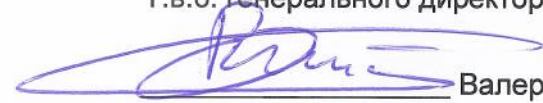


ДАЗВ України  
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»

---

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. генерального директора ДСП ЧАЕС

 Валерій СЕЙДА


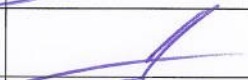


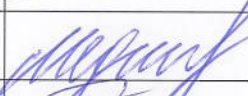





«03» 03 2023 р.

**ЗВІТ**

про управління ДСП «Чорнобильська АЕС» за 2022 рік

Інв. № ТВ	Дата реєстрації	Періодичність перегляду

## ПОГОДЖЕНО

Посада	Підпис	Дата	Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ
Перший заст. ген. директора (з планування та зняття з експлуатації)		03.03.2023	Валерій СЕЙДА
Директор техн. (- головний інженер)		02.03.2023	Олександр ТИТАРЧУК
Заст. ген. директора (з економіки та фінансів)		01.03.2023	Олена КАСПЕРОВИЧ
Заст. ген. директора (з ліцензування та відомчого нагляду)		01.03.2023	Костянтин ШЕФЕР
Головний бухгалтер		01.03.23	Любов МЕДІНЦОВА
320 Начальник ВЛ		28.02.23	Ігор ХОМ'ЯК <i>В. Гребенчик</i>
Начальник ПЕВ			Валентин СИДОРЕНКО
Начальник ВУП		28.02.23	Алла КРАВЕЦЬ
Начальник ВДЗ		28.02.2023	Тетяна ХРУСТАЛЬОВА
Начальник ВСП		28.02.23	Дмитро СТЕЛЬМАХ

Документ оформлений

Посада та номер телефону	Підпис	Дата	Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ
Провідний інженер бюро планування ВСП, 4-41-22		28.02.2023	Сергій МОЛОЧКОВ

## З М І С Т

	Стор.
Вступ.....	4
1 Організаційна структура та опис діяльності підприємства .....	5
2 Результати діяльності.....	11
3 Вплив економічної ситуації на фінансовий стан.....	27
4 Ліквідність та зобов'язання.....	29
5 Екологічні аспекти.....	35
6 Соціальні аспекти та кадрова політика.....	63
7 Дослідження та інновації .....	76
8 Перспективи розвитку.....	79
Додаток 1 Перелік скорочень .....	81
Додаток 2 Структурна схема управління ДСП «Чорнобильська АЕС», 1С-С-21-1 .....	85
Додаток 3 Склад керівників вищого рівня, їх основні обов'язки, повноваження .....	86
Додаток 4 Основні функції структурних підрозділів .....	93

---

## ВСТУП

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

Найменування підприємства:

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

Місцезнаходження та контакти:

- юридична адреса: вул. 77-ї Гвардійської дивізії, 7/1, місто Славутич, 07100, Київська область, Україна;
- територіально:
  - вул. 77-ї Гвардійської дивізії, 7/1, місто Славутич, 07100, Київська область, Україна;
  - зона відчуження Чорнобильської АЕС.

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

## 1 ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА ТА ОПИС ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

### 1.1 Організаційна структура підприємства

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

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

Табл. 1.1 - Зміни з доповнення та перерозподілу завдань та функцій підрозділів

№ з/п	Короткий зміст зміни	Розпорядчий документ	Досягнутий результат
1	Введення в дію нової організаційної структури управління ремонтно-механічного цеху (РМЦ)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці РМЦ» (від 19.01.2022 № 38)	Увідповіднено організацію праці до діючих умов виробництва РМЦ
2	Введення в дію нової організаційної структури управління цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (ЦПВЯП)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці ЦПВЯП» (від 01.02.2022 № 127)	Увідповіднено організацію праці до діючих умов виробництва ЦПВЯП
3	Введення в дію нової організаційної структури управління цеху з поводження з радіоактивними відходами (ЦПРВ)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці ЦПРВ» (від 28.09.2022 № 822)	Увідповіднено організацію праці до діючих умов виробництва ЦПРВ
4	Введення в дію нової організаційної структури відділу ліцензування (ВЛ) і встановлення нових завдань та функцій	Наказ «Про зміни в організації праці відділу ліцензування» (від 20.10.2022 № 891)	Увідповіднено завдання та функції ВЛ до змін в чинному законодавстві України з питань охорони праці, оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

5	Доповнено завдання цеху зняття з експлуатації (ЦЗЕ) завданням з інженерного та матеріального-технічного забезпечення робіт підрозділу	Наказ «Про внесення змін до наказу від 04.08.2020 № 1075» (від 02.11.2022 № 944)	Удосконалено завдання та функції ЦЗЕ
6	Виключено з завдань режимно-секретного відділу (РСВ) завдання «Організація та отримання дозволу на проїзд через кордон Республіки Білорусь КПП «Комарин» транспортним засобам, що належать ДСП «Чорнобильська АЕС»	Наказ «Про виключення покладеного завдання на РСВ» (від 04.11.2022 № 961)	Увідповіднено організацію праці до діючих умов виробництва РСВ
7	Введення в дію нової організаційної структури відділу організації харчування (ВОХ)	Наказ «Про зміни в організації виробництва та праці ВОХ» (від 18.11.2022 № 1014)	Увідповіднено організацію праці до діючих умов виробництва ВОХ
8	Виключено з завдань цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (ЦПВЯП) завдання «Організація пасажирських перевезень персоналу ЧАЕС залізничним транспортом»	Наказ «Про внесення змін до наказу від 12.11.2021 № 1412» (від 28.11.2022 № 1047)	На виконання наказу ДАЗВ від 11.05.2022 № 45-ОС «Деякі питання організації праці на підприємствах, установах, що належать до сфери управління ДАЗВ та здійснюють діяльність на території зони відчуження» введено вахтовий метод роботи в ЗВ на об'єктах і територіях ДСП ЧАЕС наказом від 08.06.2022 № 385 «Про організацію праці персоналу ДСП ЧАЕС вахтовим методом»

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 проектів міжнародної технічної допомоги.

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

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

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

Основні функції структурних підрозділів викладено в додатку 4.

## 1.2 Стратегія, цілі та сфера діяльності

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

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

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

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

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

«Бура пляма» – стан промайданчика ДСП ЧАЕС, на якому здійснено заходи щодо демонтажу технологічних систем та обладнання, а також деяких допоміжних будівель і споруд, а активність будівельних конструкцій головних корпусів і будівель, що залишились як джерела іонізуючого випромінювання, доведена до рівнів обмеженого звільнення від регулюючого контролю. Проводити повний демонтаж будівельних конструкцій промайданчика ДСП ЧАЕС економічно недоцільно, через його розташування в найбільш забрудненій довгоживучими радіонуклідами 10-км зоні відчуження, а також через наявність на території зони відчуження великої кількості інших будівель та споруд (наприклад, м. Прип'ять). Таке завдання має вирішуватися в рамках робіт з реабілітації всієї зони відчуження. Демонтажу в рамках програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС будуть підлягати лише допоміжні будівлі та споруди, які не використовуються для потреб зняття з експлуатації і які становлять небезпеку для працюючих на майданчику людей, внаслідок їх можливого руйнування через зношування будівельних конструкцій.

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

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

- забезпечення безпеки під час зняття установок з експлуатації шляхом захисту персоналу, населення та навколишнього природного середовища від шкідливого впливу іонізуючих випромінювань, а також захист майбутніх поколінь;

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

Відповідно до Статуту ДСП ЧАЕС предметом діяльності Підприємства є:

- проектно-дослідницькі роботи щодо вибору майданчиків для розміщення об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- проектування устаткування та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- введення в експлуатацію та експлуатація об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- використання джерел іонізуючого випромінювання;
- поводження з радіоактивними відходами (обробка, переробка, кондиціонування, іммобілізація, перевезення і зберігання), поводження з відпрацьованим ядерним паливом (транспортно-технологічні операції та його зберігання);
- підготовка радіоактивних відходів для захоронення та їх передача на захоронення;
- збирання відходів (безпечних та небезпечних);
- зняття з експлуатації ядерних установок і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом;
- облік, контроль та забезпечення гарантій нерозповсюдження ядерних матеріалів відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки і згідно з Угодою між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій до всього ядерного матеріалу, який використовується у мирній ядерній діяльності України;
- забезпечення виконання вимог радіаційної безпеки та нерозповсюдження радіоактивних речовин;
- фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, інших джерел іонізуючого випромінювання. Фізичний захист при перевезенні радіоактивних матеріалів, джерел іонізуючого випромінювання та небезпечних вантажів;
- охоронна діяльність;



- 
- організація, проведення, а також участь у конференціях, семінарах і нарадах з питань, пов'язаних з діяльністю Чорнобильської АЕС;
  - науково-виробнича діяльність;
  - впровадження та розповсюдження результатів наукових досліджень і розробок;
  - надання технічних, консультаційних та експертних послуг з питань, що належать до компетенції Чорнобильської АЕС;
  - виробництво теплової енергії, транспортування її магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії;
  - постачання електричної енергії;
  - передача електричної енергії;
  - проектні, будівельно-монтажні, ремонтні, пусконаладжувальні, роботи з капітального будівництва, реконструкції, технічного переобладнання і модернізації основних фондів;
  - підготовка, перепідготовка, перекваліфікація і підвищення кваліфікації персоналу Підприємства та інших підприємств, що залучаються до робіт на майданчику Чорнобильської АЕС;
  - перевезення пасажирів, небезпечних вантажів та небезпечних відходів автомобільним транспортом, міжнародні перевезення пасажирів та вантажів автомобільним транспортом. Перевезення пасажирів та вантажів залізничним транспортом. Експлуатація, здійснення ремонтів і технічного обслуговування транспортних засобів, спеціального транспорту та спеціальної техніки. Транспортне оброблення вантажів. Транспортно-експедиторська та інша діяльність, пов'язана зі здійсненням перевезень. Надання транспортних послуг;
  - проектна та будівельна діяльність, у тому числі інженерні вишукування для будівництва, надання інжинірингових та інших послуг, будівництво, реконструкція, ремонт і реставрація об'єктів промислового, непромислового, житлового, комунального, соціального і культурного призначення;
  - будівництво об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми та значними наслідками;
  - утримання та технічна експлуатація будівель і споруд;
  - експлуатація, технічне обслуговування та ремонт обладнання;
  - благоустрій та утримання території Чорнобильської АЕС;
  - утримання, технічне обслуговування та ремонт автомобільних доріг та залізничних колій Чорнобильської АЕС;
  - складське господарство;
  - надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення;
  - збір, зберігання та переробка відходів виробництва, що містять дорогоцінні метали та їх брухт, здійснення операцій з металобрухтом;
  - надання послуг телефонного та радіозв'язку, технічне обслуговування мереж теле-, радіо- і кабельного мовлення в межах промислової експлуатації;
  - сервісне обслуговування систем і засобів програмного забезпечення та зв'язку, виконання робіт, надання послуг, що забезпечують технічний захист інформації;
  - формування, облік, зберігання, вивчення і публічне використання архіву Чорнобильської АЕС, страхового фонду документації щодо Чорнобильської АЕС і ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи;

- створення науково-навчального центру, музею та бібліотеки з метою вивчення досвіду експлуатації Чорнобильської АЕС і подолання наслідків Чорнобильської катастрофи;
- організація міжнародного обміну інформацією та технологіями;
- інформування суспільства, громадян і їх об'єднань про радіаційний стан на промайданчику Чорнобильської АЕС, а також інформування громадськості щодо виконуваних робіт на ЧАЕС, стану безпеки ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами і сховищ для тимчасового зберігання радіоактивних відходів на ЧАЕС, за винятком відомостей та інформації, доступ до якої згідно із законодавством є обмеженим;
- організація відвідування Підприємства офіційними делегаціями, представниками вітчизняних та іноземних засобів масової інформації, ділових та наукових кіл, громадських організацій, окремих громадян з ознайомчою метою;
- виготовлення, збут і розповсюдження поліграфічної продукції, кіно-, відео-, аудіопродукції для вивчення досвіду експлуатації, інформування громадськості про планування та виконання робіт зі зняття з експлуатації блоків Чорнобильської АЕС та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи;
- виконання топографо-геодезичних, картографічних робіт та кадастрових зйомок;
- видобування підземних вод для забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб;
- виконання робіт у сфері метрологічної діяльності, стандартизації, сертифікації та якості продукції, процесів і послуг;
- здійснення аудиторської діяльності;
- надання юридичних послуг, у тому числі з митного оформлення вантажів;
- зовнішньоекономічна діяльність;
- придбання, зберігання, перевезення, ввезення на територію України, реалізація (відпуск), використання прекурсорів;
- централізоване водопостачання та водовідведення;
- торговельно-закупівельна діяльність, постачання і збут;
- діяльність їдалень та готелів, забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням працівників Підприємства, організація харчування та торгового обслуговування у м. Славутичі, організація харчування офіційних делегацій, надання послуг їдалень стороннім організаціям;
- проведення неруйнівного та руйнівного контролю основного металу та зварних з'єднань, визначення залишкового ресурсу працездатності металоконструкцій, експертно-технічного діагностування та технічного огляду обладнання трубопроводів об'єктів згідно з отриманими Підприємством дозволами;
- проведення індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього опромінення персоналу підприємств, установ, організацій, які здійснюють діяльність на території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення та належать до сфери управління Уповноваженого органу управління;
- санітарна обробка та дезактивація пасажирських салонів, тамбурів електропоїздів та залізничної посадочної платформи, яка використовується для перевезення персоналу;
- розпорядження майном у встановленому законодавством порядку.

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

## 2 РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

### 2.1 Результати діяльності

2022 рік – один з найтрагічніших в історії ЧАЕС.

Збройна агресія РФ проти України та окупація промайданчика ДСП ЧАЕС завдали негативного впливу на всі напрямки статутної діяльності ДСП ЧАЕС.

Технологічне устаткування ЧАЕС не постраждало і завдяки героїчним діям персоналу контроль над ядерними установками, ядерними матеріалами та радіоактивними відходами втрачено не було.

Усі технологічні системи та системи, важливі для безпеки, працювали у штатному режимі. Технологічні параметри об'єктів на промайданчику ДСП ЧАЕС знаходилися в межах безпечної експлуатації. Проводились регламентні заходи щодо забезпечення безпеки під час виконання робіт на промайданчику ДСП ЧАЕС.

Окупаційними військами були розграбовані та знищені матеріальні цінності – зовнішні та складські будівлі і споруди, офісні приміщення та їх обладнання, витратні матеріали. Порушена логістика забезпечення ЧАЕС матеріалами та персоналом.

Після звільнення ЧАЕС від окупантів у рамках відновлення діяльності на промайданчику ДСП ЧАЕС було виконано розмінування та знешкодження боєприпасів, забезпечення доставки необхідної кількості кваліфікованого персоналу на промайданчик ДСП ЧАЕС, відновлення робочих та офісних приміщень, відновлення робіт з радіаційно-дозиметричного контролю, індивідуального дозиметричного контролю персоналу ЧАЕС та радіоекологічного моніторингу відповідно до чинних регламентів.

У повному обсязі виконано технічний огляд та ремонт обладнання, яке знаходиться в експлуатації на промайданчику ДСП ЧАЕС.

Внаслідок окупації Держатомрегулюванням було тимчасово, з квітня по серпень 2022 року, призупинено дію низки ліцензій (№ ЕО 000040, ОВ 001092, ОВ 001094, ОВ 001095, ОВ 001096, ОВ 010950) на право провадження діяльності зі зняття з експлуатації блоків № 1, 2 і 3, діяльності на об'єктах з поводження з РАВ та окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії.

З метою відновлення дії ліцензій ДСП ЧАЕС була підготовлена та надана до Держатомрегулювання вся необхідна інформація (довідки, акти, звіти), що обґрунтовує спроможність ДСП ЧАЕС виконувати ліцензійні види діяльності після деокупації підприємства. Проведено позапланові інвентаризації ДІВ, ЯМ, РАВ та РЗОМ.

Незважаючи на всі події 2022 року, радіаційний вплив на персонал, населення і навколишнє середовище не перевищував встановлених лімітів доз опромінення персоналу та населення, викиди і скиди не перевищували нормативних значень. Стан екологічної безпеки на ДСП ЧАЕС був задовільним.

Протягом 2022 року в роботі ДСП ЧАЕС зафіксовано 3 відхилення, які сталися в результаті порушення військовими РФ чинних в Україні норм і правил з РБ та санітарно-пропускного режиму, що діє на ДСП ЧАЕС. 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.

Отже, у 2022 році експлуатуюча організація ДСП ЧАЕС забезпечила на належному рівні безпеку блоків № 1, 2, 3, СВЯП-1, СВЯП-2,

комплексу НБК-ОУ, поводження з ВЯП та РАВ, фізичний захист радіоактивних матеріалів, що знаходяться на промайданчику ДСП ЧАЕС, та дотримання гарантій МАГАТЕ щодо їх зберігання.

