

Producatorii de electricitate din Europa folosesc din nou gaze naturale dupa scaderea preturilor

Gazele naturale au devenit atât de ieftine încât unele centrale electrice din Europa au început sa foloseasca din nou acest tip combustibil, transmite Bloomberg.

Pe piata pe termen scurt, pretul gazelor naturale a scazut în contextul în care temperaturile ridicate mentin cererea de gaze la un nivel redus iar depozitele de gaze de pe continent sunt aproape pline, astfel ca pentru producatorii de electricitate este mai eficient din punct de vedere al costurilor sa utilizeze gaze în loc de carbune. Aceasta dupa ce mai multe luni carbunele a fost cel mai ieftin combustibil iar tari precum Germania si Marea Britanie au anuntat prelungirea duratei de functionare a termocentralelor pe carbune, în ideea de a asigura aprovizionarea cu energie în timpul iernii.

Conform datelor furnizate de Asociatia Europeana a Operatorilor de Transport si Sistem din Europa (ENTSO-E), marti productia de electricitate pe baza de gaze în Germania a atins o medie de 8,4 Gigawati, cu 33% peste media din ultimele 30 de zile. De asemenea, în Țările de Jos, productia de electricitate pe baza de gaze a fost de 5,9 Gigawati, cu 44% peste media lunara, în timp ce productia de electricitate pe baza de carbune s-a redus la jumătate, pâna la 835 de Megawati, cel mai mic nivel înregistrat dupa luna mai.

Pretul gazelor naturale s-a redus la jumătate în cursul acestei luni pe fondul temperaturilor neobisnuit de mari pentru aceasta perioada a anului, care au întârziat debutul sezonului de furnizare a agentului termic, în timp ce continuarea importurilor mari de gaze lichefiate înseamna ca si mai mult combustibil este injectat în depozitele de gaze si asa aproape pline. În contrast, preturile la carbune au scazut cu doar o cincime în octombrie, astfel ca pentru producatorii de electricitate este mai eficient din punct de vedere al costurilor sa utilizeze gaze în loc de carbune.

În paralel scad si preturile la electricitate. Pe piata din Germania, preturile pentru energia electrica livrata luna urmatoare s-au redus cu 2,5%, pâna la 234 de euro pentru un Megawatt-ora, cel mai scazut nivel înregistrat dupa luna iunie.

În conditiile în care o cantitate mare de gaze ajunge în Europa într-o perioada în care cererea este la un nivel relativ redus, la un anumit moment traderii ar putea ajunge în situatia în care vor fi platiti pentru a prelua gazele vânzătorilor. Luni, la hub-ul de gaze Title Transfer Facility din Amsterdam, unde se stabilesc cotatiile de referinta pentru Europa, preturile au coborât, pentru scurt timp, în teritoriul negativ.

Desigur, este putin probabil ca scaderea pretului gazelor sa fie un fenomen de durata.

"Gazele lichefiate nu pot fi descarcate în unitatile de stocare pentru ca acestea sunt deja pline si asta scade valoarea gazelor pe termen scurt. Desigur, când se va face frig si oamenii vor începe sa foloseasca gazele din depozite, cred ca preturile se vor normaliza cu siguranta", spune Jean-Paul Harreman, director la EnAppSys.