

România are înmagazinate 2,878 miliarde metri cubi de gaze naturale; gradul de umplere a depasit 90%

România are înmagazinate 2,878 miliarde metri cubi (mc) de gaze naturale, pentru un grad de umplere de 90,79%, ceea ce înseamna ca si-a îndeplinit obiectivul de stocare a gazelor naturale pentru iarna viitoare cu mai mult de 70 de zile înainte de termen, a anunat, joi, Ministerul Energiei.

Potrivit legislatiei europene si angajamentelor asumate la nivel de tara, obiectivul de constituire de stocuri de gaze naturale de 90% din capacitatea de înmagazinare, pentru iarna 2024 - 2025, are termen limita data de 1 noiembrie 2024.

"Ne mentinem angajamentul din iarna trecuta si pentru iarna ce urmeaza: românii nu vor tremura nici de frig, nici de frica facturilor. România este, ca de fiecare data, un partener solid pentru Uniunea Europeana. Prin respectarea acestor tinte asumate, tara noastra va juca în continuare rolul de pilon de stabilitate pentru întreg sectorul regional. Suntem pregatiti de iarna în ceea ce priveste gazele naturale: putem produce aproximativ 25 milioane mc de gaze si scoate din depozite alte circa 28 milioane mc de gaze în fiecare zi. Datorita investitiilor Transgaz, daca va fi o iarna grea, exista si posibilitatea de a importa dinspre sudul României, din Turcia sau Grecia, gaze naturale sau GNL", a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, într-un comunicat transmis AGERPRES.

Acesta a precizat ca de la 1 octombrie va începe activitatea si la terminalul GNL de la Alexandroupolis, prin care se vor putea livra gaze din afara Federatiei Ruse pentru restul Europei.

"O alta veste buna este si ca, de la 1 octombrie, va începe activitatea si la terminalul GNL de la Alexandroupolis. Aceasta unitate plutitoare de stocare si regazificare este esentiala pentru Coridorului Vertical - o initiativa româneasca - prin care se vor putea livra gaze din afara Federatiei Ruse pentru restul Europei. Astfel, reusim sa ne asiguram securitatea energetica - cel puțin în ceea ce priveste gazele naturale - prin diversificarea atât a surselor, cât si a rutelor de aprovizionare cu gaze din import, la nevoie. Și, la fel de important: sunt gata, daca va fi nevoie, sa-i ajutam si pe fratii nostri de peste Prut. Multumesc tuturor celor care au contribuit la atingerea obiectivelor noastre, de la producatorii de gaz românesc la Romgaz si Engie, care asigura capacitatea de înmagazinare de gaze a României, la utilizatorii de capacitate," a adaugat Burduja.

Depogaz, companie detinuta 100% de catre Romgaz, opereaza 5 depozite de înmagazinare, cu o capacitate activa totala de circa 2,87 miliarde mc/ciclu.

Potrivit sursei citate, situatia actuala a capacitatilor operate de Depogaz se prezinta astfel: Bilciuresti - capacitate activa: 1,310 miliarde mc/ciclu; Urziceni - capacitate activa: 360 milioane mc/ciclu; Balaceanca - capacitate activa: 50 milioane mc/ciclu; Sarmasel - capacitate activa: 900 milioane mc/ciclu; Ghercesti - capacitate activa: 250 milioane mc/ciclu.

De asemenea, Depomures, controlat de Engie, detine un singur depozit, cu capacitate de 300 milioane mc/ciclu.

Presedinta Comisiei Europene, Ursula von der Leyen, a anunat miercuri ca Uniunea Europeana are depozitele de gaze pline în proportie de 90%, atingând acest nivel cu doua luni înainte de data stabilita, ceea ce garanteaza alimentarea cu energie a blocului comunitar si stabilitatea pietelor energetice.

"Depozitele de gaze ale UE sunt acum pline în proportie de 90%, atingând obiectivul nostru înainte de data limita, de 1 noiembrie", a anunat Von der Leyen, pe contul oficial de X.

Aceasta a subliniat ca "impulsionând energiile regenerabile, economisind energia și gasind noi furnizori, putem să înmagazinăm gaze pentru iarnă. Asta garantează alimentarea noastră cu energie și menține stabile piețele energetice".

De la invazia rusă în Ucraina, în februarie 2022, Europa a încercat să se rupă de dependența de gazul rusesc și s-a angajat ferm în aprovizionarea cu gaze naturale lichefiate, mai scrie EFE.

De atunci, piața a fost foarte sensibilă la fluctuațiile bruste în ceea ce privește oferta privind această sursă de energie.