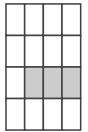


Hladnoća podgrejala cenu struje

Medij - Rubrika: PREGLED - Naslovnica
Datum: Čet, 23/02/2012
Površina članka: 264cm2
Strana: 1

Zemlja: Srbija
Autor: Tanjug
Deo: 1/1



U Srbiji neodrživo da električna energija bude najjeftiniji energent za potrebe zagrevanja

Hladnoća podgrejala cenu struje

Radi manje potrošnje energenata za grejanje, potrebno što pre preći na naplatu po utrošku, istaknuto je na skupu „Energenti i ekonomski razvoj Srbije“

Beograd

Za vreme ledenog talasa narod se tržišno ponašao i grejao na struju, zato treba sagledati razloge za podizanje cena struje, da bi se moglo razmišljati o investicijama u elektroenergetici, kazao je juče pomoćnik ministra za infrastrukturu i

energetiku Milutin Prodanović. Kako je rečeno na skupu „Energenti i ekonomski razvoj Srbije“, u Srbiji je neodrživo da struja bude najjeftiniji energent za potrebe grejanja, jer to sprečava razvoj i investicije u elektroenergetskom sektoru. Istaknuto je i da je, radi manje potrošnje energenata za grejanje, potrebno što pre preći na naplatu grejanja po utrošku. Prodanović je kazao da su, i pored trošenja struje za grejanje, elektroenergetska postrojenja za vreme ledenog talasa radila na zavidnom novou od 96,7 odsto kapaciteta, zahvaljujući ulaganjima u revitalizaciju postrojenja

poslednjih desetak godina. Nedostatak struje u Srbiji za vreme ledenog talasa uzrokovala je između ostalog i cena struje koja je najniža u Evropi, što onemogućuje izgradnju novih elektrana, rekao je predsednik Udruženja za energetiku Privredne komore Srbije Slobodan Petrović.

„Struja, kada se koristi za grejanje, mora biti najskuplji energent, zato se moramo zalagati da dobije tržišnu cenu“, rekao je i ponovio da se ne može preko EPS-a voditi socijalna politika. Povećanjem cena struje za nekoliko evrocenti stvorili bi se uslovi za izgradnju novih

postrojenja i to bi bila pokretačka snaga privrede, ocenio je Petrović. Predsednik Upravnog odbora EPS-a Aca Marković rekao je da ta kompanija preduzima sve potrebne korake da se održi proizvodnja od 36 milijardi kilovat-časova struje, istakavši da je ova zima bila specifična zbog prethodne suše i nedostatka dovoljnih količina vode za rad hidroelektrana. On je ukazao da EPS beleži stalni trend povećanja potrošnje struje, zbog čega je u planu ulaganje u niz novih projekata do 2020. godine kao što su hidroelektrane na Drini, Ibru, HE Đerdap, Bistrica, kao i ulaganja u

termoelektrane u Obrenovcu, Kostolcu i Kolubari. Član Saveta za energetiku Dejan Stojanović rekao je da treba insistirati na naplati toplotne energije po utrošku, „što ne znači da će tada grejanje biti jeftinije, jer će svako plaćati onoliko koliko potroši, što će se obračunavati na osnovu postojeće cene energenata“. Na daljinski sistem se u Srbiji greje oko 600.000 domaćinstava, a ukupna nabavka energenata za svih 57 toplane godišnje košta oko 300 miliona evra, naveo je i dodao da su toplotni izvori u Srbiji stari oko 25 godina i da ih treba modernizovati. Tanjug