

Pretul energiei electrice în Europa a scăzut grație prognozelor meteo favorabile

Prognozele meteo care arată spre o creștere a temperaturilor sunt o veste bună pentru pretul energiei electrice în Europa, care a scăzut comparativ cu valorile record înregistrate luna trecută, transmite Bloomberg.

Riscul unor temperaturi scăzute s-a diminuat pe fondul prognozelor care arată o încălzire a vremii și o intensificare a vântului în săptămânile următoare. Aceste prognoze au dus la scăderea cotatiilor pentru energia electrică livrată în luna februarie pe piața din Germania, un pret de referință pentru întregul continent. Aceste cotatii au scăzut cu 9,9% pe parcursul săptămânii, chiar dacă pretul de referință la gaze naturale cu livrare în luna următoare a crescut cu aproape 35%.

Îngrijorările cu privire la producția de energie nucleară în Franța, îngrijorări care au stat la baza creșterilor de preturi din luna decembrie, persistă dar sunt contrabalansate de prognozele meteo favorabile, subliniază Sabrina Kernbichler, analist la S&P Global Platts.

În aceste condiții, preturile la energia electrică cu livrare în luna februarie au scăzut vineri până la 262,50 euro pentru un Megwatt-ora, de la un vârf de 517,53 euro pentru un Megwatt-ora înregistrat în luna decembrie. În paralel însă traderii de gaze urmăresc evoluția livrarilor rusești, în condițiile în care livrarile limitate au impus vineri preturile în sus, până la o valoare de peste 100 de euro pentru un Megwatt-ora.

Bloomberg subliniază că deși preturile la energia electrică cu livrare în luna februarie au scăzut, cotatiile pentru contractele cu livrare pe termen lung continuă să crească. De exemplu, preturile la contractele cu livrarea peste un an au crescut cu 10% în această săptămână, ceea ce sugerează că pe termen lung costurile pentru livrarea de energie electrică pe continent vor rămâne la un nivel ridicat.