

STATE NUCLEAR
REGULATORY INSPECTORATE
OF UKRAINE



ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ
ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
УКРАЇНИ

9/11 Arsenalna street. Kyiv 01011 Ukraine
tel. 380 (044) 254 33 75
fax. 380 (044) 254 33 11
www.snrc.gov.ua

01011, м. Київ-11, вул. Арсенальна, 9/11
тел.: (044) 254 33 75
факс: (044) 254 33 11
www.snrc.gov.ua

02.05.2018 № 12-57/2788-101v/127v

**Урядовий офіс
координації європейської та
євроатлантичної інтеграції
Секретаріату Кабінету Міністрів
України**

*На виконання постанови
Кабінету Міністрів України
від 25.10.2017р. № 1106 та
доручення Кабінету Міністрів України
від 28.03.2018р. № 12605/0/1-18*

*Щодо виконання Угоди про асоціацію
між Україною та ЄС*

На виконання п.2 постанови Кабінету Міністрів України від 25.10.2017р. № 1106 «Про виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони» та доручення Кабінету Міністрів України від 28.03.2018р. № 12605/0/1-18 Держатомрегулювання направляє Звіт про виконання у I кварталі 2018 року Угоди про асоціацію між Україною та ЄС за встановленою формою.

Додатки: згадане, на 8 арк.

Голова

Г. ПЛАЧКОВ

ЗВІТ

щодо виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони за 1 квартал 2018 року

Найменування завдання	Найменування заходу	Прогрес виконання заходу у звітному періоді
ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ		
737. Встановлення основних принципів радіаційного захисту населення та осіб при професійному, медичному опроміненні.	1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту щодо внесення відповідних змін до Закону України “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”	<i>Виконано</i> Розроблено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії» (реєстраційний № 5550 від 16 грудня 2016 року).
	2) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту щодо внесення відповідних змін до Закону України “Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії”	<i>Виконано</i> Розроблено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії» (реєстраційний № 5550 від 16 грудня 2016 року).
	3) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту щодо внесення відповідних змін до Закону України “Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання»	<i>Виконано</i> Розроблено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії» (реєстраційний № 5550 від 16 грудня 2016 року).

	4) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроектів	<p><i>В процесі виконання</i></p> <p>Триває робота по супроводу у Верховній Раді України внесеного Урядом законопроекту (реєстр.№5550 від 16.12.2016). 08.2.2017 Комітет Верховної Ради України з питань ПЕК, ядерної політики та ядерної безпеки, як головний комітет, прийняв рішення рекомендувати Верховній Раді України прийняти його у першому читанні за основу. 17 квітня 2018 року законопроект був розглянутий на пленарному засіданні, за результати якого було прийнято рішення передати його на доопрацювання в профільний Комітет Верховної Ради України.</p>
738. Розроблення і затвердження плану заходів щодо зниження рівня опромінення населення радоном та продуктами його розпаду, мінімізації довгострокових ризиків від поширення радону в житлових та нежитлових будівлях, на робочих місцях, від будь-якого джерела проникнення радону – з ґрунту, будівельних матеріалів або води	1) розроблення проекту плану заходів	<p><i>В процесі виконання</i></p> <p>Держатомрегулювання розпочато роботу з підготовки пропозицій до проекту Плану – заходів щодо зниження рівня опромінення населення радоном та продуктами його розпаду, мінімізації довгострокових ризиків від поширення радону в житлових та нежитлових будівлях, на робочих місцях, від будь-якого джерела проникнення радону – з ґрунту, будівельних матеріалів або води.</p>
	2) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження плану заходів	Термін виконання заходу не настав.