У 2022 році здійснювалася низка важливих для подальшої роботи підприємства заходів та проєктів, зокрема:

- в умовах зруйнованої транспортної системи для відновлення ритмічної, безперервної та комплексної роботи персоналу на ЧАЕС було створено інфраструктуру для тимчасового забезпечення виконання робіт на промайданчику ДСП ЧАЕС вахтовим методом та міжвахтового відпочинку, створено систему доставки персоналу на ЧАЕС з урахуванням розробленого «Техніко-економічного обґрунтування застосування вахтового методу роботи персоналу в зоні відчуження на об'єктах і територіях ДСП ЧАЕС». Ці заходи дозволили забезпечити безпеку та умови ліцензованої діяльності ЧАЕС відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту та умов провадження діяльності, зазначених у ліцензіях;
- виконано великий обсяг ремонтних робіт на ВРП, що дозволило відновити значущість об'єкта для енергосистеми України;
- 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». Було виконано актуалізацію та доопрацювання проєкту закону, підготовлено пакет документів для винесення на друге читання. Постановою ВРУ від 06.09.2022 № 2557-IX «Про порядок денний восьмої сесії Верховної Ради України дев'ятого скликання» законопроект від 02.06.2021 № 17763/0/2-21 (реєстраційний номер 5602 від 02.06.2021) включено в перелік питань, підготовлених до розгляду на пленарних засіданнях;
- завершені роботи з проведення заключного 3 етапу «гарячих» випробувань УВТВ та ЗПТРВ ПКПТРВ. Отримано позитивний висновок державної експертизи ЯРБ на «Звіт з проведення 3 етапу «гарячих» випробувань...». Завершується розробка пакета документації для етапу експлуатації та розпочато підготовку до отримання ліцензії на переробку РАВ в частині «експлуатація УВТВ та ЗПТРВ ПКПТРВ»;
- тривала переробка накопичених рідких РАВ на ЗПРРВ. За рік утворено та передано на захоронення до СОПСТРВ комплексу «Вектор» 2032 упаковки перероблених рідких РАВ, що становить 101,6 % від плану 2022 року;
- продовжувалося виконання робіт за «Програмою науково-технічного супроводу на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ» та «Програмою моніторингу паливовмісних матеріалів (ПВМ) ОУ (ядерна та радіаційна безпека ОУ)» відповідно до плану-графіка виконання робіт, передбачених «Програмою моніторингу паливовмісних матеріалів (ПВМ) ОУ (ядерна та радіаційна безпека ОУ)»;
- продовжувалося звільнення блоків № 1, 2, 3, комплексу НБК-ОУ, об'єктів, розташованих на промайданчику ДСП ЧАЕС, від накопичених ТРВ. На захоронення до пункту зберігання радіоактивних відходів ПЗРВ «Буряківка» вивезено 600 м<sup>3</sup> ТРВ (100 % від запланованих);
- завершено розробку пакета документації щодо розширення діяльності з перевезення РМ у частині перевезення додаткових РМ – солебітумного компаунду Рівненської АЕС, проб РАВ ЦСВЯП та ДІВ;
- завершено підготовчі роботи щодо іммобілізації пілотної партії солебітумного компаунду Рівненської АЕС в рамках укладеного договору між ДСП «ЦППРВ» та ДСП ЧАЕС. 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;

- отримано від Міндовкілля «Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція блока Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС» (№ 21/01-20219238624/1 від 10.05.2022);
- виконано обстеження венттруби та отримано технічний звіт «Обстеження будівельних конструкцій споруд № 4, венттруба 1 черги» щодо продовження терміну експлуатації венттруби;
- виконувались роботи з планового перевезення відпрацьованого ядерного палива. У 2022 році зі СВЯП-1 до СВЯП-2 перевезено 198 ВТВЗ, або 8,87 % від річного плану. Усього зі СВЯП-1 до СВЯП-2 перевезено 1842 ВТВЗ. За період окупації обладнання СВЯП - 1, 2 не постраждало. Після деокупації ЧАЕС було підготовлено весь технологічний ланцюжок для переміщення ВЯП, перевірено всі необхідні кваліфікаційні вимоги до персоналу, виконано тренування. Наразі ЧАЕС перебуває у технологічній готовності до подальшого перевезення ВЯП, яке не виконувалося через відсутність дозволу Національної гвардії України;
- продовжувалися роботи з підготовки до консервації реакторних установок блоків №№ 1, 2, 3, а саме: виконувалася розробка та погодження технічних рішень та проектів виконання робіт «Підготовчі роботи до режиму консервації приміщень...»;
- виготовлено 1910 шт. (95,5 % від запланованих) металевих бочок МБ-0,2IV та 34 шт. контейнерів КЗ-3.0 (113 % від запланованих) на КВМБіКРАВ;
- на установці зворотного осмосу з очищення радіаційно забруднених вод (РЗВ) у 2022 році перероблено 2600 м<sup>3</sup> РЗВ;
- виконувались роботи з об'єкту «Технічне переоснащення СВЯП-1 в частині заміни силового обладнання, систем освітлення та зв'язку, КВПтаА (2, 3 ПК)». Відкоригований проєкт знаходиться на експертизі в ДП «Укрдержбудекспертиза». За рахунок коштів ДСП ЧАЕС виконані роботи з заміни з/б лотків по об'єкту;
- виконувались роботи з фрагментації, сортування, характеристики РЗОМ раніше демонтованого обладнання та металоконструкцій у машинному залі 1 черги. Сформовано 37 упаковок РЗОМ загальною вагою 28 375 кг;
- робочий проєкт «Будівництво системи радіаційного контролю СВЯП-1 ДСП «Чорнобильська АЕС» (Коригування)» пройшов експертизу в ДП «Укрдержбудекспертиза», експертний висновок на стадії отримання;
- виконані будівельні роботи по об'єкту «Реконструкція секцій 1С-330, 2С-330, 3С-330, 4С-330 ВРП РВМК-330 на обмежувачі перенапруги», підписано акт готовності об'єкта до експлуатації, проведено перевірку ДІАМ;
- робочий проєкт «Реконструкція ВРП-110 кВ ДСП «Чорнобильська АЕС» в частині заміни вимикача В-110 кВ «Богдани» отримав експертний висновок та був затверджений наказом ДСП ЧАЕС від 24.10.2022 № 919 «Про затвердження робочого проєкту»;
- виконувались роботи з реалізації проєкту «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП ЧАЕС»;
- підтримувалася в робочому стані та вдосконалювалася система управління якістю, яка базується на принципах процесного підходу. У 2022 році з метою оптимізації системи управління ДСП ЧАЕС:
  - проведено 2 внутрішні аудити процесів;
  - проведено 11 аудитів щодо визначення відповідності матеріально-технічної бази ДСП ЧАЕС вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;
  - актуалізовано 28 документів системи управління якістю;
  - переглянуто політику з безпеки ДСП «Чорнобильська АЕС» з урахуванням нових нормативних вимог.

Після відновлення дії ліцензій у сфері використання ядерної енергії ДСП ЧАЕС надало до Держатомрегулювання:

- заяву про перегляд сертифіката UA/130/X (Rev.0) про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів у зв'язку з закінченням терміну його дії та поширенням на додаткові пакувальні комплекти;
- заяву для внесення змін до ліцензії № ОВ 000983 на право провадження діяльності «перевезення радіоактивних матеріалів» у зв'язку з наміром поширити дію ліцензії на перевезення додаткових РМ (солебітумний компаунд Рівненської АЕС, проби РАВ ЦСВЯП та ДІВ);
- заяву на внесення змін до ліцензії № ОВ 001092 на провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів», а саме: переробка РАВ – експлуатація Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ) у зв'язку з перенесенням строку виконання окремого пункту ліцензії. Зміни внесені;
- заяву на внесення змін до ліцензії № ОВ 001096 на право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів», а саме: переробка РАВ – введення в експлуатацію Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів і Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів Промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами у зв'язку з наміром поширити дію ліцензії на поводження з додатковими РАВ (поводження з солебітумним компаундом Рівненської АЕС).

ДСП ЧАЕС було розроблено та реалізовано заходи з охорони навколишнього природного середовища, здійснювався постійний контроль за дотриманням особливих умов дозволів на викиди шкідливих хімічних речовин, спецводокористування, користування надрами, дотриманням законодавства в частині охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування.

До Державного агентства водних ресурсів України з метою продовження діяльності надано заяву з пакетом документів для отримання дозволу на спеціальне водокористування ДСП ЧАЕС.

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» із залученням спеціалізованої організації у рамках договору здійснено інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ЧАЕС (КВМБтаКРАВ).

В Головному управлінні Держпраці в Київській області зареєстровано декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці на роботи підвищеної небезпеки та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.

Подовжено термін дії 3 дозволів Головного управління Держпраці в Київській області на право експлуатації обладнання. Проведено технічний огляд 6 одиниць технологічних транспортних засобів. Протягом року виконувались роботи щодо проведення державного первинного та щорічного технічного огляду технологічних транспортних засобів.

У 2022 році не були забезпечені бюджетним фінансуванням капітальні витрати ЧАЕС, а фінансування поточних витрат було знижено на початку року на 10 %, що також вплинуло на виконання виробничих завдань.

Отже, збройна агресія РФ та ситуація з фінансуванням ДСП «Чорнобильська АЕС» призвели до неможливості виконання у повному обсязі завдань і заходів, які заплановані на 2022 рік, у зв'язку з чим не було виконано або завершено низку важливих робіт, а саме:

- роботи з реалізації проекту «Реконструкція блока Б головного корпусу для створення лінії подрібнення довгомірів на ДСП ЧАЕС». Це критично важливий проект, від якого залежить виконання всього проекту ОЗіК;

- роботи з розробки РП «Новий безпечний конфайнмент (НБК). Пусковий комплекс 2 (ПК-2). Демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині «раннього демонтажу»;
- закупівля дистанційно керованого устаткування для демонтажу нестабільних конструкцій ОУ, що навішується на мобільну інструментальну платформу системи основних кранів нового безпечного конфайнмента;
- робочий проєкт «Реконструкція об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі» (не отримані з ПАТ КІЕП відкоригований проєкт та робоча документація);
- будівельні роботи по об'єкту «Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- закупівля робіт з розробки робочого проєкту «Реконструкція частин деаераторної етажерки та машзалу ОУ, що виступають за межі огорожувального контуру НБК»;
- закупівля робіт з розробки робочого проєкту «ДСП ЧАЕС. Модернізація системи хімовдоочищення ВОК і реконструкція обладнання ХВО і СХР хімічного цеху. (Коригування)»;
- проведення комплексних «активних» випробувань ЗПРРВ з відпрацьованими іонообмінними смолами та їх сумішами з кубовим залишком;
- внесення змін до ліцензії Держатомрегулювання України на право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів», а саме: переробка РАВ – експлуатація УВТВ і ЗПТРВ ПКПТРВ;
- введення в промислову експлуатацію та експлуатація УВТВ і ЗПТРВ;
- роботи з демонтажу будівель та споруд ДСП «Чорнобильська АЕС» у рамках зняття атомної електростанції з експлуатації;
- роботи з сортування, характеристизації, переміщення накопичених РЗОМ на існуючі майданчики (ділянки) тимчасового зберігання, демонтажу будівель та споруд ДСП ЧАЕС;
- 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»;
- закупівля, монтаж та введення в експлуатацію вакуумної випарної установки для переробки РЗВ. Угодою від 18.11.2022 розірвано за згодою сторін договір № 21-0426-2 від 09.08.2021 з ЗАТ «LOKMIS»;
- закупівля обладнання для реконструкції системи збору, зберігання та переробки РЗВ;
- роботи по об'єкту «Будівництво Комплексу технічних засобів для приймання тривожних сповіщень від систем протипожежного захисту об'єктів ДСП ЧАЕС»;
- роботи щодо вдосконалення інфраструктури промайданчика ДСП ЧАЕС в частині зовнішнього та внутрішнього електропостачання;
- роботи щодо вдосконалення інфраструктури будівлі 158 ЧАЕС в частині електропостачання.

Незважаючи на запровадження воєнного стану, брак фінансування та пов'язані з цим обмеження, які внесли значні корективи до планів міжнародного співробітництва, продовжується співпраця з міжнародними організаціями та зарубіжними компаніями:

- продовжувалась реалізація проєкту МТД U4.01/18В «Модернізація системи дозиметричного контролю в зоні відчуження». Було розроблено та погоджено ЧАЕС проєктні рішення по проєкту В2 за задачею 3 «Чорнобильська АЕС. Технічне переоснащення системи радіаційно-дозиметричного контролю». Тривають роботи за задачею 4 «Розробка технічної специфікації на проєктні рішення першочергових заходів з удосконалення систем» та розгляд проєктної документації ДІЯРУ;

- підписано Угоду про фінансування з боку ЄС реалізації заходу «Обладнання для модернізації системи дозиметричного контролю...» відповідно до проєктів та технічних специфікацій, розроблених в рамках Проєкту U4.01/18B Фаза 1. Проєкт зареєстровано у СКМУ;
- продовжувалась реалізація проєкту поставки системи вимірювань ядерних матеріалів в контейнерах з РАВ ЧАЕС (CWAD). Проєкт зареєстрований у СКМУ. Планується постачання детектора на проммайданчик ДСП ЧАЕС та надання послуг з його монтажу та навчання персоналу;
- продовжувалась співпраця з МАГАТЕ в рамках реалізації національного проєкту технічного співробітництва. У червні 2022 року виконано постачання на проммайданчик ДСП ЧАЕС аналізатора органічного вуглецю ЧАЕС, виконано його монтаж, калібрування та проведено навчання персоналу. У рамках продовження проєкту виконано розробку концепції проєкту технічного співробітництва та планування на 2024-2025 роки на платформі PCMF;
- з Корейським науково-дослідним інститутом атомної енергії «KAERI» проводилось погодження додаткових обсягів робіт щодо пілотних випробувань технології поводження з радіоактивними матеріалами в частині нових напрямків очищення від радіонуклідів тритію та радіовуглецю, а також альтернативних методів поводження з горючими РАВ.

Однак у зв'язку з воєнним станом в Україні утворилася затримка реалізації деяких міжнародних проєктів.

15.10.2020 підписано Угоду з компанією Fortum Power and Heat Oy (Фінляндія) про проведення пілотних випробувань з використанням іонообмінних матеріалів CsTreat®, Co Treat® і SrTreat®. Планувалось продовження пілотних випробувань у другому кварталі 2022 року, але у зв'язку з вторгненням військ РФ та окупацією частини території України роботу призупинено.

Також призупинено роботу з компанією EQUANS (Бельгія) щодо створення пілотної установки з дезактивації труб малого діаметру та погоджених напрямів діяльності.

Проте підрядники зацікавлені у продовженні робіт з погоджених із ДСП ЧАЕС робочими планами проєктів після закінчення форс-мажорних обставин.

З огляду на повномасштабне вторгнення РФ в Україну 24 лютого 2022 року ДСП ЧАЕС ініціювало від'єднання підприємства від московського центру ВАО АЕС. З червня 2022 року ДСП ЧАЕС є афілійованим постійним членом Паризького центру ВАО АЕС.

У 2022 році персоналом НТЦ відповідно до Розширеної ліцензії Міністерства освіти і науки України організовано навчальний процес і проводиться підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації за новими професіями для потреб підрозділів ДСП ЧАЕС. Відповідно до ліцензій ДІЯРУ на підготовку персоналу окремих посад і підвищення кваліфікації з фізичного захисту проводиться підготовка, підтримання та підвищення кваліфікації керівного, експлуатаційного персоналу, персоналу служби фізичного захисту. Відповідно до дозволу Держпраці проводиться підготовка та підтримання кваліфікації персоналу з питань охорони праці. Відповідно до дозволу ДСНС проводиться підготовка та підтримання кваліфікації персоналу з пожежної безпеки та цивільного захисту.

За минулий рік виконано навчання (підготовку) 437 осіб персоналу ДСП ЧАЕС, 2895 осіб пройшли підтримання кваліфікації, 526 осіб пройшли підвищення кваліфікації та у 823 випадках реалізовано психофізіологічне забезпечення персоналу.

Чисельність персоналу ДСП ЧАЕС на початок 2022 року складала 2699 осіб.

Протягом 2022 року станом на 30.12.2022 було звільнено 229 осіб, із них 98 осіб – у зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з



експлуатації, та прийнято 48 працівників.

Отже, на початок 2023 року чисельність персоналу ДСП ЧАЕС становить 2518 осіб, з яких мобілізовано до ЗСУ 130 осіб, призупинено дію трудового договору з 58 особами.

Відповідно до статей 13, 17 Закону України «Про охорону праці», статті 13 Закону України «Про пенсійне забезпечення», «Порядку проведення атестації робочих місць», затвердженого ПКМУ від 01.08.1992 № 442, для поліпшення умов праці та підтвердження пільг і компенсацій за роботу в шкідливих, особливо шкідливих, тяжких, особливо тяжких умовах праці, передбачених чинним законодавством, у 2022 році була проведена атестація за умовами праці на 845 робочих місцях. За результатами атестації підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1 і внесено 587 посад до «Переліку професій та посад працівників ДСП ЧАЕС, яким підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1».

Незважаючи на безпрецедентно тяжку ситуацію у 2022 році, на ДСП ЧАЕС виконано максимально можливий за умов воєнного стану обсяг робіт. Підприємство працює у стабільному режимі. Невиконаними залишаються заходи, що потребують подолання обмежень воєнного стану, збільшення термінів реалізації у зв'язку з високою складністю робіт та значними обсягами необхідного фінансування.

## 2.2 Фінансові підсумки

Законом України «Про Державний бюджет України на 2022 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 1 238 139,2 тис. грн, у т.ч.:

- заробітна плата з нарахуваннями – 799 701,1 тис. грн;
- відшкодування Пенсійному фонду – 192 479,2 тис. грн;
- видатки на відрядження, – 32 754,9 тис. грн;
- у т. ч: видатки на вахтовий метод роботи - 32 618,7 тис. грн;
- оплата електроенергії – 129 393,5 тис. грн;
- оплата природного газу – 0,0 тис. грн;
- оплата інших комунальних послуг – 3 266,6 тис. грн;
- оплата транспортних послуг – 16 623,4 тис. грн;
- придбання матеріалів – 36 192,6 тис. грн;
- оплата послуг здоров'я, медогляди – 3 809,7 тис. грн;
- інші платежі (податки та інші) – 23 918,2 тис. грн;
- капітальні видатки – 0,0 тис. грн;

Планом на січень-грудень 2022 року передбачено – 1 238 139,2 тис. грн.

Профінансовано – 1 238 139,2 тис. грн (100 %).

Сплачено – 1 238 139,2 тис. грн, у т.ч.:

- заробітна плата з нарахуваннями – 799 701,1 тис. грн;
- відшкодування Пенсійному фонду – 192 479,2 тис. грн;
- видатки на відрядження, – 32 754,9 тис. грн;
- у тому числі: видатки на вахтовий метод роботи – 32 618,7 тис. грн;

- оплата електроенергії – 129 393,5 тис. грн;
- оплата природного газу – 0,0 тис. грн;
- оплата інших комунальних послуг – 3 266,6 тис. грн;
- оплата транспортних послуг – 16 623,4 тис. грн;
- придбання матеріалів – 36 192,6 тис. грн;
- оплата послуг здоров'я, медогляди – 3 809,7 тис. грн;
- інші платежі (податки та інші) – 23 918,2 тис. грн;
- капітальні видатки – 0,0 тис. грн;
- повернено до Державного бюджету України – 0,0 тис. грн.

Табл. 2.1 - КПКВ 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС»

тис. грн.

