

## РЕЗУЛЬТАТИ

### поточного/заключного моніторингу

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

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	10.07.2020 – 05.01.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку
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 – 22.06.2020. Кошторисна вартість – 2 373 000, 00 євро.</p> <p><b>Станом на 05.01.2021 проект Подовження Договору про надання консультаційних послуг № С42685/9205/70695 до Переглянутого консультаційного договору № С22046rev/ENUP-2011-05-01 плюс С38504/9205/52358 щодо подовження терміну надання послуг до 31.12.2021, а також збільшення вартості Договору до 3 192 693, 50 євро знаходиться на погодженні у ЄБРР</b></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 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)	
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 1 927 790,78 євро.

послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	1 927 790,78 євро	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
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 звіт про хід виконання робіт за періоди: – квітень – червень 2020; – липень – вересень 2020.	Підготовка квартальних звітів про хід виконання робіт.	Надано квартальні звіти про хід виконання робіт.
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		
<b>5. Проблемні питання та/або пропозиції</b>		
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)	Річний
Період звітування	10.07.2020 – 05.01.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	НЕК «Укренерго»
Номер реєстраційної картки проекту	№ 2732-05 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 «ПДІ «Енергоінжпроект» (Україна). Дата початку надання послуг – 27.03.2012. Дата завершення надання послуг – 22.06.2020. Кошторисна вартість - 1 972 783, 00 євро.</p> <p><b>Станом на 05.01.2021 проект Доповнення № С23226/5127/20257/а8 до Договору щодо продовження терміну надання послуг до 31.12.2021, а також зменшення вартості Договору до 1 706 035, 00 євро знаходиться на погодженні у ЄБРР.</b></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"><li>– Звіт щодо Генеральної Схеми південної високовольтної магістралі;</li><li>– Банківське ТЕО та ОВНСС;</li><li>– ТЕО (згідно з ДБН) "Нове будівництво ЛЕП 750 кВ Каховська - Приморська з ПС 750 кВ "Приморська" та заходами ПЛ 330 кВ".</li></ul>
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 звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	За рахунок грантових коштів Консультанту сплачено - 1 657 878,40 євро	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	1 657 878,40 євро	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього 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"
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		
<b>5. Проблемні питання та/або пропозиції</b>		
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)	Річний
Період звітування	10.07.2020 – 05.01.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Європейський банк реконструкції та розвитку
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 – 27.03.2020. Дата завершення надання послуг – 22.06.2020. Кошторисна вартість – 1 747 543, 00 євро.</p> <p><b>Станом на 05.01.2021 проект Доповнення № С24471/ENUP-2012-06-01/a7 до Договору щодо подовження терміну надання послуг до 31.12.2021, а також зменшення вартості Договору до 1 459 421, 50 євро знаходиться на погодженні у ЄБРР.</b></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"><li>– Фінальний звіт щодо Генеральної Схеми розвитку регіональних мереж різних класів напруги;</li><li>– Оновлення моделі електромережі ОЕС України;</li><li>– Аналіз мережі.</li></ul> <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 (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	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Розроблено проект Банківського ТЕО	Розробка Банківського ТЕО	Проект Банківського ТЕО
Підготовлено проект ТЕО (згідно з ДБН);	Підготовка ТЕО (згідно з ДБН)	Проект ТЕО (згідно з ДБН)
Підготовлено звіт з аналізу мережі.	Здійснення додаткового аналізу мережі	Оновлений звіт з аналізу мережі
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		
<b>5. Проблемні питання та/або пропозиції</b>		
Відсутні.		

## РЕЗУЛЬТАТИ

### заключного моніторингу проекту (програми) ІСЯБ

#### U7.01/13 Спільний офіс підтримки в Києві для управління інструментом співробітництва у сфері ядерної безпеки (ІСЯБ) в Україні

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	заключний	
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Європейська Комісія	
Бенефіціар	Міністерство Енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом» та ін.	
Номер реєстраційної картки проекту	3149-01	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Надання підтримки щодо управління процесом реалізації проектів які впроваджуються в Україні в рамках програми ІСЯБ.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	<a href="http://www.js0.kiev.ua/ua/">http://www.js0.kiev.ua/ua/</a>	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітної періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Фінансова інформація за проектом до ДП «НАЕК «Енергоатом» від партнера з розвитку не надходить	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	Загальна вартість контракту становить 5 999 990,00 євро	
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Створення офісу JSO;</li> <li>- Забезпечення послідовності підтримки JSO протягом усього періоду контракту;</li> <li>- Підтримка в підготовці Програм дій (ПД);</li> <li>- Зворотній зв'язок для визначення напрямків майбутніх програм;</li> <li>- Підготовка періодичних звітів;</li> <li>- Допомога в розповсюдженні інформації ЄК щодо ядерної безпеки;</li> <li>- Організація та участь у відповідних нарадах;</li> <li>- Управління та періодичне оновлення бази даних проектів, а також вебсайту JSO з метою розповсюдження інформації про Програму ЄК з ядерної безпеки;</li> </ul>	Завершення проекту	Проект завершено. Роботи (функціонування офісу JSO) буде продовжено в рамках наступного проекту, а саме U7.01/19

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Надання загальної адміністративної допомоги в ході реалізації проектів;</li> <li>- Забезпечення контакту між службами ЄК та організаціями-Партнерами;</li> <li>- Підтримка Партнерів та Кінцевих користувачів у завданнях, пов'язаних з розвитком інституційних можливостей;</li> <li>- Підтримка Спільної робочої групи з Поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та реабілітації;</li> <li>- Підтримка в проведенні оцінки Інтегрованих проектів шляхом визначення Ключових показників ефективності та їх оцінки;</li> <li>- Підтримка у визначенні глобальних стратегічних планів;</li> <li>- Підтримка у супроводі реалізації Інтегрованих проектів.</li> </ul>		
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		



**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**поточного моніторингу проєкту**  
Модернізація периметра ВП «Южно-Українська АЕС

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021
1. Вихідні дані проєкту (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 ЮУАЕС
Номер реєстраційної картки проєкту	№ 3411-06
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проєкту на майданчик Южно-Української АЕС поставлено сучасне обладнання для оснащення периметра ВП ЮУАЕС. Цей проєкт 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-B6, B7, 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 проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	Інформація щодо систем фізичного захисту АЕС має закритий характер, тому результату реалізації проєкту 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 проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на	7 176 174,00 євро

кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:		
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	7 176 174,00 євро	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Постачання обладнання на майданчик Южно-Української АЕС	Комісійне приймання обладнання	Обладнання постачається відповідно до узгоджених термінів. Поставка обладнання підтверджується актами приймання-передачі
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проєкту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		
<b>5. Проблемні питання та/або пропозиції</b>		
Відсутні.		

**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**поточного моніторингу проєкту**  
Удосконалення фізичного захисту енергоблока № 3 Рівненської АЕС

Піврічний/річний/заключний	Річний
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021
<b>1. Вихідні дані проєкту (програми)</b>	
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 проєкту	№ 3432-05
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>	
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проєкту на майданчик Рівненської АЕС поставлено сучасне обладнання для переоснащення системи фізичного захисту енергоблока №3 ВП РАЕС. Цей проєкт 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. Протягом звітного періоду виконувалося постачання обладнання згідно з Додатковими договорами UA-UKR02-B5, B6 у рамках пакету заходів «Розширення обсягу постачання обладнання системи контролю доступу». У червні 2020 року підписано Додаткову угоду UA-UKR02-B7, якою подовжено термін реалізації проєкту до 31.12.2020, 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 проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	Інформація щодо систем фізичного захисту АЕС має закритий характер, тому результату реалізації проєкту 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 проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на	3 643 017 євро

кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:		
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	3 643 017 євро	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Постачання обладнання на майданчик Рівненської АЕС	Комісійне приймання обладнання	Обладнання постачається відповідно до узгоджених термінів. Поставка обладнання підтверджується актами приймання-передачі
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проєкту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		
<b>5. Проблемні питання та/або пропозиції</b>		
Відсутні.		

