

1. 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	01.01.2022 – 31.12.2022
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.sngiu.gov.ua
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного 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 звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
<p>Підвищення можливостей України для запобігання несанкціонованому використанню джерел іонізуючого випромінювання, які можуть становити загрозу для населення у разі їх використання із злочинним наміром.</p>	<p>Планується продовжити підключення до ЦСМ об'єктів, системи фізичного захисту яких на теперішній час знаходяться на стадії модернізації.</p> <p>Супроводження проектів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КВ «Вектор» - впровадження проекту модернізації ІТЗ СФЗ ЦСВДІВ; - УДВП «Ізотоп»: впровадження проекту з моніторингу ДІВ при перевезенні. <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» - відвідання ЦСВ ДІВ КВ «Вектор». 	<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; <p>проводилась робота з усунення недоліків функціонування комунікаційних систем (ліній передачі даних) та здійснювалась їх експлуатація в тестовому режимі.</p> <p>З початку військової агресії РФ проти України здійснювався постійний моніторинг працездатності ІТЗ СФЗ об'єктів, які розташовані у зоні бойових дій: КВ Вектор, Чернігівський, Мелітопольський онко диспансери, ПЗРВ Харківський Радон. На поточний час зв'язок з Мелітопольським онкодиспансером відсутній.</p> <p>З метою оцінки статусу та працездатності елементів систем фізичного захисту радіаційно-небезпечних об'єктів, які розташовані в зоні відчуження, та потреби щодо їх заміни та оновлення після деокупації відвідані у зоні відчуження: КВ «Вектор», ЦСВ ДІВ (ДСП ЦПРВ), ПЗРВ «Підлісний», метрологічної лабораторії</p>

		<p>ДСП ЦППРВ, лабораторії ДСП «Екоцентр», лабораторії ІПБ АЕС.</p> <p>Проведено роботу з оформлення бронювання інженерно-технічного персоналу ІТЦ «Атоменерготренінг», відповідального за монтаж та обслуговування ІТЗ СФЗ РНО.</p> <p>За результатами нарад з донором проекту були прийняті наступні рішення:</p> <ul style="list-style-type: none">- визначені напрями розширення проекту «Покращення збереженості ДІВ в Україні» у рамках «Глобальної ініціативи зі зменшення загрози», який здійснюється американською стороною під загальною координацією Управління радіологічної безпеки США за рахунок включення до нього нагальних питань з відновлення та зміцнення СФЗ окремих об'єктів ДАЗВ та тих, які зазнали ушкоджень в наслідку збройної агресії російської федерації проти України;- встановлення оптико-волоконної лінії зв'язку між ПЗРВ «Підлісний», «Буряківка», «ІІІ-я черга ЧАЕС» та з'єднання їх з ЦСМ КВ «Вектор», для чого донором прийнято рішення про закупівлю 120 км оптико-волоконного кабелю;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">- закупівля 4-х автомобілів Рено Дастер для підрозділу швидкого реагування ДСП «ЦППРВ»;- розроблено план подальшого впровадження проекту з визначенням найбільш загрозливих напрямків за участі представників реципієнтів та підрядника, а саме: ДІЯРУ, ДАЗВ, ДСП ЦППРВ, УДВП «Ізотоп», ДСП «Об'єднання «Радон», ДП ІГЦ «Атоменерготренінг»;- отримано обіцянку американської сторони щодо можливості залучення допомоги США до відновлення цілісності СФЗ Національного наукового центру «Харківського фізико-технічного інституту» та ЯУ «Джерело нейтронів»;- заходи, які погоджені з американськими партнерами стосовно УДВП «Ізотоп», докорінно суттєво покращать ядерну захищеність та ядерну безпеку, розширять виробничі можливості підприємства;- окреслені проблемні питання поточного характеру щодо забезпечення безпечного перевезення РІТЕГ, зокрема:
--	--	---