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
<b>Розділ 1</b>	<b>Зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС</b>	<b>1 032 483,5</b>	<b>1 032 483,5</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>112,2</b>	<b>112,2</b>		<b>100</b>
1.1.1	Виведення з експлуатації (остаточна зупинка) та демонтаж окремого обладнання ЕЦ	0,0	0,0	-	-
1.1.2	Дезактивація обладнання та приміщень на етапі остаточної зупинки та консервації блоків №№ 1,2,3	27,7	27,7	-	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.	0,0	0,0	-	-
1.1.4	Забезпечення функціонування будівлі № 158	0,0	0,0	-	-
1.1.5	Зняття з експлуатації обладнання і систем	84,5	84,5	-	100
1.1.6	Курирування об'єктів будівництва та реконструкції за	0,0	0,0		

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
	напрямом діяльності ЦТАВ.				
<b>1.2</b>	<b>Реалізація проекту остаточного закриття та консервації першого, другого, третього блоків Чорнобильської АЕС</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</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>1 032 371,3</b>	<b>1 032 371,3</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
1.3.1	Експлуатація блоків і об'єктів проммайданчика	17 913,7	17 913,7	-	100
1.3.2	Технічне обслуговування і ремонт обладнання, систем, будівель і споруд	2 685,9	2 685,9	-	100
1.3.3	Ядерна і радіаційна безпека	2 198,6	2 198,6	-	100
1.3.4	Пожежна безпека	165,7	165,7	-	100
1.3.5	Охорона праці	14 371,1	14 371,1	-	100
1.3.6	Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів	1 137,4	1 137,4	-	100
1.3.7	Фізичний захист	611,1	611,1	-	100
1.3.8	Забезпечення перевезень залізничним транспортом	9 460,7	9 460,7	-	100
1.3.9	Аварійна готовність	0,0	0,0	-	-
1.3.10	Підготовка персоналу, підвищення кваліфікації кадрів	458,1	458,1	-	100
1.3.11	Автоматизована система управління виробництвом	1 264,4	1 264,4	-	100
1.3.12	Енергоносії та електропостачання	132 326,9	132 326,9	-	100
1.3.13	Організація виробництва	847 735,3	847 735,3	-	100
1.3.14	Управління виробничо-господарською та фінансово-економічною діяльністю підприємства	192,0	192,0	-	100
1.3.15	Проведення досліджень стану будівель та споруд Чорнобильської АЕС	1 850,4	1 850,4	-	100
<b>1.4</b>	<b>Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
<b>Розділ 2</b>	<b>Перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему</b>	<b>1 040,4</b>	<b>1 040,4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>2.1</b>	<b>Експлуатація об'єкта «Укриття» та нового безпечного конфайнмента</b>	<b>1 040,4</b>	<b>1 040,4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
2.1.1	Бурові роботи. Технічне обслуговування і ремонт бурового обладнання. Обслуговування свердловин.	17,6	17,6	-	100
2.1.2	Виконання аналізу результатів візуальних оглядів та геодезичних спостережень комплексного об'єкта НБК-ОУ	0,0	0,0	-	-
2.1.3	Виконання припису комісії ДСНС України про усунення порушень вимог законодавства у сферах пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту.	0,0	0,0	-	-
2.1.4	Експлуатація тепломеханічного обладнання і систем комплексу НБК-ОУ	0,0	0,0	-	-
2.1.5	Курирування проектів, що реалізуються на об'єкті «Укриття»	0,0	0,0	-	-
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.	146,1	146,1	-	100
2.1.7	Проведення радіаційного контролю з застосуванням стаціонарних установок та переносних приладів (приміщення ОУ, промайданчик НБК-ОУ, СП 1430); проведення радіаційного контролю при виконанні радіаційно небезпечних робіт на ОУ, у тому числі при реалізації робіт з демонтажу нестабільних конструкцій ОУ	0,0	0,0	-	-
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»	598,0	598,0	-	100
2.1.9	Технічне обслуговування і ремонт автоматичних систем пожежогасіння та автоматичної пожежної сигналізації ОУ та НБК	0,0	0,0		
2.1.10	Технічне обслуговування і ремонт систем та обладнання закріплених за ЦЕОУ(НБК). Заправка стисненим повітрям балонів дихального обладнання	278,7	278,7	-	100

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
2.2	Перетворення об'єкта «Укриття»	0,0	0,0	-	-
Розділ 3	Поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом	9 814,6	9 814,6	-	100
3.1	Звільнення від радіоактивних відходів	0,0	0,0	-	-
3.1.1	Забезпечення дозвільної діяльності в рамках поведження з РМ: ліцензування; експертиза; отримання окремих дозволів/сертифікатів про затвердження	0,0	0,0	-	-
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»	0,0	0,0	-	-
3.1.3	Проведення радіаційного контролю радіоактивних відходів при зборі, зберіганні і передачі на захоронення	0,0	0,0	-	-
3.2	Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт установок, призначених для поведження з радіоактивними матеріалами Чорнобильської АЕС	0,0	0,0	-	-
3.3	Експлуатація, технічне обслуговування і ремонт обладнання установок, призначених для поведження з радіоактивними відходами	9 674,7	9 674,7	-	100
3.3.1	Експлуатація Комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів (КВМБІКРАВ)	2 886,9	2 886,9	-	100
3.3.2	Експлуатація та обслуговування установок і систем СВО, ХВО та сховищ рідких РАВ. Виведення з експлуатації (остаточна зупинка) та демонтаж окремого обладнання ЦПРВ	235,8	235,8	-	100
3.3.3	Забезпечення функціонування заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)	5 954,4	5 954,4	-	100
3.3.4	Забезпечення функціонування промислового комплексу з поведження з радіоактивними відходами (ПКПТРВ)	64,1	64,1	-	100
3.3.5	Контроль водно-хімічного режиму технологічних середовищ, хімічного і радіохімічного складу радіоактивних середовищ. Контроль показників якості госп.-питної та стічної води.	413,3	413,3	-	100

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
	Оцінка стану захисних бар'єрів в процесі довготривалого зберігання ВЯП				
3.3.6	Надання послуг з попередньої перевірки, перевезення та зберігання радіоактивних відходів - джерел іонізуючого випромінювання	0,0	0,0	-	-
3.3.7	Проведення випробувань, технічного та приймального контролю при виробництві металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання РАВ ДСП ЧАЕС	0,0	0,0	-	-
3.3.8	Проведення дозиметричного і технологічного радіаційного контролю (стаціонарними установками, переносними приладами), регламентних і радіаційно небезпечних робіт на ЗПРРВ	0,0	0,0	-	-
3.3.9	Проведення дозиметричного і технологічного радіаційного контролю (стаціонарними установками, переносними приладами), регламентних і радіаційно небезпечних робіт на ПКВТРВ	0,0	0,0	-	-
3.3.10	Технічне обслуговування і ремонт обладнання ЗПРРВ, ПКПТРВ, СВЯП-2, НБК (ОУ)	0,0	0,0	-	-
3.3.11	Технічне обслуговування і ремонт (ТОіР) технологічного обладнання, закріпленого за ЦПРВ. Продовження термінів експлуатації обладнання ЦПРВ.	0,0	0,0	-	-
3.3.12	Послуги з аудиту системи управління якістю КВМБіКРАВ та технічного нагляду виробництва бочок МБ-0,2IV та контейнерів КЗ-3	120,2	120,2	-	100
<b>3.4</b>	<b>Експлуатація, технічне обслуговування і ремонт обладнання установок, призначених для поводження з ядерним паливом</b>	<b>139,9</b>	<b>139,9</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
3.4.1	Герметизація двостінних сухих екранованих пеналів для СВЯП-2	38,4	38,4	-	100
3.4.2	Експлуатація обладнання і систем поводження з ВЯП та спеціальними виробами СВЯП-1	32,0	32,0	-	100
3.4.3	Експлуатація СВЯП-2	69,5	69,5	-	100
3.4.4	Курировання проєктів, закріплених за ЦПВЯП	0,0	0,0	-	-

№ з/п	Найменування робіт	План на рік	Касове виконання	Відхилення	Відсоток, %
3.4.5	Організація технічного обслуговування та ремонту обладнання і систем, закріплених за ЦПВЯП	0,0	0,0	-	-
3.4.6	Реєстрація ДСП ЧАЕС у Державній службі експортного контролю України (ДСЕКУ), отримання разових дозволів ДСЕКУ на ввезення на митну територію України і застосування обладнання та матеріалів подвійного використання в рамках проєктів МТД при будівництві об'єктів	0,0,	0,0	-	-
<b>Розділ 4</b>	<b>Науково-технічна та інформаційна підтримка робіт</b>	<b>2 321,5</b>	<b>2 321,5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>4.6</b>	Науково-технічний супровід на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ	2 065,0	2 065,0	-	100
<b>4.11</b>	Оцінка стану захисного полімерного покриття в підпокрівельному просторі об'єкта «Укриття»	256,5	256,5	-	100
<b>Розділ 5</b>	<b>Соціальне забезпечення</b>	<b>192 479,2</b>	<b>192 479,2</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>5.1</b>	Відшкодування Пенсійному фонду України фактичних витрат на виплату та доставку пенсій, призначену на пільгових умовах	192 479,2	192 479,2	-	100
	<b>Разом за програмою:</b>	<b>1 238 139,2</b>	<b>1 238 139,2</b>	<b>0,0</b>	<b>100</b>

Обсяги небюджетних надходжень та видатків за 2022 рік

Табл. 2.4 - Обсяги небюджетних надходжень та видатків за 2022 рік

Види діяльності	Надходження		Видатки	
	сума, (тис. грн)	питома вага, %	сума, (тис. грн)	питома вага, %
Послуги з передачі та розподілу електроенергії	42 482,0	71,2	33 960,4	61,8
Забезпечення харчування (в т.ч. ЛПХ)	3 688,9	6,2	5 826,8	10,6
Послуги з відвідування Чорнобильської АЕС	17,0	-	59,7	0,1
Автотранспортні послуги	175,8	0,3	61,6	0,1

Послуги з санітарно-гігієнічного обслуговування	344,2	0,6	132,2	0,2
Послуги з індивідуального дозиметричного контролю	251,7	0,4	8,6	-
Послуги у сфері поводження з РАВ	2 086,9	3,5	259,5	0,5
Виготовлення упаковок для поводження з РАВ	26,7	-	119,9	0,2
Послуги з розміщення персоналу в місцях тимчасового відпочинку	5,0	-	-	-
Лабораторні, дослідні роботи в галузі поводження з РМ	-	-	52,1	0,1
Витрати і компенсації з пасажирських перевезень Славутич-Семиходи -Славутич	298,4	0,5	288,9	0,5
Здавання в оренду власного майна	898,3	1,5	209,1	0,4
Реалізація активів	192,0	0,3	9,2	-
Фінансування програми робіт (небюджет)	-	-	5 150,5	9,4
Сплата податків	-	-	7 818,5	14,2
Відшкодування виплат 2021 року згідно з ЗУ «Про статус...»	7 360,1	12,4	-	-
Інші надходження та видатки	1 824,4	3,1	1 042,6	1,9
<b>РАЗОМ</b>	<b>59 651,8</b>	<b>100</b>	<b>54 999,6</b>	<b>100</b>

Обсяги небюджетних призначень, фактично направлених на виконання програми робіт за 2022 рік

Таблиця 2.5 - Обсяги небюджетних призначень, фактично направлених на виконання програми робіт за 2022 рік

			тис. грн.
№	Показники	Сума за рік	
	<b>Видатки усього</b>	<b>5 150,5</b>	
<b>I</b>	<b>Поточні видатки</b>	<b>2 393,5</b>	
<b>1</b>	<b>Оплата праці</b>	<b>512,6</b>	



№	Показники	Сума за рік
<b>2</b>	<b>Нарахування на оплату праці</b>	<b>33,9</b>
<b>3</b>	<b>Використання товарів і послуг</b>	<b>1 328,4</b>
<b>3.1</b>	<b>Предмети, матеріали, обладнання та інвентар</b>	<b>812,5</b>
	Придбання та виготовлення бланків, грамот, печаток і штампів тощо	6,2
	Придбання або передплата періодичних, довідкових, інформаційних видань	1,2
	Придбання матеріалів, будівельних матеріалів, обладнання, інвентарю та інструментів для господарської діяльності	202,4
	Придбання комплектувальних виробів і деталей для ремонту всіх видів виробничого обладнання, витратних та інших матеріалів до комп'ютерної техніки, оргтехніки тощо	53,1
	Придбання та виготовлення білизни, спецодягу	549,6
<b>3.2</b>	<b>Продукти харчування</b>	<b>118,1</b>
<b>3.3</b>	<b>Оплата послуг (крім комунальних)</b>	<b>135,0</b>
	Оплата послуг сторонніх фахівців (юридичних осіб та суб'єктів господарювання)	5,3
	Оплата послуг лікувальних медичних закладів	8,4
	Оплата за оренду приміщень, обладнання тощо	19,2
	Оплата послуг з розробки нормативів, надання дозволів, висновків	80,7
	Оплата послуг з технічного обслуговування обладнання та адміністрування програмного забезпечення	0,5
	Оплата банківських послуг	20,5
<b>3.4</b>	<b>Видатки на відрядження</b>	<b>13,9</b>
<b>3.5</b>	<b>Оплата комунальних послуг та енергоносіїв</b>	<b>248,9</b>
	Оплата теплопостачання	79,2
	Оплата електроенергії	169,7
<b>4</b>	<b>Інші видатки</b>	<b>518,6</b>

---

№	Показники	Сума за рік
	Сплата податків та зборів, обов'язкових платежів до бюджетів відповідно до законодавства	311,6
	Реалізація Плану заходів ДСП ЧАЕС щодо підготовки та проведення роковин Чорнобильської трагедії	16,6
	Відрахування грошових коштів профспілкової організації згідно з колективним договором	183,4
	Інші виплати відповідно до колективного договору	7,0
<b>II</b>	<b>Капітальні видатки</b>	<b>2 757,0</b>
	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	343,4
	Капітальне (придбання) будівництво	857,3
	Капітальний ремонт	408,6
	Реконструкція та реставрація	1 147,3
	Придбання землі і нематеріальних активів	0,4

### 3 ВПЛИВ ЕКОНОМІЧНОЇ СИТУАЦІЇ НА ФІНАНСОВИЙ СТАН

#### 3.1 Недофінансування

Законом України «Про Державний бюджет України на 2022 рік» від 02.12.2021 № 1928-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 1 363,8 млн. грн, що складало 66,4% потреби за бюджетним запитом. Доведене фінансування не покривало в повній мірі захищених видатків запланованих для реалізації заходів, розпочатих відповідно до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Розбіжність між бюджетним запитом ДСП ЧАЕС та фактичним фінансуванням бюджетної програми, відповідно до закону про державний бюджет, складала 404,3 млн грн поточних та 196,8 млн.грн капітальних видатків.

Через військову агресію російської федерації та повномасштабне вторгнення на територію України протягом першого півріччя на ДСП ЧАЕС відбулися суттєві зміни в організації виробничого процесу в умовах воєнного стану. До того ж постановою Кабінету Міністрів України від 1 квітня 2022 року № 401 «Про спрямування коштів до резервного фонду державного бюджету» зменшено фінансування за бюджетною програмою КПКВК 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» на 136,4 млн.грн (10%), що значно збільшило існуючий дефіцит коштів.

Така ситуація з фінансуванням ДСП «Чорнобильська АЕС» призвела до неможливості виконання у повному обсязі завдань і заходів, які були заплановані на 2022 рік.

Робота в режимі жорсткої економії дозволила перерозподілити кошти на покриття існуючого дефіциту оплати електроенергії, надбавки за вахтовий метод роботи та відшкодування ПФУ.

Через дефіцит бюджетного фінансування в 2022 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.

Постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2022 № 1440 «Про внесення змін у додаток до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для підтримки у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» збільшено обсяг видатків розвитку за програмою 2708120 «Підтримка у безпечному стані блоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС» на суму 10,7 млн грн, які були направлені на «Відшкодування пенсійному фонду України фактичних витрат на виплату та доставку пенсій, призначену на пільгових умовах». Загальний обсяг фінансування за бюджетною програмою КПКВК 2708120 у 2022 році склав 1 238,1 млн грн.

#### 3.2 Відсутність Загальнодержавної програми

Через відсутність заходів загальнодержавної програми на 2022 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 терміна, передбаченого 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 2022 рік підписано 16.03.2022..

Як наслідок, відсутність паспорту 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 законопроєкту 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 ядернонебезпечного об'єкта.

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

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

На виконання пункту 3.1 протоколу наради про стан заборгованості підприємств, що належать до сфери управління від 22.08.2022, було розроблено план роботи підприємства щодо виплати заробітної плати працівникам до кінця 2022 року за формою згідно з листом Міндовкілля від 25.08.2022 №40/3676-22, який передбачав погашення заборгованості перед ПФУ за рахунок економії видатків на оплату праці персоналу.

