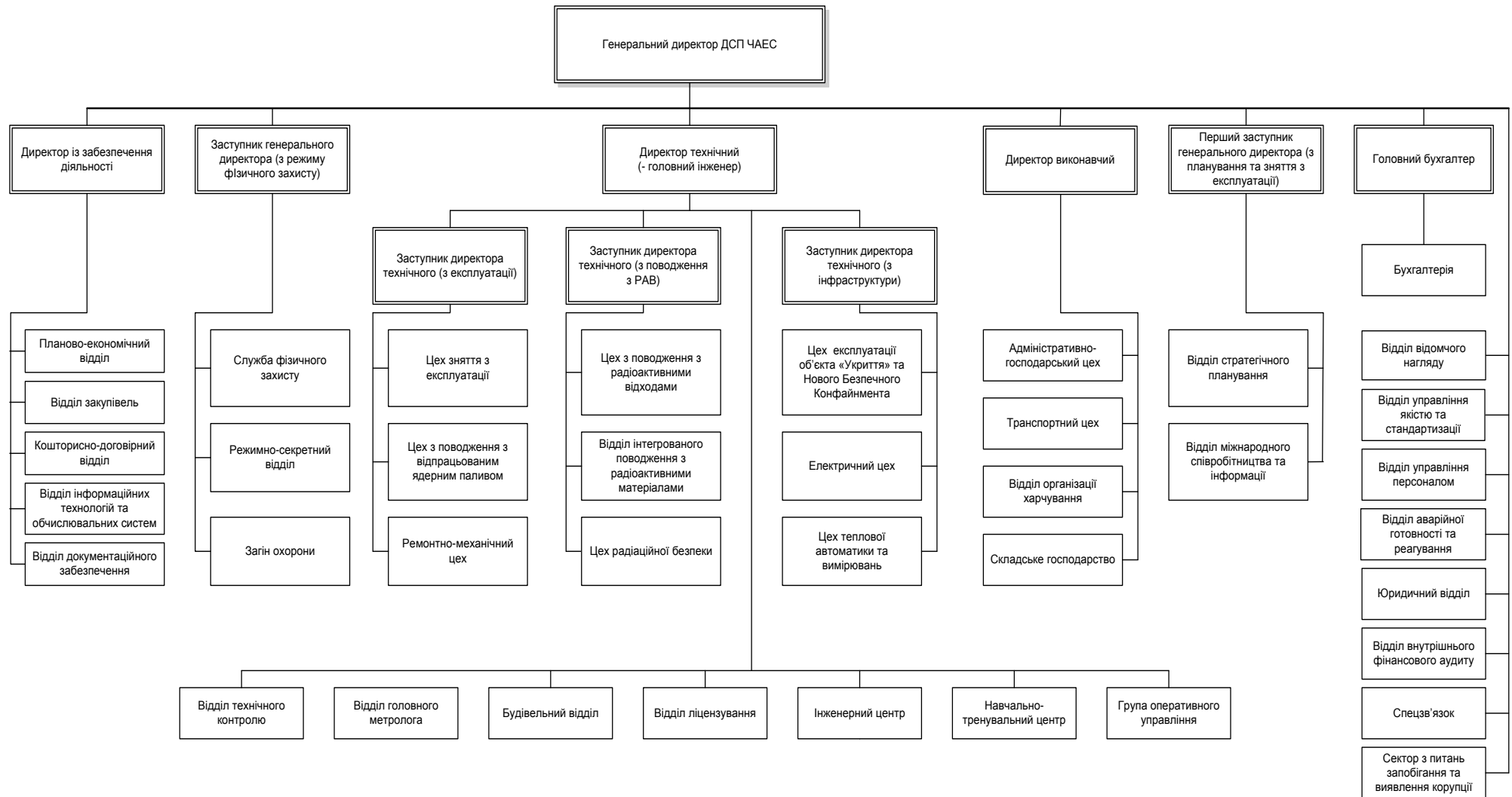
На сьогодні організаційна структура підприємства відображає зміни в системі організації праці, які характерні для етапу остаточного закриття та консервації, враховує специфічні для проммайданчика ДСП ЧАЕС роботи на об'єкті «Укриття», а також створює умови для підтримки проєктів міжнародної технічної 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). Загалом організаційну структуру ДСП «Чорнобильська АЕС» планується зробити більш прозорою з чітким розмежуванням завдань, повноважень та відповідальності між структурними підрозділами.



ВСП

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



Мал. 1 - Структурна схема управління ДСП «Чорнобильська АЕС», 1С-С-23-2

ВСП

## 2. ВИРОБНИЧО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

Виконання бюджетної програми «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» у 2023 році

Табл. 2 - Виконання бюджетної програми «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» у 2023 році

тис. грн										
№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Затверджено паспортом бюджетної програми на звітний період			Касові видатки (надані кредити)			Відхилення		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1.	Підтримка у безпечному стані першого, другого, третього блоків Чорнобильської АЕС, існуючого сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) та існуючих сховищ радіоактивних відходів, і на відшкодування фактичних витрат Пенсійного фонду України на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах	542 921,6		542 921,6	563 494,3		563 494,3	20 572,7		20 572,7
Відхилення показника пов'язано із збільшенням фактичних витрат на відшкодування Пенсійного фонду України на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах										
2.	Виведення з експлуатації та частковий демонтаж окремих систем і елементів блоків	247 289,5		247 289,5	238 932,8		238 932,8	-8 356,7		-8 356,7
3.	Здійснення організаційно-технічних заходів з управління, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту систем, що працюватимуть у подальшому, та забезпечення	468 686,7		468 686,7	456 470,7		456 470,7	-12 216,0		-12 216,0

## ВСП

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Затверджено паспортом бюджетної програми на звітний період			Касові видатки (надані кредити)			Відхилення		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
	контролю за безпекою									
У 2023 році ДСП ЧАЕС профінансовано 100 % згідно плану асигнувань зі змінами, освоєно 100 % бюджетних коштів.										
Усього		1 258 897,8		1 258 897,8	1 258 897,8		1 258 897,8	-		-

### 3. ФІНАНСОВІ ІНВЕСТИЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

В зв'язку з повномасштабним вторгненням Російської Федерації на територію України 24.04.2022 та відповідно до Законів України «Про державний бюджет України на 2022 рік» (прийнятий 02.12.2021 року № 1928-IX зі змінами) та «Про державний бюджет України на 2023 рік» (прийнятий 3.11.2022 року № 2710-IX) відсутні обсяги виділених бюджетних коштів на реалізацію державних інвестиційних проєктів.

Не зважаючи на відсутність цільового державного фінансування, підготовлені та направлені проєктні пропозиції для отримання матеріально-технічної допомоги від ЄБРР, щодо фінансової допомоги в реалізації наступних проєктів будівництва:

- «Реконструкція блоку Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС»;
- Перегляд проєкту зі зняття з експлуатації 1, 2 та 3 блоків ДСП ЧАЕС;
- Виконання обстеження стану нестабільних конструкцій об'єкту «Укриття» з наданням обґрунтування/компенсуючих заходів продовження терміну їх безпечної експлуатації після 2023 року;
- Розроблення робочого проєкту з об'єкту «Новий безпечний конфайнмент (НБК). Пусковий комплекс 2 (ПК-2). Ранній демонтаж нестабільних конструкцій об'єкту «Укриття» ДСП ЧАЕС»;
- Розроблення технічних специфікацій, робочої та експлуатаційної документації, виготовлення, постачання, монтаж та введення в експлуатацію обладнання для демонтажу нестабільних конструкцій об'єкту «Укриття»;
- Розроблення робочого проєкту з об'єкту «Реконструкція частин деаераторної етажерки та машзалу об'єкта «Укриття» ДСП «Чорнобильська АЕС», що виступають за межі огорожувального контуру НБК»;
- «Реконструкція системи збору, переробки та зберігання радіоактивно-забруднених вод для створення вакуумної випарної установки ДСП ЧАЕС».

Підготовлено та направлено проєктну пропозицію до Глобального партнерства проти розповсюдження зброї та матеріалів масового знищення (Global Partnership Against the Spread of Weapons and Materials of Mass Destruction) для отримання матеріально-технічної допомоги з проєкту «Реконструкція блоку Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС».

#### 4. ПЕРЕРОБКА РАДІОАКТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ. ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ІННОВАЦІЇ

##### 4.1 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 промайданчику 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.

##### 4.2 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 кондиціонування 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 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).

## ВСП

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.

#### 4.3 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.

## 5. ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ. ВИСНОВКИ ТА ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ

Протягом 2023 року Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» успішно вирішувало основні завдання відповідно до «Загальнодержавної програми зняття з експлуатації ЧАЕС і перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему» та Статуту підприємства.

