**Аналіз регуляторного впливу**

до проекту наказу Держатомрегулювання

«Про внесення змін до Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання»

**І. Визначення проблеми**

З метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства, зокрема, виконання підпункту 2 пункту 2статті 6, пункту 11
статті 9, статті 11 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» і частини п’ятої статті 6 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», виникає необхідність у внесенні змін до НПА «Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання від 13.08.2015 № 148, зареєстровані в Мін’юсті 03.09.2015 за № 1054/27499, шляхом викладення його в новій редакції.

З огляду на зазначене, Держатомрегулюванням підготовлено проект наказу «Ліцензійних умов провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання» (далі – НПА).

Завданням нормативно-правового акта є приведення ліцензійних умов у відповідність до національного законодавства, міжнародних норм безпеки (МАГАТЕ) та законодавства ЄС у цій сфері.

НПА спрямований на встановлення організаційних засад дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, зокрема, у сфері виробництва джерел іонізуючого випромінювання.

НПА встановлюється зміст та форма документів, що додаються до заяви про одержання ліцензії, що подаються: суб’єктами усіх форм власності, які проваджують діяльність з виробництва ДІВ.

На сьогодні кількість суб’єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання Держатомрегулювання у сфері виробництва джерел іонізуючого випромінювання, становить: 6 суб’єктів господарювання, які здійснюють виробництво радіонуклідних джерел іонізуючого випромінювання, 13 суб’єктів господарювання, які виробляють пристрої для генерування іонізуючого випромінювання.

Реалізація проекту акта вплине на:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Групи (підгрупи) | Так | Ні |
| Громадяни | + |  |
| Держава | + |  |
| Суб’єкти господарювання  | + |  |

Дана проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки встановлення організаційних засад дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, зокрема, у сфері виробництва джерел іонізуючого випромінювання, можливе лише шляхом державного регулювання.

Проблема не може бути розв’язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки з виходом Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» існує потреба у внесенні змін до:

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

 Вимог та умов безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Держатомрегулювання від 13.08.2015 № 148, зареєстрованим в Мін’юсті 03.09.2015 за № 1054/27499;

НПА розробляється на заміну вищенаведених нормативно-правових актів та з метою актуалізації і приведення документу до діючих норм і правил у сфері використання ядерної енергії.

**ІІ. Цілі державного регулювання**

Основною ціллю прийняття запропонованого НПА є встановлення організаційних засад дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії шляхом визначення вичерпного переліку документів, що подаються суб’єктами господарювання для отримання ліцензії з виробництва джерел іонізуючого випромінювання.

**ІІІ. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

1. **Визначення альтернативних способів**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид альтернативи | Опис альтернативи |
| льтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін |  На сьогодні в Умовах і вимогах безпеки (ліцензійних умовах) провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Держатомрегулювання від 13.08.2015 № 148, зареєстрованим в Мін’юсті 03.09.2015 за № 1054/27499, не встановлені в повній мірі вимоги до переліку документів, що подаються суб’єктами господарювання для отримання ліцензії з виробництва джерел іонізуючого випромінювання. Тобто, чинні Ліцензійні умови провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання не відповідають вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії». |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | Ліцензійні умови провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання будуть відповідати вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», що забезпечить досягнення зазначеної цілі. Це також сприятиме проведенню актуалізації і приведення дозвільних документів, які заявник має подати для отримання або внесення змін до ліцензії, а також підтверджують спроможність заявника – суб’єкта діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, у відповідність до вимог Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та ряду інших нормативно-правових актів у сфері виробництва джерел іонізуючого випромінювання. |

**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 | Відсутні | Додаткові витрати із Державного бюджету України не вимагаються.Зміни надходжень до Державного бюджету України за сплату адміністративних послуг за дозвільну діяльність не передбачаються.Кількість суб’єктів господарювання, що провадять діяльність з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, не зміниться. |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | Прийняття НПА забезпечить приведення чинних Ліцензійних умов провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання до вимог Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», у тому числі, забезпечить актуалізацію у НПА вимог нормативно-правових актів Держатомрегулювання, розроблених після внесення відповідних змін до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії».На основі встановленого переліку та вимог щодо форми та змісту документів НПА дасть можливість приймати Держатомрегулюванням обґрунтовані рішення щодо видачі (внесення змін, переоформлення, видачі дублікатів) ліцензії з виробництва джерел іонізуючого випромінювання. | Додаткові витрати із Державного бюджету України не вимагаються.Зміни надходжень до Державного бюджету України за сплату адміністративних послуг за дозвільну діяльність не передбачаються.Кількість суб’єктів господарювання, що провадять діяльність з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, не зміниться. |