		<p>*потреби щодо спеціалізованих вантажних автомобілів, автомобілів с маніпуляторами, контейнерів для перевезення та контейнери для довгострокового зберігання РІТЕГ;</p> <p>* потреби в автомобілях для груп реагування,</p> <p>*потреби засобів захисту для підрозділу фізичного захисту (шоломи, бронежилети тощо);</p> <p>- підтверджено можливість створення центральної станції моніторингу (ЦСМ) систем фізичного захисту майданчиків ДСП «Об'єднання «Радон»;</p> <p>- прийнято рішення щодо залучення у якості спостерігачів до участі у розробці пілотного навчального курсу з реагування на події з ядерної захищеності викладачів незадіяних ВНЗ МВС України;</p> <p>- розглянуто питання щодо можливості допомоги в облаштуванні аудиторій для передислокованих ВНЗ МВС України.</p>
<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>Бойові дії та пошкодження деяких РНО періодично виводять з ладу ІТЗ СФЗ РНО. Обмеження воєнного стану гальмують практичну імплементацію Проекту. Наради,</p>		

семінари планування та інші обговорення з донором щодо впровадження напрямків Проекту організуються та провадяться поза межами України, що ускладнює участь деякого персоналу з боку України під час дії правового режиму воєнного стану.

2. РЕЗУЛЬТАТИ поточного моніторингу проекту «Міжнародне навчання та підтримка в сфері регулювання»

Піврічний/річний/заключий (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	26.10.2022 – 31.12.2022
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	№ 5015-01 від 26.10.2022
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту надавалась технічна підтримка Держатомрегулюванню у проведенні регулюючої діяльності за напрямками: - регулюючий розгляд та наглядова діяльність; - ризик-орієнтовна регулююча діяльність; - аварійне реагування та відповідні можливості; - 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:	00,00 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 16-18, 23, 28-34..	<ul style="list-style-type: none"> - виконувались роботи з розробки фінальної редакції регулюючого керівництва зі здійснення нагляду за ризик-інформованим технічним обслуговуванням; - розроблено фінальну редакцію регулюючого керівництва з вимогами до ризик-інформованого технічного обслуговування; - виконувались роботи з розроблення фінальної редакції регулюючого керівництва із застосування та обґрунтування ризик-інформованого технічного обслуговування; - розроблено фінальну редакцію проекту нормативного документа «Положення щодо передліцензійної оцінки проектів ядерних установок»; - виконувався збір інформації щодо геометричних, матеріальних та експлуатаційних параметрів паливних касет реакторів PWR; - виконано огляд нормативної бази України щодо управління старінням обладнання АЕС та продовження терміну експлуатації інформаційних та керуючих систем АЕС, а також документів МАГАТЕ щодо управління старінням обладнання АЕС; - виконувався збір даних щодо геометричних характеристик ТВЗ виробництва Westinghouse для енергоблоків №1,2 РАЕС, даних щодо теплофізичних властивостей конструкційних матеріалів, а також важливих для безпеки модифікацій; - виконувався збір наявної інформації щодо матеріальних та геометричних характеристик корпусу та ВКУ реактора ВВЕР-440 РАЕС-1 та РАЕС-2 та зразків-свідків реактора ВВЕР-440 РАЕС-2; - виконувався збір наявної інформації щодо матеріальних та геометричних характеристик паливних касет ВВЕР-440

