

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державної інспекції  
ядерного регулювання України

\_\_\_\_\_ 2024 року № \_\_\_\_\_

### Зміни

до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії

1. У пунктах 1, 3 слова «переоформлення,» виключити.

2. У пункті 4:

абзац другий виключити.

У зв'язку з цим абзаци третій – сьомий вважати відповідно абзацами другим – шостим;

в абзаці другому слова «(у випадку переоформлення або внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на момент подання заяви, заявникові достатньо посилатися на ці документи)» виключити;

абзаци п'ятий, шостий викласти в такій редакції:

«ліцензія до якої вносяться зміни;

документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії»;

доповнити пункт новим абзацом такого змісту:



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



09-20/7892 від 21.06.2024

«документи, які підтверджують право провадження діяльності виключно в місцях, зазначених у документах, поданих разом із заявою.».

3. Після пункту 4 доповнити новим пунктом 5 такого змісту:

«У разі внесення змін до ліцензії, якщо документи, що подавалися до Держатомрегулювання, є чинними на момент подання заяви, заявнику достатньо в заяві послатися на ці документи.».

У зв'язку з цим пункт 5 вважати пунктом 6.

4. У пункті 6:

абзац третій після слів «бланк ліцензії» доповнити словами «(за наявності)».

5. Додаток 1 до Положення викласти в новій редакції, що додається.

6. У додатку 2 до Положення:

1) у розділі I:

у пункті 1.1 слово «об'єкта» замінити словами «провадження діяльності з»;

пункт 1.3 викласти в такій редакції:

«Висновок державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки проектів приміщень для розміщення ДІВ, діяльність з використання яких підлягає ліцензуванню, у нових приміщеннях або якщо розміщення ДІВ потребує переоцінки рівня безпеки. Не надається для ДІВ та установок з ДІВ, конструкція яких забезпечує захист навколишнього середовища і людини, що не потребує додаткового біологічного захисту (переносні, пересувні, палатні, мобільні тощо).»;

у пункті 1.4 слова «(включаючи методологію та протоколи щодо контролю дозоформуєчих параметрів обладнання)» замінити словами «та протоколи контролю дозоформуєчих параметрів обладнання»;

пункт 1.5 виключити.

У зв'язку з цим пункти 1.6–1.13 вважати відповідно пунктами 1.5–1.12.

у пункті 1.8 слова «копія довідки про підтвердження відповідності» замінити словами «копія декларації про відповідність або сертифіката відповідності»;

пункт 1.9 викласти в такій редакції:

«Методика виконання робіт щодо проведення випробовувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність закритих ДІВ та/або методика випробовувань генеруючих пристроїв (нерадіонуклідних ДІВ) з метою контролю фізико-технічних (дозоформуєчих) параметрів на відповідність документації виробника, узгоджена Держатомрегулювання у встановленому законодавством порядку.».

2) у розділі II:

у пункті 2.1 слово «об'єкта» замінити словами «провадження діяльності з»;

пункт 2.4 виключити.

У зв'язку з цим пункти 2.5–2.11 вважати відповідно пунктами 2.4–2.10;

3) у розділі III:

абзац четвертий пункту 3.2 викласти в такій редакції:

«програма навчання персоналу, розроблена відповідно до Правил безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020),

затверджених наказом Держатомрегулювання від 27 жовтня 2010 року № 436, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 30 грудня 2020 року за № 1313/35596»;

пункт 3.3 викласти в такій редакції:

«Настанова щодо системи управління (настанова з якості), розроблена відповідно до Вимог до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Держатомрегулювання від 31 жовтня 2023 року № 564, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 27 грудня 2023 року за № 2256/41312.»;

у пунктах 3.5, 3.7 слова та цифри «ПБПРМ-2006» замінити словами та цифрами «ПБПРМ-2020»;

пункт 3.8 виключити;

4) у розділі IV:

у абзаці другому пункту 4.4 цифри «7.3» замінити цифрами «4.3».

8. У додатку 3:

1) назву додатку після слова «випромінювання» доповнити символом «\*»;

2) у пункті 4:

слова «для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника та» викласти в такій редакції «для зберігання радіоактивних відходів, діяльності з використання ДІВ (в частині здійснення робіт з технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника),»;

слова «ДІВ 2 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 3 до Порядку визначення рівня фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до їх категорії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2003 року № 625 (далі – ДІВ 2 категорії).» замінити словами «ДІВ 4 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382 (далі – ДІВ 4 категорії).»;

3) у пунктах 5–7, 9 та 10 слово та цифру «ДІВ 2» замінити словом та цифрою «ДІВ 4»;

4) у пункті 6:

слова «переоформлення ліцензії або» виключити;

після слів «інших джерел іонізуючого випромінювання» доповнити словами «1–3 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382»;

5) у пункті 7 слова «диверсії, процедура» замінити словами «диверсії або процедура»;

6) у пункті 8:

слова «іншими джерелами іонізуючого випромінювання» замінити словами «іншими ДІВ 1 категорії»;

слово та цифру «ДІВ 2» замінити словом та цифрами «ДІВ 2–4»;

7) доповнити додаток приміткою такого змісту:

«\*Вимоги переліку не поширюються на здійснення діяльності з виробництва та використання нерадіонуклідних ДІВ та діяльності з виробництва та використання радіонуклідних ДІВ 5 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382.».

9. У додатках 4, 5 слова «М.П.» замінити словами «М.П. (за наявності печатки)».

10. Слова «Держатомрегулювання України чи її територіального органу» у всіх відмінках замінити словом «Держатомрегулювання» у відповідному відмінку, слова «Держатомрегулюванням України» у всіх відмінках замінити словом «Держатомрегулювання» у відповідному відмінку.

11. Слова «норм, правил і стандартів» у всіх відмінках замінити словами «норм та правил» у відповідних відмінках.

**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 \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

**Про погодження проєкту наказу**

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державна інспекція ядерного регулювання України направляє на погодження проєкт наказу «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України».

Рішення щодо погодження вищевказаного проєкту наказу просимо надати на адресу Держатомрегулювання в термін до **20 липня 2024 року**.

- Додатки: 1. Проєкт наказу на 14 арк. в 1 прим.  
2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.  
3. Порівняльна таблиця на 18 арк. в 1 прим.  
4. Аналіз регуляторного впливу на 16 арк. в 1 прим.  
5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк в 1 прим.

**Голова – Головний державний інспектор  
з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРИКОВ**

Наталія Канигіна, 277-12-07



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



09-20/7892 від 21.06.2024

АСКОД | Система електроні... LIGA 360 Про затвердження Положенн... Повідомлення про оприлюдн... Повідомлення про оприлюдн...

https://snriu.gov.ua/npas/povidomlennia-pro-opryliudnennia-proiektu-nakazu-derzhatomrehulivannia-pro-vnesennia-zmin-do-deiakykh-nakaziv-derzhavnoi-inspektsii-iadernoho-rehulivannia-ukrainy

NEW\_WORK Портал КМУ IAEA РЕЄСТРИ Словники Верховна Рада Санкційні Списки Administrative Судова влада України LIGA 360 Різне Курси Почта Англійська Новини Інструменти Інші закладки

Державна інспекція ядерного регулювання України Офіційний вебпортал

Людам із порушенням зору Українською Пошук

Про нас Діяльність Законодавство Для громадськості Новини Контакти

НПА → Повідомлення про оприлюднення проекту н...

Регуляторні акти Держатомрегулювання / Повідомлення про оприлюднення від 15 травня 2024 р.

### Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Держатомрегулювання «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України»

Надрукувати Поділитися Твітнути

#### ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту наказу Держатомрегулювання «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України»

Проект наказу Держатомрегулювання «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України» розроблено з метою приведення у відповідність до Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії» № 2755-IX, від 16 листопада 2022 року.

