



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**  
(Міненерговугілля України)

01601, м.Київ, вул. Хрещатик, 30, тел.: 206-38-44, 206-38-45, ф.: 531-36-92  
E-mail: kanc@mev.energy.gov.ua. Код ЄДРПОУ 37471933

19.05.2015 № 40/3-82-1726

На №

від

**Народному депутату України  
Кацер-Бучковській Н.В.**

**Шановна Наталіє Володимирівно!**

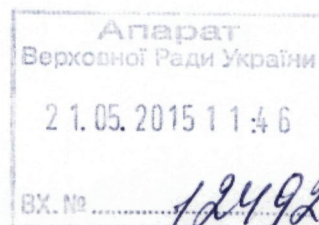
Міністерство енергетики та вугільної промисловості України розглянуло лист від 23.04.2015 № 04-26/054-1-61 щодо поточного стану реалізації проекту «Дослідження можливості синхронного об'єднання української та молдовської енергосистем з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E» та надає інформаційну довідку з приводу зазначеного питання (додається).

Додаток: в 1 прим. на 4 арк.

З повагою  
Заступник Міністра

**О. Светелік**

Задорожнюк  
283-34-13



**Інформаційна довідка  
про стан реалізації проекту «Дослідження можливості синхронного  
об'єднання української та молдовської енергосистем з континентальною  
європейською енергосистемою  
ENTSO-E».**

Міністерством енергетики та вугільної промисловості на етапі підготовки до підписання грантової угоди були виконані необхідні підготовчі заходи, що повинні були надати змогу отримання грантових коштів. Зокрема, при підготовці апікаційних форм заявки на отримання фінансування проекту був підготовлений та узгоджений бюджет проекту та його розподіл між партнерами проекту. Була підписана партнерська угода з апікантом проекту – Міністерством економіки Республіки Молдова та партнером проекту № 1 - Міністерством економіки, торгівлі і ділового середовища Румунії.

Відповідно до вимог програми транскордонного співробітництва були відкриті окремі рахунки для надходження коштів – валютний та гривневий. Також Міністерству економіки Республіки Молдова була направлена копія договору, який був укладений на вимогу наказу Міненерговугілля від 11.04.2014 № 292, між ДП НЕК «Укренерго» та аудиторською компанією на здійснення аудиту витрат по проекту та його переклад на англійську мову, наявність якого також є необхідною умовою для отримання першого траншу (авансу) грантових коштів.

Крім того, до бюджетної програми «Впровадження Програми реформування та розвитку енергетичного сектора» було включено захід «Реалізація української частини зобов'язань по проекту «Дослідження можливості синхронного об'єднання Української та Молдовської енергосистем з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E» та підготовлений паспорт бюджетної програми на 2015 рік.

Відповідно до грантової угоди загальні витрати по проекту були заплановані наступним чином:

	Витрати по проекту	Фінансування за рахунок коштів програми СВС	Національне співфінансування
Молдовська сторона	5 063 610 євро	4 936 879 євро	126 731 євро
Румунська сторона	167 000 євро	0 євро	167 000 євро
Українська сторона	1 836 767 євро	1 423 760 євро	413 007 євро
<b>Всього</b>	<b>7 067 377 євро</b>	<b>6 360 639 євро</b>	<b>706 738 євро</b>



Міністерством енергетики та вугільної промисловості України наказом від 11.04.2014 № 292 було визначено в якості відповідально виконавця ДП НЕК «Укренерго» та прийнято рішення, що національне співфінансування буде здійснюватися за рахунок тарифу ДП НЕК «Укренерго» на передачу електроенергії магістральними та міждержавними електричними мережами без залучення коштів державного бюджету.

Після проведення тендерної процедури на визначення консультанта з виконання української частини зобов'язань був укладений договір з українським консультантом на суму 26 072 909,55 грн. (без ПДВ), а також укладений договір з аудиторською компанією, що буде здійснювати аудит витрат по проекту на суму 482 500,00 грн. (без ПДВ).

Відповідно до цього обсяг національного співфінансування (власні кошти НЕК «Укренерго») - 6 695 470 грн. (без ПДВ).

Що стосується питання досягнення мети проекту, то 22.10.2013 в м. Кишинів (Республіка Молдова) відбулось підписання Грантової угоди для фінансування проекту між аплікантом (Міністерство економіки Республіки Молдова) та Спільним Органом Управління Програми транскордонного співробітництва Європейського Інструменту Сусідства та Партнерства.

Крім того, Міненерговугілля підготовлено наказ від 11.04.2014 № 292 «Про реалізацію проекту «Дослідження можливості синхронного об'єднання Української та Молдовської енергосистем з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E»».

Згідно із зазначеним наказом ДП «НЕК «Укренерго» було доручено здійснення конкурсних торгів на визначення підрядника з реалізації зобов'язань Міненерговугілля, а також залучення аудиторської компанії для верифікації витрат за проектом.

Крім того, зазначеним наказом була створена робоча група з управління проектом «Дослідження можливості синхронного об'єднання Української та Молдовської енергосистем з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E» та призначений координатор проекту. В подальшому у зв'язку із кадровими змінами в Міненерговугілля наказом від 30.03.2015 № 188 були внесені зміни до складу робочої групи з управління проектом та координатора проекту.