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

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

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

## 4 ЛІКВІДНІСТЬ ТА ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Табл. 4.1 - Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31.12.2022 (актив)

тис. грн

Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
<b>I. Необоротні активи</b>			
Нематеріальні активи	1000	6 281	4 918
первісна вартість	1001	29 028	29 027
накопичена амортизація	1002	22 747	24 109
Незавершені капітальні інвестиції	1005	589 457	586 821
Основні засоби	1010	38 965 755	38 459 882
первісна вартість	1011	42 018 388	41 949 821
знос	1012	3 052 633	3 489 939
Інвестиційна нерухомість	1015	1 028	826
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	1 975	4 465
Знос інвестиційної нерухомості	1017	947	3 639
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	1 441 644	1 205 632

Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
Відстрочені податкові активи	1045	2 293	2 461
Гудвіл	1050	0	0
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	0	0
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	0	0
Інші необоротні активи	1090	63 553	62 845
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1095</b>	<b>41 070 011</b>	<b>40 323 385</b>
<b>II. Оборотні активи</b>			
Запаси	1100	192 116	188 269
Виробничі запаси	1101	191 187	187 006
Незавершене виробництво	1102	673	786
Готова продукція	1103	0	0
Товари	1104	256	477
Поточні біологічні активи	1110	0	0
Депозити перестрахування	1115	0	0
Векселі одержані	1120	0	0
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	3 836	4 065
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	279	45
з бюджетом	1135	3 124	3 283
у тому числі з податку на прибуток	1136	439	390

Актив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
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	224 107	188 253
Поточні фінансові інвестиції	1160	0	0
Гроші та їх еквіваленти	1165	11 950	16 678
Готівка	1166	1	0
Рахунки в банках	1167	11 949	16 678
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	281	622
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1195</b>	<b>435 693</b>	<b>401 215</b>
<b>III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття</b>	<b>1200</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Баланс</b>	<b>1300</b>	<b>41 505 706</b>	<b>40 724 610</b>

Табл. 4.2 - Баланс (Звіт про фінансовий стан) на 31.12.2022 (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	-182 970	-186 358
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>393 290</b>	<b>389 902</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	38 246 210	37 747 251
Довгострокові забезпечення	1520	1 441 493	1 205 525
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	1 441 493	1 205 525
Цільове фінансування	1525	693 972	686 571



Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
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
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1595</b>	<b>40 381 675</b>	<b>39 639 347</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	511	562
товари, роботи, послуги	1615	5 142	456
розрахунками з бюджетом	1620	369	142
у тому числі з податку на прибуток	1621	0	0
розрахунками зі страхування	1625	0	0
розрахунками з оплати праці	1630	1 309	39
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними	1635	3 143	3 363

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
авансами			
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	214 228	186 349
Доходи майбутніх періодів	1665	505 885	503 965
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	0	0
Інші поточні зобов'язання	1690	154	485
<b>Усього за розділом III</b>	<b>1695</b>	<b>730 741</b>	<b>695 361</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>41 505 706</b>	<b>40 724 610</b>

## 5 ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ

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

У сфері використання ядерної енергії дозвільна діяльність регулюється:

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

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

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

Таблиця 5.1 - Реєстр ліцензій, окремих дозволів Держатомрегулювання:

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
№ ЕО 000040	На право здійснення діяльності: зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, згідно з розділом 3	з 22.03.2002 до завершення етапу життєвого циклу «зняття з експлуатації» блоків 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС	У рамках виконання умов ліцензії отримано та діє окремий дозвіл: серії ОД № 000040/8 від 31.03.2015

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
		Дата переоформлення ліцензії – 03.11.2020	
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 17.06.2023. Дата переоформлення ліцензії – 16.03.2020	Сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплекту для перевезення радіоактивних матеріалів UA/096/B(U)F-96 (Rev.0), термін дії з 21.03.2018 до 21.03.2023; Сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів UA/130/X (Rev.0), термін дії з 12.10.2021 до 12.10.2022; Сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів UA/116/X (Rev.1), термін дії з 10.05.2021 до 10.05.2024
№ 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	з 20.05.2021 до 20.05.2028	

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	радіоактивних відходів (ЗПРРВ))		
№ ОБ 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	
№ ОБ 001094	На право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів» (експлуатація комплексу НБК-ОУ)	з 12.08.2021 до 31.12.2033	
№ ОБ 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	
№ ОБ 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 поводженням з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ))	з 01.10.2021 до 31.12.2029	
№ ОБ 010950	На право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання	з 17.07.2015 до 25.04.2024 Дата переоформлення ліцензії – 23.10.2021	

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
№ ЕО 000946	На право провадження діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» в навчально-тренувальному центрі ДСП ЧАЕС за посадами: начальник зміни цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (НЗЦПВЯП), начальник зміни цеху радіаційної безпеки (НЗЦРБ)	Дата видачі ліцензії – 12.01.2011. Термін дії ліцензії – 12.01.2023	
№ 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	
ПО, № 000053	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • директор технічний (- головний інженер) (Білик А. О.);	Ліцензії видані 29.01.2013. Термін дії ліцензій – з 29.01.2013 по 29.01.2022 Внесено зміни в частині продовження строку дії до 29.01.2028	з правом заміщення генерального директора ДСП ЧАЕС
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 29.01.2022 Внесено зміни в частині продовження строку дії до 29.01.2028	з правом заміщення генерального директора ДСП ЧАЕС
ПО, № 000121	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • заступник директора технічного (з поводження з РАВ) (Скомарохів 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)
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 11.02.2023	з правом заміщення директора технічного (- головного інженера)

Серія, № ліцензії	Вид діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
ПО, № 000168	На право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки: • заступник директора технічного (з експлуатації) (Титарчук О. В.)	Ліцензія видана 17.12.2020. Термін дії ліцензії – з 17.12.2020 по 17.12.2023	з правом заміщення директора технічного (- головного інженера)

У сфері господарської діяльності дозвільна діяльність регулюється:

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

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

- Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками;
- Державної інспекції техногенної безпеки України;
- Міністерства освіти і науки України;
- Державної фіскальної служби.

Держатомрегулювання, листами від 29.04.2022 № 24-15/5298 та від 29.04.2022 № 31-11/5281 повідомило про рішення щодо зупинення дії ліцензій (№ ЕО 000040, № ОВ 001092, № ОВ 001094, № ОВ 001095, № ОВ 001096, № ОВ 010950).

Держатомрегулювання листами від 12.08.2022 № 21-45/8484 та від 22.08.2022 № 31-11/8700 повідомило про рішення щодо відновлення дії ліцензій ДСП ЧАЕС (№ ЕО 000040, № ОВ 001092, № ОВ 001094, № ОВ 001095, № ОВ 001096, № ОВ 010950).

Таблиця 5.2 - Реєстр ліцензій на провадження певних видів господарської діяльності:

Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
Державна служба України з лікарських засобів та контролю за наркотиками	Придбання, зберігання, використання, реалізація (відпуск), ввезення на територію України прекурсорів (список 2 таблиці IV) «Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів»	з 26.04.2018 по 26.04.2023	Відповідно до пункту 5 частини першої статті 1 ЗУ «Про ліцензування видів господарської діяльності», ліцензія - запис у Єдиному

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



Серія, № ліцензії, орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Термін дії ліцензії	Примітка
	<ul style="list-style-type: none"> <li>монтаж, перевірка (огляд) пристроїв блискавкозахисту;</li> <li>монтаж воріт, дверей, вікон, люків, завіс (екранів), клапанів з нормованою межею вогнестійкості;</li> <li>поверхнєве 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 діяльності, що підлягає ліцензуванню
№ 10110414202100068 № 10110414202100069 Державна фіскальна служба України	На право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки)	з 09.03.2021 до 09.03.2026	

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

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

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

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

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

Протягом 2022 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 2022 році здійснювалась у повному обсязі.

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

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

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

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

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

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки – сховища відпрацьованого ядерного палива» відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з виявленням у процесі провадження діяльності обставин, що потребують перегляду і зміни умов ліцензії, листом ДСП ЧАЕС від 09.12.2022 № 3209/12010000-2022 до Держатомрегулювання надана заява з пакетом документів про внесення змін до ліцензії ЕО № 000859 на провадження діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки – сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1)».

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

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

Дата видачі ліцензії – 17.06.2016.

Термін дії ліцензії – з 17.06.2016 по 17.06.2023.

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до умов ліцензії.

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

В 2022 році ДСП ЧАЕС виконано роботу щодо продовження терміну дії сертифіката Держатомрегулювання:

- сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів, UA/130/X (Rev.0).

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

Очікується регулююче рішення Держатомрегулювання.

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

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

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

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з експлуатації ядерної установки (сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)) відповідно до умов ліцензії.

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

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

Термін дії ліцензії - з 20.05.2021 до 20.05.2028.

Протягом 2022 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 3.4 ліцензії № ОВ 001092), листом ДСП ЧАЕС від 15.11.2022 № 2907/12010000-2022 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 26.12.2022 № 21-45/13048 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що згідно з наказом від 22.12.2022 № 756 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 № ОБ 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 теоритичної 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 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія № ОБ 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 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (експлуатації комплексу НБК-ОУ) відповідно до умов ліцензії.

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

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

Термін дії ліцензії - з 30.09.2021 до 31.12.2038.

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (експлуатації ТС-ВАВ та НСА-ДІВ) відповідно до умов ліцензії.

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

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

Термін дії ліцензії - з 01.10.2021 до 31.12.2029.

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (введення в експлуатацію ПКПТРВ) відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з необхідністю внести зміни до ліцензії (намір поширити дію ліцензії № ОВ 001096), листом ДСП ЧАЕС від 25.11.2022 № 3035/12010000-2022 до Держатомрегулювання надано «Заяву на внесення змін до ліцензії на провадження діяльності – переробка, зберігання радіоактивних відходів, а саме: переробка РАВ – введення в експлуатацію Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів і Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів Промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами» з пакетом документів.

Листом від 05.01.2023 № 21-45/160-Л 1432 Державна інспекція ядерного регулювання України повідомила, що згідно з наказом від 02.01.2023 № 02 прийняла рішення про внесення змін до ліцензії № ОВ 001096 на право провадження діяльності з переробки, зберігання радіоактивних відходів, а саме переробка РАВ – введення в експлуатацію Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів (УВТВ) та Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів (ЗПТРВ) Промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами(ПКПТРВ).

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

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

Термін дії ліцензії - з 17.07.2015 до 25.04.2024.

Дата переоформлення ліцензії – 23.10.2021.

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання відповідно до умов ліцензії.

**Ліцензія серії ЕО № 000946** від 12.01.2011 на право провадження діяльності з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» в навчально-тренувальному центрі ДСП ЧАЕС за посадами: начальник зміни цеху з поводження з відпрацьованим ядерним паливом (НЗЦПВЯП), начальник зміни цеху радіаційної безпеки (НЗЦРБ).

Місце здійснення діяльності – ДСП ЧАЕС, м. Славутич.

Дата видачі ліцензії – 12.01.2011. Переоформлена 12.01.2016. Термін дії ліцензії – до 12.01.2023.

Протягом 2022 року ДСП ЧАЕС здійснювало діяльність з підготовки персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС» відповідно до умов ліцензії.

У зв'язку з необхідністю внести зміни до ліцензії (продовження терміну дії ліцензії № ЕО 000946), листом ДСП ЧАЕС від 24.11.2022 № 3012/07010000-2022 до Держатомрегулювання надано «Заяву щодо внесення змін до ліцензії 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» з пакетом 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), та визнано недійсною ліцензію серії ЕО № 000946 на бланку серії АА № 003787.

**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 та серії ПО № 000168 від 17.12.2020 на право здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки:**

- серія ПО № 000053 – на посаді директора технічного (- головного інженера) (Білик А. О.);
- 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 заступника директора технічного (з експлуатації) (Титарчук О. В.).

Ліцензія серії ПО № 000053 видана 29.01.2013. У зв'язку з закінченням терміну дії ліцензії, в 2016 році термін дії ліцензії продовжено до 29.01.2022. Листом від 25.11.2021 № 4922/12010000-2021 ДСП ЧАЕС надало до Держатомрегулювання заяву з пакетом документів для продовження строку ліцензії серії ПО № 000053. 20.12.2021 Держатомрегулюванням прийнято рішення про продовження строку дії ліцензії до 29.01.2028.

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 надало до Держатомрегулювання заяву з пакетом документів для продовження строку ліцензії серії ПО № 000054. 20.12.2021 Держатомрегулюванням прийнято рішення про продовження строку дії ліцензії до 29.01.2028.

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

Ліцензія серії ПО № 000157 видана 11.02.2020. Термін дії ліцензії – з 11.02.2020 по 11.02.2023.

Ліцензія серії ПО № 000168 видана 17.12.2020. Термін дії ліцензії – з 17.12.2020 по 17.12.2023.

Протягом 2022 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 26.04.2018 по 26.04.2023.

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

ДСП ЧАЕС листом від 29.06.2022 № 1468/12010000-2022 надало до Держлікслужби України звіт про використання прекурсорів, включених до списку 2 таблиці IV переліку за 2021 рік.

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

Термін дії ліцензії – необмежений з 15.12.2011.

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

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

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

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

Строк дії ліцензії: необмежений.

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

**Ліцензія № 10110414202100068** від 09.03.2021 Державної фіскальної служби України на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки).

Термін дії ліцензії: до 09.03.2026.

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

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

**Ліцензія № 10110414202100069** від 09.03.2021 Державної фіскальної служби України на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки).

Термін дії ліцензії: до 09.03.2026.

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

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

## 5.2 Порушення в роботі та обладнанні ДСП ЧАЕС

Протягом 2022 року на Чорнобильській АЕС було зареєстровано 3 відхилення в роботі підприємства. Для порівняння: в 2021 році було 2 відхилення.

№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер анамальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
1	Аварії: 0						
2	Експлуатаційні події: 3						



№ з/п	Цех	Дата	Номер звіту	Назва порушення	Характер аномальних подій під час порушення		
					Відмова обладнання	Помилка персонала	Недолік процедури
1	Аварії: 0						
2	Експлуатаційні події: 3						
2.1	ЦРБ	25.03.2022	Чер-О01-01-04-2022	Перевищення контрольного рівня загального радіоактивного забруднення поверхні підлоги у приміщенні зони вільного режиму №108 АПК-1	Порушення військовими рф діючих в Україні норм та правил з РБ внаслідок захоплення військами рф та блокування функціонування з перериванням МТП ЧАЕС та планової ротації персоналу, що призвело до часткової втрати регулюючого контролю за радіаційним станом на майданчику ЧАЕС та в ЗВ; неспроможність персоналу в умовах окупації та блокування з боку військ рф нормального функціонування ДСП ЧАЕС виконувати в повному обсязі контроль за станом санітарно-пропускного режиму, діючого на ДСП ЧАЕС		
2.2	ЦРБ	30.03.2022	Чер-О01-02-04-2022	Перевищення контрольного рівня загального радіоактивного забруднення на маршруті слідування персоналу територією зони вільного режиму в районі будівлі об'єднаного допоміжного корпусу (ОДК)			
2.3	ЦРБ	10.04.2022	Чер-О01-03-04-2022	Перевищення контрольного рівня загального радіоактивного забруднення на маршруті слідування персоналу територією зони вільного режиму в районі будівлі адміністративно-побутового корпусу №1 (АПК-1)			
3	Малозначні події: 1						
3.1	ЕЦ	03.10.2022	Відмова І категорії (3.3.3)	Аварійне відключення 4С-330кВ, ПЛ-330 «ЧАЕС-Лісова» через пошкодження фази «В» вимикача В-330 Лісова	Подія сталась на ВРП-330кВ ДСП ЧАЕС, аварійне відключення 4С-330кВ, ПЛ-330 «ЧАЕС-Лісова» через пошкодження фази «В» вимикача В-330 Лісова. Основною її причиною є невиконання в повному обсязі ремонтних робіт та модернізації (заміни) обладнання ВРП, яке відпрацювало свій ресурс, через систематичне недофінансування.		

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

#### Викиди радіоактивних речовин в навколишнє середовище

Оперативний безперервний контроль викидів радіоактивних речовин в 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 постійного відбору аерозолів із викидного повітря з подальшим виміром радіонуклідів в накопиченій пробі. Також організовано відбір проб аерозолів із венттруб сховищ радіоактивних відходів та відпрацьованого ядерного палива (1, 2).

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

Всього в 2022 році відібрано і проаналізовано 183 проби.

Перевищень контрольних рівнів викиду радіоактивних речовин в атмосферу в 2022 році не зафіксовано.

#### 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 промзливної каналізації здійснюється щомісячно. Всього за 2022 рік відібрано і проаналізовано 36 проб.

Табл. 5.4 - Скид радіоактивних речовин у водойму технічної води ДСП ЧАЕС у 2022 році

Параметр	Фактично	Контрольні рівні, ГБк/рік
Об'єм скинутої води, м <sup>3</sup>	979730	-
Сумарна активність скинутого <sup>90</sup> Sr, ГБк	2,07	14,0
Сумарна активність скинутого <sup>137</sup> Cs, ГБк	4,44	21,0
Сумарна активність скинутих α-випромінюючих нуклідів*, ГБк	0,01	0,1

\* - в якості значення скидання використовується значення, яке відповідає половині фактичного мінімально детектованого рівня (п. 4.3 «Допустимий рідинний скид радіоактивних речовин ДСП «Чорнобильська АЕС» (радіаційно-гігієнічний регламент першої групи).

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 741 пробу з об'єктів: СВЯП-1, СВЯП-2, ЗПТРВВ, ПКПТРВ, ГК та АПК-1 (баків СП). Перевищень допустимої концентрації радіонуклідів у питній воді для населення за звітний період не спостерігалось.

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

Контроль забруднення ґрунтових вод здійснюється по спостережних свердловинах, розташованих на території проммайданчика ДСП ЧАЕС. Відбір проб здійснюється щомісяця. У відібраних пробах здійснюється контроль активності  $^{137}\text{Cs}$  та інших  $\gamma$ -випромінюючих радіонуклідів і щоквартально – вимірюється об'ємна активність  $^{90}\text{Sr}$ . Всього відібрано і проаналізовано 862 проби. За звітний період в спостережених свердловинах перевищень встановлених ТРК об'ємної активності  $^{90}\text{Sr}$  та  $^{137}\text{Cs}$  не зафіксовано.

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

У 2022 році було відібрано 17 проб води з приміщень НБК-ОУ.

У 2022 році були зафіксовані випадки перевищення технологічних радіаційних критеріїв (ТРК) для скидання стічних вод до госпфекальної каналізації. В таких випадках така вода перекачується до баків рідких радіоактивних відходів для переробки. Факти перевищення ТРК трапних вод не зафіксовані.

Наявність та термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ

Табл. 5.5 - Наявність та термін дії санітарних паспортів та ліцензій на використання ДІВ

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

№ з/п	Найменування документа	Дата видачі	Термін дії	Відповідальний посадовець	Документ, виданий на підставі	Примітки
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 з вимогами 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 з вимогами НРБУ-97 та ОСПУ-2005	

#### Висновки та проблемні питання

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

У 2022 році були випадки перевищення технологічних радіаційних критеріїв (ТРК), а саме зафіксовані випадки перевищення ТРК для скидання стічних вод в госпфекальну каналізацію. В таких випадках така вода перекачується в баки рідких радіоактивних відходів для переробки.

#### 5.4 Екологічні аспекти

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

#### Моніторинг екологічного Законодавства

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

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

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» № 1264-XII від 25.06.1991;

Закон України «Про охорону атмосферного повітря» № 2707-XII-ВР від 16.10.1992;

Закон України «Про питну воду та питне водопостачання» № 2918-III від 10.01.2002;

Закон України «Про відходи» № 187/98-ВР від 05.03.1998;

Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017;

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 державну статистику» № 2614-XII від 17.09. 1992;

Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» № 4005-XII від 24.02. 1994;

Податковий кодекс України № 2755-VI від 02.12.2010;

Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» № 222-VIII від 02.03.2015;

Кодекс України про надра № 133/94-ВР від 27.07.1994;

Водний кодекс України № 213/95-ВР від 06.06.1995;

Постанова КМУ «Про затвердження Порядку розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин, скидання яких нормується» № 1100 від 11.09.1996;

Постанова КМУ «Про затвердження Порядку ведення державного обліку та паспортизації відходів» № 2034 від 01.11.1999;

Постанова КМУ «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» № 1655 від 13.12.2001;

Постанова КМУ «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на стан атмосферного повітря» № 300 від 15.03.2002;

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» № 302 від 13.03.2002;

Постанова КМУ «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» № 309 від 27.06.2006;

Постанова КМУ «Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами» № 615 від 30.05.2011;

Постанова КМУ «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10 серпня 1992 року № 459» № 321 від 13.03.2002;

Постанова КМУ «Про затвердження типової форми первинної облікової документації N 1-ВТ «Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари» та Інструкції щодо її заповнення № 342 від 07.07.2008;

Постанова КМУ «Про затвердження Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів» № 1360 від 31.08.1998;

Постанова КМУ «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» № 956 від 11 липня 2002 року;

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» № 177 від 10.05.2002;

Наказ Мінекоресурсів України «Про затвердження Переліку речовин, які входять до «твердих речовин» та «вуглеводнів» і за викиди яких справляється збір» № 104 від 14.03.2002;

Наказ Мінекоресурсів України «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі» № 286 від 30.07.2001.

