

РЕЗУЛЬТАТИ

поточного/заключного моніторингу

проекту (програми) Надання консультаційної допомоги у проведенні закупівель та управлінні проектом «Будівництво ПЛ 750 кВ Запорізька АЕС – Каховська»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Піврічний
Період звітування	06.01.2020 – 02.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку, як розпорядник грантових коштів, наданих Європейським Союзом
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	НЕК «Укренерго»
Номер реєстраційної картки проекту	№ 2587-03 від 28.12.2019
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>НЕК «Укренерго» було проведено тендер щодо залучення Консультанта ГУП згідно з Принципами та правилами закупівель ЄБРР та обрано переможця, компанію GORA intec (Німеччина). 22.07.2011 підписано Угоду про надання грантових коштів між НЕК «Укренерго» та ЄБРР і Договір про надання консультаційних послуг між НЕК «Укренерго» та GORA intec (далі- Договір). Дата початку надання послуг – 25.07.2011. Дата завершення надання послуг – 31.12.2021. Кошторисна вартість – 2 704 613, 00 євро.</p> <p>31.05.2021 підписано Подовження Договору про надання консультаційних послуг № С42685/9205/70695_a1 fin до Договору щодо подовження терміну надання послуг до 31.12.2021 та збільшення суми Договору до 2 704 613,00 євро. Фінансування послуг Консультанта здійснюється за рахунок грантових коштів Довірчого фонду Інвестиційного інструменту сусідства Європейського Співтовариства (розпорядник – ЄБРР).</p> <p>В рамках договору Консультантом було надано допомогу у проведенні торгів, а також здійснюється контроль та супровід реалізації контрактів.</p>
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	http://mpe.kmu.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:	За рахунок грантових коштів Консультанту сплачено 1 927 440,78 євро.
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-

консультаційні послуги	1 927 440,78 євро	
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
Контроль і супровід реалізації контрактів	Контроль і супровід реалізації контрактів	Консультантом надавалась підтримка НЕК «Укренерго» у супроводі та реалізації контрактів
Квартальні звіти про хід виконання робіт за періоди: – жовтень – грудень 2020; – січень – березень 2021.	Підготовка квартальних звітів про хід виконання робіт.	Надано квартальні звіти про хід виконання робіт.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного/заключного моніторингу
проекту (програми) Надання консультаційних послуг з підготовки проекту
«Будівництво південної високовольтної магістралі 750 кВ Каховська – Приморська –
Дністровська ГАЕС – Хмельницька АЕС»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Піврічний
Період звітування	06.01.2021 – 02.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку, як розпорядник грантових коштів, наданих Європейським Союзом
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	НЕК «Укренерго»
Номер реєстраційної картки проекту	№ 2732-06 від 07.12.2018
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>«НЕК «Укренерго» було проведено тендер щодо залучення консультаційних послуг з підготовки проекту «Будівництво південної магістралі 750 кВ Каховська – Приморська – Дністровська ГАЕС – Хмельницька АЕС» згідно з Принципами та правилами закупівель ЄБРР та обрано переможця, консорціум Tractebel Engineering S.A. (Бельгія). 16.02.2012р. підписано Угоду про надання грантових коштів між НЕК «Укренерго» та ЄБРР, 27.03.2012р. підписано Договір про надання консультаційних послуг з консорціумом Tractebel Engineering S.A. (далі - Договір). Партнери консорціуму: GORA-International Energy Consultants GmbH (Німеччина), ТОВ «DMCC Engineering» (Україна) та ТОВ «ПІД «Енергоінжпроект» (Україна). Дата початку надання послуг – 27.03.2012. Дата завершення надання послуг – 31.12.2021. Кошторисна вартість - 1 706 035, 00 євро.</p> <p>26.03.2021 підписано Доповнення №С23226/5127/20257/а8 до Договору щодо поживження терміну надання консультаційних послуг до 31.12.2021 та зменшення суми Договору до 1 706 035,00 євро.</p> <p>Фінансування послуг Консультанта здійснюється за рахунок грантових коштів Довірчого фонду Інвестиційного інструменту сусідства Європейського Співтовариства (розпорядник – ЄБРР).</p> <p>В рамках Договору Консультантом підготовлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Звіт щодо Генеральної Схеми південної високовольтної магістралі; – Банківське ТЕО та ОВНСС; – ТЕО (згідно з ДБН) "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ".

Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (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:	За рахунок грантових коштів Консультанту сплачено - 1 657 878,40 євро (останній платіж 48 156,60 євро 18.03.2021 направлено в ЄБРР)	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	1 657 878,40 євро (останній платіж 48 156,60 євро 18.03.2021 направлено в ЄБРР)	
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
Завершено розробку ТЕО (згідно з ДБН) за об'єктом "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ"	Розробка ТЕО (згідно з ДБН) за об'єктом "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ"	Завершено розробку ТЕО (згідно з ДБН) за об'єктом "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ"
Отримано позитивний висновок експертизи ТЕО (згідно з ДБН) за об'єктом "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ".	Подача ТЕО (згідно з ДБН) за об'єктом "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ" для проходження експертизи	Пройдено експертизу ТЕО (згідно з ДБН) за об'єктом "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ"
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ

поточного/заключного моніторингу

проекту (програми) Надання консультаційних послуг з підготовки проекту «Генеральний План розвитку мереж електропередачі південного регіону ОЕС України з урахуванням сонячної та вітрової енергетики»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Піврічний
Період звітування	06.01.2021 – 02.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку, як розпорядник грантових коштів, наданих Європейським Союзом
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	НЕК «Укренерго»
Номер реєстраційної картки проекту	№ 2767-03 від 13.11.2017
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>НЕК «Укренерго» було проведено тендер щодо залучення консультаційних послуг з підготовки проекту «Генеральний План розвитку мереж електропередачі південного регіону ОЕС України з урахуванням сонячної та вітрової енергетики» згідно з Принципами та правилами закупівель ЄБРР та обрано переможця, компанію GORA International Energy Consultants GmbH (Німеччина).</p> <p>13.09.2012р. підписано Угоду про надання грантових коштів між НЕК «Укренерго» та ЄБРР і Договір про надання консультаційних послуг між НЕК «Укренерго» та компанією GORA International Energy Consultants GmbH (далі - Договір).</p> <p>Дата початку надання послуг – 24.10.2012. Дата завершення надання послуг – 31.12.2021. Кошторисна вартість – 1 459 421, 50 євро.</p> <p>22.03.2021 підписано Доповнення № С24471/ENUP-2012-06-01/a7 до Договору щодо подовження терміну надання консультаційних послуг до 31.12.2021 та зменшення суми Договору до 1 459 421,50 євро.</p> <p>Фінансування послуг Консультанта здійснюється за рахунок грантових коштів Довірчого фонду Інвестиційного інструменту сусідства Європейського Співтовариства (розпорядник – ЄБРР).</p> <p>В рамках договору Консультантом підготовлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Фінальний звіт щодо Генеральної Схеми розвитку регіональних мереж різних класів напруги; – Оновлення моделі електромережі ОЕС України; – Аналіз мережі. <p>Наразі здійснюється підготовка банківського ТЕО та ТЕО (згідно з ДБН) для двох пакетів пріоритетних інвестицій.</p>
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту	http://mpe.kmu.gov.ua/