		<p>компанії Westinghouse, розробка моделей РК та ТВЗ для комп'ютерного коду HELOS, розробка моделей активних зон РАЕС-1 та РАЕС-2 для комп'ютерного коду DYN3D;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведено збір інформації для підготовки звіту щодо існуючих проблем функціонування Інформаційно-кризового центру Держатомрегулювання; - виконувалась загальна координація надання технічної підтримки Держатомрегулюванню в рамках проекту; - виконувався моніторинг за ходом виконання завдань, готувалися місячні звіти, велась база даних в рамках проекту, забезпечувалась координація між сторонами програми та планування поточних й майбутніх завдань.
<p>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</p>		
<p>За результатами проведення узагальненої оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту очікується:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вдосконалення ліцензійної, нормотворчої та наглядової складових діяльності Держатомрегулювання; - впровадження в практику регулюючої діяльності Держатомрегулювання кращого міжнародного досвіду; - посилення можливостей Держатомрегулювання в частині оцінки безпеки ядерних установок; - оптимізація та посилення можливостей Інформаційно-кризового центру Держатомрегулювання <p>Очікуваний вплив проекту на розвиток атомної енергетики України:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зміцнення регулюючої інфраструктури з ядерної та радіаційної безпеки; - підвищення можливостей Держатомрегулювання у сфері розрахункового моделювання; - підвищення якості виконання державних експертиз матеріалів з обґрунтувань безпеки українських АЕС, обґрунтувань впровадження нових типів палива, безпеки систем зберігання та транспортування свіжого і відпрацьованого ядерного палива, що сприятиме подальшому підвищенню безпеки ядерних установок, які експлуатуються в Україні; - оптимізація та посилення можливостей Інформаційно-кризового центру Держатомрегулювання. 		
<p>5. Проблемні питання та/або пропозиції</p>		
<p>Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.</p>		

3. 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 (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2022–31.12.2022
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.	Встановлення та використання програмного забезпечення експертами ДНТЦ ЯРБ.	<p>За звітний період код RiskSpectrum використовувався під час виконання таких експертних оцінок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) експертиза матеріалів з оновлення ІАБ 1-го та 2-го рівня для повного спектру вихідних подій аварій для всіх рівнів потужності РУ та БВ енергоблока № 1 ВП ПАЕС з урахуванням реалізованих станом на 01.01.2021 модифікацій; 2) експертиза матеріалів з оцінки імовірності крихкого руйнування корпусу реактора енергоблока № 1 ВП ПАЕС в частині визначення потенційних аварійних сценаріїв; 3) експертиза матеріалів переведення досліджень ІАБ енергоблоків № 3, 4 ПАЕС з формату розрахункового коду SAPHIRE у формат розрахункового коду RiskSpectrum; 4) експертиза матеріалів з доопрацювання моделі монітору ризику RiskWatcher енергоблока № 2 ЗАЕС за результатами дослідної експлуатації ризик-інформованого керування конфігурацією АЕС з метою підвищення безпеки та оптимізації технічного обслуговування та ремонту систем, важливих для безпеки; 5) експертиза матеріалів з виконання інтегральної оцінки значення ЧГАВ РУ та БВ енергоблоків № 3, 4 Рівненської АЕС.
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. 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.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні		

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

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний	
Період звітування	01.09.2020- 31.08.2022	
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	За результатами проведення тендеру та аналізу ринку з розробки мережевого програмного забезпечення, Держатомрегулювання вбачає недоцільним подальше розміщення тендерних пропозицій щодо розробки ІС за проектом та листом від 03.02.2022 № 16-10/1783-14597 було запропоновано закрити проект.	
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 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 проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Держатомрегулюванням було вжито ряд заходів з удосконалення	-	За результатами проведення тендеру та

наявного програмного забезпечення та вебсайту, що дозволять реалізувати основні функції ІС, які передбачались проектом, за рахунок власних ресурсів. Поточні потреби Держатомрегулювання з розвитку інформаційної системи не відповідають технічному завданню за проектом.		аналізу ринку з розробки мережевого програмного забезпечення, Держатомрегулювання вбачає недоцільним подальше розміщення тендерних пропозицій щодо розробки ІС за проектом та листом від 03.02.2022 № 16-10/1783-14597 було запропоновано закрити проект.
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. Проект було закрито.		

5. 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/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2022 – 31.12.2022
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	№ 3902-03 від 26.09.2022
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.

