

## ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ НА 2024 РІК

### 1. ПОСИЛЕННЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ, ІНСТИТУЦІЙНОЇ СТАБІЛЬНОСТІ ТА ЕФЕКТИВНОСТІ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГІЇ:

- забезпечення супроводження у Верховній Раді України законопроекту «Про внесення змін до Закону України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" щодо повноважень органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки» (реєстр. № 10036 від 12.09.2023);
- внесення до Верховної Ради України проєкту Закону України про орган державного регулювання безпеки використання ядерної енергії;
- розробка та подання до Кабінету Міністрів України проєкту Положення про експерта з радіаційного захисту;
- розробка та подання до Кабінету Міністрів України проєкту акту Уряду «Про затвердження Плану реагування на ядерні аварії».

#### ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕГУЛЮЮЧОГО СУПРОВОДУ:

- робіт з відновлення рівня безпеки ядерних установок ЗАЕС після деокупації, включно з розробкою підходів до ліцензування;
- діяльності з впровадження в країні нових/іноземних технологій (AP1000 та MMP);
- проведення ядерно небезпечних робіт за модифікованою технологією відвантаження відпрацьованого ядерного палива, включно з діяльністю по перевезенню та зберіганню на ЦСВЯП;
- діяльності з впровадження ядерного палива Westinghouse на енергоблоках 1 та 2 РАЕС;
- експлуатації комплексу конфайнмента та об'єкта «Укриття»;
- експлуатації об'єктів, призначених для поводження з РАВ, на майданчиках ядерних установок, комплексу виробництв «Вектор», міжобласних філій ДСП «Об'єднання «Радон», в рамках інтегрованого процесу поводження з РАВ;
- діяльності з переробки уранових руд у частині ліквідації, консервації чи перепрофілювання уранових об'єктів Державного підприємства «Бар'єр»;
- розробки та впровадження основних принципів, критеріїв, вимог та умов забезпечення радіаційної безпеки при поводженні з матеріалами з підвищеним вмістом природних радіонуклідів, що утворюються в результаті провадження видів діяльності не пов'язаних з використанням ядерної енергії.

### 2. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАГЛЯДОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ з урахуванням принципу оптимізації у сфері використання ядерної енергії.



**3. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ ЄДИНОЇ ДЕРЖАВНОЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ТА ОБЛІКУ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ДОЗ ОПРОМІНЕННЯ** відповідно до Плану заходів щодо створення єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 листопада 2020 р. № 1141.

**4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ УКРАЇНИ** за Угодою між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, Об'єднаною конвенцією про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами, Конвенцією про ядерну безпеку, Конвенцією про фізичній захист ядерного матеріалу та Поправками до неї, зобов'язань, що впливають з участі України в ініціативах Європейської групи регуляторів ядерної безпеки (ENSREG), Західноєвропейської асоціації ядерних регуляторів (WENRA) тощо.

#### **5. РОЗВИТОК МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА:**

- взаємодія з МАГАТЕ стосовно забезпечення ядерної та радіаційної безпеки на ядерних та радіаційних об'єктах України;
- підготовка, затвердження та розміщення на закритій платформі Національної доповіді України про виконання зобов'язань України за Об'єднаною Конвенцією про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами;
- участь у діяльності WENRA та створених робочих групах з питань реакторної безпеки, безпеки поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та безпеки дослідницьких реакторів, відповідно до взятих зобов'язань Держатомрегулювання, як члена Асоціації та забезпечення врахування референтних рівнів WENRA при перегляді та розробці національних нормативних документів з ядерної та радіаційної безпеки, ENSREG, реалізації проектів співробітництва з Європейською Комісією в рамках Інструменту співробітництва в сфері ядерної безпеки (INSC), проектів Програми технічного співробітництва МАГАТЕ та інших програм та проектів під егідою цих міжнародних організацій;
- підписання угод/меморандумів з регулюючими органами країн-партнерів для розширення міжнародного співробітництва та забезпечення належної реалізації діючих проектів співробітництва із регулюючими органами країн-партнерів, включаючи співробітництво з Європейською Комісією в рамках Інструменту співробітництва в сфері ядерної безпеки;
- гармонізація норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки із стандартами з безпеки МАГАТЕ, Європейськими директивами, референтними рівнями безпеки WENRA.

#### **6. ЗАПРОВАДЖЕННЯ НАДАННЯ ПУБЛІЧНИХ ПОСЛУГ В ЕЛЕКТРОННІЙ ФОРМІ.**

#### **7. РОЗВИТОК, ПІДТРИМКА, АДМІНІСТРУВАННЯ І КІБЕРЗАХИСТ інформаційно-комунікаційної системи.**

