

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ
ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
УКРАЇНИ**



**STATE NUCLEAR
REGULATORY
INSPECTORATE OF UKRAINE**

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

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

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Про розгляд АРВ до проєкту НПА

Державна інспекція ядерного регулювання України листом від 12.09.2023 № 21-37/11176 надіслала на розгляд до Державної регуляторної служби України проєкт наказу «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами» (далі – проєкт Наказу) разом із супроводжуючими документами, у складі яких також представлено Аналіз регуляторного впливу.

В ході розгляду в Державній регуляторній службі України проєкту Наказу та супроводжуючих до нього документів виникла необхідність щодо доопрацювання Аналізу регуляторного впливу.

Направляємо на розгляд до Державної регуляторної служби України доопрацьований Держатомрегулюванням в робочому порядку Аналіз регуляторного впливу.

Додаток: Аналіз регуляторного впливу на 25 арк. в 1 прим.

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

Олег КОРІКОВ

Володимир Даценко 277 12 09



ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД

Сертифікат [3FAA9288358EC003040000005C6D32002D0EBC00](#)

Підписувач [Коріков Олег Миколайович](#)

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

Держатомрегулювання



21-37/11973 від 04.10.2023

Аналіз регуляторного впливу
до проєкту наказу Державної інспекції ядерного регулювання України
«Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з
радіоактивними відходами»

I. Визначення проблеми

Проєкт наказу Державної інспекції ядерного регулювання України «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами» (далі – проєкт Наказу) спрямований на внесення змін до таких нормативно-правових актів:

Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами, затверджені наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 22 жовтня 2002 року № 110 і зареєстровані у Міністерстві юстиції України 06 листопада 2002 року за № 874/7162 (у редакції наказу Державної інспекції ядерного регулювання України від 20 серпня 2014 року № 118) (НП 306.5.04/2.060-2002) (далі – Ліцензійні умови);

Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора) та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники, затверджений наказом Держатомрегулювання від 18 жовтня 2012 року № 188 і зареєстрований у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129» (далі – Порядок проведення навчання і перевірки знань);

Загальні положення безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення, затверджені наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 01 серпня 2017 року № 279, зареєстровані у Міністерстві юстиції України 22 серпня 2017 року за № 1045/30913 (далі – Загальні положення безпеки).

Основною метою внесення змін до Ліцензійних умов є приведення цього нормативного документу у відповідність до діючого законодавства у сфері поводження з радіоактивними відходами (РАВ), зокрема, необхідність:



врегулювання питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого зберігання та/або захоронення у відповідних сховищах РАВ;

встановлення вимог щодо переліку кваліфікаційних вимог до посадових осіб експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, як це передбачено вимогами пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2008 року № 1162 «Про затвердження кваліфікаційних вимог до керівників та заступників керівників органів державного управління у сфері використання ядерної енергії, поводження з радіоактивними відходами і органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки».

Основною метою внесення змін до Порядку проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки є приведення цього нормативного документу у відповідність до діючого законодавства у сфері поводження з РАВ.

ДОКУМЕНТ СЕД Держатомрегулювання АСКОД
Держатомрегулювання
Сертифікат 3FAA9288358ECC9 3040000005C6D32002D0EBC00
Підписувач Коріков Олег Миколайович
Дійсний з 27.06.2023 17:02:02 по 27.06.2025 17:02:02

21-37/11973 від 04.10.2023



Основною метою внесення змін до Загальних положень безпеки є коригування значення терміну «тимчасове зберігання РАВ».

Відповідно до Закону України «Про поводження з радіоактивними відходами» право на поводження з радіоактивними відходами (РАВ) мають юридичні та фізичні особи, які мають виданий у встановленому порядку дозвіл (ліцензію) органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки на здійснення відповідного виду діяльності.

На сьогодні є необхідність врегулювання питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, зокрема на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ. Це пов'язано з тим, що на майданчиках діючих АЕС проводяться роботи з удосконалення системи поводження з РАВ, яка полягає в забезпеченні переробки РАВ з метою їх мінімізації та отриманні упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання у централізовані сховища, розміщені на майданчику комплексу «Вектор» у зоні відчуження.