План заходів з енергоефективності та енергозбереження на 2018 - 2020 роки розроблено службою головного енергетика на підставі наказу ДАЗВ від 19.01.2018 № 4. Заходи з енергоефективності виконувались у плановому порядку. Продовжується виконання постійно діючих заходів.

Розроблено та введено в дію:

- «Комплекс заходів щодо економного споживання електричної енергії в період дії воєнного стану на ДСП ЧАЕС», яким організована та контролюється робота зі зниження витрат електричної енергії на підприємстві в цілому та по окремих об'єктах;
- Декларацію енергетичної політики ДСП ЧАЕС;
- План діяльності системи енергетичного менеджменту на ДСП ЧАЕС;
- План ощадного споживання енергоносіїв під час проходження осінньо-зимового періоду ДСП ЧАЕС на 2022 - 2023 роки.

Табл. 5 - Заходи з енергоефективності та енергозбереження ДСП ЧАЕС у 2023 році

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Вартість впровадження (тис. грн)	Ефективність впровадження (тис. грн)	Висновки	Проблемні питання
Електроенергія							
1.	Заборона використання електрообігрівальних приладів при температурі на постійних робочих місцях вище 18°C	2018 - 2023 роки	Начальники підрозділів ДСП ЧАЕС	Без витрат, виконується власними силами	Економія електроенергії	Виконується постійно	
2.	Встановлення сучасних електронних приладів обліку електроенергії в точках комерційного обліку (ТКО)		ЕЦ		Приведення обладнання ТКО у відповідність до чинних вимог	Виконана заміна приладів обліку електроенергії на сучасні електронні на 2ТР, 3ТР (проммайданчик), на об'єктах СВ3-3 та в гаражі (м. Славутич)	

## ВСП

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Вартість впровадження (тис. грн)	Ефективність впровадження (тис. грн)	Висновки	Проблемні питання
3.	Подальше переведення приладів штучного освітлення на джерела світлодіодного випромінювання	2021 - 2023 роки	ЕЦ	450 - витрати на придбання	Близько 30,00 на місяць - економія поточних витрат	За 2021 - 2022 роки на ДСП ЧАЕС замінено 3,1 тис. ламп розжарювання і люмінесцентних на лампи світлодіодного освітлення	
4.	Оптимізація схеми живлення електроприймачів з виведенням з експлуатації звільненого обладнання внутрішніх електромереж	2018 - 2023 роки	ЕЦ	Без витрат, виконується власними силами	Близько 60,00 на місяць - економія електроенергії	Виконано 100 % робіт, запланованих до виконання власними силами	Подальше звільнення обладнання внутрішніх електромереж можливе після завершення чинних проєктів щодо зовнішніх мереж: реконструкція ПС ЗСО 110/6 та будівництво ГРП «Південний»
5.	Запровадити систему енергетичного менеджменту в підрозділах, які відповідають за експлуатацію та ТОiР автономних електричних джерел тепла, а також систему стимулювання працівників за збереження енергоресурсів та впровадження енергоефективності	2018 - 2023 роки	Начальники підрозділів, ІЦ	Без витрат, виконується власними силами	Зниження витрат на електроенергію, холодне водопостачання та водовідведення	На стадії розробки	Захід потребує всебічного обґрунтування, додаткового фінансування з державного бюджету
6.	Запровадження «Комплексу заходів щодо економного споживання електричної енергії в період дії воєнного стану на ДСП ЧАЕС»	2022 - 2023	Начальники підрозділів, ІЦ	Без витрат, виконується власними силами	Зниження витрат на електроенергію,	Виконується на період дії воєнного стану	



## ВСП

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Вартість впровадження (тис. грн)	Ефективність впровадження (тис. грн)	Висновки	Проблемні питання
7.	Розроблена та затверджена Декларація енергетичної політики ДСП ЧАЕС	2023	Начальники підрозділів ДСП ЧАЕС	Без витрат, виконується власними силами	Зниження витрат на енергоносії	Виконується підрозділами в плановому порядку	
8.	Розроблений та затверджений План діяльності системи енергетичного менеджменту на ДСП ЧАЕС	2023	Начальники підрозділів ДСП ЧАЕС	Без витрат, виконується власними силами	Зниження витрат на енергоносії	Виконується підрозділами в плановому порядку	
9.	Затверджений та направлений в ДАЗВ План ощадного споживання енергоносіїв під час проходження осінньо-зимового періоду ДСП ЧАЕС на 2022 - 2023 роки	2022 - 2023	Начальники підрозділів ДСП ЧАЕС	Без витрат, виконується власними силами	Зниження витрат на енергоносії	Виконується підрозділами в плановому порядку	
Водопостачання та водовідведення							
10.	Забезпечення щодобового контролю за станом водозапірної, водозабірної і регулювальної арматури, ділянок трубопроводів, опалювальних приладів з метою оперативної ліквідації протікань, що виникають в результаті корозійного пошкодження трубопроводів, нещільності арматури з метою недопущення непродуктивних витрат у системі водопостачання	Постійно	Начальники підрозділів	Без витрат, виконується власними силами	Зниження витрат на холодне водопостачання та електроенергію	Виконується постійно	Захід виконується в плановому порядку

## ВСП

№ з/п	Найменування заходів	Термін впровадження	Відповідальний за впровадження	Вартість впровадження (тис. грн)	Ефективність впровадження (тис. грн)	Висновки	Проблемні питання
11.	Реконструкція систем опалення у визначених будівлях (заміна реєстрів опалення: чавунних, сталевих великотрубних на сучасні енергоефективні реєстри опалення, з автоматичними регуляторами температури. Встановлення захисних екранів за всіма приладами опалення за допомогою фольгової плівки типу «термоізол»)	2018 - 2023 роки	Начальники підрозділів		Зниження опалювальних витрат та електроенергії	Виконується підрозділами в плановому порядку	Захід виконується в плановому порядку
12.	Встановлення лічильників господарсько-питної води на лінії живлення всіх електродвигунів		Відповідальні за експлуатацію ІТП		Зниження витрат на холодне водопостачання та електроенергію	Виконано на 95 %	Захід виконується в плановому порядку
13.	Запровадження моніторингу в усіх теплових пунктах, обладнаних автономними електричними джерелами тепла, встановлення електротермометрів з можливістю передавання даних на єдиний диспетчерський пункт	2018 - 2023 роки	ЦТАВ, ІЦ			В процесі розробки робоча документація згідно з техн. завданням № 14 - 18 від 27.08.2018	Захід потребує додаткового фінансування з державного бюджету

## Висновки та загальні проблемні питання

Для реалізації стратегії енергозбереження та зменшення фінансового навантаження на підприємство було виконано встановлення автономних вузлів опалення, а також встановлення додаткових приладів обліку споживання електричної енергії. Також залишається відкритим питанням про встановлення АСКОВЕ у точках КО системи електропостачання ДСП ЧАЕС.

## ВСП

На проммайданчику ДСП ЧАЕС розташована сонячна електростанція (СЕС) компанії «Солар Чорнобиль» потужністю 1 МВт\*Пік. Сонячну електростанцію введено в експлуатацію. ЧАЕС стала першою АЕС в Україні, на проммайданчику якої генерується альтернативна енергія. Наразі це дозволяє знизити споживання електричної енергії з електромереж у часи пік.

Укладено два договори на оренду частини споруди «Інженерна споруда системи охолодження об'єктів ЧАЕС» (загальною площею 200,0 тис. м<sup>2</sup> та 1000,0 тис. м<sup>2</sup>).

Для виконання вимог Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460, Законом України «Про енергетичну ефективність», Законом України «Про енергетичну ефективність будівель», іншими актами законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності необхідно розробити та впровадити необхідний перелік документів, а також забезпечити фінансування заходів, впроваджених для дотримання вимог вищезазначених документів.

## ВСП

## 6. НАЯВНІСТЬ ТА СТАН ВИКОНАННЯ ЛІЦЕНЗІЙ ЗА ВИДАМИ ДІЯЛЬНОСТІ, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ЛІЦЕНЗУВАННЮ

## 6.1 Виконання умов ліцензій у сфері використання ядерної енергії

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.

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;

ВСП

- Міністерства освіти і науки України;
- Головного управління Державної податкової служби України у Київській області.

## 6.2 Реєстр ліцензій, окремих дозволів Держатомрегулювання

Табл. 6.2 - 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 Чорнобильської АЕС. Дата переоформлення ліцензії – 03.11.2020	У рамках виконання умов ліцензії отримано та діє окремий дозвіл: серії ОД № 000040/8 від 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

## ВСП

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
			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 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 (ЗПТРВ) Промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ)	З 01.10.2021 до 31.12.2029	
№ ОВ 010950	На право провадження діяльності з використання джерел	З 17.07.2015 до 25.04.2024.	