 **Оцінка впливу на сферу інтересів громадян**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
| Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін | Відсутні | Відсутні |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | Призведе до приведення дозвільних документів, які заявник має подати для отримання або внесення змін до ліцензії, у відповідність до вимог законодавства у сфері використання ядерної, а також підтвердження спроможності заявника – суб’єкта діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності.І як наслідок, сприятиме забезпеченню радіаційної безпеки населення, персоналу, навколишнього природного середовища. | Відсутні |

**Оцінка впливу на сферу інтересів суб’єктів господарювання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показник | Великі | Середні | Малі | Мікро | Разом |
| Кількість суб’єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць) | - | 19 | - | - | 19 |
| Питома вага групи у загальній кількості, відсотків | - | 100 | - | - | Х |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид альтернативи | Вигоди | Витрати |
| Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін | Відсутні | Додаткові витрати із бюджету суб’єктів господарювання не вимагаються. |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | Дасть можливість встановлення суб’єкту господарювання чіткого переліку та вимог щодо форми та змісту документів для подачі на отримання (внесення змін, переоформлення, видачі дублікатів) ліцензії з виробництва джерел іонізуючого випромінювання.  | Додаткові витрати із бюджету суб’єктів господарювання не вимагаються. |

 Витрати на одного суб’єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Витрати | За перший рік, | За п’ять років, |
| 1 | Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень | - | - |
| 2 | Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень | - | - |
| 3 | Витрати, пов’язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень | - | - |
| 4 | Витрати, пов’язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень | - | - |
| 5 | Витрати на отримання адміністративних послуг (ліцензій) для суб’єкта діяльності з виробництва ДІВ, гривень | 10 000\*\* | 10 000\*\*\* |
| 6 | Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо) для суб’єкта діяльності з виробництва ДІВ, гривень | 200 | 200 |
| 7 | Витрати, пов’язані із наймом додаткового персоналу, гривень | - | - |
| 8 | Інше | - | - |
| 9 | Разом:для суб’єкта діяльності з виробництва ДІВ, гривень | 10 200 | 10 200 |
| 10 | Кількість суб’єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць:- з високим ступенем ризику\*;- з середнім ступенем ризику\* | 613 | 613 |
| 11 | Сумарні витрати суб’єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), гривень: - з високим ступенем ризику;- з середнім ступенем ризику | 61 200132 600 | 61 200132 600 |

\* згідно з п. 16 «Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 листопада 2013 р. № 824.

\*\* Згідно зі статтею 12 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» розмір плати за проведення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії та порядок її справляння встановлюється Кабінетом Міністрів України, зокрема, постановою Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 591 «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання та її територіальними органами, і розміру плати за їх надання та визнання такими, що втратили чинність розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії».

Розмір плати за проведення дозвільних процедур залежить від послуги, яка надається суб’єкту діяльності .

Для отримання адміністративної послуги у вигляді ліцензії сплачується разова виплата.

\*\*\* Витрати виникають у випадку наміру суб’єкта господарювання внести зміни або переоформити ліцензію.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Вид витрат | Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо),днів | Витрати безпосередньо на ліцензії,(за рік – стартовий), грн. | Разом за рік (стартовий), грн. і термін | Витрати за п’ять років, грн. |
| Витрати на отримання адміністративних послуг (ліцензій): | Витрати часу необхідні для:- ознайомлення з процедурою отримання ліцензії;- підготовкою заяви і документів, які підтверджують спроможність заявникадотримуватися умов і правил провадження заявленого виду діяльності; |  |  |  |
|  | - подання заявних документів;- отримання ліцензії (у випадку прийняття відповідного рішення).В середньому витрати часу складають: |  |  |  |
| для суб’єкта діяльності | 2 місяці | 10 000 | 10 000; 2 міс. | 10 000\* |

\* Витрати виникають у випадку наміру суб’єкта господарювання внести зміни або переоформити ліцензію.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Вид витрат | За рік (стартовий) | Періодичні (за наступний рік) | Витрати за п’ять років |
| Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо) для суб’єкта діяльності, гривень | 100 | - | 100 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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:- з високим ступенем ризику;- з середнім ступенем ризику | 60 600131 300 |
| Альтернатива 2 (Прийняття проекту НПА). Сумарні витрати для суб’єктів господарювання великого і середнього підприємництва:- з високим ступенем ризику;- з середнім ступенем ризику | 60 600131 300 |

Для впровадження та виконання вимог НПА суб'єкти господарювання не будуть нести додаткові витрати.

