

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ
ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
УКРАЇНИ**



**STATE NUCLEAR
REGULATORY
INSPECTORATE OF UKRAINE**

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011,
тел.: (044) 277-12-04,
факс: (044) 254-33-11
E-mail: pr@snriu.gov.ua,
Сайт: www.snriu.gov.ua
код згідно з ЄДРПОУ 21721086

Arsenalna street, 9/11, Kyiv, 01011,
phone: 38 (044) 277-12-04,
fax: 38 (044) 254-33-11
E-mail: pr@snriu.gov.ua,
WEB: www.snriu.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 21721086

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

**Про погодження проєкту
регуляторного акта**

Державною інспекцією ядерного регулювання України, на виконання підпункту 11 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 р. № 1145-р (далі – План заходів), розроблено проєкт постанови «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382 (далі – проєкт постанови)».

Відповідно до § 38 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 950 та, враховуючи, що Планом заходів передбачено термін подання проєкту постанови у 2023 році, просимо погодити проєкт постанови **протягом десяти днів**.

- Додатки: 1. Проєкт регуляторного акту на 5 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.
3. Порівняльна таблиця на 6 арк. в 1 прим.
4. Аналіз регуляторного впливу на 17 арк. в 1 прим.
5. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк. в 1 прим.

**Виконуючий обов'язки Голови –
Головного державного інспектора
з ядерної та радіаційної безпеки України**

Олег КОРІКОВ

Марина Рублюк 044 277 12 08



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД
Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AB9600
Підписувач Коріков Олег Миколайович
Дійсний з 07.07.2021 0:00:00 по 07.07.2023 0:00:00

Держатомрегулювання



21-37/5083 від 09.04.2023



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2023 р. №

Київ

Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382 «Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання» (Офіційний вісник України, 2007 р., № 93, ст. 3408; 2013 р., № 50, ст. 1797) зміни, що додаються.

2. Постанова набирає чинності через шість місяців з дня її офіційного опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД
Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AB9600
Підписувач Коріков Олег Миколайович
Дійсний з 07.07.2021 0:00:00 по 07.07.2023 0:00:00

Держатомрегулювання



21-37/5083 від 09.04.2023

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету
Міністрів України
від _____ 2023 р. № _____

ЗМІНИ,
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України
від 5 грудня 2007 р. № 1382

1. Вступну частину постанови викласти в такій редакції:

“Відповідно до статті 5 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” Кабінет Міністрів України **постановляє:**”;

2. У Технічному регламенті закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженому зазначеною постановою:

1) у пункті 2:

абзац другий викласти в такій редакції:

«закрите джерело іонізуючого випромінювання (далі - закрите джерело) - радіоактивна речовина, постійно знаходиться в герметичній капсулі, яка є невід’ємною частиною закритого джерела або перебуває у твердому стані, що запобігає будь-якому розповсюдженню радіоактивних речовин за належних умов експлуатації та протягом установленого строку служби;»;

після абзацу другого доповнити пункт новим абзацом такого змісту:

«контейнер закритого джерела – збірна конструкція, призначена гарантувати утримування закритого джерела, яка не є невід’ємною частиною закритого джерела, а призначена для екранування закритого джерела під час його транспортування та поводження з ним;».

У зв'язку з цим абзаци третій – п'ятий вважати відповідно абзацами четвертим - шостим;

абзац четвертий викласти в такій редакції:

«модуль оцінки відповідності – уніфікована процедура оцінки відповідності чи її частина;»;

абзац шостий викласти в такій редакції:

«Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в законах України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про стандартизацію», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про загальну безпечність нехарчової продукції».»;

2) пункт 4 викласти в такій редакції:

«4. Закриті джерела вводяться в обіг на території України за умови підтвердження їх відповідності вимогам цього Технічного регламенту.

Виробник або постачальник забезпечує, щоб кожне закрите джерело ідентифікувалося за унікальним номером. Цей номер був вигравіруваний або проштампований на закритому джерелі, а у разі, коли це неможливо, цей номер повинен бути вигравіруваний або проштампований на контейнері для закритого джерела. Якщо це неможливо, або у випадку багаторазового використання транспортних контейнерів, на контейнері закритого джерела повинна міститися інформація про характер джерела (тип, радіонуклід, активність).

Контейнер закритого джерела і, за можливості, закрите джерело, були марковані і позначені відповідним знаком, який попереджає про радіаційну небезпеку.

Виробник надає фотографію зразка конструкції кожного виготовленого закритого джерела і фотографію типового контейнера джерела.

Власник повинен переконатись, що кожне закрите джерело має письмову інформацію, в якій зазначено, що закрите джерело ідентифіковане і марковане, маркування та знаки розбірливі. Інформація повинна включати фотографії закритого джерела, контейнера джерела, транспортної упаковки, інструментів і обладнання або інші схеми чи креслення закритого джерела, його контейнера, транспортної упаковки, інструментів та обладнання тощо.»;

3) у пункті 6:

абзац перший викласти в такій редакції:

«Оцінку відповідності закритого джерела вимогам цього Технічного регламенту (далі - оцінка відповідності) проводить виробник або його уповноважений представник - резидент України шляхом декларування чи орган з оцінки відповідності, призначений в установленому законодавством порядку, шляхом застосування модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 16, ст. 625), з подальшою видачею сертифіката відповідності закритого джерела.»;

абзац третій викласти в такій редакції:

«Обрання процедури оцінки відповідності залежить від категорії закритого джерела (додаток 2) і здійснюється відповідно до модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, ~~правил та умов нанесення знаку відповідності~~ технічним регламентам виробником

