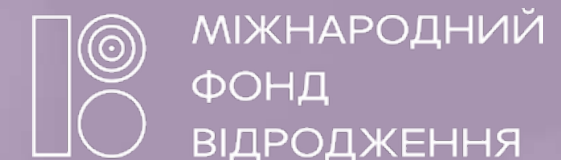


EU4USOCIETY

ПРОЄКТ СПРИЯННЯ ПЕРЕХОДУ УКРАЇНИ ДО «ЗЕЛЕНОЇ» ЕНЕРГЕТИКИ

Організація виконавець: Громадська організація «Агентство з відновлюваної енергетики» (ГО «АВЕ»)

Керівник проєкту: Гелетуха Георгій Георгійович



EU4USOCIETY

Агентство з відновлюваної енергетики

- Засновано: Січень 2003 р.
- Статус організації: добровільна, недержавна, неприбуткова громадська організація.
- 11 членів організації.
- Веб сторінка: www.rea.org.ua
- Основна мета організації: сприяння сталому розвитку та поліпшенню стану довкілля, впровадженню відновлюваної енергетики (використання енергії сонця, вітру, біомаси та інших) та енергозберігаючих технологій, сприяння створенню та забезпеченню екологічно сприятливого та безпечного, соціально й духовно повноцінного середовища життєдіяльності людини і суспільства.



Сприяння переходу України до «зеленої» енергетики

Мета проєкту

Створення суспільного запиту на здійснення «зеленого» енергетичного переходу України до 2050 року у світлі Європейського зеленого курсу шляхом підвищення обізнаності національних та місцевих органів влади, відповідних зацікавлених сторін та широкої громадськості про необхідність та переваги переходу України до принципів «зеленої» енергетики.

Цільова аудиторія проєкту

Місцеві органи самоврядування, місцеві державні адміністрації, представники територіальних громад, бізнес: аграрні компанії, компанії, що займаються впровадженням проєктів ВДЕ, виробники теплової та електричної енергії.



План реалізації проєкту

- **Етап 1. Проведення онлайн-семінарів «Відновлювані джерела енергії для декарбонізації».**

Завдання етапу: Проведення онлайн-семінарів для широкого кола зацікавлених сторін щодо потенціалу переходу України до принципів «зеленої» енергетики та сталого розвитку в контексті впровадження різних видів відновлюваних джерел енергії.

Онлайн-семінар №1: Вплив енергетики на зміну клімату. Європейський зелений курс як інструмент до широкомасштабного впровадження відновлюваних джерел енергії. Переваги зеленого енергетичного курсу для України.

Онлайн-семінар №2: Відновлювані джерела енергії для декарбонізації: біоенергетика.

Онлайн-семінар №3: Відновлювані джерела енергії для декарбонізації: сонячна енергетика.

Онлайн-семінар №4: Відновлювані джерела енергії для декарбонізації: вітрова енергетика.

Онлайн-семінар №5: Відновлювані джерела енергії для декарбонізації: відновлювана теплова енергія.

Онлайн-семінар №6: Відновлювані джерела енергії та сталий розвиток для українських громад.

- **Етап 2. Підготовка та розповсюдження брошури «Переваги зеленого енергетичного курсу для громад».**

Завдання етапу: Підготовка брошури об'ємом 50-70 сторінок з описом найкращих практик впровадження відновлюваних джерел енергії в громадах країн Європейського Союзу.

Зміст брошури буде структуровано за наступними частинами:

- Потенціал відновлюваних джерел енергії в Україні.
- Переваги впровадження проєктів ВДЕ для громад: сталий розвиток, енергонезалежність, соціальне благополуччя.
- Опис технологій використання відновлюваних джерел енергії з акцентом на простоту впровадження в громадах.
- Опис найкращих прикладів використання ВДЕ в громадах країн Європейського Союзу.



План реалізації проєкту

- **Етап 3. Проведення круглого столу «Зелений енергетичний перехід України як складова боротьби зі зміною клімату» в рамках міжнародної конференції «Енергія з біомаси-2021» (вересень 2021, офлайн).**

Завдання етапу: Сприяння нетворкінгу зацікавлених сторін проєкту, представлення результатів проєкту, виступ керівників проєкту EU4USociety, профільних асоціацій, активних муніципалітетів.

Загальне обговорення можливостей, проблем та викликів зеленого енергетичного переходу за участю всіх учасників процесу: національних та місцевих органів влади, територіальних громад, бізнесу та експертів, що дозволить створити підґрунтя для подальшої роботи з впровадження проєктів на базі ВДЕ в Україні.

- **Етап 4. Інформування громадськості щодо переваг зеленого енергетичного переходу.**

Мета етапу: Підвищення поінформованості широкого кола зацікавлених сторін щодо зеленого енергетичного переходу та напрацювань проєкту.



Ключовий персонал

Георгій Гелетуха, керівник проекту, кандидат технічних наук, один з провідних українських експертів в галузі відновлюваних джерел енергії, сталого розвитку та зміни клімату. Пан Гелетуха має більш ніж 30-ти річний досвід у розробці національних, регіональних та галузевих програми та стратегії з біоенергетики, енергоефективності, відновлюваних джерел енергії та централізованого опалення. В проекті виконує функції керівника, спікера, відповідального за підготовку та проведення онлайн-семінарів (Етап 1) із запрошенням та залученням інших провідних експертів в галузі ВДЕ.

geletukha@rea.org.ua

Тетяна Железна, старший консультант, кандидат технічних наук, має понад 25-річний досвід аналітичних, наукових та технічних досліджень з різних аспектів сектора біоенергетики, відновлюваних джерел енергії та сталого розвитку. В проекті пані Железна є відповідальною за підготовку брошури «Переваги зеленого енергетичного курсу для громад» (Етап 2), є спікером на онлайн-семінарах та круглому столі.

zhelyezna@rea.org.ua



Ключовий персонал

Олександра Трибой, старший консультант, має більш ніж 10 річний досвід реалізації національних та міжнародних проєктів в сфері сталого розвитку, відновлюваних джерел енергії та вирощування енергетичних рослин. Пані Трибой була відповідальною за підготовку та організацію великої кількості міжнародних конференцій, семінарів, круглих столів та зустрічей зацікавлених сторін. В проєкті відповідальна за підготовку, організацію та реалізацію Круглого столу «Зелений енергетичний перехід України як складова боротьби зі зміною клімату» в рамках Етапу 3.

tryboi@rea.org.ua

Ольга Гайдай, старший консультант, кандидат технічних наук, має 10 річний досвід проведення аналітичних та наукових досліджень в галузі біоенергетики, сталого розвитку та енергоефективності. Має великий досвід підготовки аналітичних матеріалів для широкого загалу, адміністрування інтернет ресурсів та роботи зі ЗМІ. В проєкті відповідальна за реалізацію Етапу 4 «Інформування громадськості щодо переваг зеленого енергетичного переходу».

haidai@rea.org.ua



EU4USOCIETY

ПРЕЗЕНТАЦІЮ ПІДГОТОВЛЕНО ЗА ПІДТРИМКИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ
ТА МІЖНАРОДНОГО ФОНДУ «ВІДРОДЖЕННЯ».
ПРЕЗЕНТАЦІЯ ВІДОБРАЖАЄ ПОЗИЦІЮ АВТОРІВ
І НЕ ОБОВ'ЯЗКОВО ВІДОБРАЖАЄ ПОЗИЦІЮ МІЖНАРОДНОГО ФОНДУ
«ВІДРОДЖЕННЯ» ТА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ

