

[Spot cene električne energije](#) u regionu za isporuku u ponedeljak, 30. januara, kretale su se 160,16 evra po MWh u **Srbiji** do 226,26 evra po MWh u **Grčkoj**, koja je zabeležila najvišu cenu u čitavoj Evropi.

Srbija u ponedeljak beleži [najnižu spot cenu u regionu](#), i pored povećanja za 26 odsto u odnosu na prethodni dan.

Spot cena na grčkom tržištu je nakon kratkotrajnog pada ponovo porasla na nivo od preko 200 evra po MWh, beležeći rast od 39 odsto. Ovo je posledica pada proizvodnje vetra, na samo 7,2 GWh (6 odsto udela u energetsom miksu) u nedelju.

U **Rumuniji** i **Bugarskoj** spot cena je u ponedeljak porasla za oko 52 odsto u odnosu na prethodni dan, na 198,89 evra po MWh.

**Mađarska** spot cena porasla je za oko 30 odsto u odnosu na nedelju, na 192,59 evra po MWh.

Nešto manji rast, za 28 odsto, ostvaren je na **hrvatskom tržištu**, na 180,76 evra po MWh u ponedeljak.

U **Sloveniji**, spot cena je porasla za 22 odsto, na 172,7 evra po MWh.

Spot cene u **Centralnoj Evropi** u ponedeljak na većini tržišta su niže u odnosu na [Jugoistočnu Evropu](#). One se u Centralnoj Evropi kreću od 74,21 evro po MWh u Nemačkoj do 208,41 evro po MWh u Slovačkoj.

Poslednjih pet dana spot cene u regionu bile su veoma volatilne, naizmenično beležeći dobitke i gubitke. Najniže cene, kao što je očekivano, ostvarene su tokom vikenda. U nedelju je srpsko tržište takođe bilo najpovoljnije, sa cenom od 126,73 evra po MWh.

S druge strane, najskupljom električnom energijom se ponovo trgovalo u Grčkoj - 163,08 evra po MWh.

Najniža cena u subotu ostvarena je u Rumuniji i Bugarskoj - 125,74 evra po MWh.

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