Протягом 2019 року проводились роботи із введення в промислову експлуатацію комплексів з переробки РАВ на Запорізькій АЕС (до складу комплексу увійшли: установка спалювання, установка фрагментації, установка суперпресування, установка вилучення РАВ із сховищ тощо) і на Рівненській АЕС (до складу комплексу увійшли: установка вилучення твердих РАВ, установка сортування та фрагментації, установка суперпресування, установка цементування, установка дезактивації металу, установка очищення оливи тощо).

Будівництво і введення в експлуатацію відповідних комплексів з переробки РАВ передбачено також на майданчиках Хмельницької АЕС (у 2024 р.) і Південноукраїнської АЕС (у 2028 р.).

Вищезазначені об'єкти підлягають ліцензуванню у сфері поводження з РАВ, а тому є необхідність внести відповідні зміни до Ліцензійних умов.

У сфері поводження з РАВ протягом 2021 року вже відліцензовані об'єкти з поводження з РАВ на майданчику Чорнобильської АЕС, яка на сьогодні знімається з експлуатації, а саме: завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ), установка з вилучення твердих радіоактивних відходів (УВТВ) і завод з переробки твердих радіоактивних відходів (ЗПТРВ) Промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ).

На сьогодні є потреба у врегулюванні питання щодо встановлення вимог стосовно кваліфікації посадових осіб (керівного персоналу) експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки.

Останніми роками відбуваються часті зміни керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, на керівні посади призначаються особи без досвіду роботи у сфері використання ядерної енергії. При цьому, Законом України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» встановлено, що діяльність посадових осіб (керівного персоналу) експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих

функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, підлягає ліцензуванню. У зв'язку з цим, у Ліцензійних умовах пропонується встановити перелік кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, необхідність узгодження з Держатомрегулюванням відповідних кваліфікаційних вимог, у тому числі зміни до них.

У Ліцензійних умовах також пропонується врахувати зміни, які були внесені до законодавства, зокрема до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» (вилучено адміністративну послугу щодо переоформлення ліцензії), та були впроваджені новими нормативно-правовими актами, які регулюють діяльність у сфері поводження з РАВ (встановлено вимоги щодо погодження технічної документації з Держатомрегулюванням перед ліцензуванням видів діяльності у сфері поводження з РАВ тощо). Таким чином, встановлення такої вимоги скорочує термін розгляду заявлених суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії ліцензійних документів.

Підставою для внесення змін до Порядку проведення навчання і перевірки знань є те, що на сьогодні існують прогалини стосовно встановлення порядку проходження навчання і перевірки знань у керівників і персоналу спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ (зокрема, ДСП «Об'єднання «Радон» та її міжобласних філій).

Внесення змін до Загальних положень безпеки, пов'язане з необхідністю приведення у відповідність значення терміну «тимчасове зберігання РАВ».

Правовою підставою розроблення проекту Наказу є частина п'ята статті 6 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», підпункт 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363.

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

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

Вищенаведені питання не можуть бути вирішені за допомогою ринкових механізмів, оскільки визначення критеріїв та вимог безпеки, додержання яких обов'язкове під час використання ядерної енергії, зокрема, у сфері поводження з радіоактивними відходами, відповідно до яких затверджуються норми і правила з ядерної та радіаційної безпеки, можливе лише шляхом державного регулювання.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки:

Ліцензійні умови на сьогодні не розповсюджуються на об'єкти, призначені для переробки РАВ і які розміщені на майданчиках діючих ядерних установок;

- діючими нормативними актами у сфері поводження з РАВ не встановлені кваліфікаційні вимоги щодо посадових осіб експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки;

- у Порядку проведення навчання і перевірки знань не встановлено вимогу щодо можливості проходження згідно з цим порядком навчання і перевірки знань керівниками і персоналом спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ.

Введення в дію проекту Наказу передбачає також вирішення низки інших питань у сфері поводження з РАВ, зокрема, у документі пропонується врахувати зміни, які були вже внесені до законодавства, зокрема до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» (вилучено адміністративну послугу щодо переоформлення ліцензії), та зміни, які були запроваджені новими нормативно-правовими актами щодо погодження технічної документації перед ліцензуванням видів діяльності у сфері поводження з РАВ тощо. Крім того, проектом Наказу вноситься зміна до Загальних положень безпеки з метою приведення у відповідність значення терміну «тимчасове зберігання РАВ», який вживається у сфері поводження з РАВ.

