



Энергоэффективные мини-проекты в жилищном фонде в регионах-партнерах. ХЕРСОН





Мини-проекты

«Конкурсный отбор энергоэффективных мини-проектов в жилищном фонде»

Конкурс распространялся на территорию Херсонской области.

Приглашались: НГО, ассоциации, ОСМД.

Сроки: конкурс 6-31 мая, оценка и определение победителя(ей) 1-30 июня.

В течение проведения конкурса было получено 3 проектных предложения, отвечающих запросам конкурса:

1. Демонстрационный проект «Строительство солнечной электростанции для обеспечения электроэнергией жилого дома»
2. «Херсон - солнечный город»
3. Создание револьверного фонда энергетической эффективности





Мини-проекты. Победитель:

Демонстрационный проект «Строительство солнечной электростанции для обеспечения электроэнергией жилого дома» - соответствует всем приоритетам проекта. Охватывает общую цель проекта.

Заявитель - ХООО «Ассоциация производителей продукции садоводства и виноградарства».

Бюджет - 15 554 Евро, из которых
8 850 Евро - грантовые средства и
6 704 Евро - софинансирование заявителя.

Срок реализации - 01.10.2015 - 29.02.2015





Задачи проекта:

- ✓ Провести анализ нормативно-правовых актов, регулирующих отношения между бытовым потребителем электрической энергии и энергопоставщиком.
- ✓ Разработать и согласовать с «Херсоноблэнерго» необходимые документы и соглашения.
- ✓ Провести конкурсный отбор предложений на строительство солнечной электростанции для обеспечения электроэнергией жилого здания.
- ✓ Построить СЭС для обеспечения электроэнергией жилого здания.
- ✓ Разработать практическое пособие по строительству солнечной электростанции для обеспечения электроэнергией жилого здания.





Результаты проекта(I)

- ✓ Проведен анализ нормативно-правовых актов регулирующих отношения между бытовым потребителем электрической энергии и энергопоставщиком.
- ✓ Разработаны и согласованы с «Херсоноблэнерго» необходимые документы и соглашения.





Результаты проекта(II)

- ✓ Построена и подключена к общей энергосети солнечная электростанция мощностью 10 кВт для обеспечения электроэнергией жилого здания.





Результаты проекта(III)

- Разработано практическое пособие по строительству солнечной электростанции для обеспечения электроэнергией жилого здания (срок исполнения - конец марта).



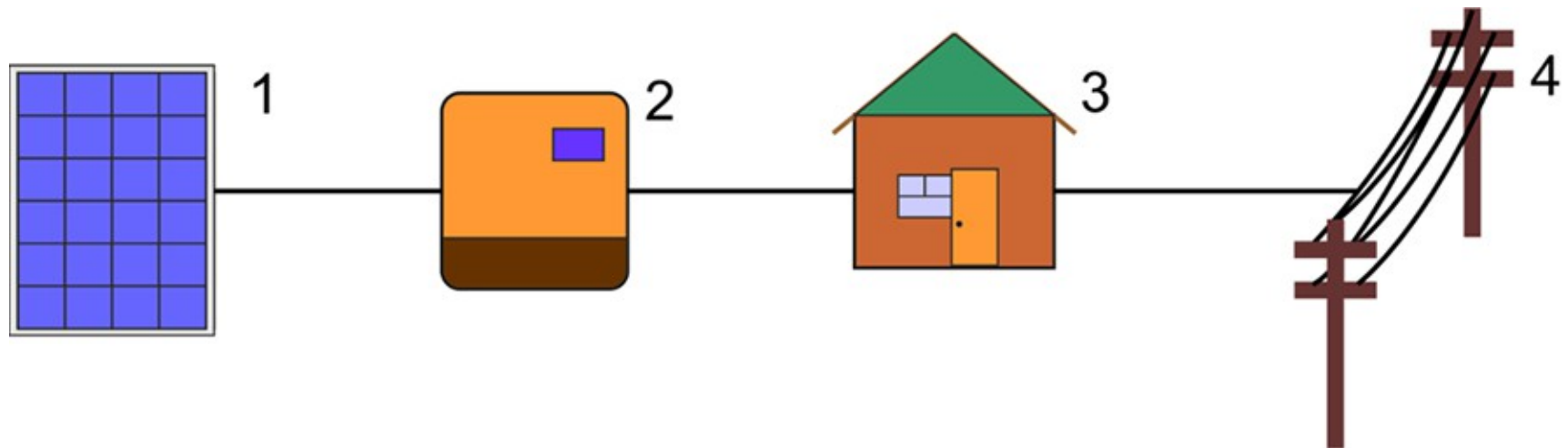


Схема подключения сетевой СЭС

Предназначена для частичного электроснабжения потребителей или выработки энергии по «зеленому» тарифу.

Основными элементами солнечной системы являются:

- фотопанели (1);
- инвертор (2);
- распределительный щит потребителя (3);
- электросеть (4).





Распространение результатов проекта

- Проведено официальное открытие СЭС.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Марина Гажур

Руководитель проектов

ХООО «Региональный совет предпринимателей»

Тел./факс +38 0552 48 51 01/02

Моб. +380 50 611 52 94

marigazhur@gmail.com

energycluster.com.ua