739. Запровадження процедури узгодження з компетентними органами держав — членів ЄС транскордонних перевезень радіоактивних відходів та відпрацьованого ядерного палива під час видачі дозволів на міжнародні перевезення зазначених матеріалів	1) розроблення та внесення змін до Порядку видачі дозволу на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів	<i>В процесі виконання</i> Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Порядку видачі дозволу на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів» розроблено та листом від 09.02.2018 № 09-08/1015 надіслано на погодження до заінтересованих центральних органів виконавчої влади та інших державних органів.
	2) розроблення та затвердження форми стандартного документа для подання заяви на опрацювання міжнародних перевезень радіоактивних відходів та відпрацьованого ядерного палива, надання опрацювання або відмови в узгодженні та повідомлення про підтвердження отримання заяви чи вантажу	Робота по розробленню форм стандартного документа для подання заяви на опрацювання міжнародних перевезень радіоактивних відходів та відпрацьованого ядерного палива, надання опрацювання або відмови в узгодженні та повідомлення про підтвердження отримання заяви чи вантажу буде здійснюватись Держатомрегулювання після прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Порядку видачі дозволу на здійснення міжнародних перевезень радіоактивних матеріалів».
740. Запровадження практики консультування суб'єктів діяльності в сфері використання ядерної енергії з експертами з радіаційного захисту щодо дотримання вимог законодавства з питань ядерної та радіаційної безпеки	1) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту щодо внесення змін до Закону України “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”	<i>В процесі виконання</i> Держатомрегулювання ведеться робота по розробці законопроекту щодо внесення змін до Закону України “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”.
	2) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту	Термін виконання заходу не настав.

	3) розроблення проекту положення про експерта з радіаційного захисту	Проект положення про експерта з радіаційного захисту буде розроблений після прийняття законопроекту.
	4) подання проекту акта Кабінету Міністрів України про затвердження положення про експерта з радіаційного захисту на розгляд Кабінету Міністрів України	Термін виконання заходу не настав.
741. Приведення термінології в сфері забезпечення ядерної та радіаційної безпеки у відповідність з вимогами ЄС	1) розроблення та затвердження англо-українського глосарія термінології в сфері використання ядерної енергії з метою усунення розбіжностей в термінології між законодавством України та вимогами Директиви Ради 2013/59/Євратом	<i>В процесі виконання</i> Перелік термінів, що застосовується у сфері використання ядерної енергії розроблений та розміщений на офіційному сайті Держатомрегулювання. В даний час здійснюються заходи стосовно перекладу вищевказаного переліку на англійську мову.
	2) забезпечення публікації англо-українського глосарія термінології в сфері використання ядерної енергії	Термін виконання заходу не настав.
751. Забезпечення радіаційної безпеки в ситуаціях існуючого, запланованого та аварійного опромінення	1) розроблення та затвердження загальних положень радіаційної безпеки в ситуаціях існуючого, запланованого та аварійного опромінення	Держатомрегулювання візьме участь в опрацюванні розробленого МОЗ проекту НПА щодо забезпечення радіаційної безпеки в ситуаціях існуючого, запланованого та аварійного опромінення (у разі його надходження до Держатомрегулювання).
	2) встановлення референтних рівнів доз опромінення для існуючого, запланованого та аварійного опромінення	Держатомрегулювання візьме участь в опрацюванні розробленого МОЗ проекту НПА щодо забезпечення радіаційної безпеки в ситуаціях існуючого,

		запланованого та аварійного опромінення (у разі його надходження до Держатомрегулювання).
	3) розроблення процедури контролю дотримання загальних положень радіаційної безпеки в ситуаціях існуючого, запланованого та аварійного опромінення	Держатомрегулювання візьме участь в опрацюванні розробленого МОЗ проекту НПА щодо забезпечення радіаційної безпеки в ситуаціях існуючого, запланованого та аварійного опромінення (у разі його надходження до Держатомрегулювання).
754. Встановлення єдиних основних норм безпеки поводження з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження	1) встановлення загальних вимог та умов радіаційної безпеки діяльності з джерелами іонізуючого випромінювання, в тому числі з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження	Держатомрегулювання завершена робота з розробки першої редакції проекту НПА «Загальні вимоги та умови радіаційної безпеки діяльності з джерелами іонізуючого випромінювання». Наразі тривають консультації з міжнародними експертами стосовно цього проекту. Держатомрегулювання візьме участь в опрацюванні розробленого МОЗ проекту НПА в частині поводження з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження (у разі його надходження до Держатомрегулювання).
	2) погодження розроблених суб'єктами діяльності в сфері використання ядерної енергії організаційно-технічних заходів, спрямованих на забезпечення радіаційної безпеки під час поводження з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження	Держатомрегулювання візьме участь у розгляді організаційно-технічних заходів, спрямованих на забезпечення радіаційної безпеки під час поводження з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження, у разі встановлення відповідної вимоги в проекті НПА, розробленого МОЗ.
	3) розроблення та впровадження процедури контролю за впровадженням суб'єктами	Держатомрегулювання візьме участь у розгляді процедури контролю за