Проект наказу «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України» спрямований на внесення змін до таких нормативно-правових актів Держатомрегулювання:

Вимоги до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого

#### Часто шукають

- Наказ Держатомрегулювання України від 08 грудня 2010 № 176
- Інструкція з ведення 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)»
- Проекти нормативно-правових актів від 22 листопада 2007
- Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог безпеки при використанні ядерної енергії
- Регуляторні акти Держатомрегулювання / Повідомлення про оприлюднення від 09 квітня 2013
- Наказ
- Проекти нормативно-правових актів від 25 червня 2021
- Повідомлення про оприлюднення проекту Закону України «Про

12:52 19.06.2024 28°C Sunny

<https://snriu.gov.ua/npas/povidomlennia-pro-opryliudnennia-proiektu-nakazu-derzhatomrehulivannia-pro-vnesennia-zmin-do-deiakykh-nakaziv-derzhavnoi-inspektsii-iadernoho-rehulivannia-ukrainy>



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



09-20/7892 від 21.06.2024



**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України**  
**«Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України»**

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<b>Про затвердження Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, наказ Держатомрегулювання від 17.08.2001 № 62</b>	
<p><b>1. Загальні положення</b>            1.2. Дія Вимог поширюється на суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, які подають заяву про <i>видачу або переоформлення</i> ліцензії (далі - заявники) на провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ) до органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, що видає ліцензії на виробництво ДІВ.</p>	<p><b>1. Загальні положення</b>            1.2. Дія Вимог поширюється на суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії, які подають заяву про <b>отримання (внесення змін)</b> ліцензії (далі - заявники) на провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ) до органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, що видає ліцензії на виробництво ДІВ.</p>
<p>1.4. У Вимогах основні терміни вживаються у значеннях, наведених у статтях 1 Законів України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" та "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії", термін "діяльність з виробництва ДІВ" вживається в значенні, наведеному в пункті 1.2 Умов та правил провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Мінікоресурсів України від 20.03.2001 № 111 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 11.04.2001 за N 334/5525.</p>	<p>1.4. У Вимогах основні терміни вживаються у значеннях, наведених у статтях 1 Законів України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" та "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії", термін "діяльність з виробництва ДІВ" вживається в значенні, наведеному в пункті <b>1.3 Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 13 серпня 2015 року № 148, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2015 року за № 1054/27499.</b></p>



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання / ДКОД Держатомрегулювання

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00  
 Підписувач Коріков Олег Миколайович  
 Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02



09-20/7892 від 21.06.2024

<p><b>4. Вимоги до оформлення звіту</b></p> <p>4.2. Титульний аркуш звіту має гриф затвердження та назву звіту.</p> <p>Гриф затвердження має розміщуватися у правому верхньому кутку титульного аркуша і складатися з таких елементів: слово "ЗАТВЕРДЖУЮ", найменування посади, підпис, <i>ініціали</i> і прізвище керівника, який затвердив документ, дата затвердження. Підпис має бути скріплений <i>гербовою печаткою</i>.</p>	<p><b>4. Вимоги до оформлення звіту</b></p> <p>4.2. Титульний аркуш звіту має гриф затвердження та назву звіту.</p> <p>Гриф затвердження має розміщуватися у правому верхньому кутку титульного аркуша і складатися з таких елементів: слово "ЗАТВЕРДЖУЮ", найменування посади, підпис, <b>власне ім'я</b>, прізвище керівника, який затвердив документ, дата затвердження. Підпис <b>скріплюється печаткою (за наявності печатки)</b>.</p>
<p align="center"><b>Про затвердження Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, наказ Держатомрегулювання від 06.08.2012 № 153</b></p>	
<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що надаються суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії для отримання ліцензій на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, <del>переоформлення</del>, внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката, а також вимоги щодо їх оформлення та змісту.</p>	<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що надаються суб'єктом діяльності у сфері використання ядерної енергії для отримання ліцензій на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката, а також вимоги щодо їх оформлення та змісту.</p>
<p>3. Для отримання (<del>переоформлення</del>, внесення змін) ліцензії, видачі дубліката ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання <i>України чи її територіального органу</i> заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цього Положення.</p>	<p>3. Для отримання (внесення змін) ліцензії, видачі дубліката ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цього Положення.</p>
<p>4. До заяви додаються: <i>копії засвідчених у встановленому порядку установчих документів (статут або положення);</i></p>	<p>4. До заяви додаються: <b>Виключити</b></p>

<p>документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення (<del>у випадку переоформлення або внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на момент подання заяви, заявникові достатньо посылатися на ці документи</del>). Перелік документів з урахуванням конкретного виду діяльності наведено в додатках 2, 3 до цього Положення;</p>	<p>документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення. Перелік документів з урахуванням конкретного виду діяльності наведено в додатках 2, 3 до цього Положення;</p>
<p><del>ліцензію, що підлягає переоформленню або до якої уносяться зміни;</del> документи, які обґрунтовують підстави для <del>переоформлення або внесення змін до ліцензії.</del></p>	<p>ліцензія до якої вносяться зміни; документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;</p>
<p><b>відсутній</b></p>	<p><b>документи, які підтверджують право провадження діяльності виключно в місцях, зазначених у документах, поданих разом із заявою.</b></p>
<p><b>відсутній</b></p>	<p><b>5. У разі внесення змін до ліцензії, якщо документи, що подавалися до Держатомрегулювання, є чинними на момент подання заяви, заявнику достатньо в заяві послатися на ці документи.</b></p>
<p>5. Ліцензіат для видачі дубліката ліцензії на провадження окремого виду діяльності подає до Держатомрегулювання України чи її територіального органу такі документи: заяву на видачу дубліката ліцензії за формою, наведеною в додатку 1 до цього Положення;</p>	<p>6. Ліцензіат для видачі дубліката ліцензії на провадження окремого виду діяльності подає до Держатомрегулювання такі документи:  заяву на видачу дубліката ліцензії за формою, наведеною в додатку 1 до цього Положення;</p>

<p>непридатний для користування внаслідок пошкодження бланк ліцензії; документ про оплату послуг щодо здійснення дозвільних процедур.</p>	<p>непридатний для користування внаслідок пошкодження бланк ліцензії <b>(за наявності)</b>; документ про оплату послуг щодо здійснення дозвільних процедур.</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>для отримання (переоформлення, внесення змін, дубліката) ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>для отримання <b>(внесення змін, дубліката)</b> ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>Нова редакція Заяви (додається)</b></p>
<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов і правил провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, встановленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов і правил провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника, вимогам, встановленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обсязі, необхідному для її забезпечення</p>
<p>I. Використання джерел іонізуючого випромінювання</p>	<p>I. Використання джерел іонізуючого випромінювання</p>
<p>1.1. Звіт про аналіз безпеки <i>об'єкта</i> використання джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ).</p>	<p>1.1. Звіт про аналіз безпеки <b>провадження діяльності</b> з використання джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ).</p>
<p>1.2. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з використання ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>1.2. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з використання ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>1.3. Висновок державної експертизи з радіаційної безпеки проектів ДІВ (у разі введення в експлуатацію</p>	<p>1.3. Висновок державної експертизи з <b>ядерної та радіаційної безпеки проектів приміщень для розміщення</b></p>

