

tu troškova grijanja prema realnoj potrošnji stanara.

odnosno kotlovnica, što automatski povlači i razmjerno više troškove

od 1300 stanova. Usto je upravo završilo uvođenje sustava za razdiobu po-

# U ovoj godini za energetske

## EU-poticaji Raspisan novi natječaj za program

TIJANA SAVIĆ \*



**Za razdoblje od 2007. do 2013. ukupan proračun europskog programa iznosi 730 milijuna eura**

blje od 2007. do 2013. i dio Programa za konkurentnost i inovacije (CIP), a ukupni proračun od 730 milijuna eura koristi se za potporu projektima u okviru godišnjih poziva za prijedloge projekata.

Novi natječaj raspisan je 18. siječnja 2011. za prijavu projekata u sklopu programa "Inteligentna energija za Europu", a prijedlozi projekata se moraju predati do 12. svibnja 2011. godine.

U 2010. ovim je programom odabrano 44 projekta za sufinanciranje od prijavljenih 349 projekata s omogućenim budžetom od 58 milijuna eura. Ovogodišnji natječaj se ne razlikuje u mnogočemu od prethodnih natječaja, a uključuje budžet u iznosu od 67 milijuna eura. Programom se osigurava sufinanciranje u iznosu od 75 posto ukupnih prihvatljivih troškova, a važno je naglasiti da se ovim programom ne financiraju istraživanje,

Program "Inteligentna energija za Europu" vodi Izvršna agencija za konkurentnost i inovacije (EACI) u ime Europske komisije, a osnovni cilj programa je prihvatiti i uvesti mjere energetske učinkovitosti i upotreba obnovljivih izvora energije, promocija učinkovitoga korištenja energije i energetske raznolikosti te promocija energetski učinkovitog prometa. Također je za razdo-



# učinkovitost 67 mil. eura

## 'Inteligentna energija za Europu'

razvoj tehnologija i investicije u opremu kao ni izolirane, pojedinačne akcije na nacionalnoj ili lokalnoj razini.

Bilo koja privatna ili javna organizacija osnovana u Europskoj uniji, Norveškoj, Islandu, Lihtenštajnu i Hrvatskoj može se prijaviti na natječaj, s tim da projekt mora uključivati najmanje tri partnera iz tri različite zemlje. Svaki partner mora dokazati financijsku i tehničku osposobljenost za provođenje projekta prilaganjem potrebnih dokumenata.

Projekt da bi zadovoljio kriterije propisane programom mora uključivati jedno od sljedećih područja: energetska učinkovitost - SAVE (energetski učinkoviti proizvodi, energetska učinkovitost u industriji), obnovljivi izvori energije - ALTENERE (proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora energije, korištenje obnovljivih izvora energije za grijanje i hlađenje, biomasa), energija u prometnom

sektoru - STEER (energetski učinkovit promet, čista i energetska učinkovita goriva) te integrirane inicijative (energetske usluge, mobilizacija investicija u energetici, energetska učinkovitost i obnovljivi izvori energije u zgradarstvu).

Poboljšanjem energetske učinkovitosti i poticanjem korištenja obnovljivih izvora energije IEE program želi potaknuti akcije koje će pomoći u ostvarivanju ciljeva EU, dok bi odabrani projekti trebali pridonijeti povezivanju različitih zemalja i razmjerni znanja i iskustava tako promičući jednu od osnovnih poruka Europske unije, a to je izgradnja zone stabilnosti, demokracije i održivog razvoja, zadržavajući pritom kulturalnu raznolikost, toleranciju i osobne slobode.

\*Autorica je stručna suradnica i voditeljica skupova Regionalne energetske agencije sjeverozapadne Hrvatske



U 2010. OVIM PROGRAMOM JE ODABRANO 44 PROJEKTA ZA SUFINANCIRANJE S OMOGUĆENIM BUDŽETOM OD 58 MIL. EURA

prethodno razdoblje kada se obračun

Technologies u tvrtki Siemens Hrvatska