

Ugalj je osnovni strateški eneretski resurs Srbije, iz kog Srbija proizvodi oko 70 odsto električne energije. Takođe, osnovni je energet za mnogobrojna domaćinstva u Srbiji koja ga koriste u toku grejne sezone. Kolike su rezerve uglja u Srbiji i da li bi energija koju od njega proizvodimo mogla da se nadoknadi uvozom ili obnovljivim izvorima?

Srbija u ovom trenutku zavisi od uglja, koji čini 99 odsto energetskih rezervi. Prema rečima ministra energetike Aleksandra Antića, moramo prihvati da je ugalj za sada naša realnost, ali i da moramo da naučimo kako da ga koristimo na najbolji način.

“Nema dileme da ugalj jeste jedno od najznačajnijih pitanja i nema dileme da je ugalj u toj medijskoj priči izgubio utakmicu. A mi pričamo o svemu ovome u trenutku kada 70 odsto energije prouzvodimo iz uglja i to je činjenica koja predstavlja našu realnost”, rekao je ministar.

Prema rečima profesora sa Tehnološkog fakulteta Petra Đukića, mi u Srbiji imamo lošu i neefikasnu energetiku, koja šteti i našem zdravlju, a i okolini. Kako tvrdi, naš ugalj je jako lošeg kvaliteta i problematičan je za eksploataciju.

“Zalihe uglja postoje najmanje za narednih 50 do 70 godina. Ali nezgodno je što su te zalihe uglja rasute svuda po malo, što to nije kvalitetan ugalj, što je vrlo teško dopreti do svih tih zaliha. A ako investiramo nešto u ugalju, na klasičnom nivou kao što smo do sada investirali, nikada nećemo imati odgovarajuću finansijsku podršku niti pažnju svetske zajednice”, kaže profesor Đukić.

Profesor tvrdi da “ono što ne platimo na mostu, platićemo na čupriji”. Dakle, potrebno je na vreme investicije usmeriti na alternativne izvore energije. “Na prvom mestu - biomasa, zatim neiskorišćeni hidropotencijali... Imamo i potencijal u solarnoj energiji”, dodaje.

Iako, pored ovolikih rezervi, deluje čudno, Srbija se, tvrde iz EPS-a, pokazala odgovornijom od zemalja u Evropi.

“Ako se ko odrekao proizvodnje električne energije iz uglja, mi smo to uradili najviše u Evropi. Mi sada koristimo ugalj iz samo 17 odsto ležišta uglja koje poseduje Srbija”, navodi Slobodan Mitrović iz EPS-a.

U ovom trenutku, tvrde iz Vlade, imamo veliki broj projekata iz biomase, hidroenergije, a ono što je još značajnije, jeste da imamo izdate statuse za privremenog proizvođača energije iz vetra. To su međutim, projekti koji za sada, samo postoje na papiru.

izvor: rs.n1info.com