

Pretul electricitatii în România, la jumătate fata de săptămâna trecută, ca urmare a producției mari de energie eoliană în Europa

Pretul energiei în România, pe piața spot, a scăzut luni la jumătate fata de cel înregistrat săptămâna trecută, având o medie de 123 de euro pe MWh, ca urmare a producției mari de energie eoliană din Europa, în special din Germania, și a consumului mic, datorat Pastelui catolic.

Pretul din țara noastră este influențat de ceea ce se întâmplă pe piețele din Vest, întrucât piața spot din România este cuplata cu cele din Ungaria, Cehia și Slovacia, iar aceste două țări din urmă au schimburi masive fizice cu Germania, unde se găsesc foarte multe capacități eoliene.

În euro, pretul energiei ajunge la 25,88 de euro pe MWh în România și Ungaria, iar în Cehia și Slovacia este foarte mic, 3,98 euro ca medie zilnică, și chiar negativ, respectiv -6,20 de euro pe MWh, în vârf de consum, arată datele OPCOM, operatorul pieței de energie din România.

"Prețurile sunt foarte mici în Cehia și Slovacia întrucât acestea sunt cuplate fizic cu Germania, unde a fost vânt foarte puternic și s-a înregistrat o producție foarte mare de energie eoliană. La acestea se adaugă o perioadă de consum foarte redus, ca urmare a zilelor libere de Pastele catolic", a explicat, luni, pentru AGERPRES, Ion Lungu, președintele Asociației Furnizorilor de Energie Electrică din România (AFERR).

Potrivit acestuia, influența sa resimte și asupra pieței din România, unde prețurile sunt trase în jos.

Totodată, prețul negativ din Cehia și Slovacia înseamnă că producătorii de energie plătesc pentru a rămâne în funcțiune, adică preferă să plătească și să producă decât să închidă capacitățile, a continuat Lungu.

"Avantajul pentru ei ar fi că, deși pierd la prețul energiei, câștigă prin faptul că primesc certificate verzi. În statele unde există feed-in tariff, acesta este mai mare decât suma pe care o plătesc ca să rămână în funcțiune", a mai spus președintele AFEER.

Tot ca urmare a consumului scăzut din țările vecine catolice, țara noastră este importator de energie. Astfel, potrivit datelor Transelectrica, la ora 11:05, consumul național era de 7.469 MW, iar producția de 6.970 MW, diferența fiind importată.