

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від _____ 2018 р. № ____

Київ

Про внесення змін до Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки

Кабінет Міністрів України постановляє:

Внести до Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 листопада 2013 р. № 824 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 91, ст. 3344), зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету
Міністрів України
від _____ 2018 р. № ____

ЗМІНИ,

що вносяться до Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки

Пункти 15 та 16 викласти у такій редакції:

“15. Ступінь ризику від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії та періодичність проведення планових інспекційних перевірок суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії визначається за такими критеріями:

вид радіоактивних матеріалів;

вид діяльності у сфері використання ядерної енергії;

дотримання суб'єктом діяльності законодавства у сфері використання ядерної енергії.

16. Ризики настання негативних наслідків від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії визначено у додатку 1.

Вичерпний перелік критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії, їх показники та кількість балів за кожним показником визначено у додатку 2.

Віднесення суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії до високого, середнього або незначного ступеню ризику здійснюється з урахуванням суми балів, нарахованих за всіма критеріями, визначеними у додатку 2, за такою шкалою:

від 41 до 100 балів – до високого ступеня ризику;

від 21 до 40 балів – до середнього ступеня ризику;

від 0 до 20 балів – до незначного ступеня ризику.

Якщо сума балів за показниками, які застосовні до суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії перевищує «100», його сума балів визначається рівною «100».

Відомості про перелік суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, що підлягають державному нагляду з боку Держатомрегулювання у наступний плановий період із зазначенням ступеня ризику від провадження ними діяльності у сфері використання ядерної енергії, оприлюднюються на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання.”.

Додаток 1

до Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки

РИЗИКИ
настання негативних наслідків
від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії

Цілі державного нагляду (код)	Ризик настання негативних наслідків від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії		Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії та визначається періодичність проведення планових інспекційних перевірок
	Подія, що містить ризик настання негативних наслідків	Негативний наслідок	
1	2	3	4
Життя та здоров'я людини (O1)	1.1 Опромінення людини	1.1 Шкода здоров'ю людини (детерміністичні та стохастичні ефекти радіаційного опромінення) 1.2 Смерть людини	Вид радіоактивних матеріалів
Належна якість продукції, робіт та послуг (немайнові блага) (O2)	2.1 Неналежна якість послуг з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки	2.1 Недостатня кваліфікація персоналу ядерної установки	Вид діяльності у сфері використання ядерної енергії
	2.2 Неналежна якість послуг з підготовки персоналу з фізичного захисту ядерних установок, ядерних	2.2 Невідповідний рівень фізичного захисту об'єкта у сфері використання ядерної енергії	Дотримання суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії законодавства у сфері використання ядерної енергії.

1	2	3	4
	матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання.		
Належна якість продукції, робіт та послуг (майнові блага) (О3)	3.1 Неналежна якість продукції, порушення технології робіт та послуг у сфері використання ядерної енергії	3.1 Збитки, завдані споживачу продукції, робіт та послуг у сфері використання ядерної енергії 3.2 Зниження культури безпеки	
Навколишнє природне середовище (О4)	4.1 Неконтрольоване потрапляння радіоактивних речовин у навколишнє середовище	4.1 Радіоактивне забруднення навколишнього середовища	
Національна безпека держави (О5)	5.1 Неприйнятний вплив радіаційного опромінення на організм людини	5.1 Деградація генофонду України через прояви ефектів радіаційного опромінення у майбутніх поколіннях	
	5.2 Дії, пов'язані з незаконним вилученням ядерного матеріалу, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання	5.2 Диверсії з використанням джерел іонізуючого випромінювання, порушення режиму нерозповсюдження ядерної зброї, чи створення загрози таких дій.	
	5.3 Аварійне зниження потужності чи відключення	5.3 Припинення (розлад) функціонування об'єднаної енергетичної системи України	

1	2	3	4
	енергоблоків АЕС		
	5.4 Радіаційна аварія (крім промислової)	5.4 Репутаційні втрати держави.	
Інші суспільні інтереси (О6)	6.1 Понаднормове опромінення персоналу, що обслуговує джерела іонізуючого випромінювання	6.1 Збитки особи, пов'язані із втратою нею можливості роботи з джерелами іонізуючого випромінювання.	
Зайнятість населення Публічні фінанси	6.2 Радіаційна аварія (крім промислової)	6.2 Витрати державного та місцевого бюджетів на усунення наслідків радіаційної аварії та/чи на виплату компенсацій юридичним та фізичним особам за ядерну шкоду	

Додаток 2
до Порядку здійснення державного
нагляду за дотриманням вимог
ядерної та радіаційної безпеки

ПЕРЕЛІК
критеріїв, їх показників, кількості балів
за кожним показником у сфері використання ядерної енергії

Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії та визначається періодичність проведення планових інспекційних перевірок	Показники критеріїв	Кількість балів
1	2	3
1. Вид радіоактивних матеріалів, що знаходиться у власності чи	1.1 Ядерні матеріали 1 чи 2 категорії згідно з додатком 2 до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок .	25
	1.2. Ядерні матеріали 3 категорії згідно з додатком 2	15

1	2	3
користуванні суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії	до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок .	
	1.3 Відпрацьоване ядерне паливо на всіх етапах поводження з ним та під час його перевезення.	25
	1.4 Збіднений уран	5
	1.5 Радіонуклідне джерело іонізуючого випромінювання 1 чи 2 категорії згідно з таблицями 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382 (Офіційний вісник України, 2007 р., № 93, ст. 3408) (далі - Технічний регламент))	9
	1.6 Радіонуклідне джерело іонізуючого випромінювання 3 категорії згідно з таблицями 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту	6
	1.7 Радіонуклідне джерело іонізуючого випромінювання 4 чи 5 категорії згідно з таблицями 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту	3
	1.8 Джерело іонізуючого випромінювання у вигляді пристрою для генерування зазначеного випромінювання з енергію іонізуючого випромінювання більше 1 МеВ	4

1	2	3
	1.9 Джерело іонізуючого випромінювання у вигляді пристрою для генерування зазначеного випромінювання з енергію іонізуючого випромінювання до 1 МеВ	2
	1.10 Техногенно-підсилене джерело іонізуючого випромінювання природного походження	2
	1.11 Джерело іонізуючого випромінювання, яке підлягає державній реєстрації, але використання якого звільняється від ліцензування.	1
	1.12 Високоактивні радіоактивні відходи та об'єкти, призначених для поводження з високоактивними радіоактивними відходами	15
	1.13 Середньоактивні радіоактивні відходи та об'єкти, призначених для поводження з середньоактивними радіоактивними відходами	9
	1.14 Низькоактивні радіоактивні відходи та об'єкти, призначених для поводження з низькоактивними радіоактивними відходами	3
	1.15 Радіоактивні матеріали, обмежено звільнені від регулюючого контролю.	1
	1.16 Радіоактивні матеріали відсутні	0

1	2	3
2. Вид діяльності у сфері використання ядерної енергії, що здійснюється суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії	2.1 Будівництво та введення в експлуатацію ядерної установки	21
	2.2 Експлуатація ядерної установки	50
	2.3 Зняття з експлуатації ядерної установки	15
	2.4 Будівництво сховища для захоронення радіоактивних відходів	21
	2.5 Експлуатація сховища для захоронення радіоактивних відходів	21
	2.6 Закриття сховища для захоронення радіоактивних відходів	10
	2.7 Переробка уранових руд.	10
	2.8 Перевезення радіоактивних матеріалів (перевезення високо та середньо активних радіоактивних матеріалів)	8
	2.9 Перевезення радіоактивних матеріалів (перевезення низько активних радіоактивних матеріалів)	2
	2.10 Переробка, зберігання радіоактивних відходів	14
	2.11 Виробництво джерел іонізуючого	12

1	2	3
	випромінювання (радіонуклідних джерел іонізуючого випромінювання 1 чи 2 категорії згідно з таблицями 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту)	
	2.12 Виробництво джерел іонізуючого випромінювання (радіонуклідних джерел іонізуючого 3, 4 чи 5 категорії згідно з таблицями 1 та 2 додатка 2 до Технічного регламенту)	4
	2.13 Виробництво джерел іонізуючого випромінювання (у вигляді пристроїв для генерування зазначеного випромінювання з енергією більше 1 MeV)	8
	2.14 Виробництво джерел іонізуючого випромінювання (у вигляді пристроїв для генерування зазначеного випромінювання з енергією до 1 MeV)	4
	2.15 Використання джерел іонізуючого випромінювання	5
	2.16 Підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки	8
	2.17 Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних	6

1	2	3
	відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання.	
	2.18 Інші види діяльності у сфері використання ядерної енергії	0
3 Дотримання суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії законодавства у сфері використання ядерної енергії.	3.1 Зафіксовані Держатомрегулюванням порушення ліцензійних умов, що безпосередньо призвели чи могли призвести до ядерних чи радіаційних аварій	12
	3.2 Зафіксовані Держатомрегулюванням порушення ліцензійних умов, які не були усунуті протягом більше ніж 12 місяців з дати вчинення	6
	3.3 Зафіксовані Держатомрегулюванням порушення ліцензійних умов, за якими було накладено адміністративних санкцій	4
	3.4 Наявність інформації про погіршення показників ядерної та/чи радіаційної безпеки діяльності здійснюваної суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії	4
	3.5 Інші види правопорушень у сфері ядерної та радіаційної безпеки	2
	3.6 Правопорушення у сфері використання ядерної енергії відсутні	0

