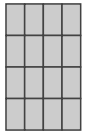


Vetroparkovi smanjuju potrebu za uvounom strujom

Medij - Rubrika: DANAS - Biznis
Datum: Pon, 02/06/2014
Površina članka: 937cm2
Strana: IV

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



Zašto je energija vetra velika razvojna šansa energetskog sektora u Srbiji

Vetroparkovi smanjuju potrebu za uvozom struje

Energija vetra predstavlja veliku razvojnu šansu energetskog sektora u Srbiji, jer kao obnovljivi izvor doprinosi energetskej sigurnosti. Osim toga, izgradnjom vetroparkova smanjio bi se uvoz električne energije, s obzirom na to da se 70 odsto struje iz vetroparkova dobija zimi, kada se najviše struje uvozi i kada je uvoz najskuplji, zaključak je učesnika konferencije „Energetika i budžetski deficit Srbije“, održane u organizaciji

Danas konferencijama. Ne-ka od pitanja koja su pokrenuta na ovom skupu odnosila su se na udeo sektora energetike u budžetskom deficitu Srbije, kao i na to koliko budžet Srbije godišnje gubi zbog nepostojanja novih elektroenergetskih postrojenja i velikog uvoza struje tokom zimskih meseci. Na dnevnom redu našla se i kriza u Ukrajini, preciznije rečeno, šta država planira za narednu grejnu sezonu u slučaju daljeg zaoštavanja krize u toj zemlji.

Bilo je reći i o tome koliko budžet Srbije godišnje gubi po osnovu niskih rudnih renti za eksploataciju domaće nafte i gasa i da li se deo tog gubitka preli-va kroz povećanje akciza na gorivo. Zanimljivo je bilo čuti i po-datak koliko državnoj kasi do-nose investicije u energetskom sektoru, kao i da li investicije u gasnoj i naftnoj industriji podi-žu poreske prihode. Tražio se i odgovor na pitanje: zašto Srbija, decenijama unazad, nije izgradila nijedno novo elektroenerget-sko postrojenje i koji je rok korišćenja postojećih postrojenja koja kao gorivo koriste uglj.

Ukoliko bi se iz vetroparko-va dobijalo 500 megavati električne energije, to bi smanjilo uvozu zavisnost za najmanje 1.000 gigavati. Osim toga, iz-gradnja vetroparkova rezultira-ća bi značajnim povećanjem in-vesticija i pokretanjem domaće građevinske industrije, s obzi-rom na to da bi veliki broj ljudi bio angažovan na tim poslovima. Benefiti za budžet ogledaće se u povećanju prihoda od pore-za. Doći će i do smanjenja troš-škova zdravstvene zaštite usled nižeg zagađenja vazduha. Biće ostvaren i povoljan uticaj na ži-votnu sredinu i veliki doprinos u borbi protiv efekata klimatskih promena. U političkom smislu će pospešiti približavanje zemlje Evropskoj uniji kroz ostvarivanje ciljeva potrošnje energije iz obnovljivih izvora. Takođe, to će biti jasan signal javnosti da se Srbija modernizuje - izjavila je Ana Brnabić, direktorka kompanije Kontinental vind Srbija.

Ana Brnabić, direktorka kompanije Kontinental vind Srbija

Ukoliko bi se iz vetroparko-va dobijalo 500 megavati električne energije, to bi smanjilo uvozu zavisnost za najmanje 1.000 gigavati. Osim toga, iz-gradnja vetroparkova rezultira-ća bi značajnim povećanjem in-vesticija i pokretanjem domaće građevinske industrije, s obzi-rom na to da bi veliki broj ljudi bio angažovan na tim poslovima. Benefiti za budžet ogledaće se u povećanju prihoda od pore-za. Doći će i do smanjenja troš-škova zdravstvene zaštite usled nižeg zagađenja vazduha.



Zvezdan Kalamar, savetnik za energetiku CEKOR-a

Prema dobro utemeljenim međunarodnim procenama, Sr-bija godišnje izgubi više od šest milijardi evra kroz zagađenje od energetskog sektora. Procenje-no je, takođe, da od posledica spaljivanja uglja u termoelektra-nama umre više od 2.000 grada-na. Postavlja se pitanje koliko je zdravstvena šteta ako se uraču-naju i rudarstvo i zagađenja u gradovima zbog loše zimske energetske strukture, s obzirom na to da više od 800.000 doma-ćinstava spaljuje drvo i uglj na loš i neefikasan način.



