



Witamy w projekcie FOREST

Projekt FOREST to europejska inicjatywa mająca na celu rozwijanie efektywnych długoterminowych powiązań w dostawach biomasy. Poprzez ten elektroniczny Newsletter będziemy informować Państwa co kwartał o ważnych wydarzeniach z europejskiego i lokalnego rynku biomasy. Mamy nadzieję, że dzięki temu będą Państwo na bieżąco z branżowymi nowościami, co przełoży się na sprawny rozwój firmy i promocję sektora biomasy.

Czego dotyczy projekt FOREST?

FOREST to europejski projekt mający na celu rozwijanie efektywnych długoterminowych powiązań w dostawach biomasy, aby zwiększyć popularność i rentowność sektora biomasy. Projekt otrzymał wsparcie w ramach programu Inteligentna Energia dla Europy (IEE) i jest realizowany w 7 europejskich państwach. W ramach projektu specjaliści z rozwiniętych rynków: Austrii i Szwecji podzielą się swoją wiedzą z mniej doświadczonymi partnerami z Polski, Hiszpanii, Irlandii, Włoch i Wielkiej Brytanii.

W jaki sposób możemy wesprzeć Twoją firmę?

Podstawowe mechanizmy wsparcia, jakie udzielimy zainteresowanym firmom to:

- Opracowanie „narzędzi dobrych praktyk” - modeli współpracy, wzorów umów długoterminowych, efektywnych projektów systemów ciepłowniczych
- Wyjazdy studyjne i targi- pozwalające na nawiązanie współpracy biznesowej z firmami zagranicznymi
- Bezpośrednia współpraca poprzez szkolenia i konsultacje
- Dostęp do aktualnej rzetelnej informacji

Działania te są obecnie na etapie planowania i organizacji, o terminach ich wdrożenia będziemy informować Państwa w kolejnym Newsletterze i na stronie FOREST (www.forestprogramme.com). Zachęcamy również do kontaktu z Państwa lokalnym partnerem projektowym, którego dane można znaleźć na stronie projektu.

Liczymy na owocną współpracę przy rozwijaniu silnego rynku biomasy.

Guy Hitchcock
Uniwersytet w Exeter
Koordynator projektu FOREST

Planowane narzędzia wsparcia dla lokalnych firm

W ramach projektu FOREST zaplanowano liczne inicjatywy, mające na celu pomóc Państwa firmie w działalności na rynku biomasy. Zachęcamy do regularnych odwiedzin na naszej stronie w celu sprawdzenia szczegółów lub do kontaktu z Państwa regionalną agencją energetyczną uczestniczącą w projekcie.

1. Analiza regionalnego rynku biomasy

Co? Analiza regionalnego rynku biomasy, przeprowadzona w ramach projektu FOREST, pozwoli ustalić aktualny poziom aktywności rynkowej i strukturę panującą w każdym z regionów partnerskich projektu. Będzie ona zawierała informacje na temat liczby i rodzajów przedsiębiorstw operującym na danym rynku, ilości paliwa, ilości kotłów produkowanych/ importowanych/ eksportowanych i instalowanych. Informacje te pozwolą ocenić siłę wpływu rynku na łańcuch dostaw ciepła z biomasy.

Kiedy? Luty 2011

2. Poradnik dotyczący modeli współpracy

Co? W ramach projektu FOREST, na podstawie szwedzkich i austriackich doświadczeń, zostanie opracowany poradnik dotyczący modeli współpracy. Ma on na celu prezentację pomyslnych modeli długoterminowej współpracy wewnątrz łańcucha dostaw biomasy, zarówno na Pomorzu jak i w innych regionach europejskich.

Kiedy? Kwiecień 2011

3. Poradnik dotyczący norm jakościowych dla paliwa i urządzeń grzewczych

Co? W ramach projektu FOREST opracowany zostanie poradnik wskazujący aktualne europejskie normy dotyczące jakości paliwa i urządzeń grzewczych. Narzędzie to będzie zawierało kompletną dostępną informację na temat norm dla paliwa i technologii w łańcuchu dostaw biomasy. Zostaną w nim poruszone kwestie zapewnienia jakości samego paliwa, normy dotyczące magazynowania gotowego paliwa, normy sprawności kotłów, normy emisyjne, normy dotyczące niezawodności instalacji. Wierzymy, że pomoże on uregulować kwestie zapewnienia jakości paliwa i niezawodności dostarczanych urządzeń w umowach zawieranych między różnymi uczestnikami rynku biomasy. Poradnik ten będzie udostępniony bezpłatnie na stronie projektu FOREST.

