



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ (Мінприроди)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел. (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menr.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
65/180 від 18.10.2017
на № _____

Народному депутату України
Колеснікову Д. В.

Щодо атомної енергетики України
і проблем зони відчуження

Шановний Дмитре Валерійовичу!

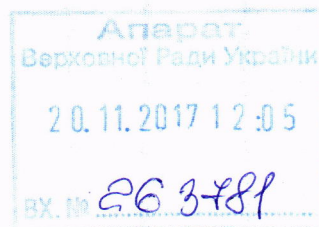
Відповідно до резолюції Віце-прем'єр-міністра України від 10.11.2017 № 42581/6/1-17 Міністерство екології та природних ресурсів України розглянуло Ваш запит щодо атомної енергетики України і проблем зони відчуження та повідомляє.

Щодо переробки та захоронення рідких радіоактивних відходів (далі – РАВ).

Основні напрямки діяльності у сфері поводження з РАВ визначені «Загальнодержавною цільовою екологічною програмою поводження з радіоактивними відходами», затвердженою Законом України від 17.09.2008 № 516-VI, якою передбачається створення нових та модифікація існуючих установок для переробки, кондиціонування та упакування РАВ відповідно до критеріїв приймання РАВ на захоронення, а також проектування, будівництво та введення в експлуатацію сховищ для зберігання та захоронення РАВ.

На жаль, фінансування з Державного бюджету України робіт для реалізації передбачених програмних заходів, незважаючи на щорічні бюджетні запити, є недостатнім, у тому числі, для об'єктів з поводження з РАВ у зоні відчуження та Чорнобильської АЕС. Радіоактивні відходи, у тому числі рідкі РАВ, які накопичилися під час експлуатації Чорнобильської АЕС, ліквідації аварії 1986 року, та ті, що утворюються при здійсненні діяльності зі зняття з експлуатації блоків № 1, 2, 3 та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, зберігаються в існуючих на майданчику Чорнобильської АЕС сховищах.

У рамках міжнародної технічної допомоги на майданчику Чорнобильської АЕС побудовано завод із переробки рідких радіоактивних відходів (далі - ЗПРРВ), який призначено для переробки накопичених на майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС» рідких радіоактивних відходів, а також відходів, що утворюються в результаті зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС. Ці відходи зберігаються в ємностях у сховищі рідких радіоактивних відходів і сховищі рідких і твердих радіоактивних відходів.



Окремо інформуємо, що Загальнодержавною цільовою екологічною програмою поводження з радіоактивними відходами передбачена можливість створення на майданчиках Чорнобильської АЕС та комплексу «Вектор» додаткових об'єктів для переробки, довгострокового зберігання та захоронення радіоактивних відходів.

Щодо недопущення відключення блоків українських АЕС.

Експлуатація кожного енергоблоку АЕС України здійснюється відповідно до Технологічного регламенту безпечної експлуатації.

Аналіз порушень, що були зафіксовані останнім часом на енергоблоках АЕС України і призвели до їх зупинки, показав, що всі вони класифіковані рівнем «нижче шкали/рівень «0» (не суттєво для безпеки)» відповідно до шкали ІНЕС, яка є всесвітнім інструментом, який призначено для інформування громадськості про значимість ядерних і радіологічних подій для безпеки. Зазначені порушення не призвели до переопромінення персоналу чи викиду радіоактивних речовин у навколишнє природне середовище.

Експлуатуючою організацією ДП НАЕК «Енергоатом» ведеться робота з підвищення безпеки енергоблоків АЕС України у відповідності до «Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій», затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2011 р. № 1270 – термін її дії - до 2020 року.

Основною причиною відключень енергоблоків АЕС у цьому році (близько 60 %) є відмови електротехнічного обладнання, зокрема обладнання, що впливає на видачу потужності, але ДП НАЕК «Енергоатом»:

докладає всіх зусиль для підтримання безпеки на належному рівні, не зважаючи на умови хронічного дефіцитного тарифу на електроенергію АЕС, а кошти, насамперед, спрямовуються на продовження строку експлуатації та підвищення безпеки діючих АЕС;

розробило та виконує низку програм, спрямованих на підвищення безпеки та надійності українських АЕС, у тому числі тих, що сприятимуть недопущенню відключень блоків українських АЕС, серед яких:

програма продовження строку експлуатації (ПСЕ) енергоблоків АЕС (розробляються, затверджуються і погоджуються з Держатомрегулюванням та Міненерговугіллям, для кожного блока зі строком експлуатації, що продовжується). На таких енергоблоках виконується великий обсяг робіт з оцінки технічного стану систем та елементів блоку, кваліфікації обладнання та його модернізації;

комплексна (зведена) програма підвищення ефективності та надійності експлуатації енергоблоків АЕС ДП НАЕК «Енергоатом» на період 2017–2020 рр., яка передбачає заходи, реалізація яких, здебільшого стосується обладнання, що не впливає на безпеку, і спрямована на підвищення його надійності та ефективності.

З повагою

Заступник Міністра

В.М. Вакарчук



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ (Мінприроди)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел. (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menr.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

14.11.2017 № 14/41-255

на № _____

ДОВІДКА

Видана про те, що СЕМЕРАК Остап Михайлович, Міністр екології та природних ресурсів України, з 14 листопада 2017 року по 17 листопада 2017 року перебуває у відрядженні.

Відповідно до наказу Мінприроди від 13 листопада 2017 року № 188-к "Про відрядження за кордон та покладення виконання обов'язків" виконання обов'язків Міністра екології та природних ресурсів України на період відрядження з 14 листопада 2017 року по 17 листопада 2017 року покладено на ВАКАРАША Віктора Михайловича, заступника Міністра екології та природних ресурсів України.

В.о. начальника Управління
роботи з персоналом



Л.П. Коломієць

* 031412