

## România poate deveni hub de gaze naturale, după începerea producției din Marea Neagră (fost ministru al Energiei)

**România are toate condițiile să devină un hub de gaze naturale, odată cu începerea producției din Marea Neagră, acesta fiind unul dintre obiectivele propuse, a declarat, luni, la o conferință de specialitate, Virgil Popescu, președintele Comisiei pentru mediu și echilibru ecologic din Camera Deputaților.**

"Acesta este un obiectiv pe care România și l-a propus și sunt convins că și-l va extinde. Bulgaria și l-a propus, dar Bulgaria nu este producătoare de gaze. Bulgaria, după părerea mea, este o țară de tranzit de gaze. Turcia și l-a propus, e adevărat, pe mâna Rusiei dar, la fel, nu este producătoare de gaze naturale. Evident, Austria este un hub de gaze și nu este producător de gaze naturale. Avem toate condițiile să putem deveni un hub de gaze naturale și sunt convins că ne vom descurca să fim hub de gaze naturale, odată cu începerea producției din Marea Neagră", a menționat Virgil Popescu, la Forumul Gazelor Naturale 2023 by Financial Intelligence.

În ceea ce privește proiectele de hidrogen, fostul ministru al Energiei a subliniat că România se află la început în ceea ce privește producerea de hidrogen.

"Am avut un jalon în PNRR cu producția de hidrogen. A fost reluat acest call de proiecte, înțeleg că este în evaluare în acest moment și, după părerea mea, hidrogenul este combustibilul viitorului, este un combustibil nepoluant. Evident că mai avem mult până a ajunge acolo, în a folosi pe scară largă hidrogenul, dar trebuie dezvoltate capacități de producție de hidrogen. În discuțiile pe care le-am avut cu Azerbaidjan, cu Georgia, România, Bulgaria de acel cablu de energie electrică - și poate va întrebați de ce fac această trecere la energia electrică, la acest pod între Marea Caspică și Marea Neagră - vorbim de energie regenerabilă, iar discuțiile se purtau în a produce hidrogen din această energie verde și a încerca, în urma unui studiu de fezabilitate, să vedem ce este mai rentabil: să aducem energia regenerabilă în România pe acel cablu, să producem hidrogen aici sau să producem hidrogen, de exemplu, în Georgia și să transportăm peste Marea Neagră acel hidrogen. După cum vedeți, ne pregătim în toate felurile, în așa fel încât România să devină un punct important nodal în producția de hidrogen europeană. Cred în hidrogen și sunt convins că vom reuși în a deveni un nod important al producției de hidrogen și al transportului de hidrogen în Europa", a mai spus Virgil Popescu.

OMV Petrom și Romgaz au anunțat, în vara acestui an, că vor investi până la 4 miliarde de euro pentru faza de dezvoltare a proiectului Neptun Deep, care va genera o producție de circa 100 miliarde de metri cubi de gaze naturale. OMV Petrom este operatorul, fiecare dintre companii având o participatie de 50% în proiect.

Prima producție este estimată în 2027. Producția la platou va fi de aproximativ 8 miliarde metri cubi anual (circa 140,000 bep/zi), timp de circa 10 ani.

Perimetrul Neptun Deep din Marea Neagră are o suprafață de 7.500 km<sup>2</sup> și se află la o distanță de circa 160 km de țărm, în ape cu adâncimi cuprinse între 100 și 1.000 de metri. Explorarea perimetrului a fost accelerată în 2008 și a inclus două campanii de achiziție 3D și două campanii de foraj de explorare. Prima descoperire de gaze a avut loc în 2012.