(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 звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	За рахунок грантових коштів Консультанту сплачено 1 123 279,75 євро	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	1 123 279,75 євро	
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
Розробка ТЕО (згідно з ДБН);	Підготовка ТЕО (згідно з ДБН)	Проект ТЕО (згідно з ДБН)
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ
 поточного моніторингу проекту
Модернізація периметра ВП «Южно-Українська АЕС

Піврічний/річний/заклучний (зазначити необхідне)	піврічний
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Федеративної Республіки Німеччина через Федеральне міністерство закордонних справ Німеччини
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП ЮУАЕС
Номер реєстраційної картки проекту	№ 3411-07
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту на майданчик Южно-Української АЕС поставлено сучасне обладнання для оснащення периметра ВП ЮУАЕС. Цей проект є частиною комплексу робіт щодо технічного переоснащення системи фізичного захисту ВП ЮУАЕС у відповідності з вимогами українського законодавства, та рекомендаціями МАГАТЕ, зазначених у документі INFCIR/225/ред.5. Протягом звітнього періоду виконувалося постачання обладнання згідно з Додатковими договорами UA-UKR03-B8, B9 у рамках пакету заходів «Реконструкція периметру» та «Модернізація контрольно-пропускних пунктів (КПП)». У червні 2020 року підписано Додаткову угоду UA-UKR03-B9, у жовтні 2020 року підписано Додаткову угоду UA-UKR03-B10, а у листопаді підписано Додаткову угоду UA-UKR03-B11 якими передбачено подовження терміну, розширення обсягу робіт та збільшення фінансування.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Інформація щодо систем фізичного захисту АЕС має закритий характер, тому результату реалізації проекту перевіряються та підтверджуються виключно під час проведення планових інспекційних перевірок систем фізичного захисту наглядовими та регулюючими органами шляхом складання відповідного акту.
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів	9 505 174,00 євро

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	7 693 596,85 євро	
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
Постачання обладнання на майданчик Южно-Української АЕС	Комісійне приймання обладнання	Обладнання постачається відповідно до узгоджених термінів. Поставка обладнання підтверджується актами приймання-передачі
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу проекту
Удосконалення фізичного захисту енергоблока № 3 Рівненської АЕС

Піврічний/річний/заклучний (зазначити необхідне)	піврічний
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Федеративної Республіки Німеччина через Федеральне міністерство закордонних справ Німеччини
Бенефіціар	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП РАЕС
Номер реєстраційної картки проекту	№ 3432-05
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту на майданчик Рівненської АЕС поставлено сучасне обладнання для переоснащення системи фізичного захисту енергоблока №3 ВП РАЕС. Цей проект є частиною комплексу робіт щодо технічного переоснащення системи фізичного захисту енергоблока №3 ВП РАЕС у відповідності з вимогами українського законодавства, та рекомендаціями МАГАТЕ, зазначеними у документі INFCIR/225/ред.5. У грудні 2020 року підписано Додаткову угоду UA-UKR02-B8, якою подовжено термін реалізації до 31.12.2021 з метою завершення встановлення поставленого обладнання.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Інформація щодо систем фізичного захисту АЕС має закритий характер, тому результату реалізації проекту перевіряються та підтверджуються виключно під час проведення планових інспекційних перевірок систем фізичного захисту наглядовими та регулюючими органами шляхом складання відповідного акту.
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	3 643 017 євро
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-

консультаційні послуги	-	
обладнання	3 643 017 євро	
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
Постачання обладнання на майданчик Рівненської АЕС відповідно до контракту.	Комісійне приймання обладнання	Обладнання постачається відповідно до узгоджених термінів. Поставка обладнання підтверджується актами приймання-передачі
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		

РЕЗУЛЬТАТИ
заключного моніторингу проекту
Програмне забезпечення RiskSpectrum, RiskWatcher для АЕС ДП «НАЕК
«Енергоатом»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	заключний	
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Швеція через Шведське Агентство з радіаційної безпеки (SSM)	
Бенефіціар	Міністерство енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Южно-Українська АЕС», ВП «Хмельницька АЕС, ВП «Запорізька АЕС»	
Номер реєстраційної картки проекту	№ 3850	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту ДП «НАЕК «Енергоатом» передано комп'ютерні коди RiskSpectrum та, RiskWatcher, які використовуються при виконанні розрахунків з аналізу безпеки АЕС. Зазначені коди є сучасним інструментом при проведенні імовірнісного аналізу безпеки, а також дозволяють оцінювати стан безпеки АЕС на основі фактичного стану систем і обладнання.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	На офіційному веб-сайті ДП «НАЕК «Енергоатом» у розділі «Новини», 13.06.2018	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	2 357 760 шведських крон	
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>Передача програмного забезпечення RiskSpectrum, RiskWatcher ДП «НАЕК «Енергоатом»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 копій PSA RiskSpectrum; • підтримку і технічне обслуговування для 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA на 3 роки; • оновлення, підтримку і технічне обслуговування для 10 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA на 3 роки: <ul style="list-style-type: none"> – для 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA, отриманого в рамках ліцензійної угоди RS-0664 для ВП ХАЕС – для 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA, отриманого в рамках ліцензійної угоди RS-0632 для ВП ЮУАЕС • 5 копій RiskSpectrum RiskWatcher для ВП ЗАЕС; • підтримку і технічне обслуговування 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum RiskWatcher для ВП ЗАЕС; • підтримку і технічне обслуговування необмеженої кількості копій програмного забезпечення RiskSpectrum RiskWatcher, отриманого в рамках ліцензійної угоди RS-0632 для ВП ЮУАЕС. 	<p>Передача програмного забезпечення відповідно до специфікації контракту</p>	<p>Програмне забезпечення передано у повному обсязі 12.06.2018. Згідно з умовами контракту протягом трьох років виконавцем проекту надавалася підтримка та технічне обслуговування</p>
<p>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</p>		
<p>Проект успішно впроваджується.</p>		
<p>5. Проблемні питання та/або пропозиції</p>		
<p>Відсутні.</p>		

РЕЗУЛЬТАТИ

поточного/заключного моніторингу

проекту (програми) Консультаційні послуги в рамках проектів "Реконструкція підстанцій у східній частині України", "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)" та "Підвищення енергоефективності в електропередачі (реконструкція трансформаторних підстанцій) – II"