або уповноваженою ним особою - резидентом України із застосуванням одного з модулів або їх комбінації (додаток 3).»;

4) у пункті 8:

в абзаці першому слова «маркування закритого джерела національним знаком відповідності» замінити словами «нанесення знаку відповідності технічним регламентам на закрите джерело»;

в абзаці четвертому слова «маркування національним знаком відповідності» замінити словами «нанесення знаку відповідності технічним регламентам»;

5) у пункті 9 слова «національний знак відповідності» замінити словами «знак відповідності технічним регламентам», а слова «відповідно до Правил застосування національного знака відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 р. № 1599 (Офіційний вісник України, 2001 р., № 49, ст. 2188)» замінити словами «відповідно до Правил та умов нанесення знака відповідності технічним регламентам, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 6, ст. 299)»;

6) у пункті 10 слова «національний знак відповідності» замінити словами «знак відповідності технічним регламентам», а слова «Технічного регламенту і нормам радіаційної безпеки» замінити словами «Технічного регламенту та нормам і правилам з ядерної та радіаційної безпеки»;

7) у додатку 1 слова «МП» виключити;

8) додаток 3 викласти у такій редакції:

«Додаток 3
до Технічного регламенту
(у редакції постанови
Кабінету Міністрів України
від 2023 р. №)

ПЕРЕЛІК

модулів оцінки відповідності закритих джерел вимогам Технічного регламенту

Категорія закритого джерела згідно з додатком 2	Модулі оцінки відповідності закритого джерела
1	A1* або B+D, або B+F, або H1
2	A1* або B+D, або B+F, або H1, або G

3	A1* або B+D, або B+F, або H1, або G
4	A1 або B+D, або B+F, або H1, або G
5	A або A1, або B+D, або B+F, або H1, або G

* Для закритих джерел, виготовлених на замовлення або малою партією.

».

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України
від 5 грудня 2007 р. № 1382»

1. Мета

Проект постанови «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382» розроблено Державною інспекцією ядерного регулювання України з метою підвищення ефективності визначення рівня безпеки закритих ДІВ, що призначені для використання суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії, а також приведення Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання (далі – Технічний регламент) у відповідність до вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект акта розроблено на виконання підпункту 10 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 р. № 1145-р.

На даний час Технічний регламент не відповідає чинним нормативно-правовим актам, для оцінки відповідності закритих джерел іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ).

У Технічному регламенті міститься посилання на законодавчі акти, які втратили чинність і на положення Технічного регламенту модулів оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07 жовтня 2003 р. № 1585, який втратив чинність на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності». У зв'язку з цим, виникла необхідність у внесенні змін до Технічного регламенту в частині посилання на актуальні нормативно-правові акти.

Також, змінилися вимоги до проведення процедури оцінки відповідності та визначення модулів її проведення. Запровадження змін до Технічного регламенту буде реалізовано шляхом застосування модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95.



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AB9600](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

Дійсний з [07.07.2021 0:00:00](#) по [07.07.2023 0:00:00](#)

Держатомрегулювання



21-37/5083 від 09.04.2023

3. Основні положення проєкту акта

Проєктом акта пропонується доповнити Технічний регламент термінами та вимогами до забезпечення виробником або постачальником можливості ідентифікації джерел та контейнерів встановленими Директивою Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом.

У зв'язку із втратою чинності Технічного регламенту модулів оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07 жовтня 2003 р. № 1585, додаток 3 до Технічного регламенту приведено у відповідність до Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95. Крім того, внесені зміни в частині посилання на актуальні назви нормативно-правових актів.

Положеннями проєкту акта встановлюються: основні технічні вимоги до ДІВ, процедури оцінки відповідності ДІВ вимогам Технічного регламенту, вимоги до здійснення і оформлення процедур підтвердження та (або) декларування відповідності, правила маркування і введення в обіг ДІВ.

Порядок встановлення категорій ДІВ у Технічному регламенті відповідають міжнародним категоріям ДІВ, що наведені в документі МАГАТЕ “Категоризації радіоактивних джерел” – Відень: МАГАТЕ, 2005. No. RS-G-1.9 (Categorization of radioactive sources” — Vienna: International Atomic Energy Agency, 2005, IAEA Safety Standards Series, ISSN 1020–525X; No. RS-G-1.9) з урахуванням потенційної небезпеки ДІВ. Тому його залишено без змін.

Технічний регламент доповнено термінами та вимогами до забезпечення виробником або постачальником можливості ідентифікації джерел та контейнерів встановленими Директивою Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, яка скасувала директиви 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом.

4. Правові аспекти

Регулювання правовідносин у зазначеній сфері здійснюється відповідно до наступних нормативно-правових актів:

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;

Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»;

Закон України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»;

Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання»;

постанова Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності»;

постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту акта не потребує додаткових коштів з державного або місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Публічні консультації не проводились відповідно до пункту 4 § 42 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 950.

Проект акта не стосується:

соціально-трудої сфери;

питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, тому не потребує погодження з уповноваженими представниками всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування, зокрема з Асоціацією міст України;

прав осіб з інвалідністю, тому не потребує погодження з Урядовим уповноваженим з прав осіб з інвалідністю та із всеукраїнськими громадськими організаціями осіб з інвалідністю, їх спілками;

сфери наукової та науково-технічної діяльності, тому не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради з питань розвитку науки і технологій, а також наведення ступеня відображення рекомендацій, наданих зазначеним органом;

питань функціонування і застосування української мови як державної, тому не потребує погодження з Уповноваженим із захисту державної мови.