Таблиця 5.6 - Нормативні документи, що набудуть чинності

Назва	Набуття чинності
Закон України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX	09.07.2023

Нормативні документи, що втраять чинність: - Закон України «Про відходи» № 187/98-ВР від 05.03.1998.

Екологічний контроль і нагляд

Державний контроль

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

Центральним відділом Департаменту державного геологічного контролю Держгеонадр України у строк з 02 по 16 березня 2020 року здійснена перевірка Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» на підставі повідомлення про проведення планової перевірки дотримання вимог законодавства у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр ДСП «Чорнобильська АЕС» від 14.02.2020 № 2266/01/07-20 (припис № 402-14/06 від 17 березня 2020 року). ДСП ЧАЕС розробило заходи щодо усунення зауважень Держгеонадр України, виконання заходів з усунення зауважень в даний час тривають.

#### Виробничий контроль

Відповідальним за забезпечення контролю виконання вимог екологічного законодавства покладено на заступника генерального директора (з ліцензування та відомчого нагляду) та начальника ВЛ відповідно до наказів ДСП ЧАЕС.

В галузі охорони атмосферного повітря: виконано заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин (протокол № 1 вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 22 квітня 2022 року ТОВ «Київський центр промекології»). Перевищення нормативів гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин, встановлених «Дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Чорнобильської АЕС», за звітний період відсутні.

В галузі поводження з відходами обсяги утворення відходів ДСП ЧАЕС у 2022 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.

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

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

#### Оцінка впливу на довкілля

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

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

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

У рамках проєктів об'єктів, що будуються або реконструюються, будівельна служба 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 в 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 БС, 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».

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» ДСП ЧАЕС розробила план після проєктного моніторингу терміном на три роки та узгодила його у Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Діяльність з охорони атмосферного повітря

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

Значущим екологічним аспектом ДСП ЧАЕС є викиди забруднюючих речовин в атмосферу від роботи дизель-генераторів 2ДГ-3,4 ДЕС-2, зварювання металів, функціонування транспортного цеху.

Таблиця 5.7 - Валовий викид забруднюючих речовин у 2022 році, т

Назва забруднюючої речовини	Всього по підприємству	Процеси спалювання в малих установках	Неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів	Інші стаціонарні джерела викидів (зварювальні генератори, свердлильні верстаки, лабораторії)
Сполуки азоту	16,862	16,802	-	0,0594
Діоксид та інші сполуки сірки	1,569	1,552	0,0079	0,0091



Назва забруднюючої речовини	Всього по підприємству	Процеси спалювання в малих установках	Неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів	Інші стаціонарні джерела викидів (зварювальні генератори, свердлильні верстати, лабораторії)
Вуглецю оксид	1,012	0,805	-	0,207
НМЛОС + вуглеводні сполуки	1,624	0,043	0,885	0,696
Метали та їх сполуки	0,004	-	-	0,004
Метан	0,050	0,050	-	-
Хлор та його сполуки	0,001	-	-	0,001
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,105	0,045	-	0,060
Вуглецю чотирихлорид	0,003	-	-	0,003
Всього по підприємству (без урахування вуглецю діоксиду)	21,227	19,297	0,8959	1,0341
Вуглецю діоксид	1222,653	1222,653	-	-

#### Дозволи на викиди забруднюючих речовин

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

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

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

#### Звітність у сфері охорони атмосферного повітря

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

Показники звіту характеризують обсяги викидів забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства за місцем здійснення діяльності за підсумками 2022 року.

«Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів ДСП «Чорнобильська АЕС» за 2022 рік (№ 2ТП (повітря) (річна)) підготовлений та направлений до Головного управління статистики Київської області і ДАЗВ.

#### Використання водних ресурсів

Спеціальне водокористування на ЧАЕС здійснюється на підставі «Дозволу на спеціальне водокористування» № 109/КВ/49д-17 від 06.11.2017, (строк дії дозволу до 06.11.2022, дозвіл вважається діючим на період воєнного стану) та з 2023 року на підставі «Дозволу на спеціальне водокористування» № 73/КВ/49д-22 від 30.12.2022 (строк дії дозволу до 30.12.2025).

Дозволом на спеціальне водокористування № 109/КВ/49д-17 від 06.11.2017 встановлюється ліміт забору та використання води:

Таблиця 5.8 - Ліміт забору та використання води

Показник	Обсяги води (ліміт)	Обсяги води за 2021рік
	тис.м³/рік	тис.м³/рік
Забір води з підземних джерел	4045,90	579,9
Використання води на власні потреби з підземних джерел:	4045,90	579,9
• на питні і санітарно-гігієнічні потреби	444,38	124,7
• на виробничі потреби	3601,52	455,2
м. Славутич (від іншого водокористувача)	10,70	4,8

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

- дотримується вимог чинного законодавства використання України щодо використання та охорони надр та норм ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- проводить регулярний облік води, яка відбирається, її якості;
- дотримується санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водогінних комунікацій;
- здійснює своєчасний ремонт та тампонаж водозабірної споруди, яка вийшла з ладу;
- здійснює заходи з запобігання забрудненню підземних вод стічними водами та хімічними речовинами.

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

Звітність у сфері водокористування

Згідно з наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля України «Про затвердження Порядку ведення державного обліку водокористування» від 16.03.2015 № 78, зареєстрований у Мін'юсті 03.04.2015 за № 382/26827, з метою забезпечення складання державного водного кадастру за розділом «Водокористування», ДСП ЧАЕС надало до Державного агентства водних ресурсів України за допомогою порталу електронних послуг «Звіт про використання води за 2022 рік» за формою 2ТП-водгосп.

Безпечне поводження з відходами

Значущим екологічним аспектом ДСП ЧАЕС, поряд з викидами забруднюючих речовин, є відходи виробничої діяльності підприємства. Утворення небезпечних відходів ДСП ЧАЕС у 2022 році:

Табл.5.9 - відходи виробничої діяльності підприємства

Назва відходу за державним класифікатором	Клас небезпеки	Властивості відходу
Відпрацьовані люмінесцентні лампи	Високонебезпечні	1
Відпрацьовані акумуляторні батареї	Помірно небезпечні	2
Відпрацьовані монітори	Помірно небезпечні	2
Відпрацьовані автошини	Мало небезпечні	4
Тверді побутові відходи (в т.ч. відходи будівельних робіт, знесення та ремонт будівель та споруд; деревина, кераміка, скло, папір, текстиль, вироби із змішаних матеріалів, продуктові відходи)	Мало небезпечні	4

ТОВ «Альфа Екологія», з яким ДСП ЧАЕС уклало договір № 21-0651-2 від 07.12.2021 на виконання послуги з утилізації ТМЦ, що прийшли в непридатність у звітному році, листом вих. № 1212/3 від 12.12.2022 повідомило про відмову взятих на себе зобов'язань через окупацію м. Дніпрорудне Запорізької області, де знаходився проммайданчик ТОВ «Альфа Екологія». Промислові відходи до передачі їх іншому власнику для утилізації відповідно до укладеного договору № 30/12 від 31.12.2022 тимчасово розміщені на території складського господарства: відпрацьовані люмінесцентні лампи, акумулятори, монітори — в стаціонарному сховищі відпрацьованих люмінесцентних ламп, автошини — у спеціальному контейнері.

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

Дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами.

Діяльність ДСП ЧАЕС призводить до утворення відходів, для яких показник загального утворення відходів (Пзув) перевищує 1 000, тому підприємство зобов'язане мати дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами (ст. 17 ЗУ «Про відходи»).

Порядок надання дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами наразі відсутній, оскільки його погодження можливе лише після внесення змін до Закону в частині переліку та вимог до документів, необхідних для отримання дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами.

Паспортизація відходів

Для формування комплексної системи збирання, оброблення, збереження й аналізу інформації про об'єкти утворення відходів (ОУВ) підприємства складено реєстрову карту (РК) ОУВ Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» № 26-2-1. За результатами утворення відходів за звітний рік до РК ОУВ вносяться зміни та надсилаються до Департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА.

Ведення первинного обліку та статистичної звітності

Відповідно до вимог ЗУ «Про відходи» підприємству необхідно вести первинний поточний облік кількості, типу та складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються, і подавати щодо них статистичну звітність.

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

У Державному статистичному спостереженні за формою № 1-відходи (річна) «Утворення та поводження з відходами» відображені дані щодо поводження з відходами з зазначенням усіх видів відходів I-IV класів небезпеки, з якими протягом року здійснювались операції поводження з відходами, та направлені до територіального органу Держстату.

Раціональне використання надр

Дозвіл на користування надрами

Надра надаються у користування підприємствам, установам, організаціям і громадянам лише за наявності у них спеціального дозволу на користування ділянкою надр. Користування надрами (видобування питних підземних вод для господарсько-питних та виробничих

потреб на Янівській ділянці Чорнобильського родовища) на ДСП ЧАЕС здійснюється на підставі «Спеціального дозволу на користування надрами» № 5873 від 20.11.2013, строк дії дозволу 20 (двадцять) років.

Звітність у сфері користування надр

Відповідно до наказу Державної служби геології та надр України від 22.08.2013 № 433 «Про затвердження форми звітності» та пункту 7.1 угоди № 5873 «Про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин (питних підземних вод на Янівській ділянці Чорнобильського родовища)», яка є невід'ємною частиною «Спеціального дозволу на користування надрами», ДСП ЧАЕС надало до Державної служби геології та надр України «Звіт за 2022 рік про виконання програми робіт, яка є додатком до угоди про умови користування надрами».

Відповідно до пункту 7 спеціального дозволу на користування надрами № 5873 від 20.11.2013 та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.03.2016 № 97 ДСП ЧАЕС надало до ДНВП «Геоінформ України» та Державного підприємства «Українська геологічна компанія» «Звітний баланс використання підземних вод за 2022 рік».

Сплата екологічного податку та рентної плати

Сплата екологічного податку

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

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

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

ДСП ЧАЕС заплатило екоподаток в 2022 року за:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення – 67967,22 грн.;
- розміщення відходів – 27091,45 грн;
- придбання джерел іонізуючого випромінювання – 0,00 грн.

Рентна плата за користування надрами для видобування корисних копалин

---

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

Рентна плата за користування надрами для ДСП ЧАЕС в 2022 році склала 86441,77 грн.

Рентна плата за спеціальне використання води

Платниками рентної плати за спеціальне використання води є:

первинні водокористувачі - суб'єкти господарювання незалежно від форми власності: юридичні особи, їх філії, відділення, представництва, інші відокремлені підрозділи без утворення юридичної особи, постійні представництва нерезидентів, а також фізичні особи - підприємці, які використовують та/або передають вторинним водокористувачам воду, отриману шляхом забору води з водних об'єктів.

Рентна плата за спеціальне використання води для ДСП ЧАЕС в 2022 році склала 550584,68 грн.

## 6 СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА

### 6.1 Кадрова політика

Облікова чисельність працюючих на ДСП ЧАЕС станом на 1 січня 2023 року склала 2518 осіб при штатній чисельності 2567 одиниць. За джерелами фінансування чисельність розподілена відповідно: із них за рахунок державного бюджету - 2473 осіб, за рахунок господарської діяльності – 45 осіб. Із загальної чисельності ПВП ЧАЕС складає 2410 осіб, обслуговуючий персонал (ВОХ) - 108 осіб. Забезпеченість кадрами складає 98%. Розподіл персоналу за категоріями наведено в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1 - Розподіл персоналу за категоріями

	Всього	Керівники	Фахівці	Професіонали	Робітники	Службовці	в т.ч. жінки
ДСП ЧАЕС	2518	369	101	769	1249	30	807
в т.ч.							
ПВП ЧАЕС	2410	362	100	763	1159	26	713
ОБСЛУГОВУЮЧИЙ ПЕРСОНАЛ	108	7	1	6	90	4	94

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 1720 особи (68%), які мають вищу освіту від 0 до 3 рівня, 65% працівників мають стаж роботи більше ніж 10 років.

Із загальної кількості фахівців та професіоналів підприємства (870 осіб) мають вищу освіту від 0 до 3 рівня 849 працівників (98%). Працівники, які обіймають робітничі посади, також мають достатньо високий рівень кваліфікації – 41% ( 511 осіб) мають вищу освіту. Коефіцієнт постійності кадрів склав 90%. Підвищують свій рівень освіти без відриву від виробництва у вищих та середніх спеціальних навчальних закладах 89 працівників. На підприємстві працює 1 кандидат наук.

Протягом 2022 року видано 48 наказів про прийняття на роботу, 779 наказів про переведення, 1120 наказів з особового складу та 229 наказів про звільнення. З причин плинності кадрів із ДСП ЧАЕС звільнено 38 працівників, плинність кадрів складає 1,5 %. Невеликий відсоток плинності кадрів не впливає на економічні показники роботи підприємства. За 2022 рік зі складу персоналу звільнено за п. 1 ст. 40 КЗпП України в зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з експлуатації 98 осіб.

Згідно із заявою керівництва ДСП ЧАЕС про політику ДСП «Чорнобильська АЕС» щодо управління персоналом та утвердження гендерної рівності для забезпечення оптимального балансу процесів відновлення, збереження чисельності та якісного складу персоналу відповідно до змін потреб підприємства та вимог чинного законодавства, важливим напрямком роботи була діяльність з ротації персоналу. На зміну 229 працівникам, 65% з яких старше 50 років, звільненим протягом 2022 року, було прийнято на ДСП ЧАЕС 48 осіб, середній вік прийнятих працівників ДСП ЧАЕС - 35 років. Молодими працівниками у рамках затверджених штатних розписів були укомплектовані виробничі цехи та відділи. Таким чином, було прийнято: АГЦ — 10 працівників, ЕЦ та ЦТАВ 9 і 5 відповідно, по 1 працівнику у основні цехи, такі як ЦЗЕ, ЦПРВ, РМЦ, СФЗ, також 4 працівника в ЦРБ та інші. За направленням центру зайнятості

працевлаштовано 46 осіб. Коефіцієнт відновлення працівників, який характеризує процес відновлення кількості працівників, що вибули з різних причин, за рахунок кількості прийнятих, дорівнює 0,21.

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, обгрунтованості, доцільності та справедливості, відповідно до Глави X КЗпП України на підприємстві працює постійно діюча комісія з дисциплінарних питань під головуванням першого заступника генерального директора (з планування та зняття з експлуатації). Кожне порушення трудової дисципліни було обговорене на зборах трудового колективу та розглянуте на комісії з дисциплінарних питань, по них вжиті відповідні заходи щодо недопущення в подальшому подібних порушень, видані накази про оголошення доган, позбавлення премій або звільнення. За рік проведено 2 засідання дисциплінарної комісії.

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

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

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

У зв'язку з бойовими діями на території зони відчуження та руйнуванням елементів транспортної інфраструктури, призначеної для перевезення персоналу і вантажів у зону відчуження з міста Славутича, наказами ДСП ЧАЕС від 13.05.2022 № 319 «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. Введено в дію Положення про вахтовий метод організації робіт на ДСП ЧАЕС та виробничі графіки при вахтовому методі роботи персоналу ДСП ЧАЕС на 2022 рік.

Кадрова політика в 2022 році орієнтована на оптимізацію кількості персоналу, збереження якісного складу людських ресурсів з необхідним рівнем освіти і підготовки відповідно до зміни потреб підприємства, ефективне використання і розвиток персоналу, зменшення втрат робочого часу є невід'ємною частиною загальної стратегії на шляху до досягнення цілей діяльності підприємства.

## 6.2 Соціальні аспекти

У рамках заходів із соціального забезпечення працівників ДСП ЧАЕС та їх сімей згідно з Колективним договором у 2022 році була надана матеріальна допомога:

- у зв'язку із смертю членів сім'ї - 77 працівникам на суму 232792 грн;
- сім'ям - на організацію похорон 13 працівників ДСП ЧАЕС на суму 91000 грн.



Проведено 41 засідання комісії із соціального страхування ДСП ЧАЕС, забезпечені виплати відповідно до наданих 1767 листків непрацездатності.

Оформлені документи для призначення пенсій 102 працівникам ДСП «Чорнобильська АЕС», підготовлено 796 довідок про пільговий стаж.

На протязі року працівники ДСП ЧАЕС неодноразово відзначалися державними та відомчими нагородами. Почесними грамотами ДСП ЧАЕС в 2022 році нагороджено 90 працівників підприємства, фотопортрети 25 працівників занесено на Дошку пошани ЧАЕС. Подяками міського голови були нагороджені 145 працівників ЧАЕС. Грамотою Кабінету Міністрів України нагороджено 14 працівників. Орденом «За мужність» III ступеня - 32 працівники. Звання «Почесного громадянина міста» присвоєно Білику Андрію Олександровичу, директору технічному (- головному інженеру) помертню.

Протягом 2022 року оформлені накази про заохочення персоналу за багаторічну та сумлінну працю на 124 працівники. Тривала робота з атестації персоналу ДСП ЧАЕС, так за 2022 рік атестовано 283 працівника із числа керівників, фахівців і професіоналів. За результатами атестації всім працівникам підтверджена відповідність займаним посадам, а 28 працівникам рекомендовано підвищення категорії/посади.

- 6.3 Навчання та підтримання кваліфікації
- Робота з персоналом проводилася на підставі «Плану-графіка роботи с персоналом ДСП ЧАЕС на 2022 рік» та додаткових заявок у рамках виділеного фінансування.

