

1. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту Р711 «Покращення кібербезпеки в Державній інспекції
ядерного регулювання України; Фаза 2 – Модернізація
інформаційно-телекомунікаційної системи
Держатомрегулювання та створення комплексної системи
захисту інформації»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд США через Державний департамент США/Бюро міжнародної безпеки і нерозповсюдження Управління запобігання тероризму з використанням зброї масового знищення.
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4107-01 від 23.12.2019
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Протягом реалізації проекту виконавцем було проведено тендер на закупівлю апаратних засобів необхідних для модернізації інформаційно-телекомунікаційної системи (ІТС) Держатомрегулювання та створення системи захисту інформації. Здійснено закупівлю обладнання згідно Технічного завдання проекту та передано Держатомрегулювання (включно із територіальними органами) для подальшого монтажу та інсталяції. Проведено первинну експертизу комплексної системи захисту інформації ІТС Держатомрегулювання та отримано Атестат відповідності Держспецзв'язку. Комплексну систему захисту інформації ІТС введено в експлуатацію. Виконано роботи з монтажу та інсталяції обладнання та програмного забезпечення. Обладнання та програмне забезпечення прийнято на баланс Держатомрегулювання. Фактичне виконання робіт за проектом завершено.

Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Повна кошторисна вартість проекту становить 616 000,00 дол. США. Держатомрегулювання не здійснює управління фінансовими ресурсами за проектом. Сума витрачених коштів не відома.	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
Обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Виконання робіт в повному обсязі відповідно до Технічного завдання на проект.	На 1 півріччя 2021 року було заплановано завершення робіт по монтажу та інсталяції обладнання та програмного забезпечення в Держатомрегулювання.	В 1 півріччі 2021 року в рамках проекту завершено роботи з монтажу та інсталяції обладнання та програмного забезпечення в Держатомрегулювання (включно із територіальними органами). Комплексну систему захисту інформації введено в експлуатацію. Обладнання та програмне забезпечення прийнято на баланс Держатомрегулювання. В 2 півріччі 2021 року роботи не виконувались. Фактичне виконання робіт в обсягу передбаченому Технічним завданням за проектом завершено.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Допомога відповідає потребам реципієнта та бенефіціара. Роботи, що виконані, сприяли посиленню інфраструктурних можливостей Держатомрегулювання та забезпечення безпечної роботи інформаційно-телекомунікаційної системи. Забезпечення безпечної роботи інформаційно-телекомунікаційної системи Держатомрегулювання дозволило посилити можливості для протидії кібератакам та запобігання доступу злочинців до інформації.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні		

2. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту Р 736 «Боротьба з незаконним використанням та обігом
радіоактивних матеріалів у східному регіоні України. Завдання 1.
Позапланова інвентаризація радіоактивних матеріалів
(ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ)»

Піврічний/річний/заключий (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд США через Державний департамент США, Бюро міжнародної безпеки і нерозповсюдження, Управління запобігання тероризму з використанням зброї масового знищення (ISN/WMDT)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4186 від 15.10.2019 р.
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	За звітний період в рамках проекту виконано: - створено базу даних ДІВ, розташованих у зоні Донецької та Луганської областей; - проведено навчальний семінар «Розробка практичних навичок проведення інвентаризації ДІВ у реальних умовах використання ДІВ»; - проведено вісім позапланових перевірок з метою інвентаризації ДІВ у реальних умовах їх використання на підприємствах на сході України. В рамках кожної перевірки був складений технічний звіт, що містить повну інформацію про виконані інвентаризації на підприємствах (установах). - до інформаційної системи «Інвентаризація джерел випромінювання та інших радіоактивних матеріалів» через спеціально розроблений, в рамках цього проекту, веб-інтерфейс, було внесено інформацію про ДІВ, які отримали підприємства (установи) протягом 2019-2021 років.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	227 400,50 доларів США

послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданню на проект	<ul style="list-style-type: none"> - актуалізація переліку об'єктів для позапланових перевірок; - проведення навчального семінару для персоналу. Яєий залучається до виконання робіт за проектом - створення бази даних ДІВ та внесення відповідної інформації; - проведення позапланової інвентаризації ДІВ на підприємствах/установах у відповідності до плану реалізації проекту. - підготовка заключного звіту за проектом. 	<ul style="list-style-type: none"> - актуалізовано перелік об'єктів для позапланових перевірок; - проведено навчальний семінар «Розробка практичних навичок проведення інвентаризації ДІВ у реальних умовах використання ДІВ»; - створено базу даних ДІВ, розташованих у зоні Донецької та Луганської областей; - проведено роботу із реєстром ДІВ та оновлено інформацію про джерела на підприємствах, визначених у переліку об'єктів для позапланових перевірок; - проведено вісім позапланових перевірок з метою інвентаризації ДІВ у реальних умовах їх використання на підприємствах на сході України. В рамках кожної перевірки був складений технічний звіт, що містить повну інформацію про виконані інвентаризації на підприємствах (установах): <ol style="list-style-type: none"> 1. ПАТ «Металургійний комбінат «Азовсталь» (м. Маріупіль); 2. ПАТ «Азовелектросталь» (м. Маріупіль); 3. ПАТ «Металургійний комбінат імені Ілліча» (м. Маріупіль); 4. Комунальне некомерційне підприємство «Онкологічний диспансер м. Маріупіль» (м. Маріупіль);

