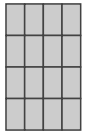


Niska cena struje koči investicije u energetiku

Medij - Rubrika: DANAS - Dodatak
Datum: Pon, 08/10/2012
Površina članka: 406cm2
Strana: IV

Zemlja: Srbija
Autor: Gojko Vlaović
Deo: 1/2



INVESTICIONI R

Niska cena struje

Gojko Vlaović

Niska cena električne energije, kojom vlast pokušava da održi socijalni mir, osnovni je kočnik slabog priliva investicija u energetiku naše zemlje, jednodušni je zaključak učesnika konferencije „Investicioni razvoj energetskog sektora Srbije“, koju je organizovao Danas konferens centar. Pomoćnik ministra energetike Srbije Dejan Trifunović ukazao je na alarmantan podatak da već više od dve decenije u Srbiji nije izgrađen nijedan energetski objekat. On je konstatovao da je niska cena struje jedan od razloga za to.

- Podsećam da je od 1. oktobra Agencija za energetiku nadležna za određivanje cene struje u Srbiji, ali ono što treba naglasiti jeste da socijalna politi-

ka ne može da se vodi preko niske cene električne energije. Treba takođe reći da se ne posvećuje dovoljno pažnje obnovljivim izvorima energije. U tom kontekstu posmatrano, ohrabruje podatak da će do 20. novembra za javnu raspravu biti spremljena nova strategija energetike Srbije do 2030, dok bi do kraja godine trebalo da bude napravljen novi pravilnik o tarifama za povlašćeni otkup struje iz obnovljivih izvora energije - ističe Trifunović.

Prema njegovim rečima, analizira se kako će biti promenjene te fid-in tarife, a u obzir će se uzeti i trendovi u svetu gde se, recimo, cena struje dobijene iz energije sunca i vetra snižavaju. Osim toga, podstiče se korišćenje geotermalnih izvora.

- Kako stvari stoje, cena struje se neće menjati do kraja godine, ali se korekcije mogu očekivati od 2013. Agencija za energetiku Srbije će od sledeće godi-

ne postepeno raditi na tome da se do sredine ove decenije dostigne tržišna cena električne energije i Elektroprivreda Srbije se ozbiljno sprema za takvu mogućnost - naglašava Slobodan Petrović, sekretar Udruženja za energetiku Privredne komore Srbije.

Komentarišući investicije u energetski sektor Srbije, Petrović ističe da smo sasvim potcenili potencijale naše privrede kada je reč o izgradnji energetske infrastrukture. On ne spori da je izuzetno važno da se privuku strane investicije, ali smatra da smo zanemarili sopstvenu privredu i da se suviše uzdamo samo u strane investitore.

- Činjenica je da sve ključne poslove, kada je reč o izgradnji energetskih objekata u Srbiji, dobijaju strani investitori dok domaća privreda izvodi samo sporedne, podizvođačke radove. To nije dobro, jer naša privreda i te kako ima potencijala da bude nosilac nekih od tih projekata, utoliko pre što razvoja ekonomije ne može biti ako i domaća preduzeća ne dobiju šansu da se uključe u realizaciju kapitalnih poslova - naglašava Petrović.

Mark Krendal, predsednik američke kompanije Kontinental vind partners, naglasio je da Srbija neće moći da izvozi struju dobijenu iz obnovljivih izvora u Evropsku uniju dok ne ispuni jedan od uslova predviđenih Evropskom strategijom razvoja energetike do 2020. Reč je o povećanju udela energije dobijene iz obnovljivih izvora.

- Taj cilj nije moguće dostići bez korišćenja potencijala energije vetra. Naša kompanija planira investiciju od 300 miliona evra u vetropark kod Kovina, koja bi trebalo da počne da se realizuje u septembru 2013. godine. U Srbiji najviše vetra ima tokom zime kada je najveća potreba za uvozom struje i izgradnjom vetroparkova izbegao bi se uvoz električne energije - zaključio je Krendal.

Prema oceni Vladimira Milovanovića, generalnog direktora Energoprojekta, pokretanjem obimnijeg investicionog ciklusa u energetici, što je, inače, jedan od uslova održivog industrijskog razvoja, obezbedio bi se zamajac za izlazak Srbije iz krize. Predstavljajući svoju kompaniju, on je istakao da je osnovana 1951. godine kao državna kompanija za projektovanje i konsalting iz oblasti termo i hidro elektrana i upravljanje vodnim resursima.

