



Регулювання у сфері поводження з радіоактивними відходами

Даценко В.Ю. – головний спеціаліст-державний
інспектор Управління безпеки поводження з РАВ



Мета радіаційної безпеки при поводженні з радіоактивними відходами

Метою радіаційної безпеки при поводженні з РАВ є захист людини і навколишнього природного середовища від неприпустимого радіаційного впливу у період, під час якого радіоактивні відходи являють собою потенційну загрозу.

Право власності на радіоактивні відходи

РАВ переходять у власність держави з моменту підписання документа про передачу РАВ від ліцензіата, в результаті діяльності якого вони утворились.

До передачі РАВ у власність держави ліцензіат, внаслідок діяльності якого утворюються РАВ, несе відповідальність за радіаційний захист та безпеку при поводженні з РАВ.



Законодавча база щодо поводження з РАВ

Закони України

1. Про ратифікацію Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з РАВ
2. Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку
3. Про поводження з радіоактивними відходами
4. Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань
5. Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, РАВ, інших джерел іонізуючого випромінювання
6. Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії
7. Про порядок прийняття рішень про розміщення, проектування, будівництво ядерних установок і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, які мають загальнодержавне значення



Законодавча база щодо поводження з РАВ

Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами (далі – Об'єднана конвенція) ратифікувала її Законом України 20 квітня 2000 року.

Відповідно до Статті 32 Об'єднаної конвенції Україна кожні 3 роки подає Національну Доповідь щодо виконання зобов'язань, що випливають із конвенції, та представляє її на черговій нараді сторін, яка відбувається у МАГАТЕ



Згідно із Законом України "Про поводження з радіоактивними відходами" **основними принципами державної політики** у сфері поводження з радіоактивними відходами є:

- пріоритет захисту життя та здоров'я персоналу, населення та навколишнього природного середовища від впливу радіоактивних відходів згідно з державними нормами радіаційної безпеки;
- розмежування функцій державного контролю та управління у сфері поводження з радіоактивними відходами;
- реалізація державної політики у сфері поводження з радіоактивними відходами шляхом виконання довгострокової Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами;
- забезпечення мінімального рівня утворення радіоактивних відходів, якого можна досягти на практиці;



Згідно із Законом України "Про поводження з радіоактивними відходами" **основними принципами державної політики** у сфері поводження з радіоактивними відходами є:

- недопущення неконтрольованого накопичення радіоактивних відходів;
- забезпечення державного нагляду за поводженням з радіоактивними відходами;
- прийняття рішень щодо розміщення нових сховищ радіоактивних відходів за участю громадян, їх об'єднань, а також місцевих органів державної виконавчої влади і органів місцевого самоврядування;
- гарантування надійної ізоляції радіоактивних відходів від навколишнього природного середовища при обґрунтуванні безпеки сховищ радіоактивних відходів;



Згідно із Законом України "Про поводження з радіоактивними відходами" **основними принципами державної політики** у сфері поводження з радіоактивними відходами є:

- зберігання радіоактивних відходів у виробників відходів обмежений час з наступною передачею спеціалізованим підприємствам по поводженню з радіоактивними відходами;
- відповідальність виробників радіоактивних відходів за безпеку під час поводження з радіоактивними відходами до передачі їх спеціалізованим підприємствам по поводженню з радіоактивними відходами;
- заборона проведення робіт по захороненню радіоактивних відходів юридичним і фізичним особам, внаслідок діяльності яких утворюються радіоактивні відходи та які поставляють і використовують радіоактивні речовини, ядерні установки;
- науково-дослідницька діяльність та міжнародне співробітництво у сфері поводження з радіоактивними відходами.



Закон України “Про поводження з радіоактивними відходами”

- Поводження з радіоактивними відходами - усі види діяльності (включаючи діяльність, пов'язану із зняттям з експлуатації), що стосуються оперування, обробки, у тому числі попередньої, кондиціонування, перевезення, зберігання чи захоронення радіоактивних відходів.
- Переробка радіоактивних відходів - будь-яка операція, яка змінює характеристики радіоактивних відходів, зокрема попередня обробка та кондиціонування.
- Попередня обробка радіоактивних відходів - дезактивація, збирання, сортування радіоактивних відходів.
- Кондиціонування радіоактивних відходів - операції щодо підготовки радіоактивних відходів для перевезення, зберігання та захоронення. Кондиціонування може здійснюватися шляхом розміщення радіоактивних відходів у контейнер або їх іммобілізації.