	діяльності в сфері використання ядерної енергії організаційно-технічних заходів, спрямованих на забезпечення радіаційної безпеки поводження з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження	впровадженням суб'єктами діяльності в сфері використання ядерної енергії організаційно-технічних заходів, спрямованих на забезпечення радіаційної безпеки поводження з матеріалами, що вміщують радіонукліди природного походження, у разі надходження відповідного проекту НПА, розробленого МОЗ.
755. Створення державної системи обліку та контролю індивідуальних доз опромінення працівників (включаючи екіпажі повітряних суден)	1) розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України про створення єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення персоналу	<i>В процесі виконання</i> Держатомрегулювання ведеться робота по розробці проекту постанови Кабінету Міністрів України про створення єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення персоналу.
	2) опрацювання проекту постанови з експертами ЄС	Проект постанови буде опрацьовано з експертами ЄС в рамках діючих проектів співробітництва.
	3) подання проекту постанови на розгляд Кабінету Міністрів України	Термін виконання заходу не настав.
	4) забезпечення захисту персональних даних осіб, для яких здійснюється облік індивідуальних доз опромінення	Після прийняття постанови Кабінетом Міністрів України заходи щодо захисту персональних даних осіб, для яких здійснюється облік індивідуальних доз опромінення будуть здійснюватись відповідно до вимог законодавства.
	5) закріплення відповідних функцій за Державною інспекцією ядерного регулювання України	<i>Виконано</i> Підпунктом 26 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою

		Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363, передбачено, що Держатомрегулювання відповідно до покладених на нього завдань забезпечує організацію створення та функціонування єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення населення, що охоплює також працівників (включаючи екіпажі повітряних суден).
756. Реалізація проектів Програми INSC (Інструменту із співробітництва з ядерної безпеки) відповідно до щорічних програм дій за трьома напрямками (секторами)	1) забезпечення реалізації проектів у секторах “Підтримка Оператора”, “Поводження з РАВ (радіоактивними відходами)”, “Підтримка Регулятора”	За напрямом «Підтримка Регулятора» Держатомрегулювання бере участь у реалізації наступних проектів співробітництва з Європейською комісією: <ul style="list-style-type: none"> - Допомога Держатомрегулювання України з регулювання безпеки поведження з РАВ та гармонізації регуляторних вимог в сфері ядерної та радіаційної безпеки (U3.01/10) - Надання підтримки українському регулюючому органу (U3.01/12) UK/TS/48-50). - Посилення можливостей Державної інспекції ядерного регулювання України з регулювання ядерної діяльності, ліцензування та аналізу важких аварій для ядерних установок U3.01/14-15 (UK/TS/51-57).
	2) забезпечення ініціювання нових проектів у секторах “Підтримка Оператора”,	Держатомрегулювання 14 серпня 2017 року листом № 12-82/4925 направило на Представництво Європейського Союзу в

	“Поводження з РАВ (радіоактивними відходами)”, “Підтримка Регулятора”	Україні пропозиції щодо нових проектів INSC в рамках Щорічної Програми дій 2018. Станом на квітень 2018 року інформації щодо погодження/відхилення ЄК проектних пропозицій не надходило.
--	---	--