21.08.2014 були укладені договори між ДП «НЕК «Укренерго» та переможцем торгів з виконання української частини зобов'язань - Дочірнім підприємством «Чехпол Енерджи» товариства з обмеженою відповідальністю «Руміс Інвестментс Лімітед» (ціна договору становить 26 072 909,55 грн., без ПДВ), а також між ДП «НЕК «Укренерго» та компанією, що буде здійснювати аудит витрат по проекту - Аудиторською компанією – Товариство з обмеженою відповідальністю «УПК – АУДИТ Лтд» (ціна договору становить 482 500,00 грн., без ПДВ).

06.11.2014 був підписаний сервісний контракт між Міністерством економіки Республіки Молдова та Консорціумом європейських системних

операторів, які є членами ENTSO-E. Головні цілі проекту - дослідити можливість паралельної роботи української та молдовської енергосистем з синхронною зоною континентальної Європи, дослідити рівень імплементації технічних експлуатаційних стандартів ENTSO-E в українській та молдовській енергосистемах, проаналізувати розбіжності у відповідному законодавстві в галузі енергетики України і Молдови та країн ЄС.

06.11.2014 року було проведено стартову зустріч Робочих груп в рамках проекту «Дослідження можливості синхронного об'єднання Української та Молдовської енергосистем з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E» за напрямками: РГ1 – статика; РГ2 – динамічна стійкість; РГ3 – диспетчеризація; РГ4 – юридичні питання.

Відповідно до планів робіт робочих груп українською стороною була підготовлена інформація для виконання досліджень та аналізу енергосистем. Зазначена інформація була передана представникам Консорціуму.

При цьому європейською стороною було відмічено, що на даний момент реалізація проекту йде добре, високо оцінене співробітництво і підтримка з української сторони. Всі дані на запит Консорціуму ENTSO-E представлені своєчасно. Наприкінці 1 кварталу 2015 року від європейської сторони був отриманий звіт про збір даних, підготовлений Консорціумом європейських системних операторів. Зазначений звіт включає інформацію про діяльність робочих груп за напрямками Проекту, а також заплановані наступні кроки щодо підготовки відповідної інформації.

В рамках проекту українським консультантом (Дочірнім підприємством «Чехпол Енерджи» товариства з обмеженою відповідальністю «Руміс Інвестментс Лімітед») до виконання субпідрядних робіт залучені наступні компанії:

ТОВ «Донецький головний комп'ютеринговий центр» (DMCC), Україна, м. Київ, пр. Перемоги 56, ІЕД НАНУ, офіс 245;

НТУУ «КПІ», Україна, 03056, м. Київ, проспект Перемоги, 37;

Центр сприяння впровадженню реформ в енергетиці, Україна, 01014, м. Київ, вул. Звіринецька 59, оф. 244.

Основною проблемою на сьогоднішній день є невирішеність питання щодо отримання Міністерством енергетики та вугільної промисловості грантових коштів та передачі їх НЕК «Укренерго» для сплати зобов'язань по договору з українським консультантом.

В першу чергу, це пов'язано з відсутністю юридично оформленої схеми взаємовідносин між Міненерговугілля та НЕК «Укренерго» в рамках проекту. Необхідно вирішити питання:

- за яким типом договірних відносин повинні бути оформлені взаємовідносини між Міненерговугілля та НЕК «Укренерго» в рамках реалізації проекту;

- визначити механізм та процедуру передачі грантових коштів на рахунок ДП «НЕК «Укренерго»;

- необхідно визначити виконавців по іншим статтям українських зобов'язань по проекту, окрім виконання досліджень, зокрема, найм

експертів для створення проектної групи (у складі та кваліфікації, що відповідає вимогам Програми) для постійної роботи по напрямках діяльності робочих груп консорціуму та представництва в управлінні реалізацією проекту, забезпечення висвітлення та оприлюднення в офіційних джерелах масової інформації щодо ходу реалізації проекту, здійснення публікацій та проведення конференцій і семінарів, здійснення перекладу офіційних звітів на англійську мову для передачі їх головному партнеру проекту;

- визначити додаткові джерела та обсяги національного співфінансування по інших статтях (окрім виконання дослідження) українських зобов'язань по проекту, щодо яких виконавцем будуть визначені інші організації чи суб'єкти, окрім НЕК «Укренерго».

Щодо переліку заходів для реалізації проекту у встановлений строк. У разі наявності фінансування та своєчасної передачі грантових коштів на рахунки НЕК «Укренерго» частина робіт, пов'язана з виконанням дослідження, буде виконана відповідно до графіків роботи Консорціуму європейських системних операторів. Однак, подальша робота українського консультанта в рамках реалізації Проекту без вирішення питання отримання ДП «НЕК «Укренерго» грантових коштів для оплати його послуг неможлива. А будь-які затримки з української сторони у виконанні робіт та наданні звітів і даних консорціуму європейських системних операторів призведуть до зриву виконання проекту у встановлені строки.

Крім того, необхідно внести зміни в постанову Кабінету Міністрів України від 01.12.2010 № 1088 «Про затвердження Державної програми розвитку транскордонного співробітництва на 2011-2015 роки», включивши до складу великомасштабних інфраструктурних проектів проект «Дослідження можливості синхронного об'єднання Української та Молдовської енергосистем з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E».