II. Цілі державного регулювання

Досягнення мети проекту Наказу здійснюється шляхом перегляду, внесення змін і доповнень до Ліцензійних умов, Порядку проведення навчання і перевірки знань та Загальних положень безпеки.

Структура та перелік основних вимог, викладених проектом Наказу щодо змін, які вносяться у Ліцензійні умови, Порядок проведення навчання і перевірки знань та Загальних положень безпеки, залишаються незмінними.

Проектом Наказу окремо затверджуються зміни до Ліцензійних умов, в яких зазначаються вимоги щодо необхідності:

- ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого зберігання та/або захоронення у відповідних сховищах РАВ;

- встановлення кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ і зобов'язання їх погоджувати ці кваліфікаційні вимоги з Держатомрегулюванням;

- врахування змін, внесених до діючого законодавства і нормативно-правових актів.

Проектом Наказу вносяться зміни до Порядку проведення навчання і перевірки знань в частині розповсюдження цього документу на спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ.

Крім того, проектом Наказу також вноситься зміна до Загальних положень безпеки в частині коригування значення терміну «тимчасове зберігання РАВ», який вживається у сфері поводження з РАВ. У зв'язку з цим, внесення зміни до Загальних положень безпеки не потребує проведення відповідного аналізу регуляторного впливу на інтереси держави і суб'єктів господарювання.

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 (відсутність належного регулювання)</p>	<p>1. Ліцензійними умовами встановлені вимоги безпеки щодо здійснення діяльності у сфері поводження з РАВ, а саме,</p> <ul style="list-style-type: none">- здійснення суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) переробки РАВ, які утворені унаслідок Чорнобильської катастрофи у зоні відчуження та на пунктах зберігання відходів дезактивації і пунктах санітарної обробки транспорту за межами зони відчуження, а також на майданчиках сховищ РАВ, утворених внаслідок виконання військових програм СРСР на території України;- здійснення спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ діяльності із зберігання РАВ;- здійснення експлуатуючою організацією (оператором) діяльності на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ. <p>Ліцензійними умовами визначені Переліки документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації сховища для захоронення РАВ та на провадження окремого виду діяльності: переробка, зберігання РАВ.</p> <p>Ліцензійними умовами передбачено наявність у суб'єкта господарювання (суб'єктам діяльності у сфері використання ядерної енергії) організаційної структури і кваліфікованого персоналу, до якого суб'єкт господарювання встановлює кваліфікаційні вимоги.</p> <p>Разом з тим, Ліцензійними умовами:</p> <ul style="list-style-type: none">- не врегульовано питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, зокрема на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою їх мінімізації та отримання упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання у сховища РАВ, розміщені на майданчику комплексу «Вектор» у зоні відчуження. При цьому, згідно із законодавством, об'єкти з переробки РАВ підлягають ліцензуванню у сфері поводження з РАВ;- не встановлені вимоги щодо встановлення кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, діяльність яких підлягає ліцензуванню;- у Переліку документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації сховища для захоронення РАВ та на провадження окремого виду діяльності: переробка, зберігання РАВ, не встановлено достатніх вимог щодо представлення разом із заявою попередньо погоджених з Держатомрегулюванням низки

	<p>ліцензійних документів, які обґрунтовують безпеку заявленої діяльності. Вимогами діючих нормативно-правових актів такі ліцензійні документи підлягають відповідному погодженню в рамках проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки, яка проводиться на етапі ліцензування. Це призводитиме до подовження підготовки і розгляду заявлених суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) документів на отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ;</p> <p>2. Порядком проведення навчання і перевірки знань передбачено вимоги щодо проведення навчання і перевірки знань у персоналу експлуатуючої організації (оператора) ядерної установки і сховища для захоронення РАВ та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники.</p> <p>Разом з цим, Порядком проведення навчання і перевірки знань не передбачено вимоги щодо проведення навчання і перевірки знань у персоналу спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ, які в рамках провадження окремого виду діяльності: переробка, зберігання РАВ, виконують ліцензовані роботи з експлуатації станцій дезактивації (установок) з переробки РАВ і сховищ для зберігання РАВ.</p>
--	---