- Tokom više od šest decenija Energo-projekt holding je izrastao u složen sistem za projektovanje, konsalting i inženjering u oblasti energetike, visokogradnje, infrastrukture, vodoprivrede, zaštite životne sredine, industrije informacijskih tehnologija i usluga osiguranja. Energoprojekt holding je danas, preko svojih predstavništava i mreže kompanija, prisutan u više od 20 zemalja na četiri kontinenta - ističe Milovanović.

Impozantni podaci, na koje je ukazao Milovanović, govore da se nemari Energoprojekt holdinga mogu pohvaliti izgradnjom hidroelektrana čija instalirana snaga premašuje 25.000 megavata. Takođe, učestvovali su i u izgradnji termoelektrana instalirane snage od oko 20.000 megavata, a na tom spisku je i više od 10.000 kilometara dalekovoda i oko 200 trafostanica.

Dejan Trifunović, pomoćnik ministra energetike Srbije

Činjenica je da se ne posvećuje dovoljno pažnje obnovljivim izvorima energije. U tom kontekstu posmatrano, ohrabruje podatak da bi do kraja godine trebalo da bude napravljen novi pravilnik o tarifama za povlašćeni otkup struje iz obnovljivih izvora energije. Analizira se kako će biti promenjene fid-in tarife, a u obzir će se uzeti i trendovi u svetu gde se, recimo, cena struje dobijene iz energije sunca i vetra snižavaju.



Slobodan Petrović, sekretar Udruženja za energetiku PKS

Činjenica je da sve ključne poslove, kada je reč o izgradnji energetskih objekata u Srbiji, dobijaju strani investitori dok domaća privreda izvodi samo sporedne, podizvođačke radove. To nije dobro, jer naša privreda i te kako ima potencijala da bude nosilac nekih od tih projekata, utoliko pre što razvoja ekonomije ne može biti ako i domaća preduzeća ne dobiju šansu da se uključe u realizaciju kapitalnih poslova.



Mark Krendal, predsednik američke kompanije Kontinental vind partners

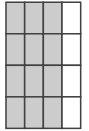
Srbija neće moći da izvozi struju dobijenu iz obnovljivih izvora u Evropsku uniju dok ne ispuni jedan od uslova predviđenih Evropskom strategijom razvoja energetike do 2020. Reč je o povećanju udela energije dobijene iz obnovljivih izvora. Ali, taj cilj nije moguće dostići bez korišćenja potencijala energije vetra. Naša kompanija planira investiciju od 300 miliona evra u vetropark kod Kovina, koja bi trebalo da počne da se realizuje u septembru 2013.



Vladimir Milovanović, generalni direktor Energoprojekta

Pokretanjem obimnijeg investicionog ciklusa u energetici, što je, inače, jedan od uslova održivog industrijskog razvoja, obezbedio bi se zamajac za izlazak Srbije iz krize. Zahvaljujući kapitalnim projektima revitalizacije postojećih proizvodnih kapaciteta, poput elektrane Đerdapi i Hidroelektrane Bajina Bašta, kao i aktivnostima usmerenim ka planiranoj izgradnji novih kapaciteta, srpska energetika se polako oporavlja.





Medij - Rubrika: DANAS - Dodatak
Datum: Pon, 08/10/2012
Površina članka: 406cm2
Strana: V

Zemlja: Srbija
Autor: Gojko Vlaović
Deo: 2/2

RAZVOJ ENERGETSKOG SEKTORA SRBIJE

koči investicije u energetiku



Foto: Danas

Jedan od kapitalnih projekata revitalizacije postojećih kapaciteta: Hidroelektrana Bajina Bašta

- Kao aktivni učesnik u projektima iz oblasti energetike, Energoprojekt podržava snažnu Elektroprivrednu Srbiju, prepoznajući je kao garant urednog snabdevanja električnom energijom. Bazi termo i hidro energetske kapacitete, kako postojeći, tako i jedinice čija se izgradnja planira u skorijoj budućnosti, činiće i dalje okosnicu elektroenergetskog sektora Srbije. Sve oštriji zahtevi iz oblasti zaštite životne sredine nameću obavezu usaglašavanja rada elektroenergetskih kapaciteta sa regulatornim normama, što zahteva realizaciju velikih investicionih projekata. U skladu sa globalnim tendencijama i nastojanjima ka primeni koncepta održivog razvoja Energoprojekt aktivno učestvuje u projektima proizvodnje struje iz ob-

