



OBJAVA: 13.04.2011 / 14:32

London i Zagreb najbolji u štednji energije

Projekt poticanja ugradnje solarnih kolektora u domaćinstva mogao bi otvoriti nova radna mjesta



Europski povjerenik za energetiku Günther Oettinger
Foto: The European Commission

Piše: VL

London i Zagreb osvojili su ovogodišnje nagrade Europske Unije za štednju energije na mjesnoj razini. Uručio ih je u srijedu, u sklopu europske konferencije "Upravljanje energijom", koju svake godine u Bruxellesu priređuje Europska komisija, europski povjerenik za energetiku Günther Oettinger.

London je pobijedio u kategoriji tehničkih projekata, za program prilagodbe starih stambenih zgrada suvremenim standardima uštede energije, dok je Zagreb osvojio prvu nagradu u kategoriji "svjesnosti i obavještanja". Nagraden je za projekt "I ja mogu imati solarne kolektore!", kojime Područna energetska agencija sjeverozapadne Hrvatske (REGEA) potiče građane da, uz sufinanciranje ulaganja iz županijskih i gradskih proračuna te iz nacionalnoga Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u iznosu od 40 posto, ugrade u svoja kućanstva sustave za obnovljivu Sunčanu energiju. Do sada je na taj način u četirima županijama ugrađeno 225 solarnih sustava za grijanje, dvije geotermalne dizalice, te jedan fotonaponski sustav, s ukupnom godišnjom uštedom od oko milijun kilovatsati, odnosno oko 65 posto troškova za grijanje vode po domaćinstvu.

Uspjeh bi bio i veći kada bi se u sufinanciranje uključile i banke te obrtni fondovi jer su proračuni iz kojih se projekt sada sufinancira ograničeni, napominje REGEA. Ovaj bi projekt, koji se već širi na ostale županije, također mogao otvoriti nova radna mjesta u Hrvatskoj jer se iz domaće proizvodnje ugradila samo petina solarnih kolektora, dok ih se 80 posto moralo uvesti.

U utorak je i grad Zaprešić osvojio jednu od 25 godišnjih nagrada za učinkovito korištenje energije, među više više od 1000 kandidata širom EU. Nagraden jer je već 20 postotnom provedbom programa zamjene starih živinih tijela javne rasvjete natrijevim i halogenim žaruljama smanjio godišnju potrošnju struje za 57 posto.