

Аналіз регуляторного впливу

до проекту наказу Держатомрегулювання «Про внесення змін до Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання та Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання»

I. Визначення проблеми

З метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства, зокрема, виконання підпункту 5 статті 7 та абзацу першого частини другої статті 9 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та абзацу другого частини 8 статті 14, абзацу другого частини 9 статті 14 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 використання джерел іонізуючого випромінювання та Вимоги до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджені наказом Держатомрегулювання від 02 грудня 2002 року № 125, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 17 грудня 2002 за № 978/7266 (із змінами), шляхом викладення його в новій редакції.

З огляду на зазначене, Держатомрегулювання підготовлено новий проект наказу «Про внесення змін до Вимог та умов безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання та Вимог до звіту про аналіз безпеки провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання».

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 використання джерел іонізуючого випромінювання.

НПА встановлюється зміст та форма документів, що додаються до заяви на отримання ліцензії, що подаються: суб'єктами усіх форм власності, які проваджують діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ).

На сьогодні кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання Держатомрегулювання у сфері використання джерел іонізуючого випромінювання, становить 3700*: 450 суб'єктів господарювання, які використовують радіонуклідні ДІВ, 3250 суб'єктів господарювання, які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.**

* згідно з даними Державного реєстру ДІВ за 2017 рік.

**терміни вживаються у значеннях, наведених у Критеріях, за якими діяльність з використання джерел іонізуючого випромінювання звільняється від ліцензування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2011 р. № 1174.

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 використання 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), шляхом виключення розділу I, та підлягають скасуванню наступні нормативно-правові акти:

- Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) під час провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у радіоізотопній дефектоскопії, затверджені наказом Держатомрегулювання від 21 вересня 2010 року № 121, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20 жовтня 2010 року за № 950/18245;

- Вимоги та умов безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у променевої терапії, затверджені наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 28 грудня 2007 року № 193, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 грудня 2012 року за № 2090/22402 (зі змінами).

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

II. Цілі державного регулювання

Основною метою прийняття запропонованого НПА є деталізація та конкретизація Ліцензійних умов провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання згідно з вимогами, викладеними в Законах України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», «Про ліцензування видів господарської діяльності» та встановлення організаційних засад дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії шляхом визначення вичерпного переліку документів, що подаються суб'єктами господарювання на отримання ліцензії з використання джерел іонізуючого випромінювання.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	<p>На сьогодні в Умовах і вимогах безпеки (ліцензійних умовах) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, затверджених наказом Держатомрегулювання від 02 грудня 2002 року № 125, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 17 грудня 2002 за № 978/7266 (із змінами), Вимогах та умовах безпеки (ліцензійних умовах) під час провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у радіоізотопній дефектоскопії, затверджених наказом Держатомрегулювання від 21 вересня 2010 року № 121, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20 жовтня 2010 року за № 950/18245, Вимогах та умовах безпеки (ліцензійних умовах) провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання у променевій терапії, затверджених наказом Державного комітету ядерного регулювання України від 28 грудня 2007 року № 193, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 грудня 2012 року за № 2090/22402 (зі змінами) (далі - Ліцензійні умови провадження діяльності з використання ДІВ) не встановлені в повній мірі вимоги до переліку документів, що подаються суб'єктами господарювання на отримання ліцензії з використання джерел іонізуючого випромінювання .</p> <p>Тобто, чинні Ліцензійні умови провадження діяльності з використання ДІВ не відповідають вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії».</p>
Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА	<p>Ліцензійні умови провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання будуть відповідати вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», що забезпечить досягнення зазначеної цілі.</p> <p>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 використання джерел іонізуючого випромінювання дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, у відповідність до вимог Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та низки інших нормативно-правових актів у сфері використання ДІВ.</p>

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 використання джерел іонізуючого випромінювання, не зміниться.
Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА	Прийняття НПА забезпечить приведення чинних Ліцензійних умов провадження діяльності з використання 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 Держатомрегулювання обґрунтовані рішення щодо видачі (внесення змін, переоформлення, видачі дублікатів) ліцензії з використання 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 використання 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	Приведе до приведення дозвільних документів, які заявник має подати для отримання або внесення змін до ліцензії, у відповідність до вимог законодавства у сфері використання ядерної енергії, а також підтвердження спроможності заявника – суб'єкта діяльності з використання ДІВ 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)	-	3700	-	-	3700
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	100	-	-	X

