

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 prepoznaje 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 kakvom se projektu radi, pojasnio nam je direktor Istarske regionalne agencije IRENA Valter Poropat rekavši da je agencija glavni partner na projektu koji se provodi u sklopu programa prekogranične suradnje Italija-Hrvatska. Naime, sam projekt počeo je s provođenjem početkom siječnja ove godine, a završava sredinom iduće godine.

Praćenje promjena

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



Valter Poropat

ske u projektu, osim IRENA-e, sudjeluje i Razvojna agencija grada Dubrovnika (DURA), dok iz Italije sudjeluju općine Pesaro te Misano Adriatico (provincija Rimini), zatim Regionalni park prirode "Dune costiere da Torre Canne e Torre San Leonardo" (provincija Brindisi). Tu je i Sveučilište IUAV iz Venecije-Odjel za projektiranje i planiranje okoliša, kao jedan od partnera koji će dati tehničku podršku projektu, istaknuo je Poropat.

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



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

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 mjere 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 mjere su najučinkovitije i kako se prilagoditi promjenama. U cilju donošenja objektivnih i optimalnih odluka glede mjera prilagodbe, sveučilište IUAV iz Venecije poslužit 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-financijskog 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 Parndorfu 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. Postrojenje 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 dugačke mreže cjevovoda, a opremljena je i sa pomoćnim plinskim kotlom za izvanredne slučajeve. Nastavak tematskog posjeta održan je u postrojenju za proizvodnju bioplina. Postrojenje kao sirovinu 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 vjetroparku tvrtke Energie Burgenland, koje upravlja sa 225 vjetroelektrana ukupne snage 522 MW. Konstantno se investira u nove vjetroparkove, a starije vjetroelektrane zamjenjuju se modernijima većih snaga.

