


**Regionalni edukacijski seminar na temu:
„POTICANJE PROIZVODNJE TOPLINSKE I RASHLADNE ENERGIJE IZ
OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE“**

u okviru IEE SUPPORT_ERS projekta: „OPTIMIZACIJA SUSTAVA POTICANJA KORIŠTENJA OBNOVLJIVIH
IZVORA ENERGIJE ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE, TOPLINSKE I RASHLADNE ENERGIJE“

Aktivnosti na realizaciji IEE SUPPORT_ERS projekta

**Mr.sc. Željko Jurić,
Energetski institut Hrvoje Požar**

Zagreb, 25. rujan 2009.

Intelligent Energy  Europe












Svrha projekta / Purpose of the Project

- SUPPORT_ERS projekt:
 - pomaže u optimizaciji sustava poticanja OIE kako bi se razvilo tržište OIE i povećala primjena OIE,
 - omogućuje transfer znanja/informacija iz zemalja s razvijenim sustavom poticanja OIE u nove zemlje članice EU i zemlje kandidatkinje za ulazak u EU,
 - olakšava ispunjavanje ambicioznih ciljeva o povećanju udjela OIE u potrošnji energije na 20 posto do 2020. godine.

Ciljevi projekta / Project Objectives

- Specifični ciljevi SUPPORT_ERS projekta:
 - smanjiti administrativne prepreke za korištenje obnovljivih izvora energije (OIE),
 - predstaviti donositeljima odluka razne mogućnosti poticanja proizvodnje toplinske/rashladne energije iz OIE,
 - dati preporuke za poboljšanje sustava poticanja proizvodnje električne energije iz OIE,
 - podići svijest o značaju i koristima primjene OIE na regionalnoj razini.

Partneri na projektu / Project Partners

- Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ), GmbH, Germany 
- Institute for Studies and Power Engineering, Romania 
- Energy Efficiency Agency, Bulgaria 
- Ministry of Economic Affairs and Communications, Estonia 
- Energy Institute Hrvoje Požar, Croatia 
- Slovak Innovation and Energy Agency, Slovakia 
- Institute for the Diversification and Saving of Energy, Spain 
- European Renewable Energy Council, EU 
- Austrian Energy Agency, Austria 
- Climate Alliance, EU 
- Federal Ministry of the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, Germany 

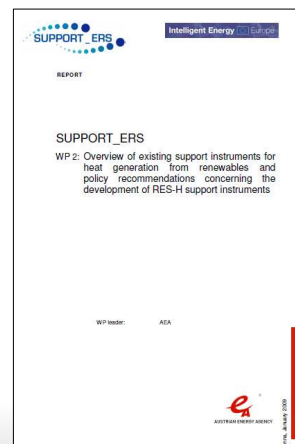
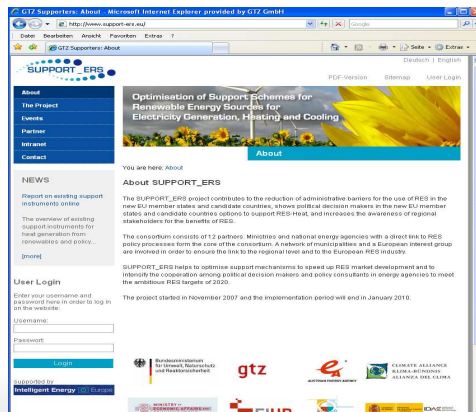
Osnovne informacije o projektu / Basic Information about the Project

- Projekt je započeo u studenom 2007. godine i traje do siječnja 2010. godine (ukupno 27 mjeseci): 11/2007 – 01/2010
- Ukupni troškovi projekta: € 854 354
- Udio EIHP: 57 620 € (28 810 € → 50% sufinancirano od Intelligent Energy Europe + 50 000 kn od Fonda)



Gdje se mogu pronaći rezultati projekta? / Where to Find Project Results?

- Web stranica: www.support-ers.eu



Aktivnosti na projektu / Project Activities

- Radni paket 1 – Vođenje projekta (GTZ, Njemačka)
- Radni paket 2 – Instrumenti poticanja proizvodnje toplinske/rashladne energije iz OIE (AEA, Austrija)
- Radni paket 3 – Procjena administrativne osposobljenosti i analiza administrativnih procedura (ISPE, Rumunjska)
- Radni paket 4 – Jačanje administrativnih kapaciteta (BMU, Njemačka)
- Radni paket 5 – Jačanje potpore obnovljivim izvorima energije na regionalnoj razini (SIEA, Slovačka)
- Radni paket 6 – Prenošnje znanja/informacija (GTZ; EREC, EU)
- Radni paket 7 – Komunikacija s Izvršnom agencijom za konkurentnost i inovativnost (EACI) koja u ime Europske komisije upravlja s IEE programima (GTZ)

