

## Preturile la gaze au scazut cu 20% pe fondul informatiilor ca mai multe cargouri cu GNL se îndreapta spre Europa

**Preturile de referinta la gaze naturale în Europa au scazut joi cu peste 20%, dupa ce cresterea exploziva a cotateiilor în acest an a atras o flotila de nave încarcate cu gaze lichefiate din SUA, transmite Bloomberg.**

De la începutul anului si pâna în prezent preturile la gaze în Europa au crescut cu peste 600%, dupa ce Rusia a limitat livrarile tocmai într-un moment în care economiile europene ieseau din pandemie. În prezent, preturile la gaze în Europa sunt de 13 ori mai mari decât în SUA si de asemenea vânzatorii pot obtine preturi mai mari în Europa decât în Asia, ceea ce face continentul european principala destinatie pentru gaze naturale lichefiate.

Potrivit datelor consultate de Bloomberg, cel putin 10 nave încarcate cu gaze naturale lichefiate se îndreapta spre Europa. Alte 20 de nave par sa traverseze Atlanticul chiar daca nu au declarat înca destinatia lor finala. Cargourile cu gaze lichefiate din SUA vor compensa pentru reducerea livrarilor din Rusia, principalul furnizor al Europei. Preturile au scazut si pe fondul prognozelor meteo conform carora temperaturile în Europa de Nord-Vest vor creste peste normalul acestei perioade pe parcursul saptamânii urmatoare.

În aceste conditii, la hub-ul de gaze TTF din Olanda, pretul european de referinta a scazut joi cu 22%, pâna la 135,03 euro pentru un Megawatt-ora, anulând cresterile înregistrate pe parcursul acestei saptamâni. Scaderea pretului la gaze s-a repercutat si asupra preturilor la electricitate, pe piata din Germania preturile înregistrând o scadere de 15% iar pe piata din Franta cu 24%.

În prezent, terminalele de export de gaze lichefiate din SUA opereaza la capacitate maxima, ceea ce va permite acoperirea deficitului de aprovizionare cu gaze al Europei, în conditiile în care Rusia si-a semnalat intentia de a mentine livrarile la un nivel limitat în luna ianuarie.

Preturile europene la gaze au scazut joi chiar daca conducta Yamal, care în mod normal aduce gaze naturale rusesti în Europa via Germania, continua sa livreze gaze în directia inversa. Aceasta înseamna ca pentru a treia zi la rând aceasta conducta transporta gazele naturale, care în mod normal sunt utilizate pentru a încalzi locuintele si a alimenta centralele electrice pe gaze din Europa, din Germania înapoi în Polonia.