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Піврічний
Період звітування	06.01.2021 – 02.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд ФРН через Кредитну установу для відбудови (KfW) та Європейський Союз через Інвестиційний фонд сусідства (ІФС) через Кредитну установу для відбудови (KfW)
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	НЕК «Укренерго»
Номер реєстраційної картки проекту	№ 3943-01 від 12.05.2021
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>Залучення консультанта з впровадження Проекту передбачено умовами Окремої угоди від 10.10.2016 між НЕК «Укренерго» та KfW за проектом «Реконструкція підстанцій у східній частині України», Окремої угоди від 30.12.2011 за проектом «Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)» та проектом Окремої угоди за проектом «Підвищення енергоефективності в електропередачі (реконструкція трансформаторних підстанцій) – II».</p> <p>27.04.2018 підписано договір з компанією Fichtner GmbH & Co. KG (Німеччина) на надання консультаційних послуг (далі – Договір), який набрав чинності з дати підписання. Дата початку надання послуг - 14.05.2018.</p> <p>Дата завершення надання послуг – 30.06.2023.</p> <p>Кошториисна вартість – 6 609 947, 00 євро.</p> <p>Основний контракт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компонент 1: імплементація проекту "Реконструкція підстанцій у східній частині України" - 2,2 млн.євро; – Компонент 2: банківське ТЕО (Fact Finding Study) по проекту "Підвищення енергоефективності в електропередачі (реконструкція трансформаторних підстанцій) – II" (далі – проект «Вінниця») - 0,166 млн.євро; – Опція 1 - розробка ТЕО ДБН проекту «Вінниця» - 0,575 млн.євро; – Опція 2 - ТД + імплементація проекту «Вінниця» (FIDIC) - 2,567 млн.євро. – Імплементація проекту "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)" – 1 101 947, 00 євро.

	<p>Фінансування послуг Консультанта здійснюється за рахунок грантових коштів спеціального фонду (Фонд досліджень та консультацій), що надається Урядом ФРН, а також фонду Інвестиційного інструменту сусідства Європейського Співтовариства (розпорядник –KfW):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фінансова Угода від 06.11.2012 між Кредитною Установою для Відбудови (KfW) та НЕК «Укренерго» на експертні послуги в рамках проекту "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)" та Додаткова Фінансова угода від 01.07.2020 до вищезазначеної Фінансової угоди; 2. Фінансова угода від 06.09.2017 між KfW та НЕК «Укренерго» на експертні послуги за проектом "Реконструкція підстанцій у східній частині України"; 3. Фінансова угода від 06.09.2017 між KfW та НЕК «Укренерго» на експертні послуги за проектом "Підвищення енергоефективності в електропередачі (реконструкція трансформаторних підстанцій)-II". <p>В рамках Договору Консультантом підготовлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Щоквартальні звіти про хід виконання робіт; – Початковий звіт за Компонентом 2; – Банківське ТEO (Fact Finding Study) за Компонентом 2; – ТEO (згідно з ДБН) з реконструкції ПС 330 кВ «Чернівецька», ПС 330 кВ Шепетівка», ПС 330 кВ «Кам'янець-Подільська», ПС 330 кВ «Хмельницька», ПС 750 кВ «Вінницька», ПС 330 кВ «Вінницька», ПС 330 кВ «Бар» та ПС 330 кВ «Козятин» в рамках Опції 1.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	http://mpe.kmu.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:	За рахунок грантових коштів Консультанту сплачено – 3 191 156,58 євро.
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-
консультаційні послуги	3 191 156,58 євро
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
Надано Квартальні звіти про хід виконання робіт № 9 та 10 за Компонентом 1	Моніторинг виконання контрактів за Компонентом 1	Моніторинг виконання контрактів за Компонентом 1
Розробка тендерної документації в рамках Опції 2 для трьох лотів, а саме: – Лот 1: реконструкція ПС 750 кВ «Вінницька», ПС 330 кВ «Вінницька» та ПС 330 кВ «Бар»; – Лот 2: реконструкція ПС 330 кВ «Кам'янець-Подільська», ПС 330 кВ «Хмельницька» та ПС 330 кВ «Чернівецька»; – Лот 3: реконструкція ПС 330 кВ «Козятин» та ПС 330 кВ «Шепетівка».	– Розробка передкваліфікаційного документа; – Підготовка концепції реалізації проекту; – Розробка тендерної документації	- Надано проект передкваліфікаційного документа; - Надано проект концепції реалізації проекту; - Підготовлено проект тендерної документації для 3-х лотів
Надано Квартальні звіти про хід виконання робіт № 2, 3 та 4 за проектом "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)".	Моніторинг виконання контрактів за проектом "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)".	Моніторинг виконання контрактів за проектом "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)".
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу
проекту «Проект енергетичної безпеки» Агентства США з
міжнародного розвитку

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)		піврічний
Період звітування		01.01.2020-30.06.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку		Агентство США з міжнародного розвитку
Бенефіціар		Міністерство енергетики України
Реципієнт		Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг
Номер реєстраційної картки проекту		3944-05
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках		Інформація, отримана в рамках реалізації проекту «Проект енергетичної безпеки» (далі – Проект, ПЕБ), буде використовуватись в роботі НКРЕКП щодо регулювання електроенергетичного та газового сектору, а також сфери теплопостачання.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)		https://energysecurityua.org/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
Якісні критерії мають сприяти плануванню та запровадженню повноцінного конкурентного середовища на ринках енергетичних товарів відповідно до міжнародних зобов'язань України в рамках	1. Надання допомоги в інтеграції до ENTSO-E	1. Проектом розроблено та узгоджено з НКРЕКП обсяг робіт з консультаційних послуг стосовно розрахунку Вартості втраченого навантаження (ВВН), Вартості нового учасника (ВНУ), Оцінки Стандарту надійності (СН) та достатності ресурсів, а також Механізму компенсації за потужність в Україні.

<p>Договору про заснування Енергетичного Співтовариства та вимог Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.</p> <p>Якісні критерії сприятимуть диверсифікації основних джерел енергії та шляхів постачання задля посилення енергетичної безпеки та енергетичної незалежності, використанню електростанцій при найнижчому рівні витрат та збільшенню частки відновлюваних джерел енергії.</p>	<p>2. Підтримка НКРЕКП у вдосконаленні нормативно-правової бази, фінансовому моделюванні та оцінці впливу, а також у проведенні круглих столів та тренінгів для учасників ринку</p> <p>3. Надання підтримки НКРЕКП у проведенні</p>	<p>Наразі відбувається конкурентний конкурс для цього проекту.</p> <p>Проектом доопрацьовано та надано до НКРЕКП аналіз і рекомендації стосовно ринкової сили в торговельній зоні Бурштинського енергоострову.</p> <p>2. Проектом розроблено та надано НКРЕКП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - презентацію щодо методики ACER, яка буде використана для оцінки достатності ресурсів, включаючи ВВН, ВНУ, СН та Механізм компенсації за потужність; - коментарі та рекомендації стосовно проектів змін до Правил ринку, включаючи, зокрема, прозорість ринкової діяльності та оприлюднення даних, період виставлення рахунків за небаланси та балансування, терміни та умови процесу звірки; - коментарі та рекомендації до проекту Постанови щодо ухвалення десятирічного Плану розвитку газосховищ на 2021 – 2030 роки Оператора газосховищ АТ «УКРТРАНСГАЗ»; - аналіз ситуації в енергетичній системі та на ринку (зокрема, на РДН). <p>Здійснюється активна робота за напрямом «Надання підтримки стосовно удосконалення нормативної бази для встановлення тарифів у секторі ЦТ, яка впроваджується НКРЕКП». Обсяг роботи передбачає декілька завдань, зокрема, удосконалення системи стимулюючого регулювання тарифів (РБА) у сфері транспортування теплової енергії, розробку системи стимулюючого тарифоутворення у сфері виробництва теплової енергії, а також удосконалення нормативно-правової бази щодо довгострокового планування інвестицій. Напрямок включає розробку нормативно-правових актів, супроводження їх прийняття, а також проведення тренінгів для співробітників теплопостачальних компаній та НКРЕКП.</p> <p>3. Проектом розроблено та узгоджено з НКРЕКП технічні завдання щодо розробки Методики розрахунку штрафних санкцій за</p>
---	---	--

