

**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 і погодження
проєкту НПА**

Відповідно до частини п'ятої статті 6 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363, та з метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства Держатомрегулювання розробила проєкт наказу «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами» (далі – проєкт Наказу).

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);

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».



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



21-37/11176 від 12.09.2023

Просимо у термін до 26 вересня 2023 року розглянути проєкт Наказу і у випадку відсутності до нього зауважень погодити цей документ.

Повідомляємо, що проєкт Наказу, пояснювальна записка, порівняльна таблиця та аналіз регуляторного впливу розміщені на веб-сайті Держатомрегулювання у розділі «Діяльність», підрозділі «Нормотворча діяльність», «Регуляторна діяльність», «Повідомлення про оприлюднення, проєкти регуляторних актів».

- Додатки:
1. Проєкт Наказу на 17 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 7 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця на 23 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу на 23 арк. в 1 прим.
 5. Повідомлення про оприлюднення проєкту регуляторного акта на 2 арк. в 1 прим.

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

Олег КОРИКОВ

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Держатомрегулювання

«Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поводження з радіоактивними відходами»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
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, 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)	
1. У розділі I:	
пункт 1.1 1.1. Ці Умови і вимоги встановлюють вимоги безпеки до провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами (далі - РАВ), а саме провадження <i>суб'єктами діяльності у сфері поводження з РАВ</i> : діяльності з переробки РАВ, діяльності із зберігання РАВ та діяльності експлуатуючої організації (оператора) на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ.	пункт 1.1 1.1. Ці Умови і вимоги встановлюють вимоги безпеки до провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами (далі - РАВ), а саме провадження суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії (далі - суб'єкт діяльності) , діяльності з переробки РАВ, діяльності із зберігання РАВ та діяльності експлуатуючої організації (оператора) на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ.
абзац четвертий пункту 1.2 суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ – суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії, у тому числі експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ, спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ, який провадить або заявив про намір провадити діяльність у сфері поводження з РАВ, які передані від виробників РАВ у власність держави, та/або з РАВ, які утворились унаслідок Чорнобильської катастрофи та виконання військових програм СРСР на території України.	абзац четвертий пункту 1.2 виключити



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



21-37/11057 від 08.09.2023

<p>абзац п'ятий пункту 1.2</p> <p>Інші терміни та визначення вживаються у значеннях, наведених у Законах України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про поводження з радіоактивними відходами», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами», Технічному регламенті щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 939 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 жовтня 2012 року № 1099), Основних санітарних правилах забезпечення радіаційної безпеки України, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2005 року № 54, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 20 травня 2005 року за № 552/10832.</p>	<p>абзац п'ятий пункту 1.2</p> <p>Інші терміни та визначення вживаються у значеннях, наведених у Законах України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про поводження з радіоактивними відходами», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами», Технічному регламенті щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2018 року № 884 (із змінами), Основних санітарних правилах забезпечення радіаційної безпеки України, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2005 року № 54, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 20 травня 2005 року за № 552/10832.</p>
<p>абзац другий пункту 1.3</p> <p>діяльність з переробки РАВ - діяльність, пов'язана з вибором майданчика, проектуванням, будівництвом та введенням в експлуатацію, експлуатацією, зняттям з експлуатації об'єкта з переробки РАВ та всіх об'єктів, що розміщені на майданчику об'єкта і технологічно з ним пов'язані, а також з розробкою, виготовленням, експлуатацією (застосуванням), зняттям з експлуатації установки для переробки РАВ;</p>	<p>абзац другий пункту 1.3</p> <p>діяльність з переробки РАВ - діяльність, пов'язана з вибором майданчика, проектуванням, будівництвом, введенням в експлуатацію, експлуатацією, зняттям з експлуатації об'єкта з переробки РАВ та всіх об'єктів, що розміщені на майданчику об'єкта і технологічно з ним пов'язані, а також з розробкою, виготовленням, експлуатацією (застосуванням), зняттям з експлуатації установки для переробки РАВ;</p>
<p>абзац третій пункту 1.3</p> <p>діяльність із зберігання РАВ - діяльність, пов'язана з вибором майданчика, проектуванням, будівництвом, експлуатацією, зняттям з експлуатації сховища для зберігання РАВ та всіх об'єктів, що розміщені на майданчику сховища і технологічно з ним пов'язані;</p>	<p>абзац третій пункту 1.3</p> <p>діяльність із зберігання РАВ - діяльність, пов'язана з вибором майданчика, проектуванням, будівництвом, введенням в експлуатацію, експлуатацією, зняттям з експлуатації сховища для зберігання РАВ та всіх об'єктів, що розміщені на майданчику сховища і технологічно з ним пов'язані;</p>

<p>пункт 1.4</p> <p>1.4. Суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії, у тому числі суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ, планує та провадить діяльність у сфері поводження з РАВ з метою реалізації завдань та заходів, передбачених Законом України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами», Стратегією поводження з радіоактивними відходами в Україні, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2009 року № 990-р, іншими актами у сфері поводження з РАВ та використання ядерної енергії.</p>	<p>пункт 1.4</p> <p>1.4. Суб'єкт діяльності планує та провадить діяльність у сфері поводження з РАВ з метою реалізації завдань та заходів, передбачених Законом України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами», Стратегією поводження з радіоактивними відходами в Україні, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2009 року № 990-р, іншими актами у сфері використання ядерної енергії та поводження з РАВ .</p> <p>Суб'єкт діяльності під час здійснення діяльності на всіх стадіях поводження з РАВ до їх захоронення застосовує вимоги Загальних положень безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 01 серпня 2017 року № 279, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 22 серпня 2017 року за № 1045/30913.</p> <p>Суб'єкт діяльності під час здійснення діяльності, пов'язаної із передачею РАВ на захоронення та захоронення РАВ, застосовує вимоги Загальних положень безпеки при захороненні радіоактивних відходів, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 13 серпня 2018 року № 331, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 вересня 2018 року за № 1008/32460.</p>
<p>пункт 1.5</p> <p>1.5. Згідно зі статтями 6 - 8 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» ліцензії у сфері поводження з РАВ видаються:</p> <p>експлуатуючій організації (оператору) сховища для захоронення РАВ на: будівництво сховища для захоронення РАВ, експлуатацію сховища для захоронення РАВ, закриття сховища для захоронення РАВ;</p>	<p>пункт 1.5</p> <p>1.5. Згідно зі статтями 6 - 8 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» ліцензії у сфері поводження з РАВ видаються:</p> <p>експлуатуючій організації (оператору) сховища для захоронення РАВ на: будівництво сховища для захоронення РАВ, експлуатацію сховища для захоронення РАВ, закриття сховища для захоронення РАВ;</p>

<p><i>суб'єкту діяльності у сфері поводження з РАВ на провадження окремого виду діяльності - переробки РАВ;</i> <i>суб'єкту діяльності у сфері поводження з РАВ на провадження окремого виду діяльності - зберігання РАВ.</i></p>	<p>суб'єкту діяльності на провадження окремого виду діяльності - переробки РАВ; суб'єкту діяльності на провадження окремого виду діяльності - зберігання РАВ.</p>
<p>пункт 1.6</p> <p>1.6. Діяльність з переробки РАВ, яка підлягає ліцензуванню, включає діяльність з переробки РАВ, які передані від виробників РАВ у власність держави, та/або РАВ, які утворились унаслідок Чорнобильської катастрофи та виконання військових програм СРСР на території України, а саме роботи з:</p> <p><i>будівництва та введення в експлуатацію, експлуатації, зняття з експлуатації об'єкта з переробки РАВ;</i> <i>експлуатації (застосування), зняття з експлуатації установки для переробки РАВ.</i></p> <p>...</p>	<p>пункт 1.6</p> <p>1.6. Діяльність з переробки РАВ, яка підлягає ліцензуванню, включає діяльність з переробки РАВ, які передані від виробників РАВ у власність держави, та/або РАВ, які утворились унаслідок Чорнобильської катастрофи, виконання військових програм СРСР на території України, на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого довгострокового зберігання та/або захоронення, а саме роботи з:</p> <p>будівництва, введення в експлуатацію, експлуатації, зняття з експлуатації об'єкта з переробки РАВ; експлуатації (застосування), зняття з експлуатації установки для переробки РАВ.</p> <p>...</p>
<p>пункт 1.7</p> <p>1.7. Діяльність із зберігання РАВ, яка підлягає ліцензуванню, включає роботи з будівництва та введення в експлуатацію, експлуатації, зняття з експлуатації сховища для зберігання РАВ, які передані від виробників РАВ у власність держави, та/або РАВ, які утворились унаслідок Чорнобильської катастрофи.</p>	<p>пункт 1.7</p> <p>1.7. Діяльність із зберігання РАВ, яка підлягає ліцензуванню, включає роботи з будівництва, введення в експлуатацію, експлуатації, зняття з експлуатації сховища для зберігання РАВ, які передані від виробників РАВ у власність держави, та/або РАВ, які утворились унаслідок Чорнобильської катастрофи.</p>
<p>абзац другий пункту 1.8</p> <p>Дотримання умов і вимог безпеки при проведенні робіт з будівництва, реконструкції, модернізації, ремонту, зняття з експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, із залученням підрядних організацій забезпечується <i>суб'єктами діяльності у сфері поводження з РАВ</i>, які користуються послугами підрядних організацій під час провадження ліцензованої діяльності.</p>	<p>абзац другий пункту 1.8</p> <p>Дотримання умов і вимог безпеки при проведенні робіт з будівництва, реконструкції, модернізації, ремонту, зняття з експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, із залученням підрядних організацій забезпечується суб'єктами діяльності, які користуються послугами підрядних організацій під час провадження ліцензованої діяльності.</p>