ВСП

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	іонізуючого випромінювання	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: • заступник директора технічного (з поводження з РАВ) (Скомарохов О. І.)	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
ПО, № 000157	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • заступник директора технічного (з інфраструктури) (Кондратенко С. О.)	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: • заступник директора технічного (з експлуатації) (Хоменко Д.В.)	Ліцензія видана 11.06.2023 Термін дії ліцензії – з 11.06.2023 по 11.06.2026	З правом заміщення директора технічного (- головного інженера)

Табл. 6.3 - 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 наркотиками	Придбання, зберігання, використання, реалізація (відпуск), ввезення на територію України прекурсорів (список 2 таблиці IV) «Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів»	З 27.04.2023 по 27.04.2028	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 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</li> </ul>	Необмежений з 15.12.2011	



ВСП

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	<p>щодо пожежної безпеки;</p> <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 на провадження визначеного ним виду господарської

ВСП

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
			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:

- окремих 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 промислового 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 окремих 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:

- окремих 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 промислового 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 № ОВ 000983** від 17.06.2016 на право провадження діяльності з 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 до 17.06.2030.

## ВСП

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 № ОВ 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 № ОВ 000983 на право провадження діяльності «перевезення радіоактивних матеріалів».

У 2023 році ДСП ЧАЕС виконано роботу щодо сертифікатів Держатомрегулювання:

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

У зв'язку із 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 № ОВ 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.

## ВСП

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 промислового 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.

## ВСП

**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 ВАВ та НСА-ДІВ)).

Місце провадження діяльності – межі промислового 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.

Протягом 2023 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (експлуатації ТС-ВАВ 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 поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ)).

Місце провадження діяльності – межі промислового 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 промислового 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.

ВСП

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 продовжити 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).

**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) (Скомарохів О. І.);
- серія ПО № 000157 – на посаді заступник директора технічного (з інфраструктури) (Кондратенко С. О.);
- серія ПО № 000168 – на посаді директора технічного (- головного інженера) (Титарчук О. В.);
- серія ПО № 000202 – на посаді заступника директора технічного (з експлуатації) (Хоменко Д. В.);
- серія ПО № 000203 – на посаді генерального директора (Мартинов 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.

## ВСП

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 подовжити 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) 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 Титарчуком 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 Титарчуком 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 Титарчуком 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

## ВСП

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 Титарчуком 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, виконувалась у повному обсязі, з дотриманням вимог усіх 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.



## ВСП

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 усіх нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів.

Усі 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.

Термін 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 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 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.

---

ВСП

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.

## 7. 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 у 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 у 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.

### 7.1 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 06.09.2022 № 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;
- 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;

## ВСП

- 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 № 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.

## 7.2 Екологічний контроль і нагляд

### 7.2.1 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.

### 7.2.2 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 проєкtnим (ефективність роботи ГОУ) на джерелах викидів №№ 43, 53 від 06 жовтня 2023 року, ТОВ «Моноліт-Еко»). Перевищення нормативів гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, встановлених «Дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Чорнобильської АЕС», за звітний період відсутні.

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

## ВСП

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.

#### 7.2.3 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 післяпроєктного моніторингу терміном на три роки та узгодило його у Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

#### 7.3 Сплата екологічного податку та рентної плати

##### 7.3.1 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

## ВСП

(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.

7.3.2 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.

7.3.3 ДСП ЧАЕС заплатило екоподаток у 2023 році за:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення – 1 983,68 грн;
- розміщення відходів – 0,00 грн;
- придбання джерел іонізуючого випромінювання – 8 947,26 грн.

7.3.4 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) у 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.

7.3.5 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 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 у 2023 році склала 332 894,60 грн.

7.4 Система екологічного менеджменту (процесний підхід)

7.4.1 Діяльність ДСП ЧАЕС з охорони навколишнього природного середовища відображена в документі «Регламент процесу «Забезпечення екологічної безпеки», РП 2.2.3-02.

Особливістю діяльності ДСП ЧАЕС є те, що домінуючим фактором негативного впливу на навколишнє середовище і населення, що проживає за межами зони відчуження, є радіоактивне забруднення навколишнього середовища, яке може бути потенційним джерелом небезпеки для здоров'я людей і завдати шкоди майбутнім поколінням.

Діяльність із забезпечення екологічної безпеки на ДСП ЧАЕС включає в себе такі напрямки:

## ВСП

- «Організація діяльності з охорони навколишнього середовища та раціонального природокористування»;
- «Обмеження викидів і скидів радіоактивних речовин в навколишнє середовище»;
- «Контроль нерозповсюдження радіоактивних забруднень у ґрунтові води»;
- «Контроль радіаційних характеристик ТРВ, що утворюються на території ДСП ЧАЕС».

В РП 2.2.3-02 викладено детальний опис процесу «Организация деятельности з охорони навколишнього середовища та раціонального природокористування», детальні описи інших процесів викладені в ОП 2.2.2-01 «Забезпечення радіаційної безпеки».

#### 7.5 Витрати на охорону навколишнього природного середовища

До витрат на охорону навколишнього природного середовища відносяться всі види витрат, спрямовані на запобігання, скорочення чи ліквідацію забруднення, інших видів шкідливого впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище при наданні послуг чи використанні продукції, а також на збереження біорізноманіття та середовища існування.

##### 7.5.1 Звітність про витрати на охорону НПС

Відповідно до наказу Держстату від 25.06.2021 № 163 ДСП ЧАЕС надає до Головного управління статистики Київської області щорічно до 28 лютого звіт «Витрати на охорону навколишнього природного середовища та екологічні платежі» за формою № 1 – екологічні витрати (річна).

Табл. 7.5.1 - Витрати на охорону навколишнього природного середовища ДСП ЧАЕС по роках наведені в таблиці (тис. грн):

№ з/п	Найменування природоохоронних заходів	Витрачено, (без ПДВ) 2020 рік	Витрачено, (без ПДВ) 2021 рік	Витрачено, (без ПДВ) 2022 рік
1	Охорона атмосферного повітря, попередження змін клімату та захист озонового шару	5 712,3	6 155	6 162,5
2	Забір і очищення стічних вод	8 836,3	10 242,9	9 962,5
3	Поводження з відходами (за винятком високорадіоактивних відходів)	63 225,6	72 913,8	60 500,6
4	Захист і відновлення ґрунтів, підземних і поверхневих вод	1 481,2	2 428,8	2 002,4
5	Забезпечення радіаційної безпеки (за винятком заходів з охорони праці та зовнішньої охорони об'єктів)	236 540,4	187 232,1	121 788,3
6	Спеціалізовані екологічні послуги		760,2	829,2
	Усього	<b>315 795,8</b>	<b>279 732,8</b>	<b>201 245,5</b>

##### 7.5.2 Закупівля послуг

З метою реалізації завдань і функцій у частині охорони навколишнього природного середовища і раціонального природокористування ДСП ЧАЕС у 2023 році уклало договори:

## ВСП

1. Договір від 14.06.2023 № 253 «Надання для ДСП «Чорнобильська АЕС» спеціалізованої гідрометеорологічної інформації з метеостанції «Чорнобиль» з Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського на суму 13 442,22 грн.
2. Договір від 30.06.2023 № 92/23 «Здійснення вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел ДСП ЧАЕС для контролю за дотриманням умов дозволів на викиди» з ТОВ «Моноліт-Еко» на суму 19 800 грн.
3. Договір від 25.07.2023 № 23-0305-2 «Надання для ДСП Чорнобильська АЕС послуги з виконання хімічного аналізу стічних вод» з комунальним підприємством Славутицької міської ради «Славутич-Водоканал» на суму 9 058,58 грн.
4. Договір АГЦ від 26.01.2023 № 14/2-04.0 «Про надання послуг з приймання та захоронення твердих побутових відходів (ТПВ) на полігоні ТПВ «Лелів» з ДСП ЦППРВ на суму 613 454,44 грн.
5. Договір АГЦ від 29.12.2022 № 24/23 «Видалення твердих відходів з об'єктів ДСП ЧАЕС, розташованих в м. Славутич» з ДСП «Еко Транс Слав» на суму 191 572,56 грн.
6. Договір АГЦ від 20.12.2022 № 460 «Послуги із санітарно-гігієнічної обробки приміщень (Дезінсекція, дератизація) з ТОВ «Науково-практичний центр дезінфектології та профілактичної медицини» на суму 15 720,94 грн.
7. Договір АГЦ від 29.12.2022 № 42 «Послуги з прибирання снігу на території об'єктів ДСП ЧАЕС в м. Славутич» на суму 32 700,35 грн. з ТОВ ВКФ «Промкомплект».
8. Договір АГЦ від 29.11.2023 № 23-0501-2 «Послуги з прибирання снігу на території об'єктів ДСП ЧАЕС в м. Славутич» на суму 34 503,15 грн. з КП «Дорожньо-експлуатаційне управління» Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області.
9. Договір СГ від 31.12.2022 № 30/12 «Утилізація ТМЦ, що прийшли в непридатність» з ТОВ «ЕКОВДМ» на суму 23 400,00 грн.