	<p>регуляторних аудитів</p> <p>4. Підтримка у прийнятті Положення про доброчесність та прозорість оптового ринку енергії (REMІТ)</p> <p>5. Надання НКРЕКП організаційної підтримки</p> <p>6. Проведення інших навчальних програм та круглих столів із залученням</p>	<p>порушення законодавства і ліцензійних умов та щодо аналізу передових міжнародних практик з проведення перевірок.</p> <p>4. Надано коментарі до законопроектів про REMІТ. Розроблено та надано до НКРЕКП: - дорожню карту впровадження REMІТ та додаток, що узагальнює основні елементи в табличному вигляді та розширює розділ щодо вторинного законодавства; - аналіз прогалин вторинної нормативної бази відносно REMІТ; - звіт про найкращі практики моніторингу та нагляду за ринком; Проведено семінари: - найкращі практики організаційного устрою для підтримки REMІТ; - найкращі європейські практики із забезпечення доброчесності та прозорості ринків електроенергії за участю регулятора Великої Британії Ofgem та регулятора Австрії E-Control; - аналіз прогалин вторинного законодавства. ПЕБ та НКРЕКП узгоджено детальний план роботи співпраці з газових питань у т. ч. щодо впровадження REMІТ.</p> <p>5. Проектом підготовлено та надано до НКРЕКП порівняльний аналіз організаційної структури національних регуляторних органів в ЄС стосовно моніторингу та нагляду за ринком, що відповідає вимогам REMІТ. Серія дискусій з Членами НКРЕКП стосувалася внутрішньої організації та устрою НКРЕКП в цілях моніторингу ринку. Проектом запропоновано варіант структури НКРЕКП, заснований на структурі регуляторів ЄС, що повинна підтримувати впровадження REMІТ в Україні.</p> <p>6. ПЕБ провів 10 навчальних сесій з питань досягнення гендерної рівності, лідерства жінок та забезпечення рівних прав жінок в енергетичному секторі для 25 працівників НКРЕКП.</p>
--	--	--

	співробітників НКРЕКП для різних секторів.	Проектом організовано та проведено круглі столи: <ul style="list-style-type: none"> - розвиток малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії: найкращі практики, тенденції і варіанти політики; - аукціони на послуги зі зберігання енергії і питання достатності ресурсів
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ**поточного моніторингу проекту**

U4.01/14A «Визначення форм відходів, що забезпечують безпечну переробку, зберігання та захоронення радіоактивних відходів, що зберігаються на українських ядерно-енергетичних підприємствах»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	піврічний	
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Європейська Комісія	
Бенефіціар	Міністерство Енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом» та ін.	
Номер реєстраційної картки проекту	4089	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Реалізація проекту здійснюється відповідно до технічного завдання.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (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 звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Інформація щодо витрачених коштів реципієнту не надається	
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
Надання консультативної допомоги під час розробки матеріалів щодо розділів ЗАБ, які охоплюють зберігання ВЯП виробництва компанії Westinghouse у існуючих контейнерах; надання підтримки у розробці та погодженні з ДІЯРУ окремих	Виконання етапів проекту, визначених у технічному завданні	Підготовлено технічний звіт з Задачі 3 «Характеризація обраних потоків проблемних відходів». Консультант надав технічний звіт з Задачі 4 «Техніко-економічний аналіз потенційних технологій переробки проблемних РАВ» для розгляду членами РГП. Закінчується підготовка

аналітичних звітів та обґрунтувань з безпеки зберігання палива Westinghouse в умовах ССВЯП ВП ЗАЕС; підтримка ДП «НАЕК «Енергоатом» шляхом надання доступу до публічно наявних даних дослідів/експериментів		технічного звіту з Задачі 5 «Опис технологій, технічні специфікації на обладнання та обґрунтування безпеки».
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного/заключного моніторингу
проекту (програми) «Прозорість енергетичного сектору»
(повне найменування проекту (програми))

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Піврічний
Період звітування	01.01.2021 – 30.06.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд США через Агентство США з міжнародного розвитку
Бенефіціар	Міністерство енергетики України (в межах компонентів 1.3 та 1.4 Цілі 1) Не визначається (в межах компонентів 1.1, 1.2 Цілі 1, а також Цілей 2, 3, 4)
Реципієнт	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (код ЄДРПОУ 39369133), ГО «ДІКСІ ГРУП» (код ЄДРПОУ 36159679)
Номер реєстраційної картки проекту	4333
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>Діяльність під час періоду моніторингу продовжилася в особливих умовах пандемії коронавірусної хвороби (COVID 19). Проте проекту вдалося зберегти адаптацію та досягати результатів. Проект продовжив проводити заходи онлайн, інформувати споживачів про зміни на енергетичних ринках, тощо.</p> <p>Окрім того, проект продовжив працювати над дослідженнями стану енергетичного сектору та рекомендаціями. Попри загальний контекст пандемії, в Україні відбувається подальший розвиток енергетичних ринків. Це знайшло відображення в регулярному аналітичному продукті - Рейтинг постачальників електроенергії (2021 рік, Випуск 1). Документ був представлений та обговорений онлайн. Окрім того, проектом завершено оцінювання газопостачальних компаній для побудови їх пілотного рейтингу.</p> <p>Також з метою нормалізації роботи ринку електроенергії та сприяння його подальшому розвитку, проект провів та опублікував дослідження щодо соціально-економічних наслідків переходу до ринкових цін на електроенергії для населення.</p> <p>Проект продовжив працювати над сервісом «Газотека», який в умовах відкриття ринку газу дозволив порівнювати пропозиції цін на газ. Проект підтримує роботу мобільного додатку «Енергетика Онлайн».</p>
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали	Більшість результатів проекту є публічно доступними та опубліковані на веб-сайтах Організації, зокрема веб-сайт Організації www.dixigroup.org , веб-сайт «Українська енергетика» www.ua-energy.org , а також сайт Онлайн-карти енергетичного сектору www.map.ua-energy.org . Крім того,

