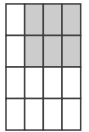


## Tokom zime biće dovoljno struje

Medij - Rubrika: PREGLED - Ekonomija i Politika  
Datum: Čet, 04/10/2012 Zemlja: Srbija  
Površina članka: 513cm2 Autor: Tanjug  
Strana: 3 Deo: 1/1



Našoj zemlji i dalje nedostaju kapaciteti za proizvodnju električne energije, naročito iz obnovljivih izvora

# Tokom zime biće dovoljno struje

Postoji realna mogućnost da će domaćinstva u predstojećoj zimskoj sezoni više koristiti električnu energiju za grejanje i dogrevanje stanova, ali će zahvaljujući obavljenim pripremama elektroenergetski sistem biti stabilan

### Beograd

Pomoćnik ministra za energetiku Dejan Trifunović izjavio je juče da će svi elektroenergetski sistemi u Srbiji biti stabilni u predstojećoj zimskoj sezoni i ocenio da našoj zemlji i dalje nedostaju kapaciteti za proizvodnju električne energije, pogotovo iz obnovljivih izvora. Na okruglom stolu o investicijama u energetske sektor, Trifunović je rekao da postoji realna mogućnost da će domaćinstva u predstojećoj zimskoj sezoni više koristiti električnu energiju za grejanje i dogrevanje stanova, ali da će elektroenergetski sistem biti stabilan, zahvaljujući već obavljenim pripremama.

Ističući da niska cena struje otežava veći priliv investicija u domaću energetiku, on je podsetio da više od 20 godina u Srbiji nema investicija u nove energetske objekte, a jedan od razloga za to je jeftina električna energija u zemlji. Trifunović je najavio da će krajem godine biti pripremljeni predlozi za korekciju „fid in“ tarifa, po ko-



## Detalji o jeftinijoj tarifi za nekoliko dana

U nekoliko narednih dana javnost će biti obavještena o detaljima uvođenja dodatnih dva sata jeftinije električne energije tokom dana za građane, najavio je juče pomoćnik ministra za energetiku Dejan Trifunović. Trifunović je novinarima rekao da oko uvođenja dodatnih olakšica za jeftiniju struju još traju konsultacije resornog ministarstva i Agencije za energetiku. Agencija za energetiku je Ministarstvu za

energetiku, razvoj i zaštitu životne sredine uputila novi predlog olakšica za jeftiniju struju koji obuhvata sve potrošače u Srbiji, uključujući i one koji imaju jednotarifna brojila. Prema rečima poznavalaca situacije, u Beogradu više od 80 odsto domaćinstava ima dvotarifna brojila, dok je taj broj u Vojvodini osetno manji - oko 50 procenata, a na jugu Srbije svega dvadeset odsto.

jima Elektroprivreda Srbije (EPS) otkupljuje električnu energiju iz obnovljivih izvora, tako da će cena struje proizvedena iz solarne i energije vetra biti snižene, a iz geotermalnih izvora biće povećana. Vlada Srbije je 2010. donela

Uredbu o „fid in“ tarifama, prema kojoj EPS otkupljuje struju proizvedenu iz solarne energije po 23 evrocenta po kilovatu, iz energije vetra po 9,5 evrocenta, a iz geotermalnih izvora 7,5 evrocenta za kilovat, dok je prosečna cena struje

za domaćinstva u Srbiji oko četiri evrocenta po kilovatu.

Sekretar udruženja za energetiku Privredne komore Srbije Slobodan Petrović naveo je da Srbija ima 32 ugovora za proizvodnju struje iz obnovljivih izvora. Ta-

kođe, na teritoriji Republike postoji 58 toplana za daljinsko grejanje koje su tehnološki zastarele, beleže stalne gubitke u poslovanju i za njihov oporavak u poslovnom smislu izlaz je u javno-privatnom partnerstvu i u korišćenju obnovljivih izvora energije.

Predsednik američke kompanije „Kontinental vind partners US“ Mark Kerndal rekao je da ta kompanija ulaže oko 300 miliona evra u izgradnju vetroparka u Kovinu, u kojem će u prvoj fazi biti instalirana snaga elektrane od oko 171 megavat, a u drugoj fazi 129 megavata - ukupno 300 megavata. Najavljujući da izgradnja počinje u junu 2013, dok bi radovi trebalo da budu završeni u narednih 18 meseci, Krendal se požalio da je mnogo vremena potrošeno da bi kompanija dobila razne dozvole od nadležnih institucija. Generalni direktor Energoprojekt Holdinga Vladimir Milovanović naglasio je da Srbija mora da ulaže u energetske sektor da bi mogla da obezbedi održivi razvoj privrede i dodao da investicije u energetske sektor mogu biti zamajac privrede za izlazak iz krize. Milovanović je izjavio da je Energoprojekt pri kraju remontnih radova na Termoelektrani Kostolac B2, koja bi trebalo da bude puštena u rad od 9. decembra, napominjući da je vrednost radova 46 miliona dolara i da je ta ponuda Energoprojekta bila za 24 odsto niža od ponuda konkurencije na tenderu za izvođenje radova. Tanjug