

Burduja: România va avea cea mai importanta productie de gaz din Europa, din 2027

România va avea cea mai importanta productie de gaz din Europa, din 2027, prin proiectul Neptun Deep, iar astazi se afla pe primul loc în Uniunea Europeana în ceea ce priveste gradul de acoperire a consumului din surse proprii de productie, a afirmat luni ministrul Energiei, Sebastian Burduja, la o conferinta de specialitate.

"Suntem tara cu cea mai importanta productie de gaz din Europa, cu certitudine din 2027, prin proiectul Neptun Deep, dar si astazi, pe toate statisticile pe care le-am vazut, România este pe locul unu în Uniunea Europeana în ceea ce priveste gradul de acoperire a consumului din surse proprii de productie. Asadar, avem cea mai mare independenta energetica la nivelul Uniunii Europene, prin prisma disponibilitatii de gaze onshore si prin ceea ce face Black Sea Oil & Gas în zona de nearshore în Marea Neagra. Cred ca trebuie sa ne asumam acest rol", a mentionat Sebastian Burduja, la Forumul Gazelor Naturale 2023, organizat de Financial Intelligence.

Ministrul Energiei a subliniat ca România are atât rezervele necesare, cât si printre cei mai buni specialisti din lume.

"Suntem atenti si la discutiile legate de regulamentul privind emisiile de metan - si cred ca, în ultima varianta, cu siguranta stam mai bine decât în ceea ce s-a circulat anterior la nivel european. De asemenea, în anii care vor veni, anticipam punerea în functie a unor importante capacitati pe gaz. Cunoastem cu totii, la Mintia 1700 de megawati putere instalata, la Isalnita aproape 900 de megawati, la Turceni, dar si la Craiova, prin modernizarea sistemului de termoficare. Asadar, avem toate premisele sa fim un lider, sa fim un furnizor de stabilitate si de securitate. Eu m-as bucura sa ramâna, în România, în totalitate (gazele din Marea Neagra - n. r.) si sa fie folosite în industrie, pentru ca acolo gazele au cea mai mare valoare adaugata. Daca ne gândim la industria farma, daca ne gândim la îngrasaminte chimice, toate aceste aceste segmente ale economiei sunt modalitati de a adauga valoare gazelor pe care le vom exploata în Marea Neagra", a precizat Sebastian Burduja.

Potrivit acestuia, sunt si alte modalitati de a folosi gazele din Marea Neagra: pentru centrale pe gaz, sa fie transformate în energie electrica sau sa fie folosit gazul natural comprimat.

"România era ultima tara care nu avea o retea de statii de gaz natural comprimat. E o solutie mult mai puțin poluanta decât gazul petrolier, de exemplu. Și putem sa folosim acest gaz si în sisteme de transport public", a mai spus ministrul.

Pe de alta parte, Burduja a subliniat ca România nu va avea probleme în ceea ce priveste aprovizionarea cu gaze naturale în aceasta iarna.

"Suntem în buna regula pentru o iarna normala. Asta înseamna unul, maxim doua episoade de ger/viscol pe luna, un episod putând dura între trei si sapte zile. Cred ca ultimele ierni au fost mai blânde decât o iarna normala. Pentru acest sezon rece, prin gradul de umplere pe care-l avem azi - si în continuare suntem în supra-plin, deci peste 100% - desi am început sa extragem mai mult decât reusim sa mai injectam în aceasta perioada. De asemenea, avem securizata aceasta optiune cu Azerbaidjan, despre care am mai vorbit, pâna la 1 miliard de metri cubi de gaz disponibil si, nu în ultimul rând, gazul natural lichefiat pe ruta Turcia-Bulgaria-România sau Grecia-Bulgaria-România", a sustinut seful de la Energie.