<p>пункт 1.9</p> <p>1.9. Ці Умови і вимоги рекомендовані для врахування в роботі проектними організаціями, які здійснюють проектування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, на замовлення органу державного управління у сфері поводження з РАВ або спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ.</p>	<p>пункт 1.9</p> <p>1.9. Ці Умови і вимоги рекомендовані для врахування в роботі проектними організаціями, які здійснюють проектування об'єктів, призначених для поводження з РАВ, на замовлення органу державного управління у сфері поводження з РАВ, органу державного управління у сфері використання ядерної енергії або суб'єкта діяльності.</p>
Розділ II:	
<p>пункт 2.1</p> <p>2.1. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> забезпечує наявність: відповідної організаційної структури та кваліфікованого персоналу, який пройшов навчання і перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки, не має медичних протипоказань для роботи з джерелами іонізуючого випромінювання; ... </p>	<p>пункт 2.1</p> <p>2.1. Суб'єкт діяльності забезпечує наявність: відповідної організаційної структури та кваліфікованого персоналу, який пройшов навчання і перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки, не має медичних протипоказань для роботи з джерелами іонізуючого випромінювання та має допуск до виконання особливих робіт відповідної категорії; ... </p>
<p>пункт 2.2</p> <p>2.2. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> відповідно до затверджених політики та цілей суб'єкта діяльності розробляє, впроваджує, оцінює та постійно поліпшує систему управління діяльністю, розробляє та підтримує в актуальному стані настанову</p>	<p>пункт 2.2</p> <p>2.2. Суб'єкт діяльності відповідно до затверджених політики та цілей суб'єкта діяльності розробляє, впроваджує, оцінює та постійно поліпшує систему управління діяльністю, розробляє та підтримує в актуальному стані настанову щодо системи управління (настанову з</p>

<p>щодо системи управління (настанову з якості), здійснює періодичне проведення незалежної оцінки системи управління діяльністю та її складових відповідно до Загальних вимог до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії, затверджених наказом Держатомрегулювання України від 19 грудня 2011 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 січня 2012 року за № 17/20330.</p> <p><i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> своїми наказами: призначає підрозділ (чи окремих осіб) та посадову особу з числа найвищого керівництва, до компетенції яких належать розробка, впровадження та аналіз ефективності системи управління діяльністю, здійснення незалежної оцінки, а також розробка заходів щодо поліпшення системи управління діяльністю;</p> <p>...</p>	<p>якості), здійснює періодичне проведення незалежної оцінки системи управління діяльністю та її складових відповідно до Загальних вимог до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії, затверджених наказом Держатомрегулювання від 19 грудня 2011 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 січня 2012 року за № 17/20330.</p> <p>Суб'єкт діяльності своїми наказами: призначає підрозділ (чи окремих осіб) та посадову особу з числа найвищого керівництва, до компетенції яких належать розробка, впровадження та аналіз ефективності системи управління діяльністю, здійснення незалежної оцінки, а також розробка заходів щодо поліпшення системи управління діяльністю;</p> <p>...</p>
<p>пункт 2.3</p> <p>2.3. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> здійснює заходи з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації та перевірки знань персоналу, а саме:</p> <p>розробляє та погоджує з Держатомрегулюванням України положення про перевірку знань законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, включаючи критерії успішності проходження персоналом перевірки знань, у порядку, передбаченому пунктами 2.5 та 2.6 розділу II <i>Порядку 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, затвердженого наказом Держатомрегулювання України від 18 жовтня 2012 року № 188, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129;</i></p> <p>визначає кваліфікаційні вимоги до персоналу;</p>	<p>пункт 2.3</p> <p>2.3. Суб'єкт діяльності здійснює заходи з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації та перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у посадових осіб і персоналу, а саме:</p> <p>розробляє та погоджує з Держатомрегулювання положення про перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки, включаючи критерії успішності проходження посадовими особами і персоналом перевірки знань, у порядку, передбаченому пунктами 2.5 та 2.6 розділу II Порядку проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями та спеціалізованими підприємствами, як підрядники, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 18 жовтня 2012 року № 188, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129;</p> <p>визначає кваліфікаційні вимоги для посадових осіб і персоналу</p>

<p>створює екзаменаційну комісію з перевірки знань, члени якої проходять перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ в установленому ним порядку;</p> <p>здійснює планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації персоналу;</p> <p>...</p>	<p>з урахуванням вимог законодавства, відповідних вимог органів державного управління, характеру та змісту обов'язків посадових осіб і персоналу на займаній посаді;</p> <p>створює екзаменаційну комісію з перевірки знань, члени якої проходять перевірку знань в органі державного управління у сфері поводження з РАВ або в органі державного управління у сфері використання ядерної енергії в установленому ним порядку;</p> <p>здійснює планування та проведення заходів з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації, перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки посадових осіб і персоналу;</p> <p>...</p>
<p>абзац перший пункту 2.4</p> <p>2.4. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> проводить всебічну оцінку та аналіз рівня безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, з метою обґрунтування того, що під час провадження ліцензованої діяльності забезпечується рівень радіаційної безпеки персоналу, населення та навколишнього природного середовища не нижчий, ніж передбачено нормами та правилами з ядерної та радіаційної безпеки. Оцінка та аналіз безпеки документуються у звіті про аналіз безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, та документах, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. Вимоги щодо оформлення та змісту звіту про аналіз безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ (об'єкта з переробки РАВ, сховища для зберігання РАВ, сховища для захоронення РАВ), та порядку його подання встановлюються <i>Держатомрегулюванням України</i>.</p>	<p>абзац перший пункту 2.4</p> <p>2.4. Суб'єкт діяльності проводить всебічну оцінку та аналіз рівня безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, з метою обґрунтування того, що під час провадження ліцензованої діяльності забезпечується рівень радіаційної безпеки персоналу, населення та навколишнього природного середовища не нижчий, ніж передбачено нормами та правилами з ядерної та радіаційної безпеки. Оцінка та аналіз безпеки документуються у звіті про аналіз безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, та документах, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. Вимоги щодо оформлення та змісту звіту про аналіз безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ (об'єкта з переробки РАВ, сховища для зберігання РАВ, сховища для захоронення РАВ), та порядку його подання встановлюються Держатомрегулювання.</p>
<p>пункт 2.5</p> <p>2.5. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> забезпечує інформування населення, громадськості, органів місцевого самоврядування про рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, можливий негативний вплив провадженої діяльності з поводження з РАВ на населення та навколишнє природне</p>	<p>пункт 2.5</p> <p>2.5. Суб'єкт діяльності забезпечує інформування населення, громадськості, органів місцевого самоврядування про рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, можливий негативний вплив провадженої діяльності з поводження з РАВ на населення та навколишнє природне середовище, засоби і заходи з його</p>

середовище, засоби і заходи з його попередження.	попередження.
<p>абзац перший пункту 2.6</p> <p>2.6. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> у документах, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, які подаються для отримання ліцензії на провадження діяльності у сфері поводження з РАВ, вказує: місце розміщення, розміри та межі майданчика об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включаючи об'єкти інфраструктури, технологічно пов'язані з об'єктом, розміри та межі санітарно-захисної зони та зони спостереження навколо об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, визначені в установленому законодавством порядку.</p>	<p>абзац перший пункту 2.6</p> <p>2.6. Суб'єкт діяльності у документах, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, які подаються для отримання ліцензії на провадження діяльності у сфері поводження з РАВ, вказує: місце розміщення, розміри та межі майданчика об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включаючи об'єкти інфраструктури, технологічно пов'язані з об'єктом, розміри та межі санітарно-захисної зони та зони спостереження навколо об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, визначені в установленому законодавством порядку.</p>
<p>пункт 2.7</p> <p>2.7. <i>Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ</i> провадить діяльність на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, виготовлення, реконструкції, модифікації, зняття з експлуатації або закриття об'єкта, призначеного для поводження з РАВ.</p>	<p>пункт 2.7</p> <p>2.7. Суб'єкт діяльності провадить діяльність на підставі затвердженого в установленому порядку проекту будівництва, виготовлення, реконструкції, модифікації, зняття з експлуатації або закриття об'єкта, призначеного для поводження з РАВ.</p>
<p>абзац третій пункту 2.8</p> <p><i>суб'єктом діяльності у сфері поводження з РАВ</i> для отримання ліцензії на провадження діяльності з переробки (зберігання) РАВ, а саме робіт з будівництва та введення в експлуатацію об'єкта з переробки РАВ (сховища для зберігання РАВ).</p>	<p>абзац третій пункту 2.8</p> <p>суб'єктом діяльності для отримання ліцензії на провадження діяльності з переробки (зберігання) РАВ, а саме робіт з будівництва об'єкта з переробки РАВ (сховища для зберігання РАВ).</p>
<p>пункт 2.12</p> <p>2.12. Ліцензіат після завершення будівельно-монтажних робіт на об'єкті, призначеному для поводження з РАВ, виготовлення установки для переробки РАВ, приймальних випробувань систем та обладнання об'єкта проводить комплексні випробування об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, під час введення його в експлуатацію. З цією метою ліцензіат розробляє та надає на погодження до Держатомрегулювання України програму комплексних</p>	<p>пункт 2.12</p> <p>2.12. Ліцензіат після завершення будівельно-монтажних робіт на об'єкті, призначеному для поводження з РАВ, виготовлення установки для переробки РАВ, приймальних випробувань систем та обладнання об'єкта проводить комплексні випробування об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, під час введення його в експлуатацію.</p> <p>Комплексні випробування об'єкта, призначеного для</p>