Srdan Knežević, konsultant kompanije Ernst end Jang u Srbiji

Termoblokovi su ne samo veliki zagađivači već nisu ni osposobljeni da rade u uslovima katastrofa. Upravo zbog toga treba tražiti alternativna rešenja, a to su obnovljivi izvori energije. Izgradnja velikih kapaciteta ka-da je reč o obnovljivim izvorima energije ne bi samo povećala energetske stabilnost i bezbed-nost Srbije već bi pozitivno uti-cala na očuvanje zaštite životne sredine i približila bi nas Evrops-kih standarda u toj oblasti.



rednim situacijama, kao što je to bio slučaj u zimu 2009. godine i ovog maja kada su našu zemlju zadesile katastrofalne poplave, Srbija je prinudena da uvozi stru-ju - kaže direktorka Kontinental vind Srbija i podseća da ta kompanija radi na izgradnji vetropar-ka „Čibuk 1“ kod Kovina, koji će državi doneti benefit od 259 mi-liona evra.

Zvezdan Kalamar, savetnik za energetiku CEKOR-a, ukazu-je na dobro utemeljene među-narodne procene da Srbija godišnje izgubi više od šest miljar-di evra kroz zagađenje od ener-getskog sektora.

Procenjeno je, takođe, da od posledica spaljivanja uglja u ter-moelektranama umre više od 2.000 građana Srbije. Postavlja se pitanje koliko je zdravstvena šteta ako se uračuna i rudarstvo i zagađenja u gradovima zbog loše zimske energetske struktu-re, s obzirom na to da više od 800.000 domaćinstava spaljuje drvo i uglj na loš i neefikasan način - naglašava Kalamar.

Prema njegovim rečima, Sr-

Oko 80 odsto električne energije u Srbiji dobija se iz termoelektrana, koje su stare 30 i više godina, a 20 odsto iz velikih hidroelektrana

bija je izuzetno osetljiva na klimatske ekscese i trajne promene. Dugoročno posmatrano, srpska ekonomija i infrastruktura su neoporne na klimatske promene.

Ne postoji obaveza strateške analize prilagodjenosti na klimatske promene sektora, programa i projekata. Nedostaje nacionalna analiza po sektorima i kumulativno o osetljivosti na klimatske ekscese. Sve to navodi na zaključak da je energetska politika u Srbiji centralizovana i bazirana na fosilnim gorivima, zbog čega je uvožno zavisna. Bazirana je na državnim garancijama za lignitske termoelektrane. Umesto toga, Srbiji je potrebna integrisana socijalna politika, zele-na industrijska tranzicija, energetski efikasni stambeni

objekti i snaženje sektora ener-getske efikasnosti, decentraliza-cija energetike i ukidanje držav-ne pomoći u svim oblicima za lignitska postrojenja - poručuje Kalamar.

Srdan Knežević, konsultant u savetodavnom odeljenju kompanije Ernst end Jang u Srbiji, ističe da u našoj zemlji postoje ve-liko potencijali i mogućnost iz-gradnje obnovljivih izvora ener-gije, posebno kada je reč o vetru i biomasu.

Termoblokovi su ne samo veliki zagađivači već nisu ni osposobljeni da rade u uslovima katastrofa. Upravo zbog toga treba tražiti alternativna rešenja, a to su obnovljivi izvori energije. Iz-gradnja velikih kapaciteta kada je reč o obnovljivim izvorima energije ne bi samo povećala energetske stabilnost i bezbed-nost Srbije već bi pozitivno uti-cala na očuvanje zaštite životne sredine i približila bi nas Evrops-kih standarda u toj oblasti - ističe Knežević.

Gojko Vlaović

Pomoćnik ministra odbio da dođe

Pomoćnik ministra rudarstva i energetike Miloš Banjac, iako najavljen, nije se pojavio na konferenciji. Zbog toga je javnost ostala uskraćena za stav države u vezi s pitanjima o kojima se raspravljalo na skupu. Prethodno je bilo predviđeno da će se, kao predstavnica Ministarstva rudarstva i energetike, na konferenciji pojaviti Mirjana Filipović, državna sekretarka, ali je naknadno iz tog ministarstva Danas konferenciju javljeno da će njihov predstavnik biti Miloš Banjac. Nažalost, on se ogledao u zahtev koji je dobio od resornog ministarstva kome pripada.