- Зберігання радіоактивних відходів - розміщення радіоактивних відходів в об'єкт, в якому забезпечується їх ізоляція від навколишнього природного середовища, фізичний захист і радіаційний моніторинг, а також можливість наступного вилучення, переробки, перевезення та захоронення.
- Захоронення радіоактивних відходів - розміщення радіоактивних відходів в об'єкті, призначеному для поводження з радіоактивними відходами, без наміру їх подальшого використання.



- Об'єкт, призначений для поводження з радіоактивними відходами - споруда, приміщення або обладнання, призначені для оперування, обробки, у тому числі попередньої, кондиціонування, перевезення, зберігання чи захоронення радіоактивних відходів, а також ядерна установка в процесі зняття з експлуатації після визнання її установкою для поводження з радіоактивними відходами.
- Спеціалізоване підприємство по поводженню з радіоактивними відходами - підприємство (об'єднання), яке здійснює на основі ліцензії збирання радіоактивних відходів, їх переробку, перевезення, зберігання та (або) захоронення.
- Сховище радіоактивних відходів - споруда для зберігання або захоронення радіоактивних відходів з обов'язковим забезпеченням інженерних, геологічних, фізичних та інших бар'єрів, що перешкоджають міграції радіонуклідів.



Нормативна база щодо поводження з РАВ

- Поводження з радіоактивними відходами. Вимоги до поводження з радіоактивними відходами до їх захоронення. Загальні положення. (НД **306.607.95**), затверджені наказом Мінекобезпеки України від 01.08.1995 № 87.
- Поводження з радіоактивними відходами. Захоронення радіоактивних відходів у приповерхневих сховищах. Загальні вимоги радіаційної безпеки (НД **306.604.95**), затверджені наказом Мінекобезпеки України від 01.08.1995 № 89.
- Поводження з радіоактивними відходами. Контейнери для захоронення твердих радіоактивних відходів. Вимоги до забезпечення радіаційної безпеки (НД **306.608-95**), затверджені наказом Мінекобезпеки України від 01.08.1995 № 88.
- Вимоги до вибору майданчиків для розміщення сховища для захоронення радіоактивних відходів (НП **306.4.149-2008**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 14.11.2008 № 188 і зареєстровані у Мін'юсті 08.12.2008 за № 1166/15857



Нормативна база щодо поводження з РАВ

- Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки приповерхневих сховищ радіоактивних відходів (**НП 306.3.02/3.038-00**), затверджені наказом Мінекоресурсів від 02.10.2000 № 154 і зареєстровані у Мін'юсті 30.10.2000 за № 758/4979.
- Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки установки для переробки радіоактивних відходів (**НП 306.3.02/3.043-01**), затверджені наказом Мінекоресурсів від 26.01.2001 № 11 і зареєстровані у Мін'юсті 14.02.2001 за № 137/5328.
- Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки сховищ для зберігання радіоактивних відходів (**НП 306.4.142-2008**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 07.12.2007 № 168 і зареєстровані у Мін'юсті 19.02.2008 за № 134/14825.
- Вимоги до періодичності та змісту звітів, що надаються ліцензіатами у сфері використання ядерної енергії (**НП 306.1.129-2006**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 16.10.2006 № 162 і зареєстровані у Мін'юсті 06.12.2006 за № 1268/13142.



