

# **EUROeko**

Prilog o europskim integracijama i ekologiji

● Srijeda, 11. srpnja 2018.

Glas Istre



PREDSTAVLJAMO PROJEKT "IDEAL" KOJEG PROVODI ISTARSKA ENERGETSKA RAZVOJNA AGENCIJA

# Plan je poboljšati sustav praćenja klimatskih promjena

**Europska Komisija potiče sve zemlje članice na izradu opsežnih planova prilagodbe klimatskim promjenama. Istarska i Dubrovačko-neretvanska županija će tako biti među prvima u Hrvatskoj koje će implementirati poticaje Europske komisije u tom pogledu**

Istarska županija prepoznaže važnost europskog projekta iDEAL za čiju je provedbu u potpunosti odgovorna Istarska regionalna energetska agencija (IRENA) kojoj su odobrena namjenska sredstva za financiranje projekta u visini od 109.079 eura. O kakovom se projektu radi, pojasnio nam je direktor Istarske regionalne agencije IRENA Valter Poropat.



Valter Poropat



Jedan od rezultata projekta je izrada tzv. Plana prilagodbe klimatskim promjenama

-Ukupni budžet projekta je 799.191 eura, dok IRENA-i pripada 124.079, eura (109.079 eura bez uključenih pripremних troškova), od čega 85 posto sredstava osigurava EU fond Interreg Italy-Croatia, a preostalih 15 posto (16.361 eura) osigurava Istarska županija. Iz Hrvat-

Naglasio je da je cilj projekta iDEAL poboljšati sustav praćenja klimatskih promjena i planiranje mjera prilagodavanja u obuhvaćenim regijama. Jedan od rezultata ovog projekta je i

izrada tzv. Plana prilagodbe klimatskim promjenama (Climate Adaptation Plan) za određena pilot područja. "Europska Komisija potiče sve zemlje članice na izradu opsežnih planova prilagodbe klimatskim promjenama.

Istarska i Dubrovačko-neretvanska županija će tako biti među prvima u Hrvatskoj koje će implementirati poticaje Europske komisije u tom pogledu", istaknuo je Poropat. Cilj planova prilagodbe jest istražiti klimatske

uvjete određenog geografskog područja, te predložiti mjeru prilagodbe budućim klimatskim uvjetima. Plan treba identificirati potencijalne promjene te procijeniti na koji će način takve klimatske promjene utjecati na ljudske aktivnosti, život i prirodu u zadanom geografskom području.

## DSS

Potrebno je istražiti koje mjeru su najučinkovitije i kako se prilagoditi promjenama. U cilju dočvrtenja objektivnih i optimalnih odluka glede mjeru prilagodbi, sveučilište IUAV iz Venecije poslužiti će se DSS (Decision Support System) metodologijom kako bi se izdvojilo najracionalnija rješenja, uzimajući u obzir specifičnosti pojedine regije.

-Projekt iDEAL je kapitalizacija, nastavak EU projekta TERRE u kojem je IRENA sudjelovala od 2012. do 2014. godine, pri čemu je sveučilište iz Venecije koristilo DSS metodologiju za pripremu tehničko-ekonomsko-finansijskog plana razvojnih strategija temeljenim na iskorištavanju obnovljivih izvora energije, zaključio je Poropat.

**D. BAŠIĆ-PALKOVIĆ**

Glavni urednik:

**Robert Frank**

Urednica priloga:

**Danijela**

**Bašić-Palković**

Izdavač:

**Glas Istre novine d.o.o.**

Prilog izlazi druge

srijede u mjesecu

Prilog je realiziran u suradnji s Istarskom županijom

## Posjet postrojenjima za obnovljive izvore energije

\* Predstavnici IRENA-e sudjelovali su tijekom prošlog mjeseca na trećem sastanku EU projekta FIRECE u gradu Pardorfu u Austriji. Taj je projekt financiran iz EU programa Interreg Central Europe (hr. Interreg Središnja Europa). Voditelj projekta je gospodarska komora Venecija Rovigo Delta-Lagunare (tal. Camera di Commercio Venezia Rovigo Delta-Lagunare). Cilj sastanka bio je tematski posjet postrojenjima koja koriste obnovljive izvore energije, te sastanak tehničkog i upravljačkog odbora projekta. Organiziran je posjet toplani na biomasu, odnosno drvenu sječku, snage 6MW i godišnje proizvodnje energije 13580 MWh.

Toplana opskrbljuje oko 2.200 obližnjih kućanstava putem 11 kilometara dugачke mreže cjevovoda, a opremljena je i sa pomoćnim plinskim kotlom za izvanredne slučajevne. Nastavak tematskog posjeta održan je u postrojenju za proizvodnju bioplina. Postrojenje kao sirovina koristi otpatke od okolnih kantina, restorana, hotela i farmi, životinjsku hranu kojoj je prošao rok trajanja, te nusproizvode tvornice čokoladnih proizvoda koja se nalazi u blizini. Tematski posjet nastavljen je u vjetropark tvrtke Energie Burgenland, koje upravlja sa 225 vjetrolektrana ukupne snage 522 MW. Konstantno se investira u nove vjetroparkove, a starije vjetrolektrane zamjenjuju se modernijima većih snaga.