		<p>5. ПАТ «Шахтоуправління «Покровське» (м. Покровськ);</p> <p>6. ТОВ «Збагачувальна фабрика «Свято-Варваринська» (м. Покровськ);</p> <p>7. ПАТ «Лисичанська нафтова інвестиційна компанія» (м. Лисичанськ);</p> <p>8. ПАТ «Северодонецьке об'єднання Азот» (м. Северодонецьк);</p> <p>9. ТОВ «Укрспецгеологія» (м. Кремінна);</p> <p>10. ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська» (м. Родинське);</p> <p>11. ТОВ «Електросталь-Курахове» (м. Курахове);</p> <p>12. ТОВ «Великий шовковий шлях» (м. Лисичанськ);</p> <p>13. ПАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат» (Рубіжне);</p> <p>14. ТОВ «Науково-виробниче об'єднання «Северодонецький склопластик» (м. Северодонецьк);</p> <p>15. ДП «Шахта ім. М.С. Сургая» (Вугледар);</p> <p>16. ДП «Шахтоуправління «Південнодонбаське №1» (Вугледар);</p> <p>17. Дочірнє підприємство «Санаторно-курортний реабілітаційний центр «Слов'янський курорт» ПАТ лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «УкрПрофОздоровниця» (м. Слов'янськ);</p> <p>18. Комунальне некомерційне підприємство «Обласне територіальне медичне об'єднання м. Краматорськ» (м. Краматорськ).</p> <p>- до інформаційної системи «Інвентаризація джерел випромінювання та інших радіоактивних матеріалів» через спеціально розроблений, в рамках цього проекту, веб-інтерфейс, було внесено інформацію про ДІВ, які отримали підприємства</p>
--	--	--

		(установи) протягом 2019-2021 років; - підготовлено заключний звіт за проектом.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту проведено позапланові фізичні інвентаризації ДІВ на підприємствах (установах) які знаходяться в зоні проведення ООС на територіях, підконтрольних Україні, з метою розширення можливостей Держатомрегулювання, в результаті яких:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вдосконалено практичні навички в проведенні майбутніх інспекційних заходів; – підвищено рівень безпеки використання ДІВ на зазначених територіях; – проведено дослідження з метою визначення можливості, доцільності та ефективності подальшого радіологічного обстеження території з використанням мобільної лабораторії; – Держатомрегулюванням отримано інформацію щодо радіонуклідних ДІВ, що опинилися в зоні проведення ООС на території, підконтрольній Україні, включаючи стан їх експлуатації та зберігання; – розроблено та відпрацьовано на практиці на основі досвіду проведення інвентаризацій процедуру виконання робіт при проведенні позапланової інвентаризації; – учасниками інвентаризації набуто унікального досвіду проведення фізичної інвентаризації ДІВ на підприємствах (установах), який може бути використаний під час проведення Держатомрегулюванням інспекційних обстежень радіаційно-ядерних об'єктів та підприємств (установ), що використовують ДІВ у своїй діяльності; – підприємствами, на яких проводились фізична інвентаризації ДІВ, отримано експертну допомогу в фізичній інвентаризації власних ДІВ. 		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримка у проведенні позапланових перевірок та навчального семінару у зв'язку з пандемією COVID-19.		

3. РЕЗУЛЬТАТИ поточного моніторингу проекту (програми) «Покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання, які використовуються в Україні» DE-AC05-76RL01830

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд США через Міністерство енергетики США
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Держатомрегулювання та ін.
Номер реєстраційної картки проекту	1942-12 від 25.03.2021
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	

Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	На кожному етапі реалізації проекту підвищуються можливості України по запобіганню крадіжки, або несанкціонованого використання джерел іонізуючого випромінювання, інших радіоактивних матеріалів, які можуть становити загрозу для населення та навколишнього середовища в разі використання із злочинним наміром. Зміцнення державного режиму фізичного захисту РАВ, ДІВ.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітної періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Держатомрегулювання, як бенефіціар, не здійснює управління фінансовими ресурсами за проектом.	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітної періоду	Фактичні результати на кінець звітної періоду
Підвищення можливостей України для запобігання несанкціонованому використанню джерел іонізуючого випромінювання, які можуть становити загрозу для населення у разі їх використання із злочинним наміром.	<p>Планується продовжити підключення до ЦСМ об'єктів, системи фізичного захисту яких на теперішній час знаходяться на стадії модернізації.</p> <p>Проведення після монтажного обстеження та оцінка готовності для подальшого підключення ІТЗ СФЗ до ЦСМ.</p> <p>Супроводження проєктів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КВ «Вектор» - впровадження проєкту модернізації ІТЗ СФЗ ЦСВДІВ; - УДВП «Ізотоп»: впровадження проєкту з моніторингу ДІВ при перевезенні. 	<p>За звітний період виконано наступні роботи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рамках проекту здійснювалась модернізація систем фізичного захисту онкологічних диспансерів України, об'єктів з використанням високоактивних ДІВ, ПЗРВ в Україні; - проводилась робота з усунення недоліків функціонування комунікаційних систем (ліній передачі даних) та здійснювалась їх експлуатація в тестовому режимі;

	<p>З метою продовження впровадження модернізації СФЗ за фінансуванням УРБ та забезпечення відповідності сучасним вимогам ЯРБ заплановано, але перенесено з причини пандемії наступні заходи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Відвідання ДО «Радон», - Відвідання КВ «Вектор» - Відвідання ПЗРВ «Підлісний» <p>відвідання ЦСВ ДІВ КВ «Вектор».</p>	<p>– проводилось первинне інспекційне обстеження СФЗ об'єктів для прийняття рішень про модернізацію:</p> <p>* оціночний огляд Хмельницького обласного онкологічного диспансеру щодо прийняття рішення про модернізацію СФЗ (березень);</p> <ul style="list-style-type: none"> - група оперативних чергових у якості підрозділу ДІЯРУ забезпечувала безперервну роботу Центральної станції моніторингу. До ЦСМ підключено 32 об'єкти. - здійснювався моніторинг робіт, участь в обговоренні впровадження проекту. - 9-13 серпня на базі ВП «ЮУАЕС» проведено міжнародний навчальний курс з комп'ютерної (кібернетичної) безпеки систем фізичного захисту радіаційно-небезпечних об'єктів.
<p>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</p>		
<p>Проект технічної допомоги у повній мірі відповідає потребам реципієнтів та бенефіціару, а саме: забезпечення підвищення рівня ядерної захищеності та охорони джерел іонізуючого випромінювання, які використовуються в Україні; зниження соціальної напруги в Україні з приводу того, що терористичні групи можуть отримати доступ до радіоактивних джерел і спланувати напади в Україні та інших країнах світу.</p>		
<p>5. Проблемні питання та/або пропозиції</p>		
<p>Пандемія та карантинні обмеження гальмують практичну імплементацію проекту.</p>		

4. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту WBS 1.01 «Технічна підтримка Державної інспекції
ядерного регулювання України»

Піврічний/річний/заключий (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд США через Комісію ядерного регулювання США
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України

Номер реєстраційної картки проекту	№ 4292-01 від 27.04.2020	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту надано технічну підтримку Держатомрегулюванню у проведенні регулюючої діяльності за напрямками: - регулюючий розгляд та наглядова діяльність; - перевезення та проміжне зберігання відпрацьованого палива; - ризик-орієнтовна регулююча діяльність; - управління проектом.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	222 596,00 доларів США	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданню на проект	Виконання робіт згідно графіку реалізації проекту за Завданнями 11-27.	Завдання 11. - розроблено регулююче керівництво з кваліфікації компонентів та обладнання, встановленого на системах безпеки атомних електростанцій, експлуатація яких необхідна в жорстких умовах важких аварій; - виконана розробка пропозицій з перегляду та актуалізації чинних в Україні

вимог регулюючих документів з кваліфікації обладнання на «жорсткі» умови навколишнього середовища.

Завдання 12.

- виконано оновлення даних з надійності на підставі бази даних з надійності обладнання енергоблоку №6 ЗАЕС;
- завершено моделювання обраних модифікацій в імовірнісній моделі;
- виконано остаточний кількісний аналіз з використанням оновленої імовірнісної моделі.

Завдання 13.

Сформовано остаточну редакцію проекту документа «Методологія ліцензування застосування цифрових інформаційних та керуючих систем на АЕС».

Завдання 14.

- розроблено звіт про науково-технічну роботу «Розробка регулюючих вимог до комп'ютерного захисту в інформаційних та керуючих системах АЕС»;
- розроблено проект документа «Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до кіберзахисту інформаційних та керуючих систем атомних станцій».

Завдання 15, 27.

- виконано загальну координацію щодо надання технічної підтримки Держатомрегулювання в рамках проекту;
- виконувався моніторинг за ходом виконання завдань підготовлено місячні звіти, забезпечено ведення бази даних в рамках проекту, забезпечено планування майбутніх завдань
- підготовлені зведені піврічні моніторингові звіти.

Завдання 16.

Розроблено початкову редакцію регулюючого керівництва зі здійснення нагляду за ризик-інформованим технічним обслуговуванням і ремонтом та фіналізовано технічний зміст початкової редакції керівництва.

Завдання 17.

Розроблено проект нормативно-правового акта «Вимоги до проведення ремонту та технічного обслуговування систем, важливих для безпеки атомних станцій».

Завдання 18.

Розроблено початкову редакцію регулюючого керівництва із застосування та обґрунтування ризик-інформованого технічного обслуговування та фіналізовано технічний зміст початкової редакції керівництва.

Завдання 19.

Підготовлено звіт, у якому містяться розроблені моделі та виконані розрахунки розмножуючих властивостей паливомістких мас під час перебігу важкої аварії у відсіках БВ та у сховищі свіжого палива РУ з реакторами ВВЕР-1000.

Завдання 20.

- сформовано перелік ЯУ, відмінних від АЕС, на які будуть розповсюджуватись вимоги до управління старінням, та визначено особливості їх експлуатації, необхідні для врахування при формуванні вимог з управління старінням;
- зібрано та проаналізовано документи міжнародних організацій (таких як: МАГАТЕ, WENRA) з метою визначення положень, які мають бути застосовані при розробці вимог з управління старінням для ЯУ, відмінних від АЕС;
- підготовлено першу редакцію проекту нормативно правового акту «Загальні вимоги до управління старінням ЯУ (відмінних від АЕС)».

Завдання 21.

- зібрано та проаналізовано дані щодо результатів випробувань зразків-свідків на АЕС України, для енергоблоків, що перейшли у довгострокову експлуатацію;
- визначено методи моніторингу стану корпусів реакторів АЕС України на етапі довгострокової експлуатації;
- проведено аналіз національних нормативних вимог на предмет їх достатності та відповідності рекомендаціям МАГАТЕ;
- сформовано першу редакцію технічного звіту «Методи моніторингу стану сталі корпусів реакторів на етапі довгострокової експлуатації».

Завдання 22.

Сформовано структуру та зміст, а також розроблено першу редакцію проекту

		<p>нормативного документа «Вимоги до кваліфікації обладнання енергоблоків атомних станцій на жорсткі умови, що можуть виникнути внаслідок аварій».</p> <p>Завдання 23.</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконано огляд міжнародного досвіду, зокрема підходів та практики КЯР США та Канадської комісії з ядерної безпеки щодо раннього залучення РО до оцінки обґрунтувань безпеки проекту ядерної установки; - виконувались роботи з розробки першої редакції проекту нормативного документа «Положення щодо передліцензійної оцінки проектів ядерних установок». <p>Завдання 24.</p> <ul style="list-style-type: none"> - розроблено геометричну модель HI-STAR з MPC-31 та підготовлено розрахункові сітки для HI-STAR та MPC-31; - розпочато налаштування розрахункових моделей (налаштування доменів, властивостей матеріалу, вибір моделей турбулентності та випромінювання) з використанням коду ANSYS CFX. <p>Завдання 25.</p> <p>Розроблено проект регулюючого керівництва «Безпека переміщення упаковок з радіоактивними відходами та матеріалами».</p> <p>Завдання 26.</p> <p>Розроблено розрахункову модель басейну витримки ВВЕР-440/213 для коду MELCOR.</p>
--	--	---

4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)

За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту очікується зміцнення регулюючої інфраструктури з ядерної та радіаційної безпеки, підвищення можливостей Держатомрегулювання у таких сферах, як:

- ліцензування нових ядерних установок;
- ліцензування продовження експлуатації АЕС;
- розробка нормативних вимог;
- вдосконалення аналітичних методів;
- розрахункове моделювання;
- розробка та впровадження ризик-орієнтованих підходів;
- розробка підходів до поводження з радіоактивними відходами;
- обґрунтування впровадження нових типів палива,
- безпека систем зберігання та транспортування свіжого і відпрацьованого ядерного палива;
- розробка методичних керівництв та нормативних документів із фізичного захисту ядерних матеріалів та установок.