Нормативна база щодо поводження з РАВ

- Порядок звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю у рамках практичної діяльності (НП 306.4.159-2010), затверджений наказом Держатомрегулювання від 01.07.2010 № 84 і зареєстрований у Мін'юсті 20.08.2010 за № 718/18013.
- Рекомендації щодо встановлення критеріїв приймання кондиційованих радіоактивних відходів на захоронення у приповерхневих сховищах (РД 306.4.098-2004), затверджені наказом Держатомрегулювання від 25.10.2004 № 160.
- Загальні вимоги до системи управління діяльністю у сфері використання ядерної енергії, затверджені наказом Держатомрегулювання від 19.12.2011 № 190, зареєстровані у Мін'юсті 10.01.2012 за № 17/20330.
- Умови та порядок видачі окремих письмових дозволів на види робіт чи операцій на етапах експлуатації та закриття сховищ для захоронення радіоактивних відходів (НП.306.4.138-2007), затверджені наказом Держатомрегулювання від 19.11.2007 № 161 і зареєстровані у Мін'юсті 06.12.2007 за № 1352/14619.



Нормативна база щодо поводження з РАВ

- Порядок проведення державної інвентаризації радіоактивних відходів (НП 306.5.04/2.059-02), затверджений наказом Держатомрегулювання від 11.02.2003 № 27 і зареєстрований у Мін'юсті від 25.02.2003 за № 160/7481.
- “Порядок проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки”, затверджений наказом Держатомрегулювання від 21.02.2005 № 21 та зареєстрований у Мін'юсті 07.04.2005 за № 372/10652.
- Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13.11.2013 № 824.
- 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 18.10.2012 № 188 і зареєстрований у Мін'юсті 31.10.2012 за № 1817/22129.



Нормативна база щодо поводження з РАВ

- Загальні положення забезпечення безпеки захоронення радіоактивних відходів у геологічних сховищах (**НП 306.4.133-2007**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 29.05.2007 № 81 і зареєстровані у Мін'юсті 11.06.2007 за № 605/13872.
- Вимоги та правила довготривалого зберігання довгоіснуючих та високоактивних РАВ до їх захоронення в глибинних геологічних формаціях (**НП 306.4.143-2008**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 07.12.2007 № 169 і зареєстровані у Мін'юсті 27.02.2008 за № 149/14840.
- Вимоги до упаковок для довгострокового зберігання та захоронення високоактивних радіоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива (**НП 306.4.153-2009**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 16.02.2009 № 34 і зареєстровані у Мін'юсті 11.03.2009 за № 229/16245.



Нормативна база щодо поводження з РАВ

- Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами (**НП 306.5.04/2.060-02**), затверджені наказом Держатомрегулювання від 22.10.2002 № 110 і зареєстровані у Мін'юсті 06.11.2002 за № 874/7162 (у редакції, затвердженій наказом Держатомрегулювання від 20.08.2014 № 118 і зареєстрованій у Мін'юсті 09.09.2014 за № 1102/25879).
- Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що надаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензій на здійснення діяльності на конкретному етапі життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів (**НП-306.2.02/3.037-00**), затверджено наказом Мінекоресурсів від 15.08.2000 № 109, зареєстровано у Мін'юсті 12.09.2000 за № 601/4822.
- Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, затвердженого наказом Держатомрегулювання від 06.08.2012 № 153 та зареєстрованого у Мін'юсті 29.08.2012 за № 1453/21765.
- Умови та порядок видачі ліцензій на провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації, затверджені наказом Держатомрегулювання від 28.12.2011 № 195 і зареєстровані у Мін'юсті 25.01.2012 за № 113/20426.



Гігієнічні нормативи

- **ДГН 6.6.1.-6.5-001-98.** Норми радіаційної безпеки України (НРБУ–97), затверджені наказом МОЗ від 14.07.1997 № 208 та введені в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України - Першого заступника Міністра охорони здоров'я України від 01.12.1997 № 62.
- **ДГН 6.6.1-6.5.061-2000.** Норми радіаційної безпеки України, доповнення: Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000), затверджені постановою Головного державного санітарного лікаря України від 12.07.2000 № 116.
- **ДСП 6.177-2005-09-02.** Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом МОЗ від 02.02.2005 № 54 та зареєстровані у Мін'юсті 20.05.2005 за № 552/10832
- Гігієнічні нормативи “Рівні звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю”, затверджені постановою Головного санітарного лікаря від 30.06.2010 № 22.