1. **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 | 1 | Чинні на сьогодні Ліцензійні умови провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання не відповідають вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», оскільки не встановлюють вимоги щодо переліку документів для отримання відповідної ліцензії. Цілі не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати). |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | 4 | Прийняття НПА забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей, тобто, Ліцензійні умови провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання будуть відповідати вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності». Це також сприятиме проведенню актуалізації і приведення дозвільних документів у відповідність вимогам Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та ряду інших нормативно-правових актів у сфері діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання.Проблема більше існувати не буде. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рейтинг результативності | Вигоди (підсумок) | Витрати (підсумок) | Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу |
| Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін | Відсутні | Додаткові витрати із Державного бюджету України і бюджету суб’єктів господарювання не вимагаються.Кількість суб’єктів господарювання, що проводять діяльність з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, не зміниться. | Не буде забезпечено виконання вимог Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності».Продовжуватиме існувати проблема щодо актуалізації і приведення дозвільних документів у відповідність вимогам Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та ряду інших нормативно-правових актів у сфері діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання. |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | Вигода сприятиме встановленню організаційних засад дозвільної діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання. | Додаткові витрати із Державного бюджету України і бюджету суб’єктів господарювання не вимагаються.Кількість суб’єктів господарювання, що проводять діяльность з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, не зміниться. | Прийняття НПА забезпечить приведення Ліцензійних умов провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання у відповідність до вимог Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», сприятиме проведенню актуалізації і приведення дозвільних документів у відповідність вимогам Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та ряду інших нормативно-правових актів у сфері діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Відсутні | Ліцензійні умови провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання будуть відповідати вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»,У зв’язку із внесеними до Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності»,Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та ряду інших нормативно-правових актів у сфері провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання змінами є потреба в актуалізації і приведенні організаційних засад дозвільної діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання у відповідність до діючих норм і правил у сфері використання ядерної енергії.  |
| Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА | Прийняття даного НПА сприятиме встановленню організаційних засад дозвільної діяльності в частині провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання. | Вплив зовнішніх факторів на дію НПА не очікується, оскільки з виходом Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» на сьогодні діючі нормативно-правові акти, які встановлюють вимоги до переліку документів для отримання ліцензії у сфері використання ядерної енергії, підлягають скасуванню. |
|

1. **Механізми та заходи, які забезпечать розв’язання визначеної проблеми**

Механізмом, який забезпечить розв’язання визначеної проблеми, є внесення запропонованим НПА змін до Ліцензійних умов провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання в частині встановлення організаційних засад дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії.

НПА пропонується встановити вичерпний перелік документів, які подаються заявником (суб’єктом діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання) на отримання ліцензії на провадження діяльності з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, та вимоги щодо форми та змісту цих документів.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження НПА:

а) дії суб’єктів господарювання, що провадять діяльність з виробництва джерел іонізуючого випромінювання – забезпечення виконання вимог норм та правил ядерної та радіаційної безпеки з урахуванням вимог Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»;

б) дії органів виконавчої влади – надання методичної допомоги та консультацій суб’єктам господарювання, на яких поширюється дія цього регуляторного акта, за зверненнями суб’єктів господарювання.

**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**

Витрати великих і середніх суб’єктів господарювання та органів виконавчої влади викладені згідно з Додатками 2 та 3 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) не розроблявся. Регуляторний акт не стосується суб’єктів малого підприємництва.

**Бюджетні витрати на адміністрування регулювання для суб’єктів великого і середнього підприємства.**

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання: центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері безпеки використання ядерної енергії.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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./год\*. | Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб’єкта | Оцінка кількості суб’єктів, що підпадають під дію процедури регулювання | Витрати на адміні-стрування регулюван-ня (за рік), гривень |
| 1. Облік суб’єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання | 1 | 35 | 1 | 19 | 665 |
| 2. Поточний контроль за суб’єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі: |  |  |  |  |  |
| камеральні (шляхом перевірки повноти і достовірності наданих заявних документів на отримання ліцензії) суб’єктів господарювання:- з високим ступенем ризику;- з середнім ступенем ризику | 15\*\* 15\*\* | 3535 | 11 | 613 | 31506825 |
| виїзні | - | - | - | - | - |
| 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 | 35 | 1 | 19 | 665 |
| 7. Інші адміністративні послуги  | - | - | - | - | - |
| Разом за рік:- для суб’єктів господарювання з високим ступенем ризику;- для суб’єктів господарювання з середнім ступенем ризику | хх | хх | хх | хх | 44808155 |
| Сумарно за п’ять років:- для суб’єктів господарювання з високим ступенем ризику;- для суб’єктів господарювання з середнім ступенем ризику | хх | хх | хх | хх | 4480\*\*\*8155\*\*\* |

\* Вартість часу посадового окладу головного спеціаліста 7 групи оплати праці, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18.01.2017 № 15 «Питання оплати праці працівників державних органів», складає 5900,00 грн./21 робочий день/8 год. = 35 грн./год.