## РЕЗУЛЬТАТИ

### поточного моніторингу проєкту

#### Удосконалення фізичного захисту енергоблока № 3 Рівненської АЕС

Піврічний/річний/заключний	Заключний	
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021	
1. Вихідні дані проєкту (програми)		
Партнер з розвитку	Європейський Союз, представлений Європейською комісією	
Бенефіціар	Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	
Реципієнт	Державне підприємство “Бар’єр”, код згідно з ЄДРПОУ: 31330051	
Номер реєстраційної картки проєкту	№ 3676	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Розроблено та передано Реципієнту систему управління якістю, розроблені проєктні рішення й проведені тендери на виконання робіт по втіленню невідкладних заходів із ліквідації аварійного стану об’єктів колишнього Придніпровського хімічного заводу, проведені тренінги персоналу Реципієнта з радіаційної безпеки, впровадження системи управління якістю, та інш. Розроблені та обговорені із зацікавленими сторонами проєкт закону «Про управління майданчиками ядерного спадку» та проєкт Норм радіаційної безпеки України.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)		
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	1 358 220 євро	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду

	Проведення тендеру на проектування, нагляд за виконанням робіт, тренінг персоналу	Виконано
	Проведення тендеру на розробку законодавчих актів	Виконано
	Розробка початкового звіту.	Виконано
	Розробка технічних специфікацій та відомостей матеріалів та видів робіт	Виконано
	Розробка проектних рішень будівництва контрольованих зон та майданчика тимчасового зберігання радіологічно забруднених об'єктів	Виконано
	Пріоритезація радіологічних ризиків та розробка проектних рішень по їх зменшенню	Виконано
	Дослідження та пріоритезація радіологічно забруднений будівель	Виконано
	Розробка системи управління якістю та рекомендацій Реципієнту з її впровадження	Виконано
	Аналіз потреб Реципієнта у тренінгах, розробка програм та матеріалів тренінгів, проведення тренінгів персоналу Реципієнта.	Виконано в обсягах, що заплановані на звітний період
	Аналіз потреб Реципієнта у обладнанні, пріоритезація необхідного обладнання, розробка технічних специфікацій обладнання для проведення тендеру, закупівля на тендерній основі терміново необхідного обладнання	Виконано
	Проведення тендеру на будівництво контрольованих зон та майданчика тимчасового зберігання радіологічно забруднених об'єктів	Тендер оголошено, пропозиції отримані. За вимогою Донора і у зв'язку з невизначеністю стану та джерел фінансування Реципієнта тендер

		визнано таким, що не відбувся
	Проведення тендеру на постачання Реципієнту обладнання, необхідного для виконання робіт на майданчику ПХЗ.	Тендер оголошено, пропозиції отримані. За вимогою Донора і у зв'язку з невизначеністю стану та джерел фінансування Реципієнта тендер визнано таким, що не відбувся
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**поточного моніторингу проєкту**  
**Програмне забезпечення RiskSpectrum, RiskWatcher для АЕС ДП «НАЕК**  
**«Енергоатом»**

Піврічний/річний/заклучний	Річний	
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021	
<b>1. Вихідні дані проєкту (програми)</b>		
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 проєкту	№ 3850	
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>		
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проєкту ДП «НАЕК «Енергоатом» передано комп'ютерні коди RiskSpectrum та, RiskWatcher, які будуть використовуватися при виконанні розрахунків з аналізу безпеки АЕС. Зазначені коди є сучасним інструментом при проведенні імовірнісного аналізу безпеки, а також дозволять оцінювати стан безпеки АЕС на основі фактичного стану систем і обладнання.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	Було розміщено на офіційному веб-сайті ДП «НАЕК «Енергоатом» у розділі «Новини», 13.06.2018	
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (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	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Передача програмного забезпечення RiskSpectrum, RiskWatcher ДП «НАЕК «Енергоатом»:	Передача програмного забезпечення	Програмне забезпечення



<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 копій PSA RiskSpectrum;</li> <li>• підтримку і технічне обслуговування для 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA на 3 роки;</li> <li>• оновлення, підтримку і технічне обслуговування для 10 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA на 3 роки: <ul style="list-style-type: none"> <li>– для 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA, отриманого в рамках ліцензійної угоди RS-0664 для ВП ХАЕС</li> <li>– для 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum PSA, отриманого в рамках ліцензійної угоди RS-0632 для ВП ЮУАЕС</li> </ul> </li> <li>• 5 копій RiskSpectrum RiskWatcher для ВП ЗАЕС;</li> <li>• підтримку і технічне обслуговування 5 копій програмного забезпечення RiskSpectrum RiskWatcher для ВП ЗАЕС;</li> <li>• підтримку і технічне обслуговування необмеженої кількості копій програмного забезпечення RiskSpectrum RiskWatcher, отриманого в рамках ліцензійної угоди RS-0632 для ВП ЮУАЕС.</li> </ul>	<p>відповідно до специфікації контракту</p>	<p>передано у повному обсязі 12.06.2018. Протягом трьох років надається 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 (вказати необхідне)	Річний
Період звітування	10.07.2020 – 05.01.2021
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд ФРН через Кредитну установу для відбудови (KfW)
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	НЕК «Укренерго»
Номер реєстраційної картки проекту	№3943 від 04.10.2018
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 &amp; 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>Кошторишна вартість – 6 609 947, 00 євро.</p> <p>20.02.2020 та 21.09.2020 підписано Доповнення №1 та Доповнення №2 до Договору, відповідно, щодо включення до обсягу робіт Консультанта додаткового проекту "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)" та подовження дати закінчення надання послуг до 30.06.2023.</p> <p>Основний контракт:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Компонент 1: імплементація проекту "Реконструкція підстанцій у східній частині України" - 2,2 млн.євро;</li><li>– Компонент 2: банківське ТЕО (Fact Finding Study) по проекту "Підвищення енергоефективності в електропередачі (реконструкція трансформаторних підстанцій) – II" (далі – проект «Вінниця») - 0,166 млн.євро;<ul style="list-style-type: none"><li>• Опція 1 - розробка ТЕО ДБН проекту «Вінниця» - 0,575 млн.євро;</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опція 2 - ТД + імплементація проекту «Вінниця» (FIDIC) - 2,567 млн.євро.</li> </ul> <p>– Імплементація проекту "Підвищення ефективності передачі електроенергії (модернізація підстанцій)" – 1 101 947, 00 євро.</p> <p>Фінансування послуг Консультанта здійснюється за рахунок грантових коштів Довірчого фонду Інвестиційного інструменту сусідства Європейського Співтовариства (розпорядник – KfW):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Фінансова угода від 06.09.2017 між KfW та НЕК «Укренерго» на експертні послуги за проектом "Реконструкція підстанцій у східній частині України";</li> <li>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".</li> </ol> <p>В рамках Договору Консультантом підготовлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Щоквартальні звіти про хід виконання робіт;</li> <li>– Початковий звіт за Компонентом 2;</li> <li>– Банківське ТЕО (Fact Finding Study) за Компонентом 2;</li> <li>– ТЕО (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.</li> </ul>
<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>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>За рахунок грантових коштів Консультанту сплачено - 2 013 049,50 євро.</p>
<p>послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії</p>	<p>-</p>

консультаційні послуги	2 013 049,50 євро	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
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 № 6, 7 та 8 за Компонентом 1	Моніторинг виконання контрактів за Компонентом 1	Моніторинг виконання контрактів за Компонентом 1
Розроблено Банківське ТЕО (Fact Finding Study) за Компонентом 2	Завершення розробки Банківського ТЕО (Fact Finding Study) за Компонентом 2	Надано фінальну версію Банківського ТЕО (Fact Finding Study) за Компонентом 2
Підготовлено ТЕО (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», а також пройдено експертизу зазначених ТЕО.	Завершення розробки ТЕО (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», а також проходження експертизи зазначених ТЕО.	Надано фінальні версії ТЕО (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», а також отримано позитивні експертні звіти для зазначених ТЕО.
Надано Квартальний звіт про хід виконання робіт №1 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)".
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		
<b>5. Проблемні питання та/або пропозиції</b>		
Відсутні.		