<p>Альтернатива 2. Прийняття проекту Наказу (створення належного регулювання)</p>	<p>Проектом Наказу передбачено перегляд низки вимог щодо безпеки здійснення діяльності у сфері поводження з РАВ, внесення відповідних змін і доповнень до Ліцензійних умов і Порядку проведення навчання і перевірки знань.</p> <p>Введення в дію проекту Наказу забезпечить:</p> <p>1. Актуалізацію необхідних вимог у Ліцензійних умовах, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дозволить впроваджувати процедуру ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, а саме, на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого зберігання та/або захоронення у відповідних сховищах РАВ; - встановлення кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, на підставі яких призначатимуться керівники оператора, які відповідатимуть встановленим вимогам. Це також спростить процедуру ліцензування керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ; - погодження з Держатомрегулюванням технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ, з метою скорочення термінів підготовки і розгляду заявлених суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) ліцензійних документів для отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ; - врахування змін, внесених до діючих нормативно-правових актів (зміни стосуються нових назв нормативно-правових актів, визначення відповідальних осіб у суб'єктів господарювання,
---	--

	<p>врахування норм правопису).</p> <p>2. Актуалізацію необхідних вимог у Порядку проведення навчання і перевірки знань, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дозволить встановити вимоги щодо проведення навчання і перевірки знань у персоналу спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ; - врахування норм правопису.
--	--

2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін (відсутність належного регулювання)	Відсутні	<p>Фінансування адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, здійснюється за рахунок суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 01 червня 2011 р. № 591 «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання, і розміру плати за їх надання та визнання такими, що втратили чинність, розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії» і залишаються незмінними.</p> <p>Додаткові матеріальні та інші витрати з державного бюджету за надання адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, не потребуються.</p> <p>Додаткові матеріальні та інші витрати з державного бюджету та бюджету суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) для підготовки кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ та підготовки технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у</p>

		<p>сфері поводження з РАВ, не потребуються.</p> <p>Додаткові матеріальні та інші витрати з державного бюджету та бюджету спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ для проведення навчання і перевірки знань у своїх керівників і персоналу не потребуються, оскільки вимоги щодо підтримання належної кваліфікації працівників суб'єкта господарювання передбачено відповідною системою управління (системою якості).</p> <p>Державні витрати на регулювання діяльності у сфері використання ядерної енергії (зокрема, для проведення ліцензування, погодження технічних документів тощо для одного суб'єкта господарювання) в рік складає приблизно 51000 грн.</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняття проєкту Наказу (створення належного регулювання)</p>	<p>Введення в дію проєкту Наказу забезпечить актуалізацію необхідних вимог в Ліцензійних умовах, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, а саме, на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого зберігання та/або захоронення у відповідних сховищах РАВ, як це передбачено законодавством; - встановлення кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ з метою недопущення у подальшому призначення на керівні посади осіб, які не мають відповідну кваліфікацію, досвіду роботи у сфері використання ядерної енергії; - погодження технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для 	<p>Введення в дію проєкту Наказу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не потребує додаткових матеріальних та інших витрат з державного бюджету; - кількість міністерств, відомств, інших центральних органів виконавчої влади, які здійснюють управління або регулюють діяльність у сфері поводження з РАВ, залишаються незмінними; - терміни проведення ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, та перелік документів, які подаються і заявою на отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ, залишаються незмінними; - терміни проведення навчання і перевірки знань керівників і персоналу спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ (суб'єктів господарювання) залишаються незмінними. <p>З введення в дію проєкту Наказу державні витрати на регулювання діяльності у сфері використання ядерної енергії (зокрема, для проведення ліцензування,</p>

	<p>отримання ліцензії у сфері поведження з РАВ, з метою скорочення термінів розгляду заявлених суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) ліцензійних документів для отримання відповідної ліцензії у сфері поведження з РАВ;</p> <p>- розповсюдження вимог Порядку проведення навчання і перевірки знань на спеціалізовані підприємства з поведження з РАВ з метою врегулювання прогалин у нормативних документах;</p> <p>- врахування змін, внесених до діючих нормативно-правових актів.</p>	<p>погодження технічних документів тощо для одного суб'єкта господарювання) не зміняться і в рік складатимуть приблизно 51000 грн.</p>
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

