

VAŠ ODABRANI



Savjet za zelenu gradnju u Hrvatskoj

Datum izrade izvještaja : 07.02.2012 10:07:35

Razdoblje izvještaja : 04.02.2012 20:00:00 do 7.2.2012 20:00:00

Broj priloga : 4

Teme :

Alternativni izvori energije
Energetsko certificiranje
Zelena gradnja

PressCut d.o.o.

FIBEP & IAMB

Domagojeva 2, p.p. 611

T: (385 1) 455 03 85

F: (385 1) 455 04 07

E: presscut@zg.htnet.hr

W: www.presscut.hr

R.br. 1	Evid. broj : 12105110	Datum: 07.02.2012	Površina: 1010,4 cm ²
Naslov	Energetski ucinkovita gradnja prilika za izlazak iz krize		
Novine	Jutarnji list vecernje izdanje		
Stranica	27.		
Tema	Zelena gradnja, Alternativni izvori energije, Energetsko certificiranje		
Sažetak	U narednim desetljećima veliki dio svih građevinskih aktivnosti odnosit će se na energetsku obnovu starih zgrada i na gradnju novih niskoenergetskih objekata. Ove aktivnosti trebale bi doprinijeti pokretanju gospodarstva, ponajprije sektoru graditeljstva, ali i ukupnom zapošljavanju, naglašeno je na konferenciji Energetska ucinkovitost u zgradarstvu, koja je u organizaciji Hrvatske obrtničke komore i Obrtničke komore za München i Gornju Bavorsku (HWK für München und Oberbayern) održana 27. siječnja u Zagrebu.		
Autor	NN		

R.br. 2	Evid. broj : 12105354	Datum: 07.02.2012	Površina: 527,93 cm ²
Naslov	Zabilježena rekordna potrošnja plina, ali nestašice neće biti		
Novine	Vjesnik		
Stranica	2., 3.		
Tema	Alternativni izvori energije		
Sažetak	Zbog vrlo velikih hladnoća koje su prošlih dana zahvatile cijelu zemlju, u petak je zabilježena dosad rekordna dnevna potrošnja prirodnog plina od 16,3 milijuna prostornih metara, što je čak 63 posto više od prosječne potrošnje u siječnju.		
Autor	Željko Bukša		

R.br. 3	Evid. broj : 12105413	Datum: 07.02.2012	Površina: 415,11 cm ²
Naslov	Energetskom ucinkovitošću do nižih racuna za režije		
Novine	Vjesnik		
Stranica	15.		
Tema	Zelena gradnja, Alternativni izvori energije, Energetsko certificiranje		
Sažetak	S dvodnevne zagrebacke konferencije Pokrenimo zajednicu zajedničkim djelovanjem do nižih racuna za energiju 140 predstavnika javnog, civilnog, obrazovnog i poslovnog sektora u Hrvatskoj i susjednim zemljama pozvalo je sve jedinice regionalne i lokalne (samo)uprave da pridonese kvalitetnijem življenju svih hrvatskih stanovnika.		
Autor	Željko Bukša		

R.br. 4	Evid. broj : 12105417	Datum: 07.02.2012	Površina: 231,64 cm2
Naslov	Kasni gradnja Centra za otpad u Lecevici		
Novine	Vjesnik		
Stranica	13.		
Tema	Zelena gradnja, Energetsko certificiranje		
Sažetak	Predložen za europske fondove pa povucen, projekt splitsko dalmatinskog regionalnog centra za gospodarenje otpadom u Lecevici ove bi se godine napokon trebao poceti graditi. Razlog povlacenju bio je taj što u projekt nisu bile uvrštene i pretovarne stanice, nego samo središnji objekt.		
Autor	Irena Dragicevic		



PLAĆENI OGLAS

KONFERENCIJA „ENERGETSKA UČINKOVITOST U ZGRADARSTVU“



Energetski učinkovita gradnja prilika za izlazak iz krize

U narednim desetljećima veliki dio svih građevinskih aktivnosti odnosit će se na energetske obnovu starih zgrada i na gradnju novih niskoenergetskih objekata.