## ВСП

## 8. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ (У РОЗРІЗІ РІЧНИХ ПРОГРАМ РОБІТ ПІДПРИЄМСТВА НА ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТНИХ ПРОГРАМ)

## 8.1 Вартість програми робіт

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 – 1 258 897,8 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;
• 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;

## ВСП

• 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 медпункту, медогляди –	5 543,2	тис. грн;
• інші платежі (податки та інші) –	21 775,6	тис. грн;
• капітальні видатки –	0,0	тис. грн;
• повернене до Державного бюджету України –	0,0	тис. грн.

Вартість програми робіт (небюджет) складає 6 554,3 тис. грн власних коштів підприємства, в тому числі сплачено:

• заробітна плата з нарахуваннями –	337,0	тис. грн;
• видатки на відрядження, –	30,4	тис. грн;
• оплата електроенергії –	311,2	тис. грн;
• оплата теплопостачання –	57,2	тис. грн;
• матеріали, обладнання та інвентар –	146,6	тис. грн;
• оплата послуг (крім комунальних) –	279,4	тис. грн;
• інші платежі (податки та інші) –	438,5	тис. грн;
• капітальні видатки –	4 944,0	тис. грн.

## 8.2 Стан бюджетного фінансування

Табл. 8.2 - КПКВ 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС

тис. грн			
Показники	План	Касове виконання	Відсоток виконання
<b>Видатки та надання кредитів – усього</b>	<b>1 258 897,8</b>	<b>1 258 897,8</b>	<b>100</b>
<b>Поточні видатки</b>	<b>1 258 897,8</b>	<b>1 258 897,8</b>	<b>100</b>
<b>Оплата праці і нарахування на заробітну плату</b>	<b>708 471,5</b>	<b>708 471,5</b>	<b>100</b>
Заробітна плата	580 517,5	580 517,5	100
Нарахування на оплату праці	127 954,0	127 954,0	100
<b>Використання товарів і послуг</b>	<b>329 666,6</b>	<b>329 666,6</b>	<b>100</b>

ВСП

Показники	План	Касове виконання	Відсоток виконання
<b>Предмети, матеріали, обладнання та інвентар</b>	<b>32 267,2</b>	<b>32 267,2</b>	<b>100</b>
<b>Продукти харчування</b>	<b>11 718,7</b>	<b>11 718,7</b>	<b>100</b>
<b>Оплата послуг (крім комунальних)</b>	<b>22 819,8</b>	<b>22 819,8</b>	<b>100</b>
<b>Видатки на відрядження</b>	<b>60 613,3</b>	<b>60 613,3</b>	<b>100</b>
<b>Оплата комунальних послуг та енергоносіїв</b>	<b>199 755,8</b>	<b>199 755,8</b>	<b>100</b>
оплата теплопостачання	2 531,5	2 531,5	100
оплата водопостачання та водовідведення	381,9	381,9	100
оплата електроенергії	196 293,0	196 293,0	100
оплата інших енергоносіїв	549,4	549,4	100
<b>Дослідження і розробки, видатки державного (регіонального) значення</b>	<b>2 491,8</b>	<b>2 491,8</b>	<b>100</b>
<b>Виплата пенсій і допомоги (відшкодування за Списком № 1)</b>	<b>220 092,9</b>	<b>220 092,9</b>	<b>100</b>
<b>Оплата податків та зборів, обов'язкових платежів до бюджетів відповідно до законодавства</b>	<b>666,8</b>	<b>666,8</b>	<b>100</b>
<b>Капітальні видатки</b>	-	-	-
Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-
Капітальне (придбання) будівництво	-	-	-
Капітальний ремонт	-	-	-
Реконструкція та реставрація	-	-	-
Придбання землі і нематеріальних активів	-	-	-

## 8.3 Обсяги небюджетних надходжень та видатків за 2023 рік

Табл.8.3 - 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 (у 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

ВСП

Види діяльності	Надходження		Видатки	
	сума, (тис. грн)	питома вага, %	сума, (тис. грн)	питома вага, %
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-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
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>

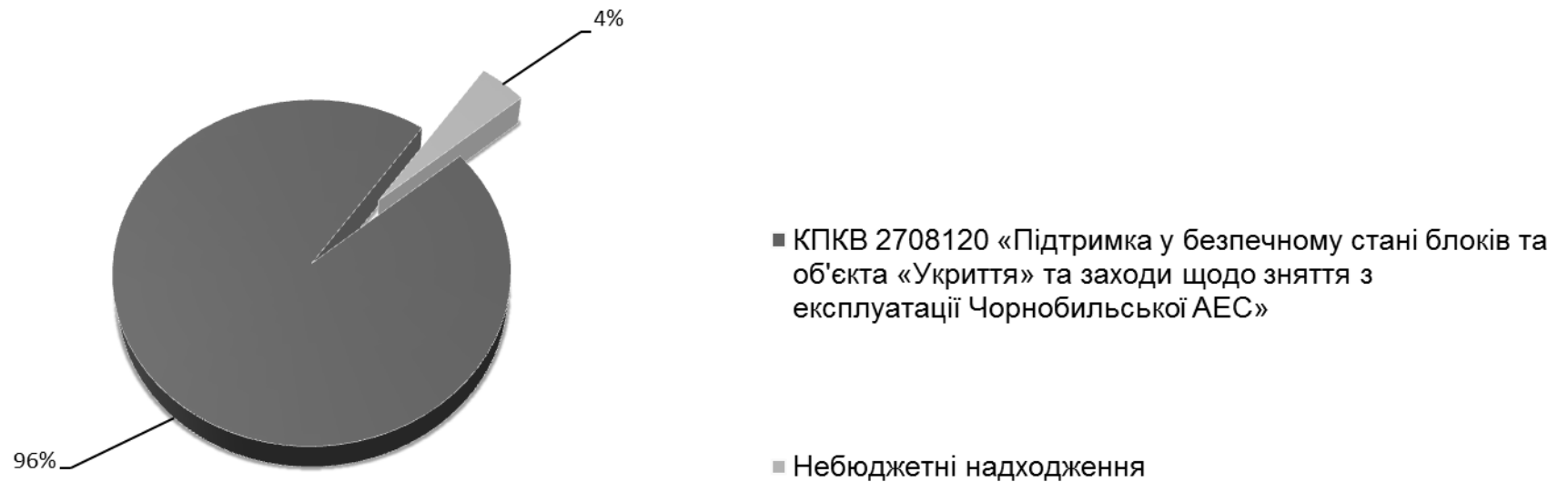
## 8.4 Питома вага надходжень у загальних фінансових ресурсах підприємства

Табл. 8.4 - Питома вага надходжень у загальних фінансових ресурсах підприємства

№ з/п	Найменування статті надходжень	Сума, (тис. грн)	Питома вага
1	КПКВ 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС»	1 258 897,8	96
2	Небюджетні надходження	55 138,7	4

ВСП

№ з/п	Найменування статті надходжень	Сума, (тис. грн)	Питома вага
	<b>УСЬОГО надходжень</b>	1 314 036,5	100



Мал. 8.4 - Питома вага надходжень у загальних фінансових ресурсах підприємства

8.5 Обсяги касових видатків за програмами робіт (план, факт, відхилення, відсоток виконання)

Табл. 8.5 - КПКВ 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС»

ВСП

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
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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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>-</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

## ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
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	-	-	-	-
1.4	<b>Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС</b>	-	-	-	-
<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>
2.1	<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

ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
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 промайданчику 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
2.2	Перетворення об'єкта «Укриття»	-	-	-	-
<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>
<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 поведження 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 промайданчику 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	-	-	-	-
3.2	Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт установок, призначених для поведження з радіоактивними матеріалами Чорнобильської АЕС	-	-	-	-
3.3	Експлуатація, технічне обслуговування і ремонт обладнання установок, призначених для поведження з радіоактивними відходами	11 747,3	11 747,3	-	100
3.3.1	Експлуатація Комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів	3 903,1	3 903,1	-	100



## ВСП

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
	(КВМБіКРАВ)				
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

ВСП

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

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

Табл. 8.6 - Обсяги небюджетних призначень, фактично направлених на виконання програми робіт за 2023 рік