7. Оцінка відповідності

Проведений аналіз Директиви Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив

89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом, відповідно до вимог яких був розроблений чинний Технічний регламент, свідчить, що вимоги до закритих джерел іонізуючого випромінювання, крім ідентифікації залишилися у повному обсязі без змін.

У проєкті акта відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків. Проєкт акта не встановлює правил та процедур, що можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією та створювати підстави для дискримінації.

Правові підстави для проведення громадської антикорупційної, громадської антидискримінаційної та громадської гендерно-правової експертизи відсутні.

8. Прогноз результатів

Прийняття даної постанови дозволить:

підвищити конкурентоспроможності продукції вітчизняного виробництва через ідентичність вимогам, чинним у ЄС;

спростити процедуру взаємного визнання результатів робіт із оцінки відповідності та митного оформлення експортно-імпортних операцій;

зменшити тиск з боку державних органів контролю у виробничу діяльність суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії.

Соціальним наслідком прийняття постанови буде підвищення рівня радіаційного захисту населення України, дотримання міжнародних режимів безпеки.

Реалізація проєкту акта не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами.

Реалізація проєкту акта спрямована на підвищення рівня захисту людини від впливу іонізуючого випромінювання.

Реалізація проєкту акта не матиме впливу на інші сфери суспільних відносин.

Інформація про вплив на інтереси заінтересованих сторін проєкту постанови Кабінету Міністрів України додається.

**Виконуючий обов'язки Голови
Державної інспекції
ядерного регулювання України –
Головного державного інспектора
з ядерної та радіаційної безпеки України**

Олег КОРІКОВ

« _____ » _____ 2023 року

**Додаток до пункту 8
Пояснювальної записки**

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
I. Суб'єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії Близько 4 тис. підприємств, які використовують 8 775 од. закритих ДІВ	Зниження рівня опромінення персоналу, підвищення тривалості життя та працездатності осіб, які безпосередньо працюють з закритими ДІВ; підвищення рівня безпеки використання ДІВ; підвищення рівня радіаційного захисту персоналу, населення та радіаційної безпеки в цілому в державі	Буде підвищено безпеку закритих ДІВ, знижено рівні доз опромінення осіб, які безпосередньо працюють з ними, знижено ризик ймовірності професійного опромінення
2. Персонал, який безпосередньо працює з закритими ДІВ	Зниження рівня опромінення персоналу, підвищення тривалості життя та працездатності осіб, які безпосередньо працюють з закритими ДІВ; підвищення рівня безпеки використання ДІВ; підвищення рівня радіаційного захисту персоналу, населення та радіаційної безпеки в цілому в державі	Зниження ризиків негативного впливу опромінення на здоров'я людей в ситуації планового опромінення

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382”

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
постанова Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 р. № 1382 “Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання”	
<p><i>Відповідно до статті 14 Закону України "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності" Кабінет Міністрів України постановляє:</i></p> <p>1. Затвердити Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання та план заходів із застосування Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, що додаються.</p>	<p>Відповідно до статті 5 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” Кабінет Міністрів України постановляє:</p> <p>1. Затвердити Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання та план заходів із застосування Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, що додаються.</p>



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД
Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AV9600
Підписувач Коріков Олег Миколайович
Дійсний з 07.07.2021 0:00:00 по 07.07.2023 0:00:00

Держатомрегулювання



21-37/5083 від 09.04.2023

Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання

<p><i>пункт 2</i></p> <p><i>абзац другий</i></p> <p><i>закрите джерело іонізуючого випромінювання (далі - закрите джерело) - радіоактивна речовина, повністю упакована у тверду захисну оболонку з нерадіоактивного матеріалу та/або інкапсульована у достатньо міцну захисну оболонку для запобігання витоку речовини за належних умов експлуатації протягом установленого строку служби, а також у непередбачених умовах та є складовою частиною такого джерела;</i></p> <p><i>відсутній</i></p> <p><i>абзац третій</i></p> <p><i>модуль процедури оцінки відповідності (далі - модуль) - комплекс узгоджених процедур оцінки відповідності виробів установленим вимогам;</i></p> <p><i>абзац п'ятий</i></p> <p><i>Інші терміни застосовуються у значенні, наведеному в Законах України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку", "Про стандартизацію", "Про підтвердження відповідності", "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності", "Про акредитацію органів з</i></p>	<p><i>пункт 2</i></p> <p><i>абзац другий</i></p> <p>закрите джерело іонізуючого випромінювання (далі - закрите джерело) - радіоактивна речовина, постійно знаходиться в герметичній капсулі, яка є невід'ємною частиною закритого джерела або перебуває у твердому стані, що запобігає будь-якому розповсюдженню радіоактивних речовин за належних умов експлуатації та протягом установленого строку служби.</p> <p>контейнер закритого джерела - збірна конструкція, призначена гарантувати утримування закритого джерела, що не є невід'ємною частиною закритого джерела, а призначена для екранування закритого джерела під час його транспортування та поводження з ним;</p> <p><i>абзац четвертий</i></p> <p>модуль оцінки відповідності - уніфікована процедура оцінки відповідності чи її частина;</p> <p><i>абзац шостий</i></p> <p>Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку", "Про стандартизацію", "Про технічні регламенти та оцінку відповідності", "Про загальну безпечність нехарчової продукції".</p>
---	---