Таблиця 6.2 - Інформація щодо навчання експлуатаційного персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Підтримка кваліфікації НЗС та старшого оперативного персоналу (з відривом від виробництва)	123	ПГРП-С 2022
Проведення практичної частини підтримання кваліфікації оперативного персоналу и персоналу наскрізних змін (кількість учасників протиаварійних тренувань)	425	
<b>Всього, осіб:</b>	<b>548</b>	

Кількість проведених ПАТ (протиаварійних тренувань) - 30

Таблиця 6.3 - Інформація щодо підготовки персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
--------------	------------------------------------	----------

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Підготовка, перепідготовка, навчання іншим (суміжним) професіям робітників з присвоєнням кваліфікації	29	ПГРП-С 2022
Підготовка керівників, професіоналів, фахівців та технічних службовців на посаду (КНС)	246	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
Підготовка робітників на посаду на робочому місці (КНС)	156	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
<b>Всього, осіб:</b>	<b>431</b>	

Таблиця 6.4 - Інформація щодо підвищення кваліфікації персоналу

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Навчання керівників, професіоналів та фахівців на ФПК	60	ПГРП-С 2022
Навчання керівників, професіоналів і фахівців за правилами Держпраці та робіт з підвищеною небезпекою	57	
Виробничо-технічні курси з підвищення розрядів (груп) для робітників	16	
Навчання робітників з допуску до робіт з підвищеною небезпекою	166	
КЦП. Пожежно-технічний мінімум	51	
Навчання за «Правилами ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів» (ПБПРМ-2020)	33	Заявки підрозділів ДСП ЧАЕС
Спеціальне навчання посадових осіб ДСП ЧАЕС, до обов'язків яких належить виконання заходів з пожежної безпеки	68	ПГРП-С 2022
Навчання персоналу відділу організації харчування з гігієни праці	56	
Навчання персоналу з фізичного захисту	24	Відповідно до ліцензії та заявок підрозділів
<b>Всього, осіб:</b>	<b>531</b>	

Таблиця 6.5 - 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)	432	ПГРП-С 2022
Навчання перед черговою перевіркою знань робітників	1100	
Спеціальне навчання персоналу, який залучається до виконання робіт з підвищеною небезпекою (чергове)	241	
Підтримка кваліфікації персоналу ДСП ЧАЕС	1146	
<b>Всього, осіб:</b>	<b>2919</b>	

Таблиця 6.6 - Інформація щодо психофізіологічного забезпечення

Вид навчання	Проведено навчання персоналу, осіб	Підстава
Проведення психофізіологічного обстеження персоналу визначених категорій	407	Наказ №41 від 19.01.2022 «Про психофізіологічне обстеження визначених категорій персоналу ДСП ЧАЕС»
Надання консультативної психологічної допомоги персоналу ДСП ЧАЕС	407	
<b>Всього, осіб:</b>	<b>814</b>	

- 6.4 Охорона праці (реалізація заходів щодо охорони праці, показники травматизму і захворюваності)
- У 2022 році нещасних випадків, пов'язаних з виробництвом, не було.
- За результатами розслідування обставин та причин спеціального розслідування групового нещасного випадку який стався 19.07.2019, з електромонтером ЕЦ Ходосом М. В., слюсарем -ремонтником ЕЦ Кузьменком О. С. були розроблені заходи щодо запобігання подібним нещасним випадкам, а також були видані відповідні накази по підприємству та направлені звіти щодо їх виконання.
- Всі працівники ДСП ЧАЕС проінформовані про обставини, причини та результати розслідування нещасних випадків під підпис.
- Групових нещасних випадків, пов'язаних з виробництвом зафіксовано не було.
- Нещасних випадків, не пов'язаних з виробництвом зафіксовано не було.
- На підставі «Плану профілактики виробничого травматизму в підрозділах ДСП ЧАЕС» та в цілях профілактики порушень правил охорони праці проведені такі заходи:

Таблиця 6.7 – заходи на підставі «Плану профілактики виробничого травматизму в підрозділах ДСП ЧАЕС» та в цілях профілактики порушень правил охорони праці

1.	Проведено «Днів охорони праці»	0
2.	Направлено приписів у підрозділи	84
3.	Проведено комплексних перевірок з ОП	4
4.	Підготовлено наказів з питань ОП	8
5.	Проведено оперативний контроль стану охорони праці в основних підрозділах	286
6.	Контроль за безпечними умовами перевезення персоналу ЧАЕС, дотримання водіями вимог ПДР під час перевезення вантажів і пасажирів на проммайданчику ДСП ЧАЕС	29
7.	Проведено оперативний контроль за виконанням робіт, дотримання правил, норм та стандартів з охорони праці, підрядними організаціями, які виконують роботи за проєктами на проммайданчику ДСП ЧАЕС	8

- проведено навчання та перевірка знань 18 членів постійно діючих комісій підприємства з перевірки знань з питань охорони праці в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» в м. Київ;
- 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 2023 рік»;
- 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:
  - 48 – працівникам ДСП ЧАЕС;
  - 161 – працівникам підрядних організацій;
- відповідно до вимог «Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці», НПАОП 0.00-4.12-05, проведена перевірка знань персоналу ДСП ЧАЕС в кількості 296 осіб, первинну перевірку знань за програмою курсового навчання для виконання робіт з підвищеною небезпекою в кількості 100 осіб;
- зареєстровано 4 акти-допуски для виконання договірних зобов'язань на території підприємства;
- надано 12 дозволів на виконання земельних робіт на території ДСП ЧАЕС;
- проведено спільно з фахівцями ВУЯС 11 аудитів з охорони праці на проведення робіт з підвищеної небезпеки;
- разом з медперсоналом пункту охорони здоров'я АПК-1 було організовано висвітлення в засобах масової інформації питань з охорони праці - 10 виступів на радіо ЧАЕС. 3 виступи на телебаченні, 2 замітки в газеті.

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 15 приписів;
- проведено 5024 санітарно-гігієнічних досліджень умов праці;
- оформлено 380 протоколів дослідження факторів виробничого середовища та трудового процесу.

Протягом 2022 року оформлено 13 профмаршрутів на колишніх працівників ЧАЕС на підставі поданих звернень громадян.

ПСЛ ВВН у 2022 році зазнала збитків від військової агресії російської федерації шляхом втрати ЗВТ й пристроїв для функціонування ЗВТ: секундоміра механічного СОСпр-26-2-010 зав. № 5639, термоанемометра з телескопічним зондом Testo 405-V1, пристрою для зарядки акумуляторів та елементів живлення (батарей акумуляторних). Тому в 2022 році на підставі проведеної закупівлі були укладені договори:

- № Л -22-0301-2 від 28.09.2022 – закуплені елементи живлення ENERLIGHT Professional AA 2700mAh та ENERLIGHT Professional AAA 1000mAh;
- № Л-22-0288-2 від 30.09.2022 – закуплений чотирьохканальний зарядний пристрій Nitecore UM 4;
- № Н-22-0303-2 від 10.10.2022 – закуплений термоанемометр з телескопічним зондом Testo 405V1;
- № А -22-0375-2 від 10.11.2022 – закуплений секундомір механічний TFA.

В квітні 2022 року були призупинені трудові відносини з лікарем з гігієни праці ПСЛ ВВН Журбою Л. В., та за результатами пошуку відповідного спеціаліста наказом № 49ос від 18.11.2022 прийнято на роботу Журбу О. М. та продовжені гігієнічні дослідження факторів виробничого середовища і трудового процесу з атестації робочих місць персоналу ДСП ЧАЕС за умовами праці.

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 затвердженням «Переліком робочих місць персоналу ДСП ЧАЕС, що підлягають атестації за умовами праці в 2022 р.» підлягало атестації 409 робочих місць - фактично атестація проведена на 845 робочих місцях.

В 2022 році атестовано 587 робочих місць персоналу ДСП ЧАЕС та підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1.

На сьогодні на 426 робочих місцях персоналу ДСП ЧАЕС присутні шкідливі виробничі фактори, загальна чисельність працюючих в шкідливих умовах праці - 1236 осіб. Більша частина з них (982 особи) працюють в умовах мікроклімату, параметри якого не відповідають санітарно-гігієнічним нормам. Перевищення нормативних показників з важкості праці відзначається у 806 осіб, з шуму - в 437 працівників, з шкідливих хімічних речовин – у 284. 1024 працівники мають на робочих місцях два та більше шкідливих виробничих факторів.

Відомості про захворюваність персоналу ДСП ЧАЕС у 2022 році.

У 2022 році кількість випадків непрацездатності внаслідок захворювань або травм, що не пов'язані з нещасним випадком на виробництві, серед персоналу ДСП ЧАЕС склало 1767, втрати від тимчасової непрацездатності склали 24094 календарні дні.

У порівнянні з 2021 роком, в 2022 році відзначається зменшення захворюваності на 37,6 % у випадках та зменшення захворюваності у днях на 32,1 %.

Табл.6.8 - Захворюваність персоналу ДСП ЧАЕС

Захворюваність персоналу ДСП ЧАЕС	2021 рік	2022 рік
Частота захворюваності (випадки на 100 працівників)	102,5	64
Рівень захворюваності (дні непрацездатності на 100 працівників)	1272,3	863,5

Середня тривалість одного випадку, що характеризує тяжкість захворювання, на ДСП ЧАЕС у 2022 році склала 13,5 днів, в 2021 році – 12,4 дні.

До категорії довготривалих хворіючих за 2022 рік віднесено 36 працівників, які принесли 203 випадків, тобто 3079 днів тимчасової непрацездатності.

Тимчасова непрацездатність персоналу ДСП ЧАЕС в 2022 році у зв'язку з загальним доглядом з 8,2 зменшилось до 3,1 випадків на 100 працюючих.

За результатами проведення контролю проходження періодичного медичного огляду 2022 року видано 32 приписи.

З метою запобігання виробничому травматизму, в зв'язку з раптовим погіршенням стану здоров'я на робочих місцях, на позачерговий медичний огляд було направлено 8 працівників.

Проводилося обстеження і лікування персоналу ДСП ЧАЕС на базі Наукового національного центру радіаційної медицини. Згідно зі звітом про виконану роботу за 2022 рік, наданого пунктом охорони здоров'я АПК-1, амбулаторно прийнято 7389 працівників, невідкладних викликів обслужені 22, транспортовані до медичних установ з метою госпіталізації 20 працівників, за результатами періодичного медичного огляду 2021 року проведено 18 дообстежень, передзмінних медоглядів проведено 10966, передрейсових медоглядів – 6609, проведено занять з надання домедичної допомоги на тренажері серцево-легеневої реанімації – 6, регулярно проводиться санітарно-просвітня робота (1 публікація для газети «Новини ЧАЕС», індивідуальні бесіди – щодня).

Згідно з наданим КНП «Славутицька міська лікарня» СМР заключним актом за результатами періодичного медичного огляду працівників ДСП ЧАЕС у 2022 році № 4 від 24.11.2022 медичною комісією вперше виявлені загальні захворювання у 52 працівників ДСП ЧАЕС.

У поточному році проведено 8 розширених засідань лікарсько-консультаційної комісії (ЛКК), куди було запрошено 51 працівника.

За висновками ЛКК виведено із зони дії іонізуючих випромінювань 7 працівників, 13 отримали обмеження по роботі, що виконується, тимчасово допущені до роботи в умовах дії іонізуючих випромінювань 25 працівників.

За наслідками медогляду фахівцями КНП «Славутицька міська лікарня» СМР поставлено на диспансерний облік 389 працівників ДСП ЧАЕС.

#### 6.5 Пожежна безпека

За звітний 2022 рік на об'єктах ДСП ЧАЕС пожеж не зареєстровано.

Виконання річного плану-графіка технічного обслуговування та перевірок працездатності АУПГ, АПС. Протягом 2022 року персоналом дільниці АУПГ та АПС ЕЦ виконано перевірки:

- установок автоматичного газового пожежогасіння 298;
- установок автоматичного водяного пожежогасіння 254;
- установок автоматичного пінного пожежогасіння 8;
- установок автоматичного порошкового пожежогасіння 16;
- установок автоматичного аерозольного пожежогасіння 4;
- установок автоматичної пожежної сигналізації 302.

Виконання припису ГУ ДСНС України в Київській області:

У вересні 2021 року ГУ ДСНС України в Київській області проведено позапланове комплексне пожежно-технічне обстеження ДСП ЧАЕС на проммайданчику та видано припис, в якому запропоновано 120 заходів, план заходів усунення яких введено наказом ДСП ЧАЕС від 12.10.2021 № 1290. Із 120 запланованих заходів станом на 31.12.2022 виконано 23 заходи. Інші заходи в зв'язку з військовим станом в Україні та зменшенням бюджетного фінансування перенесено на 2023 рік.

Перевірка протипожежного захисту підрозділів ДСП ЧАЕС:

Перевірка протипожежного стану підрозділів ДСП ЧАЕС проводилась відповідно до «Плану-графіка роботи з персоналом ДСП ЧАЕС на 2022 рік». За результатами перевірок протипожежного стану підрозділів ДСП ЧАЕС керівникам цехів, служб, відділів запропоновано до виконання 415 заходів. Всі заходи виконані у вказані терміни. У ході перевірки здійснювалась перевірка ведення документації з питань пожежної безпеки і протипожежного стану будівель, споруд, приміщень, а саме:

- план-графік роботи підрозділу з персоналом на 2022 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 2022 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;
  - 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:

- на весняно-літній період 2022 року запропоновано 32 заходи, наказ ДСП ЧАЕС від 10.05.2022 № 313;
- на осінньо-зимовий період 2022-2023 років запропоновано 16 заходів, наказ ДСП ЧАЕС від 03.10.2022 № 828.

#### Робота з персоналом ДСП ЧАЕС:

Перевірка знань персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС» з питань пожежної безпеки проводилась відповідно до наказу «Про перевірку знань персоналу» від 16.05.2022 № 344 та «Плану-графіка роботи з персоналом ДСП «Чорнобильська АЕС» на 2022 рік».

Проведена перевірка знань з пожежно-технічного мінімуму в 297 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, 43 зауваження щодо усунення виявлених порушень правил пожежної безпеки.

Проведення об'єктових (загальностанційних) та сумісних протипожежних тренувань з оперативним персоналом здійснювалися згідно з «План-графіком роботи з персоналом ДСП ЧАЕС на 2022 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 2022 рік».

У 2022 році проведено погодження 64 наряду та контроль місць проведення тимчасових вогневих робіт.

На ДСП ЧАЕС існує об'єктова пожежна бригада, чисельність якої складає 165 працівників.

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

У 2022 році ГПБ проведено 9 вступних протипожежних інструктажів з персоналом ДСП ЧАЕС, та 85 з працівниками підрядних організацій.

#### 6.6 Радіаційна безпека

Контроль зовнішнього опромінення персоналу у 2022 році.

Дані за результатами індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього опромінення персоналу ДСП ЧАЕС за 2022 рік.

Кількість контрольованих осіб – 2246:

- річна колективна доза – 1537,50 люд.-мЗв;
- середня доза – 0,68 мЗв.

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

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

Дані за результатами індивідуального дозиметричного контролю зовнішнього опромінення персоналу сторонніх організацій у 2022 році.

Кількість контрольованих осіб – 1087:

- річна колективна доза – 509,46 люд.-мЗв;



– середня доза – 0,47 мЗв.

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

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

Контроль внутрішнього опромінення персоналу у 2022 році

Результати поточного контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів у персоналу ДСП ЧАЕС у 2022 році.

Кількість вимірювань активності радіонуклідів у організмі за допомогою СВЛ – 698.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА\* ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 660.

Кількість вимірювань з результатом більше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 38.

Результати операційного контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів персоналу ДСП ЧАЕС у 2022 році.

Кількість вимірювань активності радіонуклідів у організмі за допомогою СВЛ – 10271.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 9575.

Кількість вимірювань з результатом більше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 696.

Результати контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів персоналу сторонніх організацій у 2022 році.

Кількість вимірювань активності радіонуклідів у організмі за допомогою СВЛ – 938.

Кількість вимірювань з результатом менше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 894.

Кількість вимірювань з результатом більше МДА ( $^{137}\text{Cs}$ ) – 44.

\* - МДА (мінімально детектована активність) - 360 Бк ( $m=63$  кг,  $t_{\text{вим.}}=300$  с.).

Вимірювання проводились за допомогою СВЛ «СКРИННЕР» та «АКП-3».

За результатами індивідуального дозиметричного контролю внутрішнього вмісту радіонуклідів у 2022 році серед персоналу ДСП ЧАЕС та персоналу сторонніх організацій перевищень контрольних рівнів не було.

Вміст радіоактивних аерозолів у повітрі приміщень і на проммайданчику ДСП ЧАЕС

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

Контроль проводився лабораторією РЕМ ЦРБ.

За звітний період персоналом РЕМ ЦРБ було відібрано 7286 проб повітря, у тому числі:

- з приміщень 1 підзони (необслуговуваних) в ОУ - 1385 проб;
- з приміщень 2 підзони (напівобслуговуваних) в ОУ - відібрано 2770 проб;
- з приміщень 3 підзони (обслуговуваних) в ОУ - відібрано 1460 проб;
- з приміщень 3 підзони (обслуговуваних) Головного корпусу - відібрано 648 проб;
- з основного об'єму НБК-ОУ - відібрано 260 проб;
- з обслуговуваних будівель на території проммайданчика НБК-ОУ - відібрано 24 проби;

- на території промайданчику НБК-ОУ - відібрано 156 проб;
- на території майданчика тимчасового складування технологічних матеріалів (МТСТМ) - відібрано 34 проби;
- з пункту дозиметричного контролю МТСТМ - відібрано 14 проб;
- з обслуговуваних приміщень адміністративних і побутових будівель у зоні вільного режиму - відібрано 253 проби;
- в технологічних приміщеннях в зоні вільного режиму - відібрано 35 проб;
- на території санпропускника СП-1430 - відібрано 12 проб;
- на території вільного режиму - відібрано 130 проб;
- на території будівлі № 158 - відібрано 46 проб;
- в технологічних приміщеннях будівлі № 158 - відібрано 46 проб;
- на території ЗЗВП (СВЯП-2) - відібрано 13 проб.

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

За результатами аналізу радіоактивності, накопиченої на фільтрах АУ, об'ємна активність приземного шару повітря на території комплексу НБК-ОУ впродовж 2022 року складала:

- від  $9,3 \times 10^{-7}$  Бк/м<sup>3</sup> до  $2,6 \times 10^{-5}$  Бк/м<sup>3</sup> – для суми  $\alpha$ -випромінюючих довгоіснуючих радіонуклідів;
- від  $1,1 \times 10^{-4}$  Бк/м<sup>3</sup> до  $1,3 \times 10^{-3}$  Бк/м<sup>3</sup> – для суми  $\beta$ -випромінюючих довгоіснуючих радіонуклідів.

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

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

На ДСП «Чорнобильська АЕС» проводиться постійна робота, спрямована на запобігання та виявлення корупційних діянь у сфері діяльності підприємства. На підприємстві функціонує електронна поштова скринька та телефон, за яким приймаються повідомлення з питань запобігання та виявлення корупції. Надається практична допомога щодо заповнення декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування. Повідомлення Національного агентства з питань запобігання корупції про факт неподання чи несвоєчасного подання декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування не направлялись. За поданнями Вишгородської окружної прокуратури у порядку ч. 3 ст. 65-1 ЗУ «Про запобігання корупції» було проведено два службових розслідування. Також було врегульовано конфлікт інтересів відповідно до пункту 1 частини другої статті 33 ЗУ «Про запобігання корупції». На постійній основі в межах наявних можливостей запроваджено антикорупційний моніторинг контрагентів, який, зокрема, включає в себе їх готовність дотримуватися вимог Антикорупційної програми. Для цього до господарських договорів включаються антикорупційні умови або застереження.