<p>випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ.</p>	<p>поводження з РАВ, включають комплексні випробування без застосування РАВ (з імітаторами РАВ) та комплексні випробування із застосуванням РАВ.</p> <p>Ліцензіат розробляє та надає на погодження до Держатомрегулювання програму комплексних випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. Допускається виконання певних випробувань на окремих етапах комплексних випробувань відповідно до програм для окремих етапів, затверджених Держатомрегулювання. До проведення комплексних випробувань можуть залучатись представники Держатомрегулювання або експертної організації.</p> <p>До початку комплексних випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, із застосуванням РАВ ліцензіат розробляє технологічний регламент безпечної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включаючи етап введення в експлуатацію.</p> <p>Результати комплексних випробувань ліцензіат документує у звіті про проведення комплексних випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. Звіт про проведення комплексних випробувань підлягає державній експертизі ядерної та радіаційної безпеки.</p>
<p>пункт 2.13</p> <p>2.13. За результатами оцінки безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, з урахуванням виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення установки для переробки РАВ та комплексних випробувань об'єкта розробляється звіт про аналіз безпеки на етапі експлуатації об'єкта, який є одним з документів, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, та подаються:</p> <p><i>суб'єктом діяльності у сфері поводження з РАВ</i> для отримання ліцензії на провадження діяльності з переробки (зберігання) РАВ, а саме робіт з експлуатації об'єкта з переробки РАВ (сховища для</p>	<p>пункт 2.13</p> <p>2.13. За результатами оцінки безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, з урахуванням виконання будівельно-монтажних робіт, виготовлення установки для переробки РАВ та комплексних випробувань об'єкта розробляється звіт про аналіз безпеки на етапі експлуатації об'єкта, який є одним з документів, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, коригується технологічний регламент експлуатації об'єкта та подаються:</p> <p>суб'єктом діяльності для отримання ліцензії на провадження діяльності з переробки (зберігання) РАВ, а саме робіт з експлуатації об'єкта з переробки РАВ (сховища для зберігання РАВ);</p>

<p>зберігання РАВ); експлуатуючою організацією сховища для захоронення РАВ для отримання ліцензії на експлуатацію сховища для захоронення РАВ.</p>	<p>експлуатуючою організацією сховища для захоронення РАВ для отримання ліцензії на експлуатацію сховища для захоронення РАВ.</p>
<p>абзац перший пункту 2.15</p> <p>2.15. Ліцензіат під час провадження ліцензованої діяльності придбаває та використовує пакувальні комплекти (контейнери) для зберігання та захоронення РАВ та збірники-контейнери для зберігання РАВ, для яких підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 939 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 жовтня 2012 року № 1099). Оцінка відповідності пакувальних комплектів (контейнерів) здійснюється у порядку, встановленому цим Технічним регламентом.</p>	<p>абзац перший пункту 2.15</p> <p>2.15. Ліцензіат під час провадження ліцензованої діяльності придбаває та використовує пакувальні комплекти (контейнери) для зберігання та захоронення РАВ та збірники-контейнери для зберігання РАВ, для яких підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2018 року № 884. Оцінка відповідності пакувальних комплектів (контейнерів) здійснюється у порядку, встановленому цим Технічним регламентом.</p>
<p>пункт 2.16</p> <p>2.16. Ліцензіат своїми наказами: призначає з числа керівництва особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів; При здійсненні радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки, <i>методи виконання вимірювань, атестовані у сфері поширення державного метрологічного нагляду.</i></p>	<p>пункт 2.16</p> <p>2.16 Ліцензіат своїми наказами: призначає з числа найвищого керівництва особу, відповідальну за ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів; При здійсненні радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки тощо, для яких підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 163. Оцінка відповідності вимірювальних лабораторій, засобів вимірювальної техніки тощо здійснюється у порядку, встановленому цим</p>

<p>абзац другий пункту 2.18</p> <p>Ліцензіат своїм наказом призначає з числа керівництва особу, відповідальну за стан та функціонування системи фізичного захисту.</p>	<p>Технічним регламентом.</p> <p>абзац другий пункту 2.18</p> <p>Ліцензіат своїм наказом призначає з числа найвищого керівництва особу, відповідальну за стан та функціонування системи фізичного захисту.</p>
<p>Розділ III:</p>	
<p>абзац перший пункту 3.1</p> <p>3.1. Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу сховища подає до Держатомрегулювання у <i>паперовому вигляді</i>:</p>	<p>абзац перший пункту 3.1</p> <p>3.1. Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ для отримання ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу сховища подає до Держатомрегулювання у паперовій та електронній формі:</p>
<p>3.2. Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ для внесення змін до ліцензії чи переоформлення ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу сховища подає до Держатомрегулювання у паперовому вигляді:</p> <p>заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цих Умов і вимог;</p> <p>ліцензію, що підлягає переоформленню або до якої вносяться зміни;</p> <p>документи, які обґрунтовують підстави для переоформлення або внесення змін до ліцензії;</p> <p>...</p>	<p>3.2. Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ для внесення змін до ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу сховища подає до Держатомрегулювання у паперовій та електронній формі:</p> <p>заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цих Умов і вимог;</p> <p>ліцензію, до якої вносяться зміни;</p> <p>документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;</p> <p>....</p>
<p>відсутній</p>	<p>доповнити новим пунктом 3.5</p> <p>3.5. Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ:</p> <p>розробляє систему кваліфікаційних вимог, програму професійної підготовки, перевірки знань та підтримання кваліфікації для кожної посадової особи, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій,</p>

пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, і діяльність яких підлягає ліцензуванню;

у встановленому законодавством порядку забезпечує для цих посадових осіб підготовку, медичний огляд, перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки, отримання допуску до виконання особливих робіт на сховищі для захоронення РАВ відповідної категорії для займаної посади;

створює умови для виконання посадовими особами ліцензійних умов.

Кваліфікаційні вимоги до посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, встановлюються у посадових інструкціях, що розробляються експлуатуючою організацією (оператором) сховища для захоронення РАВ відповідно до встановленої системою управління порядку, і мають відповідати переліку, наведеному у додатку 8 до цих Умов і вимог.

Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ забезпечує перегляд кваліфікаційних вимог з метою врахування змін умов праці та законодавства.

Кваліфікаційні вимоги до посадових осіб експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, у тому числі зміни до них, підлягають узгодженню з Держатомрегулювання.

Посадові особи і персонал експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ та посадові особи і персонал юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники, проходять навчання і перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки згідно з Порядком проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналі експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями та спеціалізованими підприємствами, як підрядники, затвердженим наказом

	Держатомрегулювання від 18 жовтня 2012 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129.
пункти 3.5 – 3.11	вважати відповідно пунктами 3.6 – 3.12.
Розділ IV	
абзац четвертий пункту 4.1 суб'єктом діяльності у разі, якщо такий суб'єкт провадить діяльність з попередньої обробки та переробки РАВ, утворених внаслідок Чорнобильської катастрофи та/або виконання військових програм СРСР на території України, має на балансі або є орендарем відповідних об'єктів, призначених для поводження з РАВ. Такі об'єкти розміщуються у зоні відчуження, у пунктах зберігання відходів дезактивації та пунктах санітарної обробки транспорту за межами зони відчуження, на майданчиках сховищ РАВ, утворених внаслідок виконання військових програм СРСР на території України.	абзац четвертий пункту 4.1 суб'єктом діяльності у разі, якщо такий суб'єкт провадить діяльність з попередньої обробки та переробки РАВ, утворених унаслідок Чорнобильської катастрофи, виконання військових програм СРСР на території України, на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого довгострокового зберігання та/або захоронення , має на балансі або є орендарем відповідних об'єктів, призначених для поводження з РАВ. Такі об'єкти розміщуються у зоні відчуження, у пунктах зберігання відходів дезактивації та пунктах санітарної обробки транспорту за межами зони відчуження, на майданчиках сховищ РАВ, утворених внаслідок виконання військових програм СРСР на території України, на майданчиках ядерних установок.
абзац перший пункту 4.2 4.2. Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ для отримання ліцензії на провадження окремого виду діяльності - переробки РАВ - подає до Держатомрегулювання у паперовому вигляді:	абзац перший пункту 4.2 4.2. Суб'єкт діяльності для отримання ліцензії на провадження окремого виду діяльності - переробки РАВ - подає до Держатомрегулювання у паперовій та електронній формі:
пункт 4.3 4.3 Суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ для внесення змін до ліцензії чи переоформлення ліцензії на провадження окремого виду діяльності - переробки РАВ - подає до Держатомрегулювання у паперовому вигляді:	пункт 4.3 4.3 Суб'єкт діяльності для внесення змін до ліцензії на провадження окремого виду діяльності - переробки РАВ - подає до Держатомрегулювання у паперовій та електронній формі:

<p>ліцензію, що підлягає переоформленню або до якої вносяться зміни;</p> <p>документи, які обґрунтовують підстави для переоформлення або внесення змін до ліцензії;</p> <p>.....</p>	<p>ліцензію, до якої вносяться зміни;</p> <p>документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;</p> <p>....</p>
Розділ V	
<p>пункт 5.1</p> <p>5.1. Окремий вид діяльності зберігання РАВ провадиться на підставі ліцензії Держатомрегулювання України спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, у тому числі експлуатуючою організацією (оператором) сховища для захоронення РАВ.</p>	<p>пункт 5.1</p> <p>5.1. Окремий вид діяльності зберігання РАВ провадиться на підставі ліцензії Держатомрегулювання спеціалізованим підприємством з поводження з РАВ, у тому числі експлуатуючою організацією (оператором) сховища для захоронення РАВ, а також експлуатуючою організацією ядерної установки при здійсненні зберігання упаковок РАВ для подальшого довгострокового зберігання та/або захоронення.</p>
<p>абзац перший пункту 5.2</p> <p>5.2. Спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ для отримання ліцензії на провадження окремого виду діяльності - зберігання РАВ - подає до Держатомрегулювання у <i>паперовому вигляді</i>:</p>	<p>абзац перший пункту 5.2</p> <p>5.2. Спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ для отримання ліцензії на провадження окремого виду діяльності - зберігання РАВ - подає до Держатомрегулювання у паперовій та електронній формі:</p>
<p>пункт 5.3</p> <p>5.3. Спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ для внесення змін до ліцензії чи переоформлення ліцензії на провадження окремого виду діяльності - зберігання РАВ - подає до Держатомрегулювання у <i>паперовому вигляді</i>:</p> <p>заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цих Умов і вимог;</p> <p>ліцензію, що підлягає переоформленню або до якої вносяться зміни;</p>	<p>пункт 5.3</p> <p>5,3 Спеціалізоване підприємство з поводження з РАВ для внесення змін до ліцензії на провадження окремого виду діяльності - зберігання РАВ - подає до Держатомрегулювання у паперовій та електронній формі:</p> <p>заяву за формою, встановленою у додатку 1 до цих Умов і вимог;</p> <p>ліцензію, до якої вносяться зміни;</p> <p>документи, які обґрунтовують підстави для внесення змін до ліцензії;</p>