При прийнятті регуляторного акту вплив на сферу інтересів громадян буде відсутній, оскільки проектом Наказу вносяться зміни до Ліцензійних умов, Порядку проведення навчання і перевірки знань та Загальних положень безпеки і стосуються питань щодо ліцензійної діяльності підприємств у сфері використання ядерної енергії, зокрема, які здійснюють експлуатацію об'єктів, призначених для поведження з РАВ, а також стосуються питань щодо підтримання належної кваліфікації працівників цих підприємств, як це передбачено відповідною системою управління (системою якості) суб'єктів господарювання.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць)	1	3	-	-	4
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	40	60	-	-	X

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації	Відсутні	Фінансування адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поведження з РАВ,

<p>без змін (відсутність належного регулювання)</p>		<p>здійснюється за рахунок суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 01 червня 2011 р. № 591 «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання, і розміру плати за їх надання та визнання такими, що втратили чинність, розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії» і залишаються не змінними.</p> <p>Додаткові матеріальні та інші витрати з бюджету суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) для підготовки кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, підготовки технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ, проходження навчання і перевірки знань не потребуються.</p> <p>Кількість великих і середніх суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії), які проводять діяльність у сфері поводження з РАВ, залишається незмінним.</p> <p>Кількість суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) може збільшуватись за рахунок малих підприємств (у випадку наявності у їх складі установок з переробки РАВ, вони отримали відповідну ліцензію у сфері використання ядерної енергії, мають право надавати відповідні послуги експлуатуючій організації (оператору) ядерної установки або сховища для захоронення РАВ та спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ у якості підрядної організації).</p> <p>Витрати на регулювання діяльності у</p>
---	--	--

		сфері використання ядерної енергії для суб'єкта господарювання (зокрема, на проведення ліцензування, погодження технічних документів, надання звітної інформації тощо) в рік складає приблизно 216000 грн.
Альтернатива 2. Прийняття проекту Наказу (створення належного регулювання)	Реалізація проекту Наказу дасть можливість для суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії): - в правовому полі здійснювати експлуатацію комплексів з переробки РАВ, розміщених на атомних електростанціях; - відповідно до встановлених кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, призначати своїх керівників, які мають досвід роботи у сфері використання ядерної енергії і будуть нести відповідальність за діяльність таких підприємств; - відповідно до встановленого порядку керівники і працівники спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ проходять навчання і перевірку знань норм і правил з ядерної і радіаційної безпеки; - погоджувати в установленому порядку технічні документи з обґрунтування безпеки з метою скорочення термінів отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ.	Введення в дію проекту Наказу для суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії): - не потребує додаткових матеріальних та інших витрат з бюджету підприємств за отримання адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, - не потребує додаткових матеріальних та інших витрат зі свого бюджету для підготовки кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, проходження перевірки знань керівниками і персоналом спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, та підготовки технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ. З введенням в дію проекту Наказу витрати на регулювання діяльності у сфері використання ядерної енергії для суб'єкта господарювання (зокрема, на проведення ліцензування, погодження технічних документів, надання звітної інформації тощо) не зміняться і в рік складатимуть приблизно 216000 грн.

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	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	10000	20000
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	19992	99960
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	10000	50000
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	12000	18000
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	2000	4000
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше, гривень	-	-
9	Разом, гривень:	53992	191960
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	4	4
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (пункт 9 x пункт 10), гривень	215968	767840

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	10000	2500	20000

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	-	-

* Сплата податків та зборів за надання дозвільних процедур і подання звітних документів нормативними документами у сфері використання ядерної енергії не вимагається.

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	19992	-	19992	99960

*Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації (вартість часу посадового окладу спеціаліста суб'єкта господарювання складає приблизно 15000 грн./21 робочий день = 714 грн./день, для подання звітної інформації витрачається приблизно 7 днів на квартал, загалом на рік витрачається приблизно 28 днів). Витрати на оплату штрафних санкцій не вимагається.