№	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

тис. грн

ВСП

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

#### 8.7 Виконання видатків розвитку (капітальні видатки)

Затвердженим ДАЗВ фінансовим планом на поточний рік передбачається виконання та фінансування робіт з реалізації плану капітальних інвестицій:

- за рахунок небюджетних надходжень, фактично направлених на виконання програми робіт у 2023 році (власні кошти ДСП ЧАЕС) - 13 001 тис. грн.  
Фінансування коштів із держбюджету у поточному році не передбачалося.  
З власних коштів сплачено 11 531 тис. грн.  
Фактично освоєно з початку року (за рахунок усіх джерел фінансування) — 24 613 тис. грн (без ПДВ).  
Докладніше дані про освоєння капітальних інвестицій наведені в таблиці 8.7:

Табл. 8.7 - Реалізація плану капітальних інвестицій за 2023 рік по ДСП «Чорнобильська АЕС»

ВСП

Найменування об'єктів та заходів	Всього освоєння			Обсяг фінансування		Власні кошти				Інші (МТД та гуманітарна допомога)		Обладнання та матеріали зі складу (придбані до 01.01.2023)		
	План	Факт	Крім того ПДВ	План	Факт	План	Факт	Крім того ПДВ	Факт фінансування	План	Факт	План	Факт	Крім того ПДВ
<b>Капітальні інвестиції (всього)</b>	<b>13 001</b>	<b>24 613</b>	<b>3 665</b>	<b>11 821</b>	<b>11 531</b>	<b>13 001</b>	<b>8 700</b>	<b>1 672</b>	<b>11 531</b>	<b>0</b>	<b>5 951</b>	<b>0</b>	<b>9 962</b>	<b>1 993</b>
у т.ч.:														
Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	0	6 035	19	0	111	0	93	19	111	0	5 942	0	0	0
Капітальний ремонт	4 908	4042	801	5 890	4 820	4 908	4 033	801	4 820	0	9	0	0	0
Придбання землі і нематеріальних активів	0	13		0	13	0	13		13	0	0	0	0	0
Капітальне будівництво, всього:	8 093	14 523	2 845	9 931	6 587	8 093	4 561	852	6 587	0	0	0	9 962	1 993
у т.ч.:														
<b>Нове будівництво</b>	<b>30</b>	<b>300</b>		<b>30</b>	<b>300</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Будівництво системи радіаційного контролю СВЯП-1 ДСП «Чорнобильська АЕС»	30	0	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Будівництво посадкової платформи № 2 с/п «Семиходи» ДСП ЧАЕС	0	300	0	0	300	0	300	0	300	0	0	0	0	0
<b>Реконструкція</b>	<b>8 063</b>	<b>14 223</b>	<b>2 845</b>	<b>9 901</b>	<b>6 287</b>	<b>8 063</b>	<b>4 261</b>	<b>852</b>	<b>6 287</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9 963</b>	<b>1 993</b>
Новий безпечний конфайнмент (НБК). Пусковий комплекс 2 (ПК-2). Демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині «раннього» демонтажу	3 831	3 831	766	4 597	4 597	3 831	3 831	766	4 597	0	0	0	0	0
Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО	0	9 868	1 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 868	1 974

тис. грн

## ВСП

Найменування об'єктів та заходів	Всього освоєння			Обсяг фінансування		Власні кошти				Інші (МТД та гуманітарна допомога)		Обладнання та матеріали зі складу (придбані до 01.01.2023)		
	План	Факт	Крім того ПДВ	План	Факт	План	Факт	Крім того ПДВ	Факт фінансування	План	Факт	План	Факт	Крім того ПДВ
<i>на ДСП ЧАЕС</i>														
<i>Реконструкція ВРП-330 кВ ДСП «Чорнобильська АЕС» в частині заміни вимикача В-330 кВ «Лісова»</i>	208	430	86	250	101	208	430	86	101	0	0	0	0	0
<i>Реконструкція ВРП-110 кВ ДСП «Чорнобильська АЕС» в частині заміни вимикача В-110 кВ «Богдани»</i>	3 903	0	0	4 933	1 566	3 903	0	0	1 566	0	0	0	0	0
<i>Технічне переоснащення СВЯП-1 в частині заміни силового обладнання, систем освітлення та зв'язку, КВПтаА</i>	121	94	19	121	23	121	0	0	23	0	0	0	94	19

8.8 Проблемні питання фінансово-економічної діяльності, що виникли на підприємстві протягом звітного періоду. Висновки.

#### 8.8.1 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, склала 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

## ВСП

працівників, тимчасове призупинення трудових договорів на період військового 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.

#### 8.8.2 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 «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.

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

3 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.

---

ВСП

Отже, існує нагальна потреба прийняття Верховною Радою України зареєстрованого законопроекту від 14.06.2021 № 5658 «Проект 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.

ВСП

## 9. ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ БАЛАНСУ ЗА 2023 РІК (СТАНOM НА 31.12.2023)

Табл. 9.1 - 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. 9.2 - 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>

ВСП

## 10. ПРАЦЯ І ЗАРОБІТНА ПЛАТА

## 10.1 Використання кошторису з фонду оплати праці

Табл. 10.1.1 – Інформація за фактичними витратами на оплату праці персоналу станом на 31 грудня 2023 року

тис. грн				
№ з/п	Джерело фінансування	Облікова кількість штатних працівників, осіб		Сума витрат на ФОП і нарахування єдиного соціального внеску (ЄСВ), тис. грн
		на 01.01.2023	на 01.01.2024	
1.	КПКВ 2408120 «Підтримка...»	2 473	2 343	708 471,49
2.	Господарська діяльність	45	42	15 698,63
	Разом:	2 518	2 385	724 170,12

Табл. 10.1.2 - Використання кошторису з фонду оплати праці та інших витрат із заробітної плати персоналу ДСП ЧАЕС за 2023 рік, який виконує роботи за програмою 2408120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС»

Найменування показника	План 2023 рік	Фактичне використання	Відхилення (план-факт)
Усього витрат із заробітної плати, у т.ч.:	708 471,49	708 471,49	0,00
1. ФОП та виплати, що не входять у ФОП:	580 517,47	580 517,47	0,00
1.1. ФОП	570 481,30	570 481,30	0,00
1.2. Виплати, що не входять до ФОП	10 036,17	10 036,17	0,00
2. Нарухування ЄСВ на заробітну плату	127 954,02	127 954,02	0,00

## 10.2 Структура фонду оплати праці та середня заробітна плата персоналу ДСП ЧАЕС за 2023 рік

Табл.10.2 - Структура фонду оплати праці та середня заробітна плата персоналу ДСП ЧАЕС за 2023 рік

ВСП

№ з/п	Найменування показників	Керівники	Професіонали	Фахівці	Службовці	Робітники	Усього	
							Сума	Питома вага в загальному ФОП, %
	Усього фонд оплати праці	157 877,1	232 788,90	21 273,30	5 900,50	241 288,00	659 127,8	100,00
1.	Основна заробітна плата	79 655,6	124 090,0	11 985,8	3 313,4	111 837,1	330 881,9	50,2
2.	Додаткова заробітна плата, у тому числі:	73 316,4	100 808,4	8 592,6	2 356,7	122 491,2	307 565,3	46,66
2.1.	щомісячна премія	10 804,5	16 764,5	1 823,8	445,1	8 215,0	38 052,9	5,77
2.2.	компенсаційні виплати згідно з Законом України від 28.02.1991 № 796 – XII, постановою КМУ від 10.09.2008 № 831	14 914,7	16 939,7	1 165,0	368,4	42 678,3	76 066,1	11,54
3.	Інші заохочувальні та компенсаційні виплати	4 905,1	7 890,5	694,9	230,4	6 959,7	20 680,6	3,14
4.	Середня кількість працівників в еквіваленті повної зайнятості, осіб	327	631	74	33	995	2 060	
5.	Середня заробітна плата, грн:							
	- середня заробітна плата з урахуванням компенсаційних виплат згідно з Законом України № 796 - XII, постановою КМУ № 831;	40 234	30 743	23 956	14 900	20 208	26 664	
	- середня заробітна плата без урахування компенсаційних виплат згідно з Законом України № 796 - XII, постановою КМУ № 831	36 433	28 506	22 644	13 970	16 634	23 587	

## ВСП

## 11. РОБОТА З КАДРАМИ

## 11.1 Персонал станції (аналіз структури персоналу, динаміка чисельності, порушення трудової дисципліни та ін.). Соціальні аспекти та 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 таблиці 11.1.

Табл. 11.1 - Розподіл персоналу ДСП ЧАЕС за категоріями

	Усього	Керівники	Фахівці	Професіонали	Робітники	Службовці	у т.ч. жінки
ДСП ЧАЕС	2 385	379	92	728	1 146	40	765
у т.ч.							
ПВП ЧАЕС	2 281	372	91	722	1 063	33	673
ОБСЛУГОВУВАЛЬНИЙ 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.

## 11.1.1 Динаміка чисельності персоналу ДСП ЧАЕС

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. Станом на 01.01.2024 зі складу персоналу, який був прийнятий на роботу до 15 грудня 2000 року, звільнено за п. 1 ст. 40 КЗпП України в зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з експлуатації всього 3317 працівників (у т.ч. за 2001 рік – 596 осіб, за 2002 рік – 384 особи, за 2003 рік – 248 осіб, за 2004 рік – 178 осіб, за 2005 рік – 107 осіб, за 2006 рік – 102 особи, за 2007 рік – 65 осіб, за 2008 рік – 121 особа, за 2009 рік – 247 осіб, за 2010 рік – 134 особи, за 2011 рік – 125 осіб, за 2012 рік – 50 осіб, за 2013 рік – 82 особи, за 2014 рік – 76 осіб, за 2015 рік – 96 осіб, за 2016 рік – 97 осіб, за 2017 рік – 101 особа, за 2018 рік – 61 особа, за 2019 рік – 98 осіб, за 2020 рік – 90 осіб, за 2021 – 83 особи, за 2022 – 98 осіб та за 2023 — 78 осіб). Це свідчить про те, що найбільше звільнень з цієї причини відбулося в період після прийняття Кабінетом Міністрів України постанов від 21.08.2001 № 1090 та від 13.09.2001 № 1155, якими був визначений механізм реалізації додаткових державних гарантій працівникам, які вивільняються в зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з експлуатації. Порівняльний аналіз руху кадрів та розподіл кількості звільнень за категоріями персоналу наведені в таблицях 11.1.2, 11.1.3.

ВСП

## 11.1.2 Порівняльний аналіз руху кадрів та розподіл кількості звільнень за категоріями персоналу

Табл.11.1.2 - Порівняльний аналіз руху кадрів

Рік (на 31.12)	Категорія персоналу	Чисельність (осіб)	Прийнято (осіб)	Звільнено (осіб)	Змінення чисельності, %	Плинність, %
2000	ВП ЧАЕС	9051	522	1051	-5,52	5,70
	ПВП ЧАЕС	5661	177	401	-3,81	2,54
	НПП ЧАЕС	3390	345	650	-8,25	10,97
2001	ДСП ЧАЕС	4762	774	5063	-47,39	5,02
	ПВП ЧАЕС	4392	185	1454	-22,42	2,00
	НПП ЧАЕС	370	589	3609	-89,09	40,81
2002	ДСП ЧАЕС	4359	99	502	-8,46	1,84
	ПВП ЧАЕС	4147	87 (101 з НПП)	433	-5,58	1,37
	НПП ЧАЕС	212	12	69 (101 у ПВП)	-42,70	10,85
2003	ДСП ЧАЕС	4114	192	437	-5,62	1,58
	ПВП ЧАЕС	3778	7 (+5 з НПП)	381	-8,9	0,72
	НПП ЧАЕС	336	185	56 (+5 у ПВП)	58,49	11,31
2004	ДСП ЧАЕС	3816	76	374	-7,24	1,6
	ПВП ЧАЕС	3489	37	322 (+4 у НПП)	-7,65	1,0
	НПП ЧАЕС	327	39 (+4 з ПВП)	52	-2,68	8,3
2005	ДСП ЧАЕС	3866	254	204	1,31	1,89
	ПВП ЧАЕС	3560	221 (+12 з НПП)	162	2,0	1,29
	НПП ЧАЕС	306	33	42 (+12 у ПВП)	-6,42	8,8
2006	ДСП ЧАЕС	3834	202	234	-0,83	1,72
	ПВП ЧАЕС	3629	188 (+31 з НПП)	150	1,94	1,24
	НПП ЧАЕС	205	14	84 (+31 в ПВП)	-33,0	10,24
2007	ДСП ЧАЕС	3765	65	134	-1,80	1,12
	ПВП ЧАЕС	3566	61 (+5 з НПП)	129	-1,74	1,15
	НПП ЧАЕС	199	4	5 (+5 в ПВП)	-2,93	0,5
2008	ДСП ЧАЕС	3665	126	226	-2,66	1,26
	ПВП ЧАЕС	3457	100	209	-3,1	1,21
	НПП ЧАЕС	208	26	17	4,5	1,92
2009	ДСП ЧАЕС	3465	113	313	-5,46	1,04

ВСП

Рік (на 31.12)	Категорія персоналу	Чисельність (осіб)	Прийнято (осіб)	Звільнено (осіб)	Змінення чисельності, %	Плинність, %
2010	ПВП ЧАЕС	3275	108 (+11 з НПП)	301	-5,26	1,01
	НПП ЧАЕС	190	5	12 (+11 в ПВП)	-8,65	1,58
	ДСП ЧАЕС	3484	201	182	0,55	0,55
	ПВП ЧАЕС	3290	190 (+ 3 з НПП)	178	0,46	0,55
	НПП ЧАЕС	194	11	4 (+ 3 в ПВП)	2,1	0,52
2011	ДСП ЧАЕС	3340	26	170	-4,13	0,57
	ПВП ЧАЕС	3160	24 (+ 7 з НПП)	161	-3,95	0,60
	НПП ЧАЕС	180	2	9 (+ 7 в ПВП)	-7,22	0
2012	ДСП ЧАЕС	2769	86	106 (+551 виділено в ДП УЗФО ЧАЕС)	-17,1	0,90
	ПВП ЧАЕС	2752	85 (+ 8 з НПП)	105 (+396 в ДП УЗФО ЧАЕС)	-12,9	0,87
	НПП ЧАЕС	17	1	1 (+ 8 в ПВП + 155 в ДП УЗФО ЧАЕС)	-90,6	5,9
2013	ДСП ЧАЕС	2697	45	117	-2,6	0,74
	ПВП ЧАЕС	2680	44 (+1 з НПП)	117	-2,6	0,74
	НПП ЧАЕС	17	1	-	0	0
2014	ДСП ЧАЕС	2634	80	143	-2,34	2,23
	ПВП ЧАЕС	2621	80 (+4 з НПП)	143	-2,2	2,25
	НПП ЧАЕС	13	-	-	-23,5	-
2015	ДСП ЧАЕС	2542	101	193	-3,5	0,9
	ПВП ЧАЕС	2530	100 (+2 з НПП)	193	-3,5	0,9
	НПП ЧАЕС	12	1	2 в ПВП	-7,7	-
2016	ДСП ЧАЕС	2411	47	178	-5,2	1
	ПВП ЧАЕС	2399	46 (-2 в НПП)	175	-5,2	1
	НПП ЧАЕС	12	1 (+2 з ПВП)	3	0	0
2017	ДСП ЧАЕС	2341	96	166	-2,9	1
	ПВП ЧАЕС	2331	96 (+2 з НПП)	166	-2,8	1
	НПП ЧАЕС	10	-	(-2 в ПВП)	-16,7	0
2018	ДСП ЧАЕС	2289	88	140	-2,2	1,7
	ПВП ЧАЕС	2281	88	138	-2,1	1,7
	НПП ЧАЕС	8	-	2	-20	0



ВСП

Рік (на 31.12)	Категорія персоналу	Чисельність (осіб)	Прийнято (осіб)	Звільнено (осіб)	Змінення чисельності, %	Плинність, %
2019	ДСП ЧАЕС	2879	112 (+695 – приєднання ДП УЗФО до ДСП ЧАЕС)	217	25,7	0,9
	ПВП ЧАЕС	2718	107(+513 - приєднання ДП УЗФО до ДСП ЧАЕС +14 в ПВП)	197	19,1	0,9
	ОБСЛУГОВУВАЛЬНИЙ ПЕРСОНАЛ	161	5 (+182 - приєднання ДП УЗФО до ДСП ЧАЕС)	20 (14 в ПВП)	-	-
2020	ДСП ЧАЕС	2792	103 (19 поновлено за рішенням суду)	190	-3,0	0,8
	ПВП ЧАЕС	2646	98	175	-2,6	0,8
	ОБСЛУГОВУВАЛЬНИЙ ПЕРСОНАЛ	146	5	15	-9,3	0
2021	ДСП ЧАЕС	2699	118	211	-3,3	1,6
	ПВП ЧАЕС	2583	114	177	-2,4	1,5
	ОБСЛУГОВУВАЛЬНИЙ ПЕРСОНАЛ	116	4	34	-20,5	1,7
2022	ДСП ЧАЕС	2518	48	229	-6,7	1,5
	ПВП ЧАЕС	2410	41	219	-6,7	1,5
	ОБСЛУГОВУВАЛЬНИЙ ПЕРСОНАЛ	108	7	10	-6,9	0
2023	ДСП ЧАЕС	2385	87 (1 поновлено за рішенням суду)	220	-5,3	2,2
	ПВП ЧАЕС	2281	74 (5 в ПВП)+1(понов)	209	-5,3	2,2
	ОБСЛУГОВУВАЛЬНИЙ ПЕРСОНАЛ	104	12	11 (-5 в ПВП)	-3,7	

