

Srbija koristi 55 odsto hidropotencijala za proizvodnju električne energije, ali i da koristi celokupan ne bi mogla da obezbedi energetska stabilnost bez termoelektrana, rekao je danas direktor sektora za strategiju Elektroprivrede Srbije Aleksandar Jakovljević.

“Srbija sada dobija trećinu električne energije iz hidroelektrana, odnosno oko 10,5 teravata i na drugom je mestu, posle Rumunije, po korišćenju vode za proizvodnju električne energije”, rekao je Jakovljević na konferenciji o značaju hidropotencijala za energetska bezbednost.

On je dodao da postoji potencijal da se proizvede još oko devet teravata, ali da to treba uzeti sa rezervom jer su procene rađene pre tridesetak godina.

Jakovljević je istakao da je sada prioritet obnova postojećih hidroelektrana i da će se za te namene do 2025. godine potrošiti pola milijarde evra.

“Hidroprojekti se teško realizuju jer sadašnja cena struje ne obezbeđuje isplativost, a projekcije govore da će i narednih godina razlika između bazne i vršne cene biti mala, nema mnogo ni lokacija koje omogućuju elektrane veće snage, a osim toga probleme stvaraju i imovinsko-pravni odnosi”, objasnio je Jakovljević.

On je dodao da je ponekada potrebno izmeštati i infrastrukturne objekte kako bi se podigla neka hidroelektrana što značajno poskupljuje projekte.

izvor: novaekonomija.rs