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	-	10000	10000	50000

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних	Витрати безпосередньо на дозволи,	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	------------------------

	процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)		
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	-	12000	12000	18000*

* ліцензія видається мінімум на 3 роки, у разі наміру ліцензіата продовжити строк дії ліцензії за надання адміністративної послуги сплачується 50 відсотків від розміру плати за видачу ліцензії.

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	2000	500	4000

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	-	-

*Винаймання додаткового персоналу не вимагається.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 (Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін). Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта)	767840
Альтернатива 2 (Прийняття проекту Наказу). Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта)	767840

З введенням в дію проєкту Наказу суб'єкти господарювання не будуть нести додаткових матеріальних та інших витрат.

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
<p>Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін (відсутність належного регулювання)</p>	<p>1</p>	<p>Залишення існуючої на даний момент ситуації призводить до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неврегульованості питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, зокрема на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою їх мінімізації та отримання упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання у централізовані сховища, розміщені на майданчику комплексу «Вектор» у зоні відчуження. Згідно із законодавством об'єкти з переробки РАВ на атомних електростанціях підлягають ліцензуванню у сфері поводження з РАВ; - відсутності вимог щодо кваліфікації керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ і спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, і як наслідок можливості призначення некваліфікованих осіб на керівні посади цих підприємств; - відсутності вимог щодо порядку проведення навчання і перевірки знань керівників і персоналу спеціалізованого підприємства у сфері поводження з РАВ, і як наслідок можливість втрати кваліфікаційних навиків працівників цього суб'єкта господарювання; - подовження термінів розгляду заявлених суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) ліцензійних документів для отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ, у зв'язку з тим, що відповідний розгляд і погодження таких документів буде здійснюватись на етапі ліцензування. <p>Крім того, в Ліцензійних умовах залишатиметься не актуалізована інформація, пов'язана зі змінами, внесеними у інші нормативно-правові акти.</p>

		Цілі не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).
Альтернатива 2. Прийняття проекту Наказу (створення належного регулювання)	4	<p>Прийняття проекту Наказу забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей, тобто:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідно до вимог законодавства буде врегульоване питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, зокрема на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою їх мінімізації та отримання упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання у централізовані сховища, розміщені на майданчику комплексу «Вектор» у зоні відчуження; - існуватимуть вимоги щодо кваліфікації керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, які в установленому порядку погоджуватимуться органом регулювання у сфері використання ядерної енергії; - стануть оптимальними термін розгляду заявлених суб'єктами діяльності у сфері поводження з РАВ ліцензійних документів для отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ, у зв'язку з тим, що технічну документацію, яка обґрунтовує безпеку провадження заявленої діяльності, можна буде подавати на розгляд і погодження до органу регулювання у сфері використання ядерної енергії до подання заявних документів на отримання відповідної ліцензії; - стане врегульоване питання щодо порядку проведення навчання і перевірки знань керівників і персоналу спеціалізованого підприємства у сфері поводження з РАВ, і як наслідок кваліфікаційні навички працівників цього суб'єкта господарювання будуть на достатньому рівні. <p>Крім того, в Ліцензійних умовах буде актуалізована інформація, тобто враховані змінами, внесені у інші нормативно-правових актів.</p> <p>Проблема більше не існуватиме.</p>

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця
--------------------------	-------------------	--------------------	----------------------------------

<p>Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін (відсутність належного регулювання)</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Фінансування адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, здійснюється за рахунок суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 01 червня 2011 р. № 591 «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання, і розміру плати за їх надання та визнання такими, що втратили чинність, розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії» і залишаються не змінними. Додаткові матеріальні та інші витрати з бюджету суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) для підготовки кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, проходження навчання і перевірки знань керівниками і працівниками спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ та підготовка технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ, не потребуються. Кількість великих і середніх суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії), які проводять</p>	<p>альтернативи у рейтингу</p> <p>Діючі Ліцензійні умови і Порядок проведення навчання і перевірки знань не враховуватимуть належним чином усі вимоги законодавства у сфері поводження з РАВ.</p>
---	-----------------	---	---