Дозвільна діяльність у сфері поводження з РАВ

- Закон України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» від 11.01.2000 № 1370-XIV зі змінами, внесеними Законом України від 11.02.2010 № 1874-VI
- “Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами” (НП 306.5.04/2.060-02), (у редакції, затвердженій наказом Держатомрегулювання від 20.08.2014 № 118 і зареєстрованій у Мін’юсті 09.09.2014 за № 1102/25879)



Дозвільна діяльність у сфері поводження з РАВ передбачає:

- ❖ *Ліцензування діяльності експлуатуючої організації на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ та видачу окремих письмових дозволів на виконання певних видів робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу сховища для захоронення РАВ (експлуатації та закриття сховища для захоронення РАВ).*
- ❖ *Ліцензування окремих видів діяльності.*
 - *переробка, зберігання радіоактивних відходів.*
- ❖ *Ліцензування діяльності посадових осіб експлуатуючої організації сховища для захоронення РАВ, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки.*



Ліцензування діяльності експлуатуючої організації
на окремому етапі життєвого циклу сховища для
захоронення РАВ

**Етапи життєвого циклу сховища для
захоронення радіоактивних відходів**

- вибір майданчика
- проектування
- будівництво
- експлуатація
- закриття.



Держатомрегулювання видає експлуатуючій організації сховища для захоронення РАВ, що подала відповідну заяву ліцензію на провадження діяльності, пов'язаної з **конкретним етапом життєвого циклу сховища для захоронення РАВ**, а саме:

- ✓ **на будівництво сховища** (після всебічного аналізу усіх аспектів забезпечення безпеки у відповідному проекті);
- ✓ **на експлуатацію сховища;**
- ✓ **на закриття сховища.**

Етапи життєвого циклу – **вибір майданчика** та **проекткування сховища** окремо не ліцензуються. Аналіз майданчика розміщення сховища та проектної документації здійснюється при узгодженні ТЕО сховища і прийнятті рішення про розміщення сховища.



Порядок видачі ліцензій

Перелік документів, що подаються для отримання ліцензії, а також вимоги щодо їх оформлення та змісту встановлюються **Держатомрегулюванням**.

- “Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що надаються експлуатуючою організацією для отримання ліцензій на здійснення діяльності на конкретному етапі життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів” (НП-306.2.02/3.037-00), затверджено наказом Мінекоресурсів від 15.08.2000 № 109 та зареєстровано у Мін’юсті 12.09.2000 за № 601/4822.



Умовами ліцензії на провадження діяльності на окремому етапі життєвого циклу, яку отримує експлуатуюча організація, визначаються види робіт або операції, здійснення яких на етапах експлуатації і закриття сховища для захоронення радіоактивних відходів можливе тільки за наявності окремого письмового дозволу, що видається Держатомрегулюванням.

Умови та порядок видачі таких дозволів визначені НПА **“Умови та порядок видачі окремих письмових дозволів на види робіт чи операцій на етапах експлуатації та закриття сховищ для захоронення радіоактивних відходів”** (НП 306.4.138-2007), затвердженому наказом Держатомрегулювання від 19.11.2007 № 161 та зареєстрованому у Мін’юсті 06.12.2007 за № 1352/14619.



Перелік робіт та операцій на етапах експлуатації та закриття сховища для захоронення радіоактивних відходів, які виконуються за окремими дозволами

I. Етап експлуатації сховища

1. Реконструкція, модернізація, капітальний ремонт сховища та систем і обладнання його життєзабезпечення, порушення функціонування яких може призвести до радіологічного впливу на персонал та навколишнє природне середовище.
2. Уведення в експлуатацію сховища після реконструкції, модернізації, капітального ремонту.
3. Підготовка заповнених модулів сховища до закриття (ізоляція, стабілізація модулів тощо).



4. Будівництво, експлуатація та зняття з експлуатації установок для переробки радіоактивних відходів, що розміщені на майданчику даного сховища і технологічно з ним пов'язані.
5. Будівництво, експлуатація та зняття з експлуатації сховищ для проміжного зберігання радіоактивних відходів до їх захоронення.

II. Етап закриття сховища

1. Ізоляція та стабілізація сховища.
2. Демонтаж та дезактивація систем і обладнання, які забезпечували технологічний процес захоронення та роботи щодо ізоляції та стабілізації сховища.
3. Організація проведення адміністративного контролю.



