

**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  
наказу Держатомрегулювання**

Відповідно до статей 8 та 24 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, Держатомрегулюванням розроблено проєкт наказу «Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів» (далі – проєкт наказу).

Метою розроблення проєкту наказу є вдосконалення системи нормативно-правового регулювання ядерної та радіаційної безпеки в частині визначення вимог до порядку видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів і приведення національного законодавства у відповідність до міжнародних норм.

10 липня 2023 р. проєкт наказу та аналіз регуляторного впливу до нього було оприлюднено на офіційному сайті Держатомрегулювання для отримання зауважень та пропозицій, які приймалися до 07 серпня 2023 р. Станом на 07 серпня 2023 р. зауваження та пропозиції до проєкту наказу до Держатомрегулювання не надходили, тому зміни до проєкту наказу не вносилися.

Просимо розглянути проєкт наказу та, у разі відсутності зауважень, погодити його.

- Додатки: 1. Проєкт наказу на 2 арк. у 1 прим.  
2. Пояснювальна записка до проєкту наказу на 5 арк. у 1 прим.  
3. Аналіз регуляторного впливу до проєкту наказу на 11 арк. у 1 прим.  
4. НПА «Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів» на 27 арк. в 1 прим.  
5. Повідомлення про оприлюднення проєкту наказу на 2 арк. у 1 прим.

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

**Олег КОРІКОВ**

Олексій Максименко 277 12 06



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД  
Сертифікат 3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00  
Підписувач Коріков Олег Миколайович  
Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02

Держатомрегулювання



21-38/10436 від 23.08.2023



## ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 року

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Порядку видачі  
сертифікатів про затвердження у разі  
перевезення радіоактивних матеріалів

Відповідно до статей 8 та 24 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Порядок видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів, що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету ядерного регулювання України від 06 вересня 2007 року № 119 «Про затвердження Порядку видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20 вересня 2007 року за № 1079/14346.

3. Департаменту з безпеки радіаційних технологій та поводження з РАВ (Наталія РИБАЛКА) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

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

**Олег КОРИКОВ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державної інспекції ядерного  
регулювання України

\_\_\_\_\_ 202\_\_ року № \_\_\_\_\_

**Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного  
перевезення радіоактивних матеріалів**

**I. Загальні положення**

1. Цей Порядок установлює процедуру видачі сертифікатів про затвердження, що стосуються безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (далі – сертифікат про затвердження) під час здійснення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, та вимоги до документів, які подаються заявником до Держатомрегулювання з метою отримання сертифіката про затвердження.

2. Цей Порядок застосовується під час здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів.

3. У цьому Порядку терміни вживаються в значеннях, наведених у статті 1 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», статті 1 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та в Правилах безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020), затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 27 жовтня 2020 року № 436, зареєстрованих у

Міністерстві юстиції України 30 грудня 2020 року за № 1313/35596 (далі – ПБПРМ-2020).

4. У цьому Порядку вживаються такі скорочення:

ЗАБ – звіт з аналізу безпеки;

РМ/ПК – радіоактивний матеріал або пакувальний комплект;

РМ – радіоактивний матеріал;

ПК – пакувальний комплект;

ТУ – технічні умови (специфікації);

ППВ – програма приймання випробувань.

## **II. Видача сертифікатів про затвердження**

1. Сертифікат про затвердження є обов'язковим документом під час здійснення заявником діяльності з перевезення РМ для:

1) конструкції:

РМ особливої форми, з низькою здатністю до розсіювання;

подільного-звільненого матеріалу;

ПК, що містить: 0,1 кг або більше гексафториду урану, подільний матеріал, крім подільного-звільненого;

ПК типу В(U), типу В(M), типу С;

2) спеціальних умов перевезення;

3) деяких перевезень (відповідно до пунктів 25–28 розділу IX ПБПРМ-2020);

4) розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення;

5) програми радіаційного захисту для суден спеціального призначення;

6) розрахунку значень для радіонуклідів, не зазначених у таблиці 1 ПБПРМ-2020.

Сертифікати про затвердження на конструкцію відповідного РМ/ПК та на перевезення можуть бути об'єднані в єдиний сертифікат про затвердження.

2. Сертифікат про затвердження видається заявнику.

3. Розгляд документів, які заявник надає до Держатомрегулювання з метою отримання сертифіката про затвердження конструкції РМ, здійснюється в три етапи.

1) I етап – погодження попередньої версії ТУ та попереднього ЗАБ конструкції РМ.

Заявник подає до Держатомрегулювання на погодження попередню версію ТУ та попередній ЗАБ спроектованої конструкції РМ. Вимоги до структури та змісту ТУ наведені в додатку 1 до цього Порядку.

За рішенням Держатомрегулювання згідно з Порядком проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки, затвердженим наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 21 лютого 2005 року № 21, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 07 квітня 2005 року за № 372/10652 (далі – Порядок експертизи) проводиться державна експертиза ядерної та радіаційної безпеки (далі – експертиза) попередньої версії ТУ та попереднього ЗАБ.

Відповідно до результатів експертизи Держатомрегулювання приймає рішення щодо погодження попередньої версії ТУ та попереднього ЗАБ. Про прийняте рішення Держатомрегулювання повідомляє заявника.

2) II етап – погодження ППВ виготовленої конструкції РМ.

Заявник подає до Держатомрегулювання на погодження ППВ виготовленої конструкції РМ. Вимоги до структури та змісту ППВ наведені в додатку 2 до цього Порядку.

За рішенням Держатомрегулювання згідно з Порядком експертизи проводиться експертиза ППВ.

Відповідно до результатів експертизи Держатомрегулювання приймає рішення щодо погодження ППВ. Про прийняте рішення Держатомрегулювання повідомляє заявника.

За рішенням Держатомрегулювання представники цього регулюючого органу та/або представники експертної організації, яким надаються відповідні повноваження, беруть участь у приймальних випробуваннях конструкції РМ, які заявник виконує за погодженою Держатомрегулюванням ППВ.

3) III етап – видача сертифіката про затвердження конструкції РМ.

Заявник подає до Держатомрегулювання заяву на отримання сертифіката за формою, яка наведена в додатку 3 до цього Порядку. До заяви додаються:

остаточний ЗАБ, погоджений у встановленому порядку;

остаточна версія ТУ, відкоригованих з урахуванням результатів приймальних випробувань конструкції РМ та погоджених у встановленому порядку;

ППВ, погоджена у встановленому порядку;

результати випробувань конструкції РМ (звіт, протоколи тощо).

Розгляд та погодження остаточної версії ТУ та остаточного ЗАБ здійснюється до подання заяви на отримання сертифіката про затвердження конструкції РМ. Допускається здійснювати розгляд та погодження цих документів під час розгляду заяви.

4. Розгляд документів, які заявник надає до Держатомрегулювання з метою отримання сертифіката про затвердження конструкції ПК, здійснюється в три етапи.

1) I етап – погодження попередньої версії ТУ та попереднього ЗАБ конструкції ПК.

Заявник подає до Держатомрегулювання на погодження попередню версію ТУ та попередній ЗАБ спроектованої конструкції ПК. Вимоги до структури та змісту ТУ наведені в додатку 1 до цього Порядку.