<p>нових установок з ДІВ або додаткових ДІВ, що потребують переоцінки рівня безпеки).</p>	<p><b>ДІВ, діяльність з використання яких підлягає ліцензуванню, у нових приміщеннях або якщо розміщення ДІВ потребує переоцінки рівня безпеки. Не надається для ДІВ та установок з ДІВ, конструкція яких забезпечує захист навколишнього середовища і людини, що не потребує додаткового біологічного захисту (переносні, пересувні, палатні, мобільні тощо).</b></p>
<p>1.4. Положення про визначення доз опромінення пацієнтів при застосуванні ДІВ у діагностичних цілях (включаючи методологію та протоколи щодо контролю дозоформуючих параметрів обладнання).</p>	<p>1.4. Положення про визначення доз опромінення пацієнтів при застосуванні ДІВ у діагностичних цілях <b>та протоколи контролю дозоформуючих параметрів обладнання.</b></p>
<p>1.5. Дозвіл, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).</p>	<p><b>Виключити</b></p>
<p>1.9. Документи, що засвідчують рівень безпеки нових ДІВ: <i>копія довідки про підтвердження відповідності</i> (для закритих ДІВ), копія сертифіката відповідності (для генеруючих пристроїв), протоколи приймальних випробувань закритих ДІВ тощо.</p>	<p>1.8. Документи, що засвідчують рівень безпеки нових ДІВ: <b>копія декларації про відповідність або сертифіката відповідності</b> (для закритих ДІВ), копія сертифіката відповідності (для генеруючих пристроїв), протоколи приймальних випробувань закритих ДІВ тощо.</p>
<p>1.10. Методика виконання робіт щодо проведення випробувань <i>закритих ДІВ</i> з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність, узгоджена Держатомрегулюванням України у встановленому законодавством порядку.</p>	<p>1.9. Методика виконання робіт щодо проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність <b>закритих ДІВ та/або методика випробувань генеруючих пристроїв (нерадіонуклідних ДІВ) з метою контролю фізико-технічних (дозоформуючих) параметрів на відповідність документації виробника</b>, узгоджена Держатомрегулювання у встановленому законодавством порядку.</p>
<p>II. Виробництво джерел іонізуючого випромінювання</p>	<p>II. Виробництво джерел іонізуючого випромінювання</p>

2.1. Звіт про аналіз безпеки <i>об'єкта</i> виробництва ДІВ.	2.1. Звіт про аналіз безпеки <b>проведення діяльності</b> з виробництва ДІВ.
2.2. Узгоджені з Держатомрегулюванням <del>України</del> та зареєстровані в установленому законодавством порядку технічні умови на ДІВ, що виготовляються.	2.2. Узгоджені з Держатомрегулюванням та зареєстровані в установленому законодавством порядку технічні умови на ДІВ, що виготовляються.
2.3. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з виробництва ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.	2.3. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з виробництва ДІВ в частині радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.
2.4. Дозвіл, виданий територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (надається за наявності).	<b>Виключити</b>
ІІІ. Перевезення радіоактивних матеріалів	ІІІ. Перевезення радіоактивних матеріалів
3.2. Довідка про кваліфікацію персоналу заявника, форма якої наведена в додатку 4 до цього Положення, до якої додаються:	3.2. Довідка про кваліфікацію персоналу заявника, форма якої наведена в додатку 4 до цього Положення, до якої додаються:
<p style="text-align: center;"><i>абзац четвертий</i></p> <p>програма навчання персоналу з питань, передбачених пунктом 3.13 ПБПРМ-2006, розроблена заявником та узгоджена Держатомрегулюванням України щодо відповідності цієї програми ПБПРМ-2006 у встановленому законодавством порядку.</p>	<p style="text-align: center;"><i>абзац четвертий</i></p> <p>програма навчання персоналу, <b>розроблена відповідно до Правил безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020), затверджених наказом Держатомрегулювання від 27 жовтня 2010 року № 436, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 30 грудня 2020 року за № 1313/35596.</b></p>
3.3. Програма забезпечення якості при перевезенні РМ, розроблена відповідно до Вимог до програм забезпечення якості при перевезенні радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Держатомрегулювання України від 25 липня 2006 року № 110, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 жовтня 2006 року за № 1092/12966.	3.3. <b>Настанова щодо системи управління (настанова з якості), розроблена відповідно до Вимог до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів, затверджених наказом Держатомрегулювання від 31 жовтня 2023 року № 564,</b>

	зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 27 грудня 2023 року за № 2256/41312.
3.5. Програма радіаційного захисту при перевезенні РМ, розроблена відповідно до <i>ПБПРМ-2006</i> .	3.5. Програма радіаційного захисту при перевезенні РМ, розроблена відповідно до <b>ПБПРМ-2020</b> .
3.7. Копії документів (методики, інструкції), що регламентують дії персоналу при підготовці, завантаженні, відправленні, транспортуванні, транзитному зберіганні, розвантаженні і прийманні у кінцевому пункті призначення РМ і упаковок, відповідно до <i>ПБПРМ-2006</i> .	3.7. Копії документів (методики, інструкції), що регламентують дії персоналу при підготовці, завантаженні, відправленні, транспортуванні, транзитному зберіганні, розвантаженні і прийманні у кінцевому пункті призначення РМ і упаковок, відповідно до <b>ПБПРМ-2020</b> .
3.8. Копія дозволу на проведення робіт з ДІВ, виданого територіальними органами Державної санітарно-епідеміологічної служби (додається за наявності).	<b>Виключити</b>
IV. Підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки	IV. Підготовка персоналу для експлуатації ядерної установки
4.4. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки, розроблена відповідно до <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки.  Інформація, передбачена в абзацах п'ятому – восьмому пункту 7.3 цього розділу, надається щодо кожної заявленої посади персоналу.	4.4. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки персоналу для експлуатації ядерної установки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.  Інформація, передбачена в абзацах п'ятому – восьмому пункту <b>4.3</b> цього розділу, надається щодо кожної заявленої посади персоналу.
V. Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання	V. Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання
5.3. Освітньо-професійні, навчальні програми курсів відповідно до переліку навчальних курсів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, погоджені з Держатомрегулюванням України.	5.3. Освітньо-професійні, навчальні програми курсів відповідно до переліку навчальних курсів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, погоджені з Держатомрегулюванням.

<p>5.5. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, розроблена відповідно до <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>5.5. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації спеціалістів з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, розроблена відповідно до <b>норм та правил</b> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 3 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують забезпечення вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого <i>випромінювання</i></p>	<p style="text-align: center;">Додаток 3 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>документів, що підтверджують забезпечення вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого <b>випромінювання*</b></p>
<p>4. Довідка про планову професійну перепідготовку та підвищення кваліфікації з фізичного захисту фахівців, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту, відповідно до програми та переліку питань, погоджених з Держатомрегулюванням <del>України або його територіальним органом</del>, та/або копії сертифікатів про проходження навчання в навчальних закладах, які отримали відповідну ліцензію Держатомрегулювання <del>України</del> (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з</p>	<p>4. Довідка про планову професійну перепідготовку та підвищення кваліфікації з фізичного захисту фахівців, на яких покладається здійснення функцій фізичного захисту, відповідно до програми та переліку питань, погоджених з Держатомрегулюванням та/або копії сертифікатів про проходження навчання в навчальних закладах, які отримали відповідну ліцензію Держатомрегулювання (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при</p>



<p>переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника та на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 2 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 3 до Порядку визначення рівня фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання відповідно до їх категорії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2003 року № 625 (далі - ДІВ 2 категорії).</p>	<p>здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, діяльності з використання ДІВ (в частині здійснення робіт з технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника), на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 4 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382 (далі – ДІВ 4 категорії).</p>
<p>5. Фінансовий план забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання, а при подачі заяви на отримання ліцензії на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 2 категорії документ, що встановлює порядок фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації</p>	<p>5. Фінансовий план забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання, а при подачі заяви на отримання ліцензії на здійснення діяльності з виробництва та використання ДІВ 4 категорії документ, що встановлює порядок фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації</p>

сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).	сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).
<p>6. При подачі заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та <i>інших джерел іонізуючого випромінювання</i> за попередній рік за формою, наведеною в додатку 3 до Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740, або довідку про фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією для ДІВ 2 категорії (не надається до заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).</p>	<p>6. При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану забезпечення заходів фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання <b>1-3 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382</b> за попередній рік за формою, наведеною в додатку 3 до Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740, або довідку про фінансування витрат на обладнання об'єкта охоронною сигналізацією для ДІВ 4 категорії (не надається до заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).</p>

<p>7. План взаємодії у разі вчинення <i>диверсії, процедура</i> повідомлення про порушення режиму фізичного захисту на підприємстві, пам'ятки дій для персоналу (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 2 категорії).</p>	<p>7. План взаємодії у разі вчинення диверсії <b>або</b> процедура повідомлення про порушення режиму фізичного захисту на підприємстві, пам'ятки дій для персоналу (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 4 категорії).</p>
<p>8. Копія висновку державної експертизи з фізичного захисту щодо проекту створення, модернізації та реконструкції систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, <i>іншими джерелами іонізуючого випромінювання</i> (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, використання та виробництва ДІВ 2 категорії, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для</p>	<p>8. Копія висновку державної експертизи з фізичного захисту щодо проекту створення, модернізації та реконструкції систем фізичного захисту ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, <b>іншими ДІВ 1 категорії</b> (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, використання та виробництва ДІВ 2-4 категорії, переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання</p>

зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).	радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника).
9. Довідка про створення заявником умов для захисту інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства про захист інформації (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 2 категорії).	9. Довідка про створення заявником умов для захисту інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства про захист інформації (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки радіоактивних відходів, яка не пов'язана з експлуатацією та зняттям з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів, та діяльності, яка передбачає надання послуг підрядної організації з переробки та/або зберігання радіоактивних відходів при здійсненні експлуатації та зняття з експлуатації об'єкта для переробки радіоактивних відходів та/або будівництва, експлуатації та зняття з експлуатації сховища для зберігання радіоактивних відходів, технічного обслуговування ДІВ виключно на об'єктах замовника, використання та виробництва ДІВ 4 категорії).
10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) фізичним захистом об'єктів, призначених для поводження з РАВ, ДІВ (крім ДІВ 2 категорії), розроблена з урахуванням норм та правил з фізичного захисту.	10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) фізичним захистом об'єктів, призначених для поводження з РАВ, ДІВ (крім ДІВ 4 категорії), розроблена з урахуванням норм та правил з фізичного захисту.
	* Вимоги переліку не поширюються на здійснення діяльності з виробництва та використання нерадіонуклідних ДІВ та діяльності з виробництва та використання радіонуклідних ДІВ 5 категорії відповідно до категоризації ДІВ, наведеної в додатку 2 до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2007 року № 1382.
Додаток 4 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії	Додаток 4 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії

<p>на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p><b>ДОВІДКА</b></p> <p>про кваліфікацію персоналу суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p><b>ДОВІДКА</b></p> <p>про кваліфікацію персоналу суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії</p>
<p>Перевірка знань норм, правил і стандартів з радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)</p>	<p>Перевірка знань норм та правил з радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)</p>
<p>Інформація про комісію з перевірки знань норм, правил і стандартів з радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, навчальний заклад, підприємство тощо, при якому вона створена)</p>	<p>Інформація про комісію з перевірки знань норм та правил з радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, навчальний заклад, підприємство тощо, при якому вона створена)</p>
<p>М. П.</p>	<p>М. П. (за наявності)</p>
<p>Додаток 5 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>джерел іонізуючого випромінювання, які заявник буде використовувати або виробляти</p>	<p>Додаток 5 до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії</p> <p><b>ПЕРЕЛІК</b></p> <p>джерел іонізуючого випромінювання, які заявник буде використовувати або виробляти</p>
<p>М. П.</p>	<p>М. П. (за наявності)</p>
<p><b>Про затвердження Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки, наказ Держатомрегулювання від 28.01.2015 № 12</b></p>	
<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі</p>	<p>1. Це Положення визначає перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі</p>

життєвого циклу ядерної установки, <del>переоформлення</del> , внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката у разі втрати або пошкодження ліцензії.	життєвого циклу ядерної установки, внесення змін до чинних ліцензій чи видачі дубліката у разі втрати або пошкодження ліцензії.
3. Для отримання ( <del>переоформлення</del> , внесення змін) ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки експлуатуюча організація (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання заяву за формою, встановленою в додатку 1 до цього Положення.	3. Для отримання (внесення змін) ліцензії, на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки експлуатуюча організація (далі - заявник) подає до Держатомрегулювання заяву за формою, встановленою в додатку 1 до цього Положення.
4. До заяви додаються:  <i>абзац третій</i>  документи, що засвідчують рівень безпеки ядерної установки, документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обов'язку, необхідному для її забезпечення (у випадку <del>переоформлення</del> або внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на дату подання заяви, заявникові достатньо посилатися на ці документи). Перелік документів з урахуванням конкретного етапу життєвого циклу ядерної установки наведено в додатках 2, 3, 4 до цього Положення;	4. До заяви додаються:  <i>абзац третій</i>  документи, що засвідчують рівень безпеки ядерної установки, документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, а також підтверджують відповідність фінансових, матеріальних, інших ресурсів, організаційної структури та персоналу заявника вимогам, установленим нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки, в обов'язку, необхідному для її забезпечення (у випадку внесення змін до ліцензії, якщо такі документи подавалися до органу, який видав ліцензію, і є чинними на дату подання заяви, заявникові достатньо посилатися на ці документи). Перелік документів з урахуванням конкретного етапу життєвого циклу ядерної установки наведено в додатках 2, 3, 4 до цього Положення;
<i>абзац п'ятий</i>  <del>ліцензія, що підлягає переоформленню</del> або до якої вносяться зміни;	<i>абзац п'ятий</i>  ліцензія, до якої вносяться зміни;
<i>абзац шостий</i>	<i>абзац шостий</i>

документи, які обґрунтовують підстави для <del>переоформлення</del> або внесення змін до ліцензії.	документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;
<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>на отримання (<del>переоформлення</del>, внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження діяльності</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 1</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАЯВА</b></p> <p>на отримання (переоформлення, внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження діяльності</p> <p style="text-align: center;"><b>Нова редакція Заяви (додається)</b></p>
<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, <del>норм, правил і стандартів</del> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 2</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, <del>норм та правил</del> з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>	<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>

<p style="text-align: right;">Додаток 3</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;">ПЕРЕЛІК</p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації ядерної установки</p> <p>2. Остаточний звіт з аналізу безпеки ЯУ.</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 3</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;">ПЕРЕЛІК</p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації ядерної установки</p> <p>2. Остаточний звіт з аналізу безпеки ЯУ. <b>При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром продовжити строк експлуатації ЯУ – звіт з періодичної переоцінки безпеки ЯУ.</b></p>
<p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до вимог статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>	<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до вимог статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>
<p style="text-align: right;">Додаток 4</p>	<p style="text-align: right;">Додаток 4</p>



<p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;">Перелік</p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі зняття з експлуатації ядерної установки</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.</p>	<p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 4)</p> <p style="text-align: center;">Перелік</p> <p>документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі зняття з експлуатації ядерної установки</p> <p>6. Копія положення про перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При подачі заяви на <del>переоформлення ліцензії</del> або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>	<p>12. Копія фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ відповідно до статті 28 Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання» та Порядку проведення розрахунків і складання фінансових планів фізичного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 серпня 2005 року № 740. При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк її дії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту ЯУ.</p>
<p style="text-align: center;">Додаток 5</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки</p>	<p style="text-align: center;">Додаток 5</p> <p>до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки</p>

(пункт 4)	(пункт 4)
Перевірка знань <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)	Перевірка знань норм <b>та</b> правил з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)
Інформація про комісію з перевірки знань <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту(номер наказу про створення комісії, найменування навчального закладу, експлуатуючої організації тощо, при якій вона створена)	Інформація про комісію з перевірки знань норм <b>та</b> правил з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, найменування навчального закладу, експлуатуючої організації тощо, при якій вона створена)

**Голова – Головний державний інспектор  
з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**

# ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

## до проєкту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України»

### 1. Мета

Проєкт наказу Державної інспекції ядерного регулювання України «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України» (далі – проєкт наказу) розроблено з метою актуалізації та приведення у відповідність до законодавства, Плану організації підготовки проєктів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 16 листопада 2022 року № 2755-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії» (далі – Закон № 2755).

