

Пріоритетні напрями регулювання ядерної та радіаційної безпеки на 2019 рік

1. Відновлення незалежності регулюючого органу та перехід на нову сучасну міжнародну систему радіаційного захисту шляхом:
 - забезпечення прийняття законопроектів «Про внесення змін до деяких законів України в сфері використання ядерної енергії», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та відповідних підзаконних актів.
 - виконання заходів з імплементації європейського законодавства та міжнародних норм безпеки відповідно до Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їх державами-членами, іншої сторони.
2. Регулюючий супровід виконання Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС та переоцінки безпеки діючих енергоблоків та ядерних установок, включаючи продовження термінів експлуатації АЕС.
3. Забезпечення функціонування державної системи фізичного захисту (у межах компетенції Держатомрегулювання) в умовах підвищеної готовності. Організація розробки спільно з МАГАТЕ та забезпечення імплементації Інтеграційного плану з підтримки ядерної захищеності в Україні.
4. Забезпечення регулюючого контролю за будівництвом та введенням в експлуатацію першого пускового комплексу безпечного конфайнмента об'єкта «Укриття» та нових об'єктів, призначених для поводження з РАВ, у складі комплексу «Вектор».
5. Розбудова двостороннього співробітництва та поширення українського досвіду регулювання ядерної та радіаційної безпеки (Угорщина та Республіка Польща), розвиток міжнародного співробітництва з МАГАТЕ, Комісією ядерного регулювання США, підписання програм та меморандумів щодо обсягів та напрямків співробітництва на період 2019 – 2023 роки. Участь в оглядовому процесі, підготовка та подання Восьмої Національної доповіді про виконання зобов'язань за Конвенцією про ядерну безпеку.
6. Регулюючий супровід приведення у безпечний стан об'єктів і майданчика колишнього уранового виробництва виробничого об'єднання «Придніпровський хімічний завод», реалізації проектів нових ядерних установок (ЦСВЯП, СВЯП-2 ЧАЕС, «Джерела нейтронів») та проектів диверсифікації постачання ядерного палива в Україну.
7. Участь у діяльності WENRA з питань реакторної безпеки, безпеки поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та безпеки дослідницьких реакторів.
8. Реалізація діючих проектів співробітництва із регулюючими органами Швеції, Норвегії, Сполучених Штатів Америки та іншими країнами-партнерами, включаючи проекти співробітництва з Європейською Комісією в рамках Інструменту співробітництва в сфері ядерної безпеки (INSC), проекти Програми Технічного Співробітництва МАГАТЕ та інших програм під егідою організації.

9. Впровадження сучасних систем оптимізації радіаційного захисту персоналу та населення, шляхом прийняття порядку створення та забезпечення функціонування єдиної державної системи індивідуального дозиметричного контролю.

10. Забезпечення розробки нормативно-правових актів відповідно до затвердженого Плану нормативного регулювання Державної інспекції ядерного регулювання України на 2019 рік.