**Додаток до пункту 5**

**Пояснювальної записки**

**ПРОГНОЗ ВПЛИВУ**  
**реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін**

1. Суть проекту акта. Запровадження практики надання кваліфікованих консультацій, рекомендацій суб’єктам діяльності у сфері використання ядерної енергії експертами з радіаційного захисту, компетенція яких визнана в установленому порядку, при плануванні та здійсненні заходів з радіаційного захисту персоналу та населення з метою підвищення ефективності радіаційного захисту під час використання ядерної енергії та джерел іонізуючого випромінювання

2. Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заінтересована сторона | Ключовий інтерес | Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі) | | Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до очікуваного впливу) |
| короткостроковий вплив (до року) | середньостроковий вплив (більше року) |
| 1.  Суб’єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії (близько 4 тис.), | Наявність можливості отримання кваліфікованих консультацій (рекомендацій) з питань радіаційного захисту та безпеки при використанні радіаційно-небезпечних технологій у офіційно визнаних експертів з радіаційного захисту за напрямками діяльності суб’єкта | Позитивний.  Значно зменшить витрати часу суб’єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії на вжиття усіх заходів забезпечення безпеки використання ядерної енергії та дозволить зменшити ризики негативного впливу опромінення на здоров’я персоналу та населення | Позитивний.  Підвищить рівень радіаційного захисту персоналу та населення, сприятиме зниженню рівня необґрунтованого опромінення персоналу, зниженню впливу діяльності з використання ядерної енергії на довкілля та населення | Законодавчо буде врегульовано можливість отримання суб’єктами у сфері використання ядерної енергії фахових консультацій (рекомендаціями) експертів з радіаційного захисту |
| 2.  Експерти з радіаційного захисту | Надання кваліфікованих консультацій (рекомендацій) з радіаційного захисту та радіаційної безпеки у сфері використанні ядерної енергії та інших джерел іонізуючого випромінювання | Позитивний  Підвищить рівень зайнятості осіб, які будуть визнані експертами з радіаційного захисту | Позитивний  Постійне удосконалення кваліфікації, практичних навичок з питань радіаційного захисту та підтвердження визнання за напрямом компетенції. | Законодавчо буде врегульовано запровадження інституту експертів з радіаційного захисту, для надання фахових консультацій (рекомендації) суб’єктам діяльності у сфері використання ядерної енергії |