5. Проблемні питання та/або пропозиції

5. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту SSM2021-1321 «Програмне забезпечення RiskSpectrum® LR
для Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з
ядерної та радіаційної безпеки»

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	20.10.2021–31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Швеція через Шведське Агентство з радіаційної безпеки (SSM)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державне підприємство «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» (ДНТЦ ЯРБ)
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4848 від 20.10.2021
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Очікувані результати проекту включають поставку програмного забезпечення RiskSpectrum® LR ДНТЦ ЯРБ та надання послуг з обслуговування та підтримки. Забезпечення оновлення програмного забезпечення та надання відповідної документації під час реалізації проекту.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	54 120,00 Євро
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-
консультаційні послуги	-
обладнання	-
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-
адміністративні витрати виконавця	-
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими	

Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	Поставка програмного забезпечення RiskSpectrum® LR ДНТЦ ЯРБ, отримання ліцензії, встановлення та початок використання програмного забезпечення експертами ДНТЦ ЯРБ.	Програмне забезпечення RiskSpectrum® LR поставлено до ДНТЦ ЯРБ, отримано ліцензію на його використання. Програмне забезпечення встановлено та розпочато його використання.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. Метою цього проекту є посилення регулюючих можливостей Державної інспекції ядерного регулювання України під час проведення державної експертизи матеріалів імовірнісного аналізу безпеки (ІАБ), використовуючи сучасні розрахункові коди.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні		

6. РЕЗУЛЬТАТИ поточного моніторингу проекту (програми) «Інформаційна підтримка дозвільної та наглядової діяльності Держатомрегулювання»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	річний
Період звітування	01.01.2021- 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Швеція через Шведський орган з радіаційної безпеки
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4603 від 15.12.2020
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Виконавцем оголошено тендер на обрання компанії-розробника програмного забезпечення інформаційної системи державного

	<p>нагляду ядерної та радіаційної безпеки в Україні.</p> <p>За результатами тендеру, який було проведено в серпні 2021 року, обрано переможця – компанія IT Solutions, цінова пропозиція якого суттєво перевищила бюджет на реалізацію проєкту, що був виділений партнером з розвитку.</p> <p>9 вересня 2021 року проведено додаткові консультації з партнером з розвитку - SSM щодо збільшення фінансування проєкту. Кошторисна вартість проєкту була залишена без змін.</p> <p>Виконання робіт за проєктом призупинено.</p>	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	www.snriu.gov.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	-	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
<p><u>Кількісні критерії</u> – створення для Держатомрегулювання інформаційної системи (однієї), призначеної для ведення реєстрів даних і документації з питань регулювання, управління інформацією в галузі регулювання і управління регулюючою діяльністю в сфері використання ядерної енергії</p> <p><u>Якісні критерії</u> – забезпечення надійного функціонування системи державного нагляду ядерної та радіаційної безпеки в Україні</p>	<p>Проведення тендеру на обрання компанії-розробника програмного забезпечення інформаційної системи державного нагляду ядерної та радіаційної безпеки в Україні.</p> <p>Початок практичної реалізації робіт за проєктом.</p>	<p>Виконавцем оголошено тендер на обрання компанії-розробника програмного забезпечення інформаційної системи державного нагляду ядерної та радіаційної безпеки в Україні.</p> <p>За результатами тендеру, який було проведено в серпні 2021 року, обрано переможця – компанія IT Solutions, цінова пропозиція якого суттєво перевищила бюджет на реалізацію проєкту, що</p>

		був виділений партнером з розвитку. 9 вересня 2021 року проведено додаткові консультації з партнером з розвитку - SSM щодо збільшення фінансування проекту. Кошторисна вартість проекту була залишена без змін. Виконання робіт за проектом призупинено.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Результати реалізації проекту відсутні через брак коштів на його реалізацію.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Кошторисної вартості проекту не вистачає на виконання робіт в обсязі передбаченому Технічним завданням проекту. Парнер з розвитку – SSM не підтримав пропозицію щодо збільшення обсягу фінансування проекту.		

7. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту U3.01/14-15 та U3.01/18 (UK/TS/51 - 58) «Посилення
можливостей Державної інспекції ядерного регулювання України з
регулювання ядерної діяльності, ліцензування та аналізу важких
аварій для ядерних установок»

Піврічний/річний/заклучний (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський Союз
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 3902-02 від 24.11.2021
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту: Компонент А (UK/TS/51) – посилено можливості Держатомрегулювання у ліцензуванні нових ядерних установок (окрім АЕС). Компонент В (UK/TS/52) – зроблено внесок у забезпечення надійності моделей для аналізу важких аварій базуючись на сучасному досвіді країн ЄС та уроках аварії на АЕС «Фукусіма». Компонент С (UK/TS/53) – проведено роботи з приведення українських нормативних документів з ядерної безпеки у відповідність із досвідом ЄС. Компонент D (UK/TS/54) – посилено спроможність регулювання ядерної безпеки України у сфері оцінки зовнішніх впливів.

