

Zahvaljujući velikoj proizvodnji hidroelektrana i vetroelektrana, kao i stabilnom snabdevanju gasom i niskoj potrošnji, **Rumunija** je u nedelju [izvezla velike količine električne energije](#). Ukupna [proizvodnje električne energije](#) u zemlji prešla je prag od 8.000 MW po satu, dok je zbog vikenda potrošnja pala na oko 6.000 MW. Zahvaljujući tome, Rumunija je izvozila električnu energiju u zemlje [regiona](#), sa volumenom koji nije zabeležen u poslednje vreme - iznad 2.200 MW, pa čak i blizu 3.000 MW po satu.

Vodeći proizvodni izvor bile su [hidroelektrane](#) sa kapacitetom od skoro 3.000 MW, a slede vetroturbine sa 1.600-1.800 MW i nuklearne i gasne elektrane, sa po 1.300 MW.

Kao posledica, spot cene električne energije u Rumuniji pale su ispod nivoa ostvarenog na zapadnoevropskim tržištima. U nedelju, prosečna cena u Rumuniji iznosi 130 evra po MWh, podržana snažnom proizvodnjom hidroenergije i vetra. Poređenja radi, spot cena u Nemačkoj u nedelju iznosila je 151 evro po MWh.

U ponedeljak, kada je prognozirano da će **vetroturbina** raditi manjim kapacitetom, ispod 800 MW u proseku, ali se očekuje značajan doprinos hidroelektrana, rumunska spot cena iznosi 154 evra po MWh, u poređenju sa 203 evra po MWh u Nemačkoj.

U nedelju, električna energija putem mehanizma **kaplovanog spot tržišta** teče iz rumunske mreže u mađarsku u svim vremenskim intervalima tokom dana, a u bugarsku mrežu tokom 22 od 24 sata.

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