### 2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблено Державною інспекцією ядерного регулювання України на виконання доручення Прем'єр-міністра України від 16 грудня 2022 року № 33839/1/1-22 та Плану організації підготовки проєктів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 16 листопада 2022 року № 2755-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії» з метою приведення у відповідність із нормами законодавства.

Законом № 2755 були внесені та набрали чинності зміни до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії». Відповідно до прийнятих змін із процедури ліцензування у сфері використання ядерної енергії виключено такий вид ліцензування як «переоформлення ліцензії».

### 3. Основні положення проєкту акта

Проєкт наказу «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України» спрямований на внесення змін до таких нормативно-правових актів Держатомрегулювання:

Вимоги до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 17 серпня 2001 року № 62, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 31 серпня 2001 року за № 774/5965 (із змінами);

Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 06 серпня 2012 року № 153, зареєстрованого



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



09-20/7892 від 21.06.2024

в Міністерстві юстиції України 29 серпня 2012 року за № 1453/21765 (із змінами) – (далі наказ № 153);

Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 28 січня 2015 року № 12, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 12 лютого 2015 року за № 152/26597.

Основною метою внесення змін до вищезазначених нормативно-правових актів Держатомрегулювання є приведення їх у відповідність до діючого законодавства у сфері використання ядерної енергії, передусім в зв'язку з прийняттям Закону № 2755.

Також проектом наказу передбачені зміни, зумовлені необхідністю:

- приведення у відповідність до Законів України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» від 23.03.2017 № 1982-VIII, «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію» від 20.09.2019 № 124-IX;

- приведення у відповідність до законодавства назв нормативно-правових актів та назв документів, що містяться у переліку документів, які подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії.

Також пропонуються роз'яснювальні зміни до наказу № 153, а саме: уточнення, з урахуванням практичного досвіду, видів проектів на які подається висновок державної експертизи з радіаційної безпеки; врахування вимог Загальних правил радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині, затверджених спільним наказом МОЗ та Держатомрегулювання від 16.02.2017 № 51/151, зареєстрованого в Мін'юсті 18 травня 2017р. за № 636/30504, Вимог та Умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Держатомрегулювання від 02.12.2002 № 125, зареєстрованих в Мін'юсті 17 грудня 2002 р. за № 978/7266, а також Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у променевої терапії, затверджених наказом Держатомрегулювання від 28.12.2007 № 193, зареєстрованих в Мін'юсті 18 січня 2008 р. за № 31/14722 щодо змін, передбачених пунктом 1.9 проекту наказу.

Також у зв'язку з перетворенням територіальних органів Державної інспекції ядерного регулювання України як юридичних осіб публічного права на структурні підрозділи Держатомрегулювання (постанова Кабінету Міністрів України від 8 червня 2016 р. № 358) пропонується виключити територіальні органи Держатомрегулювання, як такі, що мають право від свого імені видавати ліцензії у сфері використання ядерної енергії.

#### **4. Правові аспекти**

У сфері, що регулюється проектом наказу діють:

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

Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» № 1982-VIII від 23.03.2017;

Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію» від 20.09.2019 № 124-IX;

Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії» № 2755-IX від 16.11.2022;

Постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 № 1382 «Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання»;

Постанова Кабінету Міністрів України від 20.08.2014 № 363 «Про затвердження положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України»;

Постанова Кабінету Міністрів України від 08.06.2016 № 358 «Про функціонування територіальних органів Державної інспекції ядерного регулювання»;

Наказ Держатомрегулювання від 17.08.2001 № 62, зареєстрований в Мін'юсті 31.08.2001 за № 774/5965 «Про затвердження Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання» (із змінами);

Наказ Держатомрегулювання від 02.12.2002 № 125, зареєстрований в Мін'юсті 17.12.2002 за № 979/7267 «Про затвердження Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання та Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання»;

Наказ Держатомрегулювання від 19.11.2007 № 162, зареєстрований в Мін'юсті 25.01.2008 за № 56/14747 «Про затвердження Загальних положень безпеки атомних станцій»;

Наказ Держатомрегулювання від 22.09.2010 № 124, зареєстрований в Мін'юсті 21.10.2010 за № 964/18259 «Про затвердження Вимог до оцінки безпеки атомних станцій»;

Наказ Держатомрегулювання від 06.08.2012 № 153, зареєстрований в Мін'юсті 29.08.2012 за № 1453/21765 «Про затвердження Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії» (із змінами);

Наказ Держатомрегулювання від 13.08.2015 № 148, зареєстрований в Мін'юсті 03.09.2015 за № 1054/27499 «Про затвердження Вимог та умов безпеки

(ліцензійних умов) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання»;

Наказ Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я від 16.02.2017 № 51/15, зареєстрований в Мін'юсті 18.05.2017 за № 636/30504 «Про затвердження Загальних правил радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині»;

Наказ Держатомрегулювання від 13.04.2017 № 136, зареєстрований в Мінюсті від 05.05.2017 за № 578/30446 «Про вдосконалення нормативно-правових актів з питань управління старінням атомних станцій»;

Наказ Держатомрегулювання від 27.10.2020 № 436, зареєстрований в Мін'юсті 30.12.2020 за № 1313/35596 «Правила безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020)»

Наказ Держатомрегулювання від 31.10.23 № 564, зареєстрований в Мін'юсті 27.12.2023 за № 2256/4131 «Про затвердження Вимог до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів».

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

Введення в дію та реалізація проєкту наказу не потребує фінансових витрат з державного та місцевого бюджету.

## **6. Позиція заінтересованих сторін**

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

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

Проєкт наказу потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Міністерства цифрової трансформації України про проведення цифрової експертизи, у зв'язку з тим, що проєкт наказу 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 проєкті акта відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції.

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

У проєкті наказу відсутні положення, що містять ознаки дискримінації.

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

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

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

## **8. Прогноз результатів**

Реалізація норм, передбачених проєктом наказу дозволить привести у відповідність до чинного законодавства нормативно-правові акти Держатомрегулювання, сприятиме актуалізації інформації для суб'єктів господарювання у сфері використання ядерної енергії та належному виконанню Держатомрегулюванням своїх повноважень.

Ризики, пов'язані з реалізацією акта, відсутні.

Реалізація 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; 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.

**Голова Державної інспекції ядерного  
регулювання України – Головний державний  
інспектор з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 р.



# ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

\_\_\_\_\_ 2024 року

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про внесення змін до деяких  
наказів Державної інспекції  
ядерного регулювання України

Відповідно до частини четвертої статті 12 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», підпункту 16 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363,

### НАКАЗУЮ:

1. Внести до Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 17 серпня 2001 року № 62, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 31 серпня 2001 року за № 774/5965 (із змінами), такі зміни:

1) у розділі 1:

у пункті 1.2 слова «видачу або переоформлення» замінити словами «отримання (внесення змін)»;

у пункті 1.4 слова та цифри «1.2 Умов та правил провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Мінекоресурсів України від 20.03.2001 № 111 та зареєстрованих в Міністерстві



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



09-20/7892 від 21.06.2024



юстиції України 11.04.2001 за № 334/5525» замінити словами та цифрами «1.3 Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 13 серпня 2015 року № 148, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 03 вересня 2015 року за № 1054/27499»;

2) в абзаці другому пункту 4.2 розділу 4:

слова «ініціали і» замінити словами «власне ім'я»;

останнє речення викласти в такій редакції: «Підпис скріплюється печаткою (за наявності печатки)».