За рішенням Держатомрегулювання згідно з Порядком експертизи проводиться експертиза попередньої версії ТУ та попереднього ЗАБ.

Відповідно до результатів експертизи Держатомрегулювання приймає рішення щодо погодження попередньої версії ТУ та попереднього ЗАБ. Про прийняте рішення Держатомрегулювання повідомляє заявника .

## 2) II етап – погодження ППВ виготовленої конструкції ПК.

Заявник подає до Держатомрегулювання на погодження ППВ виготовленої конструкції ПК. Вимоги до структури та змісту ППВ наведені в додатку 2 до цього Порядку.

За рішенням Держатомрегулювання згідно з Порядком експертизи проводиться експертиза ППВ.

Відповідно до результатів експертизи Держатомрегулювання приймає рішення щодо погодження ППВ. Про прийняте рішення Держатомрегулювання повідомляє заявника.

За рішенням Держатомрегулювання представники цього регулюючого органу та/або представники експертної організації, яким надаються відповідні повноваження, беруть участь у приймальних випробуваннях конструкції ПК, які заявник виконує за погодженою Держатомрегулюванням ППВ.

## 3) III етап – видача сертифіката про затвердження конструкції ПК.

Заявник подає до Держатомрегулювання заяву на отримання сертифіката за формою, яка наведена в додатку 3 до цього Порядку. До заяви додаються:

остаточний ЗАБ, погоджений у встановленому порядку;

остаточна версія ТУ, відкоригованих з урахуванням результатів приймальних випробувань конструкції ПК та погоджених у встановленому порядку;



ППВ, погоджена у встановленому порядку;  
результати випробувань конструкції ПК (звіт, протоколи тощо).

Розгляд та погодження остаточної версії ТУ та остаточного ЗАБ здійснюється до подання заяви на отримання сертифіката про затвердження конструкції ПК. Допускається здійснювати розгляд та погодження цих документів під час розгляду заяви.

5. Для отримання сертифіката про затвердження спеціальних умов перевезення заявник подає до Держатомрегулювання заяву, форма якої наведена у додатку 3 до цього Порядку. До заяви додаються:

документ із зазначенням предмету затвердження спеціальних умов перевезення;

погоджений у встановленому порядку звіт з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності.

Звіт з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності з перевезення РМ, що додається до заяви на отримання сертифіката про затвердження спеціальних умов перевезення, містить:

мету подачі заяви на отримання сертифіката про затвердження;

інформацію про заявника та про перевізника;

опис ПК;

інформацію про фактичні радіаційні, фізичні та хімічні характеристики РМ, які є важливими для безпеки перевезення;

перелік відхилень від вимог ПБПРМ-2020 із зазначенням для кожного відхилення причин, з яких перевезення не може бути виконано в повній відповідності до вимог ПБПРМ-2020;

опис, обґрунтування та порядок виконання заходів, які потрібно здійснювати до та під час перевезення, для забезпечення безпеки під час перевезень з метою компенсації невиконання вимог ПБПРМ-2020;

опис системи управління діяльністю, що застосовується для перевезення РМ, включно з комплексом заходів із забезпечення якості, розроблений

відповідно до Вимог до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 25 липня 2006 року № 110, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 жовтня 2006 року за № 1092/12966 (далі – Вимоги до програм забезпечення якості при перевезенні РМ).

У звіті з обґрунтуванням безпеки наводять описи та обґрунтування в обсязі достатньому для того, щоб підтвердити, що загальний рівень безпеки під час перевезення РМ не нижчий рівня, який би забезпечувався під час виконання всіх застосовних вимог ПБПРМ-2020.

За запитом заявника Держатомрегулювання погоджує зміст інформації, яку необхідно надати в звіті з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності з перевезення РМ.

Розгляд та погодження звіту з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності здійснюється до подання заяви на отримання сертифіката про затвердження спеціальних умов перевезення. Допускається здійснювати розгляд та погодження цього документа під час розгляду заяви.

6. Для отримання сертифіката про затвердження деяких перевезень заявник подає до Держатомрегулювання заяву, форма якої наведена у додатку 3 до цього Порядку. До заяви додаються:

документ із зазначенням предмету затвердження деяких перевезень;

погоджений у встановленому порядку звіт з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності.

Звіт з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності з перевезення РМ, що додається до заяви на отримання сертифіката про затвердження деяких перевезень, містить:

мету подачі заяви на отримання сертифіката про затвердження запланованого перевезення;

причини та обґрунтування перевезення відповідно до пункту 27 розділу IX ПБПРМ-2020 (у разі перевезення SCO-III);

інформацію про заявника;

інформацію про тривалість перевезення, на яке запитується затвердження;

інформацію про фактичні радіаційні, фізичні та хімічні характеристики РМ, які є важливими для безпеки перевезення;

види транспорту, який передбачається застосовувати для перевезення, тип засобу перевезення та ймовірний або запропонований маршрут;

план транспортування (в разі перевезення SCO-III);

опис, обґрунтування та порядок виконання заходів, які потрібно здійснювати до та під час перевезення, для забезпечення безпеки під час перевезення;

демонстрація виконання вимог підпункту е) пункту 36 розділу VI та пункту 7 розділу VII ПБПРМ-2020 (у разі перевезення SCO-III);

посилання на відповідний (відповідні) сертифікат (сертифікати) про затвердження конструкції РМ/ПК;

опис системи управління діяльністю, що застосовується, включно з комплексом заходів із забезпечення якості, розроблений відповідно до Вимог до програм забезпечення якості під час перевезення РМ.

Розгляд та погодження звіту з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності здійснюється до подання заяви на отримання сертифіката про затвердження деяких перевезень. Допускається здійснювати розгляд та погодження цього документа під час розгляду заяви.

7. Для отримання сертифіката про затвердження розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення, заявник подає до Держатомрегулювання заяву, форма якої наведена у додатку 3 до цього Порядку. До заяви додаються:

документ із зазначенням предмету затвердження розрахунку альтернативних меж активностей;

погоджений у встановленому порядку звіт з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності.

Звіт з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності з перевезення РМ, що додається до заяви на отримання сертифіката про затвердження розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення, містить:

мету подачі заяви на отримання сертифіката про затвердження розрахунку альтернативних меж активностей;

інформацію про заявника;

ідентифікаційні дані приладу або виробу, інформацію про його заплановане використання;

радіаційні характеристики приладу або виробу, зокрема, перелік радіонуклідів, максимальні активності радіонуклідів, максимальну потужність дози випромінювання від приладу або виробу на відстані 10 см від його поверхні;

важливі для забезпечення безпеки перевезення хімічні та фізичні характеристики РМ, що містяться в цьому приладі або виробі;

опис та обґрунтування конструктивних рішень, зокрема, що належать до герметизації, екранування та захисту РМ від зовнішніх впливів у звичайних, нормальних і аварійних умовах перевезення приладів або виробів;

опис виготовлення приладу або виробу та застосовної системи управління діяльністю, включно з заходами з забезпечення та контролю якості виготовлення, види та процедури випробувань, які застосовуються під час виготовлення приладу або виробу;

максимальну кількість приладів або виробів, яку передбачається перевозити в розрахунку на один вантаж, а також щорічно;

оцінку радіаційних впливів на персонал та осіб із населення в звичайних, нормальних і аварійних умовах перевезення, на основі репрезентативних сценаріїв, зокрема, аварійних сценаріїв, що можуть виникнути під час перевезення вантажів у приладі або виробі, обґрунтування неперевищення та мінімізації встановлених у нормативно-правових актах допустимих рівнів

радіаційних впливів під час перевезення максимальної кількості приладів або виробів.