оцінки відповідності".	
<p>пункт 4</p> <p>4. Закриті джерела вводяться в обіг на території України за умови підтвердження їх відповідності вимогам цього Технічного регламенту.</p> <p>Виробник ідентифікує закрите джерело шляхом гравірування або проштамповування на ньому власного номера, маркування знаком радіаційної небезпеки, а у разі, коли це неможливо, наносить знак радіаційної небезпеки на контейнер закритого джерела (зовнішню поверхню упаковки), зазначає тип джерела, радіонуклід та його активність.</p> <p>У разі коли закриті джерела ввозяться або вивозяться з України, постачальник забезпечує нанесення на закрите джерело власного номера, знака радіаційної небезпеки або інформації на контейнері закритого джерела про тип джерела, радіонуклід та його активність.</p> <p>Власник повинен переконатися, що кожне закрите джерело має документи, що підтверджують його ідентифікацію та маркування, а також фотознімки або інші схеми чи креслення джерела, його контейнера, транспортної упаковки, пристрою, устаткування тощо.</p>	<p>пункт 4</p> <p>4. Закриті джерела вводяться в обіг на території України за умови підтвердження їх відповідності вимогам цього Технічного регламенту.</p> <p>Виробник або постачальник забезпечує, щоб кожне закрите джерело ідентифікувалося за унікальним номером. Цей номер був вигравіруваний або проштампований на закритому джерелі, а у разі, коли це неможливо цей номер повинен бути вигравіруваний або проштампований на контейнері закритого джерела. Якщо це неможливо, або у випадку багаторазового використання транспортних контейнерів, на контейнері закритого джерела повинна міститися інформація про характер джерела (тип, радіонуклід, активність).</p> <p>Контейнер закритого джерела і, за можливості, закрите джерело, повинні бути марковані відповідним знаком, який попереджає про радіаційну небезпеку.</p> <p>Виробник надає фотографію зразка конструкції кожного виготовленого закритого джерела і фотографію типового контейнера закритого джерела.</p> <p>Власник повинен переконатись, що кожне закрите джерело має письмову інформацію, в якій зазначається, що закрите джерело ідентифіковане, марковане, маркування та знаки розбірливі. Інформація повинна містити фотографії закритого джерела, контейнера закритого джерела, транспортної упаковки, інструментів і обладнання або інші схеми чи креслення закритого джерела, його контейнера, транспортної упаковки, інструментів та обладнання тощо.</p>
пункт 6	пункт 6

<p><i>абзац перший</i></p> <p>Оцінку відповідності закритого джерела вимогам цього Технічного регламенту (далі - оцінка відповідності) проводить виробник або уповноважена ним особа - резидент України шляхом декларування чи орган з оцінки відповідності, призначений в установленому законодавством порядку, - шляхом застосування модулів згідно з <i>Технічним регламентом модулів оцінки відповідності</i>, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2003 р. № 1585 (Офіційний вісник України, 2003 р., № 41, ст. 2175; 2011 р., № 67, ст. 2581), з подальшою видачею сертифіката відповідності закритого джерела.</p> <p><i>абзац третій</i></p> <p>Обрання процедури оцінки відповідності залежить від категорії закритого джерела (<i>додаток 2</i>) і здійснюється відповідно до Технічного регламенту модулів оцінки відповідності та вимог щодо маркування національним знаком відповідності, які застосовуються в технічних регламентах, виробником або уповноваженою ним особою - резидентом України із застосуванням одного з модулів або їх комбінації (<i>додаток 3</i>).</p>	<p><i>абзац перший</i></p> <p>Оцінку відповідності закритого джерела вимогам цього Технічного регламенту (далі - оцінка відповідності) проводить виробник або його уповноважений представник - резидент України шляхом декларування чи орган з оцінки відповідності, призначений в установленому законодавством порядку, шляхом застосування модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 16, ст. 625), з подальшою видачею документа про оцінку відповідності закритого джерела.”;</p> <p><i>абзац третій</i></p> <p>Обрання процедури оцінки відповідності залежить від категорії закритого джерела (<i>додаток 2</i>) і здійснюється відповідно до модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, правил та умов нанесення знаку відповідності технічним регламентам виробником або уповноваженою ним особою - резидентом України із застосуванням одного з модулів або їх комбінації (<i>додаток 3</i>).</p>
<p><i>пункт 8</i></p> <p><i>абзац перший</i></p> <p>Зобов'язання щодо складення декларацій про відповідність, маркування закритого джерела національним знаком відповідності покладається у разі:</p>	<p><i>пункт 8</i></p> <p><i>абзац перший</i></p> <p>Зобов'язання щодо складення декларацій про відповідність, нанесення знаку відповідності технічним регламентам на закрите джерело покладається у разі:</p>