	<p>Компонент Е (UK/TS/55) – посилено національну регуляторну базу щодо системи зворотного зв'язку від досвіду експлуатації.</p> <p>Компонент F (UK/TS/56) – надано підтримку регуляторної діяльності в рамках впровадження сучасних безпечних технологій у сфері поводження з радіоактивними відходами та реабілітації.</p> <p>Компонент G (UK/TS/57) - посилено оцінка ліцензійної та іншої діяльності експлуатуючої організації.</p> <p>Компонент Н (UK/TS/58) – надано підтримку Держатомрегулювання у частині розробки стратегії завершення розбудови нормативної бази, впровадження підходу HERCA-WENRA, поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та реабілітації, в ліцензуванні диверсифікованих поставок ядерного палива для українських АЕС.</p>	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	<p>www.snriu.gov.ua</p> <p>www.sstc.ua</p>	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	664 940,00 євро	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	Роботи за завданнями: Компоненту А (UK/TS/51) Компоненту В (UK/TS/52)	<p>Компонент А (UK/TS/51):</p> <p>- роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент В (UK/TS/52):</p> <p>- підготовлено заключний звіт;</p> <p>- роботи за Компонентом завершені.</p>

	<p>Компоненту С (UK/TS/53) Компоненту D (UK/TS/54) Компоненту E (UK/TS/55) Компоненту F (UK/TS/56) Компоненту G (UK/TS/57) Компоненту H (UK/TS/58)</p>	<p>Компонент С (UK/TS/53): - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент D (UK/TS/54): - розроблено заключну редакцію проектів двох регулюючих керівництв з оцінки зовнішніх природних впливів та зовнішніх техногенних впливів; - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент E (UK/TS/55): - розроблено заключну редакцію оновлених вимог щодо розслідування і обліку експлуатаційних подій; - підготовлено заключний звіт; - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент F (UK/TS/56): - розроблено першу редакцію Керівництва щодо реалізації комплексного підходу до захоронення радіоактивних відходів різного походження; - розроблено другу редакцію Керівництва щодо визначення класифікації радіоактивних відходів для захоронення в різних типах сховищ;</p> <p>Компонент G (UK/TS/57): - оновлено інформацію про всі заходи КЗППБ у веб-системі моніторингу; - проведено моніторинг та аналіз фактичного стану реалізації виконаних заходів; - проведено збір та детальний аналіз документації, що стосується заходів К(З)ППБ; - підготовлено перелік пріоритетних заходів, проведено аналіз фактичного стану реалізації пріоритетних заходів; - проведено 5 спільних візитів на майданчики українських АЕС та відвідування діючої французької АЕС.</p> <p>Компонент H (UK/TS/58): - розроблено звіт з фактичного стану справ (проведення аналізу нормативної бази та подальших потреб в розробці стратегії, включаючи аналіз правової компетенції Держатомрегулювання); - підготовлено огляд функціональних можливостей програми RODOS в ІКЦ Держатомрегулювання; - визначено сценарії для перевірки розрахунків, виконаних за допомогою програми RODOS, та виконано розрахунки для обраних сценаріїв для</p>
--	---	--

		<p>кожного з чотирьох майданчиків АЕС України;</p> <ul style="list-style-type: none"> - підготовлено звітні матеріали з оглядом української чинної нормативно-правової бази з питань аварійної готовності та реагування; - виконується розробка проекту структури та змісту Керівництва із структури та змісту звіту з аналізу безпеки для сховищ, призначених для довготривалого зберігання радіоактивних відходів; - виконана оцінка звіту з результатами комплексної оцінки безпеки Центрального виробничого майданчика ДСП «Об'єднання Радон»; - виконується технічна оцінка документації з обґрунтуванням безпеки захоронення проблемних радіоактивних відходів АЕС; - виконується оцінка пакету документів з комплексної оцінки безпеки Одеського майданчику «Радон»; - виконано оцінку документа «Розробка національного плану захоронення радіоактивних відходів в Україні» і графіку його реалізації; - виконується підготовка переліку термінів та перша редакція Керівництва з використання термінології в сфері поводження з радіоактивними матеріалами та відходами; - виконується розробка рекомендацій щодо удосконалення наявної нормативної бази в частині впровадження нових типів палива; - виконується розробка детальної структури нового регулюючого документу, в якому має визначитися процедура та вимоги до виконання державної експертизи обґрунтувань безпеки, пов'язаних з впровадженням нових типів палива.
--	--	---

4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)

Виконання проекту сприятиме:

- зміцненню спроможностей Держатомрегулювання в здійсненні оцінки безпеки дослідницьких реакторів;
- вдосконаленню моделювання та підвищенню безпеки щодо управління важкими аваріями;
- зміцненню нормативної бази України при впровадженні Директив ЄС та референтних рівнів WENRA;
- посиленню аналітичних спроможностей Держатомрегулювання в оцінці зовнішніх природних та техногенних загроз;
- удосконаленню національних регулюючих вимог до розслідування і обліку експлуатаційних подій на українських АЕС;
- розробленню керівництв для обраних пріоритетних питань безпеки поводження з радіоактивними відходами;

- посиленню можливостей Держатомрегулювання щодо оцінки заходів в рамках діяльності Оператора, направлених на підвищення безпеки блоків українських АЕС; - посиленню можливостей Держатомрегулювання та його ОТП у сфері стратегічного планування, аварійної готовності та реагування, безпечного поводження з радіоактивними відходами та ліцензування нового ядерного палива.
5. Проблемні питання та/або пропозиції
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19.