Ліцензування окремих видів діяльності поводження з РАВ

Обов'язковому ліцензуванню підлягають такі окремі види діяльності:

➤ **переробка, зберігання радіоактивних відходів.**

“Умови і вимоги безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності у сфері поводження з радіоактивними відходами” (НП 306.5.04/2.060-02), (у редакції, затвердженій наказом Держатомрегулювання від 20.08.2014 № 118 і зареєстрованій у Мін’юсті 09.09.2014 за № 1102/25879)

Ліцензійні умови встановлюють вимоги безпеки до провадження діяльності у сфері поводження з РАВ, а саме провадження суб’єктами діяльності у сфері поводження з РАВ: діяльності з переробки РАВ, діяльності із зберігання РАВ та діяльності експлуатуючої організації (оператора) на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення РАВ.



- 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.
- Експлуатація (застосування) об'єкта з переробки РАВ включає здійснення на цьому об'єкті технологічних операцій, в результаті яких змінюються характеристики РАВ (радіаційні, фізичні, хімічні), відбувається переведення РАВ у більш безпечний та стабільний стан. Такі технологічні операції включають: попередню обробку РАВ (збирання, вилучення, сортування, фрагментація, дезактивація), обробку РАВ (технологічні операції із зменшення об'єму РАВ, зміни радіонуклідного складу), кондиціонування РАВ (розміщення РАВ у пакувальний комплект (контейнер), іммобілізація).



- 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.
- Діяльність із захоронення РАВ – діяльність експлуатуючої організації (оператора) сховища для захоронення РАВ, пов’язана з вибором майданчика, проектуванням, будівництвом, експлуатацією, закриттям сховища для захоронення РАВ та всіх об’єктів, що розміщені на майданчику сховища і технологічно з ним пов’язані.



Порядок видачі ліцензій

Перелік документів, що подаються для отримання ліцензії на здійснення окремих видів діяльності встановлюються Держатомрегулюванням.

- **“Положення про перелік та вимоги щодо форми та змісту документів, що подаються для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії”, затверджене наказом Держатомрегулювання України від 06.08.2012 № 153 та зареєстроване в Мін’юсті України 29.08.2012 за № 1453/21765.**
- Додаток 3 встановлює вимоги до документів, що підтверджують забезпечення фізичного захисту.



Ліцензування діяльності посадових осіб експлуатуючої організації

Перелік посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки, а також діяльність яких може здійснюватися лише на підставі ліцензії, визначається в ліцензії на провадження діяльності експлуатуючої організації на окремому етапі життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів.

“Умови та порядок видачі ліцензій на провадження діяльності посадових осіб експлуатуючої організації”, затверджені наказом Держатомрегулювання 28.12.2011 № 195 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 25 січня 2012 р. за № 113/20426



Ліцензування діяльності посадових осіб експлуатуючої організації

До цього Переліку включаються посадові особи, до службових обов'язків яких віднесено:

- ✓ прийняття рішень про режим роботи сховища для захоронення радіоактивних відходів;
- ✓ прийняття рішень про впровадження планів протиаварійного реагування;
- ✓ прийняття рішень про впровадження модернізації та модифікації систем, важливих для безпеки;
- ✓ контроль за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки (внутрішній нагляд).

Умови та порядок видачі ліцензій на провадження діяльності персоналу та посадових осіб експлуатуючої організації визначаються Держатомрегулюванням.



Порядок видачі ліцензій

Держатомрегулювання здійснює попередній розгляд заяви та поданих разом з нею документів з метою оцінки їх форми та змісту у термін:

- протягом 30 робочих днів для отримання ліцензії на провадження діяльності експлуатуючої організації на окремих етапах життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів;
- протягом 10 робочих днів для отримання ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії.



Порядок видачі ліцензій

Перевірка повноти і достовірності відомостей, що містяться в поданих документах здійснюється шляхом проведення державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки та інспекційного обстеження заявника.

Інспекційне обстеження заявника є обов'язковим у разі провадження ним діяльності на етапах експлуатації та закриття сховища для захоронення радіоактивних відходів.