<p><i>абзац четвертий</i></p> <p>У разі відсутності уповноваженої виробником особи - резидента України зобов'язання щодо складення декларації про відповідність, <i>маркування національним знаком відповідності</i> покладається на особу, що вводить в обіг закрите джерело іноземного виробництва.</p>	<p><i>абзац четвертий</i></p> <p>У разі відсутності уповноваженої виробником особи - резидента України зобов'язання щодо складення декларації про відповідність, нанесення знаку відповідності технічним регламентам покладається на особу, що вводить в обіг закрите джерело іноземного виробництва.</p>
<p><i>пункт 9</i></p> <p>Після складення декларації про відповідність виробник або уповноважена ним особа - резидент України наносить <i>національний знак відповідності</i> на закрите джерело або його контейнер, транспортувальну упаковку, прилад чи обладнання та/або технічну документацію відповідно до <i>Правил застосування національного знака відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 р. № 1599 (Офіційний вісник України, 2001 р., № 49, ст. 2188).</i></p>	<p><i>пункт 9</i></p> <p>Після складення декларації про відповідність виробник або уповноважена ним особа - резидент України наносить знак відповідності технічним регламентам на закрите джерело або його контейнер, транспортувальну упаковку, прилад чи обладнання та/або технічну документацію відповідно до Правил та умов нанесення знаку відповідності технічним регламентам, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 6, ст. 299);</p>
<p><i>пункт 10</i></p> <p><i>Національний знак відповідності</i> на закритому джерелі або на його транспортувальній упаковці, приладі чи обладнанні та/або технічній документації свідчить про відповідність такого джерела вимогам цього <i>Технічного регламенту і нормам радіаційної безпеки.</i></p>	<p><i>пункт 10</i></p> <p>Знак відповідності технічним регламентам на закритому джерелі або на його транспортувальній упаковці, приладі чи обладнанні та/або технічній документації свідчить про відповідність такого джерела вимогам цього Технічного регламенту та нормам і правилам з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>Додаток 3 до Технічного регламенту</p> <p>ПЕРЕЛІК</p> <p>модулів оцінки відповідності закритих джерел вимогам Технічного регламенту</p>	<p>Додаток 3 до Технічного регламенту</p> <p>ПЕРЕЛІК</p> <p>модулів оцінки відповідності закритих джерел вимогам Технічного регламенту</p>

Категорія закритого джерела згідно з додатком 2	Модулі оцінки відповідності закритого джерела	Категорія закритого джерела згідно з додатком 2	Модулі оцінки відповідності закритого джерела
1	<i>A1* або C+B, або C1+B, або C2+B, або E+B, або B, або F+B, або B, або G, або H, або H1</i>	1	A1* або B+D, або B+F, або H1
2	<i>A1* або C+B, або C1+B, або C2+B, або E+B, або B, або F+B, або B або G</i>	2	A1* або B+D, або B+F, або H1, або G
3	<i>A1* або C+B, або C1+B, або C2+B, або D+B, або D1+B, або E+B, або B, або F+B, або B, або G</i>	3	A1* або B+D, або B+F, або H1, або G
4	<i>A1 або B, або C+B, або C1+B, або C2+B, або D+B, або D1+B, або E+B, або B, або F+B, або B</i>	4	A1 або B+D, або B+F, або H1, або G
5	<i>A або A1, або B, або C+B, C1+B, або C2+B, або D, або D+B, або D1+B, або E, або E+B, або B</i>	5	A або A1, або B+D, або B+F, або H1, або G

* Для закритих джерел, виготовлених на замовлення або малою партією

**Виконуючий обов'язки Голови
Державної інспекції ядерного
регулювання України –
Головного державного інспектора
з ядерної та радіаційної безпеки України**

« ____ » _____ 2023 року

Олег КОРІКОВ

Аналіз регуляторного впливу

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382»

I. Визначення проблеми

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382» (далі – проєкт постанови) розроблено Державною інспекцією ядерного регулювання України на виконання вимог частини першої статті 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (далі – Закон), відповідно до якої державні органи переглядають технічні регламенти та процедури оцінки відповідності на предмет їх відповідності вимогам цього Закону з метою визначення потреби у внесенні змін до них або визнання їх такими, що втратили чинність.

З часу прийняття Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382 (далі – Технічний регламент) в законодавстві України сталися значні зміни, тому є нагальна необхідність внесення відповідних змін до Технічного регламенту.

Зокрема, прийнято Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення», від 13 січня 2016 р. № 56 «Про затвердження спеціальних вимог до призначених органів з оцінки відповідності», від 27 січня 2016 р. № 96 «Про затвердження Порядку видачі або відмови у видачі рішення про призначення, його переоформлення та видачі його дубліката, розширення та обмеження сфери призначення, тимчасового припинення і поновлення дії рішення про призначення та анулювання такого рішення та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України». [Технічний регламент модулів оцінки відповідності](#), що був затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2003 р. № 1585, втратив чинність.

Змінились вимоги щодо підтвердження відповідності джерел іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ), правила маркування і введення їх в обіг; процедури вибору модулів оцінки відповідності, здійснення і оформлення процедур підтвердження та (або) декларування відповідності, що встановлені Модулями оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95.



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000005C6D320019AB9600](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

Дійсний з [07.07.2021 0:00:00](#) по [07.07.2023 0:00:00](#)

Держатомрегулювання



21-37/5083 від 09.04.2023

Крім того, Закон України «Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності», на виконання якого він був розроблений, теж втратив чинність.

Змінились Правила та умови нанесення знаку відповідності технічним регламентам, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184.

Невідповідність Технічного регламенту чинній нормативно-правовій базі України не повною мірою забезпечує належний рівень безпеки введення в обіг та використання закритих ДІВ суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії, персоналу та не створює належних умов щодо підвищення конкурентоспроможності продукції (ДІВ) вітчизняного виробництва через ідентичність вимогам, чинним у Європейському Союзі, не повною мірою узгоджується процедура взаємного визнання результатів робіт із оцінки відповідності та митного оформлення експортно-імпортних операцій, а також не зменшується втручання з боку державних органів контролю у виробничу діяльність суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії.

У зв'язку з цим, не повною мірою виконуються базові міжнародні принципи безпеки закритих ДІВ, радіаційного захисту персоналу, що не відповідає вимогам та практиці Європейського Союзу.

Проект постанови розроблено з метою приведення у відповідність до вимог Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Правил та умов нанесення знаку відповідності технічним регламентам, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184, Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95.

Інформацію про основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив, наведено у таблиці:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	

Зазначена проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки вони не можуть впливати на безпеку використання ДІВ та мінімізацію доз опромінення персоналу та населення.