Ove aktivnosti trebale bi doprinijeti pokretanju gospodarstva, ponajprije sektoru graditeljstva, ali i ukupnom zapošljavanju, naglašeno je na konferenciji „Energetska učinkovitost u zgradarstvu“, koja je u organizaciji Hrvatske obrtničke komore (HOK) i Obrtničke komore za München i Gornju Bavariku (HWK für München und Oberbayern) održana 27. siječnja u Zagrebu.

Predsjednik Hrvatske obrtničke komore Dragutin Ranogajec kazao je da je energetska učinkovita gradnja prilika za građevinare da izlaz iz krize nađu u po-

slovima obnove, u smislu podizanja energetske učinkovitosti zgrada.

- Iako to nisu male investicije u ovo krizno vrijeme, to ipak može biti tržišna niša za građevinarstvo, jer energetska učinkovita gradnja jamči relativno brzi povrat ulaganja. Iskustva zemalja Europske unije, primjerice Njemačke, koje su najviše napravile na području ulaganja u energetske učinkovitost, odnose se upravo na doprinos pokretanju gospodarstva i ukupnom zapošljavanju - kazao je Ranogajec.

Pomoćnica ministra graditeljstva i prostornog uređenja za energetske učinkovitost Ana Pavičić Kaselj kazala je da upravo javni sektor mora biti primjer u poticanju gradnje energetske učinkovitih zgrada i javne rasvjete. Najavila je i promjene zakonodavnog okvi-

ra iz područja gradnje, ali i propisa koji se odnose na neposrednu potrošnju energije.

Heinrich Traublinger, predsjednik Obrtničke komore za München i Gornju Bavariku napomenuo je da je energetska obnova starih zgrada i gradnja niskoenergetskih objekata velika prilika upravo za napredak obrtnika, jer pravilna sanacija mora biti izvedena od strane kvalificiranih majstora.

-Energetski učinkovito korištenje energije prioritet je njemačke politike, ne samo s aspekta zaštite okoliša, već i iz ekonomskih razloga, jer se Njemačka, kao i Europska unija suočava s porastom cijene energije i ograničenim zalihama fosilnih goriva. Znanja i vještine obrtnika u području energetske učinkovitosti u zgradarstvu mogu doprinijeti razvoju ovog se-



Obnovom zgrada do novih radnih mjesta

Oko 2 do 3 tisuće radnih mjesta u Hrvatskoj može biti otvoreno, ako se započne energetska obnovom samo 3 posto stambenih zgrada izgrađenih do 1991. godine, rečeno je na konferenciji „Energetska učinkovitost u zgradarstvu“.

Na zagrijavanje zgrada koristi se oko 37 posto ukupno proizvedene energije u Hrvatskoj. Do 2020. godine dodatno će porasti potrošnja energije, zato će se ulaganjima u energetske učinkovite zgrade ne samo otvoriti nova radna mjesta, nego se za vlasnike zgrada stvaraju posebno značajne uštede koje se procjenjuju do tisuću eura po kućanstvu godišnje.

Prema postojećim propisima, građevina i njezine instalacije grijanja, hlađenja, rasvjete i ventilacije moraju biti projektirane i građene tako da je količina energije koju one zahtijevaju u upotrebi mala, uzimajući u obzir korisnike i klimatske uvjete lokacije. Građevina mora biti i energetska učinkovita, tako da upotrebljava što je moguće manje energije tijekom svoje gradnje i razgradnje.

Za nove zgrade prije izdavanja uporabne dozvole, odnosno prije promjene vlasništva, iznajmljivanja zgrade ili njezinoga dijela, mora se pribaviti certifikat o energetske učinkovitosti zgrade koji izdaje ovlaštena osoba.

U provedbi ovih zakonskih odredbi predviđene su i kazne (za investitore, projektante i vlasnike do 25 tisuća kuna, a za izvođače i nadzorne organe do 100 tisuća kuna).

Za energetska certificiranje zgrada koje se prodaju ili iznajmljuju, rok je do dana pristupanja RH u članstvo EU, a Ministarstvo graditeljstva radi na obučavanju i osiguranju potrebnog broja stručnjaka za certificiranje, daljnjem usklađivanju s propisima EU te na drugim aktivnostima prema svim interesnim skupinama, kojih se tiče energetska učinkovitost zgrada.

Nadalje će biti značajno moguće financiranje od strane banaka, uključivši i županije-lokalnu upravu, koje bi mogle i EU sredstvima poticati ovakve aktivnosti i pomake u trošenju i uštedi energije.