2. Затвердити зміни до Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 06 серпня 2012 року № 153, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29 серпня 2012 року за № 1453/21765 (із змінами), що додаються.

3. Внести до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 28 січня 2015 року № 12, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 12 лютого 2015 року за № 152/26597, такі зміни:

1) додаток 1 до Положення викласти в новій редакції, що додається;

2) пункт 2 додатку 3 Положення доповнити реченням такого змісту: «При поданні заяви на внесення змін до ліцензії у зв'язку з наміром продовжити строк експлуатації ЯУ – звіт з періодичної переоцінки безпеки ЯУ.»;

3) у тексті Положення та додатках до нього:

слова «переоформлення», «переоформлення або», «що підлягає переоформленню або», «переоформлення ліцензії або» виключити;

слова «норм, правил і стандартів» у всіх відмінках замінити словами «норма та правил» у відповідних відмінках.

4. Управлінню правового забезпечення (Андрій ЧОРНОШТАН) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України у встановленому законодавством порядку.

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

6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова – Головний державний інспектор  
з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України**  
**«Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції**  
**ядерного регулювання України»**

**I. Визначення проблеми**

Правові та організаційні засади дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії встановлені Законом України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії». 16 листопада 2022 року було прийнято Закон України «Про внесення змін до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» № 2755-IX (далі Закон - № 2755). Відповідно до прийнятих змін, із процедури ліцензування у сфері використання ядерної енергії виключено такий вид ліцензування як переоформлення ліцензії.

В зв'язку з цим виникла необхідність приведення до норм Закону 2755-IX наступних нормативно-правових актів Держатомрегулювання:

Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 17 серпня 2001 року № 62, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 31 серпня 2001 року за № 774/5965 (із змінами) – (далі наказ № 62);

Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 06 серпня 2012 року № 153, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29 серпня 2012 року за № 1453/21765 (із змінами) – (далі наказ № 153);

Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 28 січня 2015 року № 12, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 12 лютого 2015 року за № 152/26597 – (далі наказ № 12).

Проєктом наказу також приводяться у відповідність до Законів України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» № 1982-VIII від 23.03.2017, «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію» від 20.09.2019 № 124-IX накази № 62, № 153, № 12.

Крім того, проєктом пропонується актуалізувати, відповідно до чинного законодавства, назви деяких нормативно-правових актів та назви документів, що містяться у переліку документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, з метою спрощення інформації для суб'єктів господарювання у сфері використання ядерної



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



09-20/7892 від 21.06.2024

енергії, належного врахування ліцензійних вимог щодо безпеки провадження діяльності з використання ДІВ. Так, з урахуванням положень, передбачених Загальними правилами радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині, затверджених спільним наказом Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я від 16.02.2017 № 51/15, зареєстрованх в Мін'юсті 18.05.2017 за № 636/30504, та з метою однозначного правозастосування уточнюються види проектів на які подається висновок державної експертизи з радіаційної безпеки.

Також у зв'язку з перетворенням територіальних органів Державної інспекції ядерного регулювання як юридичних осіб публічного права на структурні підрозділи Держатомрегулювання (постанова Кабінету Міністрів України від 8 червня 2016 р. № 358) пропонується виключити територіальні органи Держатомрегулювання, як такі, що мають право від свого імені видавати ліцензії у сфері використання ядерної енергії.

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 оновлення переліку документів для отримання дозвільних документів у сфері використання ядерної енергії можливе лише шляхом державного регулювання.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки з прийняттям Закону № 2755-ІХ виникає необхідність у внесенні змін до наказів № 62, № 153 та № 12 з метою приведення їх у відповідність до законодавства.

## **II. Цілі державного регулювання**

Основною ціллю прийняття запропонованого проекту наказу є:

приведення у відповідність до Закону України від 16 листопада 2022 р. № 2755-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії» переліку видів діяльності, відповідно до яких видається ліцензія суб'єкту діяльності у сфері використання ядерної енергії та приведення у відповідність до законодавства переліку документів, які надаються для отримання дозвільних документів у сфері використання ядерної енергії.

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

### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Чинні накази № 62, № 153, № 12 не в повній мірі відповідають вимогам Закону № 2755-IX, Законам України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями» № 1982-VIII від 23.03.2017, «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію» від 20.09.2019 № 124-IX, постанові Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 № 1382 «Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання», наказу Держатомрегулювання від 02.12.2002 № 125, зареєстрованого в Мін'юсті 17.12.2002 за № 979/7267 «Про затвердження Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання та Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання», наказу Держатомрегулювання від 22.09.2010 № 124, зареєстрованого в Мін'юсті 21.10.2010 за № 964/18259 «Про затвердження Вимог до оцінки безпеки атомних станцій», наказу Держатомрегулювання та Міністерства охорони здоров'я від 16.02.2017 № 51/15, зареєстрованого в Мін'юсті 18.05.2017 за № 636/30504 «Про затвердження Загальних правил радіаційної безпеки використання джерел іонізуючого випромінювання у медицині», наказу Держатомрегулювання від 13.04.2017 № 136, зареєстрованого в Мінюсті від 05.05.2017 за № 578/30446 «Про вдосконалення нормативно-правових актів з питань управління старінням атомних станцій», наказу Держатомрегулювання від 27.10.2020 № 436, зареєстрованого в Мін'юсті 30.12.2020 за № 1313/35596 «Правила безпечного перевезення радіоактивних матеріалів (ПБПРМ-2020)».</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняття проєкту наказу</p>	<p>Проектом наказу передбачено виключення переоформлення ліцензії, як виду ліцензування.</p>

	<p>Водночас перелік підстав для переоформлення ліцензії фактично переноситься до переліку підстав для внесення змін до ліцензії з метою приведення до вимог Закону № 2755-IX. При цьому ці зміни не несуть додаткового фінансового та організаційного навантаження, оскільки по суті змінюється назва виду послуги «переоформлення» на «внесення змін». Прийняття цих змін дозволить суб'єктам діяльності у сфері використання ядерної енергії в повній мірі використовувати норми Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії». Крім того, запропонованими змінами приводиться у відповідність до законодавства у сфері використання ядерної енергії назви нормативно-правових актів та документів, оптимізується власне сам перелік документів з метою ефективного застосування суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії з урахуванням вимог інших нормативно-правових актів.</p>
--	---

## 2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Невідповідність діючого регулювання вимогам Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії».</p> <p>Крім того, при виключенні такого виду як переоформлення ліцензії та розширенню переліку підстав для внесення змін до ліцензії залишається не вирішеним питання щодо порядку та підстав для внесення змін до ліцензії, передбачених вимогами Закону.</p>

<p>Альтернатива 2. Прийняття проекту наказу</p>	<p>Прийняття проекту наказу забезпечить його приведення у відповідність до законодавства.</p> <p>Це дасть можливість оптимізувати державне регулювання у сфері використання ядерної енергії, а також сприяти більшій ефективності дозвільних процедур для суб'єктів діяльності в сфері використання ядерної енергії.</p>	<p>Додаткові витрати з Державного бюджету України не вимагаються.</p> <p>Зміни надходжень до відповідних бюджетів за сплату адміністративних послуг за дозвільну діяльність не передбачаються.</p> <p>Збільшення кількості суб'єктів діяльності, що провадять діяльність у сфері використання ядерної енергії не прогнозується.</p> <p>Часові витрати суб'єктів господарювання на належне доопрацювання необхідного комплексу документів, які надаються для отримання ліцензії у сфері використання ядерної енергії пов'язані з вивченням кількох нормативно-правових документів для з'ясування актуального переліку документів.</p>
---	--	--

