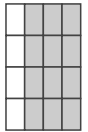


## Vetroparkovi - razvojna šansa srpske energetike

Medij - Rubrika: DANAS - Ekonomija  
Datum: Čet, 29/05/2014  
Površina članka: 263cm2  
Strana: 8

Zemlja: Srbija  
Autor:  
Deo: 1/1



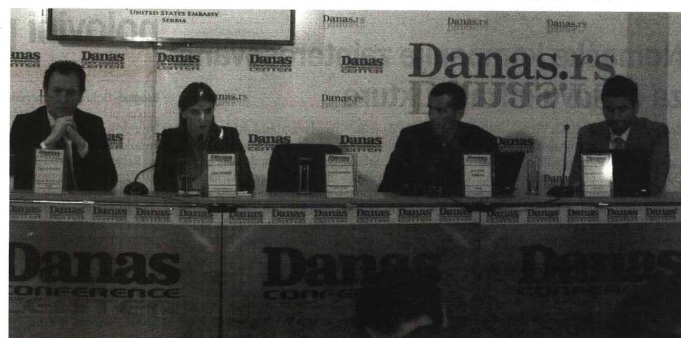
Panel „Energetika i budžetski deficit Srbije“ u organizaciji Danas konferens centra

# Vetroparkovi - razvojna šansa srpske energetike

### AKTUELNO

**Beograd** - Energija vetra predstavlja veliku razvojnu šansu energetskog sektora u Srbiji jer kao obnovljivi izvor doprinosi energetske sigurnosti. Takođe, smanjuje uvoz električne energije jer se 70 odsto struje iz vetro-

parkova dobija zimi kada Srbija uvozi najviše i kada je uvoz najskuplji. Izgrađenih 500 megavati iz vetroparkova bi dovelo do smanjenja uvozne zavisnosti za najmanje 1.000 gigavati - izjavila je Ana Brnabić, direktorka kompanije Kontinental vind Srbija na konferenciji „Energetika i budžetski deficit Srbije“ u organizaciji Danas konferens centra.



parkova dobija zimi kada Srbija uvozi najviše i kada je uvoz najskuplji. Izgrađenih 500 megavati iz vetroparkova bi dovelo do smanjenja uvozne zavisnosti za najmanje 1.000 gigavati - izjavila je Ana Brnabić, direktorka kompanije Kontinental vind Srbija na konferenciji „Energetika i budžetski deficit Srbije“ u organizaciji Danas konferens centra.

Ona je dodala da će izgradnja vetroparkova u Srbiji dovesti do značajnog povećanja investicija i pokretanje domaće građevinske industrije.

Veliki broj ljudi biće zaposlen tokom perioda izgradnje, a budžet će ostvariti značajan prihod od poreza. Doći će i do smanjenja troškova zdravstvene zaštite usled nižeg zagađenja vazduha. Biće ostvaren i povoljan uticaj na životnu sredinu i veliki doprinos u borbi protiv efekata klimatskih promena. U politič-

kom 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 - naglasila je Brnabićeva.

Govoreći o tome gde se danas nalazi energetski sektor Sr-

diversifikacije u izvorima energije, ugajla za proizvodnju električne energije i gasa za proizvodnju toplotne energije, dovodi zemlju u ekstremno ranjiv položaj - rekla je direktorka Kontinental vind Srbija.

U vanrednim situacijama Srbija je prinudena da uvozi struju kao što je bio slučaj u zi-

mu 2009. godine i ovog meseca kada su našu zemlju zadesile katastrofalne poplave. Brnabićeva je izuzetno osetljiva na klimatske ekscese i trajne promene. Dugoročno posmatrano srpska ekonomija i infrastruktura su neoporne na klimatske promene.

Termoelektrane prave ozbiljne eksterne troškove za građane i državu koji nisu ura-

**Brnabić:** Vetroparkovi imaju povoljan uticaj na životnu sredinu i veliki doprinos u borbi protiv efekata klimatskih promena

**Kalamar:** Od posledica spaljivanja uglja u termoelektranama procenjeno je da umre više od 2.000 građana Srbije

**Knežević:** U našoj zemlji postoje veliki potencijali za izgradnju obnovljivih izvora energije

čunati u cenu struje. Srbija ima najveći porast smrtnosti od raka pluća u Evropi. U poljoprivredi je onemogućena

čeva je podsetila da Kontinental vind Srbija radi na izgradnji vetroparka „Čibuk 1“ kod Koprivnice koji bi državi Srbiji doneo benefit od 259 miliona evra.

Zvezdan Kalamar, savetnik za energetiku CEKOR-a, istakao je da prema dobro utemeljenim međunarodnim procenama više od šest milijardi evra godišnje Srbija gubi kroz zagađenje od energetskog sektora.

Od posledica spaljivanja uglja u termoelektranama procenjeno je da umre više od 2.000 građana Srbije. Postavlja se pitanje kolika je zdravstvena šteta ako se uračuna i rudarstvo i zagađenja u gradovima zbog loše zimske energetske strukture. Više od 800.000 domaćinstava spaljuje drvo i ugajl na loš i neefikasan način - naglasio je Kalamar.

Prema njegovim rečima Sr-

je nacionalna analiza po sektorima i kumulativno o osetljivosti na klimatske ekscese - rekao je Kalamar.

On je zaključio da je energetska politika u Srbiji centralizovana i bazirana na fosilnim gorivima zbog čega je uvozna zavisna. Bazirana je na državnim garancijama za lignitske termoelektrane.

Srbiji je potrebna integracija na socijalna politika, zelena industrijska tranzicija, energetski efikasni stambeni objekti i smanjenje sektora energetske efikasnosti, decentralizacija energije i ukidanje državne pomoći u svim oblicima za lignitska postrojenja - rekao je Kalamar.

Srdan Knežević, konsultant u savetodavnom odeljenju kompanije Ernst end Jang u Srbiji, istakao je da u našoj zemlji postoje veliki potencijali i mogućnost izgradnje obnovljivih izvora energije, posebno kada je reč o vetru i biomasi. On je naglasio da su termoelektrane samo veliki zagađivači, već da je za njih potpuno nemoguće da rade u uslovima katastrofa kakav je slučaj bio nedavno kada su Srbiju zahvatile nezapamćene poplave. Upravo zbog toga treba tražiti alternativu a to su obnovljivi izvori energije. Izgradnja velikih kapaciteta kada je reč o obnovljivim izvorima energije ne bi samo povećalo energetske stabilnosti i bezbednost Srbije već bi pozitivno uticalo na očuvanje zaštite životne sredine i približilo bi nas Evropskoj uniji kroz uspostavljanje evropskih standarda u toj oblasti.

G. V.