

РЕЗУЛЬТАТИ
поточного/заключного моніторингу проекту (програми)
«Проект з Енергоефективності в м. Житомир»

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Річний
Період звітування	01 січня 2022 року – 31 грудня 2022 року
1. Вихідні дані проекту (програми)	
Партнер з розвитку	Уряд Швейцарської Конфедерації (Державний Секретаріат Швейцарії з Економічних Питань: SECO)
Бенефіціар	Міністерство розвитку громад та територій України
Реципієнт	Комунальне підприємство «Житомиртеплокомуненерго» Житомирської міської ради (КП «ЖТКЕ» ЖМР), Житомирська міська рада (ЖМР)
Номер реєстраційної картки проекту	№3656-03
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проекту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>Проект складається з трьох основних компонентів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запровадження підходу Європейської Енергетичної Відзнаки (ЄЕВ) в муніципалітеті м. Житомир. 2. Інвестиційний Компонент – реконструкція системи теплопостачання в м. Житомир, та терморехабілітація 5 ДНЗ в м. Житомир. 3. Розвиток інституційних спроможностей в КП ЖТКЕ та ЖМР. <p>Також Меморандумом передбачено підтримку впровадження підходу ЄЕВ на національному рівні в Україні.</p> <p style="text-align: center;">Компонент «Європейська Енергетична Відзнака»</p> <p>Упродовж 2022 року заходи за компонентом «Європейська Енергетична Відзнака» було організовано та проведено низку заходів в рамках Тижня Сталої Енергії в Житомирі, в тому числі ідеатон «ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА: ЧИ БУТИ МІСЬКИМ ГОРОДАМ В ЖИТОМИРІ?».</p> <p style="text-align: center;">Інвестиційний компонент</p> <p>Упродовж 2022 року в рамках інвестиційного компоненту:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Змонтовано 2320 мп теплових мереж в двотрубному вимірі. Виконання робіт з реконструкції ще 200 мп теплових мереж в двотрубному вимірі перенесено на 2023 рік. 2. Встановлено 10 індивідуальних теплових пунктів. Встановлення ще 44 індивідуальних теплових пунктів перенесено на 2023 рік. 3. Будівництво ТЕЦ ОЦР на деревині: проведено теоретичне та практичне навчання обслуговуючого персоналу, тривають

	<p>пусконаладжувальні роботи та тестування обладнання.</p> <p>Введення в експлуатацію ТЕЦ заплановано на II-ге півріччя 2023 року, після отримання усіх необхідних дозволів та ліцензій на експлуатацію.</p> <p>Розвиток Інституційних Спроможностей</p> <p>Упродовж 2022 року 10 працівників виконавчих органів Житомирської міської ради успішно завершили навчальний курс «Проектний менеджмент» на онлайн платформі Geniusmarketing.</p> <p>У 2022 році Житомир втретє поспіль став переможцем у всеукраїнському конкурсі кращого енергоменеджера.</p>
<p>Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)</p>	<p>Інвестиційний Компонент:</p> <p>https://tsn.ua/ukrayina/zhitomir-spozhyvatime-gazu-na-10-menshe-u-misti-vidkrili-novitnyu-teploelektrostanciyu-1913065.html</p> <p>http://sk1.tv/news/96195.html</p> <p>http://zhytomyr-rda.gov.ua/oleksij-chernyshov-modernizovana-enerhoefektyvna-kotelnia-u-zhytomyri-dopomozhe-mistu-zaoshchadyty-10-hazu/</p> <p>http://zhitomir.today/news/accident/u_zhitomiri_v_testovomu_rezhimi_zapustili_novu_tets_foto-id46340.html</p> <p>https://www.zhitomir.info/news_204047.html</p> <p>https://www.zhitomirnews.com/news/u-zitomiri-pobuduvati-kotelnu-majbutnogo</p> <p>https://www.minregion.gov.ua/press/news/oleksij-chernyshov-modernizovana-energoefektyvna-kotelnya-u-zhytomyri-dopomozhe-mistu-zaoshchadyty-10-gazu/</p> <p>https://zt-rada.gov.ua/?3398[0]=14914</p> <p>https://zhitomir.life/26682-u-zhitomiri-v-testovomu-rezhimi-zaproatsyuvata-tets-yaka-pratsyuvatime-na-vidkhodakh-derevoobrobnoji-promislovosti.html</p> <p>https://www.dei.gov.ua/posts/1978</p> <p>https://news.zhitomir.ua/post1921372</p> <p>http://news.dks.ua/index.php/news/zhitomir/64653</p> <p>https://www.zhitomir.info/news_196191.html</p> <p>Впровадження СЕВ в Житомирі:</p> <p>https://zt-rada.gov.ua/?pages=14962</p> <p>https://zt-rada.gov.ua/?pages=14764</p> <p>http://ruporzt.com.ua/actualno/168404-uprodovzh-12-dnv-u-zhitomir-trivatimut-dn-staloyi-energyi-2021.html</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Ku4Pce4FJ2s</p> <p>http://zt-rada.gov.ua/?3398%5B0%5D=6913</p>

