

21.09.2016

Матеріали семінару «Співробітництво в сфері біоенергетики Україна – Нідерланди», 21 вересня 2016

Україна зіткнулася із серйозними енергетичними проблемами, і біомаса може зробити істотний внесок у виробництво теплової енергії, електроенергії та біопалив. Україна, як і Нідерланди, перебуває у пошуку високоякісних і надійних альтернатив для досягнення більшої незалежності від традиційних джерел енергії. Нідерланди можуть бути ідеальним партнером України для співпраці у сфері підвищення рівня використання потенціалу виробництва надійної та високоякісної енергії з біомаси. У порівнянні з іншими країнами, Нідерланди скористалися викликами для виявлення можливостей та комплексних рішень. Голландські рішення – ефективні, високотехнологічні, перевірені практикою та досвідом, та легкі у застосуванні. Голландські компанії мають великий досвід дослідження та промислового впровадження різних біоенергетичних технологій: анаеробного зброджування, прямого спалювання, сумісного спалювання, отримання енергії з відходів, виробництва біопалива та розвитку біоорієнтованої економіки загалом ([Біоенергетична асоціація України](#)).

Даний семінар буде присвячений вивченню можливостей співпраці для розробки спільних біоенергетичних проектів у секторі тепlopостачання на рівні муніципалітетів. Висловити свою зацікавленість та взяти участь в індивідуальних B2B бізнес зустрічах (метчмейкінг) запрошуються українські компанії, державні установи та представники муніципалітетів.

Презентації семінару:

[1. Вільям Мааскант, РІВ: "Біомаса від сільського і лісового господарства, як джерело для місцевих енергоефективних рішень - голландською технологією"](#)

[2. Віллі Байен, KARA Energy Systems B.V.: "Голландська технологія, вироблено в Україні: Heateco - powered by KARA"](#)

[3. Андрій Кирчів, АЕМУ: "Енергоефективні міста України і проблеми та рішення для виробництва енергії з біомаси"](#)

[4. Георгій Гелетуша, БАУ: "Стан та перспективи розвитку біоенергетики в Україні. Перспективи впровадження конкурентного ринку теплової енергії"](#)

[5. Кейс Квант, Нідерландська Агенція Підприємств, Міністерство економіки Нідерланди: "Тепlopостачання на основі біомаси в муніципальному секторі та промисловості в Нідерландах"](#)

[6. Вольтер Ельберсен, Вагенінгенський університет, старший науковий співробітник в сфері біоенергетики: "Стале виробництво біомаси в регіонах"](#)

[7. Герхард Мьоген, BTG-BTL/Emurgo, генеральний директор: "Піроліз для підвищення цінності біомаси в Україні"](#)

8. Вільям Мааскант/Андрій Єфімов, РІВ: "Модель ЕСКО для місцевих опалювальних рішень"

9. Володимир Лященко, Координатору проекту UNDP «Розвиток та комерціалізація біоенергетичних технологій у муніципальному секторі в Україні»: "Перспективи і проблеми використання біомаси в системах комунального опалення та гарячого водопостачання в Україні"

10. Сергій Швайка, перший заступник міського голови, м. Миргород: "Досвід м. Миргород Полтавської області у впровадженні теплопостачання на біомасі"

11. Жак Базен, Університет прикладних наук Saxion, Нідерланди: Міжнародне співробітництво

12. Жак Базен, Університет прикладних наук Saxion, Нідерланди: Розробка бізнес моделі