	<p>Компонент D (UK/TS/54) – посилено спроможність регулювання ядерної безпеки України у сфері оцінки зовнішніх впливів.</p> <p>Компонент E (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 H (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, у сфері виконання експертизи (технічної оцінки) радіаційної безпеки радіоактивних джерел для державних медичних закладів, антикризового управління та управління експлуатаційними подіями.</p>
<p>Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)</p>	<p>www.snriu.gov.ua</p> <p>www.sstc.ua</p>
<p>Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:</p>	<p>1 344 675,00 євро</p>
<p>послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії</p>	<p>-</p>
<p>консультаційні послуги</p>	<p>-</p>
<p>обладнання</p>	<p>-</p>
<p>будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд</p>	<p>-</p>
<p>адміністративні витрати виконавця</p>	<p>-</p>
<p>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</p>	

Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
<p>Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.</p>	<p>Роботи за завданнями: Компоненту А (UK/TS/51) Компоненту В (UK/TS/52) Компоненту С (UK/TS/53) Компоненту D (UK/TS/54) Компоненту Е (UK/TS/55) Компоненту F (UK/TS/56) Компоненту G (UK/TS/57) Компоненту Н (UK/TS/58)</p>	<p>Компонент А (UK/TS/51): - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент В (UK/TS/52): - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент С (UK/TS/53): - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент D (UK/TS/54): - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент Е (UK/TS/55): - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент F (UK/TS/56): - розроблено другу редакцію Керівництва щодо реалізації комплексного підходу до захоронення радіоактивних відходів різного походження; - розроблено заключну редакцію Керівництва щодо визначення класифікації радіоактивних відходів для захоронення в різних типах сховищ.</p> <p>Компонент G (UK/TS/57): - розроблені звіти з результатами з оцінки впровадження заходів з модернізації на ВП РАЕС, ВП ЗАЕС, ВП ХАЕС та ВП ЮУАЕС; - роботи за Компонентом завершені.</p> <p>Компонент Н (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 кожного з чотирьох майданчиків АЕС України; - розроблено технічний звіт з описом обраних аварійних сценаріїв та джерел</p>

		<p>викиду, вихідних параметрів та кінцевих точок розрахунку;</p> <ul style="list-style-type: none">- підготовлено звітні матеріали з оглядом української чинної нормативно-правової бази з питань аварійної готовності та реагування;- розроблено проект структури та змісту Керівництва із структури та змісту звіту з аналізу безпеки для сховищ, призначених для довготривалого зберігання радіоактивних відходів;- виконана оцінка пакету документів з комплексної оцінки безпеки Одеського майданчику «Радон»;- виконана оцінка пакету документів з комплексної оцінки безпеки Дніпровського майданчику «Радон»;- розроблено проект Керівництва з використання термінології в сфері поводження з радіоактивними матеріалами та відходами;- виконана технічна оцінка документу ДСП ЧАЕС «Стандарт підприємства. Порядок підготовки радіоактивних матеріалів до звільнення від регулюючого контролю»;- розроблено основний технічний звіт щодо виконання оцінки проектної документації, включаючи методичні підходи до перевірки радіаційної безпеки та підготовки висновків;- розроблено два кварталних технічних звітів з наданням стислих результатів експертних оцінок обґрунтувань безпеки поводження з медичним радіологічним обладнанням;- виконані технічні оцінки проектної документації та технічних специфікацій для системи радіаційного моніторингу майданчиків ЧАЕС, комплексу виробництв «Вектор», ПЗРВ «Буряківка» та майданчиків Чорнобильської зони відчуження;- виконані технічні оцінки документації щодо відновлення ліцензій ДСП ЧАЕС та ДСП;- виконані технічні оцінки документації з комплексної оцінки безпеки майданчиків «Радон» (Львів, Харків);- виконана технічна оцінка документації щодо діяльності з реабілітації
--	--	--

		історичних уранових установок, розташованих на майданчику ПХЗ; - розроблено звіт «Аналіз експлуатаційних подій у роботі АЕС України, що відбулися у I півріччі 2022».
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>Виконання проекту сприятиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, антикризового управління, безпечного поводження з радіоактивними відходами та зняття з експлуатації, ліцензуванні нового ядерного палива, а також у сфері виконання експертизи радіаційної безпеки радіоактивних джерел для державних медичних закладів. 		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
<p>Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.</p>		

6. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М23-20/10 «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	01.01.2022 – 31.12.2022
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	№ 4589-01 від 22.08.2022