або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	мобільний додаток доступний для завантаження на платформах для мобільних додатків Apple App Store та Google PlayMarket. В контексті аспектів відкритих даних та ПВГ дані публікуються на офіційних сайтах НКРЕКП та/або Міненерго. Інформація про проведені онлайн-заходи проекти (наприклад, вебінари) доступні в соціальній мережі Facebook. Також матеріали сайту «Українська енергетика», в тому числі інфографіка, проширюються проектом в соціальних мережах для збільшення охоплення.	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	538 013,85 дол. 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 звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Ціль 1: Збільшення прозорості відповідних даних енергетичного сектора. Завдання 1.1. Розробити та підтримувати онлайн інструменти для поширення енергетичних даних	Розробка оновленого сервісу «Онлайн-карта енергетичного сектору» із забезпеченням можливості для користувачів пошуку та сортування даних знаходиться на завершальних етапах.	На основі раніше розробленої «Специфікації програмного продукту» було розроблене технічне завдання на нову версію сервісу. На кінець звітнього періоду розробка знаходиться на фінальному етапі тестування та оптимізації програмного коду. Ключові функції для навігації та пошуку даних реалізовано, що забезпечить споживачам зручність користування. Реалізовано пошук даних за кодом ЄДРПОУ: споживач отримає перелік всіх даних, де будуть згадки про шукану компанію. Реалізовано доступ до даних через API. Ключова інформація про зібрані, очищені, доповнені (напр., ЄДРПОУ, КОАТУУ, інше), конвертовані у машиночитний формат дані:

	<p>Діяльність на регулярній основі з моніторингу даних у публічному просторі, їх збору, доопрацювання до стандартів машиночитності, оновлення та оприлюднення на веб-сайті «Онлайн-карта енергетичного сектору» (http://map.ua-energy.org/)</p> <p>Діяльність на регулярній основі з підготовки публіцистичних матеріалів на основі проаналізованих первинних даних, з використанням інфографік за потреби</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 302 унікальних ресурсів, з них 277 перекладено англійською мовою - 3106 оновлень ресурсів здійснено за звітний період, з них 2177 оновлень даних з щомісячною регулярністю - з 28 джерел зібрано дані (веб-портали розпорядників даних) <p>За звітний період підготовлено та опубліковано наступні матеріали:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Розподіл газу: якими будуть тарифи у 2021 році?» (https://ua-energy.org/uk/posts/yakymy-budut-taryfy-na-rozpodil-hazu-v-2021-rotsi) 2. «Газ і електрика від одного постачальника? Тепер це можливо» (https://ua-energy.org/uk/posts/haz-i-elektryka-vid-odnoho-postachalnyka-teper-tse-mozhlyvo) 3. «В пошуках власників газових мереж» (https://ua-energy.org/uk/posts/v-poshukakh-vlasnykiv-hazovykh-merezh) 4. «Три компанії постачають третину всієї електроенергії за вільними цінами» (https://ua-energy.org/uk/posts/try-kompanii-postachaiut-tretynu-vsiiei-elektroenerhii-za-vilnymy-tsinamy) 5. «Укрінтеренерго на третину зменшило обсяг розподіленої енергії у лютому» (https://ua-energy.org/uk/posts/ukrinterenerho-na-tretynu-zmenshylo-obsiah-rozpodilenoj-enerhii-u-liutomu) 6. «Вугільний баланс: чому енергосектор увійшов у 2021 рік із дефіцитом?» (https://ua-energy.org/uk/posts/vuhilnyi-balans-chomu-enerhosektor-uviihov-u-2021-rik-iz-defitsytom) 7. «Звідки газ? Географія та динаміка імпорту природного газу Україною у 2020 році» (https://ua-energy.org/uk/posts/zvidky-haz-heohrafiia-ta-dynamika-importu-pryrodnoho-hazu-ukrainoiu-u-2020-rotsi) 8. «Минулого тижня ВДЕ вперше виробили більше електроенергії, ніж теплова генерація» (https://ua-energy.org/uk/posts/mynuloho-tyzhnia-vde-vpershe-vyrobyly-bilshe-elektroenerhii-nizh-teplova-heneratsiia) 9. «Баланс електроенергії 2021: що зміниться?» (https://ua-energy.org/uk/posts/balans-elektroenerhii-2021-shcho-zminytsia) 10. «За 4 роки на компенсацію "теплих кредитів" витратили 1,3 млрд грн» (https://ua-energy.org/uk/posts/z-2017-roku-na-kompensatsiiu-teplykh-kredytiv-vytratyly-13-mlrd-hrn)
Зростання аудиторії веб-	Підтримка сайту, зростання читачької	Кількість сесій читачів сайту “Українська енергетика” за півроку 2021 зростає на 10 000 до

<p>сайту «Українська енергетика»</p> <p><i>Завдання 1.2. Застосування Індексу прозорості енергетики для оцінки енергетичного сектора України</i></p> <p>Поширення Індексу прозорості енергетики 2020</p> <p>Розробка та презентація оновленого Рейтингу постачальників електроенергії</p> <p>Розробка та презентація пілотного Рейтингу постачальників газу</p>	<p>аудиторії, збільшення кількості матеріалів</p> <p>Дослідження «Індекс прозорості енергетики 2020» (Індекс) презентовано різним аудиторіям (міжнародним інституціям, органам державної влади, експертній спільноті, банківському, страховому та рейтинговому секторам)</p> <p>Дослідження «Рейтинг постачальників електроенергії (2021 рік, Випуск I)» розроблено та презентовано різним аудиторіям</p> <p>Дослідження «Рейтинг постачальників газу (пілотний випуск)» розроблено та презентовано різним аудиторіям</p>	<p>160 000. Аудиторія в мережі Facebook перевищила 7 000 користувачів.</p> <p>Команда проекту провела широку презентацію результатів оцінювання прозорості енергетики, зокрема Індекс надіслано 53-м адресатам органів державної влади та державних енергетичних компаній; міжнародним інституціям, проведено експертні обговорення результатів.</p> <p>Рейтинг включає оцінку 50 найбільших постачальників за чотирма категоріями – онлайн сервіси, комерційні пропозиції, інформування споживачів та прозорість і ділова активність.</p> <p>Команда проекту виконала етап оцінювання сформованої вибірки постачальників газу за набором індикаторів (завершення розробки та презентація пілотного рейтингу планується на липень 2021 року – відповідна затримка пов'язана з істотними ускладненнями в отриманні даних про постачальників газу</p>
---	---	---

<p><i>Завдання 1.3. Підтримка впровадження Ініціативи прозорості у видобувних галузях (ППВГ) в Україні</i></p> <p>Сприяння виданню чергового звіту ППВГ в Україні</p> <p>Сприяння впровадженню закону «Про посилення прозорості у видобувних галузях»</p>	<p>Сприяння виданню звітів ППВГ за 2018 та 2019 роки</p> <p>Сприяння прийняттю необхідних рішень та актів на виконання ЗУ «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях»</p>	<p>26.02.2021 було видано звіт ППВГ за 2019 рік, що охоплював звіт про платежі, інформацію про законодавче та регуляторне середовище та видобуток наступних корисних копалин:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кам'яного вугілля • видобування нафти • природного газу <ul style="list-style-type: none"> • руд заліза • руд титану • руд марганцю • глин вогнетривких • глин тугоплавких • піску кварцового (для виробництва скла) • каміння будівельного • транспортування нафти і природного газу <p>Вперше звіт ППВГ включав по-проектне звітування за окремими спеціальними дозволами на користування надрами.</p> <p>Видано звіт ППВГ за 2018 рік. Видання звіту ППВГ за 2020 рік очікується до кінця 2021 року</p> <p>За безпосередньої участі проектної команди були розроблені та затверджені наступні документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форма звіту про платежі на користь держави за формою (постанова КМУ від 23 вересня 2020 р. № 858); • Форма консолідованого звіту про платежі на користь держави (від 23 вересня 2020 р. № 858); • Форма звіту про отримані платежі (від 23 вересня 2020 р. № 858); • Положення про багатосторонню групу з імплементації Ініціативи щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях (Наказ Міненерго 08.09.2020 № 580). <p>Також, за участі проектної команди підготовлено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях» (стосовно впровадження оновленого міжнародного стандарту ППВГ), реєстр. У ВРУ № 3790 від 03.07.2020. Законопроект пройшов</p>
---	--	---

