

## Технології, які підтримуються Проектом

В рамках реалізації компоненту з енергоефективності Проекту МРГ-II **підтримуються інноваційні енергоефективні енергопродуруючі технології, такі як енергоефективні котли, сонячні колектори, біопаливне обладнання** тощо. Такі технології самостійно або в комплексі з енергозберігаючими технологіями можуть впроваджуватися в рамках компоненту з енергоефективності. Під інноваційними енергоефективними енергопродуруючими технологіями слід розуміти інноваційні відносно чисті енергоефективні технології і обладнання, які використовують викопні види палива (конденсаційний котел, когенерація, електро-акумуляційний обігрів тощо) та технології, які базуються на використанні відновлювальних джерел енергії (сонячні колектори і сонячні PV панелі, вітрові турбіни, теплові насоси, біогазові установки тощо).

## Бюджет

Бюджет ЕЕ компоненту становить \$3 650 000 розподілених наступним чином:

- Розробка/удосконалення енергетичних стратегій областей – \$120 000
- Підготовка технічної документації – \$240 000
- Малі гранти на впровадження мікропроектів – \$3 240 000
- Популяризація енергоефективних технологій – \$50 000

## Контакти

Компонент з енергоефективності координується обласними підрозділами впровадження МРГ за підтримки фахівців центрального офісу та партнерів з органів місцевої влади / самоврядування.

**Для отримання більш детальної інформації, зв'яжіться з центральним офісом:**

вул. Еспланада, 20, кімн. 704-708, Київ, 01601.  
Тел.: **+38 (044) 584 3470**, факс: **+38 (044) 584 3468**

### Контактні особи:

Олександр Баськов **(050-417-73-71)**

Денис Полтавець **(050-417-96-47)**

Олена Рудич **(050-417-96-20)**

## Контакти регіональних підрозділів

Регіон/область	Адреса	Телефон
АР Крим	Вул. Казанська, 1-А, 2 поверх, Симферополь 95000	050-417-70-39 050-417-71-39
Черкаська	Вул. Хрещатик, 193, 4 ганок, Черкаси 18000	050-386-92-04 050-417-69-40
Чернігівська	Вул. Шевченка, 7, офіс 4, Чернігів 14000	050-386-91-70 050-417-71-38
Чернівецька	Вул. Грушевського, 1, офіс 125, Чернівці 58000	050-386-91-56 050-417-73-71
Дніпропетровська	Пр. Кірова, 2, офіс 447, 4 поверх, Дніпропетровськ 49004	050-386-92-24 050-417-70-41
Донецька	Вул. Університетська, 13, офіс 717, Донецьк 83000	050-386-91-97 050-417-73-60
Івано-Франківська	Вул. Грушевського, 21, 4 поверх, к. 456-а, Івано-Франківськ 76004	050-386-91-66 050-416-37-26
Харківська	Пл. Свободи, 5, Держпром, 6 під'їзд, 4 поверх, офіс 573, Харків 61200	050-386-16-56 050-386-91-46
Херсонська	Вул. Перекопська, 158, офіс 209, Херсон 73002	050-387-48-97 050-417-71-51
Хмельницька	Майдан Незалежності, Будинок Рад, офіс 129, Хмельницький 29000	050-386-91-62 050-416-36-05
Кіровоградська	Вул. Преображенська, 2, офіс 1, 6 поверх, Кіровоград 25006	050-386-91-99 050-417-71-57
Київська	Вул. Еспланада, 20, поверх 7, офіс 704/1, Київ 01601	050-386-91-89 050-417-74-85
Луганська	Пл. Героїв ВВВ, 3-а, офіс 112, Луганськ 91000	050-386-92-30 050-417-74-84
Львівська	Вул. Огієнка, 18-а, Львів 79007	050-386-91-73 050-416-31-29
Миколаївська	Вул. Адміральська, 22, офіс 715, Миколаїв 54001	050-386-91-68 050-416-28-72
Одеська	Вул. Канатна, 83, офіс 512, Одеса 65107	050-386-92-08 050-417-74-48
Полтавська	Вул. Жовтнева, 45, офіс 104, Полтава 36014	050-386-92-14 050-417-71-19
Рівненська	Майдан Просвіти, 1, офіс 504, Рівне 33000	050-386-91-95 050-417-69-21
Сумська	Майдан Незалежності, 2, офіс 144, Суми 40030	050-386-92-27 050-417-71-40
Тернопільська	Вул. Грушевського, 8, офіс 839, Тернопіль 46021	050-386-91-58 050-416-36-04
Вінницька	Вул. Хмельницьке шосе, 7, оф. 829, Вінниця 21050	050-416-37-24
Волинська	Київський Майдан, 9, офіс 832, Луцьк 43027	050-386-91-50 050-416-31-26
Закарпатська	Площа Народна, 4, офіс 231, Ужгород 88000	050-386-91-49 050-417-74-51
Запорізька	Проспект Леніна, 164, офіс 764, Запоріжжя 69107	050-386-92-25 050-416-33-74
Житомирська	Вул. Театральна, 17/20 оф. 116, Житомир 10014	050-417-69-78



