

**ДОВІДКА**  
**щодо відповідності зобов'язанням України у сфері**  
**європейської інтеграції та праву Європейського Союзу (acquis ЄС)**  
**проєкту наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження**  
**Державних санітарних норм та правил «Основні норми безпеки**  
**поводження з матеріалами, які вміщують радіонукліди природного**  
**походження»**

Проєкт акта розроблено Міністерством охорони здоров'я України.

**1. Належність проєкту акта до сфер, правовідносини в яких регулюються правом Європейського Союзу (acquis ЄС)**

Проєкт наказу за предметом правового регулювання належить до пріоритетних сфер адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу, визначених Законом України «Про Загальнодержавну програму адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу» в рамках заходів безпеки у сфері енергетики, що дасть змогу забезпечити високий рівень захисту здоров'я населення України.

**2. Зобов'язання України у сфері європейської інтеграції (у тому числі міжнародно-правові)**

На виконання Директиви Ради 2013/59/Євратом від 05 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом (далі – Директива) та відповідно до Глави 22 «Громадське здоров'я» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.

**3. Програмні документи у сфері європейської інтеграції**

До програмних документів, які впроваджують чіткі вимоги до стандартів безпеки поведінки з матеріалами, які вміщують радіонукліди природного походження належить Директива.

Зазначений документ гармонізує положення, встановлені законами, положеннями та адміністративними актами в державах-членах, що стосуються вимог щодо забезпечення радіаційного захисту населення від впливу природних джерел іонізуючого випромінювання у приміщеннях житлових, громадських і виробничих будівлях та спорудах, на робочих місцях і встановлює базові медичні вимоги захисту та безпеки в існуючих ситуаціях опромінення щодо радіологічних ризиків у середовищі життєдіяльності

людини та вимоги безпеки для здоров'я і життя людини, недотримання яких створює загрозу здоров'ю і життю людини та прийдешніх поколінь.

Зокрема, Директива повинна бути імплементована відповідно до пункту 754 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.

#### 4. Порівняльно-правовий аналіз

Порядковий номер	Положення проєкту акта	Відповідні положення джерел права Європейського Союзу (acquis EC)	Оцінка відповідності праву Європейського Союзу (acquis EC) (відповідає, не суперечить, частково враховує, не відповідає, не врегульовано)	Відповідні положення джерел міжнародно-правових зобов'язань України у сфері європейської інтеграції	Оцінка відповідності міжнародно-правовим зобов'язанням (відповідає, не суперечить, частково враховує, не відповідає, не врегульовано)
	Державні санітарні норми та правила «Основні норми безпеки поводження з матеріалами, які вміщують радіонукліди природного походження»	Директива Ради 2013/59/Євроатом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євроатом, 90/641/Євроатом, 96/29/Євроатом, 97/43/Євроатом і 2003/122/Євроатом		Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.	
1	I Загальні положення	Директива Ради 2013/59/Євроатом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євроатом, 90/641/Євроатом, 96/29/Євроатом,	відповідає	-//-	відповідає

		97/43/Євратом і 2003/122/Євратом			
2	II Основні терміни, визначення та скорочення	Пункти 1- 99 статті 4 «Терміни та означення» Глави II	відповідає	-//-	відповідає
3	III. Радіаційний захист в ситуаціях опромінення, що пов'язані з природним радіоактивним матеріалом	Стаття 54 глава V «Радон на робочих місцях» 1. Держави-члени встановлюють національні референтні рівні для концентрацій радону в приміщенні на робочому місці. Референтний рівень для середньої річної концентрації активності радону в повітрі не повинен перевищувати 300 Бк м-3, якщо обставини на національному рівні не вимагають іншого.	відповідає	-//-	відповідає
4	IV. Захист населення при поводженні з побічним природним радіоактивним матеріалом	Статті 22, 25, 26 «Заборона практик» глава V  Додаток VIII «Визначення і застосування індексу концентрації активності для гамма-випромінювання, що випускається будівельними матеріалами, зазначеної в статті 75»	відповідає	-//-	відповідає
5	V. Захист людини при опроміненні у приміщеннях від радону, у повітрі та природних радіонуклідів у будівельних матеріалах	Стаття 54 «Радон на робочих місцях» Держави- члени встановлюють національні референтні рівні для концентрацій радону в приміщенні на робочому місці. Референтний рівень для середньої річної концентрації активності радону в повітрі не повинен перевищувати 300 Бк м-3, якщо обставини на національному рівні не вимагають іншого. Стаття 74 «Опромінення від радону в приміщеннях» Держави-члени встановлюють національні референтні рівні концентрацій радону в приміщеннях. Референтні рівні середньорічної концентрації активності в повітрі не повинні перевищувати 300 Бк м-3. Додаток VIII «Визначення і застосування індексу концентрації активності для гамма-випромінювання, що випускається будівельними матеріалами, зазначеної в статті 75»	відповідає	-//-	відповідає