<p><i>Завдання 1.4. Сприяти застосуванню принципів Міжнародної хартії відкритих</i></p>	<p>Сприяння у впровадженні в Україні оновленого Стандарту ІПВГ з фокусом на захисті довкілля та питаннях клімату</p> <p>Експертна підтримка НКРЕКП щодо забезпечення публікація якісних даних про енергетичні сектори</p> <p>Експертна підтримка Міненерго щодо забезпечення публікація якісних даних про енергетичні сектори</p>	<p>розгляд в Комітеті Верховної Ради України з питань інтеграції України з Європейським Союзом та в Комітеті Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг та очікує розгляду на пленарному засіданні ВРУ.</p> <p>Завдяки адвокаційним зусиллям проектної команди в рамках участі у Багатосторонній групі з імплементації ІПВГ звіти ІПВГ за 2017 та 2019 року включають інформацію про сплату видобувними компаніями екологічного податку, а також окремі аспекти впливу видобувних галузей на довкілля.</p> <p>Сприяння регулярній публікації двох наборів даних, а саме «Ліцензійного реєстру НКРЕКП» та «Реєстру ліцензованих суб'єктів господарювання», а також перевірка коректності та внесення необхідних виправлень на запит. Зокрема, щодо останнього було розширено період охоплення записів починаючи з серпня 2014 року; передбачено ситуації передачі ліцензійних справ іншим органам влади.</p> <p>У співпраці з НКРЕКП завершено роботу над дашбордом «Інтерактивний реєстр електропостачальників» та опубліковано його (https://www.nerc.gov.ua/?id=59249). На регулярній основі надавалась підтримка щодо перевірки та аналізу первинних даних про постачальників електроенергії (https://data.gov.ua/dataset/6ecb0cc4-351a-4ebf-a502-7dec725a7007).</p> <p>Співпраця з Міненерго відбувається у форматі надання експертної допомоги за запитом. Фахівці проекту допомогли підготувати оновлення наступних наборів даних у машиночитному форматі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Рух палива», тобто поставок, споживання та запасів на ТЕС та ТЕЦ - «Видобуток рядового вугілля підприємствами Міненерго» - «Переробка вугілля» - 8 наборів даних квартальної інформації щодо фінансових показників підпорядкованих міністерству суб'єктів господарювання. <p>Також, підготовлено та вперше опубліковано ресурс «Видобуток рядового вугілля (за</p>
---	---	--

<p><i>даних в енергетичному секторі України</i></p> <p>Ціль 2: Посилення організацій-спостерігачів для моніторингу корупції в енергетичному секторі та захисту від розвитку подій у секторі, що перешкоджають реформам у секторі. <i>Завдання 2.1. Розширити партнерські відносини для сприяння прозорості енергетичного сектора</i></p>	<p>Зростання кількості членів Асоціації «ЕнергоТранспарентність»</p> <p>Посилення спроможності Асоціації «ЕнергоТранспарентність»</p> <p>Фіналізація методології ефективного спостереження та звітування для журналістів</p> <p>Проведення заходів для журналістів стосовно енергетики</p>	<p>напрямами використання)» (https://data.gov.ua/dataset/49d6ce33-ac4c-43c7-bbd7-ea5ebed833c9). На виконання оновленої редакції постанови КМУ №835, підготовлено шаблони таблиць для двох нових наборів даних: щодо виконання НПСВ та щодо імпорту вугілля для потреб енергетики.</p> <p>У 2021 році до Асоціації «ЕнергоТранспарентність» доєдналося ГО «Флора», таким чином, число членів Асоціації досягло 10.</p> <p>Проект сприяв в проведенні низки інформаційних заходів, зокрема, щодо інструментів комунікації, використання відкритих баз даних у видобувному секторі, сторітеллінгу, оцінки впливу на довкілля, медіації, а також функціонування газового ринку. Завдяки зусиллям проекту ініційовано також перегляд Статуту Асоціації та ротацію в управлінні Асоціацією.</p> <p>У співпраці з журналістами «Схеми: корупція в деталях» та викладачем Школи журналістики НаУКМА розроблена і опублікована методологія– «Розслідування у сфері енергетики: як перетворити ідею на аргументований текст»</p> <p>Методологія презентована студентам-учасникам курсу Київської Школи Економіки «Економіка, ринки та аналіз даних» та розміщена у вільному доступі на веб-сайті «Українська енергетика»</p> <p>В лютому-березні 2021 року у співпраці з Інститутом журналістики «Київської школи економіки» проведено чотириденний курс практичної журналістики «Energy Reporting and Investigation». Понад 50 журналістів з українських видань отримали фахову інформацію для підготовки матеріалів про енергетичну сферу. Серед 20 лекторів та</p>
---	--	--

<p><i>Завдання 2.2 Сприяння ефективному спостереженню та звітуванню щодо енергії: спостерігачі та журналісти</i></p>	<p>Сприяння посиленню компетентності державних органів в сфері видобутку</p>	<p>менторів курсу — представники НКРЕКП, Держпродспоживслужби, Держенергонагляду, проектів USAID «Прозорість енергетичного сектору» та «Проекту енергетичної безпеки», а також «Прозорро», «Ліги антитрасту», «Bihus.info», «Української правди», «Бізнес.цензор», «Слідство.інфо», телеканалу «СТБ».</p> <ul style="list-style-type: none"> •Відеоролик «Дві платіжки за газ» - https://www.facebook.com/watch/?v=1717472535068247 •Відеоролик «Як козаки постачальника газу вибирали» - https://www.facebook.com/watch/?v=913818219025217 •Брошура «Ринок газу для українців. Інструкція з використання» - https://dixigroup.org/analytic/rynok-hazu-dlia-ukraintsiv-instruktsiia-z-vykorystannia/ •Інфографіки «ТОП-5 найнижчих цін на газ» у травні, червні та липні 2021 року за даними «Газотеки» <ul style="list-style-type: none"> •Інфографіка «Електрика. Хто за що відповідає?» •Презентація «Базова річна ціна на газ: причини запровадження та очікуваний вплив на ринок і побутових споживачів» •Презентація «Запуск роздрібного ринку газу: чого очікувати споживачам?» •Презентація «Окремі платіжки за розподіл газу: чому це сталося і чого очікувати?» <p>В рамках звітнього періоду проведено 2 вебінари: «Чи справедливе зростання тарифів на електрику?» та «Річна ціна на газ: чи виграє споживач?» у співпраці з НКРЕКП. Таким чином, протягом 2020-2021 років проведено 4 вебінари із сукупною кількістю учасників понад 4000 осіб. Охоплені теми - запуск роздрібного ринку газу, скасування пільгового тарифу на електроенергію, запровадження річних цін на газ, основні принципи роботи газового сектору України, розподіл відповідальності у сфері електропостачання (на прикладі багатоквартирного будинку), взаємодія НКРЕКП та споживачів.</p> <p>Була проведена низка експертних дискусій щодо реформування регулятора з видобутку, в тому числі за участі представників регуляторів інших країн, а також ключовими українськими стейкхолдерами.</p>
--	--	--