Zagrebačka banka
 UniCredit Group

Zeleni krediti Zagrebačke banke za financiranje solarnih sustava

Upustiti se u poduzetnički pothvat proizvodnje električne energije? Raditi zeleno i istovremeno biti aktivan sudionik u očuvanju okoliša? Zašto ne?

Zeleni krediti namijenjeni su malim i srednjim poduzetnicima, obrtnicima, jedinicama lokalne uprave te neprofitnim institucijama za financiranje kupnje i ugradnje solarnih sustava za proizvodnju električne i toplinske energije

za vlastite potrebe. Kreditom je također moguće financirati kupnju i ugradnju mrežom vezanih solarnih sustava za proizvodnju električne energije namijenjene za prodaju HEP-u, kupnju ili izgradnju niskoenergetske nekretnine te poboljšanje energetske učinkovitosti poslovne nekretnine.

Kredit se može koristiti do šest mjeseci od sklapanja

ugovora o kreditu, a rok otplate kredita se definira ovisno o namjeni kredita uz mogućnost ugovaranja počeka do šest mjeseci, koji je uključen u rok otplate. Kredit se može koristiti jednokratno ili sukcesivno isplatom na račun prodavatelja, dobavljača ili izvođača radova, odnosno na račun drugog vjerovnika na temelju dokumentacije za namjensko korištenje kredita.



VELPRO

Sigurnost, kvaliteta i zaštita okoliša u VELPRO centrima

Poslovanje VELPRO-a odvijek je bilo predano kvaliteti i sigurnosti asortimana te

usmjerno prema potrebama kupaca i partnera.

Implementacijom HACCP sustava VELPRO potvrđuje izvrsnost u poslovanju u skladu sa suvremenim svjetskim standardima u cjelokupnom sustavu veleprodaje. VELPRO je kao dio Konzuma u lipnju 2010. uspješno certificirao Sustav upravljanja okolišem prema normi ISO 14001:2004 te tako postao

prvi trgovački lanac u Republici Hrvatskoj s ovim vrijednim međunarodnim certifikatom. Koncipirana je Politika upravljanja okolišem i Sustav upravljanja okolišem tvrtke uz misiju kontinuirane skrbi o svim sastavnica okoliša u kompleksnom opsegu djelatnosti koji uključuje nabavu robe, distribuciju i prodaju na veliko i malo. Navedeni certifikat nadogra-

dnja je na politiku i sustav upravljanja okolišem, a njegovim uvođenjem VELPRO je još jednom pokazao svoju predanost čvrstom i transparentnom odnosu sa svojim partnerima, djelatnicima, kupcima i građanima s ciljem da kao tvrtka primjerom pokazuje i bude predvodnik kvalitetnijeg i zdravijeg života, čuvanja prirodnih resursa, prirodne i kulturne baštine.



Zabilježena rekordna potrošnja plina, ali nestašice

Željko BUKŠA

zeljko.buksa@vjesnik.hr

Zbog vrlo velikih hladnoća koje su prošlih dana zahvatile cijelu zemlju, u petak je zabilježena dosad rekordna dnevna potrošnja prirodnog plina od 16,3 milijuna prostornih metara, što je čak 63 posto više od prosječne potrošnje u siječnju. Toliko je naime tog dana transportirano kroz nacionalni sustav za transport plina, doznajemo u operatoru hrvatskoga transportnog sustava, Plinacru. I iz Ine su nam potvrdili da je zbog niskih temperatura u cijeloj Hrvatskoj posljednjih dana pojačana potrošnja plina u odnosu prema siječnju pa je ovih dana zabilježena rekordna potrošnja, ali unatoč tome nema problema s opskrbom. S obzirom na najavljenе niske temperature, u Ini i dalje očekuju visoku potrošnju, ali ističu da je njihova tvrtka Prirodni plin pripremljena za takva stanja pa plina ima dovoljno za hrvatske potrošače.