6	Додаток 1. Тканинні зважувальні фактори	Додаток II «Радіаційні та тканинні зважувальні фактори, визначені в пунктах (25) та (33) статті 4»	відповідає	-//-	відповідає
7	Додаток 2. Індикативний перелік об'єктів, де опромінення радоном та його дочірніми продуктами розпаду може призводити до існуючої ситуації опромінення, в якій втручання є виправданим	Додаток VII «Критерії незастосування і звільнення, зазначені в статтях 24, 26 та 30»	відповідає	-//-	відповідає
8	Додаток 3. Індикативний перелік видів побічного природного радіоактивного матеріалу, що можуть призводити до існуючої ситуації опромінення, в якій втручання є виправданим	Додаток VII «Критерії незастосування і звільнення, зазначені в статтях 24, 26 та 30»	відповідає	-//-	відповідає
9	Додаток 4. Значення показників радіаційної безпеки виробничого середовища	Цей додаток проекту акта не містить положень, які суперечать зобов'язанням України у сфері Європейської інтеграції та праву ЄС .	не суперечить	-//-	не суперечить
10	Додаток 5 Індикативний перелік будівельних матеріалів, що можуть призводити до існуючої ситуації опромінення, в яких втручання є виправданим	Додаток XIII «Орієнтовний перелік типів будівельних матеріалів, які необхідно враховувати у зв'язку з їхнім гамма-випромінюванням, зазначеним у статті 75»	відповідає	-//-	відповідає
11	Додаток 6 Основні напрями захисних заходів на підприємствах з підвищеним вмістом ПРН на робочих місцях	Цей додаток проекту акта не містить положень, які суперечать зобов'язанням України у сфері Європейської інтеграції та праву ЄС .	не суперечить	-//-	не суперечить
12	Додаток 7 Допустимі рівні вмісту природних радіонуклідів при різних видах поводження з побічним матеріалом	Цей додаток проекту акта не містить положень, які суперечать зобов'язанням України у сфері Європейської інтеграції та праву ЄС .	не суперечить	-//-	не суперечить
13	Додаток 8 Значення коригуючого коефіцієнту	Цей додаток проекту акта не містить положень, які суперечать зобов'язанням України у сфері Європейської інтеграції та праву ЄС .	не суперечить	-//-	не суперечить
14	Додаток 9 Класифікація мінеральної сировини і матеріалів з підвищеним вмістом природних радіонуклідів	Цей додаток проекту акта не містить положень, які суперечать зобов'язанням України у сфері Європейської інтеграції та праву ЄС .	не суперечить	-//-	не суперечить
15	Додаток 10 Класифікація виробничих залишків з підвищеним вмістом природних радіонуклідів, що містять виключно природні радіонукліди	Таблиця А Частина 2 Додатку VII «Значення концентрацій активності для незастосування або звільнення від регулятивного контролю	відповідає	-//-	відповідає

		матеріалів, які можна застосувати до будь-якої кількості і будь-якого типу твердого матеріалу»			
--	--	--	--	--	--

### **5. Очікувані результати**

Прийняття проекту наказу сприятиме адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу у сфері захисту людини від загроз, зумовлених іонізуючим випромінюванням, що дасть змогу забезпечити високий рівень захисту здоров'я населення України.

### **6. Узагальнений висновок**

Проект наказу відповідає основним положенням законодавства Європейського Союзу у відповідних сферах правового регулювання в рамках заходів безпеки у сфері енергетики та дасть змогу забезпечити високий рівень захисту здоров'я населення України.

**Міністр охорони здоров'я України**

**Віктор ЛЯШКО**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 р.