<p>Ціль 3: Посилення споживачів та збільшення участі громадськості в процесі прийняття рішень в енергетичном у секторі. <i>Завдання 3.1. Сприяння експертному діалогу для посилення незалежності та компетентнос ті у регулюванні видобутку</i></p> <p><i>Завдання 3.2. Оновлення та підтримка Онлайн комунікаційної платформи</i></p> <p>Кількість користувачів мобільного додатку «Енергетика Онлайн»</p>	<p>Кількість завантажень мобільного додатку “Енергетика Онлайн” 100000 до 2023 року.</p> <p>Розробка нового функціоналу</p> <p>Проведення пілотного запуску управлінської програми Трансформації на енергетичних ринках</p> <p>Навчання щонайменше 15 людей</p>	<p>За результатами, проект у співпраці з «КПМГ Україна» працює над проектом Закону про створення регулятора у видобутку корисних копалин.</p> <p>Кількість завантажень мобільного додатку “Енергетика Онлайн” - понад 213 000. За допомогою додатку споживачі подали понад 2 500 скарг. Проект спільно з НКРЕКП шукає шляхи підвищення ефективності обробки скарг учасниками ринку та регулюючими органами.</p> <p>Проект розробив сервіс «Газотека» в рамках створення і тестування нового функціоналу. Сервіс дає споживачам актуальну інформацію про ціни на газ, які пропонують різні постачальники, а також дозволяє сформува ти заяву на зміну постачальника. Крім того, сервіс пропонує відповіді на типові питання споживачів щодо зміни постачальника, а також можливість залишити відгук про нового постачальника. Сукупна кількість користувачів сервісу протягом звітного періоду перевищила 500 000 осіб.</p> <p>Команда КШЕП у партнерстві із визнаними професіоналами та професіоналками енергетичного сектору завершила розробку та втілила першу середньострокову (3 місяці) навчальну управлінську програму з урядування та менеджменту в енергетичному секторі – Стратегічні трансформації на енергетичних ринках. Загалом, 18 осіб пройшли навчання за повною програмою або за певними модулями. Пілотний раунд курсу професійної англійської мови «Англійська для енергетичних ринків»</p>
--	---	---

4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Важливим є налагодження інформаційної співпраці з НКРЕКП в частині отримання/розкриття окремих звітних даних про постачальників електроенергії і газу, необхідних для регулярного випуску інформаційно-аналітичних продуктів - рейтингів постачальників - з метою стимулювання розвитку конкуренції на роздрібних ринках та посилення споживачів.		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу проекту
Оновлення системи фізичного захисту Южно-Української АЕС

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	піврічний
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд США через Міністерство енергетики США/національну адміністрацію з ядерної безпеки
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП ЮУАЕС
Номер реєстраційної картки проекту	№ 4478
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту на майданчик Южно-Української АЕС постачається сучасне обладнання для оснащення особливо-важливих зон ВП ЮУАЕС. Цей проект є частиною комплексу робіт щодо технічного переоснащення системи фізичного захисту енергоблоків 1, 2, 3 ВП ЮУАЕС у відповідності з вимогами українського законодавства, та рекомендаціями МАГАТЕ, зазначених у документі INFCIR/225/ред.5. У 2020 році виконано постачання першої частини обладнання згідно з Додатковим договором до Партнерської проектної угоди Р 724 від 17.06.2020. Протягом звітного періоду виконавець уклав субконтракти на постачання другої частини обладнання, яку очікується здійснити у липні 2021 року.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Інформація щодо систем фізичного захисту АЕС має закритий характер, тому результату реалізації проекту перевіряються та підтверджуються виключно під час проведення планових інспекційних перевірок систем фізичного захисту наглядовими та регулюючими органами шляхом складання відповідного акту.
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	96 760,50 грн.

послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	96 760,50 грн.	
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
Постачання обладнання на майданчик Южно-Української АЕС	Комісійне приймання обладнання	Обладнання постачається відповідно до узгоджених термінів. Поставка обладнання підтверджується актом приймання-передачі
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ

поточного моніторингу проекту

Проектування, виготовлення та постачання у ДП «НАЕК «Енергоатом» двох «закритих» тест-зразків корпусу реактора ВВЕР-1000 / ВВЕР-440 зі зварним швом і передавання знань українському Атестаційному органу у застосуванні рекомендованої практики ENIQ

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	піврічний
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Рівненська АЕС», ДП «Державний науково-інженерний цент систем контролю та аварійного реагування», Атестаційний орган з атестації систем експлуатаційного неруйнівного контролю обладнання та трубопроводів АЕС
Номер реєстраційної картки проекту	4547
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Відповідно до технічного завдання проекту узгоджено технічну специфікацію та креслення для двох «закритих» тест-зразків. Узгоджено типи дефектів та їх розташування. Наразі виготовлення «тест-зразків» завершено і проходить їх тестування та опис засобами ультразвукового контролю (УЗК) в SQC (Швеція).
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Буде розміщено на офіційному веб-сайті ДП «НАЕК «Енергоатом»
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітної періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Інформація щодо витрачених коштів партнером з розвитку реципієнту не надається, у зв'язку з тим, що реципієнт не є стороною контракту на реалізацію проекту.
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>1. Проектування та виготовлення двох закритих тест-зразків із внесеними реалістичними дефектами</p> <p>2. Проведення заводського приймання (ФАТ) на майданчику Постачальника</p> <p>3. Постачання тест-зразків в Україну.</p> <p>4. Участь експертів Українського атестаційного органу (УАО) у проєкті:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участь УАО у розробці технічних вимог (включаючи креслення), технічному обґрунтуванні дефектів та тест-зразків, а також у їх затвердженні. • Участь УАО у розробці та затвердженні документації та інструкцій для конкретного тест-зразка. • Постачальник разом з УАО здійснюватиме контроль якості (три (3) рази або чотири (4) рази) процесу виробництва тест-зразка на виробництві • Участь УАО у нанесенні реалістичного дефекту під час виготовлення тест-зразка та у підготовці звіту <p>5. Передача УАО ноу-хау щодо впровадження Рекомендованої практики ENIQ, включаючи навчання персоналу УАО</p> <p>6. «Пілотна» атестація персоналу на майданчику Рівненської АЕС за участю експертів Шведського кваліфікаційного центру (SQC).</p>	<p>Технічні звіти за результатами виконання завдань проекту.</p> <p>Постачання двох закритих тест-зразків корпусу реактора ВВЕР-1000 / ВВЕР-440 зі зварним швом із внесеними реалістичними дефектами.</p> <p>Проведення «пілотної» атестації персоналу ВП РАЕС на право виконання неруйнівного контролю корпусу реактора енергоблока із визначенням розмірів, розташування та кількості дефекті</p>	<p>Узгоджено технічну специфікацію та креслення для двох тест-зразків.</p> <p>Узгоджено типи дефектів та їх розташування.</p> <p>Завершено виготовлення «тест-зразків»</p>
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу проекту
Проектування модернізації фізичного захисту для ЗАЕС