**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**поточного моніторингу**  
**проєкту «Проєкт енергетичної безпеки»**

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	річний	
Період звітування	01.07.2020-01.01.2021	
<b>1. Вихідні дані проєкту (програми)</b>		
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 проєкту	3944-05	
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>		
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Інформація, отримана в рамках реалізації проєкту «Проєкт енергетичної безпеки» (далі – Проєкт, 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 проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	<a href="https://energysecurityua.org/ua/">https://energysecurityua.org/ua/</a>	
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Фінансова інформація за проєктом від партнера з розвитку не надходить.	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (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 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.	1. Підтримка НКРЕКП у вдосконаленні регуляторної бази, фінансовому моделюванні та оцінці впливу, а також у проведенні круглих столів та тренінгів для учасників ринку.	1. Проєкт підготував та надав до НКРЕКП: - дослідження щодо ринкової концентрації в торговій зоні Бурштинського енергоострова; - пропозиції щодо внесення змін до Правил ринку щодо механізму компенсації за обмеження генерації ВДЕ; - аналіз та пропозиції щодо проєкту змін до Постанови НКРЕКП № 766 «Про дії учасників ринку електричної енергії у період дії карантину та обмежувальних заходів,

<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. Надання підтримки щодо участі НКРЕКП у Регіональній Асоціації регуляторів у сфері енергетики (ERRA)</p> <p>3. Надання підтримки НКРЕКП у проведенні регуляторних аудитів</p> <p>4. Надання підтримки НКРЕКП в розробці методики та інструкцій з моніторингу ринку електроенергії та придбання Програмного забезпечення</p>	<p>пов'язаних із поширенням коронавірусної хвороби (COVID-19)».</p> <p>ПЕБ взяв участь у розробці змін до Постанови НКРЕКП щодо постачальника останньої надії (ПОН) та законопроекту щодо розвитку конкуренції на ринку природного газу та особливостей проведення біржових аукціонів з продажу природного газу.</p> <p>2. Профінансовано участь 10 співробітників НКРЕКП в тренінгу ERA за програмою «Літня школа: Вступ до енергетичного регулювання»</p> <p>3. Проектом створено робочу групу для співпраці з питань регуляторних перевірок.</p> <p>4. Проект підготував та надав до НКРЕКП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документ «Підхід до моніторингу допоміжних послуг та Інструкція користувача програмного забезпечення»</li> <li>- Огляд організаційної структури НРО щодо моніторингу ринку у країнах ЄС та рекомендації стосовно розподілу обов'язків з ринкового нагляду у оператора ринку та оператора системи передачі електроенергії;</li> <li>- Керівні принципи управління конфіденційною інформацією;</li> <li>- пропозицію щодо дорожньої карти стосовно відповідності секторів електричної енергії та природного газу України положенням REMIT;</li> </ul> <p>Проект надав технічну допомогу НКРЕКП у впровадженні Тимчасового IT-рішення для автоматизації моніторингу учасників ринку електроенергії Регулятором</p>
--	--	--

	<p>5. Підтримка запровадження RAB-тарифів (ОСР електроенергії).</p> <p>6. Проведення навчальних програм та круглих столів із залучення співробітників НКРЕКП для різних секторів.</p> <p>7. Підтримка у прийнятті Положення про доброчесність та прозорість оптового ринку енергії (REMIT)</p>	<p>відповідно до Постанови НКРЕКП № 1120/2017 шляхом постачання фізичного сервера, здатного розмістити базу даних та веб-портал; комерційного програмного забезпечення для надання звітності 22 Tableau Creator Business Intelligence (BI) з 3-річними ліцензіями; 22 ноутбуки, Microsoft Office 365, ESET NOD32 Antivirus.</p> <p>5. ПЕБ представив НКРЕКП свій аналіз Плану розвитку мереж, аналіз економічного ефекту та визначення пріоритетності інвестиційних проєктів.</p> <p>6. Проведено круглий стіл «Збільшення частки ВДЕ в Україні та оцінка гнучкості електроенергетичної системи», в якому взяли участь 12 співробітників НКРЕКП.</p> <p>7. Проєкт провів Панельну дискусію та семінар для зацікавлених сторін з питань забезпечення цілісності та прозорості нових оптових ринків електричної енергії та природного газу України у відповідності до законодавства ЄС (REMIT) за участю співробітників НКРЕКП. - ПЕБ надав коментарі та керівні принципи, важливі для прийняття первинного законодавства, що підтримує імплементацію REMIT ЄС (Регламенти ЄС 1227/2011 та 1348/2014), ініційованого НКРЕКП у два раунди (протягом жовтня та грудня 2020 року).</p>
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проєкту (програми)		
Проєкт успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

## РЕЗУЛЬТАТИ

### поточного моніторингу проекту (програми) ІСЯБ

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)	Річний	
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021	
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	Визначення форм відходів, що забезпечують безпечну переробку, зберігання та захоронення радіоактивних відходів.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	відсутні	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Фінансова інформація за проектом до ДП «НАЕК «Енергоатом» від партнера з розвитку не надходить	
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
<ul style="list-style-type: none"><li>- Детальний аналіз потоків проблемних РАВ</li><li>- Характеризація обраних потоків проблемних відходів</li><li>- Техніко-економічний аналіз імовірних технологій переробки проблемних РАВ</li><li>- Опис технологій, технічні специфікації на обладнання та обґрунтування безпеки</li><li>- Підтримка Бенефіціара/КП під час розгляду технічних специфікацій на обладнання/системи, обґрунтування безпеки та очікуваних характеристик упаковок РАВ регулюючим органом</li><li>- Розповсюдження результатів проекту</li></ul>	Підготовка технічних звітів з задач 3 та 4.	Консультант підготував технічні звіти з Задач 3.2 «Методологія характеризації потоків «проблемних» відходів Українських АЕС та ЧАЕС» та 4 «Техніко-економічний аналіз потенційних технологій переробки проблемних РАВ» для розгляду членами РГП. Тривають роботи 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
Через епідеміологічну ситуацію у 2020 році виникли затримки у реалізації проекту: зокрема, через карантин неможливо було вчасно доставити відбори проб з українських АЕС до Екоцентру. Це може призвести до необхідності продовження терміну реалізації контракту.