Kiedy? Czerwiec 2011

4. Poradnik dla architektów i projektantów pomagający dobrać właściwą instalację grzewczą na biomasę

Co? Poradnik dla architektów i projektantów pomoże zrozumieć, jaki rodzaj instalacji grzewczej jest odpowiedni dla konkretnej lokalizacji. Wykorzystanie informacji w nim zawartych uprości proces decyzyjny i skieruje uwagę na kluczowe zagadnienia jak: efektywne dostawy paliwa, montaż instalacji i uzupełnianie paliwa- pomagając wybrać odpowiednie rozwiązanie. Poradnik będzie przydatnym narzędziem również dla instalatorów, zwłaszcza działających na rynku od niedawna, umożliwiając zrozumienie szerokiego zakresu zagadnień towarzyszących podłączaniu instalacji, jej utrzymaniu i uzupełnianiu paliwem.

Kiedy? Wrzesień 2011

5. Narzędzia szkoleniowe online

Co? Narzędzia szkoleniowe udostępnione online przyjmą formę zestawu przykładów dobrych praktyk, skupiających się głównie na modelach pomyslnego współpracy biznesowej wzdłuż łańcucha dostaw. Osobisty udział w szkoleniu jest ciężko trudny do zrealizowania (zwłaszcza dla małych firm, których nie stać na poświęcenie czasu i poniesienie powiązanych kosztów), zatem narzędzie szkoleniowe online pozwoli uzupełnić tę lukę. Dostarczy ono ogólnych informacji i koncepcji architektów, projektantów i pozostałych uczestników rynku, oraz dostarczy szczegółowych informacji wspierających przedsiębiorstwa wzdłuż łańcucha dostaw, które potrzebują pomocy w zrozumieniu podstawowych zasad produkcji ciepła z biomasy.

Kiedy? Wrzesień 2011

Wydarzenia w ramach projektu FOREST

Rozpowszechnienie wyników projektu oraz pobudzenie współpracy przedsiębiorców z różnych europejskich państw ma kluczowe znaczenie, w tym celu zaplanowano liczne regionalne targi, umożliwiające dostęp do wiedzy i nowych kontaktów. Szczegółowe informacje zostaną opublikowane w kolejnym wydaniu Newslettera, można je uzyskać również od uczestniczących agencji (wykaz na www.forestprogramme.com):

1. Bydgoszcz, Polska, 2 czerwca 2011

Wydarzenie odbędzie się równoległe z 9. Edycją Międzynarodowych Targów Urządzeń, Technologii do Wytwarzania i Zastosowania Pelletu i Brykietu "PELLETS-EXPO & BRYKIET-EXPO". Targi te są bardzo dobrze rozpoznawaną imprezą, organizowaną pod patronatem Ministra Gospodarki i Ministra Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego. Podczas targów prezentowana będzie m.in. bogata oferta nowoczesnych urządzeń do spalania, urządzeń oraz kompletnych linii technologicznych do pelletowania i brykietowania oraz producentów paliwa. Równoległe do części wystawienniczej odbędzie się w ramach projektu FOREST konferencja zorganizowana przez Bałtycką Agencję Poszanowania Energii.

2. Mediolan, Włochy, czerwiec 2011

Targi we Włoszech zostaną zorganizowane po raz pierwszy, z nadzieją na kontynuację w latach przyszłych i zapisanie się na stałe w regionalnym kalendarzu wydarzeń na rynku biomasy.

3. Longleat, południowy-zachód Anglii, 8-9 września 2011

Targi angielskie będą towarzyszyły wystawie ConFor South West Woodland Show. Projekt FOREST będzie miał własny namiot wystawienniczy, w którym zainteresowane firmy będą mogły ustawić stoiska. Wydarzenie przyciąga licznych właścicieli ziemskich i rolników posiadających obszary leśne, specjalistów z zakresu leśnictwa, osoby zainteresowane zakupem drewna, przedstawiciele przemysłu przetwórstwa drewna i osoby zainteresowane zakupem terenów leśnych.