За 2022 рік з боку ДСП «Чорнобильська АЕС» можна зазначити відсутність працівників, притягнутих до відповідальності за вчинення корупційних порушень, повідомлень щодо причетності працівників підприємства до вчинення корупційних правопорушень, фактів

---

перешкоджання належному виконанню Уповноваженим своїх функцій, встановлення необґрунтованих обмежень, випадків втручання у його діяльність з боку третіх осіб.

## 7 ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ІННОВАЦІЇ

### 7.1 Проведення пілотних випробувань технологій поводження з радіоактивними матеріалами (обробки радіоактивно забрудненого графіту та відходів, що містять ТУЕ)

01.09.2021 між ДСП ЧАЕС та Корейським науково-дослідним інститутом атомної енергії було укладено Угоду № 2 «Про проведення пілотних випробувань технологій поводження з радіоактивними матеріалами» з метою проведення на майданчику ДСП ЧАЕС пілотних випробувань розроблених KAERI технологій щодо обробки радіоактивно забрудненого графіту та відходів, що містять ТУЕ. Відповідно до умов цієї угоди ДСП ЧАЕС повинно було забезпечити виконання пілотних випробувань та складання звітів за їх результатами, а KAERI оплатити проведення випробувань, ціна яких склала 50 000 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).

З метою виконання робіт за Угодою № 2 ДСП ЧАЕС у 2021 році здійснило закупівлю таких ТМЦ:

- вакуумний насос;
- прес лабораторний настільний гідравлічний;
- піч для озолення;
- планетарний кульовий млин;
- форми для формування асфальтобетонних зразків;
- основні неорганічні хімічні речовини.

17.12.2021 було укладено договір № 21-0677-1 між ДСП ЧАЕС та ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ», предметом якого була поставка товару: ДК 021:2015 код 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (Натрій вуглекислий, сірчана кислота та інше). Ціна цього договору становила 3 588,48 грн. Результатом виконання робіт за цим договором стали прийняті та оприбутковані матеріальні цінності:

- сірчана кислота, хч;
- соляна кислота, хч;
- залізо хлорне (6-водн.), ч;
- метиламін (40% р-р у воді) для синтезу;
- натрій вуглекислий (б/в), фарм;
- натрію гідроокис дрібногранульований, хч;
- азотна кислота 65%, осч.

28.02. 2022 комісією, що затверджена наказом ДСП «Чорнобильська АЕС» від 03.11.2021 № 1367, було підтверджено факт наданих послуг в повному обсязі відповідно до Угоди № 2. Результати випробувань оформлені звітами, які передані Замовнику:

1. «Підсумковий технічний звіт щодо результатів проведення пілотних випробувань технології обробки опроміненого графіту», затверджений 28.02.2022.

2. «Підсумковий технічний звіт щодо результатів проведення пілотних випробувань технології обробки відходів ЧАЕС, що містять ТУЕ», затверджений 28.02.2022.

### 7.2 Придбання обладнання для реконструкції системи збору, переробки та зберігання радіоактивно забруднених вод

У зв'язку з виведенням обладнання промислово-опалювальної котельні ДСП ЧАЕС в режим консервації з 2016 року переробка РЗВ не здійснюється, в результаті чого відбувається поступове скорочення вільних об'ємів для їх зберігання.

За результатами проведеного аналізу накопичених об'ємів РЗВ та їх середньодобового утворення визначено, що вільного об'єму в ємностях ДСП ЧАЕС для прийому РЗВ залишилось приблизно на три роки, що потребує вводу в роботу нової установки з переробки РЗВ, експлуатація якої не буде пов'язана з промислово-опалювальною котельнею.

У світовій практиці для ефективного очищення широкого спектру водних промислових відходів без застосування термічних процесів успішно застосовуються вакуумні випарні установки з примусовою циркуляцією, що дозволяє зменшувати загальні обсяги відходів та повертати воду (розчинники) до технологічного процесу.

Застосування вакуумної випарної установки з потужністю не менше 10 м<sup>3</sup>/добу дозволить відновити процес переробки РЗВ на ДСП ЧАЕС, а також забезпечити переробку вже накопичених об'ємів РЗВ. Важливою перевагою використання вакуумної випарної установки є її незалежність від промислово-опалювальної котельні ДСП ЧАЕС.

У процесі переробки РЗВ на вакуумній випарній установці будуть утворюватися вторинні РАВ у вигляді КЗ, який аналогічний за складом вже існуючому на ДСП ЧАЕС, що забезпечить подальшу його переробку за існуючою схемою на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів.

Вакуумна випарна установка не є типовою і є унікальним обладнанням, яке відсутнє у вільному продажу. Це обладнання виготовляється виключно за індивідуальними проектами та має тривалий цикл виробництва. Аналіз ринку показав, що на території України відсутні виробники, які можуть виготовляти аналогічне обладнання. Зазначене обладнання виготовляється поза межами митної території України лише фірмами, які є нерезидентами.

У 2020 році була розроблена та погоджена з Держатомрегулюванням України «Вакуумна випарна установка. Технічна специфікація» (інв. № 27 від 17.07.2020).

У 2021 році було проведено відкриті торги з публікацією англійською мовою, за результатами яких 09.08.2021 було укладено договір № 21-0426-2 між ДСП ЧАЕС та ЗАТ «ЛОКМІС», предметом якого є поставка товару: ДК 021:2015 код 42910000-8 Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації (Вакуумна випарна установка). Ціна цього договору становила 31 700 000 грн. Строк поставки товару згідно з календарним планом був до 15.12.2022.

Повномасштабне вторгнення російської федерації на територію України 24.02.2022 р. безпосередньо вплинуло на можливість реалізації прав та виконання зобов'язань за вищезазначеним договором.

18.11.2022 за згодою сторін було укладено угоду про розірвання Договору № 21-0426-2 від 09.08.2021 поставки товару ДК 021:2015 код 42910000-8 Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації (Вакуумна випарна установка).

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

В 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 СБК, напрацьованого на майданчику ВП РАЕС, планується його передача для кондиціонування ДСП ЧАЕС та для подальшого захоронення ДСП ЦППРВ на комплексі «Вектор» в СОПСТРВ.

29.11.2021 р. 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 зобов'язується надати, а ДСП ЦППРВ прийняти і оплатити вищезазначені послуги. Об'єм РАВ, які підлягають іммобілізації в рамках цього договору, складає 60 контейнерів КРО-200 з СБК. Ціна послуг становить 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).

## 8 ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

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

У 2023 році планується виконання таких завдань за напрямками діяльності:

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

- забезпечити безпечну експлуатацію комплексу НБК-ОУ;
- продовжити роботи з розробки РП «Новий безпечний конфайнмент (НБК). Пусковий комплекс 2 (ПК-2). Демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині «раннього демонтажу»;
- розпочати закупівлю дистанційно керованого устаткування для демонтажу нестабільних конструкцій ОУ, що навішується на мобільну інструментальну платформу системи основних кранів нового безпечного конфайнмента, за наявності фінансування;
- продовжити роботи з розробки РП реконструкції частин деаераторної етажерки та машзалу ОУ, що виступають за межі огорожувального контуру НБК, за наявності фінансування;
- продовжити виконання науково-дослідних робіт за «Програмою науково-технічного супроводу на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ»:
  - «Науково-технічний супровід на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК-ОУ (моніторинг ПВМ)», яка передбачена «Програмою моніторингу паливовмісних матеріалів (ПВМ) ОУ (ядерна та радіаційна безпека ОУ)»;
  - «Науково-інженерний супровід буріння та облаштування спостережних свердловин радіогідроекологічного моніторингу на території проммайданчика комплексу НБК-ОУ і проммайданчика ДСП ЧАЕС»;
- продовжити виконання науково-дослідних робіт «Оцінка стану захисного полімерного покриття в підкровельному просторі об'єкта «Укриття».

У частині поводження з ВЯП:

- продовжити роботи з планового перевезення відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2;
- продовжити будівництво системи радіаційного контролю СВЯП-1 за наявності фінансування;
- продовжити роботи з технічного переоснащення СВЯП-1 в частині заміни силового обладнання, систем освітлення та зв'язку, КВПтаА (2, 3 ПК) за наявності фінансування;
- завершити роботи з реалізації проєкту «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП ЧАЕС» за наявності фінансування.

У частині зняття з експлуатації:

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

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

У частині демонтажу забезпечити:

- виконання робіт з демонтажу і фрагментації тепломеханічного, електротехнічного обладнання та металоконструкцій головного корпусу, а також окремих будівель проммайданчика ДСП ЧАЕС;
- сортування, характеристизацію, переміщення накопичених РЗОМ на існуючі майданчики (ділянки) тимчасового зберігання;
- продовження робіт з демонтажу будівель та споруд ДСП ЧАЕС.

У частині поводження з РАВ забезпечити:

- продовження переробки кубового залишку на ЗПРРВ;
- проведення комплексних «активних» випробувань ЗПРРВ з відпрацьованими іонообмінними смолами та їх сумішами з кубовим залишком;
- внесення змін до ліцензії Держатомрегулювання України на право провадження діяльності «переробка, зберігання радіоактивних відходів», а саме: переробка РАВ – експлуатація УВТВ і ЗПТРВ ПКПТРВ;
- початок промислової експлуатації УВТВ і ЗПТРВ та переробки ТРВ;
- виконання комплексу робіт з переробки пілотної партії солебітумного компаунда Рівненської АЕС в рамках укладеного договору між ДСП «ЦППРВ» та ДСП ЧАЕС;
- закупівлю, монтаж та введення в експлуатацію вакуумної випарної установки для переробки РЗВ за наявності фінансування;
- продовження робіт з вибору та обґрунтування:
  - нових технологій і методів поводження з РЗВ та РАВ;
  - нових методів дезактивації радіоактивних матеріалів.

У частині міжнародного співробітництва:

- продовження співпраці з Корейським науково-дослідним інститутом атомної енергії «KAERI» в рамках проведення пілотних випробувань поводження з радіоактивними матеріалами;
- продовження роботи з пілотних випробувань з компанією Fortum Powerand Heat Oy (Фінляндія) про проведення пілотних випробувань з використанням їх сорбентів;
- продовження реалізації проєкту МТД U4.01/18В «Модернізація системи дозиметричного контролю в зоні відчуження» - захід «Обладнання для модернізації системи дозиметричного контролю...»;
- продовження реалізації проєкту поставки системи вимірювань ядерних матеріалів в контейнерах з РАВ ЧАЕС (CWAD);
- продовження співпраці з МАГАТЕ в рамках реалізації національного проєкту технічного співробітництва.



## ДОДАТОК 1

## ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

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

---

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

---

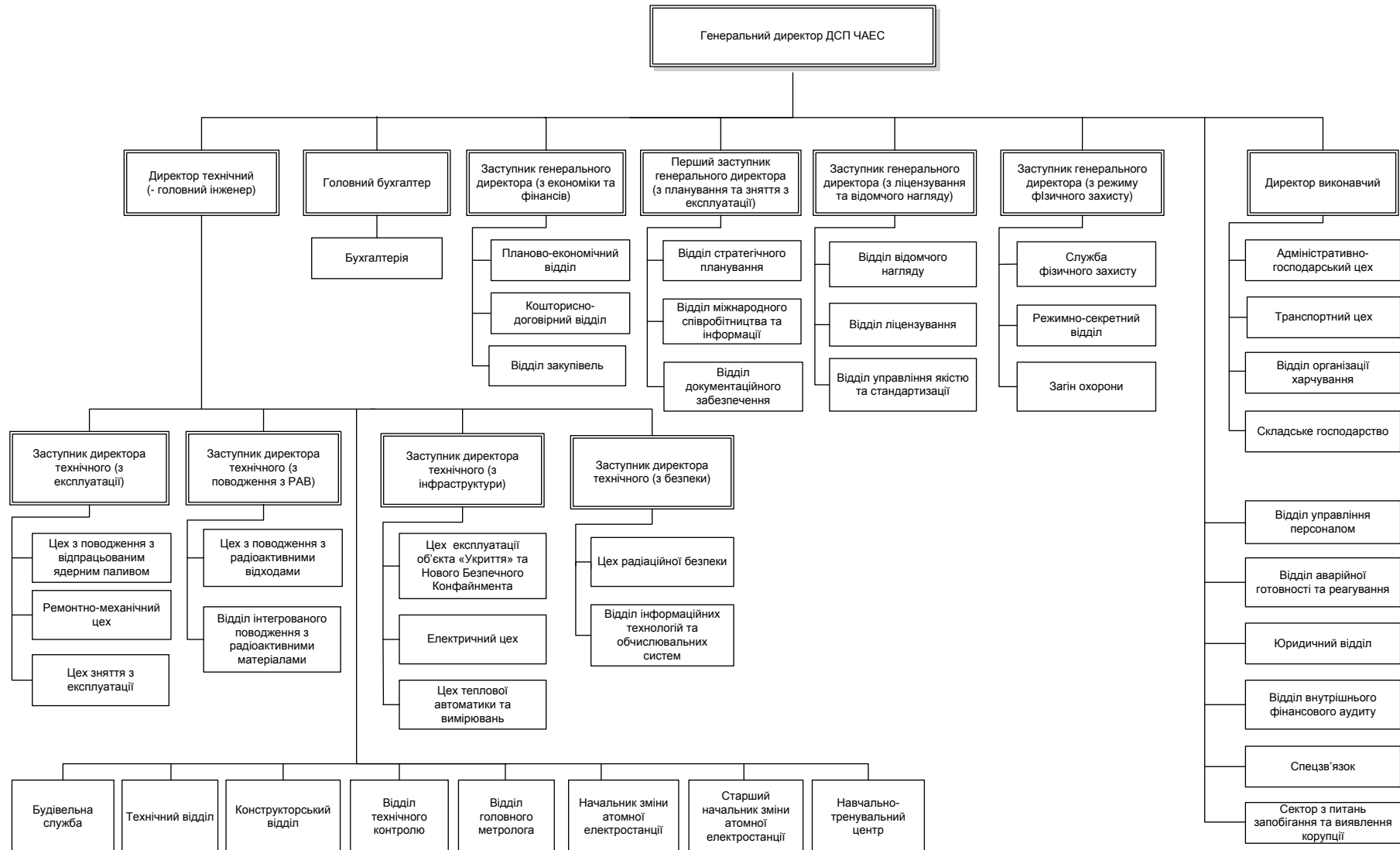
ЛРЕМ	- лабораторія радіаційно-екологічного моніторингу
МВА	- мінімально вимірювана активність
НБК	- Новий Безпечний Конфайнмент
НБК-ОУ	- комплекс Нового Безпечного Конфайнмента об'єкта «Укриття»
ОУ	- об'єкт «Укриття»
ПВМ	- паливовмісні матеріали
ПЕД	- потужність експозиційної дози
ПЗУ	- план здійснення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

---

ЦПВЯП	- цех з поводження з відпрацьованим ядерним паливом
ЦРБ	- цех радіаційної безпеки
ЦТАВ	- цех теплової автоматики та вимірювань
ЧАЕС	- Чорнобильська атомна електростанція

## ДОДАТОК 2

## СТРУКТУРНА СХЕМА УПРАВЛІННЯ ДСП «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС», 1С-С-21-1



## ДОДАТОК 3

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

## Генеральний директор:

- забезпечення виконання вимог регламентів, експлуатаційної та нормативної документації, постанов, рішень та наказів органів державного управління та регулювання;
- поточне керівництво підприємством, забезпечення його діяльності, ефективного використання і збереження закріпленого за підприємством державного майна;
- поточне (оперативне) керівництво підприємством, організація його виробничо-господарської, фінансово-економічної, соціально-побутової та іншої діяльності, забезпечення виконання завдань підприємства, передбачених законодавством, статутом підприємства;
- загальна координація діяльності підприємства з проектно-конструкторськими, будівельно-монтажними, налагоджувальними та іншими підрядними організаціями;
- визначення кадрової політики підприємства, загальне керівництво та контроль за діяльністю з підбору, своєчасною і якісною підготовкою, підтриманням і підвищенням кваліфікації персоналу, призначенням на посаду;
- визначення і реалізація політики у сфері якості на всіх етапах життєвого циклу ядерних установок;
- керівництво діяльністю щодо забезпечення підприємства необхідними матеріальними фінансовими ресурсами;
- забезпечення впровадження програм якості, підвищення безпеки, надійності роботи обладнання, яке знаходиться в експлуатації, програм енергозбереження та інших державних і галузевих програм;
- забезпечення здорових та безпечних умов праці для персоналу підприємства;
- організація і контроль за роботою з обліку та бронювання військовозобов'язаних;
- забезпечення аварійної готовності та реагування;
- загальна організація і координація робіт при реалізації проєктів зняття з експлуатації.

## Головний бухгалтер:

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

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

- забезпечення стратегічного розвитку ДСП ЧАЕС, а також взаємодія з зовнішніми зацікавленими сторонами;
- організація розробки стратегічних документів (концепцій, стратегій, програм) з основних завдань підприємства;

- організація інтеграції стратегічних планів зняття з експлуатації, перетворення ОУ, поводження з ВЯП та РАВ в єдину стратегію підприємства, оцінка ризиків та управління змінами;
- організація методологічної підтримки робіт зі зняття з експлуатації блоків ЧАЕС;
- організація супроводження та управління змінами організаційної структури ДСП ЧАЕС;
- організація аналізу ефективності діяльності ДСП ЧАЕС і оцінка впливу зовнішніх факторів;
- організація визначення пріоритетних напрямів діяльності на основі аналізу поточної діяльності і стратегічних планів;
- організація моніторингу діяльності підрозділів ДСП ЧАЕС зі зняття з експлуатації;
- організація робіт зі звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю в рамках практичної діяльності;
- координація та контроль за реалізацією угод двостороннього та багатостороннього співробітництва з міжнародними організаціями та партнерськими компаніями;
- формування інформаційної політики підприємства;
- організація взаємодії з зовнішніми організаціями і внутрішнього інформування про діяльність підприємства через засоби масової інформації;
- забезпечення своєчасної і якісної реалізації програм та окремих проєктів за своїм напрямом діяльності;
- формування і аналіз щорічної «Виробничої програми робіт ДСП «Чорнобильська АЕС» в цілому, організація її виконання;
- організація функціонування систем управління організаційно-розпорядчою документацією та діловодства.

