

Додаток  
до наказу № \_\_\_\_\_  
від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021р.

## **ЗАЯВА** **про єдину технічну політику ДСП «Чорнобильська АЕС»**

Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» створене з метою забезпечення усіх видів діяльності, пов'язаних зі зняттям з експлуатації енергоблоків атомних електростанцій України та перетворенням об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Керівництво ДСП «Чорнобильська АЕС», відповідно до законодавчих, нормативних та правових актів України, державних норм, правил і стандартів в галузі використання ядерної енергії та радіаційної безпеки, і усвідомлюючи всю повноту своєї відповідальності при проведенні єдиної технічної політики, заявляє про наступне.

**ДСП «Чорнобильська АЕС» на всіх стадіях зняття з експлуатації проводить єдину технічну політику експлуатуючої організації для досягнення наступних цілей:**

- безпечна експлуатація ядерних установок, установок для поводження з радіоактивними відходами та іншого обладнання Чорнобильської АЕС;
- безпечне зняття з експлуатації першого, другого і третього блоків Чорнобильської АЕС та інших атомних електростанцій;
- перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;
- безпечне поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом Чорнобильської АЕС;
- будівництво та експлуатація об'єктів інфраструктури, необхідних для зняття Чорнобильської АЕС з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

### **Методи досягнення цілей єдиної технічної політики:**

- створення організаційної структури для управління та реалізації зняття з експлуатації ядерної установки на різних стадіях зняття з експлуатації з урахуванням особливостей цих стадій;
- встановлення процедури взаємодії між структурними підрозділами та між персоналом і забезпечення розподілу їх повноважень та обов'язків;
- організація професійної підготовки кадрів і забезпечення підтримки та підвищення кваліфікації персоналу;
- удосконалення фонду нормативної бази, формування єдиної системи нормативної та технічної документації;
- дотримання вимог норм, правил і стандартів в галузі використання ядерної енергії та радіаційної безпеки;

## Продовження додатка

- формування інформаційної бази даних (як інструменту), що забезпечує аналіз та збереження інформації про досвід експлуатації ЯУ, знання та досвід експлуатаційного персоналу, досвід і знання, отримані під час зняття з експлуатації ЯУ;
- розробка сучасних технологій, накопичення і використання науково-технічного досвіду щодо зняття ядерних установок з експлуатації;
- організація, координація та виконання науково-прикладних досліджень, впровадження науково-технічних та інших розробок, встановлення зв'язків з науковими установами, в тому числі іноземними;
- участь в координації робіт і реалізації міжнародних проєктів, пов'язаних зі зняттям з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворенням об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;
- встановлення показників безпечної, ефективної експлуатації, їх моніторинг, аналіз, розробка і реалізація заходів щодо їх поліпшення;
- проведення періодичних оцінок безпеки, оцінок впливу на безпеку модифікацій ядерної установки, змін організаційної структури управління;
- розстановка пріоритетів вирішення проблем експлуатації в залежності від ступеня їх впливу на безпеку;
- планування та управління ресурсами;
- розробка та впровадження економічно обґрунтованих заходів з енергозбереження та підвищення енергетичної ефективності;
- участь в розробці проєктної документації з урахуванням вимог з енергозбереження та підвищення енергоефективності;
- продовження терміну експлуатації і організація робіт з управління старінням обладнання;
- підвищення прозорості та якості інформаційних потоків при забезпеченні інформаційної безпеки в рамках роботи з документами;
- інтегрування процесів управління документами в системи і процеси виробничої діяльності;
- підвищення ефективності, якості організаційних процесів, рішень і дій, якості управління документованою інформацією;
- уніфікація і стандартизація складу та форм подання документованої інформації, а також технологій діловодства та електронного документообігу;
- застосування прогресивних інформаційних технологій процесів і процедур управління, що забезпечують достовірність, повноту, збереження і захист документованої інформації.

**Зобов'язання керівництва ДСП «Чорнобильська АЕС» в області реалізації єдиної технічної політики:**

1. Демонструвати лідерство, відповідальність та зобов'язання за кінцевий результат на всіх рівнях управління та демонструвати постійну прихильність культури безпеки та управлінню ризиками.

Продовження додатка

2. Визначати довгострокові й короткострокові цілі та забезпечувати їх узгодженість зі стратегічними напрямками.

3. Підтримувати Інтегровану систему управління та постійно удосконалювати її результативність з метою досягнення встановлених цілей з використанням процесного підходу та ризик-орієнтованого мислення, виконання законодавчих і нормативних вимог, що поширюються на діяльність підприємства і, таким чином, забезпечувати сталий його розвиток.

4. Своєчасно виявляти, аналізувати та оцінювати ризики, можливості та інформацію, важливу для забезпечення і підвищення безпеки ДСП «Чорнобильська АЕС», з урахуванням світового та вітчизняного досвіду експлуатації, досягнутого рівня науки і техніки, нових сучасних технологій, методологій і апробованих інженерно-технічних міжнародних практик.

5. Забезпечувати виконання технологічних процесів документованою інформацією, необхідним обладнанням, інструментами та пристроями, засобами індивідуального та колективного захисту.

6. Забезпечувати в ДСП «Чорнобильська АЕС» достатню кількість професійного і компетентного персоналу, управляти його знаннями, мотивувати персонал на професійне виконання своїх обов'язків, підвищення продуктивності та ефективності праці, а також сприяти підвищенню та професійному розвитку працівників.

Т.в.о. генерального директора



Валерій СЕЙДА