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 вичерпного переліку та вимог щодо форми та змісту документів для подачі на отримання (внесення змін, переоформлення, видачі дублікатів) ліцензії з використання 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, гривень: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	5 000* 2 500*	5 000** 2 500**
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 використання ДІВ, гривень: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	5 200 2 700	5 200 2 700
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	450 3250	450 3250
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні (генеруючі) ДІВ	2 340 000 8 755 000	2 340 000 8 755 000

* 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 заявника дотримуватися умов і правил провадження заявленого виду діяльності;			
	- подання заявних документів; - отримання ліцензії (у випадку прийняття відповідного рішення). В середньому витрати часу складають:			
для суб'єктів діяльності: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	2 місяці	5 200 2 700	5 200; 2 міс. 2 700; 2 міс.	5 200* 2 700*

* 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: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	2 295 000 8 450 000
Альтернатива 2 (Прийняття проекту НПА). Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	2 295 000 8 450 000

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

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	1	Чинні на сьогодні Ліцензійні умови провадження діяльності з використання ДІВ не відповідають вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», оскільки не встановлюють вичерпні вимоги щодо переліку документів для отримання відповідної ліцензії. Цілі не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА	4	<p>Прийняття НПА забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей, тобто, Ліцензійні умови провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання будуть відповідати вимогам Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності».</p> <p>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 використання ДІВ.</p> <p>Проблема більше існувати не буде.</p>
--	---	--

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 використання ДІВ, 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 використання джерел іонізуючого випромінювання.
Альтернатива 2. Прийняття проекту НПА	Вигода сприятиме встановленню організаційних засад дозвільної діяльності з використання ДІВ.	Додаткові витрати із Державного бюджету України і бюджету суб'єктів господарювання не вимагаються. Кількість суб'єктів господарювання, що проводять діяльність з використання ДІВ, не зміниться.	Прийняття НПА забезпечить приведення Ліцензійних умов провадження діяльності з використання ДІВ 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 використання ДІВ.
--	--	--	---

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	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 використання ДІВ змінами є потреба в актуалізації і приведенні організаційних засад дозвільної діяльності з використання ДІВ 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 використання ДІВ.	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.

V. 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 використання ДІВ 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 використання ДІВ) на отримання ліцензії на провадження діяльності з використання ДІВ, 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 використання ДІВ – 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 адміністрування регулювання (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	1	45	1	3 700	166 500

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:					
- які використовують радіонуклідні ДІВ;	15**	45	1	450	364 500
- які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	15**	45	1	3250	2 193 750
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	45	1	3 700	166 500
7. Інші адміністративні послуги	-	-	-	-	-
Разом за рік: - які використовують					

радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.	x	x	x	x	697 500
	x	x	x	x	2 526 750
Сумарно за п'ять років: - які використовують радіонуклідні ДІВ; - які використовують нерадіонуклідні (генеруючі) ДІВ.	x	x	x	x	697 500***
	x	x	x	x	2 526 750***

* Вартість часу посадового окладу головного спеціаліста 7 групи оплати праці, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25.01.2018 № 24 «Про впорядкування структури заробітної плати працівників державних органів, судів, органів та установ системи правосуддя у 2018 році», складає 7500,00 грн./21 робочий день/8 год. = 45 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 настає лише після наміру суб'єкта.

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		
- які використовують радіонуклідні ДІВ;		697 500	697 500
- які використовують нерадіонуклідні установки та пристрої, які генерують іонізуюче випромінювання.		2 526 750	2 526 750

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.

VIII. 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 використання ДІВ.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є такі основні три показники, що відповідають вимогам статті 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» :

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 від 01.06.2011 № 591 «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) 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 – одноразово 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 ДІВ, 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.

Таким чином, у разі прийняття НПА, затвердження якого передбачається постановою КМУ, підготовленою Держатомрегулювання, буде дотримано основних принципів державної регуляторної політики та забезпечено ефективне регулювання ядерної та радіаційної безпеки з мінімальними витратами ресурсів держави (Кабінету Міністрів України, центральних органів виконавчої влади) та суб'єктів господарювання.

ІХ. 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 використання ДІВ.

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. ПЛАЧКОВ

«___»_____2018 року