## РЕЗУЛЬТАТИ

### заключного моніторингу проєкту

#### Програма оптимізації технічного обслуговування і ремонту на основі ризик-інформованого управління конфігурацією АЕС

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021
1. Вихідні дані проєкту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Сполучених Штатів Америки через Міністерство енергетики США
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Запорізька АЕС»
Номер реєстраційної картки проєкту	4323
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>Проєкт виконано відповідно до технічного завдання. З метою досягнення запланованих результатів було прийнято рішення здійснювати реалізацію проєкту шляхом модифікації умов безпечної експлуатації, з розробкою наступних технічних рішень:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- концептуальне рішення 02.АБ.00.РШ828-18 «Впровадження ризик-інформованого керування конфігурацією АЕС з метою підвищення безпеки та оптимізації технічного обслуговування та ремонту систем важливих для безпеки» - пройшло державну експертизу та узгоджено Держатомрегулювання;</li><li>- технічне рішення 02.АБ.НҚ.ТР858-19 «Впровадження програмного забезпечення RiskWatcher та технічних засобів на енергоблоці №2» - пройшло державну експертизу та узгоджено Держатомрегулювання;</li><li>- технічне рішення № 02.АБ.НҚ.ТР.640-20 «Про введення в дослідну експлуатацію ризик-інформованого керування конфігурацією АЕС з метою підвищення безпеки та оптимізації технічного обслуговування та ремонту систем важливих для безпеки» - листом ВП ЗАЕС №59-23/23865 від 04.11.2020 надано відповіді на зауваження Державної експертизи (звіт №20-09-12733);</li><li>- «Програма дослідної експлуатації енергоблока №2 Запорізької АЕС з</li></ul>

	оптимізації технічного обслуговування та ремонту систем важливих для безпеки на основі ризик-інформованого управління конфігурацією енергоблока» - листом ВП ЗАЕС №59-23/23865 від 04.11.2020 надано відповіді на зауваження Державної експертизи (звіт №20-09-12733).	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Результати реалізації проекту буде розміщено на 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	24 305,00 дол. США	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд		
адміністративні витрати виконавця		
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітної періоду	Фактичні результати на кінець звітної періоду
<p>Реалізація проекту відповідно до 9 етапів визначених у технічному завданні:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Організація і старт проекту. Формування проектної групи.</li> <li>Аналіз міжнародних і українських регуляторних вимог і поточної практики проведення ТОіР, визначення необхідних змін в українських нормативних документах (або встановлення переліку необхідних обґрунтувань відхилень від цих вимог), визначення об'єктів і обсягу оптимізації.</li> <li>Розробка і погодження з Держатомрегулювання концептуального технічного рішення (КТР) з оптимізації ТОіР на основі ризик-інформованого управління конфігурацією АЕС.</li> <li>Оцінка і доопрацювання моделі імовірнісного аналізу безпеки</li> </ol>	Підготовка технічних звітів	Виконавцем проекту розроблено та надано реципієнту звітні матеріали відповідно до етапів проекту.

<p>енергоблока №2 ЗАЕС для цілей оптимізації ТОіР.</p> <p>5. Поставка програмного забезпечення і технічних засобів установки і налаштування імовірнісної моделі для ризик-монітора.</p> <p>6. Впровадження ПЗ і технічних засобів для ризик-інформованого управління конфігурацією і забезпечення можливості проведення ремонту під час знаходження енергоблока на потужності.</p> <p>7. Перегляд процедур контролю і планування ремонтів. Перегляд графіка ТОіР для енергоблока №2 ВП ЗАЕС.</p> <p>8. Навчання персоналу АЕС ризик-інформованому управлінню конфігурацією обладнання.</p> <p>9. Пілотне застосування ризик-інформованого управління конфігурацією АЕС і оптимізованого графіка на енергоблоці №2 ВП ЗАЕС</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)**

Створення централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива  
(повне найменування проекту (програми))

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний	
Період звітування	01.07.2020 – 01.01.2021	
<b>1. Вихідні дані проекту (програми)</b>		
Партнер з розвитку	Уряд Сполучених Штатів Америки через Міністерство енергетики США	
Бенефіціар	Міністерство Енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом»	
Номер реєстраційної картки проекту	4415	
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	надання ДП «НАЕК «Енергоатом» технічних інструментів для розробки та аналізу Звіту з аналізу безпеки, що є ключовою вимогою для отримання ліцензії на експлуатацію централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП).	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Відсутні	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	Фінансова інформація за проектом від партнера з розвитку не надходить	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії		
консультаційні послуги		
обладнання		
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд		
адміністративні витрати виконавця		
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Виконання робіт за напрямками: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Аналіз запроектних аварій</li> <li>- Контроль температури у контейнерах зберігання та валідація кодів та моделей тепловідведення</li> <li>- Поводження з негерметичними відпрацьованими тепловиділяючими збірками (ВТЗ)</li> <li>- Готовність оператора ЦСВЯП до регулятивних інспекцій</li> <li>- Аналіз поведінки матеріалів в умовах довгострокового сухого</li> </ul>	Підготовка технічних звітів за напрямками робіт та їх включення до Звіту з аналізу безпеки (ЗАБ) для ЦСВЯП	Консультант підготував технічні звіти з 5 задач та включив їх до Звіту з аналізу безпеки (ЗАБ) для ЦСВЯП. Проект завершено.

зберігання палива (ВЯП)	відпрацьованого		
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)			
Проект успішно впроваджується.			
5. Проблемні питання та/або пропозиції			
Відсутні.			

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

Піврічний/річний/заключний	Річний
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021
<b>1. Вихідні дані проекту (програми)</b>	
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
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту на майданчик Южно-Української АЕС поставлено 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. Протягом звітного періоду виконувалося постачання обладнання згідно з Додатковим договором до Партнерської проектної угоди Р 724 від 17.06.2020 згідно з яким передбачено подовження терміну (до 30.04.2023), розширення обсягу робіт та збільшення фінансування (до \$ 1.101,261).
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 проєкту

Упровадження навчання на базі тренажера з метою заміщення навчальної бази Севастопольського національного університету ядерної енергетики та промисловості (проєкт «тренажер»)

Піврічний/річний/заключний	Річний	
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021	
1. Вихідні дані проєкту (програми)		
Партнер з розвитку	Уряд Сполучених Штатів Америки через Міністерство енергетики США	
Бенефіціар	Міністерство енергетики України	
Реципієнт	ДП «НАЕК «Енергоатом», ВП «Науково-технічний центр»	
Номер реєстраційної картки проєкту	4500	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	На початку грудня поточного року у відділенні науково-технічної підтримки ВП «Науково-технічний центр» ДП «НАЕК «Енергоатом» на базі Одеського національного політехнічного університету (ОНПУ) успішно встановлено та налаштовано навчальний тренажер, наданий Міністерством енергетики США (U.S. DOE) через Аргонську національну лабораторію (ANL).	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	<a href="https://www.energoatom.com.ua/ua/press_cent-19/novini_kompanii-20/p/odes_ka_politehnika_otrimala_amerikans_kij_trenazer_dla_navcanna_majbutnih_atomnikiv-46493">https://www.energoatom.com.ua/ua/press_cent-19/novini_kompanii-20/p/odes_ka_politehnika_otrimala_amerikans_kij_trenazer_dla_navcanna_majbutnih_atomnikiv-46493</a> Розділ «Новини» за 17.12.2020	
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного 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 проєкту.	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії		
консультаційні послуги	-	
обладнання	299 418,19 дол. США	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду

результативності проекту (програми)		
Постачання обладнання та ліцензованого програмного забезпечення	Введення навчального тренажера в експлуатацію та ознайомлення технічного персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом» з його можливостями.	Навчальний тренажер поставлено у відділення науково-технічної підтримки ВП «Науково-технічний центр» ДП «НАЕК «Енергоатом» та введено в експлуатацію. Після установки тренажера було проведено однотижневий семінар з ознайомлення викладачів кафедри атомних електричних станцій ВНЗ та співробітників Компанії з його можливостями. Навчання було забезпечено виконавцем проекту (ANL).
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