Розгляд та погодження звіту з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності здійснюється до подання заяви на отримання сертифіката про затвердження розрахунку альтернативних меж активностей. Допускається здійснювати розгляд та погодження цього документа під час розгляду заяви.

8. Для отримання сертифіката про затвердження програми радіаційного захисту для суден спеціального призначення або розрахунку значень для радіонуклідів, не зазначених у таблиці 1 ПБПРМ-2020, заявник подає до Держатомрегулювання заяву, форма якої наведена у додатку 3 до цього Порядку. До заяви додається документ із зазначенням предмету затвердження.

9. Протягом 10 днів з дня реєстрації заяви в Держатомрегулювання здійснюється попередній розгляд заяви та доданих до неї документів. Під час попереднього розгляду перевіряється комплектність та оформлення документів, що вимагаються. За результатами попереднього розгляду заявнику направляється повідомлення про достатність/недостатність, відповідність/невідповідність поданих документів встановленим вимогам та прийняття/не прийняття їх до подальшого розгляду.

10. Під час розгляду Держатомрегулюванням заяви та доданих до неї документів заявнику можуть надаватися зауваження та запитуватись уточнення інформації, викладеної у наданих документах. Зауваження та запити про уточнення інформації надаються у письмовій формі з установленням терміну отримання від заявника відповідної інформації щодо усунення зауважень та уточнень.

11. Строк розгляду заяви та доданих до неї документів, прийняття рішення про видачу/відмову у видачі сертифіката про затвердження не повинен

перевищувати одного місяця з дня отримання заяви та всіх необхідних документів.

Якщо розгляд та погодження остаточної версії ТУ та остаточного ЗАБ або звіту з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності здійснюються під час розгляду заяви, строк розгляду заяви та доданих до неї документів не повинен перевищувати чотирьох місяців з дня отримання заяви та всіх необхідних документів.

12. Сертифікат про затвердження надається в разі відповідності конструкції РМ/ПК, спеціальних умов, деяких перевезень, розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення, програми радіаційного захисту для суден спеціального призначення, розрахунку значень для радіонуклідів, не зазначених у таблиці 1 ПБПРМ-2020, вимогам ПБПРМ-2020 та інших нормативно-правових актів з ядерної та радіаційної безпеки.

13. Держатомрегулювання може відмовити у видачі сертифіката про затвердження в разі невідповідності конструкції РМ/ПК, спеціальних умов, деяких перевезень, розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення, програми радіаційного захисту для суден спеціального призначення, розрахунку значень для радіонуклідів, не зазначених у таблиці 1 ПБПРМ-2020, вимогам ПБПРМ-2020 та інших нормативно-правових актів з ядерної та радіаційної безпеки та/або в разі ненадання заявником прийнятної інформації у встановлений строк відповідно до пункту 10 розділу II цього Порядку.

14. Рішення про видачу сертифіката про затвердження або про відмову у видачі надсилається заявнику в триденний строк після його прийняття. В разі відмови зазначаються підстави для цього.

Після отримання від Держатомрегулювання рішення про видачу сертифіката про затвердження заявник надає до Держатомрегулювання документ про оплату послуг за здійснення дозвільних процедур відповідно до Порядку справляння та розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06 травня 2001 року № 440.

Якщо протягом 30 календарних днів з дня надіслання повідомлення про прийняття рішення про видачу сертифіката про затвердження не подано документ, що підтверджує внесення плати за його видачу, Держатомрегулювання скасовує рішення про видачу сертифіката про затвердження.

15. Строк дії сертифікатів про затвердження конструкції РМ/ПК становить не менше трьох років.

У разі затвердження спеціальних умов, деяких перевезень, розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення, програми радіаційного захисту для суден спеціального призначення, розрахунку значень для радіонуклідів, не зазначених у таблиці 1 ПБПРМ-2020, строк дії сертифіката про затвердження становить не менше одного року або обмежується періодом перевезення (у випадку разового перевезення).

16. Зміст сертифікатів про затвердження відповідає пунктам 34–39 розділу IX ПБПРМ-2020.

17. Кожному сертифікату про затвердження присвоюється розпізнавальний знак відповідно до пункту 32 розділу IX ПБПРМ-2020.

18. Копії сертифікатів про затвердження і документи, на підставі яких були видані сертифікати про затвердження, підлягають зберіганню в

Держатомрегулюванні протягом трьох років від дати закінчення строку дії сертифікатів про затвердження.

### **III. Перегляд сертифікатів про затвердження**

1. Перегляд сертифіката про затвердження проводиться Держатомрегулюванням у разі закінчення строку його дії або необхідності внесення змін до сертифіката про затвердження з інших підстав (зміна характеристик РМ, виявлення суттєвих недоліків або зміни конструкції РМ/ПК, суттєві порушення нормальної експлуатації конструкції РМ/ПК, зміни законодавства у сфері безпечного перевезення РМ тощо).

2. Подання, розгляд заяви та порядок видачі сертифіката про затвердження в разі перегляду здійснюється відповідно до розділу II цього Порядку.

Допускається дотримання обмежених вимог до етапів розгляду документів Держатомрегулюванням у разі перегляду сертифікатів про затвердження конструкції РМ/ПК, якщо не змінюються конструкції РМ/ПК та/або не виконуються додаткові випробування конструкції РМ/ПК. Допускається дотримання обмежених вимог до документів, які заявник додає до заяви на отримання сертифіката, за умови надання заявником обґрунтувань доцільності такого обмеження та достатності інформації, доданої до заяви на отримання сертифіката.

### **IV. Багатостороннє затвердження сертифікатів**

1. Багатостороннє затвердження сертифікатів компетентних органів країн походження конструкції РМ/ПК або перевезення здійснюється Держатомрегулюванням відповідно до ПБПРМ-2020 шляхом підтвердження первинного сертифіката.



2. Розгляд документів, які заявник надає до Держатомрегулювання з метою отримання багатостороннього затвердження сертифіката, здійснюється в два етапи:

1) I етап – визначення документації, що надається до Держатомрегулювання з метою отримання багатостороннього затвердження.

Заявник надсилає до Держатомрегулювання лист про наміри отримати багатостороннє затвердження сертифіката з проханням визначити документацію, яка має надаватись до Держатомрегулювання разом із заявою на отримання сертифіката. Заявник до листа додає таку інформацію:

тип сертифіката для багатостороннього затвердження;

характеристики РМ, що планується перевозити в межах України;

учасники перевезень (вантажовідправник, перевізник, вантажоотримувач) в межах України;

тривалість перевезення, що планується з використанням багатосторонньо затвердженого сертифіката;

назва компетентного органу, який затвердив первинний сертифікат;

перелік та зміст документації з обґрунтуваннями безпеки, на підставі якої компетентний орган затвердив первинний сертифікат.

Держатомрегулювання в строк не пізніше одного місяця з дня отримання листа заявника направляє йому вимоги до документації, що має надаватись до Держатомрегулювання з метою отримання багатостороннього затвердження сертифіката;

2) II етап – видача багатостороннього затвердження сертифіката.