Проект Європейського Союзу та  
Програми розвитку ООН  
«Місцевий розвиток, орієнтований  
на громаду - II»



Empowered lives.  
Resilient nations.

ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ  
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ І РОЗВИТОК  
ВІДНОВЛЮВАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ  
ЗА УЧАСТІ ГРОМАД В СІЛЬСЬКІЙ  
МІСЦЕВОСТІ



## Забезпеченість енергоресурсами в сільській місцевості

Україна має один із найбільших рівнів споживання енергоресурсів: 2,2% від світового споживання енергії при менш ніж 1% населення світу. Рівень енергоспоживання в домогосподарствах України в 3-7 разів перевищує середній рівень споживання домогосподарств західної Європи. Основна причина полягає в застарілому обладнанні та мережах, а також через зношений житловий фонд, який не модернізувався останні 20 років. Як наслідок, значні втрати тепла в будинках відбуваються через дахи, вікна, стіни, підлогу/підвали). Оскільки витрати на енергозабезпечення зазвичай складають понад половину всіх витрат на обслуговування домогосподарств, збільшення цін на енергоносії призводить до додаткового навантаження на сімейний бюджет, що особливо відчутно для сімей із низьким і середнім рівнем доходів.

Сільській місцевості вже зараз доступно багато технологій, які підвищують ефективність використання наявних традиційних енергоресурсів або дозволяють використовувати альтернативні джерела енергії. Тож, вирішення проблеми енергопостачання у віддалених сільських громадах України має починатися із донесення інформації про наявні енергоефективні технології та їх адаптації, а також розвитку місцевих і відновлювальних джерел енергії та напрацюванні досвіду їх широкого використання.

Деякі енергозберігаючі технології ефективні для невеликого приватного житла, і власники будинку/квартири можуть самостійно встановити необхідне обладнання. Але більш значний економічний ефект та вищий рівень енергоефективності досягається саме спільними діями мешканців, які спрямовані на вирішення наявних проблем, особливо коли йдеться про надання або отримання соціально важливих послуг (тепло і електропостачання, освітлення територій тощо). Такий підхід є найкращим виходом особливо для домогосподарств з низьким рівнем доходів.

## Підтримка інноваційних енергоефективних технологій і розвиток відновлювальних джерел енергії в сільській місцевості в рамках Проекту МРГ

З 2008 року спільний проект Європейського Союзу та Програми розвитку ООН «Місцевий розвиток, орієнтований

на громаду» надає підтримку сільським громадам та місцевим органам влади/самоврядування для розвитку їх потенціалу, планування та здійснення спільних ініціатив, а також із покращенням умов надання населенню основних послуг, пов'язаних із водопостачанням, охороною здоров'я, енергоефективністю, охороною навколишнього середовища.