## РЕЗУЛЬТАТИ

### поточного/заключного моніторингу проекту (програми):

«Технічна допомога у сфері реалізації реформи видобутку АТ «Укргазвидобування» (УГВ) України протягом 2019-2020 років»

Піврічний/річний/заключний (вказати необхідне)	Заключний
Період звітування	20 вересня 2019 р. – 19 грудня 2020 р.
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Державний департамент Сполучених Штатів Америки
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	АТ «Укргазвидобування»
Номер реєстраційної картки проекту	4529
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту Deloitte Financial Advisory Services LLP (надалі – «Виконавець») за підтримки Державного департаменту Сполучених Штатів Америки надав технічну допомогу УГВ для досягнення своєї стратегічної мети – збільшення видобутку газу. Виконавець активно працював з керівництвом та технічним персоналом УГВ для вдосконалення бурових операцій та підвищення обізнаності щодо безпеки; інтеграції провідних методологій оцінки ресурсів; вдосконалення процесу та процедур, пов'язаних з обмеженими ресурсами газу; та покращення ефективності системи управління охороною праці, безпекою та навколишнім середовищем, шляхом узгодження з міжнародними стандартами та передовими практиками.
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Інформація щодо результатів реалізації проекту у відкритому доступі відсутня.
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 міжнародної технічної допомоги під час реалізації проекту відсутня.
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-
консультаційні послуги	-
обладнання	-
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-

адміністративні витрати виконавця	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Якісні відгуки від учасників тренінгів	-	Учасники тренінгів відзначали актуальність і практичність отриманих знань та висловили готовність продовжувати подібне навчання в рамках технічної допомоги.
Збільшення обсягу видобутку природного газу	-	Інформація відсутня
Кількість законів, політик, регуляторних актів або стандартів для оптимізації управління в енергетичному секторі, які було офіційно запропоновано, прийнято чи впроваджено за підтримки уряду США. Звітність за цим показником подаватиметься із розбивкою за (1) статусом та (2) національним, адміністративно-територіальним або регіональним рівнями	-	Інформація відсутня
Кількість осіб, які пройшли технічну підготовку в енергетичній сфері за підтримки уряду США. Звітність за цим показником подаватиметься із розбивкою за (1) статтю та (2) видами персоналу.	-	У ході реалізації проекту для представників реципієнта було проведено шість (6) професійних тренінгових програм щодо наступних тем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інспекція бурової установки (39 учасників);</li> <li>• Основи буріння на депресії (21 учасник);</li> <li>• Ознайомлення з проблемою заповнення газових свердловин рідиною (24 учасники);</li> <li>• Система управління операційною досконалістю (СУОД) (31 учасник)</li> <li>• План попередження та ліквідації наслідків аварій в галузі розвідки та видобутку вуглеводнів (31 учасник);</li> <li>• Концепції економічних аспектів та складання портфеля ресурсів (20 учасників).</li> </ul> Загальна кількість учасників – 166, з яких 150 чоловіків та 16 жінок.
<b>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</b>		
Проект успішно впроваджується.		

5. Проблемні питання та/або пропозиції
--

Відсутні.
-----------

## РЕЗУЛЬТАТИ

### поточного моніторингу проєкту

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

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний	
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021	
1. Вихідні дані проєкту (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 «Южно-Українська АЕС», ВП «Хмельницька АЕС, ВП «Запорізька АЕС»	
Номер реєстраційної картки проєкту	№ 4547	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Відповідно до технічного завдання проєкту узгоджено технічну специфікацію та креслення для першого тест-зразка та розпочато його виготовлення. Узгоджено типи дефектів та їх розташування. Виконується узгодження технічної документації для другого тест-зразка.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)	Буде розміщено на офіційному веб-сайті ДП «НАЕК «Енергоатом»	
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного 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 проєкту.	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	-	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	-	
3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітного періоду	Фактичні результати на кінець звітного періоду
Проєктом передбачена реалізація таких етапів: 1. Проєктування та виготовлення двох (2) закритих тест-зразків корпусу реактора ВВЕР-1000 / ВВЕР-440 зі зварним швом із	Технічні звіти за результатами виконання завдань проєкту. Постачання двох закритих тест-зразків корпусу реактора ВВЕР-1000 / ВВЕР-440 зі	Виконується етап 1 проєкту. Узгоджено технічну специфікацію та креслення для першого тест-зразка та розпочато його виготовлення.

<p>внесеними реалістичними дефектами</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Нанесення реалістичних дефектів та розробка звіту</li> <li>3. Проведення заводського приймання (FAT) на майданчику Постачальника відповідно до Технічної специфікації.</li> <li>4. Транспортування тест-зразків.</li> <li>5. Участь експертів Українського атестаційного органу (УАО) у проекті</li> <li>6. Передача УАО ноу-хау щодо впровадження Рекомендованої практики ENIQ, включаючи навчання персоналу УАО</li> <li>7. «Пілотна» атестація персоналу на майданчику Рівненської АЕС за участю експертів Шведського кваліфікаційного центру (SQC).</li> </ol>	<p>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 типи дефектів та їх розташування.</p> <p>Виконується узгодження технічної документації для другого тест-зразка.</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 (програми) «Українсько-Данський енергетичний центр II»**

Піврічний/ <u>річний</u> /заклучний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2020 – 01.01.2021
<b>1. Вихідні дані проекту (програми)</b>	
Партнер з розвитку	Уряд Королівства Данія через МЗС Данії
Бенефіціар	Міністерство енергетики України
Реципієнт	Міністерство енергетики України
Номер реєстраційної картки проекту	№ 3849
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оновлено Енергетичну стратегію на період 2035 в частині електроенергетичного комплексу та визначено механізми та інструменти, які дозволять обирати оптимальні шляхи її реалізації та здійснювати моніторинг виконання енергетичної стратегії, проводиться робота на розробкою Energy Outlook на період 2050 року.</li> <li>- Розроблено програмне забезпечення для короткострокового прогнозування енергетичного балансу з урахуванням кращих міжнародних практик</li> <li>- Розроблення рекомендацій щодо інструментів та методологій для балансування енергетичної системи, визначення оптимальної потужності акумуляторних батарей, розрахунок частки смартгенерації, обсягів та технологій управління попитом, що необхідні для забезпечення балансової надійності енергосистеми України.</li> <li>- Розроблено попереднього техніко-економічне обґрунтування модернізації системи тепlopостачання пілотного міста Хмельницький.</li> <li>- В рамках компоненту 5 щодо підтримки та розроблення Національного плану дій з відновлювальної енергетики розроблено технічне завдання для розроблення нового Національного плану дій з відновлювальної енергетики на період до 2035 р.</li> <li>- В рамках компоненту 6 щодо підтримки Національного плану дій з енергоефективності розроблено концепцію створення Фонду Декорбанізації та VA Scheme для стимулювання промисловості до енергоефективних заходів відповідно данської схеми добровільних угод.</li> </ul>
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші	Розповсюдження результатів здійснюється шляхом оприлюднення відповідної інформації на сайті Мінекоенерго, Держенергоефективності та сайті УДЕЦ.



матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)		
Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:	- 1 940 883 DKK	
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії	-	
консультаційні послуги	- 1 607 375 DKK	
обладнання	-	
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд	-	
адміністративні витрати виконавця	- 338 508 DKK	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими</b>		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
Компонент 1 Підтримка Енергетичної стратегії до 2035 року - Моделювання енергетичного сектору	Оновлено Енергетичну стратегію України на період 2035 в частині електроенергетичного комплексу, визначено механізми та інструменти, які дозволять обирати оптимальні шляхи її реалізації та здійснювати моніторинг виконання енергетичної стратегії, проводиться робота на розробкою Energy Outlook на період 2050 року.	Оновлено Енергетичну стратегію України на період 2035 в частині електроенергетичного комплексу, визначено механізми та інструменти, які дозволять обирати оптимальні шляхи її реалізації та здійснювати моніторинг виконання енергетичної стратегії, розроблено Energy Outlook на період 2050 року.
Компонент 2 Система короткострокового прогнозного моделювання і програмне забезпечення, розроблені відповідно до кращих міжнародних практик	Розроблено програмне забезпечення для короткострокового прогнозування енергетичного балансу з урахуванням кращих міжнародних практик	Створено систему короткострокового прогнозування балансу електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України із застосуванням кращих міжнародних практик
Компонент 3 Інструменти для інтеграції відновлювальної енергії	Розроблення рекомендацій щодо інструментів та методологій для балансування енергетичної системи, визначення оптимальної потужності акумуляторних батарей, розрахунок частки смартгенерації, обсягів та	Рекомендації щодо інструментів та методологій для балансування енергетичної системи, визначення оптимальної потужності акумуляторних батарей; розрахування необхідної частки

	технологій управління попитом, що необхідні для забезпечення балансової надійності енергосистеми України.	смартгенерації, обсягів та технологій управління попитом, що необхідні для забезпечення балансової надійності енергосистеми України.
Компонент 4 Підтримка Держенергоефективності у створенні «Єдиного вікна»	Розроблення попереднього техніко-економічного обґрунтування для Хмельницького.	Розроблено техніко-економічне обґрунтування для модернізації системи централізованого теплопостачання пілотних міст
Компонент 5 щодо підтримки та розроблення Національного плану дій з відновлювальної енергетики	Розроблюється ТЗ Національного плану дій з відновлювальної енергетики	- Розроблення Національного плану дій з відновлювальної енергетики заплановане розроблення нового Національного плану дій з відновлювальної енергетики
Компонент 6 Підтримка у впровадженні поточного Національного плану дій з енергоефективності до 2020 року та підтримка розробки нового Національного плану дій з енергоефективності до 2035 року	Розроблено концепцію створення Фонду Декорбанізації, Розроблено концепцію мотиваційних схем підтримки для стимулювання енергоефективності у промисловості відповідно затвердженого ТЗ	Розроблено мотиваційні схеми підтримки для стимулювання енергоефективності у промисловості відповідно Данської схеми добровільних угод Danish Voluntary agreement scheme.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Відсутні.		

## РЕЗУЛЬТАТИ

### поточного/заключного моніторингу проекту (програми):

Технічна допомога у реформуванні корпоративного управління НАК «Нафтогаз України»  
протягом 2019-2020 років

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний	
Період звітування	20 вересня 2019 року – 19 грудня 2021 року	
1. Вихідні дані проекту (програми)		
Партнер з розвитку	Державний департамент Сполучених Штатів Америки	
Бенефіціар	Міністерство енергетики України	
Реципієнт	НАК «Нафтогаз України»	
Номер реєстраційної картки проекту	4530	
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів		
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	У рамках проекту Делойт за підтримки Державного департаменту Сполучених Штатів Америки надав технічну допомогу Нафтогазу для реалізації важливих заходів щодо вдосконалення корпоративного управління та впровадження змін на рівні Нафтогазу та всіх компаній Групи Нафтогаз, що відповідають європейським та міжнародним стандартам і забезпечать безпосередню підтримку Нафтогазу. Робота була зосереджена на вдосконаленні корпоративного управління, а також управлінні ефективністю діяльності та підвищенні кваліфікації персоналу. Делойт надав рекомендації та забезпечив проведення тренінгів, з метою зміцнити практики управління Нафтогазу, підтримати культуру підвітності та підвищення ефективності роботи.	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Інформація щодо результатів реалізації проекту у відкритому доступі відсутня.	
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 міжнародної технічної допомоги під час реалізації проекту відсутня.	
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

1. якісні відгуки від учасників тренінгів;	-	Учасники тренінгу відзначали актуальність і практичність отриманих знань та висловили готовність продовжувати подібне навчання в рамках технічної допомоги.
2. Кількість законів, політик, регуляторних актів або стандартів для оптимізації управління в енергетичному секторі, які було офіційно запропоновано, прийнято чи впроваджено за підтримки уряду США. Звітність за цим показником подаватиметься за (1) статусом та (2) національним, субнаціональним або регіональним рівнями;	-	Інформація відсутня
3. кількість осіб, які пройшли технічну підготовку в енергетичній сфері за підтримки уряду США. Звітність за цим показником подаватиметься за (1) статтю та (2) видами персоналу.	-	У ході реалізації проекту для представників реципієнта було проведено професійну тренінгову програму на тему: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Цикл управління ефективністю: оцінка ефективності та формування Цілей та Ключових результатів (ЦКР) для наступного циклу процесу постановки цілей та оцінки ефективності</i> (61 учасник);</li> </ul> Загальна кількість учасників – 61, з яких 33 чоловіків та 28 жінок.
4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)		
Проект успішно впроваджується.		
5. Проблемні питання та/або пропозиції		
Проблемні питання не виявлено. Пропозиції: Нафтогазу може бути корисним продовження консультацій із технічними та управлінськими фахівцями, які надають консультаційну підтримку керівництву Нафтогазу, для вдосконалення операційної практики та корпоративного управління.		

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

(повне найменування проекту (програми))

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01.01.2020 – 31.12.2020
<b>1. Вихідні дані проекту (програми)</b>	
Партнер з розвитку	Уряд США через Агентство США з міжнародного розвитку
Бенефіціар	Міністерство енергетики та захисту довкілля 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
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	Діяльність під час періоду моніторингу відбувалася в особливих умовах через поширення пандемії коронавірусної хвороби (COVID 19). Зміни відбулися в численних галузях життя та в діяльності більшості організацій у світі. В цій складній ситуації проект зміг адаптуватися і запропонувати зміни форматів діяльності, які дозволили не лише досягти поставлених результатів, але і допомогти партнерам в їхніх пошуках відповідей на ситуацію. Зокрема, це стосується діяльності навчального характеру, яка була проведена онлайн, і дозволила не лише досягти цілі навчання за предметом, але і допомогла краще зрозуміти принципи та підходи до роботи онлайн. Серед таких заходів були, зокрема, онлайн семінари щодо проведення міжнародних переговорів стосовно угод про розподіл продукції в секторі вуглеводнів (спільно з Міністерством енергетики), моніторингу виконання угод про розподіл продукції, вебінар «Окремі платіжки за розподіл газу: чому це сталося і чого очікувати?» (спільно з НКРЕКП), навчальні курси «Енергетичне право та регулювання в ЄС», «Англійська для енергетичних ринків», круглий стіл щодо викликів

для проведення оцінки впливу на довкілля.

Окрім того, проект продовжив працювати над дослідженнями стану енергетичного сектору, а також рекомендаціями. Попри загальний контекст пандемії, в Україні відбувається подальший розвиток енергетичних ринків. Це знайшло відображення в таких продуктах проекту як Індекс прозорості енергетики 2020, а також Рейтинг постачальників електроенергії. Документи були представлені та обговорені онлайн.

