

BiG>East - CILJEVI

Cilj BiG>East projekta je promoviranje proizvodnje i korištenja bioplina kao sigurnog i održivog energetskog izvora u šest ciljanih zemalja istočne i južne Europe: Bugarskoj, Hrvatskoj, Latviji, Rumunjskoj, Sloveniji i Grčkoj.



Cilj projekta će se postići kroz prijenos znanja stručnjaka za bioplin zapadne Europe na poljoprivrednike, operatere bioplinskih postrojenja te odgovorne osobe u ciljanim zemljama istočne Europe.

BiG>East projekt želi povećati broj instaliranih te poboljšati kvalitetu postojećih postrojenja na bioplin u ciljanim zemljama projekta.

BiG>East - AKTIVNOSTI

- Za svaku od ciljanih zemalja razraditi detaljnu **studiju potencijala za proizvodnju bioplina**.
- **Studije barijera** (strategije, financiranje, administrativne, zakonodavne, itd.) koje sprječavaju implementaciju tehnologija za proizvodnju bioplina u svakoj od ciljanih zemalja.
- **Priručnik** za poljoprivrednike na engleskom jeziku koji će se prevesti na nacionalne jezike ciljanih zemalja.
- Organizirat će se i provesti **obuka za poljoprivrednike** u svakoj od ciljanih zemalja.
- Odredit će se najperspektivnije lokacije za proizvodnju bioplina koje će se prezentirati kao **Ogledni primjerci** odgovornim osobama u ciljanim zemljama.
- U ciljanim zemljama će se organizirati **animacijske kampanje** kako bi se odabrani projekti proizvodnje bioplina približili odgovornim osobama i financijskim institucijama te kako bi se bioplinu trebala pružiti njihova podrška.
- Organizirat će **Informativne radionice i tehnički stučni izleti** za poljoprivrednike i operatere bioplinskih postrojenja.



Web stranica projekta: www.big-east.eu

Trajanje projekta **od rujna 2007. do veljače 2010.**

Ovaj projekt podržava:

Intelligent Energy  Europe

(Contract No. EIE/07/214)



Promoviranje bioplina u istočnoj Europi – Mobilizacija odgovornih osoba i obuka poljoprivrednika



Kontakti:

WIP – Renewable Energies
Dipl.-Ing. Dominik Rutz M.Sc.
Dr. Rainer Janssen
E-mail: dominik.rutz@wip-munich.de

Partneri na projektu:

WIP – Renewable Energies, Njemačka (koordinator)
ApE, Slovenija
Gerhard Agrinz GmbH, Austrija
CRES, Grčka
Ekodoma, Latvija
Energoproekt, Bugarska
Energetski institut Hrvoje Požar, Hrvatska
Finsterwalder Umwelttechnik, Njemačka
GERBIO, Njemačka
Poushkarov Institute, Bugarska
Mangus, Rumunjska
Southern Denmark University, Danska



www.wip-munich.de