Заявник надає до Держатомрегулювання заяву на отримання багатостороннього затвердження сертифіката за формою, яка наведена в додатку 3 до цього Порядку. До заяви додається документація відповідно до визначених Держатомрегулювання на етапі I вимог до неї. Держатомрегулювання за зверненням заявника може розглянути проєкти такої документації з метою врахування заявником результатів цього розгляду під час отримання первинного сертифіката.

3. Протягом 10 днів з дня реєстрації заяви в Держатомрегулювання здійснюється попередній розгляд заяви та доданих до неї документів. Під час попереднього розгляду перевіряється комплектність та оформлення документів, що вимагаються. За результатами попереднього розгляду заявнику направляється повідомлення про достатність/недостатність, відповідність/невідповідність поданих документів встановленим вимогам та прийняття/не прийняття їх до подальшого розгляду.

4. Під час розгляду Держатомрегулюванням заяви та доданих до неї документів заявнику можуть надаватися зауваження та запитуватись уточнення інформації, викладеної у наданих документах. Зауваження та запити про уточнення інформації надаються у письмовій формі з установленням терміну отримання від заявника відповідної інформації щодо усунення зауважень та уточнень.

5. Строк розгляду заяви та доданих до неї документів, прийняття рішення про видачу/відмову у видачі сертифіката про затвердження не повинен перевищувати одного місяця з дня отримання заяви та всіх необхідних документів.

Якщо розгляд та погодження остаточної версії ТУ та остаточного ЗАБ або звіту з обґрунтуванням безпеки запланованої діяльності здійснюються під час розгляду заяви, строк розгляду заяви та доданих до неї документів не повинен перевищувати чотирьох місяців з дня отримання заяви та всіх необхідних документів.

6. Багатостороннє затвердження сертифіката надається в разі відповідності документації, що надана до Держатомрегулювання з метою отримання багатостороннього затвердження сертифіката, вимогам ПБПРМ-2020 та інших нормативно-правових актів з ядерної та радіаційної безпеки.

7. Держатомрегулювання може відмовити у видачі багатостороннього затвердження сертифіката про затвердження в разі невідповідності документації, що надана до Держатомрегулювання з метою отримання багатостороннього затвердження сертифіката, вимогам ПБПРМ-2020 та інших нормативно-правових актів з ядерної та радіаційної безпеки та/або в разі ненадання заявником прийнятної інформації у встановлений строк відповідно до пункту 4 розділу IV цього Порядку.

8. Рішення про видачу багатостороннього затвердження сертифіката або про відмову у видачі надсилається заявнику в триденний строк після його прийняття. В разі відмови зазначаються підстави для цього.

**Директор Департаменту з безпеки  
радіаційних технологій та поводження з РАВ –  
заступник Головного державного інспектора  
з ядерної та радіаційної безпеки України**



**Наталія РИБАЛКА**

Додаток 1  
до Порядку видачі  
сертифікатів щодо  
безпечного перевезення  
радіоактивних матеріалів  
(пункти 3 та 4 розділу II)

**Вимоги до структури та змісту ТУ на конструкцію РМ/ПК**

1. ТУ на конструкцію РМ/ПК складаються з таких розділів:

призначення;

нормативні посилання;

технічні вимоги;

вимоги до виготовлення та постачання;

вимоги до введення в експлуатацію та з експлуатації.

За потреби ТУ можуть доповнюватись іншими розділами та додатками.

2. У розділі «Призначення» визначають:

тип ПК або вид РМ;

характеристики радіоактивних речовин, для перевезення яких призначена конструкція РМ/ПК (об'єм та маса радіоактивних речовин, радіонуклідний склад та активність кожного нукліда, склад і вміст ядерних матеріалів (за їх наявності), показники тепловиділення радіоактивних речовин, фізико-хімічні властивості радіоактивних речовин, що є важливими для безпеки перевезень).

3. У розділі «Нормативні посилання» визначають перелік нормативно-правових актів і стандартів, документів міжнародних організацій, інших документів, що застосовуються під час проєктування, виготовлення, постачання, введення в експлуатацію та експлуатації конструкції РМ/ПК.

4. Розділ «Технічні вимоги» складається з таких підрозділів:

проектні основи;

конструктивні рішення;

матеріали та покупні вироби;

відповідність конструкції РМ/ПК проектним основам;

комплектність.

1) У підрозділі «Проектні основи» визначають:

вимоги до виконання конструкцією РМ/ПК функцій безпеки (зокрема, вимоги з відповідними критеріями герметичності, біологічного захисту, ядерної безпеки, відведення тепла);

функціональні вимоги до конструкції РМ/ПК щодо завантаження і розвантаження радіоактивних речовин на відповідних об'єктах тощо;

вимоги до стійкості конструкції РМ/ПК до природних і техногенних зовнішніх впливів (зокрема, температури, інсоляції, вологи, пилу, атмосферних опадів, вітру, урагану, смерчу, землетрусу, вибуху, пожежі, падіння конструкції РМ/ПК та об'єктів на нього);

вимоги до забезпечення міцності та структурної цілісності конструкції РМ/ПК під час зовнішніх впливів;

вимоги до забезпечення надійності конструкції РМ/ПК, зокрема, показники безвідмовності, довговічності, ремонтпридатності.

Під час установаження систематичної сукупності зазначених вимог ураховують в достатньому для проектування конструкції РМ/ПК обсязі вимоги нормативно-правових актів залежно від виду РМ і типу ПК.

2) У підрозділі «Конструктивні рішення» наводять:

опис конструкції РМ/ПК загалом, склад конструкції та функції кожної складової;

опис конструктивних рішень кожної складової конструкції РМ/ПК, з'єднань складових.

В описах демонструється врахування в конструктивних рішеннях функціональних вимог до конструкції РМ/ПК (вимог до виконання конструкціями функцій безпеки, технологічних функцій).

В описах надають посилання на конкретну конструкторську документацію (зокрема креслення) конструкції РМ/ПК та її складових.

3) У підрозділі «Матеріали та покупні вироби» наводять:

перелік основних матеріалів, що застосовуються під час виготовлення конструкції РМ/ПК та її складових, із зазначенням характеристик матеріалів, що є важливими для забезпечення відповідності конструкції РМ/ПК проєктним основам;

перелік покупних виробів, що застосовуються під час виготовлення конструкції РМ/ПК та її складових, із зазначенням характеристик цих виробів, що є важливими для забезпечення відповідності конструкції РМ/ПК проєктним основам.

4) У підрозділі «Відповідність конструкції РМ/ПК проєктним основам» наводять в стислому вигляді обґрунтування відповідності конструкції РМ/ПК проєктним основам із посиланням на ЗАБ конструкції РМ/ПК.

5) У підрозділі «Комплектність» визначають комплектність поставки конструкції РМ/ПК:

комплектність конструкції РМ/ПК та її складових;

комплектність запасних частин, інструментів і пристосувань;

комплектність документації.

5. Розділ «Вимоги до виготовлення та постачання» складається з таких підрозділів:

забезпечення якості виготовлення;  
приймальні випробування на майданчику виробника;  
маркування, упаковка, транспортування та зберігання.

