

**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**поточного моніторингу**  
**проєкту «Проєкт реконструкції системи централізованого опалення**  
**м. Луцьк»**

Піврічний/річний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	15.12.2015 – 31.12.2019
<b>1. Вихідні дані проєкту (програми)</b>	
<b>Донор</b>	Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР) як адміністратор Фонду E5P
<b>Виконавець</b>	Державне комунальне підприємство «Луцьктепло» (ЄДРПОУ 30391925) із залученням компанії «ENERTECH»
<b>Реципієнт</b>	Державне комунальне підприємство «Луцьктепло» (ЄДРПОУ 30391925)
<b>Бенефіціар</b>	Волинська обласна державна адміністрація
<b>Номер реєстраційної картки проєкту</b>	3670
<b>Запланована і фактична дата початку реалізації проєкту (програми) та завершення</b>	15.12.2015 – 31.12.2019
<b>Кошторисна вартість</b>	4 000 000,00 євро
<b>Координатор проєкту (програми)</b>	Скорубський Іван Анатолійович, директор ДКП «Луцьктепло»
<b>Інформація про наглядові ради та експертні групи, утворені для супроводження діяльності за проєктом (програмою) у разі, коли таке супроводження передбачається проєктом (програмою)</b>	Не передбачається проєктом
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>	
<b>Узагальнені результати впровадження проєкту (програми)</b>	<p><b>1. Контракт №6 «Встановлення котла на альтернативному виді палива на вул. Боженка, 32»</b>  На даний час на території котельні по вул. Боженка, 32:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведено роботи з влаштування фундаментів, облаштування даху котельні та критого складу зберігання палива, будівництва та заасфальтування під'їзної дороги, завершені оздоблювальні та фасадні роботи;</li> <li>- здійснено поставку, монтаж та обв'язку котла на альтернативному виді палива, електрофільтра, димової труби, теплообмінника та насосного обладнання;</li> <li>- встановлено стаціонарний подрібнювач деревини, пневматичну систему очистки котла та систему подачі палива; завершені роботи по влаштуванню зовнішнього складу зберігання деревини, встановлено кран-балку, повністю завершені будівельно-монтажні роботи, роботи по монтажу електричного обладнання та системи автоматизації,</li> </ul>

	<p>проведено діагностику обладнання та механізмів, реалізовані індивідуальні та комплексні випробування обладнання, проведено підготовку до пуско-налагоджувальних робіт та здійснено пробний пуск;</p> <p>- котельня введена в експлуатацію.</p> <p><b>2. Контракт №1 «Встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП)»</b></p> <p>На даний час готуються документи для початку будівельних робіт.</p>
<b>Загальна сума витрачених коштів міжнародної технічної допомоги під час реалізації проєкту (програми) на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:</b>	1 298 297,19 євро
<b>послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії</b>	-
<b>консультаційні послуги</b>	-
<b>обладнання</b>	1 298 297,19 євро
<b>будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд</b>	-
<b>адміністративні витрати виконавця, відрядження і проживання</b>	-
<b>Проблемні питання</b>	Однією з ключових проблем, з якою стикнувся реципієнт при реалізації проєкту, є в деяких випадках несумісність державного законодавства з міжнародними правилами, котрими потрібно керуватися в ході реалізації проєкту.

### 3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими

<b>Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми) на кінець звітнього періоду</b>	<b>Заплановані результати на кінець звітнього періоду</b>	<b>Фактичні результати на кінець звітнього періоду</b>
1. Введення в експлуатацію котла на альтернативному виді палива на вул. Боженка, 32, його ефективне використання	1. Введення в експлуатацію котла на альтернативному виді палива на вул. Боженка, 32, його ефективне використання.	1. Успішно введено в експлуатацію котел на альтернативному виді палива на вул. Боженка, 32.
2. Підписання Контракту з Виконавцем робіт. Виготовлення проєктно-кошторисної документації на встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП).	2.1. Відкриття пропозицій другого етапу конкурсних закупівель Лот 1 «Встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП)», їх оцінка, визначення переможця, підписання Контракту, погодження субпідряду. 2.2. Виготовлення проєктно-кошторисної	2.1. Проведено відкриття пропозицій другого етапу по закупівлях по Лоту 1 «Встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП)», їх оцінка, визначено переможця тендерних закупівель. 2.2. Підготовлено проєкт Контракту для його підписання.