		<p>діяльність у сфері поводження з РАВ, залишається незмінним. Кількість суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) може збільшуватись за рахунок малих і мікропідприємств, які мають у своєму складі установки з переробки РАВ, отримали відповідну ліцензію у сфері використання ядерної енергії і надають відповідні послуги експлуатуючій організації (оператору) ядерної установки або сховища для захоронення РАВ та спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ.</p>	
<p>Альтернатива 2. Прийняття проекту Наказу (створення належного регулювання)</p>	<p>Вигода сприятиме приведенню діючих Ліцензійних умов до вимог національного законодавства, удосконалення системи нормативно-правового регулювання ядерної і радіаційної безпеки у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>Введення в дію проекту Наказу для суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не потребує додаткових матеріальних та інших витрат з бюджету підприємств за отримання адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, - не потребує додаткових матеріальних та інших витрат зі свого бюджету для підготовки кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, проходження навчання і перевірки знань у керівників і персоналу спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ та підготовки технічних документів з 	<p>Прийняття проекту Наказу забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей, тобто:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідно до вимог законодавства буде врегульоване питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, зокрема на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою їх мінімізації та отримання упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання у централізовані сховища, розміщені на майданчику комплексу «Вектор» у зоні відчуження; - існуватимуть вимоги щодо кваліфікації керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ і спеціалізованого підприємства з

		обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ.	поводження з РАВ, які в установленому порядку погоджуватимуться органом регулювання у сфері використання ядерної енергії; - існуватимуть вимоги щодо порядку проходження навчання і перевірки знань керівниками і персоналом спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ; - стануть оптимальними термін розгляду заявлених суб'єктами господарювання (суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії) ліцензійних документів для отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ, у зв'язку з тим, що технічну документацію, яка обґрунтовує безпеку провадження заявленої діяльності, можна буде подавати на розгляд і погодження до органу регулювання у сфері використання ядерної енергії до подання заявних документів на отримання відповідної ліцензії. Крім того, в Ліцензійних умовах буде актуалізована інформація, враховані зміни, внесені у інші нормативно-правові акти.
--	--	---	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/ причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін (відсутність	Відсутні	Існуючі на сьогодні зовнішні чинники свідчать про: - неврегульованість питання щодо поводження з РАВ на майданчиках

належного регулювання)		<p>ядерних установок, зокрема на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою їх мінімізації та отримання упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання до централізованих сховищ, розміщених у зоні відчуження;</p> <ul style="list-style-type: none"> - відсутність вимог щодо кваліфікації керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ і спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ; - наявність проблем з оптимізації розгляду і погодження заявлених суб'єктами діяльності у сфері поводження з РАВ ліцензійних документів в рамках отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ; - відсутність встановленого порядку проходження навчання і перевірки знань керівниками і персоналом спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ; - наявність потреби приведення Ліцензійних умов до вимог інших нормативно-правових актів. <p>Така ситуація призведе до невідповідності Ліцензійних умов діючому законодавству у сфері поводження з РАВ.</p>
Альтернатива 2. Прийняття проєкту Наказу (створення належного регулювання)	Прийняття проєкту Наказу сприятиме приведенню діючих Ліцензійних умов і Порядку проведення навчання і перевірки знань до вимог національного законодавства, удосконалення системи нормативно-правового регулювання ядерної і радіаційної безпеки у сфері використання ядерної енергії.	Вплив зовнішніх чинників на дію проєкту Наказу не очікується, оскільки цим проєктом Наказу враховуються усі існуючі на сьогодні невідповідності у сфері поводження з РАВ.

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

проблеми

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є внесення змін до діючих Ліцензійних умов і Порядку проведення навчання і перевірки знань шляхом приведення цих документів до діючих норм і правил національного законодавства.

Проектом Наказу пропонується встановити вичерпний перелік заходів для забезпечення належного провадження діяльності у сфері поводження з РАВ, а саме:

- встановити у Ліцензійних умовах такі вимоги;
 - ліцензування об'єктів, призначених для поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, а саме, на атомних електростанціях, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого зберігання та/або захоронення у відповідних сховищах РАВ;
 - встановлення кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ;
 - погодження з Держатомрегулюванням технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ, з метою скорочення термінів розгляду заявлених суб'єктами діяльності у сфері поводження з РАВ ліцензійних документів для отримання відповідної ліцензії у сфері поводження з РАВ;
 - врахувати зміни, внесені до діючих нормативно-правових актів (зміни стосуються нових назв нормативно-правових актів, визначення відповідальних осіб у суб'єктів діяльності у сфері поводження з РАВ, врахування норм правопису тощо);
- встановити у Порядку проведення навчання і перевірки знань:
 - порядок проходження навчання і перевірки знань керівниками і персоналом спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ.