1) У підрозділі «Забезпечення якості виготовлення» визначають:

загальний опис системи управління діяльністю виробника конструкції РМ/ПК із посиланням на нормативно-правові акти та стандарти, яким вона відповідає, а також на відповідні документи виробника;

опис плану контролю якості виготовлення конструкції РМ/ПК (із посиланням на відповідні документи виробника) з визначенням кроків, на яких виконується контроль якості (зокрема вибір постачальників матеріалів і покупних виробів, їх вхідний контроль, контроль якості обробки матеріалу, зварювання, монтажу);

вимоги до забезпечення та методів контролю якості на визначених кроках: вхідний контроль, геометричні розміри, зварювання, герметичність, антикорозійне покриття тощо.

Обсяги вимог до забезпечення та методів контролю якості виготовлення конструкції РМ/ПК визначають залежно від конкретних конструктивних рішень.

2) У підрозділі «Приймальні випробування на майданчику виробника» визначають:

мету приймальних випробувань на майданчику виробника;  
вимоги до перевірок документації з якості виготовлення конструкції РМ/ПК, що виконуються під час приймальних випробувань;  
види випробувань на майданчику виробника.

Установлюють вимоги щодо розроблення програми приймальних випробувань на майданчику виробника, її затвердження виробником, погодження замовником та Держатомрегулюванням, визначають учасників приймальних випробувань.

Установлюють процедуру усунення виявлених під час випробувань недоліків.

3) У підрозділі «Маркування, упаковка, транспортування та зберігання» визначають:

інформацію, яка має бути зазначена безпосередньо на виготовленій конструкції РМ/ПК, а також на упаковці конструкції РМ/ПК під час їх маркування;

вимоги до стійкості та довговічності маркування;

вимоги до упаковки, в яку розміщується конструкція РМ/ПК, з метою забезпечення запобігання пошкодження конструкції РМ/ПК під час транспортно-технологічних операцій та запобігання несанкціонованому доступу до неї;

вимоги до умов завантаження, транспортування та розвантаження упаковки з конструкції РМ/ПК (зокрема види транспортних засобів);

вимоги до умов зберігання упаковки з конструкцією РМ/ПК.

6. Розділ «Вимоги до введення в експлуатацію та експлуатації» складається з таких підрозділів:

введення в експлуатацію конструкції РМ/ПК;

експлуатація конструкції РМ/ПК.

1) У підрозділі «Введення в експлуатацію конструкції РМ/ПК» визначають:



вимоги до приймання конструкції РМ/ПК замовником на його майданчику, зокрема, до проведення вхідного контролю поставки;

вимоги до проведення приймальних випробувань на майданчику замовника (мету, види випробувань, вимоги до розроблення, затвердження та погодження програми випробувань, визначення учасників випробувань, процедури усунення виявлених під час випробувань недоліків);

умови прийняття рішення про здійснення експлуатації конструкції РМ/ПК.

2) У підрозділі «Експлуатація конструкції РМ/ПК» визначають:

основні умови безпечної експлуатації конструкції РМ/ПК;

основні заходи з технічного обслуговування та ремонту конструкції РМ/ПК.

Зазначають посилання на експлуатаційну документацію конструкції РМ/ПК.

---

Додаток 2  
до Порядку видачі  
сертифікатів щодо  
безпечного перевезення  
радіоактивних матеріалів  
(пункти 3 та 4 розділу II)

**Вимоги до структури та змісту ППВ виготовленої конструкції РМ/ПК**

1. ППВ виготовленої конструкції РМ/ПК складається з таких розділів:  
мета та об'єкт приймальних випробувань;  
готовність до приймальних випробувань;  
види випробувань та умови їх проведення;  
перевірка документації;  
процедури та критерії прийнятності випробувань;  
завершення приймальних випробувань.

За потреби ППВ може доповнюватись іншими розділами та додатками.

2. У розділі «Мета та об'єкт приймальних випробувань» наводять:  
мету приймальних випробувань, зокрема, випробування виготовленої  
конструкції РМ/ПК на відповідність вимогам ТУ, конструкторській та іншій  
документації;

стислу інформацію про конструкцію РМ/ПК, яка є об'єктом приймальних  
випробувань, з посиланням на ТУ.

3. У розділі «Готовність до приймальних випробувань» визначають  
організаційні та технічні умови, які виконують до початку приймальних  
випробувань, а саме:

завершення процесу виготовлення конструкції РМ/ПК та оформлення  
відповідної документації;

погодження та затвердження ППВ;  
підготовку та затвердження методик та процедур проведення окремих видів випробувань;  
організацію ділянок, на яких проводяться випробування;  
готовність в повному обсязі технічних засобів для проведення випробувань, метрологічне забезпечення вимірювальних приладів;  
створення комісії для проведення приймальних випробувань та видання відповідних організаційно-розпорядчих документів.

4. У розділі «Види випробувань та умови їх проведення» визначають:

перелік видів випробувань (зокрема, візуальний огляд, геометричні розміри, міцність, герметичність, біологічний захист, функціонування під час завантаження та розвантаження, сумісність з іншим обладнанням);

перелік документів, які застосовуються під час проведення приймальних випробувань, зокрема, ТУ, конструкторська документація, затверджені методики та процедури для проведення окремих видів випробувань;

перелік технічних засобів, які застосовуються під час проведення окремих видів приймальних випробувань, та їх основні характеристики, що є важливими для випробувань;

заходи безпеки під час проведення приймальних випробувань з посиланням на відповідну документацію.

5. У розділі «Перевірка документації» визначають:

перелік документації, яка підлягає перевірці під час приймальних випробувань, зокрема, документація з даними контролю якості виготовлення конструкції РМ/ПК, фактичних характеристик покупних виробів;

критерії прийнятності перевірки документації.

6. У розділі «Процедури та критерії прийнятності випробувань» визначають для кожного виду випробувань:

перелік послідовних операцій, що виконують під час конкретного виду випробувань, параметри, які контролюються під час операцій, допустимі значенні параметрів (або наводять посилання на методики (процедури), в яких це визначено);

критерії прийнятності випробувань (дотримання допустимих значень параметрів у процесі виконання виду випробувань та по його завершенню).

7. У розділі «Завершення приймальних випробувань» визначають:
- критерії прийнятного завершення приймальних випробувань конструкції РМ/ПК загалом;
  - порядок документування результатів приймальних випробувань;
  - порядок усунення виявлених під час приймальних випробувань недоліків.
-

Додаток 3  
до Порядку видачі  
сертифікатів щодо  
безпечного перевезення  
радіоактивних матеріалів  
(пункти 3–8 розділу II)

**Форма заяви на отримання сертифіката про затвердження**

Бланк організації-заявника

---

Голові Державної інспекції  
ядерного регулювання України –  
Головному державному інспектору  
з ядерної та радіаційної безпеки України

\_\_\_\_\_  
(ім'я, прізвище)

**ЗАЯВА**  
на отримання сертифіката

№ \_\_\_\_\_  
(дата) (реєстраційний номер)

\_\_\_\_\_  
(повна та скорочена назва організації-заявника)  
просить надати сертифікат про затвердження

\_\_\_\_\_  
(вказати конструкцію чи діяльність, яка затверджуватиметься сертифікатом)  
строком на \_\_\_\_\_ років.