Директор технічний (- головний інженер):

- забезпечення ядерної та радіаційної безпеки на ДСП ЧАЕС;
- загальне керівництво роботами з безпечної експлуатації обладнання і систем блоків ЧАЕС та комплексу НБК-ОУ;
- загальне керівництво роботами з безпечного зняття з експлуатації блоків ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему;
- загальне керівництво діяльністю виробничих підрозділів при реалізації єдиної технічної політики (запровадження нової техніки та технології, модернізація і реконструкція, управління ресурсом обладнання, вивід обладнання з експлуатації);
- організація планування виробничої діяльності ДСП ЧАЕС, контроль за виконанням планів робіт, оцінка ефективності роботи підрозділів ДСП ЧАЕС і підрядних організацій;
- організація курирування та підтримки виробничими підрозділами робіт з реалізації проєктів в рамках міжнародної технічної допомоги;
- забезпечення діяльності, пов'язаної з поводженням з ядерним паливом і РАВ, обліком і контролем РАВ, ядерними матеріалами;
- загальне керівництво роботами з забезпечення вимог законодавства з охорони навколишнього середовища;
- організація вводу в експлуатацію об'єктів інфраструктури, включаючи: підготовку експлуатуючого персоналу, функціональні післямонтажні випробування обладнання;
- організація системи підготовки, підтримання і підвищення кваліфікації персоналу підприємства;
- загальна організація технічного контролю якості ремонтних і реконструктивних робіт на обладнанні АЕС і вхідного контролю комплектуючих, запасних частин, матеріалів;
- організація метрологічного аудиту на ДСП ЧАЕС;

- організація виконання вимог ліцензій і дозволів (на ведення дозвільних видів діяльності підприємства, на підготовку персоналу та інш.);
- організація забезпечення своєчасної та якісної реалізації програм і окремих проєктів, спрямованих на зняття з експлуатації блоків ЧАЕС;
- організація планування і виконання робіт з капітального будівництва, технічного надзору і контролю за термінами і якістю виконання будівельно-монтажних робіт;
- організація і управління роботами з управління ресурсом блоків ЧАЕС та окремого обладнання, управління старінням;
- організація раціонального використання матеріально-технічних ресурсів;
- організація планування і проведення протиаварійних навчань, протиаварійних тренувань персоналу ДСП ЧАЕС і аварійних формувань.

Заступник генерального директора (з ліцензування та відомчого нагляду):

- забезпечення взаємодії з органами виконавчої влади з питань ліцензування, підтвердження відповідності продукції, експертизи і погодження документації щодо робіт і проєктів, які реалізуються на проммайданчику ЧАЕС;
- організація отримання ліцензій і дозволів на здійснення регулюючих законодавством видів діяльності, за винятком комерційної (господарської) діяльності;
- координація і методологічне супроводження діяльності підрозділів з питань підтвердження продукції, яка надходить на АЕС;
- організація відомчого нагляду за дотриманням норм та правил з безпеки;
- організація, планування та контроль за виконанням підрозділами заходів з охорони праці;
- організація розслідування і обліку нещасних випадків, порушень в роботі АЕС;
- організація контролю за виконанням заходів державних регулюючих і наглядових органів;
- організація контролю за діяльністю підрозділів з забезпечення проєктного рівня пожежної безпеки;
- організація контролю за виконанням умов ліцензій і дозволів;
- організація функціонування, оцінки і вдосконалення системи управління якістю;
- організація функціонування системи оцінки постачальників;
- координація і контроль за впровадженням організаційних змін у встановленому порядку;
- організація роботи з забезпечення виконання вимог екологічного законодавства України на ДСП ЧАЕС.

Заступник генерального директора (з економіки та фінансів):

- забезпечення планування, контролю за використанням фінансових ресурсів з метою ефективного та результативного виконання завдань ДСП ЧАЕС;
- здійснення загального керівництва за розробкою проєктів перспективних та поточних планів (бюджетів) підприємства і забезпечення їх погодження і затвердження;
- контроль за здійсненням комплексного, економічного аналізу виробничо-господарської діяльності підприємства, виконанням бюджету, освоєнням бюджетних коштів за затвердженою «Виробничою програмою робіт на ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- здійснення загального керівництва процесом планування, розподілу та контролю грошових коштів;
- контроль за роботами з укладання та економічного супроводу договорів на роботи, послуги, закупівлю товарів;



- здійснення загального керівництва за роботою з реалізації майна, що знаходиться на балансі ДСП ЧАЕС.

Заступник генерального директора (з режиму фізичного захисту):

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

Директор виконавчий

- контроль за забезпеченням підрозділів пасажирськими, внутрішньостанційними вантажними і спеціальними технологічними автомобільними перевезеннями та вантажопідйомним транспортом;
- організація санітарно-пропускну режиму, дезактивації приміщень, території ДСП ЧАЕС, видачі ЗІЗ;
- організація забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням персоналу ДСП ЧАЕС, підрядних організацій;
- контроль за роботами з підтримки будинків та приміщень в належному стані відповідно до чинних санітарно-гігієнічних та протипожежних норм і правил.

Заступник директора технічного (з безпеки):

- забезпечення своєчасної і якісної реалізації програм та окремих проєктів за своїм напрямом діяльності;
- організація робіт щодо забезпечення радіаційного захисту населення і довкілля, проведення радіаційного контролю на етапі зняття з експлуатації ядерних установок і перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему;
- забезпечення радіаційної безпеки персоналу при виконанні робіт на проммайданчику ДСП ЧАЕС;
- забезпечення дотримання вимог норм і правил з ядерної і радіаційної безпеки за своїм напрямом діяльності;
- проведення оцінки впливу об'єктів ДСП ЧАЕС на радіоекологічний стан навколишнього природного середовища на всіх етапах діяльності підприємства;
- організація підготовки і направлення в Держатомрегулювання України звітів з аналізу безпеки;
- організація моніторингу навколишнього середовища, розробки заходів щодо зниження впливу АЕС на навколишнє середовище;
- організація періодичного контролю за справністю та працездатністю засобів радіаційного та дозиметричного контролю;
- організація виконання комплексу заходів щодо забезпечення інформаційної безпеки;
- забезпечення єдиної політики при створенні та впровадженні сучасних інформаційних технологій;
- забезпечення безперебійного функціонування системного і прикладного програмного забезпечення, засобів обчислювальної техніки, периферійного комп'ютерного обладнання, телекомунікаційних засобів.

Заступник директора технічного (з експлуатації):

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

Заступник директора технічного (з поводження з радіоактивними відходами):

- організація роботи з реалізації єдиної політики в сфері поводження з радіоактивними відходами ЧАЕС;
- забезпечення своєчасної і якісної реалізації програм і окремих проєктів за своїм напрямом діяльності;
- організація діяльності, пов'язаної з поводженням з радіоактивними відходами у відповідності до вимог норм, правил і стандартів з ядерної і радіаційної безпеки;
- організація контролю за параметрами водно-хімічного режиму, водопідготовчого та теплоенергетичного обладнання;
- організація виконання хімічного і радіохімічного контролю за якістю технологічних середовищ і характеристик РАВ в обсязі завдань і функцій, визначених відповідними положеннями підпорядкованих підрозділів;
- організація розробки і реалізації заходів щодо вдосконалення системи поводження з РАВ, а також виконання робіт, спрямованих на реалізацію програм поводження з РАВ на ДСП «Чорнобильська АЕС»;
- організація виконання умов окремих ліцензій (дозволів) на здійснення робіт і операцій на етапі зняття з експлуатації, які пов'язані з експлуатацією об'єктів з поводження з радіоактивними відходами;
- організація виконання умов окремих ліцензій (дозволів) на здійснення робіт і операцій на етапі зняття з експлуатації, які пов'язані з експлуатацією об'єктів з поводження з радіоактивними відходами;
- організація контролю за здійсненням первинного обліку РАВ і підготовкою звітів з поводження з РАВ;
- організація обліку і контролю ядерних матеріалів на ДСП ЧАЕС у відповідності з вимогами нормативних документів, забезпечення гарантій нерозповсюдження ядерних матеріалів;
- організація розробки/впровадження і застосування ефективних технологій дезактивації обладнання, споруд і приміщень;
- забезпечення дотримання вимог норм і правил з ядерної і радіаційної безпеки за своїм напрямом діяльності.

Заступник директора технічного (з інфраструктури):

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

Начальник зміни атомної електростанції

- 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 загальнооблочних систем;
- контроль за правильністю ведення оперативних переговорів та оперативної документації змінним персоналом;
- контроль за виконанням графіків проведення випробувань і перевірок функціонування систем, важливих для безпеки, найбільш відповідальних операцій при виконанні робіт за програмами, а також при виконанні ядерно-небезпечних та радіаційно небезпечних робіт;
- забезпечення узгодженості дій ремонтного і оперативного персоналу, здійснення оперативного регулювання ходу ремонтних, демонтажних і забезпечуючих робіт відповідно до локальних графіків і змінно-добових завдань.

Старший начальник зміни атомної електростанції:

- забезпечення реалізації політики технічного керівництва ДСП ЧАЕС за напрямом діяльності «Оперативне управління експлуатацією устаткування і систем блоків і комплексу НБК-ОУ»;
- забезпечення координації діяльності старшого оперативного персоналу і підрозділів ДСП ЧАЕС зі зняття з експлуатації блоків і перетворенню ОУ в екологічно безпечну систему, організація інженерної та інформаційної підтримки супроводу зазначених робіт;
- здійснення контролю за відповідністю розробки документації, пов'язаної з проведенням ядерно небезпечних робіт, вимогам НД, регламентам, інструкціям з ядерної безпеки;
- організація роботи з перевірки та аналізу розроблюваної підрозділами ДСП ЧАЕС документації, що регламентує питання експлуатації систем блоків, в частині дотримання вимог регламентів з експлуатації та положень з оперативного управління;

- 
- організація розробки експлуатаційно-технічних документів з питань експлуатації, зняття з експлуатації (бланки, технічні рішення, плани заходів, графіки, переліки та ін.).

## ДОДАТОК 4

## ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛІВ

## Адміністративно-господарський цех:

- господарське обслуговування підрозділів підприємства;
- санітарно-побутове обслуговування персоналу;
- підтримка будинків та приміщень в належному стані відповідно до чинних санітарно-гігієнічних та протипожежних норм і правил;
- санітарна обробка і дезактивація пасажирських салонів, тамбурів електропоїздів і залізничної платформи для посадки СП «Семиходи»;
- благоустрій закріпленої території;
- санітарна обробка та дезактивація, закріплених за цехом приміщень та місць загального користування.

## 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 та споруд, технічне 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 життєвого циклу;
- забезпечення виконання робіт з геодезичних спостережень за осіданнями і деформаціями будівель та споруд ДСП ЧАЕС;
- планування і організація робіт, направлених на підвищення безпечної експлуатації виробничих будівель і споруд;
- забезпечення виконання перевірки цін на матеріальні ресурси та устаткування на стадіях проєктування та погодження договірної ціни для об'єктів капітального будівництва, укладання 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 торгівельного обслуговування офіційних делегацій, зустрічей тощо, які проводяться на ДСП ЧАЕС;
- організація харчування персоналу ДСП ЧАЕС в м. Славутич;
- забезпечення високої культури приготування їжі і високої культури обслуговування.

Відділ 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;
- організація функціонування системи управління документацією і діловодства (реєстрація, облік, обробка, перевірка, експедиція і архівування управлінської документації);
- організація контролю виконання вхідної документації, організаційно-розпорядчих документів і доручень керівництва ДСП ЧАЕС;
- розробка і впровадження пропозицій щодо вдосконалення системи діловодства на ДСП ЧАЕС;
- копіювання організаційно-розпорядчої і експлуатаційно-технічної документації ДСП ЧАЕС. Тиражування бланків, виготовлення журналів, післяпечатна обробка документації;
- методологічне керівництво і контроль за дотриманням встановленого порядку роботи з документами в структурних підрозділах;
- виконання функцій, які включають забезпечення і обслуговування роботи генерального директора, директора технічного (- головного інженера), заступників генерального директора, директора технічного (- головного інженера), далі за текстом – керівники;
- 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 (ДСЕКУ).

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

Відділ інформаційних технологій і обчислювальних систем:

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

Відділ відомчого нагляду:

- контроль за експлуатацією ЧАЕС, розробкою та реалізацією програм та методологією відповідних перевірок, виявлення недоліків і негативних тенденцій, контроль за виконанням заходів щодо їх усунення;
- відомчий нагляд за станом конструкцій, систем та елементів, дотриманням меж та умов безпечної експлуатації, виконанням вимог інструкцій;
- інформування адміністрації ЧАЕС про виявлені порушення в роботі станції і її персоналу;



- удосконалення і координація пожежно-профілактичної роботи, організація розробки комплексних заходів з покращення пожежної безпеки ЧАЕС та контроль їх реалізації;
- облік пожеж та їх наслідків на ЧАЕС;
- створення ефективної системи управління охорони праці на ЧАЕС і сприяння удосконаленню діяльності 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:

- 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 персоналу, персоналу підрядників, відрядженим та відвідувачам;
- забезпечення пропускового 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, поліпшення 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 проекти, що реалізуються на майданчику ДСП ЧАЕС;
- психофізіологічна діагностика персоналу, що виконує роботи підвищеної небезпеки;
- забезпечення функціонування та розвитку навчальної бази НТЦ, включаючи технічні засоби навчання, відповідно до потреб навчального процесу.

Планово-економічний відділ:

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

- складання у встановлені терміни статистичної та відомчої звітності підприємства.

Режимно-секретний відділ:

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

Технічний відділ:

- забезпечення єдиного порядку роботи з документацією, що діє на ДСП ЧАЕС, яка регламентує технічні питання виробничої діяльності підприємства;
- розробка організаційно-технічних заходів та координація діяльності виробничих підрозділів підприємства для забезпечення надійної та безпечної експлуатації обладнання відповідно до вимог діючих норм, правил, стандартів, виробничих інструкцій та інших вказівок вищих організацій;
- 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;
- організація роботи зі старшим оперативним персоналом відповідно до вимог нормативних документів в частині виконання функцій:
  - підтримка в актуальному стані документації, що регламентує вимоги до процесів «Експлуатація обладнання, яке залишається в роботі»;
  - розробка 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 розробка необхідної ЕТД, пов'язаної зі зміною режиму роботи обладнання;
- розробка та здійснення заходів, спрямованих на зниження витрат на придбання, виробництво, транспортування та споживання енергоресурсів;
- взаємодія з постачальниками, споживачами і субспоживачами енергоресурсів, а також зі споживачами послуг, що надаються стороннім суб'єктам господарювання.

Транспортний цех:

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

Конструкторський відділ:

- розробка проєктної та робочої документації а 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;
- забезпечення ведення авторського нагляду за будівництвом, розширенням, реконструкцією і технічним переоснащенням об'єктів виробничого призначення;
- розробка 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;
- розробка та супровід конструкторської, технологічної документації та експлуатаційної документації на виробництво металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС;
- нормоконтроль проєктної, конструкторської та технологічної документації ДСП ЧАЕС;
- 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.

Відділ стратегічного планування:

- управління стратегічним та перспективним плануванням;
- планування змін щодо організаційної структури ДСП ЧАЕС;
- управління поточним плануванням діяльності ДСП ЧАЕС;
- моніторинг діяльності підприємства;
- аналіз ефективності діяльності ДСП ЧАЕС та функціональне моделювання перспективних процесів;
- організація науково-технічної підтримки робіт з розробки та впровадження технологій зняття з експлуатації на майданчику ДСП ЧАЕС;
- планування та координація реалізації робіт відповідно до Програми ОЗіК;

- впровадження автоматизованих систем підтримки зняття з експлуатації та планування;
- розробка, узгодження та супровід інвестиційних проєктів ДСП ЧАЕС;
- забезпечення стратегічного і перспективного планування діяльності ДСП ЧАЕС з підвищення рівня безпеки об'єкта «Укриття» перетворення об'єкту в екологічно безпечну систему;
- інженерний супровід робіт під час зняття з експлуатації об'єктів ДСП ЧАЕС;
- планування, організація проведення комплексних інженерних та радіаційних обстежень (КІРО), обробка їх результатів, збереження даних і підтримка в актуальному стані;
- організація та участь у проведенні оцінки безпеки блоків 1, 2, 3 та СВЯП-1;
- інформаційне моделювання та візуалізація об'єктів ЧАЕС і процесів зняття з експлуатації.

Відділ 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 ДСП 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 в 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 КПМБтаКРАВ;
- забезпечення контролю за безпечним режимом роботи технологічних систем підприємства, що забезпечують життєдіяльність персоналу ДСП ЧАЕС;
- забезпечення виконання комплексу робіт з оцінки стану захисних бар'єрів СВЯП-1;
- надання методичної та технічної допомоги підрозділам ДСП ЧАЕС в частині контролю ядерних матеріалів і проведення робіт, що вимагають застосування радіаційно-стійкого телевізійного обладнання.

Загін охорони:

- забезпечення охорони об'єктів життєзабезпечення ДСП ЧАЕС;
- здійснення пропускового режиму та підтримка діючого внутрішньооб'єктового режиму на об'єктах, що охороняються;
- фізична охорона об'єктів;
- забезпечення необхідних вимог щодо організації та здійснення охорони об'єктів;

- охорона при транспортуванні/тимчасовому переміщенні радіоактивних матеріалів.

#### 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 в процесі виготовлення, монтажу, демонтажу, ремонту та зняття з експлуатації обладнання, а також в процесі виконання робіт на об'єктах ДСП ЧАЕС, що будуються;
- проведення огляду, випробувань, технічного 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 та 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 із спецвиробами і радіоактивними відходами в закріпленій зоні обслуговування;
- забезпечення реалізації проєктів зняття з експлуатації;
- забезпечення справного стану та безпечної експлуатації обладнання і систем блоків 1, 2, 3 в межах головного корпусу, зовнішніх споруд, закріплених за ЦЗЕ;
- забезпечення справного стану та безпечної експлуатації обладнання і технологічних систем, що забезпечують життєдіяльність персоналу ДСП ЧАЕС, закріплених за ЦЗЕ;
- забезпечення справного стану закріплених за цехом будівель, споруд, обладнання та комунікацій;

- планування робіт з підготовки та організації ремонту, реконструкції, модернізації та технічного обслуговування закріпленого за ЦЗЕ обладнання;
- проведення робіт з реєстрації та технічного огляду обладнання і трубопроводів, закріплених за цехом і зареєстрованих в органах нагляду;
- інженерне та матеріально-технічне забезпечення робіт підрозділу.

Цех 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;
- інженерно-технічний супровід діяльності з експлуатації комплексу НБК-ОУ та виконання заходів з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

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 в 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;
- 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 в спеціально обладнане приповерхнєве 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 проєктування, 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 і апаратів стиснутого повітря АСВ-24;



- 
- вібраційний контроль та діагностика технічного стану обертових механізмів і електричних машин на ДСП ЧАЕС;
  - монтаж обладнання та трубопроводів, відновлювальні роботи та роботи з усунення дефектів на обладнанні, що обслуговується цехом відповідно до розмежування зон обслуговування, із застосуванням зварювання і 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 із 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 проектів перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему та зняття з експлуатації ЧАЕС.