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

Здійснюється розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємства.

Не проводиться розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва через відсутність на сьогодні суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на які поширюється регулювання у сфері використання ядерної енергії.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємства

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання: Державна інспекція ядерного регулювання України.

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру, днів	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата), грн./день*	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	1	438	1	4	1752
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:					
- камеральні (пов'язані з підготовкою та поданням звітності);	10	438	1	4	17520
- виїзні (проведення інспекційних обстежень)	5	438	1	4	8760
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами	1	438	1	4	1752

регулювання					
7. Інші адміністративні послуги (видача ліцензії)	100	438	1	4	175200
Разом за рік	x	x	x	x	204984
Сумарно за п'ять років**	x	x	x	x	409968

* Вартість часу посадового окладу головного спеціаліста державного органу складає: 9200 грн./21 робочий день = 438 грн./день.

** Ліцензія видається мінімум на 3 роки, ліцензіат має право продовжити строк дії ліцензії на наступний період через 3 роки.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання буде нести такі витрати, зазначені у вищенаведеній таблиці. Сумарно бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва протягом п'яти років зміняться вдвічі у зв'язку з тим, що ліцензія на право провадження діяльності з переробки РАВ видається мінімум на 3 роки і суб'єкт господарювання (суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії) має право продовжити термін дії ліцензії.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу, витрати будуть відсутні, прийняття регуляторного акту стосується питань щодо ліцензійної діяльності підприємств у сфері використання ядерної енергії, зокрема, які експлуатують об'єкти, призначені для поводження з РАВ, та питань щодо підтримання належної кваліфікації працівників цих підприємств, як це передбачено відповідною системою управління (системою якості) суб'єктів господарювання.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії проекту Наказу не обмежений у часі, що дасть змогу досягнути мети державного регулювання.

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

Термін набрання чинності регуляторним актом – проект Наказу набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено за такими основними показниками результативності:

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта. Передбачається, що суб'єкти господарювання будуть сплачувати кошти до державного бюджету за надання адміністративної послуги, зокрема, за отримання ліцензії (або внесення змін до ліцензії);

- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта. Передбачається, що дія регуляторного акта поширюватиметься на 4 великих і середніх суб'єктів господарювання. Проте, їх кількість може з часом змінюватись за рахунок малих підприємств (у випадку наявності у складі малих підприємств установки з переробки РАВ, вони отримали відповідну ліцензію у сфері використання ядерної енергії і мають право надавати відповідні послуги експлуатуючій організації (оператору) ядерної установки або сховища для захоронення РАВ, а також спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ у якості підрядної експлуатації);

- розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта. Передбачається, що суб'єкти господарювання будуть витратити кошти і час для представлення звітних документів щодо діяльності у сфері використання ядерної енергії;

- рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта. Передбачається здійснювати інформування суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основними положеннями акта через сайт Держатомрегулювання.

Відстеження результативності регуляторного акта також буде здійснено за такими додатковими показниками результативності (кількісними показниками):

- кількість розглянутих і погоджених технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються в рамках отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ;

- кількість розглянутих і погоджених кваліфікаційних вимог (внесених змін до кваліфікаційних вимог) щодо керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ;

- кількість розглянутих і погоджених положень щодо проведення навчання і перевірки знань для керівників і персоналу спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень регуляторного акта – середній. Проект Наказу розміщено на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання (www.snrc.gov.ua).

Надходжень до бюджету від впровадження положень проекту Наказу не передбачається.

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

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься шляхом базового та повторного відстеження показників результативності цього проекту Наказу, визначених під час проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через один рік після набрання ним чинності.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта планується здійснити через рік після базового відстеження цього акта.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися один раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів із повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

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

Виконавець заходів з відстеження - Державна інспекція ядерного регулювання України.

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

Олег КОРІКОВ