8. РЕЗУЛЬТАТИ
заключного моніторингу
Угоди про грант 007 (Проект ядерної безпеки Чорнобильської АЕС)
між Європейським банком реконструкції та розвитку (як
Розпорядником коштів Гранта з Рахунка ядерної безпеки),
Кабінетом Міністрів України та Державним комітетом ядерного
регулювання України (як Одержувачем)

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Заключний
Період звітування	20.01.2010 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 2460-02 від 25.10.2021 р.
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>Завершені роботи з підтримки Держатомрегулювання та інших державних органів України щодо здійснення регулювання, яке стосується будівництва, введення в експлуатацію нового сховища відпрацьованого ядерного палива на Чорнобильський АЕС (СВЯП-2) для гарантування відповідного розгляду питань безпеки.</p> <p>Завершені роботи з підтримки Держатомрегулювання та інших державних органів України щодо здійснення регулювання, яке стосується будівництва, введення в експлуатацію заводу з переробки рідких радіоактивних відходів на Чорнобильській АЕС (ЗПРРВ) для гарантування відповідного розгляду питань безпеки.</p>
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми)	3 458 315,66 євро

коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:		
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	Виконання робіт стосовно технічної підтримки регулювання, яке стосується будівництва, введення в експлуатацію заводу з переробки рідких радіоактивних відходів на Чорнобильській АЕС (ЗПРРВ) та нового сховища відпрацьованого ядерного палива на Чорнобильській АЕС (СВЯП-2) для забезпечення відповідного розгляду питань безпеки.	<p><u>СВЯП-2:</u> Виконано 192 технічні оцінки та експертиз документів, що стосуються безпеки СВЯП-2, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - звіти з аналізу безпеки (попередній, проміжний, остаточний); - технічні специфікації та програми приймальних випробувань важливих для безпеки систем та обладнання СВЯП-2; - програми комплексних випробувань систем СВЯП-2 та СВЯП-2 в цілому; - пакет документації на введення в експлуатацію СВЯП-2; - пакет документації на експлуатацію СВЯП-2. <p><u>ЗПРРВ:</u> Виконувались технічні оцінки документів, що стосуються безпеки ЗПРРВ, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документації щодо модернізації систем та обладнання ЗПРРВ; - пакет документації на введення в експлуатацію ЗПРРВ; - пакет документації на експлуатацію ЗПРРВ. <p>Здійснювалася системна взаємодія між Держатомрегулювання, ДНТЦ</p>

		ЯРБ, RISKAUDIT та ЧАЕС на всіх етапах ліцензійного процесу.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам.</p> <p>В результаті виконання цього проекту надавалась підтримка Держатомрегулюванню в здійсненні регулюючої діяльності стосовно реалізації проекту нового сховища відпрацьованого ядерного палива на Чорнобильській АЕС (СВЯП-2) та Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів на Чорнобильській АЕС (ЗПРРВ) до видачі ліцензії на експлуатацію СВЯП-2 та дозволу на експлуатацію ЗПРРВ для забезпечення належного та вчасного вирішення питань ядерної та радіаційної безпеки.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19.		

9. РЕЗУЛЬТАТИ
заключного моніторингу
проекту № M21-18/12 «Вдосконалення регуляторної бази з безпеки
перевезення радіоактивних матеріалів»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний
Період звітування	23.11.2018 – 31.08.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4022-02 від 27.10.2020
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>В результаті впровадження проекту виконувались роботи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - з визначення потреб в удосконаленні регуляторної бази України з безпеки перевезення радіоактивних матеріалів (РМ); - з розробки нормативного документа (НД) з порядку видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення РМ; - з розробки НД з структури та змісту звітів з аналізу безпеки, що подають в складі документації на отримання сертифікатів; - з розробки НД «Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення РМ»; - з розробки НД «Вимоги до звіту з аналізу безпеки провадження діяльності з перевезення РМ».
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua

або документи, розроблені в рамках проекту (програми)		
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	1 327 050,00 норвезьких крон (NOK)	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	<ul style="list-style-type: none"> - Підготовка проекту НД з порядку видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення РМ. - Підготовка проекту НД з структури та змісту звітів з аналізу безпеки, що подають в складі документації на отримання сертифікатів. - Розробка проекту НД «Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення РМ». - Розробка проекту НД «Вимоги до звіту з аналізу безпеки провадження діяльності з перевезення РМ». 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено проект НД з порядку видачі сертифікатів щодо безпечного перевезення РМ. - Розроблено проект НД з структури та змісту звітів з аналізу безпеки, що подають в складі документації на отримання сертифікатів. - Розроблено проект НД «Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення РМ». - Розроблено проект НД «Вимоги до звіту з аналізу безпеки провадження діяльності з перевезення РМ».
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам.</p> <p>В результаті виконання проекту очікується встановлення детальних вимог до порядку видачі сертифікатів, до структури та змісту відповідних звітів з аналізу безпеки, до вимог та умов безпеки (ліцензійні умови) провадження діяльності з перевезення РМ, до вимог до звіту з аналізу безпеки провадження діяльності з перевезення РМ.</p>		

Впровадження нових нормативних документів та процедур в сфері перевезення радіоактивних матеріалів сприятиме підвищенню ефективності регулювання безпеки в цій сфері.
5. Проблемні питання та/або пропозиції
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19.

10. РЕЗУЛЬТАТИ
заключного моніторингу
проекту № M23-20/09 «Оцінка загроз у сфері регулювання в Україні»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний
Період звітування	24.09.2020 – 31.08.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4588 від 03.12.2020
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з аналізу існуючої ситуації у сфері регулювання ядерної та радіаційної безпеки в межах відповідальності Державної інспекції ядерного регулювання України та визначення найбільш значних загроз, що потребують вжиття термінових заходів з вдосконалення.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	491 400,00 норвезьких крон (NOK)
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-
консультаційні послуги	-
обладнання	-
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-
адміністративні витрати виконавця	-
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими	

Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	<ul style="list-style-type: none"> - Здійснити огляд регулюючої діяльності Держатомрегулювання; - Обробити зібрану інформацію та провести її аналіз; - Підготувати заключну редакцію звіту «Оцінка загроз у сфері регулювання в Україні 2020» та Дорожню карту щодо співпраці між DSA та Держатомрегулювання на 2021-2025 роки. 	<ul style="list-style-type: none"> - Виконано огляд регулюючої діяльності Держатомрегулювання; - Оброблено зібрану інформацію та проведено її аналіз; - Розроблено звіт «Оцінка загроз у сфері регулювання в Україні 2020»; - Розроблено Дорожню карту щодо співпраці між DSA та Держатомрегулювання на 2021-2025 роки.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту проведено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналіз регулюючої діяльності в галузі ядерної та радіаційної безпеки, що входить в компетенцію Державної інспекції ядерного регулювання України, з акцентом на прогрес в області регулювання, досягнутий в 2015-2020 роках, за підсумками оцінок загроз в області регулювання у 2015 і 2017 роках; - переоцінку загроз, виявлених раніше Держатомрегулюванням та вказаних в звітах про оцінку загроз, а також дії, вжиті на сьогоднішній день для їх пом'якшення за допомогою національних та міжнародних спільних зусиль; - виявлення потенційних нових загроз, які потребують вдосконалення нормативної бази України. 		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19.		

**11. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № M23-20/10 «Розробка нормативного документа з
вимогами та правилами безпечного поводження з відпрацьованими
закритими джерелами іонізуючого випромінювання (ДІВ), які
визнано радіоактивними відходами»**

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України

Номер реєстраційної картки проекту	№ 4589 від 04.12.2020	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з визначення потреб для удосконалення регулюючої бази з безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	267 080,00 норвезьких крон (НОК)	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	<ul style="list-style-type: none"> - Проведення аналізу недоліків регулюючої бази України з безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами; - Проведення аналізу регулюючої практики України з безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами. - Розробка структури та змісту документу з вимогами та правилами безпечного поводження з 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено першу редакцію звіту з аналізу недоліків регулюючої бази України з безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами; - Розроблено першу редакцію звіту з аналізу регулюючої практики України з безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами; - Розроблено першу редакцію структури та змісту документу з вимогами та правилами безпечного

	відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами.	поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами. 3
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту очікується значне вдосконалення національної регулюючої бази за рахунок встановлення детальних вимог та правил безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами. Відповідність з вимогами цього нормативного документа сприятиме забезпеченню безпеки у сфері безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами. Це підвищить ефективність регулювання безпеки в цій галузі.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19		

12. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М23-20/11 «Розробка нормативного документа щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю»

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4590 від 04.12.2020
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з визначення потреб в удосконаленні нормативної бази щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	304 480,00 норвезьких крон (NOK)

послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	<ul style="list-style-type: none"> - Проведення аналізу прогалин у нормативній базі України щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю; - Проведення аналізу практики нормативного регулювання щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю; - Розробка структури та змісту документа щодо порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю. 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено першу редакцію звіту з аналізу прогалин у нормативній базі України щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю; - Розроблено першу редакцію звіту з аналізу практики нормативного регулювання щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю; - Розроблено першу редакцію структури та змісту документа щодо порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам.</p> <p>В результаті впровадження проекту очікується значне вдосконалення національної нормативної бази шляхом встановлення детальних критеріїв та вимог та процедури до звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю.</p> <p>Реалізація заходів в рамках даного проекту дозволить розробити основний нормативний документ зі звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю. Очікується, що внаслідок розробки нормативного документа будуть встановлені вимоги і критерії безпеки на всіх етапах безпечного поводження з радіоактивними матеріалами, які планується звільнити від регулюючого контролю.</p> <p>Дотримання вимог даного нормативного документа сприятиме забезпеченню безпеки населення та навколишнього середовища при звільненні радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю та підвищить ефективність регулювання безпеки в цій галузі.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19.		

13. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М23-20/08 «Система управління та забезпечення
відповідності правилам безпечного перевезення радіоактивних
матеріалів»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний	
Період звітування	01.01.2021 – 31.12.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)	
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України	
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України	
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4591-01 від 12.05.2021	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з розробки нормативної бази щодо системи управління та забезпечення відповідності правилам в сфері перевезення радіоактивних матеріалів.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	398 400,00 норвезьких крон (NOK)	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	- Розробка структури та змісту нормативного документу з вимогами до системи управління в сфері	- Розроблено першу редакцію проекту структури та змісту нормативного документу з вимогами до системи управління в сфері

	<p>безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Розробка першої редакції нормативного документу з вимогами до системи управління в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Розробка структури та змісту нормативного документу з процедурами забезпечення відповідності вимогам та правилам безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Розробка першої редакції нормативного документу з процедурами забезпечення відповідності вимогам та правилам безпечного перевезення радіоактивних матеріалів.</p>	<p>безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Розроблено першу редакцію проекту нормативного документу з вимогами до системи управління в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Розроблено першу редакцію структури та змісту нормативного документу з процедурами забезпечення відповідності вимогам та правилам безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Розроблено першу редакцію нормативного документу з процедурами забезпечення відповідності вимогам та правилам безпечного перевезення радіоактивних матеріалів.</p>
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту очікується значне вдосконалення нормативної бази за рахунок встановлення детальних вимог до системи управління та забезпечення відповідності правилам безпечного перевезення радіоактивних матеріалів. Впровадження нових нормативних документів та процедур щодо перевезення радіоактивних матеріалів сприятиме підвищенню ефективності регулювання безпеки в цій сфері. Нові нормативні документи допоможуть вдосконалити регулювання всієї діяльності з перевезення різних радіоактивних матеріалів в Україні.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримка у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку з пандемією COVID-19.		

14. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № M24-21/09 «Розробка нормативного документа «Критерії прийнятності медичного радіологічного обладнання в діагностичній радіології»»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	11.11.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України

Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України	
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4890 від 29.11.2021	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з планування виконання робіт визначених технічним завданням проекту.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	273 300,00 норвезьких крон (NOK)	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	Проект Початкового звіту (з планом проекту).	Розроблено проект початкового звіту та плану проекту.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту очікується значне вдосконалення національної нормативної бази шляхом встановлення конкретних критеріїв прийнятності для рентгенологічного діагностичного обладнання. Це знизить ризики використання застарілого неефективного рентгенологічного обладнання, знизить отримання пацієнтами невиправданих доз опромінення, посилить оптимізацію радіаційного захисту, підвищить якість діагностичних зображень, а також підвищить ефективність регулювання безпеки у сфері використання ДІВ. Дотримання вимог даного нормативного документа сприятиме зниженню доз пацієнтів при проведенні діагностичних радіологічних процедур, підвищенню якості діагностичних зображень, посиленню якості діагностичних результатів та забезпеченню безпеки пацієнтів та персоналу при застосуванні ДІВ в медичній практиці.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Проект знаходиться в початковій стадії реалізації. Проблемні питання відсутні.		

15. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № M24-21/10 «Розробка проекту нормативно-правового
акту «Загальні положення захищеності ядерних установок, ядерних
матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого
випромінювання»»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний	
Період звітування	11.11.2021 – 31.12.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)	
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України	
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України	
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4889 від 29.11.2021	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з планування виконання робіт, визначених технічним завданням проекту.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	273 600,00 норвезьких крон (NOK)	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду

Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проєкт.	Проєкт Початкового звіту (з планом проєкту).	Розроблено проєкт початкового звіту та плану проєкту.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проєкту (програми)		
За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проєкту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проєкту очікується значне вдосконалення національної нормативної бази шляхом впровадження фундаментальних принципів та загальних вимог ядерної захищеності в законодавство України. Впровадження розробленого документа надасть основу для створення і регулювання режиму ядерної захищеності в державі.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Проєкт знаходиться в початковій стадії реалізації. Проблемні питання відсутні.		

16. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проєкту № M24-21/08 «Розробка нормативного документа «Правила
радіаційної безпеки в інтервенційній радіології»»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	11.11.2021 – 31.12.2021
1. Вихідні дані проєкту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України
Реципієнт	Державна інспекція ядерного регулювання України
Номер реєстраційної картки проєкту	№ 4893 від 02.12.2021
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проєкту виконувались роботи з планування виконання робіт, визначених технічним завданням проєкту.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	www.snriu.gov.ua www.sstc.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	243 00,00 норвезьких крон (NOK)
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-
консультаційні послуги	-

обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.	Проект Початкового звіту (з планом проекту).	Розроблено проект початкового звіту та плану проекту.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам.</p> <p>В результаті реалізації проекту очікується значне вдосконалення національної нормативної бази шляхом встановлення конкретних систематизованих вимог та правил в інтервенційній радіології. Внаслідок розробки нормативного документа будуть встановлені конкретні вимоги та правила, які дозволять ліцензіатам забезпечити належний рівень радіаційного захисту та радіаційної безпеки персоналу, який зазнає професійного опромінення, та пацієнтів при проведенні інтервенційних радіологічних процедур, а регулюючий орган отримає відповідний інструментарій для здійснення дозвільної та наглядової діяльності.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Проект знаходиться в початковій стадії реалізації. Проблемні питання відсутні.		

**17. РЕЗУЛЬТАТИ
заключного моніторингу
проекту (програми) Покращення раннього виявлення та швидкого
реагування на потенційні спалахи пріоритетних хвороб тварин та
зоонозів**

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний
Період звітування	
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Міжнародне агентство з атомної енергії (МАГАТЕ).
Бенефіціар	Державна інспекція ядерного регулювання України.
Реципієнт	Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини" (код ЄРДПОУ 00497087).
Номер реєстраційної картки проекту	4828 від 28.09.2021
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У результаті виконання проекту проведено 2 координаційні зустрічі з питань реалізації проекту, один тренінг та одну конференцію.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту	https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Newsletters/aph-73.pdf

(програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)		
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітної періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	-	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітної періоду	Фактичні результати на кінець звітної періоду
<p>Участь у конференціях з питань діагностики емерджентних інфекційних хвороб тварин інноваційних методів геномного аналізу та лабораторної діагностики. Протягом 2021 р.</p> <p>Участь у тренінгах з питань біоінформатики за для генотипування збудників інфекційних хвороб тварин на основі методів MLVA, секвенування нового покоління та філогенетичного аналізу. Протягом 2021 р.</p>	<p>Участь в міжнародному симпозіумі.</p> <p>Участь у тренінгу з діагностики емерджентних хвороб.</p>	<p>Прийнято участь International Symposium on Sustainable Animal Production and Health (Міжнародний симпозіум стабільного тваринницького виробництва та доров'я) 28.06.2021-2.07.2021.</p> <p>Прийнято участь у Virtual Regional Training on the Advanced Molecular Techniques for Characterization and Phylogenetic Analysis of Bacterial Pathogens (Віртуальний регіональний тренінг з розвинених молекулярних технологій характеризування та філогенетичного аналізу бактеріальних патогенів), 13 - 16 грудня 2021.</p>
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>Мета проекту полягала у підвищенні якості діагностичних досліджень щодо контролю особливо небезпечних інфекційних хвороб тварин, включаючи зоонози. Цілі проекту для України включали придбання витратних матеріалів для проведення лабораторних досліджень, реагентів, хімічних речовин, медичних препаратів, лабораторного обладнання, технічних приладів, оснастки, запасних частин та приладдя. Секретаріат КМУ не надав згоди на митні пільги при реєстрації проекту внаслідок чого реципієнт недоотримав технічну допомогу на придбання реагентів та матеріалів.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		

У результаті ненадання Секретаріатом КМУ згоди на митні пільги при реєстрації проекту реципієнтом недоотримано технічну допомогу (реагенти та матеріали) на суму 14,159.50 євро.