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 (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"> - 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. - Проект структури та 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено звіт з аналізу недоліків регулюючої бази України з безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами; - Розроблено звіт 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 поводження з

	змісту документу з вимогами та правилами безпечного поводження з відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами.	відпрацьованими закритими ДІВ, які визнано радіоактивними відходами.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальної 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.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
<p>Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.</p>		

**7. 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	01.01.2022 – 31.12.2022
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	№ 4590-01 від 22.08.2022
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	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:	456 720,00 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"> - 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; - Проект структури та змісту документа щодо порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю. 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено звіт з аналізу прогалин у нормативній базі України щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю; - Розроблено звіт з аналізу практики нормативного регулювання щодо звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю; - Розроблено структуру та зміст документа щодо порядку звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю.
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 впровадження проекту очікується значне вдосконалення національної нормативної бази шляхом встановлення детальних критеріїв та вимог та процедури до звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю.		

<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
<p>Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.</p>

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

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний
Період звітування	01.01.2022 – 31.12.2022
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	<p>В результаті впровадження проекту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведено аналіз нормативної бази щодо системи управління та забезпечення відповідності правилам в сфері перевезення радіоактивних матеріалів; - розроблено проект нормативного документу «Вимоги до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів»; - розроблено проект нормативного документу «ПРОГРАМА забезпечення дотримання правил безпечного 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 звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	996 000,00 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"> - Проект нормативного документу з вимогами до системи управління в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; - Проект нормативного документу з процедурами забезпечення відповідності вимогам та правилам безпечного перевезення радіоактивних матеріалів. 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено проект нормативного документу «Вимоги до системи управління діяльністю в сфері безпечного перевезення радіоактивних матеріалів»; - Розроблено проект нормативного документу «ПРОГРАМА забезпечення дотримання правил безпечного перевезення радіоактивних матеріалів».
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 виконано 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.</p> <p>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 із пандемією COVID-19 та повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року.		

9. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М24-21/09 «Розробка нормативного документа
«Критерії прийнятності медичного радіологічного обладнання в
діагностичній радіології»»

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Річний	
Період звітування	01.01.2022 – 31.12.2022	
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 визначення потреб у вдосконаленні нормативної бази щодо встановлення критеріїв прийнятності медичного радіологічного обладнання в діагностичній радіології.	
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:	455 500,00 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

<p>Виконання робіт відповідно до об'єму і термінів, що вказані у Технічному завданні на проект.</p>	<p>Проведення аналізу прогалин з питань встановлення та застосування критеріїв прийнятності рентгенологічного діагностичного обладнання в українській нормативній базі у порівнянні з міжнародними нормами та рекомендаціями. Проведення аналізу міжнародного досвіду застосування забезпечення якості та контролю якості рентгенологічного діагностичного обладнання. Розробка проекту структури та змісту проекту нормативного документа «Критерії прийнятності медичного радіологічного обладнання в діагностичній радіології».</p>	<p>Розроблено звіт з аналізу прогалин з питань встановлення та застосування критеріїв прийнятності рентгенологічного діагностичного обладнання в українській нормативній базі у порівнянні з міжнародними нормами та рекомендаціями. Розроблено звіт з аналізу міжнародного досвіду застосування забезпечення якості та контролю якості рентгенологічного діагностичного обладнання. Розроблено першу редакцію структури та змісту проекту нормативного документа «Критерії прийнятності медичного радіологічного обладнання в діагностичній радіології».</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 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 невинуватених 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

Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.

10.РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М24-21/10 «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	01.01.2022 – 31.12.2022
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 проведення поглибленого аналізу документів Євросоюзу і МАГАТЕ та розробка структури та змісту нормативно-правового акту «Загальні положення захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання»
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:	638 400,00 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.	Проведення поглибленого аналізу документів Євросоюзу і МАГАТЕ та національної регуляторної бази з ядерної захищеності, включаючи фізичний захист. Проект структури та змісту нормативно-правового акту «Загальні положення захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання».	Розроблено звіт з аналізу документів Євросоюзу і МАГАТЕ та національної регуляторної бази з ядерної захищеності, включаючи фізичний захист. Розроблено проект структури та змісту нормативно-правового акту «Загальні положення захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання».
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 впровадження фундаментальних принципів та загальних вимог ядерної захищеності в законодавство України. Впровадження розробленого документа сприятиме вдосконаленню режиму регулювання ядерної захищеності в державі.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне знеструмлення та відключення інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.		