Radni paket 1 / Work package 1

- **WP1 - Vođenje projekta (GTZ, Njemačka)**
 - Organiziran je inicijalni sastanak u Zagrebu (studeni 2007.)
 - Uspostavljena je struktura projekta, osnovane su radne skupine i povjerenstvo za praćenje rada na projektu, kao i vanjsko savjetovanje
 - Izrađena su dva priopćenja za tisak o aktualnim aktivnostima na projektu
 - Preostala je organizacija finalne konferencije (vjerojatno u okviru EU Sustainable Energy Week, veljača 2010., Brisel)

Radni paket 2 / Work package 2

- **WP2 - Instrumenti poticanja proizvodnje toplinske/rashladne energije iz OIE (AEA, Austrija)**
 - Izrađen je detaljni pregled sustava poticanja proizvodnje toplinske/rashladne energije iz OIE i preporuke za poboljšanje sustava za svaku od zemalja obuhvaćenih projektom (siječanj 2009.)
 - EIHP je priredio informacije o postojećem stanju i preporuke za uspostavu sustava poticanja proizvodnje toplinske/rashladne energije iz OIE u Hrvatskoj

Radni paket 3 / Work package 3

- **WP3 - Procjena administrativne osposobljenosti i analiza administrativnih procedura (ISPE, Rumunjska)**
 - Izrađen je upitnik za identificiranje barijera u postojećem sustavu poticanja korištenja OIE, temeljem kojeg je provedeno 10 interjua s predstavnicima institucija uključenih u sustav poticanja proizvodnje električne energije iz OIE u Hrvatskoj
 - Izrađen je nacrt pregleda postojećih informacija o administrativnim strukturama i procedurama u zemljama uključenim u projekt

Radni paket 4 / Work package 4

- **WP4 - Jačanje administrativnih kapaciteta (BMU, Njemačka)**
 - Izrađena je kontrolna liste (eng. checklist) za uključene institucije radi smanjenja administrativnih prepreka u primjeni OIE
 - Nacrt izvješća o jačanju administrativnih kapaciteta s primjerima dobre prakse u poboljšanju administrativnih procedura bi trebao biti gotov u listopadu 2009
 - Uspostava Savjetništva za projekte obnovljivih izvora (eng. Renewable Energy Advisory Facility) pri Ministarstvu gospodarstva, rada i poduzetništva je izabrana kao primjer dobre prakse

Radni paket 5 / Work package 5

- **WP5 - Jačanje potpore obnovljivim izvorima energije na regionalnoj razini (SIEA, Slovačka)**
 - Identificirani su kriteriji za odabir pilot regija u novim članicama EU i kandidatima za ulazak u EU te su prepoznate regije u kojima će se održati seminari o OIE
 - Izrađene su upute za organizaciju regionalnog edukacijskog seminara
 - U tijeku je održavanje 6 regionalnih seminara u Rumunjskoj, Slovačkoj, Estoniji, Hrvatskoj, Poljskoj i Bugarskoj, kao i uspostavljanje partnerstva s odgovarajućom regijom zemlje "stare" članice EU

Radni paket 6 / Work package 6

- **WP6 - Prenosjenje znanja/informacija (GTZ i EREC)**
 - Izrađena je web stranica projekta te letak o projektu (GTZ)
 - Osigurano je prenošenje rezultata projekta između partnera na projektu (GTZ)
 - Izrađen je nacrt pregleda tržišta tehnologija OIE (EREC, EU)

Zaključak / Conclusion

- Najvažnija izvješća / Key Reports -

- **Najvažnija izvješća**
 - detaljni pregled sustava poticanja proizvodnje toplinske/rashladne energije iz OIE i preporuke za poboljšanje sustava za svaku od zemalja obuhvaćenih projektom (WP2)
 - pregleda postojećih informacija o administrativnim strukturama i procedurama u zemljama uključenim u projekt (WP3)
 - izvješće o jačanju administrativnih kapaciteta s primjerima dobre prakse u poboljšanju administrativnih procedura povezanih s poticanjem OIE (WP4)
 - pregled tržišta tehnologija OIE (WP6)

Zaključak / Conclusion

- Očekivani rezultati / Expected Results -

- **Osposobljavanje sustava i transfer znanja**
 - izrada kontrolne liste (eng. checklist) za uključene institucije radi smanjenja administrativnih prepreka u primjeni OIE, uključujući primjere najbolje prakse (WP4)
 - održavanje 6 regionalnih edukacijskih seminara i uspostava partnerstva (WP5)
 - održavanje završne konferencije na kojoj će se informirati donositelji odluka, OIE industrija i financijske institucije o rezultatima projekta (WP1)

Hvala na pozornosti / Thank you for Your Attention!



Za više informacija:

**Energetski institut
Hrvoje Požar**

Savska 163, Zagreb

tel. 01 6326 121

fax: 01 6040 599

www.eihp.hr

zjuric@eihp.hr