З 2008 року близько півмільйона сімей з понад 1000 сільських населених пунктів по всій Україні об'єдналися та, за підтримки місцевої влади, вирішили нагальні проблеми своїх громад, довівши своїм прикладом дієвість спільних дій.

За результатами діяльності першого етапу Проекту (2008-2011), найбільш затребуваним напрямком серед проектів громад було енергозбереження (близько 60% всіх мікропроектів). Тому для розширення можливостей підтримки інноваційних енергоефективних технологій і відновлювальних джерел енергії в рамках МРГ-II цей напрямок був виділений в окремий **компонент з енергоефективності (ЕЕ)**, що діятиме з 2012 по 2014 рік.

## Бачення щодо компоненту з енергоефективності

Проект МРГ-II передбачає підтримку ініціатив сільських громад щодо підвищення рівня енергоефективності і використання відновлювальних джерел енергії. Традиційно підтримуючи спільні дії мешканців, компонент з енергоефективності сприятиме вирішенню енергетичних проблем у збалансований для довкілля спосіб.

## Процедура впровадження компоненту ЕЕ

**Сфера підтримки.** Проект надає місцевим органам влади/самоврядування та сільським громадам технічну та фінансову допомогу для покращення ситуації з енергозабезпеченням. Проект працюватиме з регіонами за двома напрямками: звичайне та спеціальне пілотування.

**Географія діяльності.** Відбір областей, районів і громад для співпраці в рамках компоненту з енергоефективності здійснюється на конкурсній основі серед партнерів МРГ-II.

**Спеціальне пілотування енергоефективності.** Для спеціального пілотування енергоефективності було відібрано шість областей: Дніпропетровська, Закарпатська, Запорізька, Івано-Франківська, Львівська та Харківська. У цих областях будуть відібрані 24 райони і 48 громад.

Спеціальне пілотування передбачає:

- Підтримку **створення або перегляду існуючої обласної стратегії/ програми з енергоефективності** загалом і, зокрема, з акцентом на сільську місцевість;
- Підтримку (на умовах співфінансування) **розробки проектно-кошторисної документації для інвестицій в енергетичний сектор** (відновлювальні джерела енергії). Інвестиції мають бути передбачені оновленою програмою з енергоефективності. Підтримка від Проекту МРГ буде залежати від розмірів необхідної допомоги, але не перевищуватиме суму у \$40 000;
- Підтримку (на умовах співфінансування) до **8 мікропроектів з використанням відновлювальних джерел енергії та застосуванням інноваційних енергоефективних технологій**, які будуть включені до оновленої програми з енергоефективності. Умови співфінансування: Проект МРГ – до 70% вартості (до \$20 000 в гривневому еквіваленті), частка бюджетних коштів – не менше, ніж 25%, кошти громад – не менше 5%);
- Підтримку, направлену на **збір інформації, оцінку результатів, підготовку матеріалів та поширення досвіду**. Підтримка буде залежати від розмірів необхідної допомоги, але не перевищуватиме суму еквівалентну \$1000.

**Звичайне пілотування.** Області, що не потрапили до кола спеціального пілотування, мають можливість реалізувати до 6 інноваційних енергоефективних мікропроектів кожна (або в кожній області).

**Відбір районів.** Всі пілотні райони МРГ-II (включаючи райони, що відтворюють методологію розвитку, орієнтованого на громаду) можуть взяти участь у конкурсі на отримання грантової допомоги для додаткових проектів з підвищення енергоефективності.

**Відбір громад.** У відібраних районах буде проведено конкурс громад. Громади, сформовані або «пересажені» (по методології МРГ) з червня 2011 року, матимуть можливість взяти участь у конкурсі з впровадження інноваційних енергоефективних мікропроектів.

Вибрані таким чином громади зможуть підготувати та подати на затвердження інноваційні проекти з енергоефективності відповідно до стандартних правил та процедури МРГ.