**11. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М24-21/08 «Розробка нормативного документа
«Правила радіаційної безпеки в інтервенційній радіології»»**

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2022 – 31.12.2022
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	№ 4893 від 02.12.2021	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту виконувались роботи з визначення потреб в удосконаленні нормативної бази у сфері безпечного використання ДІВ в інтервенційній радіології	
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:	405 000,00 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.	Проведення аналізу прогалин з питань регулювання радіаційної безпеки в інтервенційній радіології в українській нормативній базі у порівнянні з міжнародними нормами та рекомендаціями. Проведення аналізу міжнародного досвіду регулювання радіаційної безпеки в інтервенційній радіології.	Розроблено першу редакцію звіту з аналізу прогалин з питань регулювання радіаційної безпеки в інтервенційній радіології в українській нормативній базі у порівнянні з міжнародними нормами та рекомендаціями. Виконувались роботи з розробки звіту з аналізу міжнародного досвіду регулювання радіаційної безпеки в інтервенційній радіології.
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 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.

5. Проблемні питання та/або пропозиції

Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року.

Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.

12.РЕЗУЛЬТАТИ

поточного моніторингу

проекту № М25-22/01 «Розробка нормативно-правового акта з радіаційного контролю ядерних установок в частині радіаційного контролю викидів та скидів і радіаційного моніторингу об'єктів навколишнього природного середовища у зонах впливу ядерних установок»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	29.03.2022 – 31.12.2022
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	№ 4961 від 21.04.2022
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 у вдосконаленні нормативної бази в сфері радіаційного моніторингу навколишнього середовища
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	656 740,00 норвезьких крон (NOK)

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 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.	- проведення аналізу прогалин з питань повноти та відповідності законодавства України міжнародним рекомендаціям з безпеки (стандарти МАГАТЕ, положення Директиви 2013/59/ЄВРАТОМ) з питань радіаційного моніторингу навколишнього середовища ядерних установок; - проведення аналізу міжнародного досвіду регулювання безпеки з питань радіаційного моніторингу викидів і скидів, об'єктів навколишнього природного середовища в зонах впливу ядерних установок.	- виконувались роботи з розробки звіту з аналізу прогалин з питань повноти та відповідності законодавства України міжнародним рекомендаціям з безпеки (стандарти МАГАТЕ, положення Директиви 2013/59/ЄВРАТОМ) з питань радіаційного моніторингу навколишнього середовища ядерних установок; - виконувались роботи з розробки звіту з аналізу міжнародного досвіду регулювання безпеки з питань радіаційного моніторингу викидів і скидів, об'єктів навколишнього природного середовища в зонах впливу ядерних установок.
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. Розробка нормативного документа спрямована на підвищення рівня радіаційної безпеки ядерних установок, радіаційного захисту населення, контрольованості радіаційного впливу ядерних установок на навколишнє середовище та населення, забезпечення якості вимірювань в цілях радіаційного контролю та моніторингу з урахуванням досвіду експлуатації та сучасних підходів ЄС та рекомендацій МАГАТЕ та WENRA.		

В результаті реалізації проекту очікується значне вдосконалення національної нормативної бази шляхом встановлення конкретних систематизованих вимог до ліцензіата в частині здійснення моніторингу радіаційного впливу ядерних установок на населення та навколишнє середовище. Це підвищить ефективність регулювання радіаційної безпеки населення.

5. Проблемні питання та/або пропозиції

Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року.

Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.