U prošlom je razdoblju naime, prema njihovim riječima, učinjeno nekoliko koraka koji su pridonijeli sigurnosti opskrbe hrvat-

skih potrošača. »Prije svega valja spomenuti da je Prirodni plin, nakon isteka višegodišnjeg ugovora s ruskim Gazpromom, sklopio trogodišnji ugovor s talijanskom kompanijom Eni te time osigurao pouzdanu i sigurnu opskrbu plinom iz uvoza. Također su brojne Inine aktivnosti, poput intenziviranja proizvodnje sa sjevernog Jadrana, s kojeg dolaze veće količine domaćeg plina, dale dodatnu sigurnost«, navode u Ini.

Osim toga napominju da od ove sezone Hrvatska ima na raspolaganju još jedan smjer za dobavu plina - preko spoja hrvatskoga i mađarskoga plinskog sustava, a Prirodni plin je prije početka sezone grijanja nabavio i uskladišio maksimalno moguće količine plina u jedinom hrvatskom podzemnom skladištu plina Okoli.

Nadalje, tijekom priprema za sezonu, a na temelju potpisanih ugovora o prodaji plina, osjetila se potreba za uvozom dodatnih količina plina, što također teče bez teškoća, kažu u Ini. Zbog svega poduzetoga napominju kako vjeruju da je učinjeno sve kako bi opskrba bila neometana te kako bi hrvatski potrošači prirodnog



U Ini i dalje očekuju visoku potrošnju, ali ističu da su spremni

REUTERS

Od ove sezone Hrvatska ima na raspolaganju još jedan smjer za dobavu plina - preko spoja hrvatskog i mađarskog plinskog sustava, a Prirodni plin je nabavio i uskladišio maksimalno moguće količine plina u jedinom hrvatskom podzemnom skladištu plina Okoli

plina raspolagali dovoljnim količinama i pri niskim temperaturama.

Unatoč rekordnoj potrošnji i velikim hladnoćama problema nema ni u transportu plina, jer je transportni sustav pripremljen i za temperature niže od 30 stupnjeva Celzijevih, navode u Plinacru.

Stručnjaci posebno ističu da se sada dokazala opravdanost gradnje velikog plinovoda kapaciteta 6,5 milijardi prostornih metara na godinu koji je lani povezao hrvatsku i mađarsku plinsku mrežu,

jer omogućava dopremu velikih količina plina pa više ne ovisimo samo o dotad jedinom plinovodu za uvoz plina preko Slovenije. Bez novog plinovoda, prema njihovim riječima, u ovakvim bi okolnostima najvećim gospodarskim potrošačima, prije svega HEP-u i Petrokemiji, prijetile redukcije plina, a prije su neki novi plinovod čak proglašavali nepotrebnom investicijom.

Predsjednik Hrvatske stručne udruge za plin Miljenko Šunić ističe i kako se odluka da se uvoz plina nakon isteka ugovora s Gazpromom ugovori s talijanskim ENI-jem pokazala dobrom jer se velik dio Europe sada suočava s nestašicom plina zbog smanjenih isporuka iz Rusije. Osim toga, i magistralni plinovod prema Dalmaciji je napunjen plinom koji se sada koristi kao svojevrsno skladište jer Hrvatska ima samo jedno podzemno skladište plina. Zato je krajnje vrijeme za gradnju novog, i to velikog, jer takvi objekti znatno olakšavaju opskrbu plina zimi, kad je potrošnja zbog grijanja znatno veća nego u ostalom dijelu godine, ističe Šunić.

Zbog velikih hladnoća proteklih je dana znatno povećana i potrošnja struje. Ovih se dana,



neće biti

prema podacima iz HEP-a, kreće oko 61,7 megavatsati na dan pa se približava rekordu od 62,3 megavatsata zabilježenom 16. prosinca 2010.

Unatoč tome nema većih problema u opskrbi, jer je osigurano dovoljno goriva za termoelektrane, a zbog duge suše i prilično ispražnjenih akumulacija hidroelektrana povećane količine struje dolaze iz uvoza.

No dosta su problema prošlih dana stvorili jak snijeg i vjetar, zbog kojih su u nekim dijelovima Hrvatske oštećena prijenosna i distributivna mreža. Tako je mnogo problema bilo na području Elektrolike gdje je lani nevjerojatno ponovno oštetilo tek popravljene vodove. Zbog srušenih nekoliko stupova dalekovoda mnogo je problema bilo na južnom dijelu Makarske rivijere i doline Neretve što su riješili alternativnim napajanjem, a zbog istih je problema bez struje u nedjelju ostao i istočni dio Brača kao i mnoga mjesta u dalmatinskom zaleđu. No sve raspoložive interventne ekipe su na terenu, ističu u HEP-u, pa se nadaju da će i preostali problemi u opskrbi električnom energijom uskoro biti riješeni.



