

Srbija rasipa milijardu evra godišnje u energiji



Vest objavljena:

18.05.2010 | 15:36

Izvor: Tanjug

Srbija bi korišćenjem energetski efikasnog građevinskog materijala godišnje uštedela 25 do 35 odsto energenata za zagrevanje i hlađenje poslovnih i stambenih objekata ili oko milijardu evra godišnje, ocenio je danas partner u kompaniji "Zorka Opeka" Markus Pikler.

Ekvivalent tih energetskih gubitaka danas je više od dva miliona tona nafte godišnje smeštenih u 17.300 cisterni u neprekidnom redu na auto - putu od Beograda do Niša, naveo je Pikler na konferenciji za novinare, napominjući da se koeficijent prolaska toplote kroz zidove u Srbiji kreće od 0,7 do 0,9 dok u Austriji on iznosi oko 0,2.

Predstavljajući novi "klimablok" kompanije "Zorka Opeka", Pikler je naveo da će domaćinstvo koje živi u kući sazidanoj od tog građevinskog materijala trošiti dvostruko manje energenata za zagrevanje u odnosu na kuću zidanu klasičnom ciglom ili betonskim blokom.

Načelnik Odeljenja za zaštitu prirode u Ministarstvu životne sredine i prostornog planiranja Radislav Momirov naglasio je da je energetska efikasnost prioritet današnjeg društva, ukazujući da energetska efikasnost predstavlja najveći potencijal za povećanje ekonomske snage Srbije, uz istovremeni veliki doprinos zaštiti životne sredine.

Momirov je rekao da resorno Ministarstvo priprema regulativu za povećanje energetske efikasnosti, koja će biti usladjena sa zakonskom regulativom EU u toj oblasti.

Direktor prodaje "Zorka Opeka" Ivan Živkov predstavio je virtuelnog kalkulatora za izračunavanje energetske efikasnosti i uštede energije, pomoću koga se može izračunati koliko novca je moguće uštedeti korišćenjem energetski efikasnog materijala kao što je "klimablok", upoređujući običnu ciglu, betonski ili giter blok.

Kalkulator se nalazi na Internet adresi www.zorka-opeka.rs, a posetiocima omogućava da izračunaju energetska efikasnost i uštedu energije, jednostavnim unošenjem podataka o materijalu koji se koristi za gradnju.

Korisnik može odmah da sazna koliko godišnje gubi energije ili koliko novca može uštedeti korišćenjem energetski efikasnog materijala.

Na konferenciji je rečeno i da je kuća sa niskom energetska potrošnjom standard u EU i to je ona čija je potrošnja manja od 70 kilovat sati energije po metru kvadratnom godišnje.

Evropski standardi nalažu i uvođenje "energetskog pasoša" kojim se opisuje ukupan energetska kvalitet već postojeće zgrade, ali i one koja tek treba da bude sazidana.

"Energetski pasoš" podnosi se na uvid nadležnim organima i, između ostalog, služi kao osnov za dobijanje subvencija za gradnju.