## 11.1.3 Розподіл кількості звільнень за категоріями персоналу

ВСП

Табл. 11.1.3 - Розподіл кількості звільнень за категоріями персоналу

Причина звільнення	Усього за рік	ПВП	
		Усього	у т.ч. оперативний
<b>Звільнено всього,</b>	<b>220</b>	<b>209</b>	<b>23</b>
у тому числі:			
- Робітників	130	120	16
- Фахівців	15	15	2
- Професіоналів	50	50	1
- Службовців	8	7	
- Керівників	17	17	4
<b>Звільнено з причин плинності кадрів</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	
Відсоток плинності	2.2	1.5	
<b>Звільнено за скороченням штату працівників, усього</b>	<b>89</b>	<b>78</b>	
у т.ч. у зв'язку з достроковим зняттям з експлуатації	78	78	

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. Докладніше дані з комплектування персоналом наведені в таблиці 11.1.4.

## 11.1.4 Закріплення кадрів

Табл. 11.1.4 - Закріплення кадрів

Прийнято	Усього за рік	ПВП	
		Усього	у т.ч. оперативний
<b>Прийнято всього,</b>	<b>87</b>	<b>75</b>	<b>6</b>
Робітників	75	63	6
Фахівців	2	2	-
Професіоналів	7	7	-
Службовців			-
Керівників	3	3	-

## ВСП

Прийнято	Усього за рік	ПВП	
		Усього	у т.ч. оперативний
Прийнято за направленням Славутицького міського центру зайнятості	84	72	6
Прийнято іногородніх	27	26	-
Прийнято жінок	30	18	-

## 11.1.5 Показники трудової дисципліни

Табл. 11.1.5.1 - Порівняльний аналіз показників трудової дисципліни

Порушення	2022		2023	
	Всього на ДСП ЧАЕС	У тому числі ПВП	Всього на ДСП ЧАЕС	У тому числі ПВП
Прогоули	4	4	8	7
Поява на роботі в нетверезому стані	1	1	2	2
Порушення виробничої дисципліни	-	-	6	6
Кількість осіб, які вчинили прогули	4	4	8	7
Кількість втрачених від прогулів людино-днів	17	17	15	14
Засуджені за карні злочини (осіб)	-	-	-	-

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. Порівняльний аналіз заходів, які були вжиті до порушників трудової дисципліни, наведений в таблиці 11.1.5.2.

Табл. 11.1.5.2 - Порівняльний аналіз заходів, які були вжиті до порушників трудової дисципліни

Вжиті заходи	Прогоули				Поява на роботі у нетверезому стані			
	2022		2023		2022		2023	
	Всього	У тому числі ПВП	Всього	У тому числі ПВП	Всього	У тому числі ПВП	Всього	У тому числі ПВП
Усього порушень	4	4	8	7	1	1	2	2

## ВСП

Вжиті заходи	Прогоули				Поява на роботі у нетверезому стані			
	2022		2023		2022		2023	
	Всього	У тому числі ПВП	Всього	У тому числі ПВП	Всього	У тому числі ПВП	Всього	У тому числі ПВП
Винесена догана	2	2	2	6	1	1	2	2
Звільнені з роботи за ст. 40, п. 4, 7	-	-	-	-	-	-	-	-
Обговорені на загальних зборах колективу	4	4	8	7	1	1	2	2
Звільнені за власним бажанням	2	2	-	-	-	-	-	-
Позбавлені премії за місяць	3	3	8	7	1	1	2	2

## 11.1.6 Соціальні аспекти та кадрова політика

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 зі смертю членів сім'ї - 38 працівникам на суму 108 000 грн;
- сім'ям - на організацію похоронів 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 працівники, 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.

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.

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.

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

## ВСП

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 1 670 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.

#### 11.2 Робота з персоналом (підготовка, підвищення кваліфікації та ін.). Висновки та проблемні питання

Фінансування робіт у 2023 році:

- за рахунок бюджетних коштів було виділено 386 436,38 грн, за рахунок господарської діяльності 9 732,00 грн для закупівлі послуг з навчання та підвищення кваліфікації керівників та фахівців з відривом від виробництва. Найменування заходів, фізичні обсяги наведені в табл. 11.2.1.

Табл. 11.2.1 - Найменування заходів, фізичні обсяги

Пункт «Виробничої програми...»	Найменування заходу	Фізичні обсяги, осіб	Загальна сума, тис. грн
8.1.3.10.1	Навчання, підготовка, перепідготовка, підвищення та підтримання кваліфікації персоналу ДСП ЧАЕС	2	9 732,00
1.3.10.2	Навчання, сертифікація, атестація та підвищення кваліфікації керівників, спеціалістів та робітників з відривом від виробництва в сторонніх організаціях	67	386 436,38

Відповідно до укладених договорів сплачені послуги за навчання та підвищення кваліфікації в сторонніх організаціях 69 осіб за різними напрямками підготовки.

ВСП

Робота з персоналом проводилася на підставі «Плану-графіка роботи з 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 таблиці 11.2.2.

Табл. 11.2.2 - Інформація щодо навчання експлуатаційного персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Підтримання 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 тренувань)	426	
Усього, осіб:	540	

Кількість проведених ПАТ (протиаварійних тренувань) - 30.

Табл. 11.2.3 - 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 (КНС)	267	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
Усього, осіб:	717	

Табл. 11.2.4 - 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

ВСП

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
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	
Навчання робітників з допуску до робіт з підвищеною небезпекою	301	
КЦП. Пожежно-технічний мінімум	54	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
Навчання за «Правилами безпечного перевезення радіоактивних матеріалів» (ПБПРМ-2020)	18	
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
Усього, осіб:	641	

Табл. 11.2.5 - 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 2023
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	

ВСП

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Практичне навчання з надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків	2 080	Наказ № 583 від 30.05.2023 «Про навчання з надання домедичної допомоги»
Усього, осіб:	6 642	

Табл. 11.2.6 - 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 обстеження визначених категорій персоналу ДСП ЧАЕС»
Надання консультативної психологічної допомоги персоналу ДСП ЧАЕС	305	
Усього, осіб:	610	

Якість підготовки, підтримання та підвищення кваліфікації персоналу ДСП ЧАЕС відповідає встановленим вимогам.



## ВСП

## 12. СТАН ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

## 12.1 Охорона праці

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.

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

Табл. 12.1.1 - Заходи, здійснені 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 дорогах проммайданчика ДСП ЧАЕС	42
7.	Проведено оперативний контроль за виконанням робіт, дотримання правил, норм та стандартів з охорони праці, підрядними організаціями, які виконують роботи за проектами 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 політнику у сфері охорони праці та безпеки праці»;
- 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 у кількості 343 особи, первинна перевірка 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;

## ВСП

- 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.

Виконана перевірка і погодження переліків питань для перевірки знань ПОП у керівників, професіоналів і фахівців. Перевірка та узгодження положень, інструкцій з ОП та інших документів, а саме:

- планів-графіків роботи з персоналом підрозділів на 2023 рік;
- програм з первинного та повторного інструктажів;
- переліків питань з перевірки знань з ОП;
- списків працівників, відповідальних за безпечне виконання робіт, що мають право видавати наряди, розпорядження та бути керівниками робіт при проведенні ремонту обладнання за єдиним нарядом-допуском та за єдиним розпорядженням;
- актів з проведення «Дня охорони праці»;
- журналів обліку протоколів і протоколів перевірки знань з питань ОП.

Протягом 2023 року підрозділами ДСП ЧАЕС виконані усі заплановані на 2023 рік заходи щодо усунення порушень, вказаних в акті ДАЗВ за результатами проведеної в 2021 році комплексної перевірки.

На ДСП ЧАЕС порушено вимогу ст.15 Закону України «Про охорону праці», зокрема не створено службу охорони праці у зв'язку з відсутністю фінансування.

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, – 2 047 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 осіб;
- з перевищенням норм вібрації (загальної та локальної) - 23 особи;
- в умовах, що не відповідають нормам мікроклімату – 1 115 осіб;

## ВСП

- мають на робочих місцях два та більше шкідливих виробничих факторів 1 039 осіб.

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.» 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 і 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 календарних днів.

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

Табл. 12.1.2 - 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 4 680 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.

## ВСП

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.