Bliższych informacji udziela: Stephen Green z Regen SW: sgreen@regensw.co.uk



Wiadomości ze świata

1. 11 milionów Euro wsparcia dla francuskiego projektu biomasowego

Komisja Europejska, uwzględniając zasady pomocy obowiązujące w Unii Europejskiej zezwoliła na udzielenie Francji dotacji o wartości 11 milionów Euro na budowę ciepłowni na biomasę o mocy 43MW. Ciepło będzie produkowane na potrzeby obiektów przemysłowych należących do Roquette Frères, w Beinheim.

Treść całego artykułu dostępna pod adresem: <http://is.gd/iqZGJ>

2. Bord Na Mona poszukuje wierzby energetycznej

Irlandzkie przedsiębiorstwo komunalne Bord Na Mona pragnie zakontraktować 5000 ha upraw wierzby lub innych plantacji energetycznych na potrzeby państwowych elektrowni. Obecnie elektrownie spalają torf, jednakże zgodnie z planami do 2015 roku powinny współspalać 30% biopaliw, co zmusiło przedsiębiorstwo do poszukiwania nowych dostawców biomasy. Rząd pokryje 50% kosztów założenia plantacji za pierwsze 200 hektarów. Treść całego artykułu dostępna pod adresem: <http://is.gd/iqZl0>

3. RWE buduje 50 MW elektrociepłownię na biomasę w Wielkiej Brytanii

RWE Power Renewables, brytyjska filia RWE Innogy, rozpoczęła budowę 50MW elektrociepłowni spalającej biomasę w Markinch, Fife (Szkocja).

Treść całego artykułu dostępna pod adresem: <http://is.gd/iqZO4>

4. ACCIONA uruchomiła elektrownię spalającą biomasę w Hiszpanii

Acciona uruchomiła 16MW elektrownię spalającą biomasę w Miajadas, hiszpańskiej prowincji Cáceres. Koszt inwestycji wyniósł 50 milionów Euro. Jest to pierwsza tego typu instalacja w Hiszpanii, zaprojektowana tak, by możliwe było jednoczesne spalanie różnych rodzajów biomasy: zarówno biomasy roślinnej jak i odpadów pochodzenia rolniczego, co znacząco ułatwia zapewnienie dostaw paliwa i zwiększa opłacalność przedsięwzięcia.

Treść całego artykułu dostępna pod adresem: <http://is.gd/iqZS4>

Wydarzenia międzynarodowe

1. Europejska Konferencja nt Pelet i Forum Biznesowe, 2-3 Marca 2011

Wydarzenie to – będące częścią Światowych Dni Zrównoważonej Energii- będzie dotyczyło głównie innowacyjnych technologii w zakresie paliwa, dystrybucji i wyposażenia. Zaprezentowane zostaną również czołowe produkty, strategie, programy, projekty pilotażowe, informacje i szkolenia.

Więcej informacji na stronie: www.wsed.at

2. AEBIOM Europejska Konferencja nt Bioenergii oraz RENEXPO® Bioenergy EUROPE, Bruksela - Belgia, 29-30 czerwca 2011

To ważne wydarzenie na szczeblu europejskim, przyciągające unijnych decydentów, liderów rynkowych oraz jednostki naukowo-badawcze.

Więcej informacji na stronie: <http://www.renexpo-bioenergy.eu/>

3. Pelety dla Bioenergii – rynek wystartował, Kolonia - Niemcy, 5 maja 2011

Konferencja ta ma na celu zaprezentowanie uczestnikom sektora przemysłowego aktualny stan rynku pelet i powiązanych z nim kwestii. Omówione zostaną: aktualna produkcja na poszczególnych europejskich rynkach, dostawy biomasy, narodowe plany działania na rzecz odnawialnych źródeł

energii i ich wpływu na dalszy rozwój rynku pelet, certyfikacja i nowe rozwiązania przemysłowe.
Więcej informacji na stronie: <http://is.gd/iqZYG>

4. Główna Europejska Konferencja nt Biomasy 2011, Graz - Austria

Na konferencji zostaną omówione najnowsze polityczne, ekonomiczne i technologiczne rozwiązania, poruszające zagadnienia dostępności zasobów, dostaw surowca, technologii konwersji, integracji z systemem energetycznym, finansowania projektów z zakresu bioenergii i ich wpływu na środowisko.
Więcej informacji na stronie: <http://is.gd/iqZVI>