Разом з тим, проект працює над інструментами, які дозволять дізнаватися якомога більше інформації про енергетичний сектор віддалено. Протягом звітного періоду було розроблено сервіс «Газотека», який дозволяє дізнаватися ціни на газ, які пропонують різні постачальники, а також знайти відповіді на поширені запитання щодо зміни постачальників. Також проект працює над розвитком мобільного додатку «Енергетика Онлайн». Була продовжена допомога НКРЕКП та Міненерго в оприлюдненні даних в машиночитному форматі. Зокрема, був створений дашборд на основі Реєстру постачальників електроенергії.

Проект продовжив розвиток веб-сайту «Українська енергетика», щоб краще поінформувати споживачів про різні аспекти роботи енергетичного сектору, і зокрема, про важливі теми під час пандемії коронавірусу (наприклад, аспекти віддаленої оплати комунальних платежів). Крім того, проект представив інформаційні продукти для пояснення споживачам змін, пов'язаних, зокрема, з запровадженням двох платіжок на газ, лібералізацією ринку газу (відео ролики), а також важливістю прозорості та відкриття даних у видобувній галузі, роботи сектору електроенергетики (інфографіка), тощо.

<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>Більшість результатів проекту є публічно доступними та опубліковані на веб-сайтах Організації, зокрема веб-сайт Організації <a href="http://www.dixigroup.org">www.dixigroup.org</a>, веб-сайт «Українська енергетика» <a href="http://www.ua-energy.org">www.ua-energy.org</a>, а також сайт Онлайн-карти енергетичного сектору <a href="http://www.map.ua-energy.org">www.map.ua-energy.org</a>. Крім того, мобільний додаток доступний для завантаження на платформах для мобільних додатків Apple App Store та Google PlayMarket. В контексті аспектів відкритих даних та ІПВГ 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.</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>792 023,86 дол. США</p>	
<p>послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії</p>		
<p>консультаційні послуги</p>		
<p>обладнання</p>		
<p>будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд</p>		
<p>адміністративні витрати виконавця</p>		
<p><b>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</b></p>		
<p>Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)</p>	<p>Заплановані результати на кінець звітного періоду</p>	<p>Фактичні результати на кінець звітного періоду</p>
<p><b>Ціль 1: Збільшення прозорості відповідних даних енергетичного сектора.</b> <i>Завдання 1.1. Розробити та підтримувати онлайн інструменти для поширення енергетичних даних</i></p>	<p>Розробка програмних вимог для розширення функціоналу веб-порталу «Онлайн-карта енергетичного сектору» (<a href="http://map.ua-energy.org/">http://map.ua-energy.org/</a>)</p> <p>Оновлення контекстної (описової) інформації для категорій ланцюгів доданої вартості та оновлення наборів даних веб-порталу «Онлайн-карта енергетичного сектору»</p>	<p>Була розроблена специфікація програмних вимог оновлення ресурсу (веб-порталу). Було відібрано постачальника послуг з розширення функціоналу веб-порталу.</p> <p>Більшість контекстної інформації для категорій ланцюгів доданої вартості веб-порталу була оновлена. Опубліковані набори даних структуровані відповідно до вимог машиночитного формату. Загальна кількість</p>

		<p>наборів даних збільшилася до 266 (з понад 20 джерел). Постійно зростає частина матеріалів перекладених англійською мовою (до 90% станом на кінець звітного періоду). За результатами оновлення даних підготовано 20 інформаційних (інфографічних) матеріалів.</p>
<p>Зростання аудиторії веб-сайту «Українська енергетика»</p>	<p>Підтримка сайту, зростання читацької аудиторії, збільшення кількості матеріалів</p>	<p>Кількість сесій читачів сайту “Українська енергетика” перевищила 300 000. Аудиторія в мережі Facebook перевищила 6 600 користувачів.</p>
<p><i>Завдання 1.2. Застосування Індексу прозорості енергетики для оцінки енергетичного сектора України</i></p> <p>Поширення Індексу прозорості енергетики 2019</p>	<p>Дослідження «Індекс прозорості енергетики 2019» (Індекс) презентовано різним аудиторіям (міжнародним інституціям, органам державної влади, експертній спільноті, банківському, страховому та рейтинговому секторам)</p>	<p>Команда проекту провела широку презентацію результатів оцінювання прозорості енергетики, зокрема Індекс надіслано 54-м адресатам органів державної влади та державних енергетичних компаній; міжнародним інституціям, проведено експертні обговорення результатів. Також створено і розповсюджено промо-відео (укр. та англ.) з результатами оцінки.</p>
<p>Презентація Індексу прозорості енергетики 2020</p>	<p>Дослідження «Індекс прозорості енергетики 2020» (Індекс 2020) презентовано різним аудиторіям</p>	<p>Проект розробив та представив «Індекс прозорості енергетики 2020». Під час презентації були присутні понад 50 учасників, включаючи представників уряду та НКРЕКП. Понад 820 осіб подивилися подію онлайн. Індекс отримав понад 135 згадок в різноманітних медіа. Копії Індексу (50 шт.) були розіслані ключовим стейкхолдерам. Рівень прозорості в Україні був</p>



<p>Презентація Рейтингу постачальників електроенергії</p>	<p>Дослідження «<i>Рейтинг постачальників електроенергії</i>» презентовано різним аудиторіям</p>	<p>оцінений в 58 пунктів зі 100, що позначає середній рівень.</p> <p>Рейтинг включає оцінку 50 найбільших постачальників за чотирма категоріями – онлайн сервіси, комерційні пропозиції, інформування споживачів та прозорість і бізнес діяльність. Під час онлайн презентації були присутні понад 60 осіб, подію подивилися понад 1300 разів. Кількість цитувань рейтингу перевищила 180.</p>
<p><i>Завдання 1.3. Підтримка впровадження Ініціативи прозорості у видобувних галузях (ПВГ) в Україні</i></p> <p>Сприяння виданню чергового звіту ПВГ в Україні</p>	<p>Сприяння виданню звіту ПВГ за 2017 рік</p>	<p>Команда проекту надала необхідну підтримку, щоб звіт було опубліковано 3 червня 2020 року.</p>
<p>Сприяння впровадженню закону «Про посилення прозорості у видобувних галузях»</p>	<p>Сприяння прийняттю необхідних рішень та актів на виконання ЗУ «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях»</p>	<p>4 червня відбулося засідання Багатосторонньої Групи Зацікавлених Осіб, під час якого було схвалено форми звітності відповідно до ЗУ «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях»</p> <p>Проект брав активну участь в обговоренні формування Багатосторонньої групи з імплементації ПВГ, а також подавав правки до проекту статуту Багатосторонньої групи. Після його затвердження представники проекту брали участь в роботі Багатосторонньої групи. Президента «ДІКСІ ГРУП» Олену Павленко було обрано</p>