\_\_\_\_\_  
(вказати конструкцію чи діяльність, яка затверджується сертифікатом)

\_\_\_\_\_  
(поштова адреса організації-заявника)

\_\_\_\_\_  
(адреса електронної пошти, телефон, факс, прізвище та телефон посадової особи, відповідальної за підготовку  
заяви)

## Продовження додатка 3

---

(залежно від мети подання заяви – інформація про виробника радіоактивного матеріалу особливої форми або радіоактивного матеріалу з низькою здатністю до розсіювання або подільного-звільненого матеріалу; ідентифікація радіоактивного матеріалу особливої форми або радіоактивного матеріалу з низькою здатністю до розсіювання, інформація про виробника пакувального комплекту, тип і позначення пакувального комплекту; інформація про перевізника, перелік відхилень від ПБПРМ-2020, інформація про тривалість перевезення тощо)

Додатки: \_\_\_\_\_  
(перелік додатків)

---

(посада, ім'я, прізвище керівника організації-заявника)

---

(підпис керівника організації-заявника)

(М.П.)

---

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

### до проєкту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України «Про затвердження Порядку видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів»

#### 1. Мета

Метою розроблення проєкту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України «Про затвердження Порядку видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів» (далі – проєкт наказу) є вдосконалення системи нормативно-правового регулювання ядерної та радіаційної безпеки в частині визначення вимог до порядку видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів та приведення національного законодавства у відповідність до міжнародних норм.

#### 2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблено Держатомрегулюванням за власною ініціативою відповідно до статей 8 та 24 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363, згідно з яким Держатомрегулювання визначає критерії та вимоги безпеки, додержання яких обов'язкове під час використання ядерної енергії, відповідно до яких затверджує, зокрема, норми, правила, стандарти з ядерної та радіаційної безпеки.

Розроблення проєкту наказу зумовлене необхідністю:

– деталізації та конкретизації вимог до порядку видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів, визначених у Законах України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»,



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

Дійсний з [27.06.2023 17:02:02](#) по [27.06.2025 17:02:02](#)

Держатомрегулювання



21-38/10436 від 23.08.2023

«Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», Правилах безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020), затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 27 жовтня 2020 року № 436, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 30 грудня 2020 року за № 1313/35596;

- удосконалення регуляторної бази з безпеки перевезення радіоактивних матеріалів у частині сертифікації таких перевезень;

- приведення національного законодавства у відповідність до міжнародних норм через урахування положень міжнародних стандартів безпеки Міжнародного агентства з ядерної енергії (МАГАТЕ): «SSR-6 (Rev. 1) Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material. Specific Safety Requirements. IAEA, Vienna, 2018», «TS-G-1.5 Compliance Assurance for the Safe Transport of Radioactive Material. Safety Guide. IAEA, Vienna, 2009», інших документів МАГАТЕ, що стосуються питань перевезення радіоактивних матеріалів.

Сфера застосування проєкту наказу буде поширюватися на діяльність з перевезення радіоактивних матеріалів.

### **3. Основні положення проєкту акта**

Проєктом наказу встановлюються вимоги до порядку видачі та перегляду таких видів сертифікатів на перевезення радіоактивних матеріалів:

- сертифікат про затвердження конструкції радіоактивного матеріалу особливої форми та радіоактивного матеріалу з низькою здатністю до розсіювання;

- сертифікат про затвердження конструкції подільного-звільненого матеріалу;

- сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу;

- сертифікат про затвердження спеціальних умов перевезення радіоактивних матеріалів;



- сертифікат про затвердження перевезення радіоактивних матеріалів;
- сертифікат про затвердження розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення.

Проектом наказу для кожного виду сертифіката встановлюються вимоги до переліку документів, які заявник подає до Держатомрегулювання з метою отримання сертифіката, а також вимоги до структури та змісту таких документів.

Також установлюються вимоги до порядку багатостороннього затвердження сертифікатів, що видані регулюючими органами інших країн.

#### **4. Правові аспекти**

Проект наказу розроблено на підставі Законів України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», Правил безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020), затверджених наказом Держатомрегулювання від 27 жовтня 2020 року № 436, зареєстрованих у Мін'юсті 30 грудня 2020 року за № 1313/35596.

#### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту наказу не потребує додаткових фінансових витрат з державного чи місцевого бюджетів України.

#### **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери і прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності та не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.

Проект наказу не потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Міністерства цифрової трансформації України про проведення цифрової експертизи, у зв'язку з тим, що проект наказу не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

## **7. Оцінка відповідності**

У проекті наказу відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції.

У проекті наказу відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод.

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

У проекті наказу відсутні положення, які впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проекті наказу відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

У проекті наказу відсутні положення, які створюють підстави для дискримінації.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи проекту наказу не проводились.

## **8. Ризики та обмеження**

Проект наказу не вплине 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; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, інші суспільні відносини.

**Виконуючий обов'язки Голови –  
Головного державного інспектора  
з ядерної та радіаційної безпеки України  
«\_\_\_»\_\_\_\_\_2023 року**

**Олег КОРИКОВ**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту нормативно-правового акта**  
**Державної інспекції ядерного регулювання України**  
**«Порядок видачі сертифікатів про затвердження у разі**  
**перевезення радіоактивних матеріалів»**

**I. Визначення проблеми**

Проєкт нормативно-правового акта «Порядок видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів» (далі – проєкт НПА) розроблено Держатомрегулювання з метою удосконалення системи нормативно-правового регулювання ядерної та радіаційної безпеки (далі – ЯРБ) у частині, що стосується перевезення радіоактивних матеріалів (далі – РМ), та гармонізації національної нормативної бази з документами ЄС та МАГАТЕ за цим напрямом.

Важливим напрямом діяльності суб'єктів господарювання у сфері використання ядерної енергії є перевезення РМ, що здійснюються для потреб атомної енергетики, промисловості, медицини, під час поворження з РМ і передбачають, зокрема:

- постачання свіжого ядерного палива на українські АЕС та перевезення відпрацьованого ядерного палива (далі – ВЯП);
- перевезення радіоактивних відходів (далі – РАВ) від виробників РАВ до ДСП «Об'єднання «Радон»;
- перевезення РАВ у межах Чорнобильської зони відчуження;
- перевезення закритих джерел іонізуючого випромінювання;
- перевезення відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання від ДСП «Об'єднання «Радон» в централізоване сховище ВЯП, що знаходиться в Чорнобильській зоні відчуження;
- транзитні перевезення РМ через територію України.

Діяльність з перевезення РМ відповідно до статті 6 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» підлягає ліцензуванню та сертифікації. Однією з основних вимог до суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність з перевезення РМ, є забезпечення ЯРБ за допомогою дотримання відповідного законодавства і, зокрема, норм і правил, якими встановлені вимоги безпеки для перевезення РМ.

Документом, що встановлює норми та вимоги безпеки під час перевезення РМ є «Правила безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020)», затверджені наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 27 жовтня 2020 року № 436, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 30 грудня 2020 року за № 1313/35596 (далі – ПБПРМ-2020). Безпека населення та персоналу забезпечується за допомогою дотримання ПБПРМ-2020 суб'єктами господарювання, які здійснюють перевезення РМ.