Піврічний/річний/заклучний (зазначити необхідне)	піврічний	
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Сполучених Штатів Америки через Міністерство енергетики США / Національну адміністрацію з ядерної безпеки	
Бенефіціар	Міністерство енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП Запорізька АЕС»	
Номер реєстраційної картки проекту	4632	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Реалізація проекту здійснюється відповідно до технічного завдання. Наразі виконано завдання етапу 1.1. Завдання етапу 1.2 – в процесі виконання.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (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:	Інформація щодо витрачених коштів партнером з розвитку реципієнту не надається, у зв'язку з тим, що реципієнт не є стороною контракту на реалізацію проекту.	
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
Виконання етапів, визначених у технічному завданні на реалізацію проекту:	Підготовка технічних звітів	Розроблено та узгоджено Технічне завдання модернізації системи фізичного захисту для блоків 1-3.

<p>1. Блоки ЗАЕС 1-3 - розробка проектної документації</p> <p>2. Блоки ЗАЕС 4-6 - розробка проектної документації</p> <p>3. Розробка документації ЦПФЗ СФЗ ЗАЕС</p>		<p>Розроблено та узгоджено Технічне завдання на модернізацію системи фізичного захисту блоків 4-6. Ведеться розробка робочої документації (робочих креслень та локальних кошторисів для блоків 1-3, проектної документації для архітектурно-будівельної частини та інженерних засобів для блоків 4-6).</p>
<p>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</p>		
<p>Проект успішно впроваджується.</p>		
<p>5. Проблемні питання та/або пропозиції</p>		
<p>Відсутні.</p>		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу проекту
«Програмне забезпечення RiskSpectrum для ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК
«Енергоатом»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	піврічний
Період звітування	01.01.2021 - 30.06.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Швеція через Шведське агентство з радіаційної безпеки (SSM)
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Рівненська АЕС»
Номер реєстраційної картки проекту	4666
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Контракт № SSM2017-5741 між Шведським агентством з радіаційної безпеки (SSM), компанією “Lloyd’s Register Riskspectrum AB” та ДП «НАЕК «Енергоатом» укладе 26.01.2021. У лютому 2021 року компанія “Lloyd’s Register Riskspectrum AB” надала 2 (дві) копії програмного забезпечення RiskSpectrum PSA та провела онлайн навчання для спеціалістів ВП РАЕС. На початку червня 2021 року підписано акт приймання/передачі програмного забезпечення.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (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 звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	79 200 євро
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	
консультаційні послуги	13 200 євро
обладнання	66 000 євро (програмне забезпечення)
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
<ul style="list-style-type: none"> • Надання 2 (двох) копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA • Встановлення і коротке введення в використання ПЗ RiskSpectrum® для персоналу ВП РАЕС протягом однієї онлайн наради • Підтримка і технічне обслуговування для 2 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA на 1 рік 	<ul style="list-style-type: none"> • Надання 2 (двох) копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA • Встановлення і коротке введення в використання ПЗ RiskSpectrum® для персоналу ВП РАЕС протягом однієї онлайн наради 	<ul style="list-style-type: none"> • Надані 2 копії програмного забезпечення RiskSpectrum PSA • Встановлено та проведено коротке введення в використання ПЗ RiskSpectrum® для персоналу ВП РАЕС протягом однієї онлайн наради • Протягом року надається підтримка і технічне обслуговування для 2 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

РЕЗУЛЬТАТИ

поточного моніторингу проекту

«Аналіз безпеки зберігання відпрацьованого ядерного палива Westinghouse на ЗАЕС в існуючих системах сухого зберігання пристанційного сховища»

Піврічний/річний/заклучний (зазначити необхідне)	піврічний	
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Сполучених Штатів Америки через Міністерство енергетики США / Національну адміністрацію з ядерної безпеки	
Бенефіціар	Міністерство енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП Запорізька АЕС»	
Номер реєстраційної картки проекту	4687 від 01.04.2021	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Реалізація проекту здійснюється відповідно до технічного завдання.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (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 звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Інформація щодо витрачених коштів реципієнту не надається	
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
Надання консультативної допомоги під час розробки матеріалів щодо розділів ЗАБ, які охоплюють зберігання ВЯП виробництва компанії Westinghouse у існуючих контейнерах;	Виконання етапів проекту, визначених у технічному завданні	- 01.04.2021 проект зареєстровано у Кабінеті Міністрів України; отримано реєстраційну картку. - Підприємством ANL, Харківським ЦПАЗ, ведуться роботи з розробки звітних матеріалів.

<p>надання підтримки у розробці та погодженні з ДІЯРУ окремих аналітичних звітів та обґрунтувань з безпеки зберігання палива Westinghouse в умовах ССВЯП ВП ЗАЕС; підтримка ДП «НАЕК «Енергоатом» шляхом надання доступу до публічно наявних даних дослідів/експериментів</p>		<p>- 15.06.2021 проведено технічну нараду у режимі відеоконференції за участю представників ANL, ДП «НАЕК «Енергоатом», ЦПАЗ та ВП «Запорізька АЕС».</p>
<p>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</p>		
<p>Проект успішно впроваджується.</p>		
<p>5. Проблемні питання та/або пропозиції</p>		
<p>Відсутні.</p>		

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного моніторингу проекту
«Фізичний захист Хмельницької АЕС»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	піврічний	
Період звітування	01.01.2021 – 01.07.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Швеція через Шведське агентство з радіаційного захисту (SSM), Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке агентство з радіаційної та ядерної безпеки (DSA)	
Бенефіціар	Міністерство енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Хмельницька АЕС»	
Номер реєстраційної картки проекту	4689-01	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	17 грудня 2020 року укладено контракт на постачання обладнання. У червні 2021 року здійснено постачання першої партії обладнання.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Інформація щодо систем фізичного захисту АЕС має закритий характер, тому результату реалізації проекту перевіряються та підтверджуються виключно під час проведення планових інспекційних перевірок систем фізичного захисту наглядовими та регулюючими органами шляхом складання відповідного акту.	
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	-	
- поставка обладнання	4 448 203,40 грн.	
- 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

Постачання обладнання на майданчик Хмельницької АЕС відповідно до контракту.	Виготовлення першої партії обладнання. Постачання першої партії обладнання.	Виконано виготовлення першої партії обладнання згідно плану реалізації Контракту Здійснена поставка першої партії обладнання
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		