	<p>https://eu-ua.org/novyny/zhytomyr-otrymav-yevropeysku-energetychnu-vidznaku https://www.minregion.gov.ua/press/news/zhitomir-otrimav-yevropeysku-energetychnu-vidznaku/ https://www.madewithswitzerland.ch/?fbclid=IwAR1mmD-9ZoKEIJFz3P1mzOyYeUhuXXXWb_6ABd1MKKydxnUepqgEQnmJ1Dg https://news.ztu.edu.ua/2022/09/uchast-studentiv-zhytomyrskoyi-politehniky-v-vidbuvsya-ideatoni-prodovolcha-bezpeka-chy-buty-miskym-gorodam-v-zhytomyri/ https://times.zt.ua/zhytomyrian-zaproshuiut-doluchytysia-do-yevropeyskoho-tyzhnia-staloi-enerhii-anons/ https://zt-rada.gov.ua/?pages=16081</p> <p>Впровадження ЄЕВ на національному рівні: http://eea.enefcities.org.ua/ https://www.facebook.com/eeaUkraine</p>	
<p>Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітної періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:</p>	<p>12 851,0 млн. Швейцарських франків</p>	
<p>- послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні компанії</p>	<p>Ці витрати входять в розділ «Консультаційні послуги»</p>	
<p>- консультаційні послуги</p>	<p>2 182,0 тис. Швейцарських франків</p>	
<p>- обладнання</p>	<p>9 717,0 тис. Швейцарських франків</p>	
<p>- будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд</p>	<p>952,0 тис. Швейцарських франків</p>	
<p>- адміністративні витрати виконавця</p>	<p>Ці витрати входять в розділ «Консультаційні послуги»</p>	
<p>3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими</p>		
<p>Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)</p>	<p>Заплановані результати на кінець звітної періоду</p>	<p>Фактичні результати на кінець звітної періоду</p>
<p>Пілотні міста завершили перші кроки ЄЕВ та розпочали впровадження ЄЕВ через впровадження демонстраційних проектів</p>	<p>Завершити демонстраційні проекти в пілотних міста (Черкаси) Впровадити демонстраційний проекту з використанням ВДЕ в одній з громад ЄЕВ</p>	<p>- в Черкасах збудовано Еко парк «Квітковий», де облаштовано світлодіодне освітлення та сонячні панелі, зроблено благоустрій - Львівська громада пройшла сертифікацію та була нагороджена</p>

		сертифікатом «Відзнака» - Розроблено ТЕО та проектну документацію для дахової СЕС для Гростянецької лікарні, обрано підрядника та розпочато роботи по монтажу СЕС
Супутні інструменти доступні для міст ЄСВ	Розпочати тестування національного бенчмаркінгу (співставного аналізу)	Завершено розробку онлайн платформи рейтингу сталого розвитку громад: https://eea-benchmark.enefcities.org.ua/uk
Забезпечення методології ЄСВ	Завершити роботу над посібником з оцінювання українських громад за методологією ЄСВ	Посібник з оцінювання завершено та відправлено на узгодження до Міжнародного офісу ЄСВ
ЄСВ широко популяризується в Україні	Поширення результатів дослідження енергетичних бюджетів громад	1. Звіт за результатами дослідження було розміщено на ключових інформаційних ресурсах <u>Платформа з енергоефективності, Місто ЕМ, Держ-енергоефективності, Децентралізація</u> 2. Інтерв'ю з міськими головами: https://youtu.be/mkZgjPwKLh0 https://youtu.be/PIyQYzB4c_Q https://youtu.be/GCTKWC3Zi6U https://youtu.be/0BDz7R10dYY
Розроблена та діюча міська цільова програма «Муніципальний енергетичний план»	Розроблена, прийнята та діюча	Розроблена, прийнята та діюча
Заміна теплових мереж (в двотрубному вимірі)	6 810 мп	6 810 мп

Встановлено та введено в експлуатацію індивідуальних теплових пунктів	119	75
Будівництво ТЕЦ Відкритого Циклу Ренкіна на деревині	Виконано 100% монтажу основного та допоміжного обладнання. Запущено теплову та електричну частину ТЕЦ в тестовому режимі.	Виконано 100% монтажу основного та допоміжного обладнання. Запущено теплову та електричну частину ТЕЦ в тестовому режимі.

4. Проблемні питання та/або пропозиції

Із введенням воєнного стану відповідно до Закону України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні», були введені обмеження на розрахунково-касове обслуговування розпорядників (одержувачів) бюджетних коштів в режимі воєнного стану, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. №590. Таким чином, з 24 лютого 2022 року виконання низки договорів та безпосередньо будівельні роботи, що мали фінансуватися за рахунок коштів місцевого бюджету були призупинені. Наглядовий Комітет (16 червня 2022 року) відзначив, що це серйозно перешкоджає успішному завершенню проекту та прийняв рішення про перерозподіл залишку коштів в проекті (зекономлені за результатами закупівель кошти та кошти, що були зарезервовані, як непередбачені витрати) на оплату вартості будівельних робіт (будівництво ORC ТЕЦ, реконструкція теплових мереж, встановлення в будинках 54 індивідуальних теплових пунктів).

Відповідальна особа

Директор комунального підприємства
«Житомиртеплокомуненерго»
Житомирської міської ради

Перший заступник міського голови
з питань діяльності виконавчих
органів ради



Б.Б. Пахолук

Д.В. Рогожин

С.Г. Ольшанська