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00

Підписувач Коріков Олег Миколайович

Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02

Держатомрегулювання



21-38/10436 від 23.08.2023

ПБПРМ-2020 передбачає, окрім іншого, затвердження Держатомрегулюванням:

- 1) конструкції:
  - РМ особливої форми, з низькою здатністю до розсіювання;
  - подільного-звільненого матеріалу;
  - пакувального комплексу (далі – ПК), що містить: 0,1 кг або більше гексафториду урану, подільний матеріал, крім подільного-звільненого;
  - ПК типу В(U), типу В(M), типу С;
- 2) спеціальних умов перевезення;
- 3) деяких перевезень (відповідно до пунктів 25–28 розділу IX ПБПРМ-2020);
- 4) розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення;
- 5) програми радіаційного захисту для суден спеціального призначення;
- 6) розрахунку значень для радіонуклідів, не зазначених у таблиці 1 ПБПРМ-2020.

В Україні видача сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ регулюється документом НП 306.6.135-2007 Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів, затвердженим наказом Державного комітету ядерного регулювання від 06 вересня 2007 року № 119, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20 вересня 2007 року за № 1079/14346.

Досвід застосування НП 306.6.135-2007 показав, що цей документ має недоліки, зокрема:

- не містить достатньо детальних вимог (зокрема, щодо надання аналізу та обґрунтувань безпеки ПК або спеціальних умов перевезення в єдиному документі);
- не охоплює низку важливих питань (зокрема, щодо видачі сертифіката для подільно-звільнених матеріалів, сертифіката про затвердження розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення).

Проект НПА розроблено Держатомрегулюванням відповідно до статей 8 та 24 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363, згідно з яким Держатомрегулювання визначає критерії та вимоги безпеки, додержання яких обов'язкове під час використання ядерної енергії, відповідно до яких затверджує, зокрема, норми, правила, стандарти з ядерної та радіаційної безпеки.

Загалом розроблення цього проекту НПА зумовлене необхідністю:

- деталізації та конкретизації вимог до порядку видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ, визначених у Законах України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», ПБПРМ-2020;
- удосконалення регуляторної бази з безпеки перевезення РМ у частині сертифікації таких перевезень;

– приведення національного законодавства у відповідність до міжнародних норм через урахування положень міжнародних стандартів безпеки Міжнародного агентства з ядерної енергії (МАГАТЕ): «SSR-6 (Rev. 1) Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material. Specific Safety Requirements. IAEA, Vienna, 2018», «TS-G-1.5 Compliance Assurance for the Safe Transport of Radioactive Material. Safety Guide. IAEA, Vienna, 2009», інших документів МАГАТЕ, що стосуються питань перевезення РМ.

Прийняття проекту НПА визначить чіткі та конкретні вимоги щодо процедури видачі сертифікатів про затвердження, що стосуються безпечного перевезення РМ під час здійснення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, та вимоги до документів, які подаються заявником до Держатомрегулювання з метою отримання сертифіката про затвердження у разі перевезення РМ.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

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

Дана проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки визначення критеріїв та вимог безпеки, додержання яких обов'язкове під час перевезення РМ, можливе лише шляхом державного регулювання.

## **II. Цілі державного регулювання**

Основною ціллю проекту НПА є встановлення процедури видачі сертифікатів про затвердження, що стосуються безпечного перевезення РМ під час здійснення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, та вимоги до документів, які подаються заявником до Держатомрегулювання з метою отримання сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ.

Загальною метою безпеки при перевезенні РМ є захист теперішніх та майбутніх поколінь людей і навколишнього природного середовища від можливого негативного радіаційного впливу під час діяльності щодо перевезення РМ. Для забезпечення ЯРБ необхідне встановлення вимог що забезпечать дотримання ПБПРМ-2020 з однозначною гармонізацією національного законодавства із європейською практикою, кращим міжнародним досвідом і рекомендаціями МАГАТЕ.

## **III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

Під час розроблення проекту НПА визначено два способи досягнення визначеної цілі, а саме:

- залишення існуючої ситуації без змін;
- розроблення нового проєкту НПА.

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	<p>Залишення існуючої ситуації без змін.</p> <p>Наразі видача сертифікатів щодо безпечного перевезення РМ регулюється документом НП 306.6.135-2007. Досвід застосування НП 306.6.135-2007 показав, що цей документ має недоліки, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не містить достатньо детальних та конкретних вимог (зокрема, щодо надання аналізу та обґрунтувань безпеки ПК або спеціальних умов перевезення в єдиному документі);</li> <li>- не охоплює низку важливих питань (зокрема, щодо видачі сертифіката для подільно-звільнених матеріалів, сертифіката про затвердження розрахунку альтернативних меж активності для вантажу приладів або виробів, на який поширюється повне звільнення)</li> </ul> <p>Державне регулювання безпеки перевезення РМ потребує впровадження деталізованих вимог та заходів, зокрема пов'язаних із сертифікацією, ліцензуванням, державним наглядом такої діяльності. Тому нормативна база щодо безпечного перевезення РМ вимагає подальшого розвитку та вдосконалення.</p>
Альтернатива 2	<p>Розроблення проєкту НПА.</p> <p>У проєкті наказу встановлено та деталізовано чіткі та конкретні вимоги до порядку видачі та перегляду всіх видів сертифікатів про затвердження, які передбачені ПБПРМ-2020 у разі перевезення РМ, з урахуванням актуальних на сьогодні положень НПА у сфері використання ядерної енергії, а також положень міжнародних стандартів безпеки, що стосуються перевезення РМ. Для кожного виду сертифіката встановлюються вимоги до переліку документів, які заявник подає до Держатомрегулювання з метою отримання сертифіката, а також вимоги до структури та змісту таких документів.</p>

### 2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

#### 2.1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Додаткові витрати із Державного бюджету України відсутні.
Альтернатива 2	Встановлення чітких та конкретних сучасних вимог в НПА дасть можливість Держатомрегулюванню приймати обґрунтовані рішення при проведенні сертифікації перевезень РМ. Крім цього, прийняття проекту НПА забезпечить приведення національного законодавства у відповідність міжнародним нормам та удосконалення системи нормативно-правового регулювання з ядерної та радіаційної безпеки, що забезпечить підвищення рівня ядерної та радіаційної безпеки.	Введення в дію проекту наказу не потребує додаткових <sup>1</sup> матеріальних та інших витрат з державного бюджету. Введення в дію проекту наказу не впливає на кількість суб'єктів господарювання, що проводять діяльність у сфері використання ядерної енергії.

## 2.2. Оцінка впливу на сферу інтересів громадян.

Проект наказу не впливає на сферу інтересів громадян.

## 2.3. Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць)	13	17	–	–	30
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	43%	57%	–	–	100%

<sup>1</sup> Суб'єкти господарювання відповідно до чинного законодавства зобов'язані розробляти обґрунтовуючі документи, які подають до Держатомрегулювання з метою отримання сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ, тому витрати на їх розробку, пов'язані з прийняттям проекту наказу, не є додатковими



Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Можливі додаткові витрати у разі необхідності повторної розробки документів, які суб'єкти господарювання подають до Держатомрегулювання з метою отримання сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ, або у разі розробки структури та змісту таких документів суб'єктами господарювання
Альтернатива 2	Реалізація проєкту наказу дасть можливість суб'єкту господарювання розробляти документи з метою отримання сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ на основі деталізованих вимог до структури та змісту таких документів, та керуватись за потреби встановленою в проєкті НПА процедурою видачі/перегляду відповідних сертифікатів про затвердження	Відсутні. Введення в дію проєкту наказу дозволить суб'єктам господарювання розробляти обґрунтовуючі безпеку документи для отримання сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ більш якісно, відповідно до вимог з ядерної та радіаційної безпеки, мінімізувати ризик необхідності повторної їх розробки. За рахунок зменшення часу, потрібного на сертифікацію перевезення РМ у разі введення в дію проєкту наказу, очікується зменшення термінів організації перевезення РМ, і, відповідно, зменшення вартості цієї діяльності.