документи, які обґрунтовують підстави для переоформлення або внесення змін до ліцензії;
Додаток 2	
заголовок графи 7 таблиці Перевірка знань <i>норм, правил і стандартів</i> з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)	заголовок графи 7 таблиці Перевірка знань ядерного законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (дата перевірки, номер протоколу)
заголовок графи 8 таблиці Інформація про комісію з перевірки знань <i>норм, правил і стандартів</i> з радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, навчальний заклад, підприємство тощо, при якому вона створена)	заголовок графи 8 таблиці Інформація про комісію з перевірки знань ядерного законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки або фізичного захисту (номер наказу про створення комісії, навчальний заклад, підприємство тощо, при якому вона створена)
Додаток 3:	
пункт 8 8. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища.	пункт 8 8. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища, погоджена Держатомрегулювання.
абзац шостий пункту 10 призначення з числа керівництва особи, відповідальної за дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів (додається у випадку будівництва сховища на території зони відчуження).	абзац шостий пункту 10 призначення з числа найвищого керівництва особи, відповідальної за дотримання норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, ведення радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу, збереження та аналіз отриманих результатів (додається у випадку будівництва сховища на території зони відчуження).
абзац третій пункту 11 копія наказу про призначення з числа керівництва особи,	абзац третій пункту 11 копія наказу про призначення з числа найвищого керівництва особи,

відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту; Додаток 4:	відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;
пункт 5 5. Копія сертифіката акта готовності сховища для захоронення РАВ до експлуатації, оформленого відповідно до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 08 вересня 2015 року № 750) (із змінами).	пункт 5 5. Копія сертифіката готовності сховища для захоронення РАВ до експлуатації, оформленого відповідно до Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 08 вересня 2015 року № 750) (із змінами).
пункт 7 7. Технологічний регламент експлуатації сховища для захоронення РАВ.	пункт 7 7. Технологічний регламент експлуатації сховища для захоронення РАВ, погоджений Держатомрегулювання.
пункт 12 12. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища.	пункт 12 12. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища, погоджена Держатомрегулювання.
пункт 14 «14. Дозвіл (санітарний паспорт) на поводження з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання на сховищі для захоронення РАВ, виданий територіальним органом центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного законодавства (додається за наявності).»	пункт 14 виключити
пункти 15 – 17	вважати відповідно пунктами 14 – 16
У пункті 17	У пункті 16

<p>абзац третій</p> <p>копія наказу про призначення з числа керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;</p>	<p>абзац третій</p> <p>копія наказу про призначення з числа найвищого керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;</p>
<p>абзац шостий</p> <p>копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на переоформлення ліцензії або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ;</p>	<p>абзац шостий</p> <p>копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ;</p>
<p>Додаток 5:</p>	
<p>пункт 6</p> <p>6. Технологічний регламент закриття сховища для захоронення РАВ.</p>	<p>пункт 6</p> <p>6. Технологічний регламент закриття сховища для захоронення РАВ, погоджений Держатомрегулювання.</p>
<p>пункт 10</p> <p>10. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища.</p>	<p>пункт 10</p> <p>10. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища, погоджена Держатомрегулювання.</p>
<p>пункт 12</p> <p>«12. Дозвіл (санітарний паспорт) на поводження з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання на сховищі для захоронення РАВ, виданий територіальним органом</p>	<p>пункт 12</p> <p>виключити</p>

центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного законодавства (додається за наявності).»	
пункти 13 – 15	вважати відповідно пунктами 12 – 14
у пункті 15	у пункті 14
абзац третій копія наказу про призначення з числа керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;»	абзац третій копія наказу про призначення з числа найвищого керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;
абзац шостий копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на переоформлення ліцензії або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ;	абзац шостий копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ;»
Додаток 6:	
пункт 5 5. Технологічний регламент експлуатації (зняття з експлуатації) об'єкта з переробки РАВ.»	пункт 5 5. Технологічний регламент експлуатації (зняття з експлуатації) об'єкта з переробки РАВ, погоджений Держатомрегулювання.
пункт 8 8. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища.»	пункт 8 8. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища, погоджена Держатомрегулювання.

<p>пункт 10</p> <p>10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з переробки РАВ в частині ядерної та радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.»</p>	<p>пункт 10</p> <p>«10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю з переробки РАВ в частині ядерної та радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.»</p>
<p>пункт 11</p> <p>«11. Дозвіл (санітарний паспорт) на поводження з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання на об'єкті з переробки РАВ, виданий територіальним органом центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного законодавства (додається за наявності).»</p>	<p>пункт 11</p> <p>виключити</p>
<p>пункти 12 – 15</p>	<p>вважати відповідно пунктами 11 – 14</p>
<p>у пункті 15</p> <p>абзац третій</p> <p>копія наказу про призначення з числа керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;</p>	<p>у пункті 14</p> <p>абзац третій</p> <p>копія наказу про призначення з числа найвищого керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;</p>
<p>абзац шостий</p> <p>копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на переоформлення ліцензії або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ (не надається до заяви на</p>	<p>абзац шостий</p> <p>копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ (не надається до заяви на отримання ліцензії для здійснення</p>

отримання ліцензії для здійснення діяльності з переробки РАВ, яка передбачає надання послуг як підрядної організації);	діяльності з переробки РАВ, яка передбачає надання послуг як підрядної організації);
Додаток 7:	
пункт 5	пункт 5
5. Технологічний регламент експлуатації (зняття з експлуатації) сховища для зберігання РАВ.	5. Технологічний регламент експлуатації (зняття з експлуатації) сховища для зберігання РАВ, погоджений Держатомрегулюванням.
пункт 8	пункт 8
8. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища.	8. Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища, погоджена Держатомрегулюванням.
пункт 10	пункт 10
10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю із зберігання РАВ в частині ядерної та радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки.	10. Настанова щодо системи управління (настанова з якості) діяльністю із зберігання РАВ в частині ядерної та радіаційної безпеки, розроблена відповідно до норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки.
пункт 11	пункт 11
«11. Дозвіл (санітарний паспорт) на поводження з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання на сховищі для зберігання РАВ, виданий територіальним органом центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного законодавства (додається за наявності).»	виключити
	пункти 12 – 15 вважати відповідно пунктами 11 – 14
у пункті 15	у пункті 14
абзац третій	абзац третій
копія наказу про призначення з числа керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;	копія наказу про призначення з числа найвищого керівництва особи, відповідальної за стан та функціонування системи фізичного захисту;

<p>абзац шостий</p> <p>копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на переоформлення ліцензії або внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ;</p>	<p>абзац шостий</p> <p>копія фінансового плану забезпечення фізичного захисту РАВ 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 (із змінами). При подачі заяви на внесення змін до ліцензії, у зв'язку з наміром ліцензіата продовжити строк дії ліцензії - звіт про виконання фінансового плану, пов'язаного із забезпеченням фізичного захисту РАВ;</p>
<p>По тексту слова: «проект», «проектування», «проектний», «проектно-технічний» в всіх відмінках замінити словами: «проект», «проектування», «проектний», «проектно-технічний» у відповідному відмінку.</p>	
<p>По тексту слова «Держатомрегулювання України» та «Держатомрегулюванням України» замінити словами "Держатомрегулювання».</p>	
<p>II. 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, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129</p>	<p>Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями та спеціалізованими підприємствами, як підрядники, затверджений наказом Держатомрегулювання від 18 жовтня 2012 року № 188, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129</p>
<p>1. У розділі I</p>	
<p>пункт 1.1</p> <p>1.1. Цей Порядок встановлює вимоги до проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора) та юридичних осіб, які</p>	<p>пункт 1.1</p> <p>1.1. Цей Порядок встановлює вимоги до проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства</p>