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

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць)	109	1428	2411	-	3948
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	2,76	36,17	61,07	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Невідповідність існуючого регулювання вимогам законодавства, а саме, неактуалізований перелік документів, необхідних для отримання ліцензії у

		<p>сфері використання ядерної енергії призводить до зайвих часових витрат на доопрацювання необхідного пакету документів як зі сторони органу регулювання ядерної та радіаційної безпеки так і зі сторони суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії.</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняття проекту наказу</p>	<p>Дасть можливість суб'єкту діяльності у сфері використання ядерної енергії оптимізувати час на підготовку необхідного переліку документів для отримання ліцензії у сфері використання ядерної енергії та в повній мірі використовувати норми Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», вносити необхідні зміни до ліцензії.</p>	<p>Додаткові витрати з Державного бюджету України не вимагаються. Зміни надходжень до відповідних бюджетів за сплату адміністративних послуг за дозвільну діяльність не передбачаються. Збільшення кількості суб'єктів діяльності, що провадять діяльність у сфері використання ядерної енергії не прогнозується. Часові витрати суб'єктів господарювання на належне доопрацювання необхідного комплексу документів, які надаються для отримання ліцензії у сфері використання ядерної енергії пов'язані з вивченням кількох нормативно-правових документів для з'ясування актуального переліку документів..</p>



## 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	<b>Навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень</b>	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	<b>Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень*</b>	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0	0
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	0	0
6	<b>Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0
8	Інше (витрати часу на ознайомлення з прийнятими змінами)*	87	87
9	<b>РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень</b>	<b>87</b>	<b>87</b>
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	<b>1537</b>	<b>1537</b>
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	<b>133719</b>	<b>133719</b>

\* Припускаємо, що для ознайомлення з зазначеною інформацією необхідно витратити 1 годину.

Витрати визначено з врахуванням середньої заробітної плати по Україні за січень 2022 року – 14577 грн. за даними Держстату ([http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/gdn/reg\\_zp\\_m/reg\\_zpm\\_u/arh\\_zpm\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/gdn/reg_zp_m/reg_zpm_u/arh_zpm_u.htm))

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Інше (витрати часу на ознайомлення з прийнятими змінами), гривень	87	-	87

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1: Збереження ситуації, яка існує на цей час	Додаткові витрати не передбачаються
Альтернатива 2: Прийняття проекту наказу	133719 грн. на рік

Для суб'єктів великого та середнього підприємництва витрати можуть бути пов'язані з витратами часу на ознайомлення з прийнятими змінами. Для ознайомлення з документом їм приблизно необхідно 1 годину, що становить 87 грн.

Для суб'єктів малого підприємництва витрати також можуть бути пов'язані із витратами часу на ознайомлення з прийнятими змінами. Для ознайомлення з документом приблизно необхідно 1 годину, що становить 87 грн.

#### **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
1. Альтернатива Збереження ситуації, яка існує на цей час	1	Невідповідність існуючого регулювання вимогам законодавства, а саме, неактуалізований перелік документів, необхідних для отримання ліцензії у сфері використання ядерної енергії призводить до зайвих часових витрат на доопрацювання необхідного пакету документів як зі сторони органу регулювання ядерної та радіаційної безпеки так і зі сторони суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії.

2. Альтернатива Прийняття проекту наказу	4	Прийняття проекту забезпечить приведення у відповідність до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» повною мірою досягнення поставлених цілей, а саме: оптимізації та удосконаленню процедури видачі документів дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії.
---	---	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
1.Альтернатива Збереження ситуації, яка існує на цей час	Відсутні	Відсутні	Альтернатива не забезпечує досягнення цілей регулювання. За відсутності витрат, залишаються, зокрема, неврегульованими питання щодо відповідності законодавству переліку документів, які подають суб'єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії і внаслідок цього залишаються часові витрати, пов'язані з доопрацюванням пакету документів для отримання дозвільних документів.
2.Альтернатива Прийняття проекту наказу	Максимальні вигоди, пов'язані із оптимізацією та удосконаленням процедури видачі документів	У держави та громадян витрати відсутні. Незначні витрати суб'єктів господарювання пов'язані із	Альтернатива забезпечує досягнення цілей регулювання. За відсутності значних витрат, дозволяє досягнути максимальної кількості вигод.

	дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії, а також зменшення часових витрат.	ознайомленням з прийнятими змінами	
--	--	------------------------------------	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
1.Альтернатива Збереження ситуації, яка існує на цей час	Зазначений спосіб не сприяє вирішенню проблеми, що існує сьогодні щодо оптимізації та удосконалення процедури видачі документів дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії	Відсутні
2.Альтернатива Прийняття проекту наказу	Прийняття проекту наказу сприятиме впорядкуванню питань дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, у тому числі у частині забезпечення передбачуваності та прозорості здійснення дозвільних процедур, спрощення застосування нормативно-правових актів, пов'язаних із здійсненням дозвільних процедур.	Вплив зовнішніх факторів на дію НПА не очікується.

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту наказу.

Проектом наказу «Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції ядерного регулювання України» пропонується привести у відповідність до законодавства, зокрема до Закону України від 16 листопада 2022 р. № 2755-IX «Про

внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії», наказів Держатомрегулювання № 62, № 153, № 12.

Метою проекту є оптимізація та удосконалення процедури видачі документів дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії.

Проектом передбачається:

1) приведення у відповідність до Законів України «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії», «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями», «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію»;

2) приведення у відповідність до законодавства назв нормативно-правових актів та назв документів, що містяться у переліку документів, які подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії;

3) уточнення, з метою однозначного застосування та з урахуванням практичного досвіду, видів проєктів на які подається висновок державної експертизи з радіаційної безпеки;

4) врахування у переліку необхідних документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії документів, що підтверджують спроможність заявника дотримуватись заявленого виду діяльності відповідно до інших нормативно-правових актів.

**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**

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органам державної влади не потрібно додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів, проте реалізація проєкту наказу потребуватиме незначних витрат від суб'єктів господарювання, які пов'язані із ознайомленням із прийнятими змінами.

М-тест додається.

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

Термін дії проєкту наказу не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання.

Зміна терміну дії наказу можливе у разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проєкт наказу.

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

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів – не зміниться;
- кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта - 3948;
- розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії – незначні витрати суб'єктів господарювання пов'язані із ознайомленням з прийнятими змінами;
- рівень поінформованості суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії та/або фізичних осіб – підприємців з основних положень регуляторного акта високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проекту наказу та аналіз регуляторного впливу акта розміщено на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання ([www.snrgiu.gov.ua](http://www.snrgiu.gov.ua)) у розділі «Нормативні акти», підрозділ «Регуляторні акти Держатомрегулювання».

Кількісними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- кількість поданих заяв про внесення змін до ліцензій;
- кількість прийнятих рішень про внесення змін до ліцензій;
- кількість прийнятих рішень про відмову у внесенні змін до ліцензій.

### **IX. 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 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.

Періодичне відстеження здійснюється раз на три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження.

**Голова – Головний державний інспектор  
з ядерної та радіаційної безпеки України**

**Олег КОРІКОВ**

**ТЕСТ****малого підприємництва (М-Тест)****до проекту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України  
«Про внесення змін до деяких наказів Державної інспекції  
ядерного регулювання України»****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 протягом листопада-грудня 2023 року шляхом телефонних консультацій з ліцензіатами у сфері використання ядерної енергії.

Крім того, проект наказу оприлюднено на офіційному вебсайті Державної інспекції ядерного регулювання України. У разі наявності зауважень чи пропозицій до проекту наказу представники мікро-та малого підприємництва матимуть можливість висловити їх на адресу Держатомрегулювання.