Згідно зі звітом про виконану роботу за 2023 рік, наданого пунктом охорони здоров'я АПК-1, амбулаторно прийнято 2790 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. Славутічі» 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 хворіючих 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 робітниця 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 пункт 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.

Згідно з наданим КНП «Славутиська міська лікарня» СМР заключним актом за результатами періодичного медичного огляду працівників ДСП ЧАЕС у 2022 році № 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 «Славутиська міська лікарня» СМР поставлено на диспансерний облік 269 працівників ДСП ЧАЕС.

Професійних захворювань не виявлено.

Табл. 12.1.3 - Виконання заходів з охорони праці (згідно з «Виробничою програмою ДСП ЧАЕС на 2023 рік»)

Заходи	Заплановано на 2023 рік, тис. грн	Фактично витрачено за 2023 рік, тис. грн	
		Бюджет	Господарська діяльність
Атестація робочих місць за умовами праці (1.3.5.1)	54,0	35,0	0
Деактивація приміщень, території та ЗІЗ (п.1.3.5.3)	0	0	0
Доукомплектування аптечок першої медичної допомоги на ЧАЕС відповідно до потреби підрозділів згідно з переліком медикаментів (1.3.5.4)	0	0	0
Забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням (1.3.5.5)	10 453,3	10 221,6	231,7
Забезпечення персоналу ЗІЗ (п.1.3.5.6)	210,1	193,7	16,4
Забезпечення робіт мийними, очищаючими, дезінфікуючими засобами, матеріалами для пакування (п.1.3.5.7)	179,8	179,8	0
Контроль шкідливих виробничих факторів на робочих місцях персоналу ДСП ЧАЕС (п.1.3.5.8)	0	0	0
Надання послуг по здоров'я пункту АПК-1 (п.1.3.5.9)	3 490,3	3 315,8	0
Організація робочих місць персоналу (поліпшення умов праці згідно з приписами ПСЛ ВВН) (п. 1.3.5.10)	0	0	0
Проведення медичних оглядів працівників дільниці залізничного транспорту ЦПВЯП ДСП ЧАЕС (п. 1.3.5.11)	0	0	0
Проведення медичних оглядів працівників ДСП ЧАЕС (п.1.3.5.12)	Бюджет: 2 507,1 Господарська діяльність: 64,2	21 97,8	41,0
Проведення щозмінних передрейсових та післярейсових медичних оглядів водіїв транспортного цеху ДСП ЧАЕС в м. Славутичі (п.1.3.5.12)	91,2	29,6	0
Санітарно-гігієнічна обробка приміщень (дезінсекція, дератизація)	13,6	12,8	0,8
Організація місць відпочинку та забезпечення побутових умов персоналу, працюючих вахтовим методом	2 285,1	1 517,9	767,2
Навчання і підвищення кваліфікації керівників і фахівців (п.1.2.10.1)	56,1	50,0	0
УСЬОГО:	19 404,8	17 754,0	1 057,1

## 12.2 Пожежна безпека

## ВСП

Вдосконалення і координація пожежно-профілактичної роботи на об'єктах ДСП ЧАЕС. Розроблення заходів щодо поліпшення пожежної безпеки, організація і контроль за їх виконанням

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, у якому запропоновано 120 заходів, план заходів, усунення яких введено наказом ДСП ЧАЕС від 12.10.2021 № 1290. Зі 120 запланованих заходів станом на 31.12.2023 виконано 48 заходів. Інші заходи у зв'язку з воєнним 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. Усі 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;
  - огляд та закриття пожежонебезпечних приміщень після закінчення робочого дня;
  - первинні засоби пожежогасіння;

## ВСП

- 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 введено в дію «Плану заходів на весняно-літній пожежонебезпечний період 2023 року»;
- наказ від 22.09.2023 № 1175 щодо введено 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 згідно з «Планом-графіком 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.

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.

Кошти, спрямовані на підвищення пожежної безпеки

Перелік основних протипожежних заходів, які виконані у 2023 році із зазначенням суми грошей, наведені в таблиці 12.2.

ВСП

Табл.12.2 - Перелік основних протипожежних заходів, які виконані у 2023 році із зазначенням суми грошей

№ з/п	Найменування заходів	Витрати (тис. грн)	Примітка
1	Закупка вогнегасників	85 252,00	Закупівля проводилась з державного бюджету
2	Протипожежні двері	18 969,16	Закупівля проводилась з державного бюджету
3	Лінолеум	127 200,00	Закупівля проводилась з державного бюджету
4	Двері протипожежні металеві (ДМП)	323 068,00	Закупівля проводилась за кошти господарчої діяльності
5	Вогнетривка піна	15 000,00	Закупівля проводилась з державного бюджету
6	Прилад приймально-контрольний пожежний «ГАММА-108 САТ» з акумулятором	30 649,00	Закупівля проводилась з державного бюджету
7	СП212-5 Сповіщувачі пожежні димові оптичні (ДИП-3) 2-х провідні	4 986,00	Закупівля проводилась за кошти господарчої діяльності
Усього		605 124,16	

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

#### Проблемні питання

Під час прийняття в експлуатацію об'єкта «Промисловий комплекс поводження з твердими радіоактивними відходами Чорнобильської АЕС» приймальною комісією, призначеною наказом від 28.04.2009 № 233-е Державної архітектурно-будівельної інспекції відповідно до вимог ПКМУ від 08.10.2008 № 923, членом комісії Головним інспектором ДДПБ були виявлені порушення вимог пожежної безпеки чинних нормативних документів у частині невідповідності їм шляхів евакуації, системи вентиляції, системи оповіщення про пожежу в будівлі ЛОТ-2 ПКПТРВ, але у зв'язку з відсутністю фінансування з Держбюджету виконання цих заходів та заходів з коригування кошторисної частини проєктної документації не виконано.

На підставі припису ГУ ДСНС України підготовлені та затверджені ГІС технічне завдання від 31.10.2014 № 51-113 (ЕЦ) та завдання на проєктування від 04.02.2015 № 51-1-2015 на розробку робочого проєкту «Будівництво комплексу технічних засобів для приймання тривожних сповіщень від систем протипожежного захисту об'єктів ДСП ЧАЕС» на сьогодні у зв'язку з відсутністю фінансування питання залишається не вирішеним.



## ВСП

## 13. СТАН РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

## 13.1 Контроль зовнішнього опромінення персоналу у 2023 році

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

Кількість контрольованих осіб – 1787:

- річна колективна доза – 1360,58 люд.-мЗв;
- середня доза – 0,76 мЗв.

Контроль доз зовнішнього опромінення у 2023 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.

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

Кількість контрольованих осіб – 1675:

- річна колективна доза – 1119,63 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.

## 13.2 Контроль внутрішнього опромінення персоналу у 2023 році

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

Кількість вимірювань активності радіонуклідів в 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.

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

Кількість вимірювань активності радіонуклідів в організмі за допомогою СВЛ – 13328.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 13104.

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

## 13.2.3 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, твим.=300 с.).

## ВСП

Вимірювання проводилися 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.

### 13.3 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 8589 проб повітря, у тому числі:

- з приміщень 1 підзони (необслуговуваних) в ОУ - 1805 проб;
- з приміщень 2 підзони (напівобслуговуваних) в ОУ - відібрано 3611 проб;
- з приміщень 3 підзони (обслуговуваних) в ОУ - відібрано 1460 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 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 в приміщеннях комплексу НБК-ОУ.

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

## ВСП

## 13.4.1 Викиди радіоактивних речовин у 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.

## 13.4.2 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).

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

Контроль за забрудненням ґрунтових вод здійснюється у 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  $^{90}\text{Sr}$ . Усього відібрано і проаналізовано 1116 проб. За звітний період в спостережених свердловинах перевищень, встановлених ТРК об'ємної активності  $^{90}\text{Sr}$  та  $^{137}\text{Cs}$ , не зафіксовано.

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

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

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

## 13.5 Наявність і термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ

Табл. 13.5 - Наявність і термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ

## ВСП

№ 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	
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	

## 13.6 Висновки та проблемні питання

За звітний період не спостерігалось перевищень КР об'ємної активності суміші альфа-, бета-ДІН у 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.

#### 14. ВИСНОВКИ ТА ЗАГАЛЬНІ ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ

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

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».

## ВСП

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 проєкту «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.

Також ДСП «Чорнобильська АЕС» у 2023 році залишилися не вирішеними такі проблемні питання:

- недофінансування;
  - відсутність Загальнодержавної програми;
  - відшкодування ДСП ЧАЕС фактичних витрат ПФУ на виплату та доставку пенсій, призначених на пільгових умовах.
- Інформація з цих проблемних питань відображена у п. 8.8 цього звіту.