<p>залучаються експлуатуючими організаціями (операторами) як підрядники для здійснення робіт та надання послуг, що впливають на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки під час використання ядерної енергії (далі - підрядні організації).</p>	<p>з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями (операторами) та спеціалізованими підприємствами, як підрядники для здійснення робіт та надання послуг, що впливають на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки під час використання ядерної енергії (далі - підрядні організації).</p>
<p>пункт 1.2</p> <p>1.2. Цей Порядок є обов'язковим для органів державного управління у сфері використання ядерної енергії та у сфері поводження з радіоактивними відходами (далі - органи державного управління), Держатомрегулювання України, експлуатуючих організацій (операторів), а також для підрядних організацій.</p>	<p>пункт 1.2</p> <p>1.2. Цей Порядок є обов'язковим для органів державного управління у сфері використання ядерної енергії та у сфері поводження з радіоактивними відходами (далі - органи державного управління), Держатомрегулювання, експлуатуючих організацій (операторів), спеціалізованих підприємств з поводження з радіоактивними відходами, а також для підрядних організацій.</p>
<p>абзац п'ятий пункту 1.3</p> <p>суб'єкт діяльності - експлуатуюча організація (оператор) або юридична особа, яка залучається експлуатуючою організацією (оператором) як підрядник безпосередньо до здійснення діяльності, що підлягає державному регулюванню згідно із статтею 27 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку».</p>	<p>абзац п'ятий пункту 1.3</p> <p>суб'єкт діяльності - експлуатуюча організація (оператор), спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами або юридична особа, яка залучається експлуатуючою організацією (оператором) та спеціалізованим підприємством, як підрядник безпосередньо до здійснення діяльності, що підлягає державному регулюванню згідно із статтею 27 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку».</p>
<p>2. Пункт 4.10 розділу IV</p> <p>4.10. Експлуатуюча організація (оператор) допускає до роботи на майданчику ядерної установки або сховища для захоронення радіоактивних відходів персонал підрядних організацій, що пройшов перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у встановленому законодавством порядку.</p>	<p>пункт 4.10 розділу IV</p> <p>4.10. Експлуатуюча організація (оператор), спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами допускає до роботи на майданчику ядерної установки або сховища для захоронення чи зберігання радіоактивних відходів персонал підрядних організацій, що пройшов перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у встановленому законодавством порядку.</p>

По тексту слова «Держатомрегулювання України» та «Держатомрегулюванням України» замінити словами "Держатомрегулювання»	
По тексту слова «норми, правила і стандарти» у всіх відмінках замінити словами «норми та правила» у відповідному відмінку	
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	
абзац двадцять перший пункту 6 розділу I: тимчасове зберігання РАВ - зберігання РАВ (упаковок РАВ) протягом обмеженого терміну з подальшим їх вилученням для захоронення;	абзац двадцять перший пункту 6 розділу I: тимчасове зберігання РАВ - зберігання РАВ (упаковок РАВ) протягом обмеженого терміну з подальшим їх вилученням для наступного поводження до захоронення;

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

Олег КОРІКОВ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

1. Резюме

Проєкт наказу «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;



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



21-37/11057 від 08.09.2023

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 є розповсюдження цього нормативного документу на спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ.

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

2. Проблема, яка потребує розв'язання

Проектом Наказу вносяться зміни до Ліцензійних умов, Порядку проведення навчання і перевірки знань та Загальних положень безпеки.

Підставою для внесення змін до Ліцензійних умов є: потреба врегулювання питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, встановлення вимог щодо кваліфікації посадових осіб (керівного персоналу) експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, внести зміни, які мали місце в законодавстві з питань діяльності у сфері поводження з РАВ.

На сьогодні є потреба у врегулюванні питання щодо поводження з РАВ на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ. Це пов'язано з тим, що на сьогодні на майданчиках діючих АЕС проводяться роботи з удосконалення системи поводження з РАВ, що полягає в забезпеченні переробки РАВ з метою їх мінімізації та отриманні упаковок РАВ, придатних для передачі на захоронення або довгострокове зберігання у централізованих сховищах, розміщених на майданчику комплексу «Вектор» у зоні відчуження.

Протягом 2019 року проводились роботи із введення в промислову експлуатацію комплексів з переробки РАВ на ЗАЕС (до складу комплексу увійшли: установка спалювання, установка фрагментації, установка суперпресування, установка вилучення РАВ із сховищ тощо) та на РАЕС (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 на майданчиках ХАЕС (у 2024 р.) і ПУАЕС (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 ЧАЕС, 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 зміни, які були запроваджені новими нормативно-правовими актами щодо погодження технічної документації перед ліцензуванням видів діяльності у сфері поводження з РАВ.

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».

3. Суть нормативно-правового акта

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

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

Проєктом 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.

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

Проєктом Наказу вносяться зміни до Загальних положень безпеки шляхом коригування значення терміну «тимчасове зберігання РАВ».

Зазначені зміни вносяться у Ліцензійні умови, зокрема, у Розділ I (Загальні положення), Розділ II (Загальні умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з РАВ), Розділ III (Умови і вимоги безпеки провадження діяльності експлуатуючої організації (оператора) на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ), Розділ IV (Умови і вимоги безпеки провадження діяльності з переробки РАВ), Розділ V (Умови і вимоги безпеки провадження діяльності із зберігання РАВ), Додаток 2 (зразок Довідки про кваліфікацію персоналу суб'єкта діяльності у сфері використання ядерної енергії), Додаток 3 (Перелік документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі будівництва сховища для захоронення РАВ), Додаток 4 (Перелік документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі експлуатації сховища для захоронення РАВ), Додаток 5 (Перелік документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності на етапі закриття сховища для захоронення РАВ), Додаток 6 (Перелік документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності з переробки РАВ), Додаток 7 (Перелік документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії на провадження діяльності із зберігання РАВ), до тексту нормативно-правового акту.

Ліцензійні умови пропонується доповнити новим Додатком 8 (Перелік 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).

Проектом Наказу вносяться зміни до Порядку проведення навчання і перевірки знань в частині розповсюдження цього документу на спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ. Зміни вносяться до Розділу I (Загальні положення), Розділу IV (Проведення перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки) і до тексту нормативно-правового акту.

Проектом Наказу також вносяться зміни до Загальних положень безпеки, а саме, до Розділу I (Загальні положення).

4. Вплив на бюджет

Введення в дію та реалізація проекту Наказу не потребує фінансових витрат з державного та місцевого бюджету.

5. Позиція заінтересованих сторін

Проектом Наказу вносяться зміни до Ліцензійних умов та Порядку проведення навчання і перевірки знань і стосуються об'єктів, призначених для поводження з РАВ та персоналу суб'єктів, які здійснюють діяльність у сфері поводження з РАВ. Крім того, проектом Наказу вноситься зміна до Загальних положень безпеки в частині коригування значення терміну, який вживається у сфері поводження з РАВ.

Відповідні зміни не потребують проведенню консультацій із заінтересованими сторонами, оскільки проєкт Наказу направлятиметься на відповідний розгляд і погодження до цих заінтересованих сторін.

Реалізація проекту Наказу не матиме впливів на ключові інтереси заінтересованих сторін.

Реалізація проекту Наказу не матиме впливу на інтереси окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами, суб'єктів господарювання тощо.

Реалізація проекту Наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, оскільки розповсюджується лише на суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії.

Положення проекту Наказу не стосуються соціально-трудої сфери і прав інвалідів, тобто не потребує врахування позиції уповноважених представників від всеукраїнських профспілок, їх об'єднань, всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, а також всеукраїнських громадських організацій інвалідів та/або їх спілок.

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

Враховуючи зазначене, консультації із заінтересованими сторонами стосовно проєкту Наказу не проводилися.

Проєкт Наказу буде розміщено на офіційному веб сайті Державної інспекції ядерного регулювання України з метою отримання пропозицій до Ліцензійних умов, Порядку проведення навчання і перевірки знань та Загальних положень безпеки і громадського обговорення, як це передбачено вимогами Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 р. № 996.

6. Прогноз впливу

Реалізація проєкту Наказу 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.

7. Позиція заінтересованих органів

Проєкт Наказу потребує погодження з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерством енергетики України, Міністерством цифрової трансформації України, Міністерством економіки України, Міністерством охорони здоров'я України, Державним агентством України з управління зоною відчуження, Державною регуляторною службою України.

8. Ризики та обмеження

У проєкті Наказу відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації, стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації проєкту Наказу.

Проєкт Наказу не потребує проведення громадської антикорупційної та антидискримінаційної експертизи.

Проєктом Наказу передбачається надання суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії на розгляд і погодження до Держатомрегулювання низки документів у паперовому і електронному вигляді. Тому цей проєкт Наказу надсилається до Міністерства цифрової трансформації

України з метою проведення цифрової експертизи та отримання відповідного висновку.

У зв'язку зі змінами чинного законодавства у сфері метрології та метрологічної діяльності проектом Наказу передбачається встановити, що при здійсненні радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища мають застосовуватися вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки тощо, для яких підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 163. Тому цей проект Наказу надсилається до Міністерства економіки України з метою проведення оцінки відповідної вимоги.

Проект Наказу не передбачає надання державної допомоги суб'єктам господарювання. Відповідно дія Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання» не поширюється на зазначений проект Наказу та суб'єктів господарювання. У зв'язку з цим, відповідне рішення Антимонопольного комітету України, передбачене зазначеним Законом, не потребується.

9. Підстава розроблення акта

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.

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

Олег КОРІКОВ

«___» _____ 2023 р.