13. РЕЗУЛЬТАТИ поточного моніторингу проекту № М25-22/02 «Розробка нормативного документа «Загальні критерії класифікації радіоактивних відходів для їх захоронення в сховищах різних типів»»

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	29.03.2022 – 31.12.2022
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	№ 4962 від 21.04.2022
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 у вдосконаленні нормативної бази щодо врахування загальних критеріїв класифікації радіоактивних відходів для їх захоронення в сховищах різних типів
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:	678 860,00 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 в українській нормативній базі щодо існуючих загальних критеріїв класифікації РАВ у порівнянні з міжнародними нормами та рекомендаціями. - Проведення аналізу практики регулювання в Україні з питань врахування потреби в класифікації РАВ для їх захоронення в сховищах різних типів. 	<ul style="list-style-type: none"> - Розроблено звіт з аналізу прогалин в українській нормативній базі щодо існуючих загальних критеріїв класифікації РАВ у порівнянні з міжнародними нормами та рекомендаціями. - Виконувались роботи з розробки звіту щодо аналізу практики регулювання в Україні з питань врахування потреби в класифікації РАВ для їх захоронення в сховищах різних типів.
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. Реалізація заходів в рамках даного проекту дозволить розробити основний нормативний документ із загальними критеріями класифікації РАВ для їх захоронення в сховищах різних типів. Дотримання вимог даного нормативного документа сприятиме забезпеченню безпеки населення та навколишнього середовища під час поводження з РАВ.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
<p>Затримки та труднощі у проведенні зустрічей та семінарів у зв'язку із повномасштабним вторгненням військ РФ на територію України 24 лютого 2022 року. Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.</p>		

14. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М25-22/04 «Розробка першочергових нормативних документів для забезпечення регулювання безпеки при відновленні контролю над ядерно-небезпечними об'єктами та майданчиками, які постраждали внаслідок бойових дій»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний	
Період звітування	13.04.2022 – 30.11.2022	
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	№ 4978 від 07.06.2022	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту розроблені першочергові нормативні документи щодо усунення прогалин в нормативній базі щодо умов відновлення контролю України над ядерно-небезпечними об'єктами, які постраждали внаслідок бойових дій або особливостей війни	
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:	664 100,00 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.	<p>Проект регулюючого документа «Положення про підхід до державного регулювання безпеки ядерних і радіаційних об'єктів, розташованих у Чорнобильській зоні відчуження, які постраждали внаслідок бойових дій».</p> <p>Проект регулюючого документа «Вимоги до безпеки та порядок відновлення рівня безпеки ядерних та радіаційних об'єктів у Чорнобильській зоні відчуження, які постраждали внаслідок бойових дій».</p>	<p>Розроблено проект регулюючого документа «Рекомендований підхід до державного регулювання безпеки ядерних та радіаційних об'єктів, розташованих в Чорнобильській зоні відчуження, яка зазнала впливів військових дій».</p> <p>Розроблено проект регулюючого документа «Рекомендований порядок відновлення рівня безпеки ядерних та радіаційних об'єктів, розташованих в Чорнобильській зоні відчуження, яка зазнала впливів військових дій».</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. Реалізація заходів в рамках цього проекту дозволила переглянути та розробити пріоритетні нормативні документи, які визначатимуть вимоги безпеки та правила відновлення рівня безпеки ядерних та радіаційних об'єктів, розташованих на території ЧЗВ. В проекті розглядалися об'єкти, що можуть спричинити негативний вплив не лише на території ЧЗВ.</p> <p>Вищезазначені нормативні документи забезпечать невідкладний перегляд нормативно-правової бази для ядерних та радіаційних об'єктів, розташованих у ЧЗВ, після відновлення Україною контролю над цією територією після 1 квітня 2022 року, яка тимчасово була захоплена через військову окупацію та особливості війни.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Немає		

15. РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № M25-23/04 «Радіаційне обстеження територій,
постраждалих внаслідок ворожої військової окупації території
України та воєнних дій. Фаза 1: Проведення радіаційного
обстеження Київської області»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	10.05.2022 – 31.12.2022
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	№ 4979 від 07.06.2022	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту проведено радіаційне обстеження територій, що постраждали від ворожої військової окупації (Київська область) та виконано збір достатніх даних про радіологічну ситуацію для органів державної влади, що мають прийняти рішення про реалізацію необхідних заходів та інформування громадськості	
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:	528 900,00 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.	План радіаційного обстеження територій, постраждалих від ворожої військової окупації та терористичної діяльності. Радіаційне обстеження території Київської області, де ймовірно присутнє забруднення. Аналіз та оцінка результатів та висновків	Розроблено План радіаційного обстеження територій, постраждалих від ворожої військової окупації та терористичної діяльності. проведено 14 радіаційних обстежень Київської області: - Київ - смт. Іванків - КДП "Дитятки" - Київ - КДП "Дитятки" - с.Куповате - КПП

	обстеження (місій) з визначенням можливих/відповідних заходів для постраждалих територій.	"Страхолісся" - м.Ірпінь - м.Буча - смт. Гостомель. За результатами обстеження розроблено звіт «Зведення результатів вимірювань». Виконувались роботи з розробки аналітичного звіту та звіту «Рекомендації щодо проведення радіаційного обстеження в умовах бойових дій».
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
<p>За результатами проведення узагальної оцінки бенефіціаром результатів проекту, міжнародна технічна допомога, надана партнером з розвитку, відповідає його потребам. В результаті реалізації проекту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - буде виконане оцінювання опромінення населення, яке проживає/повертається до міст північної та північно-західної частини Київської області після вимушеного відселення, та за потреби будуть впроваджені заходи радіаційного захисту; - громадськості будуть надані роз'яснення щодо існуючої ситуації з опроміненням та пов'язаних з нею можливих радіологічних ризиків задля уникнення помилкового занепокоєння з приводу радіаційної ситуації; - буде проведена початкова оцінка якості та кількості вивезення радіоактивних матеріалів з ЧЗВ. <p>Інформація про виявлені покинуті джерела та локальне радіоактивне забруднення буде надана уповноваженому підприємству, що займається зберіганням та транспортуванням джерел випромінювання та дезактивацією. За результатами обробки даних буде підготовлена та оприлюднена заява для громадськості.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.		

16.РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту № М25-22/05 «Радіаційне обстеження територій,
постраждалих внаслідок ворожої військової окупації території
України та воєнних дій. Фаза 2: Проведення розширеного
радіаційного обстеження Київської області

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	21.09.2022 – 31.12.2022
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	№ 5029 від 07.11.2022	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	В результаті впровадження проекту розроблено план проекту, узгоджено графік виконання робіт. Проведено розширене радіаційне обстеження територій, що постраждали від ворожої військової окупації (Київська область) та збір достатніх даних про радіологічну ситуацію для органів державної влади, що мають прийняти рішення про реалізацію необхідних заходів та інформування громадськості.	
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:	308 000,00 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.	Проект Початкового звіту (з планом проекту). Проведення розширеного радіаційного обстеження території Київської області, де ймовірно присутнє забруднення, включно з нарадами з місцевою владою та збором інформації від місцевих мешканців.	Розроблено проект початкового звіту та плану проекту. Проведено більше 10 радіаційних обстежень територій Київської області: - місцевість навколо села Термахівка, включно з селами Радинка, Красятичі, Залішани, тощо; - місто Бородянка з навколишніми селами (Немішаєве, Макарів,

		Лубянка, Клавдієво-Тарасове).
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. Реалізація заходів в рамках даного проекту дозволить Держатомрегулювання здійснити незалежний збір інформації та виконати її аналіз для донесення виважених та правдивих даних до органів влади та громадськості, що дозволить усунути занепокоєння населення, пов'язане з уявними ризиками через постійний потік інформації щодо потенційного радіологічного впливу, пов'язаного з перебуванням окупантів на ядерних об'єктах України, та тимчасовою відсутністю відповідних даних зі стаціонарних постів радіаційного контролю ЧЗВ.</p>		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Через російську агресію періодичне відключення електро енергії та інтернету може негативно впливати на безперебійне виконання робіт.		