Проблему не може бути розв'язано за допомогою чинних регуляторних актів, оскільки жоден з них не враховує вимоги Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Правил та умов нанесення знака

відповідності технічним регламентам, що затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184, Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями прийняття проєкту постанови є виконання підпункту 10 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 р. № 1145-р.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Під час розроблення проєкту регуляторного акта визначено два способи досягнення визначеної цілі, а саме:

- залишення існуючої ситуації без змін;
- внесення змін до чинних нормативно-правових актів

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	У разі залишення ситуації без змін досягнення визначених цілей державного регулювання неможливе. Відсутність регулювання, відсутність дієвого механізму оцінки відповідності закритих джерел іонізуючого випромінювання, що вводяться в обіг в Україні. Обрання цього способу не дасть змоги виробникам та імпортерам у повній мірі виконувати вимоги Технічного регламенту на ринку продажів закритих джерел іонізуючого випромінювання. На підставі вищевикладеного можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитись, виходячи з інтересів держави та суб'єктів господарювання.
Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	Внести відповідні зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382

2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	<p>Неузгодженість з вимогами Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Правил та умов нанесення знака відповідності технічним регламентам, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184, Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95</p> <p>Створення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС</p> <p>Негативний вплив на позицію України у міжнародних рейтингах щодо виконання міжнародних зобов'язань в частині імплементації Директиви Ради 2013/59/Євратом, що встановлює норми безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання</p>

<p>Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів</p>	<p>Усунення технічних бар'єрів під час торгівлі між Україною та ЄС, позитивний вплив на: безпеку виробництва, використання закритих ДІВ шляхом застосування сучасних модулів оцінки відповідності та правил їх застосування, здійснення процедур підтвердження відповідності; буде забезпечено запобігання негативному впливу діяльності у сфері використання ядерної енергії і належний рівень радіаційного захисту людини та довкілля, позитивний вплив на позицію України у міжнародних рейтингах щодо виконання міжнародних зобов'язань в частині імплементації Директиви Ради 2013/59/Євратом, що встановлює норми безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання</p>	<p>Зміни надходжень до Державного бюджету України за сплату адміністративних послуг не передбачаються. Буде затрачено додатковий час на ознайомлення з Модулями оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, Правилами та умовами нанесення знаку відповідності технічним регламентам.</p>
--	---	---

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Негативний вплив на: - здоров'я, безпеку працівників, які безпосередньо працюють з ДІВ та громадян; - екологію.</p>

Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	Позитивний вплив на: - здоров'я, безпеку працівників, які безпосередньо працюють з ДІВ та громадян; - екологію .	Відсутні
--	--	----------

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць) (виробники, імпортери)	1	3	8	-	11
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1%	27%	72%	-	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Додаткових витрат не потребує
Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	Надасть прозорий інструмент для оперативного реагування на всі можливі непередбачені ситуації у процесі використання джерел іонізуючого випромінювання, що можуть спричинити додаткове необґрунтоване опромінення персоналу, встановить механізм державного контролю за безпекою закритих ДІВ, що	Додаткові витрати із бюджету суб'єктів господарювання не вимагаються, крім додаткового часу на підготовку належної технічної документації відповідно до правил застосування модулів оцінки відповідності та нанесення знаку відповідності

	виробляються, використовуються та імпортуються в Україні	технічним регламентам.
--	--	---------------------------

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0 грн.	0 грн.
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0 грн.	0 грн.
3	Витрати з підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень*	0 грн.	0 грн.
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0 грн.	0 грн.
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, <u>сертифікатів</u> , атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	18 000 грн.	18 000 грн.
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	500 грн.	2500 грн.
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0 грн.	0 грн.
8	Інше (уточнити), гривень	0 грн.	0 грн.
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	18 500 грн.	20500 грн.
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	4	4

11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	74 000 грн.	82 000 грн.
----	---	------------------------	------------------------

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, <i>сертифікатів</i> , атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	18 000 грн.		18 000 грн
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	500	-	2500

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1: Залишення існуючої ситуації без змін	18 500 грн на рік
Альтернатива 2: Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	18 500 грн на рік Вартість проходження процедур оцінки відповідності продукції не зміниться

Суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії, згідно з чинним законодавством на сьогодні забезпечує проведення оцінки відповідності закритих джерел іонізуючого випромінювання на відповідність Технічному регламенту перед введенням в обіг їх в Україні, при збуті та/або перед використанням.

Додаткових затрат не передбачається.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу

досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	1	Неузгодженість з вимогами Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Правил та умов нанесення знака відповідності технічним регламентам, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184, Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95
Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	4	Приведення у відповідність вимогам Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Правил та умов нанесення знака відповідності технічним регламентам, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184, Модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету

		Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95
--	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	1	1	Альтернатива не забезпечує досягнення цілей регулювання. За відсутності вигод, кількість нерегульованих витрат залишається значною
Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	2	2	Альтернатива забезпечує досягнення цілей регулювання. За відсутності нерегульованих витрат, дозволяє досягнути максимальної кількості вигод

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/ причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Залишення існуючої ситуації без змін	Зазначений спосіб не сприяє вирішенню проблеми, що існує сьогодні щодо оцінки відповідності ДІВ Технічному регламенту закритих ДІВ	Відсутні
Альтернатива 2. Внесення змін до чинних нормативно-правових актів	З прийняттям проекту постанови буде забезпечено гармонізацію національних вимог, а також приведено його положення у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання.	Вплив зовнішніх факторів на дію НПА не очікується.

