

Заява про політику з безпеки ДСП «Чорнобильська АЕС»

Найвищим пріоритетом діяльності ДСП «Чорнобильська АЕС» як експлуатуючої організації (оператора) ядерної установки є гарантування захисту персоналу, населення, майбутніх поколінь та довкілля від радіаційного впливу під час реалізації завдань щодо:

- остаточного закриття та консервації блоків № 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС;
- демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття»;
- розміщення на проміжне та довгострокове зберігання відпрацьованого ядерного палива;
- поводження з радіоактивними відходами для їх подальшого захоронення.

Задля підтвердження безпечності діяльності Чорнобильської АЕС керівництво заявляє про свою політику щодо забезпечення безпеки, в основу якої покладені такі основні принципи:

- пріоритет виконання вимог безпеки над економічними та виробничими цілями;
- пріоритет захисту людини та навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання;
- мінімізація рівня утворення радіоактивних відходів, забезпечення їх захоронення та довгострокового зберігання;
- дотримання виправданості, неперевищення та оптимізації радіаційного захисту;
- надійність функціонування систем обліку ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, джерел іонізуючого випромінювання, дозових меж опромінення персоналу;
- регулярне оцінювання стану безпеки, культури безпеки та своєчасне впровадження заходів з підвищення безпеки;
- відкритість і доступність інформації щодо забезпечення безпеки діяльності.

Керівництво ДСП «Чорнобильська АЕС», усвідомлюючи свою відповідальність перед суспільством, встановлює **цілі щодо забезпечення безпеки та шляхи їх досягнення, а саме:**

- підвищення й дотримання досягнутого рівня ядерної безпеки шляхом першочергового забезпечення діяльності, що впливає на безпеку, необхідними ресурсами та неухильного дотримання вимог норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, врахування досвіду експлуатації;
- підтримка в безпечному стані ядерних установок та об'єктів поводження з радіоактивними відходами шляхом створення й підтримання ефективних засобів контролю та захисту від потенційної небезпеки;
- забезпечення протирадіаційного захисту персоналу під час проведення радіаційно небезпечних робіт шляхом наявності засобів колективного та індивідуального захисту, постійного контролю опромінення персоналу й радіаційного стану приміщень і території станції;

- підтримка максимально припустимого рівня безпеки під час експлуатації комплексу нового безпечного конфайнмента та об'єкта «Укриття» шляхом укріплення бар'єрів, які запобігають поширенню радіоактивних речовин у довкілля, та зниження ризиків обвалення будівельних конструкцій;

- забезпечення безпечного поводження з відпрацьованим ядерним паливом шляхом підтримки параметрів безпечного зберігання відпрацьованого ядерного палива відповідно до встановлених вимог;

- забезпечення мінімізації радіоактивних відходів шляхом розроблення та впровадження технологій, проєктних рішень, інших заходів (технічних, організаційних, економічних тощо), які спрямовані на запобігання утворенню РАВ або їх мінімізацію на практично досяжному рівні за обсягами й активністю;

- запобігання аваріям з радіологічними наслідками шляхом постійного аналізування своєї діяльності кожним працівником і розуміння впливу його діяльності на безпеку та розуміння наслідків, до яких може призвести недотримання виконання встановлених вимог;

- заохочення персоналу за запобігання порушенням правил безпеки, неприховування ненавмисних дій, за надання пропозицій щодо підвищення досягнутого рівня безпеки;

- інформування громадськості про поточний стан забезпечення ядерної та радіаційної безпеки, про заходи з підвищення безпеки.

Ми, керівництво станції, беремо особисту відповідальність за забезпечення безпеки та пріоритетне виділення ресурсів, необхідних для виконання вимог безпеки, реалізацію політики з безпеки на благо суспільства.

Т.в.о. генерального директора



Валерій СЕЙДА