

[Proizvodnja hidroenergije](#) u zemljama **Zapadnog Balkanu** porasla je u drugoj nedelji januara, nakon pada zabeleženog u prvoj nedelji ove godine, pokazuju lokalni hidrološki izveštaji i podaci [ENTSO-E](#).

Očekuje se da će proizvodnja hidroenergije nastaviti da raste u drugoj polovini januara, što bi trebalo doprineti padu [spot cena](#) u regionu.

Kombinovana proizvodnja hidroenergije u **Rumuniji, Srbiji, Bugarskoj, Slovačkoj, Sloveniji, Hrvatskoj i Bosni Hercegovini** pala je za 6 odsto u periodu od 2. do 8. januara, na 826 GWh, da bi u narednoj sedmici porasla za 12 odsto, na 929 GWh. Međutim to je i dalje ispod višegodišnjeg proseka za ovo doba godine.

Slovačka, Hrvatska, Slovenija i Bosna i Hercegovina su povećale proizvodnju hidroenergije, dok su, s druge strane, smanjeni protoci na Dunavu u Srbiji i Rumuniji.

Istovremeno, u prve dve nedelje ove godine povećane su i rezerve hidroenergije u regionu, na šestomesečni maksimum od 4,8 TWh.

Što se tiče spot cene električne energije u regionu, one su ponovo porasle nakon pada do minimalnih vrednosti krajem prošle godine.

[Dan unapred cena](#) u drugoj nedelji januara u proseku iznosi 152 evra po MWh u Mađarskoj, odnosno 160 evra po MWh u Rumuniji i Bugarskoj.

Terminske cene električne energije za februaru iznose 185 evra po MWh u Mađarskoj i 181 evra po MWh u Rumuniji.

Vremenska prognoza pokazuje da se do kraja meseca očekuje nagli porast nivoa Dunava u Srbiji i Rumuniji i Srbiji, iznad sezonskih normi, zahvaljujući obilnim padavinama.

[Sign up for updates & special reports](#)