Lokalne su uprave pozvane i da izrade programe i planove za učinkovito korištenje energije te akcijske planove za njezino održivo korištenje, uz sudjelovanje zainteresirane javnost



REUTERS

Energetskom učinkovitošću do nižih računa za režije

Jednostavne mjere toplinske izolacije zgrada donijele bi iznimno velike ekološke i financijske koristi građanima, rekao je Toni Vidan iz Zelene akcije

Željko BUKŠA
 zeljko.buksa@vjesnik.hr

Sdvodnevne zagrebačke konferencije »Pokrenimo zajednicu - zajedničkim djelovanjem do nižih računa za energiju« 140 predstavnika javnog, civilnog, obrazovnog i poslovnog sektora u Hrvatskoj i susjednim zemljama pozvalo je sve jedinice regionalne i lokalne (samo)uprave da pridonesu kvalitetnijem življenju svih hrvatskih stanovnika. Svojim primjerom i ostvarenim uštedama energije lokalne vlasti izravno potiču primjenu mjera energetske učinkovitosti u Hrvatskoj.

Lokalne su uprave pozvane i da izrade programe i planove za učinkovito korištenje energije te akcijske planove za njezino održivo korištenje, uz sudjelovanje zainteresirane javnosti. Sudionici konferencije, održane potkraj prošloga tjedna, preporučili su jedinicama regionalne i lokalne (samo)uprave da za takve projekte što više koriste fondove Unije i hrvatski Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, povećavaju vidljivost lokalnih infocentara energetske efikasnosti i lokalnih energetske savjetnika među građanima te potiču sustavnu edukaciju i povezivanje lokalnih energetske savjetnika u zemlji.

Uz to, trebale bi poticati organizacije civilnog društva i građanske inicijative u kampanjama za podizanje svijesti i edukaciju građana o važnosti, prednosti i mjerama štednje energije i energetske učinkovitosti. Također im je preporučeno da organiziraju lokalne akcije i skupni nastup investitora u energetske učinkovitost i obnovljive izvore energije, a sve kako bi se smanjila cijena investicija te poboljšala kvaliteta usluge pri puštanju u rad i održavanju pogona. Navode kako je to ujedno šansa za kvalitetno zapošljavanje mladih i školovanih ljudi u lokalnim zajednicama.

Zaključeno je i da treba poticati ulaganja u energetske učinkovite tehnologije te osnažiti svijest građana o važnosti i prednostima štednje energije, od čega će, kako navode sudionici konferencije, izravnu korist imati lokalna zajednica u u zapošljavanja, prihoda, ostvarenih ušteda, energetske sigurnosti, udobnijeg stanovanja i čistog okoliša.

»Smatramo da je održiva lokalna i regionalna energetska politika nužna za izlazak iz gospodarske krize te postavlja temelj za održivi razvoj lokalnih zajednica, regije i cijele države. Primjena mjera energetske učinkovitosti i poticanje

štednje energije ključ su za smanjenje opterećenja proračuna ne samo javnog sektora, nego svakog hrvatskog kućanstva. Energetska učinkovitost najbrži je i najisplativiji način za postizanje energetske neovisnosti i ostvarenje nacionalnih i europskih ciljeva za smanjenje globalnog zagrijavanja i klimatskih promjena«, navodi se u zaključcima konferencije.

I ministrica zaštite okoliša i prirode Mirela Holy naglasila je važnost provedbe mjera energetske učinkovitosti i takvog djelovanja na svim razinama društva kako bi se postigle velike energetske, ekološke i financijske koristi te Hrvatskoj omogućilo da ostvari obaveze prema EU i međunarodnim konvencijama. Tu će, poručila je, biti iznimno mnogo posla. Zato je na konferenciji niz renomiranih domaćih i stranih predavača predstavio najvažnija područja u kojima mjere energetske učinkovitosti mogu biti najdjelotvornije, kao i konkretne primjere kako ih provoditi.

