



Polska

Rynek produkcji ciepła z biomasy dopiero się w Polsce rozwija, ale zasoby surowca roślinnego do wykorzystania są znaczne. Od lat wzrasta produkcja pelet i ich wykorzystanie w kraju. Najbardziej dynamicznie rośnie popyt na biomasę pochodzenia rolniczego, przejawiany przez duże elektrociepłownie. Biomasowy potencjał Pomorza jest bardzo duży, uruchomiono pierwsze systemy grzewcze zasilane różnymi rodzajami biomasy.

Cele projektu:

- współpraca przedsiębiorców na różnych etapach łańcucha dostaw biomasy
- rozwój i umocnienie długoterminowych kontraktów na dostawy biomasy
- wzbudzenie zaufania do technologii u końcowego użytkownika i wynikające z tego liczniejsze inwestycje w instalacje ciepłe na biomasę
- rozwój rynku- od pieców do przemysłowych kotłów
- potrzeba budowania wiarygodnego rynku poprzez integrację poszczególnych ogniw łańcucha dostaw
- wymiana doświadczeń między rynkowymi liderami: Szwecją i Austrią a krajami rozwijającymi się: Polską, Wielką Brytanią, Irlandią, Hiszpanią i Włochami

Adresaci projektu:

- rolnicy, leśnicy, właściciele plantacji biomasy
- producenci i dystrybutorzy paliw biomasowych
- producenci i dystrybutorzy urządzeń grzewczych
- instalatorzy
- projektanci, architekci
- inwestorzy (klienci)

Działania i narzędzia projektu:

- opracowanie modeli współpracy i wzorów umów długoterminowych
- opracowanie przykładów dobrych praktyk
- Poradnik dotyczący jakości paliwa, Poradnik dla projektantów i instalatorów
- interaktywne narzędzia umieszczone na ogólnodostępnej stronie internetowej
- bezpośrednia współpraca między przedsiębiorcami (B2B) - ułatwienie kontaktów i wymiana doświadczeń
- bezpośredni wzrost potencjału rynkowego, poprzez rozwój istniejących i tworzenie nowych łańcuchów dostaw
- impreza targowa w Polsce (wystawcy z całego łańcucha dostaw, oferujący zarówno technologię jak i paliwo, seminarium techniczne omawiające przykłady dobrych praktyk)
- wyjazd zagraniczny (do doświadczonego partnera: Austrii lub Szwecji) w celu wymiany doświadczeń i nawiązania kontaktów
- 2 regionalne seminaria techniczne

Partnerzy projektu:

- Dr Guy Hitchcock, University of Exeter, Wielka Brytania- koordynator projektu
- Bałtycka Agencja Poszanowania Energii S.A. - Polska
- Regen South West, Wielka Brytania
- Seven Wye Energy Agency, Wielka Brytania
- Energikontor Sydost, Szwecja
- O.O. Energiesparverband, Austria
- Comitato Termotecnico Italiano, Włochy
- Tipperia Energy Agency, Irlandia
- Agencia de Provincial de la Energia de Burgos, Hiszpania