Agencija za energetiku Srbije će od sledeće godine raditi na tome da se do sredine ove decenije dostigne tržišna cena električne energije i Elektroprivreda Srbije se ozbiljno sprema za to

novljivih izvora energije, solarne, energije vetra, biomase, otpada i male hidroelektrane. Rešenja koja predlaže primenjuje i na sopstvenim resursima, a to je solarna elektrana na krovu naše poslovne zgrade - kaže Milovanović.

Uz konstataciju da godinama nije investirano u proizvodne kapacitete EPS-a, Milovanović je istakao da se zahvaljujući kapitalnim projektima revitalizacije postojećih proizvodnih kapaciteta, poput elektrane Đerdap i Hidroelektrane Bajina Bašta, kao i aktivnostima usmerenim ka planiranoj izgradnji novih kapaciteta, srpska energetika polako oporavlja. Reč je o novim blokovima koji će biti izgrađeni na termoelekttranama Kolubara, Kostolac, „Nikola Tesla B“, kao i na reverzibilnim hidroelektranama Bistrica, Đerdap 3, i hidroelektranama na Velikoj Moravi i Drini, a tu je i dodatni agregat na Hidroelektrani Bajina Bašta.

-Kroz realizovane projekte revitalizacije postojećih elektroenergetskih kapaciteta, domaći sektor elektroenergetskog, koji zapošljava više od 15.000 radnika, tokom prethodnog perioda takođe je prošao kroz period opravka i obnove resursa - zaključio je Milovanović.

Borba sa vetrenjačama

Srbija bi, već sledeće godine, trebala da dobije najveći vetro park u ovom delu Evrope, kroz investiciju američke korporacije Continental Wind Partners, koja u Kovinu planira investiciju vrednu 450 miliona evra. Energoprojekt Holding takođe je deo ovog projekta, pošto su od ovog osnivanja uključeni u slične infrastrukturne projekte koji se realizuju širom sveta. Ova investicija izazvala je pravu paniku u krugovima domaćih energetskih lobista, koji su svim silama krenuli da je unapred spreče i obesmisle. Ako se zna da ova investicija jednim udarcem rešava nekoliko problema elektroenergetskog sistema Srbije, od kojih je samo ovaj vezan za uvoz struje tokom zime možda i ključni, ne čudi što se sa svih strana odašiljaju otrovne strelice i ubacuju klipovi u točkove. Naime, tokom prošle zime, neko je zaradio 180 miliona evra na uvozu struje, i to sasvim sigurno više neće moći, ako Srbija dobije 300 megavata domaće proizvodnje, koja je najveća i najintenzivnija u periodu jakih vetrova tokom zime. Hiljade novih radnih mesta u jednoj od naj-

nerazvijenijih opština u Srbiji biće otvoreno u procesu gradnje ovog ogromnog kompleksa, ali će Srbija imati jedan domaći izvor obnovljive energije, koji isključuje potrebu za uvozom struje. Domaća operativna, građevinska i mašinska industrija, nakon 22 godine, dobije priliku da grade veliki energetski objekat i u svojoj zemlji. Energoprojekt, koji je gradilo Đerdap, u današnjoj Srbiji ne može ni mini hidrocentrale, već gradi po Alžiru, Peruu ili Bliskom istoku, i tako opstaje na svetskoj mapi. Mark Krendal, predsednik korporacije Continental Wind Partners, rekao je na konferenciji da ukoliko postoji nivo fida in tarifa za energiju vetra ostane na snazi, i država garantuje otkup proizvedene struje u Kovinu, gradnja može da počne vrlo brzo, već početkom sledeće godine. Pitanje je, ipak, hoće li i ova investicija biti još jedna borba sa vetrenjačama ili će u jeku ekonomske krize Srbija najzad naći način da se izbavi iz kandži lobista koji guraju interese uvoznika energenata. To pitanje na ovoj konferenciji nije dobilo svoj odgovor.

Zeljko Pantić