\*\* Згідно зі статтею 12 Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» строки проведення перевірки повноти і достовірності відомостей, що містяться в поданих заявних документах, та їх оцінки, не повинні перевищувати:

двох місяців з дня надходження заяви та документів, необхідних для видачі ліцензії на провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії. З них, на перевірку повноти і достовірності наданих заявних документів на отримання ліцензії, підготовки відповідних експертних висновків, проекту ліцензії тощо, витрачається, в середньому, 15 робочих днів.

\*\*\* Сумарні витрати на адміністрування регулювання діяльності щодо видачі ліцензії за п’ять років не змінюються у порівнянні з витратами за стартовий рік, оскільки наступне регулювання наступає лише після наміру суб’єкта господарювання внести зміни або переоформити ліцензію.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Назва державного органу | Витрати на адміністрування регулювання за рік, гривень |  Сумарні витрати на адміністрування регулювання за п’ять років, гривень |
| Сумарно бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб’єктів великого і середнього підприємництва: | центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері безпеки використання ядерної енергії |  |  |
| - з високим ступенем ризику;- з середнім ступенем ризику |  | 44808155 | 44808155 |

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта центральний орган виконавчої влади не буде нести додаткові бюджетні витрати.

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

Термін дії НПА не обмежений у часі, що дасть змогу вирішити проблемні питання.

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

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства з дня його офіційного оприлюднення.

**VIIІ. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

З прийняттям цього НПА будуть удосконалені регулюючі вимоги щодо умов і вимог безпеки провадження діяльності суб’єктами господарювання для отримання ліцензії з виробництва джерел іонізуючого випромінювання.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1.Розмір плати до державного бюджету за проведення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії пов’язаних із дією акта – передбачається відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 591 від 01.06.2011 « Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною інспекцією ядерного регулювання України та її територіальними органами, і розміру плати за їх надання та визнання такими, що втратили чинність, розмірів плати за здійснення дозвільних процедур у сфері використання ядерної енергії».

2.Кількість суб’єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта не обмежується

3.Рівень поінформованості суб’єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проект наказу та аналіз регуляторного впливу акта розміщено на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання ([www.snrc.gov.ua](http://www.snrc.gov.ua)) у розділі "Нормативні акти", підрозділ "Регуляторні акти Держатомрегулювання".

4. Час, що необхідно буде витратити суб’єктам господарювання та/або фізичним особам, для виконання вимог акта – разово-орієнтовно 2 години для відповідальних працівників на ознайомлення зі змінами, внесеними регуляторним актом.

Конкретні показники результативності регуляторного акта:

- зміни надходжень до державного бюджету за сплату адміністративних послуг за дозвільну діяльність не передбачаються.

- кількість суб’єктів господарювання, що провадять діяльність з виробництва джерел іонізуючого випромінювання, не зміниться;

- додаткових витрат коштів суб’єктами господарювання не передбачається.

Очікується:

- підвищення ефективності діяльності та відповідальності суб’єктів господарювання за забезпечення безпеки під час здійснення діяльності з виробництва ДІВ;

- зменшення часу суб’єктами господарювання на підготовку персоналу, створення системи управління діяльністю, підготовку ліцензійної та звітної документації, завдяки наявності актуалізованих і систематизованих в одному документі вимог;

- дасть можливість встановлення суб’єкту господарювання чіткого переліку та вимог щодо форми та змісту документів для подачі заявних документів на отримання (внесення змін, переоформлення, видачі дублікатів) ліцензії з виробництва ДІВ;

- рівень поінформованості суб’єктів господарювання з основних положень акта: інформування здійснюватиметься шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання та проведення “гарячої лінії” тощо.

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

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

Базове відстеження результативності регуляторного акта **здійснюється до набрання ним чинності** за результатами аналізу статистичних даних, які містяться у дозвільних документах суб’єктів господарювання на отримання (внесення змін, переоформлення, видачі дублікатів) ліцензії з виробництва джерел іонізуючого випромінювання.

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

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта здійснюється один раз кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з дня його повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження – Державна інспекція ядерного регулювання України.

**Голова Державної інспекції**

**ядерного регулювання України Г. І. ПЛАЧКОВ**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 р.