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

21-37/11176 від 12.09.2023



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 НПА (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. 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>Альтернатива 2. Прийняття проєкту НПА (створення належного регулювання)</p>	<p>Введення в дію проєкту Наказу забезпечить актуалізацію необхідних вимог в Ліцензійних умовах, а саме: - 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 отримання ліцензії у сфері поводження 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</p>	<p>Введення в дію проєкту Наказу: - 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>

	<p>поводження з РАВ; - розповсюдження вимог Порядку проведення навчання і перевірки знань на спеціалізовані підприємства з поведження з РАВ з метою врегулювання прогалин у нормативних документах; - врахування змін, внесених до діючих нормативно-правових актів.</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)	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 без змін (відсутність належного регулювання)	Відсутні	<p>Фінансування адміністративних послуг з ліцензування об'єктів, призначених для поведження 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'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії) для підготовки кваліфікаційних вимог до керівників експлуатуючої</p>

		<p>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>Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА (створення належного регулювання)</p>	<p>Реалізація проекту НПА дасть можливість для суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Введення в дію проекту НПА 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 перевірки знань керівниками і персоналом спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, та підготовки технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у

	<p>порядку керівники і працівники спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ проходять навчання і перевірку знань норм і правил з ядерної і радіаційної безпеки;</p> <p>- погоджувати в установленому порядку технічні документи з обґрунтування безпеки з метою скорочення термінів отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ.</p>	сфері поводження з РАВ.
--	---	-------------------------

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	-	-
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:	34000	92000
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде	4	4

	поширено регулювання, одиниць		
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (пункт 9 х пункт 10), гривень	136000	368000

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 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 процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
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),	-	12000	12000	18000*

гривень				
---------	--	--	--	--

* 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

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)	368000
Альтернатива 2 (Прийняття проєкту НПА). 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)	368000

З введенням в дію проєкту НПА 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
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін (відсутність належного регулювання)	1	Залишення існуючої на даний момент ситуації призводить до: - 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

		<p>і спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ, і як наслідок можливості призначення некваліфікованих осіб на керівні посади цих підприємств;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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> <p>Крім того, в Ліцензійних умовах залишатиметься не актуалізована інформація, пов'язана зі змінами, внесеними у інші нормативно-правові акти.</p> <p>Цілі не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА (створення належного регулювання)</p>	<p>4</p>	<p>Прийняття проекту НПА забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей, тобто:</p> <p>- 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;</p> <p>- існуватимуть вимоги щодо кваліфікації керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, які в установленому порядку погоджуватимуться органом регулювання у сфері використання ядерної енергії;</p> <p>- 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</p>

		<p>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;</p> <p>- 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> <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 альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін (відсутність належного регулювання)	Відсутні	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	Діючі Ліцензійні умови і Порядок проведення навчання і перевірки знань не враховуватимуть належним чином усі вимоги законодавства у сфері поводження з РАВ.

		<p>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 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 НПА (створення належного</p>	<p>Вигода сприятиме приведенню діючих Ліцензійних умов</p>	<p>Введення в дію проекту Наказу для суб'єктів господарювання (суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної</p>	<p>Прийняття проекту Наказу забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей, тобто:</p>

<p>регулювання)</p>	<p>до вимог національного законодавства, удосконалення системи нормативно-правового регулювання ядерної і радіаційної безпеки у сфері використання ядерної енергії</p>	<p>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 обґрунтування безпеки, які подаються для отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ. 	<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 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
---------------------	--	--	---

			<p>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.</p>
--	--	--	--

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 належного регулювання)	Відсутні	<p>Існуючі на сьогодні зовнішні чинники свідчать про:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неврегульованість 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 до централізованих сховищ, розміщених у зоні відчуження; - 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;

		<p>- наявність потреби приведення Ліцензійних умов до вимог інших нормативно-правових актів.</p> <p>Така ситуація призведе до невідповідності Ліцензійних умов діючому законодавству у сфері поводження з РАВ.</p>
Альтернатива 2. Прийняття проєкту НПА (створення належного регулювання)	Прийняття проєкту НПА 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.

Проєктом 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);	1	438	1	4	1752
- виїзні (проведення інспекційних	5	438	1	4	8760

обстежень)					
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 регулювання	1	438	1	4	1752
7. Інші адміністративні послуги (видача ліцензії)	1	438	5	4	8760
Разом за рік	x	x	x	x	22774
Сумарно за п'ять років**	x	x	x	x	45548

* 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.

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 РАО видається мінімум на 3 роки і суб'єкт господарювання (суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії) має право продовжити термін дії ліцензії.

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 проєкт Наказу.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено за такими показниками результативності:

1. Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта. Передбачається, що дія 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 їх складі установки з переробки РАВ, вони отримали відповідну ліцензію у сфері використання ядерної енергії, вони мають право надавати відповідні послуги експлуатуючій організації (оператору) ядерної установи або сховища для захоронення РАВ та спеціалізованому підприємству з поводження з РАВ у якості підрядної експлуатації).

2. Кількість розглянутих і погоджених технічних документів з обґрунтування безпеки, які подаються в рамках отримання ліцензії у сфері поводження з РАВ.

3. Кількість розглянутих і погоджених кваліфікаційних вимог (внесених змін до кваліфікаційних вимог) щодо керівників експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ.

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

Надходжень до бюджету від впровадження положень проєкту 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 проєкту Наказу, визначених під час проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Базове відстеження результативності регуляторного акта здійснюється через 1 рік після набрання проєктом Наказу чинності.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюється через 3 роки з дня набрання чинності проєкту НПА.

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 КОРИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту регуляторного акта

«Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поведінки з радіоактивними відходами»

Державна інспекція ядерного регулювання України
Офіційний вебпортал

Про нас Діяльність Законодавство Для громадськості Новини Контакти

Портал в режимі тестування та наповнення

Українською

Пошук

від 11 вересня 2023 р.

Повідомлення про оприлюднення проєкту регуляторного акта «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поведінки з радіоактивними відходами»

Надрукувати Поділитися Твітнути

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту регуляторного акта

«Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поведінки з радіоактивними відходами»

Державною інспекцією ядерного регулювання України відповідно до:

- частини п'ятої статті 6 Закону України «Про дозвілну діяльність у сфері використання ядерної енергії»;
- підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363

та з метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства розроблено проєкт наказу «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів з питань поведінки з радіоактивними відходами» (далі – проєкт Наказу).

Проєктом наказу вносяться зміни до таких нормативно-правових актів:

Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поведінки 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

Часто шукають

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

11:27 11.09.2023

АСКОД | Система електронного документообігу

snrii.gov.ua/nras/povidomlennia-pro-opryiudnennia-proiektu-rehuliatomoho-akta-pro-vnesennia-zmin-do-deiakikh-normatyvno-pravovykh-aktiv-z-pytan-povodzhennia-z-radioaktyvnykh-vidkhodamy

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 є розповсюдження цього нормативного документу на спеціалізовані підприємства з поводження з РАВ.

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

Зауваження та пропозиції до проекту Наказу приймаються до 8 жовтня 2023 року за адресою:
вул. Арсенальна 9/11, м. Київ, 01011, тел. 277-12-09, або на електронну пошту: vy.datsenko@snrii.gov.ua

- Проект Наказу (.doc, 114.69 Кб)
- Порівняльна таблиця (.doc, 251.39 Кб)
- Пояснювальна записка (.doc, 118.78 Кб)
- Аналіз регуляторного впливу (.doc, 257.02 Кб)
- Зміни до ліцензійних умов (.doc, 112.13 Кб)
- Кваліфікаційні вимоги (.doc, 49.66 Кб)
- Заява (.doc, 46.08 Кб)

[До переліку нормативних документів](#)

11:28 11.09.2023

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державної інспекції
ядерного регулювання України

_____ 2023 року № _____

Зміни

до Умов і вимог безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності у сфері поведження з радіоактивними відходами

1. У розділі I:

у пункті 1.1 слова «суб'єктами діяльності у сфері поведження з РАВ» замінити словами «суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії (далі - суб'єкт діяльності)»;

у пункті 1.2:

абзац четвертий виключити;

в абзаці п'ятому слова і цифри «18 липня 2007 року № 939 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 жовтня 2012 року № 1099)» замінити словами і цифрами «17 жовтня 2018 року № 884»;

у пункті 1.3:

в абзаці другому слова «будівництвом та» замінити словом «будівництвом,»;

в абзаці третьому після слова «будівництвом,» доповнити словами «введенням в експлуатацію,» ;

пункт 1.4 викласти в такій редакції:

«1.4. Суб'єкт діяльності планує та провадить діяльність у сфері поведження з РАВ з метою реалізації завдань та заходів, передбачених Законом України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поведження з радіоактивними відходами», Стратегією поведження з радіоактивними відходами в Україні, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2009 року № 990-р, іншими актами у сфері використання ядерної енергії та поведження з РАВ .

Суб'єкт діяльності під час здійснення діяльності на всіх стадіях поведження з РАВ до їх захоронення застосовує вимоги Загальних положень безпеки при поведженні з радіоактивними відходами до їх захоронення, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від

01 серпня 2017 року № 279, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 22 серпня 2017 року за № 1045/30913.

Суб'єкт діяльності під час здійснення діяльності, пов'язаної із передачею РАВ на захоронення та захоронення РАВ, застосовує вимоги Загальних положень безпеки при захороненні радіоактивних відходів, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 13 серпня 2018 року № 331, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 вересня 2018 року за № 1008/32460.»;

у пункті 1.6:

в абзаці першому слова «та виконання військових програм СРСР на території України» замінити словами «, виконання військових програм СРСР на території України, на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого довгострокового зберігання та/або захоронення»;

в абзаці другому слова «будівництва та» замінити словом «будівництва,»;

у пункті 1.7 слова «будівництва та» замінити словом «будівництва,»;

у пункті 1.9 слова «або спеціалізованого підприємства з поводження з РАВ» замінити словами «, органу державного управління у сфері використання ядерної енергії або суб'єкта діяльності»;

2. У розділі II:

у пункті 2.1:

абзац другий після слова «випромінювання» доповнити словами «та має допуск до виконання особливих робіт відповідної категорії»;

у пункті 2.3:

абзац перший викласти в такій редакції:

«2.3. Суб'єкт діяльності здійснює заходи з навчання, підтримки і підвищення кваліфікації та перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у посадових осіб і персоналу, а саме:»;

в абзаці другому після слова «проходження» доповнити словами «посадовими особами і», слова «Порядку 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, затвердженого наказом Держатомрегулювання України» замінити словами «Порядку проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями та спеціалізованими підприємствами, як підрядники, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України»;

абзац третій викласти в такій редакції:

«визначає кваліфікаційні вимоги для посадових осіб і персоналу з урахуванням вимог законодавства, відповідних вимог органів державного

управління, характеру та змісту обов'язків посадових осіб і персоналу на займаній посаді;»;

в абзаці четвертому після слів «поводження з РАВ» доповнити словами «або в органі державного управління у сфері використання ядерної енергії»;

в абзаці п'ятому після слів «підвищення кваліфікації» доповнити словами «, перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки посадових осіб»;

абзац третього пункту 2.8 викласти в такій редакції:

«суб'єктом діяльності для отримання ліцензії на провадження діяльності з переробки (зберігання) РАВ, а саме робіт з будівництва об'єкта з переробки РАВ (сховища для зберігання РАВ).»;

пункт 2.12 викласти в такій редакції:

«2.12. Ліцензіат після завершення будівельно-монтажних робіт на об'єкті, призначеному для поводження з РАВ, виготовлення установки для переробки РАВ, приймальних випробувань систем та обладнання об'єкта проводить комплексні випробування об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, під час введення його в експлуатацію.

