



## 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](mailto:secretar@menr.gov.ua) Код ЄДРПОУ 37552996

на № 65/180 від 18.10.2017

Народному депутату України  
Колеснікову Д. В.

Щодо атомної енергетики України  
і проблем зони відчуження

**Шановний Дмитре Валерійович!**

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 упаковування 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 багатьох сховищі рідких радіоактивних відходів і сховищі рідких і твердих радіоактивних відходів.

Апарат  
Верховної Ради України

20.11.2017 12:05

ВХ. № 26.3481

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 зафіковані 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 підвищенню безпеки енергоблоків АЕС України у відповідності до «Комплексної (зведеній) 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 (блізько 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 підвищенню 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 (зведені) 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

B.M. Вакараш

Іванчикова 10-03  
206-31-75



## 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](mailto: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



\* 0314112