Toni Vidan iz Zelene akcije istaknuo je iznimno veliku potrebu za edukacijom i međusobnim 'in-spiriranjem' tijela lokalne uprave i

Prvo natjecanje u poboljšanju energetske efikasnosti za organizacije civilnog društva, osnovne i srednje škole te gradove i općine otvoreno je od 1. veljače 2012. do 15. siječnja 2013.

samouprave, udruga i građanskih inicijativa kako bi građanima približili učinkovito korištenje energije i objasnili da to nije neki bauk koji podrazumijeva smanjenje životnog standarda, nego da možemo unaprijediti kvalitetu življenja te istodobno trošiti bitno manje energije i time smanjiti onečišćenje i troškove svakog kućanstva.

Najzanimljivije je, prema njegovim riječima, područje štednje energije za grijanje jer su mnoge zgrade loše izolirane. Jednostavne mjere toplinske izolacije zgrada donijele bi iznimno velike ekološke i financijske koristi građanima.

Predstavljeno je i prvo natjecanje u poboljšanju energetske efikasnosti koje je za organizacije civilnog društva, osnovne i srednje škole te gradove i općine otvoreno od 1. veljače ove do 15. siječnja iduće godine. Detaljne informacije o natjecanju dostupne su na internetskim stranicama www.door.hr, www.enCro.net i www.publicdialogue-energy.com.

Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR) bilo je glavni organizator konferencije, koja je priređena uz novčanu potporu Europske unije putem programa IPA 2008, Njemačkog društva za međunarodnu suradnju te Grada Zagreba.



Kasni gradnja Centra za otpad u Lećevici

Predložen za europske fondove pa povučen, projekt splitsko-dalmatinskog regionalnog centra za gospodarenje otpadom u Lećevici ove bi se godine napokon trebao početi graditi. Razlog povlačenju bio je taj što u projekt nisu bile uvrštene i pretovarne stanice, nego samo središnji objekt.

U županijskom proračunu osiguran je dio novca za rješavanje imovinsko-pravnih pitanja, a polovicu od potrebnih pola milijarde kuna, nadaju se u Županiji koja je investitor, namaknut će od europskih fondova. No, temeljni kamen za taj golemi infrastrukturni projekt u Dalmatinskoj zagori, nakon desetljeća burnih prijedora, trebao bi se postaviti ove godine. Krajnji je rok gradnje, prema nacionalnom planu gospodarenja otpadom, 2018., s tim da direktor Centra čistog okoliša Ante Baran, tvrtke koju je Županija osnovala da bi vodila sve poslove vezane uz gradnju, tvrdi da će Lećevica zaživjeti četiri godine prije tog roka.

»Imamo svu dokumentaciju i za gradnju Centra i za povlačenje sredstava iz europskih fondova«, ističe Baran.

Centar u Lećevici stajat će 440 milijuna kuna, uz još 50 milijuna za pretovarne stani-

Regionalni centar u Lećevici stajat će 440 milijuna kuna, uz još 50 milijuna za pretovarne stanice

ce. Županija će morati iznaći i 350 milijuna kuna za sanaciju 17 većih odlagališta otpada te 35 manjih. Nakon ulaska u Europsku uniju Županija može očekivati da će iz europskih fondova za taj projekt povući između 50 i 70 posto sredstava. Ostatak će morati namaknuti Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, sama županija, te gradovi i općine korisnici Centra.

Konačni je cilj uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u Županiji. Prema Strategiji zaštite okoliša RH i mišljenju Europske komisije, gospodarenje otpadom najveći je problem i prioritet zaštite okoliša u Hrvatskoj, te zahtijeva velika ulaganja radi usklađivanja s pravnom stečevinom EU-a. Strategija gospodarenja otpadom iz lipnja 2005. utemeljena je na općim načelima EU-a i predstavlja okvir za uspostavu održivijeg gospodarenja otpadom u Hrvatskoj do 2025. godine. Procijenjeno je da se u Hrvatskoj godišnje proizvede oko 13,2 milijuna tona otpada, što znači da svaki stanovnik godišnje napravi oko 2,97 tona. Za provedbu Strategije Hrvatskoj će u idućem razdoblju trebati oko 24 milijarde kuna.

Radi modernizacije i usklađivanja sustava gospodarenja otpadom s propisima i praksom u EU trebat će nam oko 3,2 milijarde eura. [Irena Dragičević]