<p style="text-align: center;"><i>Завдання 1.4. Сприяти застосуванню принципів Міжнародної хартії відкритих даних в енергетичному секторі України</i></p>	<p style="text-align: center;">Сприяння виданню звітів ІПВГ за 2018 та 2019 роки</p> <p style="text-align: center;">Сприяння у впровадженні в Україні оновленого Стандарту ІПВГ з фокусом на захисті довкілля та питаннях клімату</p> <p style="text-align: center;">Експертна підтримка НКРЕКП та Міненерго щодо забезпечення публікація якісних даних про енергетичні сектори</p>	<p style="text-align: center;">Заступницею Голови Багатосторонньої Групи. Підготовлено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях» (стосовно впровадження оновленого міжнародного стандарту ІПВГ), реєстр. У ВРУ № 3790 від 03.07.2020. Законопроект пройшов 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.</p> <p style="text-align: center;">Багатостороння Група схвалила проекти Звітів ІПВГ за 2018 та 2019 роки.</p> <p style="text-align: center;">Проект підготував дослідження щодо оцінки впливу на довкілля у видобувному секторі. Воно було презентоване під час круглого столу, організованого спільно з міжфракційним об'єднанням «Енергетика та Довкілля». В онлайн заході взяли участь більше 50 людей, а також подія отримала більше 2700 переглядів онлайн.</p> <p style="text-align: center;">Сприяння регулярній публікації двох наборів даних, а саме «Ліцензійного реєстру НКРЕКП» та «Реєстру ліцензованих суб'єктів господарювання». Був створений проект дашборду для Реєстру</p>
---	---	---

<p><b>Ціль 2: Посилення організацій-спостерігачів для моніторингу корупції в енергетичному секторі та захисту від розвитку подій у секторі, що перешкоджають реформам у секторі.</b></p> <p><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>постачальників електроенергії з можливістю гнучкого сортування та відображення.</p> <p>Співпраця з Міненерго відбувається на рівні надання експертної допомоги за запитом. У такому форматі фахівці проекту допомогли підготувати оновлення наборів даних у машиночитному форматі. Зокрема, набір даних про рух палива, тобто поставок, споживання та запасів, на ТЕС та ТЕЦ, а також наборів даних квартальної інформації щодо фінансових показників підпорядкованих міністерству суб'єктів господарювання.</p> <p>21 лютого 2020 року до Асоціації було прийнято нового члена Ресурсно-аналітичний центр «Суспільство і довкілля», таким чином, число членів Асоціації досягло 9.</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.</p> <p>У співпраці з відомими журналістами розроблена методологія розробки і написання розслідувань у сфері енергетики.</p>
--	--	--

*Завдання 2.2 Сприяння ефективному спостереженню та звітуванню щодо енергії: спостерігачі та журналісти*

Підготовка брошури щодо написання журналістських матеріалів про енергетику

Проведення заходів для журналістів стосовно енергетики

**Ціль 3: Посилення споживачів та збільшення участі громадськості в процесі**

Проведення тренінгу щодо міжнародного досвіду проведення переговорів стосовно угод про розподіл продукції.

Методологія була презентована студентам-учасникам курсу Київської Школи Економіки «Економіка, ринки та аналіз даних».

Спільно з Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг проведено два вебіари. Учасниками вебінару щодо змін методики нарахування плати за розподіл газу стали 22 журналісти, з відеозаписом вебінару ознайомилися понад 1000 осіб. Учасниками вебінару щодо запуску роздрібного ринку електроенергії стали 70 користувачів онлайн, ще 1500 користувачів дивилися захід, а запис продивилися більше 3500 користувачів.

Проект запустив низку інфографік, присвячених лібералізації роздрібного ринку газу. Крім того, була підготовлена та представлена брошура «Ринок газу для українців. Інструкція з використання». Також були підготовані два відеоролики – щодо розділення платіжки за газ, а також можливості вибору постачальників.

Для зміцнення інституційної спроможності органів влади в напрямі укладання угод про розподіл продукції (УРП) 13 травня 2020 року проведено тренінг для членів Міжвідомчої

**прийняття рішень в енергетичному секторі.**

*Завдання 3.1. Сприяння експертному діалогу для посилення незалежності та компетентності у регулюванні видобутку*

Сприяння посиленню компетентності державних органів в сфері видобутку

комісії з укладання та імплементації УРП щодо ведення переговорів з компаніями-інвесторами. Представники МВК УРП отримали знання та навички ведення переговорів з інвесторами за різними техніками. Тренінги проводилися International Senior Lawyers Project (ISLP) за підтримки проекту.

Для підвищення спроможності належно моніторити та оцінювати процеси навколо УРП, проект за підтримки International Senior Lawyers Project (ISLP) організував довденний онлайн тренінг «Нагляд за операційною діяльністю та виконанням УРП у видобувній галузі» (5-6 листопада 2020 року). Участь у тренінгу взяли понад 70 представників ключових стейкхолдерів, журналістів та експертів. Подія зібрала понад 600 переглядів.

Проект провів кілька експертних дискусій щодо реформування регулятора з видобутку, в тому числі за участі представників регуляторів інших країн.

Проект допоміг оцінювати конкурсантів, що подавалися на конкурси з укладання УРП по Грунівській, Ічнянській та Охтирській ділянках.

<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>Кількість завантажень мобільного додатку “Енергетика Онлайн” - понад 187 000. За допомогою додатку споживачі подали понад 2 000 скарг. Проект спільно з НКРЕКП шукатиме шляхи для збільшення уваги учасників ринку до скарг.</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 сформувати заяву на зміну постачальника. Крім того, сервіс пропонує відповіді на типові питання споживачів щодо зміни постачальника. Кількість користувачів сервісу перевищила 100 000.</p>
<p><i>Завдання 3.3. Сприяння передачі знань та енергетичної освіти учасникам ринку</i></p> <p>Підготовка та проведення навчальних курсів</p>	<p>Розробка перших навчальних продуктів Київської школи енергетичної політики.</p> <p>Навчання щонайменше 15 людей</p>	<p>Команда КШЕП у партнерстві із викладачами з Florence School of Regulation (Італія) розробила та втілила навчальний курс EU Energy Law and Policy (Енергетичне право та регулювання в ЄС). 21 учасник та учасниця отримали сертифікат про успішне проходження курсу, а ще 5 - сертифікат із відзнакою. Серед учасників програми були представники</p>

<p><b>Ціль 4: Сприяння сталому розвитку партнера-виконавця.</b>  <i>Завдання 4.1. Досягнення самостійності для забезпечення стійкості</i></p> <p>Навчання щодо управління організацією</p> <p>Проведення досліджень щодо виходу організації на самоокупність</p>	<p>Пройдення тренінгу з управління організацією</p> <p>Проведення дослідження щодо потенційних аудиторій для Київської Школи Енергетичної Політики.</p>	<p>Мінекоенерго, Мінрегіону, Держенергоефективності, НКРЕКП, Укренерго, Оператора ГТС України, Укргідроенерго, Нафтогазу України, Гарантованого Покупця тощо)</p> <p>Проект запустив курс «Англійська для енергетичних ринків» (рівень А1).</p> <p>Під час періоду моніторингу було організоване проходження тренінгу з питань управління організацією.</p> <p>Було проведено дослідження за методом сервіс дизайну та ідентифіковані потенційні аудиторії для Київської Школи енергетичної політики.</p> <p>Було проведена дослідження щодо можливостей виходу на самоокупність.</p> <p>Проект провів опитування споживачів для з'ясування їх потреб в онлайн-послугах через мобільний додаток чи веб-сервіси.</p>
<p>4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проекту (програми)</p>		
<p>Проект успішно впроваджується.</p>		
<p>5. Проблемні питання та/або пропозиції</p>		
<p>Важливим є налагодження інформаційної співпраці в частині отримання/розкриття окремих звітних даних про постачальників електроенергії і газу, необхідних для регулярного випуску інформаційно-аналітичних продуктів - рейтингів постачальників - з метою посилення споживачів та стимулювання розвитку конкуренції на роздрібних ринках.Пропозиції: Нафтогазу може бути корисним продовження консультацій із технічними та управлінськими фахівцями, які надають консультаційну підтримку керівництву Нафтогазу, для вдосконалення операційної практики та корпоративного управління.</p>		