



**WWF European Policy Office**  
36 avenue de Tervurenlaan, Box 12  
1040 Brussels, Belgium  
Tel: + 32 2 743 8800  
Direct: + 32 2 740 0925  
Fax: + 32 2 743 8819  
lbelanger@wwfepo.org  
www.panda.org/epo

**fokus**  
društvo za sonaraven razvoj

Cesta na Roglo 17c  
3214 Zreče, Slovenija  
tel: 040 722149  
fokus\_drustvo@yahoo.com

sporočilo za javnost

**za objavo takoj**

## **Vsaj 18 milijard evrov investicij v obnovljivo energijo bo izgubljenih**

**Bodoče države članice EU tvegajo izgubo vsaj 18 milijard evrov investicij v obnovljive vire energije za proizvodnjo električne energije v naslednjih dvajsetih letih, če njihove vlade ne bodo uspele reformirati zakonodaje in pospešiti spodbud za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov v svojem poročilu 'Obljuba z vzhoda' poudarja WWF. Poročilo je pokazalo tudi, da Slovenija med analiziranimi osmimi državami nudi najslabše pogoje za izvajanje evropske smernice o proizvodnji elektrike iz obnovljivih virov energije.**

V novem poročilu 'Obljuba z vzhoda' WWF in partnerske nevladne organizacije ocenjujejo napredek osmih bodočih članic v izvajanju evropske smernice o proizvodnji elektrike iz obnovljivih virov energije. Ta smernica od bodočih članic zahteva povišanje deleža elektrike, proizvedene iz obnovljivih virov energije, od 5.4 % v letu 1999 na 11 % do l. 2020. Med državami, ki so bile analizirane, se je najslabše odrezala Slovenija: njeni zastavljeni cilji so prenizki, prav tako pa ima preveč kompleksne administrativne postopke za vzpostavitev projektov rabe obnovljivih virov energije. Pozitiven primer je Litva, ki zagotavlja garantirane cene obnovljive energije.

Iz poročila sledi, da bodo imele nove države članice ogromne potenciale za obnovljive vire energije; predvsem pomembni so potenciali lesne biomase, kmetijskih ostankov in vetrne energije. Potencialna proizvodna kapaciteta je skoraj 20 000 MW, kar zadostuje za nadomestitev približno 50 velikih termoelektrarn na premog. Število ocenjenih novih delovnih mest se giblje med 40 000 in 60 000 v državah kot sta Poljska in Češka.

Poročilo ugotavlja, da zakonodaja, ki se trenutno razvija v regiji, ne vsebuje jasnih signalov državne garancije za dolgoročno vrnitev investicijskih sredstev v primerih rabe obnovljivih virov energije. WWF je mnenja, da bo to zaviralo pritek privatnega kapitala iz ostalih delov EU ter tudi pritek lokalnega kapitala iz podjetij bodočih članic.

"Bodoče članice so ključnega pomena za to, da razširjena Evropa postane proizvajalec zelene elektrike," pravi Giulio Volpi, odgovorni za politiko podnebnih sprememb v WWF European Policy Office. "Eden od pogojev je, da vlade teh držav poskrbijo za izvajanje predpisov evropske smernice o zeleni elektriki najkasneje do začetka maja 2004. Vlade morajo zagotoviti ugoden in dolgoročen pravni okvir in zadosti visoke odkupne cene za zeleno elektriko. V nasprotnem primeru, države tvegajo, da bodo izgubile milijarde evrov vredne investicije. "

Po ugotovitvah poročila bodo velike kmetijske površine, ki jih bo v EU prinesla širitev, glavni vir obnovljive energije. Osem novih članic bo povečalo kmetijske površine EU za več kot 40 odstotkov in glede na to, da vse te površine zagotovo ne bodo uporabljene za proizvodnjo hrane, bo velik del teh površin lahko izrabljen za pridobivanje obnovljive energije.

Poročilo poudarja, da obstajajo tri glavne prioritete osmih vlad. Prva prioriteta so prenos in uskladitev zakonodaje z evropsko ter zagotovitev jasnega in predvidljivega pravnega okolja, druga je poenostavitev dolgotrajnih in zapletenih administrativnih postopkov, tretja pa je zagotovitev zadosti visokih cen zelene elektrike.

Kontakti za nadaljnje informacije:

Louis Bélanger, WWF PR, tel +32 2 7400925, lbelanger@wwfepo.org

Giulio Volpi, odgovorni za politiko podnebnih sprememb pri WWF, tel + 32 4 97 506 805

Barbara Kvac, Fokus društvo za sonraven razvoj, tel: 040 722149, barbara\_kvac@yahoo.com

Opombe:

Litva in Češka si po poročilu delita prvo mesto med osmimi državami s 13 točkami od 20. Druge države, ki jih poročilo pokriva so Poljska (11 točk), Slovaška, Estonija, Madžarska in Latvija (10 točk) in Slovenija (8 točk). Poročilo je izdano pred konferenco o obnovljivih virih energije v Berlinu, ki je podprta s strani EU in na kateri se bo dogovarjalo o ciljih EU za l. 2020 na področju rabe obnovljivih virov energije. Celotno poročilo je dostopno na [www.panda.org/epo](http://www.panda.org/epo)