	Одночасно положення проекту регуляторного акта є досить простими та чітко врегульовують права та обов'язки суб'єктів, на які буде поширюватися дія зазначеного акта.	
--	--	--

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом, що забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382.

Проект постанови визначає питання, пов'язані з оцінкою відповідності закритих джерел іонізуючого випромінювання.

Для досягнення цієї цілі проектом постанови передбачається:
внесення змін до Технічного регламенту.

Заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:

погодити проект постанови із зацікавленими центральними органами виконавчої влади, Державною регуляторною службою України;

з метою проведення консультацій із заінтересованими сторонами проект постанови надіслати на погодження до Спільного представницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні, Спільному представницькому органу сторони роботодавців на національному рівні;

забезпечити інформування громадськості щодо вимог регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання.

Прийняття змін дозволить привести Технічний регламент до вимог Закону.

Заходи, які мають здійснити суб'єкти господарювання для впровадження цього регуляторного акта:

процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання.

Реалізація положень проекту постанови:

забезпечить розв'язання визначених проблем.

Дії суб'єктів господарювання – ознайомитися з регуляторним актом та дотримуватися його вимог.

Запровадження змін до Технічного регламенту буде реалізовано шляхом застосування модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модулів оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95. Також, у новій редакції Технічного регламенту є посилання на постанову Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184

«Про затвердження форми, опису знаку відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення».

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Впровадження положень проєкту постанови забезпечить приведення Технічного регламенту до національного законодавства.

Реалізація регуляторного акта не потребуватиме додаткових бюджетних витрат і ресурсів на адміністрування регулювання органами виконавчої влади чи органами місцевого самоврядування. Витрати здійснюватимуться в рамках бюджетного фінансування органів виконавчої влади.

Витрати на виконання вимог регуляторного акта для органу виконавчої влади не передбачаються, а тому розрахунок витрат згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не проводився.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва згідно з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (Тест малого підприємництва) наведено в Додатку 1 цього аналізу регуляторного впливу.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії проєкту постанови не обмежений у часі, що дасть змогу вирішити проблемні питання.

Зміна терміну дії акта можлива у разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проєкту постанови.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства з дня його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

З прийняттям цього акта:

будуть приведені вимоги щодо виробництва, використання ДІВ, до **правил та умов знаку відповідності технічним регламентам**, до процедур вибору модулів оцінки відповідності та здійснення процедур підтвердження відповідності;

забезпечено запобігання негативному впливу діяльності у сфері використання ядерної енергії і належний рівень захисту людини та навколишнього природного середовища.

Конкретні показники результативності регуляторного акта:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не передбачається;

кількість суб'єктів діяльності, на яких поширюватиметься дія акта: виробники - 7, органи з оцінки відповідності - 2, імпортери - 2 (разом - 11). Передбачається збільшення кількості суб'єктів діяльності в зв'язку з спрощенням процедури взаємного визнання результатів робіт із оцінки відповідності та відповідності її міжнародним вимогам;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами діяльності, пов'язаними з виконанням вимог акта: суб'єкти діяльності будуть економити кошти і час за рахунок того, що процедури оцінки відповідності, яку вони здійснювали і раніше, будуть спрощені та до них надані детальні коментарі;

рівень поінформованості суб'єктів діяльності з основних положень акта: інформування здійснюватиметься шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання та проведення «гарячої лінії» тощо.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності дії регуляторного акта буде проводитися за допомогою заходів, спрямованих на оцінку стану впровадження регуляторного акта та визначення ефективності та доцільності впровадженого регулювання, шляхом аналізу статистичних показників.

Базове відстеження результативності зазначеного регуляторного акта здійснюється після набрання чинності цього регуляторного акта за певними показниками за відповідний період, що передує даті набрання чинності актом.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюється через 1 рік з дня набрання ним чинності.

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта здійснюється один раз кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з дня його повторного відстеження.

У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу якісних показників дії цього акта буде внесено відповідні зміни до регуляторного акта.

**Виконуючий обов'язки Голови
Державної інспекції ядерного регулювання України –
Головного державного інспектора
з ядерної та радіаційної безпеки України**
« ____ » _____ 2023 року

Олег КОРІКОВ

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з вересня 2020 р. по листопад 2021 р.

<i>Порядковий номер</i>	<i>Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запиту (до підприємців, експертів, науковців тощо)</i>	<i>Кількість учасників консультацій, осіб</i>	<i>Основні результати консультацій (опис)</i>
1	Консультації з фахівцями ТОВ "СЕРАТОМ"	2	Проведення консультацій щодо відповідності проекту акта відповідному акту законодавства ЄС та національного законодавства
2.	Консультації з виробниками закритих ДІВ ТОВ «ЕЛІВАТЕХ»	3	Підтримка необхідності приведення Технічного регламента у відповідність до національного законодавства

3.	Консультації з ДП «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» НАН України	9	Підтримка необхідності приведення Технічного регламента у відповідність до національного законодавства
----	--	---	--

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро– та малі):

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 8 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості відсотків суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 72,0 % .