Комплексні випробування об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включають комплексні випробування без застосування РАВ (з імітаторами РАВ) та комплексні випробування із застосуванням РАВ.

Ліцензіат розробляє та надає на погодження до Держатомрегулювання програму комплексних випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. Допускається виконання певних випробувань на окремих етапах комплексних випробувань відповідно до програм для окремих етапів, затверджених Держатомрегулювання. До проведення комплексних випробувань можуть залучатись представники Держатомрегулювання або експертної організації.

До початку комплексних випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, із застосуванням РАВ ліцензіат розробляє технологічний регламент безпечної експлуатації об'єкта, призначеного для поводження з РАВ, включаючи етап введення в експлуатацію.

Результати комплексних випробувань ліцензіат документує у звіті про проведення комплексних випробувань об'єкта, призначеного для поводження з РАВ. Звіт про проведення комплексних випробувань підлягає державній експертизі ядерної та радіаційної безпеки.»;

у пункті 2.13:

в абзаці першому після слів «що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з РАВ,» доповнити словами «коригується технологічний регламент експлуатації об'єкта»;

у абзаці першому пункту 2.15 слова і цифри «18 липня 2007 року № 939 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 жовтня 2012 року № 1099)» замінити словами і цифрами «17 жовтня 2018 року № 884»;

у пункті 2.16:

в абзаці п'ятому після слів «з числа» доповнити словом «найвищого»;

абзац восьмий викласти у такій редакції:

«При здійсненні радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища застосовуються вимірювальні лабораторії, засоби вимірювальної техніки тощо, для яких підтверджена відповідність вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 163. Оцінка відповідності вимірювальних лабораторій, засобів вимірювальної техніки тощо здійснюється у порядку, встановленому цим Технічним регламентом.»;

в абзаці другому пункту 2.18 після слів «з числа» доповнити словом «найвищого».

3. У Розділі III:

в абзаці першому пункту 3.1 слова «паперовому вигляді» замінити словами «паперовій та електронній формі»;

у пункті 3.2:

в абзаці першому слова «чи переоформлення ліцензії» виключити, слова «паперовому вигляді» замінити словами «паперовій та електронній формі»;

в абзаці третьому слова «, що підлягає переоформленню або» виключити;

в абзаці четвертому слова «переоформлення або» виключити;

доповнити після пункту 3.4 новим пунктом 3.5 такого змісту:

«3.5. Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ:

розробляє систему кваліфікаційних вимог, програму професійної підготовки, перевірки знань та підтримання кваліфікації для кожної посадової особи, до службових обов'язків якої належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, і діяльність яких підлягає ліцензуванню;

у встановленому законодавством порядку забезпечує для цих посадових осіб підготовку, медичний огляд, перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки, отримання допуску до виконання особливих робіт на сховищі для захоронення РАВ відповідної категорії для займаної посади;

створює умови для виконання посадовими особами ліцензійних умов.

Кваліфікаційні вимоги до посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, встановлюються у посадових інструкціях, що розробляються експлуатуючою організацією (оператором) сховища для захоронення РАВ відповідно до встановленого системою управління порядку, і мають відповідати переліку, наведеному у додатку 8 до цих Умов і вимог.

Експлуатуюча організація (оператор) сховища для захоронення РАВ забезпечує перегляд кваліфікаційних вимог з метою врахування змін умов праці та законодавства.

Кваліфікаційні вимоги до посадових осіб експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, у тому числі зміни до них, підлягають узгодженню з Держатомрегулювання.

Посадові особи і персонал експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ та посадові особи і персонал юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями як підрядники, проходять навчання і перевірку знань законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки згідно з Порядком проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями та спеціалізованими підприємствами, як підрядники, затвердженим наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 18 жовтня 2012 року № 188, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129.».

У зв'язку з цим пункти 3.5 – 3.11 вважати відповідно пунктами 3.6 – 3.12.

4. У Розділі IV:

абзац четвертий пункту 4.1 викласти в такій редакції:

«суб'єктом діяльності у разі, якщо такий суб'єкт провадить діяльність з попередньої обробки та переробки РАВ, утворених унаслідок Чорнобильської катастрофи, виконання військових програм СРСР на території України, на майданчиках ядерних установок, на яких здійснюється переробка РАВ з метою виготовлення упаковок РАВ для подальшого довгострокового зберігання та/або захоронення, має на балансі або є орендарем відповідних об'єктів, призначених для поводження з РАВ. Такі об'єкти розміщуються у зоні відчуження, у пунктах зберігання відходів дезактивації та пунктах санітарної обробки транспорту за межами зони відчуження, на майданчиках сховищ РАВ, утворених внаслідок виконання військових програм СРСР на території України, на майданчиках ядерних установок.»;

в абзаці першому пункту 4.2 слова «паперовому вигляді» замінити словами «паперовій та електронній формі»;

у пункті 4.3:

в абзаці першому слова «чи переоформлення ліцензії» виключити, слова «паперовому вигляді» замінити словами «паперовій та електронній формі»;

в абзаці третьому слова «, що підлягає переоформленню або» виключити;

в абзаці четвертому слова «переоформлення або» виключити;

5. У Розділі V:

у пункті 5.1 після слів «експлуатуючою організацією (оператором) сховищ для захоронення РАВ» доповнити словами «, а також експлуатуючою організацією ядерної установки при здійсненні зберігання упаковок РАВ для подальшого довгострокового зберігання та/або захоронення.»;

в абзаці першому пункту 5.2 слова «паперовому вигляді» замінити словами «паперовій та електронній формі»;

у пункті 5.3:

в абзаці першому слова «чи переоформлення ліцензії» виключити слова «паперовому вигляді» замінити словами «паперовій та електронній формі»;
в абзаці третьому слова «, що підлягає переоформленню або» виключити;
в абзаці четвертому слова «переоформлення або» виключити.

6. У тексті Умов і вимог слова «суб'єкт діяльності у сфері поводження з РАВ» в усіх відмінках і числах замінити словами «суб'єкт діяльності» у відповідних відмінках і числах, слова «Держатомрегулювання України» в усіх відмінках замінити словом «Держатомрегулювання»;

7. У додатках до цих Умов і вимог:

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

2) у додатку 2:

у заголовку графі 7 слова «норм, правил і стандартів» замінити словами «законодавства, норм та правил»;

у заголовку графі 8 слова «норм, правил і стандартів з радіаційної безпеки» замінити словами «законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки» ;

3) у додатку 3:

пункт 8 після слова «середовища» доповнити словами «, погоджена Держатомрегулювання»;

абзац шостий пункту 10 і абзац третій пункту 11 після слів «з числа» доповнити словом «найвищого»;

4) у додатку 4:

у пункті 5 слова «сертифіката/акта» замінити словом «сертифіката»;

пункт 7 після слів «захоронення РАВ» доповнити словами «, погоджений Держатомрегулювання»;

пункт 12 після слів «природного середовища» доповнити словами «, погоджена Держатомрегулювання»;

пункт 14 виключити.

У зв'язку з цим пункти 15 – 17 вважати відповідно пунктами 14 – 16;

у пункті 16:

абзац третій після слів «з числа» доповнити словом «найвищого»;

в абзаці шостому слова «переоформлення ліцензії або» виключити;

5) у додатку 5:

пункт 6 після слів «захоронення РАВ» доповнити словами «, погоджений Держатомрегулювання»;

пункт 10 після слів «природного середовища» доповнити словами «, погоджена Держатомрегулювання»;

пункт 12 виключити.

У зв'язку з цим пункти 13 – 15 вважати відповідно пунктами 12 – 14;
у пункті 14:

в абзаці третьому після слів «з числа» доповнити словом «найвищого»;
в абзаці шостому слова «переоформлення ліцензії або» виключити;

б) у додатку 6:

пункт 5 після слів «об'єкта з переробки РАВ» доповнити словами
«, погоджений Держатомрегулювання»;

пункт 8 після слів «природного середовища» доповнити словами
«, погоджена Держатомрегулювання»;

пункт 11 виключити.

У зв'язку з цим пункти 12 – 15 вважати відповідно пунктами 11 – 14;
у пункті 14:

в абзаці третьому після слів «з числа» доповнити словом «найвищого»;
в абзаці шостому слова «переоформлення ліцензії або» виключити;

7) у додатку 7:

пункт 5 після слів «сховища для зберігання РАВ» доповнити словами
«, погоджений Держатомрегулювання»;

пункт 8 після слів «природного середовища» доповнити словами
«, погоджена Держатомрегулювання»;

у пункті 10 слова «норм, правил і стандартів» замінити словами «норм та
правил»;

пункт 11 виключити.