Витрати на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта) не визначаються в межах впровадження цього проєкту НПА.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
------------------	---------	---------------	----------------

1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	—	—
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	—	—
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	—	—
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	—	—
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	—	—
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	—	—
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	—	—
8	Інше (уточнити), гривень	—	—
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	—	—
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	13	17
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	—	—

Проектом НПА не встановлюються вимоги до розроблення суб'єктами господарювання документації, не передбаченої чинними ПБПРМ-2020, та здійснення заходів, відмінних від встановлених у чинних ПБПРМ-2020, тому витрати, що виникають у зв'язку із введенням в дію проекту НПА не є додатковими.

Введення в дію проекту НПА не потребує здійснення додаткових витрат порівняно з тими, що вже передбачені в сфері безпечного перевезення РМ, потрібних для забезпечення дотримання ПБПРМ-2020.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Витрати, пов'язані із збільшенням термінів організації перевезень РМ, та можливі додаткові витрати у разі необхідності повторної розробки документів, які обґрунтовують безпеку перевезення РМ
Альтернатива 2	0 Додаткові витрати суб'єктів господарювання відсутні

#### 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	1	Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжить існувати).
Альтернатива 2	4	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде).

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Відсутні вигоди	Ризики додаткових витрат у разі необхідності повторної розробки документів, які обґрунтовують безпеку перевезення РМ, та	2 місце рейтингу. Альтернатива не забезпечує досягнення цілей

		відтермінування перевезення РМ, або у разі розробки структури та змісту вищезазначених документів суб'єктами господарювання щоразу на початковій стадії розробки конкретного документа	регулювання.
Альтернатива 2	Розроблення проєкту НПА, який встановлює процедуру видачі сертифікатів про затвердження, що стосуються безпечного перевезення РМ, та містить деталізовані вимоги до документів, які подаються суб'єктами господарювання до Держатомрегулювання з метою отримання таких сертифікатів, з урахуванням актуальних на сьогодні положень НПА у сфері перевезення РМ дозволить усунути прогалини у сфері перевезення РМ та забезпечити гармонізацію національної нормативної бази щодо перевезень РМ з документами МАГАТЕ.	Не передбачаються	1 місце рейтингу  Альтернатива забезпечує досягнення цілей регулювання. Дозволяє досягнути максимальної кількості вигод.

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є встановлення вичерпних вимог до порядку видачі та перегляду сертифікатів про затвердження у разі перевезення РМ, передбачених чинними ПБПРМ-2020, до переліку та змісту документів, які суб'єкти господарювання подають до Держатомрегулювання з метою отримання вищевказаних сертифікатів, шляхом прийняття проекту наказу.

Очікується:

- удосконалення національної нормативної бази;
- усунення прогалин у сфері безпечного перевезення РМ;
- гармонізація національної нормативної бази з документами МАГАТЕ щодо безпечного перевезення РМ;
- підвищення відповідальності суб'єктів господарювання за забезпечення безпеки під час перевезення РМ;
- зменшення часу суб'єктами господарювання на підготовку до перевезення РМ.

Прийняття проекту акта не призведе до неочікуваних результатів. Шкода від наслідків дії акта не прогнозується.

Таким чином, у разі прийняття проекту наказу, затвердження якого передбачається наказом Держатомрегулювання, буде дотримано основні принципи державної регуляторної політики та забезпечено ефективне регулювання ядерної та радіаційної безпеки.

## **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**

Органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування не несуть витрат на виконання вимог регуляторного акта, тобто реалізація запропонованого регуляторного акта не потребує додаткових матеріальних і фінансових витрат із Державного бюджету України. Відповідно, розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не проводився.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії регуляторного акта пропонується встановити – постійний.

Перегляд акта можливий в разі суттєвих змін міжнародних документів МАГАТЕ та ПБПРМ-2020, на вимогах яких базується проект НПА.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними значеннями показників результативності проєкту НПА є:

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не передбачається;
- кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта – залишилися не змінними;
- розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – залишилися не змінними;
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий. Проєкт НПА розміщено на вебсайті Держатомрегулювання, а після прийняття проєкту НПА він буде розміщений на сайті [www.zakon.rada.gov.ua](http://www.zakon.rada.gov.ua) та на сайті Верховної Ради України [www.kmu.gov.ua](http://www.kmu.gov.ua);
- розроблення документів суб'єктами господарювання;
- зменшення кількості порушень у разі здійснення перевезення РМ.

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

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься за допомогою базового, повторного та періодичного відстеження показників його результативності, визначених під час проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Базове відстеження результативності регуляторного акта здійснюється після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

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

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта здійснюються раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Виконавець заходів з відстеження – Державна інспекція ядерного регулювання України.

**В.о. Голови Державної інспекції  
ядерного регулювання України –  
Головного державного інспектора з ядерної  
та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**

«    » \_\_\_\_\_ 2023 року

## Регуляторні акти Держатомрегулювання / Повідомлення про оприлюднення від 11 липня 2023 р.

# Повідомлення про оприлюднення проекту нормативно-правового акту «Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів»

### ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту нормативно-правового акта

#### **«Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів»**

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 нормативно-правового акту «Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів».

Метою розроблення проєкту нормативно-правового акту «Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів» (далі – проєкт акту) є встановлення вимог щодо впровадження, оцінки та вдосконалення системи видачі сертифікатів, що сприяє забезпеченню дотримання вимог та умов з безпеки під час перевезення радіоактивних матеріалів.

Проєктом акта передбачено:

- вдосконалення національної нормативної бази за допомогою деталізації та конкретизації вимог до порядку видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів, визначених і введених в дію наказом Держатомрегулювання від 06.09.2007 № 119, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 20 жовтня 2007 року за № 1079/14346;
- усунення прогалин у сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів;

- гармонізація національної нормативної бази з документами Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів;
- Прийняття проєкту акту забезпечить встановлення вимог щодо впровадження, оцінки та вдосконалення системи видачі сертифікатів, що сприятиме забезпеченню дотримання вимог та умов з безпеки під час перевезення РМ.

Зауваження та пропозиції до проєкту нормативно-правового акту «Порядок видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення радіоактивних матеріалів». приймаються до 10 серпня 2023 року за адресою: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11; тел. 277-12-07 або на електронну пошту: e-mail: [ov.maksymenko@snriu.gov.ua](mailto:ov.maksymenko@snriu.gov.ua).

[Аналіз регуляторного впливу \( .doc , 158.72 Кб \)](#)

[Порядок видачі сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів \( .docx , 50.79 Кб \)](#)

[Пояснювальна записка \( .docx , 25.52 Кб \)](#)