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання) (тис. грн.)	Періодичні (за наступний рік) (тис. грн.)	Витрати за п'ять років (тис. грн.)
------------------	---------------------	---	---	------------------------------------

Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання

1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0	0	0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0	0	0
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	0	0	0

4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	0	0	0
5	Інші процедури (уточнити)	0	0	0
6	Разом, гривень	0	0	0
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	8		
8	Сумарно, гривень	0	0	0

Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування

9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання	0	0	0
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	0	0	0
11	Процедури офіційного звітування	0	0	0
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0	0	0
13.1	Інші процедури (вартість послуг органів з оцінки відповідності)	18000	0	18000
13.2	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	1000	1000	5000
14	Разом, гривень (сума рядків 9+10+11+12+13)	18500	X	23000
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	8		
16	Сумарно, тис. грн.	148000	X	184000

(рядок 14X15)			
---------------	--	--	--

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

<i>Порядковий номер</i>	<i>Показник</i>	<i>Перший рік регулювання (стартовий) (тис. грн.)</i>	<i>За п'ять років (тис. грн.)</i>
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування (тис. грн.)	148000	184000
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (тис. грн.)	148000	184000
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0	0
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання (тис. грн.)	0	0

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382»

Портал в режимі тестування та наповнення

Державна інспекція ядерного регулювання України
Офіційний вебпортал

Про нас Діяльність Законодавство Для громадськості Новини Контакти

Укрainською

Пошук

НПА → Повідомлення про оприлюднення проєкту п...

Регуляторні акти Держатомрегулювання / Повідомлення про оприлюднення від 31 березня 2023 р.

Повідомлення про оприлюднення проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382»

Надрукувати Поділитися Твітнути

ПОВІДОМЛЕННЯ
про оприлюднення проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України
від 5 грудня 2007 р. № 1382»

Державною інспекцією ядерного регулювання України, на виконання підпункту 10 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 р. № 1145-р, розроблено проєкт постанови «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382». На даний час Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання (далі – Технічний регламент) не відповідає

Часто шукають

- Наказ Держатомрегулювання України від 08 грудня 2010 № 176 Інструкція з оформлення єдиної системи документації з обліку та контролю ядерних матеріалів
- Проекти нормативно-правових актів від 11 серпня 2020
- Проект наказу «Про затвердження Правил безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПМ-2020)»
- Регуляторні акти Держатомрегулювання / Повідомлення про оприлюднення від 09 квітня 2013
- Наказ
- Проекти нормативно-правових актів від 25 червня 2021
- Повідомлення про оприлюднення проєкту Закону України «Про радіаційний захист»
- Регуляторні акти Держатомрегулювання / Плани розробки регуляторних актів від 15 грудня 2020
- План розробки регуляторних актів

Державною інспекцією ядерного регулювання України, на виконання підпункту 10 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 р. № 1145-р, розроблено проєкт постанови «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382». На даний час Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання (далі – Технічний регламент) не відповідає чинним нормативно-правовим актам, для оцінки відповідності закритих джерел іонізуючого випромінювання (далі – ДВ).

У зв'язку з цим, необхідно підвищити ефективність визначення рівня безпеки закритих ДВ, що призначені для використання суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії, а також привести Технічний регламент у відповідність до вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

Проєкт постанови розроблено з метою підвищення ефективності визначення рівня безпеки закритих ДВ, що призначені для використання суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії, а також приведення Технічного регламенту у відповідність до вимог законодавства України у сфері технічного регулювання.

Проєктом акта передбачено:

Доповнити Технічний регламент термінами та вимогами до забезпечення виробником або постачальником можливості ідентифікації джерел та контейнерів встановленими Директивою Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом.

У зв'язку із втраченою чинністю Технічного регламенту модуля оцінки відповідності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07 жовтня 2003 р. № 1585, приведення додатку 3 Технічного регламенту у відповідність до Модуль оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності та правил використання модуль оцінки відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95. Крім того, внесення змін в частині посилання на актуальні назви нормативно-правових актів.

Зуваження та пропозиції до проєкту постанови «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382» приймаються до 29 квітня 2023 р. за адресою: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11; тел. 277-12-08 або на електронну пошту: e-mail: ms.rubliuk@snri.gov.ua.

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382»

проєкту закону України «Про радіаційний захист»

Регуляторні акти Держатомрегулювання / Плани розробки регуляторних актів від 15 грудня 2020

План розробки регуляторних актів Держатомрегулювання на 2021 рік

АСКОД | Системи | Інспекція з ядерної безпеки | Поруше НПА | Держінспекція | Норми радіації | Водянище (1 938) | АСФ/ОДА/Київ | Google Переклад | Повідомлення пр... | Повідомлення пр...

snri.gov.ua/pras/povidomlennia-pro-opryudnennia-proiektu-postanovy-kabinetu-ministriv-ukrainy-pro-vnesennia-zmin-do-postanovy-kabinetu-ministriv-ukrainy-vid-5-hrudnia-2007-r-1382

постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95. Крім того, внесення змін в частині посилення на актуальні назви нормативно-правових актів.

Зауваження та пропозиції до проекту постанови «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382» приймаються до **29 квітня 2023 р.** за адресою: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11; тел. 277-12-08 або на електронну пошту: e-mail: ms.rubliuk@snri.gov.ua.

- Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382» (.doc, 58.37 Кб)
- Пояснювальна записка (.doc, 70.14 Кб)
- Аналіз регуляторного впливу (.docx, 57.05 Кб)

[До переліку нормативних документів](#)

Мапа порталу

 Державна інспекція ядерного регулювання України 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11	Телефон +380 (44) 277-12-02	Факс +380 (44) 254-33-11	Електронна пошта pr@snri.gov.ua
---	---------------------------------------	------------------------------------	---

Власність Державної інспекції ядерного регулювання України Facebook Twitter YouTube

BETA Зауваження та пропозиції по роботі сайту приймаються за адресу: support@snri.gov.ua [Українською](#)

 Весь контент доступний за ліцензією Creative Commons Attribution 4.0 International license, якщо не зазначено інше. 2020 рік Компанія «KitSoft» – розробник порталу

Поиск 17:01 06.04.2023