	документації.	2.3. Укладено Контракт з переможцем тендерних закупівель – італійською компанією AMARC DHS. 2.3. Погоджено субпідрядників. 2.4. Розпочато виготовлення проєктно-кошторисної документації.
<b>Зобов'язання донора (виконавця) проєкту (програми), визначені в документі про узгодження цілей, завдань, діяльності за проєктом</b>		
<b>Зобов'язання донора:</b> ЄБРР погодився діяти в якості організації-виконавця (яка передбачається для будь-якого проєкту, що одержує підтримку з Фонду Е5Р, відповідно до Правил Фонду Е5Р по відношенню до фінансування, що надається з Фонду Е5Р) для цього проєкту.  Відповідно до Договору Гранту, ЄБРР надав підприємству першу частину гранту з Фонду Е5Р у сумі 750 000 євро (надалі – «Грантове фінансування») виключно для цілей фінансування – Статей витрат, фінансованих з Гранту, що закупуються відповідно до розділу 5.09 (Закупівлі) Договору Гранту та плану-закупівель, а також аванс відповідно до Контракту №1 «Встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП)» у сумі 548 297,19 євро.	Зобов'язання Донора виконані якісно та в повній мірі відповідають цілям проєкту.	
<b>Зобов'язання виконавця:</b> Реципієнт – ДКП «Луцьктепло». В рамках проєкту основними є потреби, пов'язані із реконструкцією котельні ДКП «Луцьктепло» по вул. Боженка, 32 в м. Луцьку із встановленням котла на альтернативному виді палива (деревній щепі), будівництвом під'їзної дороги та встановленням індивідуальних теплових пунктів для багатоквартирних будівель відповідних районів міста.	Виконавець якісно, у повній мірі та відповідно до цілей проєкту виконував свої зобов'язання.	

<b>4. Результати проведення оцінки впливу реалізації проєкту (програми) на соціальний та економічний розвиток держави, відповідної галузі та регіону (економічна та соціальна ефективність реалізації проєкту (програми))</b>		
<b>Цілі соціального та економічного розвитку держави, відповідної галузі та регіону, на досягнення яких спрямовано проєкт (програму)</b>	<b>Економічна ефективність реалізації проєкту (програми)</b>	<b>Соціальна ефективність реалізації проєкту (програми)</b>
<p>- Реконструкція системи централізованого тепlopостачання у місті Луцьку (Пункт 14 Розділу 2 «Пріоритетні напрями розвитку міста на 2018-2019 роки. Основні завдання та заходи» Програми економічного і соціального розвитку міста Луцька на 2018-2019 роки, затвердженої Рішенням Луцької міської ради від 28.12.2017).</p> <p>- Заміщення природного газу альтернативними джерелами енергії (Розділ 5 «Обмеження і пріоритети ПДСЕР» та п.7.5 Розділ 8 Інвестиційні програми ПДСЕР Сектору альтернативні джерела енергії Плану дій зі сталого енергетичного розвитку (ПДСЕР) м. Луцька на 2015-2025 роки, затвердженого рішенням сесії Луцької міської ради від 06.10.2015 №79/2.</p>	<p>1.Завдяки встановленню котла на альтернативному виді палива на вул. Боженка, 32 підприємство зменшить обсяги використання природного газу на 920 тис.м3 та матиме можливість у літній період надавати безперебійні послуги постачання гарячої води для споживачів, які підключені до цієї котельні.</p> <p>2.Встановлення теплових пунктів централізованої системи подачі теплоносія підвищить енергоефективність житлових будинків та дасть змогу зменшити споживання теплової енергії на 19290 Гкал/рік.</p>	<p>Завдяки встановленню нових 254 індивідуальних теплових пунктів передбачається підвищення енергоефективності, якості надання послуг з централізованого тепlopостачання та зменшення витрат населення на оплату послуг з тепlopостачання.</p>
<b>5. Пропозиції щодо забезпечення довгострокового використання результатів проєкту (програми)</b>		
<b>Доступність результатів</b>	Щомісячно до Луцької міської ради подається звіт про стан реалізації проєкту. На офіційному сайті підприємства та Луцької міської ради розповсюджується інформація про головні моменти в ході реалізації проєкту. Ведеться переписка з громадянами, у яких виникають питання щодо реалізації проєкту, проводяться відкриті зустрічі та громадські слухання. Викладаються новини на офіційній сторінці підприємства в інтернеті <a href="http://www.teplo-dkp.lutsk.ua">www.teplo-dkp.lutsk.ua</a> та соціальній мережі «Фейсбук» <a href="https://www.facebook.com/lutskteplo/">https://www.facebook.com/lutskteplo/</a> .	
<b>Поширення результатів</b>	Інформація щодо реалізації проєкту розповсюджується через ЗМІ, інтернет, зустрічі з громадськістю.	
<b>Розвиток інституційної спроможності реципієнтів</b>	Для ДКП «Луцьктепло» реалізація такого проєкту є першою практикою. Після завершення проєкту підприємство матиме можливість поділитися здобутим досвідом з іншими підприємствами відповідної галузі.	
<b>Довгострокове зменшення витрат (за наявності)</b>	На даний момент проєкт знаходиться на етапі його розвитку, загалом конкретні результати можна буде чіткіше побачити ближче до завершення його реалізації.	

Інші пропозиції	-
<b>6. Результати проведення узагальненої оцінки бенефіціаром щодо відповідності наданої донором (виконавцем) проєкту (програми) допомоги потребам реципієнтів</b>	
<b>Потреби реципієнтів у сфері, якої стосується проєкт (програма)</b>	<b>Відповідність/часткова відповідність/не відповідність допомоги потребам</b>
Реципієнт – ДКП «Луцьктепло». В рамках проєкту основними є потреби, пов'язані із реконструкцією котельні ДКП «Луцьктепло» по вул. Боженка, 32 в м. Луцьку із встановленням котла на альтернативному виді палива (деревній щепі), будівництвом під'їзної дороги та встановленням індивідуальних теплових пунктів для багатоквартирних будівель відповідних районів міста.	МТД відповідає потребам реципієнта.