У зв'язку з цим пункти 12 – 15 вважати відповідно пунктами 11 – 14;
у пункті 14:

в абзаці третьому після слів «з числа» доповнити словом «найвищого»;
в абзаці шостому слова «переоформлення ліцензії або» виключити;

8) по тексту додатків слова «Держатомрегулювання України»,
«Держатомрегулюванням України» замінити словами
«Держатомрегулювання»;

9) доповнити цей Порядок новим додатком 8, що додається.

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



Наталія РИБАЛКА



ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «___» _____ 2023 р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до деяких
нормативно-правових актів з питань
поводження з радіоактивними відходами

Відповідно до частини п'ятої статті 6 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», підпункту 7 пункту 4 Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року № 363, та з метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни до Умов і вимог безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами, затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 22 жовтня 2002 року № 110, зареєстрованих 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), що додаються.

2. Внести до Порядку 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, затвердженого наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 18 жовтня 2012 року № 188, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 31 жовтня 2012 року за № 1817/22129, такі зміни:

1) заголовок Порядку викласти в такій редакції:

«Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора), спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами та юридичних осіб, які залучаються експлуатуючими організаціями та спеціалізованими підприємствами, як підрядники»;

2) у розділі I:

пункт 1.1 після слів «експлуатуючої організації (оператора)» доповнити словами «, спеціалізованого підприємства з поводження з радіоактивними відходами»;

пункт 1.2 після слів «експлуатуючих організацій (операторів)» доповнити словами «спеціалізованих підприємств з поводження з радіоактивними відходами,»;

абзац п'ятий пункту 1.3 викласти в такій редакції:

«суб'єкт діяльності - експлуатуюча організація (оператор), спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами або юридична особа, яка залучається експлуатуючою організацією (оператором) або спеціалізованим підприємством з поводження з радіоактивними відходами як підрядник безпосередньо до здійснення діяльності, що підлягає державному регулюванню згідно із статтею 27 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»;

3) пункт 4.10 розділу IV після слів «Експлуатуюча організація (оператор)» доповнити словами «, спеціалізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами», після слів «сховища для захоронення» доповнити словами «чи зберігання»;

4) у тексті Порядку та додатках до нього слова «Держатомрегулювання України» у всіх відмінках замінити словом «Держатомрегулювання», слова «норми, правила і стандарти» в усіх відмінках замінити словами «норми та правила» у відповідних відмінках.

3. В абзаці двадцять першому пункту 6 розділу I Загальних положень безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення, затверджених наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 01 серпня 2017 року № 279, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 22 серпня 2017 року за № 1045/30913, після слів «з подальшим їх вилученням для» доповнити словами «наступного поводження до».

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

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

6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

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

Олег КОРИКОВ

ПІДГОТОВЛЕНО:

Начальник відділу безпеки поведження з РАВ – державний інспектор Департаменту з безпеки радіаційних технологій та поведження з РАВ

_____ Володимир ДАЦЕНКО
«__» _____ 2023 р.

ПОГОДЖЕНО:

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

_____ Наталія РИБАЛКА
«__» _____ 2023 р.

Начальник Управління правового забезпечення

_____ Андрій ЧОРНОШТАН
«__» _____ 2023 р.
Підлягає державній реєстрації

Відділ документального забезпечення, контролю та взаємодії з територіальними органами

_____ Ірина БАГЛАЙ
«__» _____ 2023 р.

Завідувач Сектору з питань запобігання та виявлення корупції (самостійний)

_____ Оксана ТАШЛАЙ
«__» _____ 2023 р.

Розрахунок розсилки:

1. Справа
2. Керівництво
3. Департамент з безпеки радіаційних технологій та поведження з РАВ.
4. Управління правового забезпечення.

Додаток 1
до Умов і вимог безпеки
(ліцензійних умов)
провадження діяльності у
сфері поводження з
радіоактивними відходами
(у редакції наказу Державної
інспекції ядерного
регулювання України
від _____ 20_ №__)
(пункт 3.1 розділу III)

ЗАЯВА

на отримання (внесення змін, видачу дубліката) ліцензії на провадження
діяльності

_____ (назва окремого етапу життєвого циклу сховища для захоронення РАВ та найменування сховища
або назва окремого виду діяльності у сфері використання ядерної енергії)

Суб'єкт діяльності у сфері використання ядерної енергії _____

_____,
(найменування експлуатуючої організації або найменування юридичної особи, місцезнаходження,
прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника; прізвище, власне ім'я, по батькові (за
наявності) фізичної особи – підприємця, місце проживання)

створена / призначена _____

(реквізити розпорядчого документа про створення або призначення, тільки для експлуатуючої
організації)

організаційно-правова форма господарювання _____

код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника
податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої

Продовження додатка 1

релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомили про це відповідному контролюючому органу та мають відмітку у паспорті)_____.

Банківські реквізити_____.

Прошу видати ліцензію, внести зміни до ліцензії, видати дублікат ліцензії (необхідне підкреслити)

у зв'язку з_____

на провадження_____

(етап життєвого циклу сховища для захоронення РАВ або види робіт, що належать до окремого виду діяльності у сфері використання ядерної енергії, номер та серія ліцензії, що підлягає внесенню змін, номер та серія ліцензії, дублікат якої необхідно видати)

Межі майданчика, на якому розміщено (планується розмістити) сховище для захоронення РАВ, або місце (територія) провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії_____

(географічні координати, місце та територія майданчика розміщення сховища або об'єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, включаючи об'єкти інфраструктури, технологічно пов'язані зі сховищем)

Місцезнаходження філій, інших відокремлених підрозділів, що провадитимуть діяльність на підставі виданої ліцензії_____

З порядком видачі ліцензії, вимогами та умовами провадження діяльності у сфері використання ядерної енергії ознайомлений і зобов'язуюсь їх виконувати.

Продовження додатка 1

Документи, що додаються: _____
(перелік документів, що додаються)

Дата подання заяви " ____ " _____ 20__ р.

(посада керівника
або уповноваженої особи)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

М.П. (за наявності)

Дата реєстрації заяви " ____ " _____ 20__ р. № _____

(посада особи, яка прийняла заяву)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Додаток 8
до Умов і вимог безпеки
(ліцензійних умов)
провадження діяльності у
сфері поводження з
радіоактивними відходами
(пункт 3.5 розділу III)

ПЕРЕЛІК

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

На посаду керівника або заступника керівника 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, призначається особа яка:

1) відповідає наступним вимогам:

напряму діяльності (професійне спрямування):	<ul style="list-style-type: none">- управління діяльністю експлуатуючої організації (оператора) у сфері використання ядерної енергії (далі – ЕО);- забезпечення виконання функцій ЕО встановлених нормативно-правовими актами;- забезпечення загальної готовності персоналу ЕО під час аварійних і надзвичайних ситуацій;- визначення і реалізація політики і стратегії діяльності ЕО;- забезпечення функціонування системи управління діяльності ЕО;- забезпечення ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту об'єктів у сфері використання ядерної енергії, організація і координація робіт з безпечної експлуатації об'єктів у сфері використання ядерної енергії і технологічних об'єктів, пов'язаних з ними;- забезпечення загального керівництва персоналом ЕО, координація дій з органами державного управління і регулювання;
--	--

необхідний рівень освіти:	<ul style="list-style-type: none"> - повна вища освіта за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр, спеціаліст інженерно-технічного спрямування (фізика, прикладна фізика, енергетика, природничі, технічні науки, екологія, радіоекологія, інженерія); - післядипломна освіта у галузі управління та у сфері використання ядерної енергії; - вища освіта другого рівня за ступенем магістра за відповідною галуззю знань або вища освіта другого рівня за ступенем магістра та післядипломна освіта за галуззю «Управління та адміністрування» або «Право»;
кваліфікація:	<ul style="list-style-type: none"> - належний рівень кваліфікації у сфері використання ядерної енергії, що результатами перевірки знань законодавства, норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки, проведеної у встановленому порядку органом державного управління у сфері використання ядерної енергії; - належний рівень кваліфікації у сфері управління виробничо-господарської діяльності підприємства;
досвід роботи:	<ul style="list-style-type: none"> - стаж роботи у сфері використання ядерної енергії та/або в органах державного управління у сфері використання ядерної енергії чи в органах державного регулювання ядерної енергії та радіаційної безпеки не менше 10 років, у тому числі не менше ніж 3 роки на керівних посадах в ЕО чи в її відокремлених підрозділах;
стан здоров'я:	<ul style="list-style-type: none"> - відсутність протипоказань за станом здоров'я для роботи з джерелами іонізуючого випромінювання, що має підтверджуватись результатами проходження періодичного медичного огляду (не рідше одного разу на рік);
особисті якості:	<ul style="list-style-type: none"> - володіння особливостями, проблемами та пріоритетами у сфері використання ядерної енергії; - високий рівень культури ядерної та радіаційної безпеки; - професійна компетентність та відповідальність; - висока працездатність; - високий рівень професійної етики та відповідальності;

	<ul style="list-style-type: none"> - навички у соціальних відносинах, толерантність, комунікабельність; - здатність до організації і планування; - здатність до прийняття рішень; - бажання постійного навчання і самовдосконалення;
обсяг знань з питань ядерної та радіаційної безпеки:	<ul style="list-style-type: none"> - закони, постанови, розпорядження, накази, нормативно-правові акти у сфері використання ядерної енергії, поводження з РАВ, фізичного захисту; - норми і правила з охорони праці, радіаційної безпеки, будівельної діяльності, виробничої санітарії та протипожежного захисту; - нормативно-правові акти МАГАТЕ акти у сфері використання ядерної енергії, поводження з РАВ.

2) усвідомлює пріоритетність проблем ядерної та радіаційної безпеки, що підтверджується характеристикою її попередньої діяльності;

3) усвідомлює необхідність дотримання культури безпеки як пріоритетного принципу здійснення діяльності та вимог системи управління підприємством (системи якості).