

Bloomberg: Firmele europene de utilități sa grabesc sa se protejeze împotriva lipsei vântului

Dupa ce au cheltuit aproximativ 380 de miliarde de dolari în ultimul deceniu pentru a dubla capacitățile de producție a energiei eoliene în Europa, firmele de utilități se îndreapta acum spre o piață obscură în ideea de a se proteja de o perioada prelungita de vreme calma, transmite Bloomberg.

Absența vântului reamintește faptul ca indiferent cât de multe turbine eoliene ridici, producția reala de electricitate va fi dictata de cât de mult bate vântul. Calculele specialiștilor de la Universitatea din Maine arata ca viteza vântului în Europa în perioada februarie-aprilie 2025 este posibil sa fi înregistrat cel mai mare declin față de media multianuala de dupa 1940.

În consecința, firmele de utilități se îndreapta spre piața derivatelor meteo, unde pot încheia mai multe contracte de 'hedging' pentru vara acestui an decât în trecut, spune Pierre Buisson, specialist la compania de reasigurari Munich Re. Acesta a dezvaluit ca, recent, a lucrat la patru-cinci mari solicitari pentru un contract de hedging, mai mult decât de obicei, iar acum atenția s-a îndreptat spre lunile de vara.

'Interesul în hedging-ul pe vânt a crescut semnificativ în ultimii doi-trei ani iar actuala absența a vântului a pus și mai mult lemn pe foc', spune Ralph Renner, fost trader de electricitate care acum lucreaza la Parameter Climate, care consiliaza companiile cu privire la opțiunile de hedging.

Operatorii de parcuri eoliene cumpara contracte care le ofera protecție împotriva perioadelor cu vânt sub așteptari. Daca o companie de utilități se așteapta sa produca o anumita cantitate de terawați-ora de energie eoliana într-o anumita perioada, dar nu reușește sa își atinga țintele din cauza unor viteze insuficiente ale vântului, firma va primi despagubiri de la o contraparte, precum Munich Re, Swiss Re AG sau alte firme similare.

Derivatele meteo exista de mai multe decenii pentru a oferi protecție împotriva unor evoluții meteo negative. Astfel de produse sunt obișnuite în alte domenii, de la agricultura și pâna la evenimente sportive, calatorii și divertisment. Însa, în timp ce majoritatea piețelor de materii prime și energie au devenit mai transparente în ultimele decenii, ca urmare a presiunilor organismelor de reglementare, piața derivatelor meteo a ramas opaca. Nu exista date disponibile cu privire la cât de raspândit este hedging-ul pe vânt și firmele care activeaza pe aceasta piața nu au oferit detalii.

Cei mai mari producatori de energie eoliana din regiune au adaugat capacitate anul trecut. Grupul spaniol Iberdrola SA a raportat o mica creștere a producției în primul trimestru, în timp ce producția grupului Orsted AS a scazut. În cazul RWE AG, cel mai mare producator de electricitate din Germania, producția de energie eoliana offshore a scazut cu pâna la o treime. Toate aceste firme nu au dorit sa ofere detalii cu privire la hedging-ul pe vânt.

'Companii precum RWE ar putea pierde zeci de milioane de euro din cauza unei perioade prelungite cu viteze reduse ale vântului', spune analistul Bloomberg Intelligence, Patricio Alvarez.

Absența vântului este un rezultat al unor sisteme de înalta presiune care au devenit neobișnuit de frecvente și mai îndelungate în Europa în acest an. Asta a creat condiții meteo neobișnuit de uscate și calme.

'Exista îngrijorarea ca tendințele cu vânt slab ar putea persista', spune Robin Girmes, fost trader pe vreme la RWE și care acum consiliaza companiile de utilități prin propria sa firma RM Energy Weather GmbH.

Chiar dacă modele de prognoza meteo pe termen lung sunt pline de incertitudine, o analiză realizată de MetDesk Ltd. arată că perioadele cu viteze mici ale vântului vor persista pe parcursul verii, ceea ce ar putea crește și mai mult nevoia de hedging.

'Vântul este greu de prognozat iar volatilitatea vântului este extrem de mare. Această volatilitate ridicată poate avea un impact semnificativ asupra prețurilor, ceea ce face extrem de atractiv hedging-ul pe vânt', spune Ralph Renner de la Parameter Climate.