Порядок видачі ліцензій

Порядок та умови проведення державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки поданих документів встановлюється:

- **“Порядок проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки”**, затверджений наказом Держатомрегулювання від 21.02.2005 № 21 та зареєстрований в Мін'юсті 07.04.2005 за № 372/10652.

Порядок та умови проведення інспекційного обстеження встановлюється:

- **“Порядок здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки”**, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13.11.2013 № 824.



Порядок видачі ліцензій

Строки проведення перевірки повноти і достовірності відомостей, що містяться в поданих документах, та їх оцінки, включаючи державну експертизу зазначених документів та інспекційне обстеження заявника, не повинні перевищувати:

- двох років для видачі ліцензії на провадження діяльності експлуатуючої організації на окремих етапах життєвого циклу сховища для захоронення радіоактивних відходів.
Держатомрегулювання України у разі виникнення обставин, що зумовлюють необхідність проведення додаткової перевірки, може встановлювати інший строк, який не повинен перевищувати трьох років;
- двох місяців з дня надходження заяви та документів, необхідних для видачі ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії.



Порядок видачі ліцензій

Для отримання ліцензії на провадження діяльності у сфері поводження з РАВ суб'єкт діяльності (заявник) подає до Держатомрегулювання:

- заяву;
- копію засвідченого в установленому законодавством порядку установчого документу (Статут, Положення);
- документи, що засвідчують рівень безпеки об'єкта, призначеного для поводження з радіоактивних відходів;
- документи, що підтверджують спроможність заявника дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, встановлених нормами та правилами з ядерної та радіаційної безпеки.



У ліцензії зазначається:

Строк дії ліцензії встановлюється:

- на провадження діяльності на окремих етапах життєвого циклу сховищ для захоронення радіоактивних відходів відповідно до передбачуваної поданими документами тривалості відповідного етапу життєвого циклу зазначеного сховища або наявними програмними документами;
- на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії на строк, не менший ніж три роки.



ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК РАВ

Державний облік РАВ ведеться з метою уникнення неконтрольованого накопичення РАВ та забезпечення оперативного контролю за місцезнаходженням і переміщенням РАВ, умовами їх зберігання та захоронення.

Державний облік РАВ включає:

- ведення Державного реєстру РАВ;
- ведення Державного кадастру сховищ РАВ та переліку місць тимчасового зберігання РАВ.



Для забезпечення постійного поновлення та своєчасного внесення змін до Державного реєстру РАВ та Державного кадастру сховищ РАВ здійснюються державні інвентаризації РАВ і сховищ РАВ,, відповідно до **Порядку проведення державної інвентаризації РАВ** (НП 306.5.04/2.059-02).

Державна інвентаризація РАВ здійснюється один раз на три роки.

Державна інвентаризація РАВ проводиться на всіх підприємствах, установах і організаціях, у результаті діяльності яких утворюються РАВ або які здійснюють діяльність щодо переробки, зберігання та захоронення РАВ.

Безпосередньо державну інвентаризацію РАВ здійснюють обласні інвентаризаційні комісії, інвентаризаційні комісії міст Києва, Севастополя та Автономної Республіки Крим, районні інвентаризаційні комісії та інвентаризаційні комісії, які створюються на підприємствах, що належать до сфери управління Державного агентства з управління зоною відчуження або Міненерговугілля, за відповідним наказом цих міністерств.



Державній інвентаризації РАВ підлягають:

- РАВ (тверді та рідкі), що утворюються в ядерному паливному циклі в результаті експлуатації та зняття з експлуатації ядерних установок;
- РАВ (тверді та рідкі), що утворюються в результаті використання у промисловості, сільському господарстві, медицині, освіті і наукових дослідженнях джерел іонізуючого випромінювання.

Після узагальнення матеріалів інвентаризації Головний інформаційно-аналітичний центр державної системи обліку РАВ надає інформацію про результати проведення державної інвентаризації РАВ до Державного агентства з управління зоною відчуження, Міністерства охорони здоров'я та Держатомрегулювання.



Дякую за увагу!