Порядковий номер	Вид консультації	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1.	Телефонні консультації з суб'єктами господарювання	39	Регулювання сприймається  Підтримано пропозиції щодо актуалізації переліку документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії та які відносяться до внесення змін до

			ліцензії з урахуванням виключених підстав для переоформлення ліцензії
2.	Через соціальні мережі	5	Прохання прискорити затвердження

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2411 (одиниці),

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 61,07 (відсотка).

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

№ п/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	-	-	-
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	-	-	-
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	-	-	-
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	-	-	-
5	<b>Інші процедури (уточнити)</b>	-	-	-



6	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</i>	-	-	-
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	<b>2 411</b>		
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик “разом” X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	-	-	-
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання	-	-	-
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	-	-	-
11	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
13	Інші процедури: витрати часу на ознайомлення з прийнятими змінами*  Припускаємо, що для отримання інформації необхідно витратити 1 годину. Витрати визначено з врахуванням середньої заробітної плати по Україні за січень 2022 року – 14577 грн. за даними Держстату ( <a href="http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/gdn/reg_zp_m/reg_zpm_u/arh_zpm_u.htm">http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/gdn/reg_zp_m/reg_zpm_u/arh_zpm_u.htm</a> )	87 грн.	-	87 грн.
14	Разом, гривень	87 грн.	-	87 грн.

	<i>Формула:</i> (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)			
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	2 411	-	2 411
16	Сумарно, гривень	209757 грн.	-	209757 грн.

Додаткові бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні, кількість суб'єктів, які будуть звертатись до органом державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки щодо внесення змін до ліцензії визначити неможливо.

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий), гривень	За п'ять років, гривень
1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	209757 грн	209757 грн
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	-	-
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	-	-
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	-	-
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	209757 грн.	209757 грн

#### **5. Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання**

Прийняття наказу коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва не передбачає.

Додаток 1  
до Положення про перелік документів, що подаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки (пункт 3)

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

(найменування органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки)

**ЗАЯВА**  
**про отримання (внесення змін, видачу дубліката) ліцензії**  
*необхідне підкреслити*

(назва виду діяльності на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки)

**Експлуатуюча організація**

(найменування експлуатуючої організації, місцезнаходження, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) керівника, номер телефону, адреса електронної пошти. У разі якщо діяльність будуть провадити філії, інші відокремлені підрозділи, також зазначаються їх найменування, місцезнаходження, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) керівника, номер телефону, адреса електронної пошти)

**створена/призначена**

(реквізити розпорядчого документа про створення/призначення експлуатуючої організації (оператора))

код згідно з ЄДРПОУ

організаційно-правова форма господарювання

Прошу видати ліцензію  / внести зміни до ліцензії  / видати дублікат   
у зв'язку з

на провадження



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД  
(є підлягає внесенню змін, серія та номер ліцензії, що підлягає внесенню змін, серія та номер ліцензії, діяльність на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки, серія та номер ліцензії)  
Підписувач Коріков Олег Миколайович  
Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02



Держатомрегулювання  
09-20/7892 від 21.06.2024

Межі майданчика, на якому розміщено (планується розмістити) ядерну установку

\_\_\_\_\_.

Спосіб отримання повідомлення про прийняте рішення:

- шляхом особистого звернення,  
 поштовим відправленням на адресу \_\_\_\_\_,  
 в електронному формі на адресу \_\_\_\_\_.

Спосіб отримання ліцензії:

- шляхом особистого звернення,  
 поштовим відправленням на адресу \_\_\_\_\_.

Опис документів, що додаються до заяви про отримання (внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії

№ з/п	Назва документа	Кількість аркушів у документі	Примітка*

\* у разі, якщо документи подавались до Держатомрегулювання і є чинними на момент подання заяви про внесення змін до ліцензії, заявнику достатньо зазначити № та дату заяви/листа, з якою були подані ці документи.

Достовірність наданої інформації підтверджую та ознайомлений(-а), що подання недостовірної або перекрученої інформації у документах, що додаються до цієї заяви, є підставою для відмови у видачі ліцензії (відповідно до статті 13 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»).

\_\_\_\_\_  
 (посада керівника/уповноваженої особи  
 заявника/ліцензіата)

\_\_\_\_\_  
 (підпис)

\_\_\_\_\_  
 (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

М.П. (за наявності)

Дата реєстрації заяви «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (посада особи, яка прийняла заяву)

\_\_\_\_\_  
 (підпис)

\_\_\_\_\_  
 (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_

Додаток 1  
до Положення про перелік та вимоги  
щодо форми та змісту документів, що  
подаються для отримання ліцензії на  
провадження окремих видів діяльності у  
сфері використання ядерної енергії  
(пункт 3)

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

(найменування органу державного  
регулювання ядерної та радіаційної  
безпеки)

**ЗАЯВА**  
**про отримання (внесення змін, видачу дубліката) ліцензії**  
*необхідно підкреслити*

**на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії**

(назва окремого виду діяльності у сфері використання ядерної енергії)

Суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії \_\_\_\_\_

(найменування юридичної особи та місцезнаходження, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) керівника;

прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця, місце проживання (реєстрації),

номер телефону, адреса електронної пошти)

код згідно з ЄДРПОУ

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

або реєстраційний номер облікової картки платника податків

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

або серія та номер паспорта, дата видачі, орган, що видав паспорт (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомили про це відповідному контролюючому органу та мають відмітку у паспорті)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

виданий «\_\_» \_\_\_\_\_ р.

орган, що видав паспорт

орган державного регулювання атомної енергетики та радіаційної безпеки – правова форма господарювання



ДОКУМЕНТ СБД Держатомрегулювання АСКОД  
Сертифікат ЗФАА9288358ЕС003040000005С6D32002D0ЕВС00  
Підписувач Коріков Олег Миколайович  
Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02

Держатомрегулювання



09-20/7892 від 21.06.2024

ліцензія на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії (за наявності) \_\_\_\_\_  
(серія, номер, дата видачі та строк дії ліцензії)

Прошу видати ліцензію / внести зміни до ліцензії / видати дублікат  у зв'язку з \_\_\_\_\_

на такі види робіт \_\_\_\_\_  
(види робіт, що належать до цієї діяльності)

Місце (місця) або територія провадження окремих видів діяльності у сфері використання \_\_\_\_\_ ядерної \_\_\_\_\_ енергії \_\_\_\_\_

Місцезнаходження філій, інших відокремлених підрозділів, що провадитимуть діяльність на підставі виданої ліцензії \_\_\_\_\_  
(за наявності)

Спосіб отримання повідомлення про прийняте рішення:

- шляхом особистого звернення,  
 поштовим відправленням на адресу \_\_\_\_\_,  
 в електронній формі на адресу \_\_\_\_\_.

Спосіб отримання ліцензії:

- шляхом особистого звернення,  
 поштовим відправленням на адресу \_\_\_\_\_.

Опис документів, що додаються до заяви про отримання (внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії

№ з/п	Найменування документа	Кількість аркушів	Примітка*

\* у разі, якщо документи подавались до Держатомрегулювання і є чинними на момент подання заяви про внесення змін до ліцензії, заявнику достатньо зазначити номер та дату заяви/листа, з якою були подані ці документи.

Достовірність наданої інформації підтверджую та ознайомлений(-а), що подання недостовірної або перекрученої інформації у документах, що додаються до

цієї заяви, є підставою для відмови у видачі ліцензії (відповідно до статті 13 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»).

З порядком отримання ліцензії, Вимогами та умовами безпеки (ліцензійними умовами) провадження заявленого виду діяльності у сфері використання ядерної енергії ознайомлений (-а) та зобов'язуюсь їх виконувати.

\_\_\_\_\_  
(посада керівника/уповноваженої особи  
заявника/ліцензіата)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

М.П. (за наявності)

Дата реєстрації заяви «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(посада особи, яка прийняла заяву)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_