

Daniel Apostol (FPPG): Turcia ar putea deveni partenerul României în proiectele de gaze din Marea Neagra

Turcia ar putea deveni partenerul României în proiectele de exploatare a gazelor din Marea Neagra, odata cu descoperirea uriasa de gaze din apele turcesti, a declarat, luni, pentru AGERPRES, Daniel Apostol, director de relatii externe al Federatiei Patronale de Petrol si Gaze din România (FPPG).

Vineri, Turcia a anuntat descoperirea unor zacaminte evaluate la 320 de miliarde de metri cubi de gaze în Marea Neagra, în apropierea perimetrului Neptun Deep din apele teritoriale românești.

"Descoperirea realizata de Turcia se înscrie în efortul statelor riverane Marii Negre - altele decât Federatia Rusa (si ma refer aici la Turcia, România, Bulgaria, Ucraina si Georgia) - de a scapa de sub hegemonia energetica ruseasca. Dintr-un importator net, Turcia s-ar transforma într-un producator semnificativ si exportator de gaze naturale. Dar, potrivit expertilor, acest lucru nu se va întâmpla mai curând de minimum cinci ani. Turcia ar putea atrage în exploatarea acestor noi zacaminte jucatori majori la nivel global, asa cum își dorea România sa o faca cu perimetrele detinute la Marea Neagra", spune Apostol.

Potrivit acestuia, am putea asista astfel la intrarea prin Bosfor a unor mari producatori mondiali, daca Turcia nu va alege cumva o cale nationalista si nu va încerca sa exploateze cu resurse proprii de productie.

"Problema la ora asta este sa aflam cât din descoperirea anuntata înseamna se va putea transforma în productie efectiva. Iar pietele internationale de energie vor dori sa afle ce volum de productie anuala ar putea intra în circuitul global al energiei si la ce preturi. Dar din cauza pandemiei, piata globala a titeiului si gazelor naturale traverseaza cea mai mare criza din ultimii 100 de ani, cu minime istorice la volumul cererii si la preturi si cu interes si mai scazut în investitii în noi productii", a aratat oficialul federatiei de gaze.

Apostol a amintit ca, potrivit unui studiu prezentat de FPPG realizat de Deloitte, România ar putea câstiga în următoarea decada peste 20 de miliarde de dolari din extractia gazelor naturale din Marea Neagra si si-ar asigura independenta energetica.

"Din pacate, atitudinile populiste din Parlamentul României au dat nastere unui cadru legislativ care nu a încurajat prezenta investitorilor strategici la Marea Neagra. Se accentueaza din ce în ce mai mult riscul sa "pierdem trenul" si sa nu mai gasim momentul oportun al exploatarii zacamintelor descoperite în subsolul marin, cu atât mai mult cu cât pandemia a agravat criza sectorului petrol si gaze si a alungat investitorii din multe zone cu grade mari de incertitudine. Iar zacamintele descoperite de turci sunt foarte aproape de o zona în care granitele maritime ale Bulgariei si României converg si sunt nu departe de blocul Neptun al României, cel mai mare zacamânt de gaze din Marea Neagra descoperit în urma cu opt ani de Petrom si Exxon", a completat Apostol.

Astfel ca descoperirea turcilor poate fi o amenintare economica, în conditiile în care astfel competitia în productia de gaze naturale într-un areal vecin noua, dar în acelasi timp poate fi si o oportunitate: dezvoltarea de unitati de extractie din zacaminte de adâncime poate conduce la dezvoltarea unei infrastructuri de transport corespunzator volumelor extrase.

Pe de alta parte, o prezenta activa a Turciei în proximitatea zacamintelor românești ar putea face din aceasta tara riverana Marii Negre un partener posibil în realizarea proiectelor românești, un partener care detine si cheia de intrare si iesire catre platformele marine, sustine expertul.

În opinia sa, este prematur de spus daca descoperirea din Turcia reduce sansele de realizare a proiectului Neptun,

în momentul în care nu se știe cum anume va proceda Turcia în urma descoperirii de la Marea Neagra.

"Cum am aratat anterior, poate fi și o amenințare dar și o oportunitate. Deocamdata, șansele de realizare a proiectului Neptun Deep depind de cota de populism și de nuanța de înțelepciune a deciziilor de la București", a adăugat Apostol.

Pentru Turcia, aceasta este o șansă uriasă de a deveni exportator în regiune, scăpând de dependența de Rusia.

"Pentru Turcia, intrarea în rândul producătorilor și exportatorilor de energie poate fi o mare oportunitate de dezvoltare economică. În primul rând, Turcia va putea reduce semnificativ volumul importurilor de gaze naturale, salvând astfel valuta forte ce poate fi alocată altor direcții de dezvoltare. Sigur, de la descoperire până la exploatare mai este cale lungă, dar dacă aceste rezerve de gaze naturale vor intra în circuitul comercial, Turcia poate scăpa de dependența de importurile de energie din Rusia, Iran, Irak, Azerbaidjan, Qatar și chiar din SUA. Expertii sunt de părere că astfel Turcia ar economisi circa 40 de miliarde de dolari anual, ar reduce semnificativ deficitul de cont curent și ar întări moneda națională, lira turcească. Importurile de energie sunt cea mai importantă componentă a deficitului cronic de cont curent, la rândul său sursa masivă pentru instabilitatea financiară a țării", a continuat reprezentantul Federației Patronale de Petrol și Gaze.

Turcia s-ar transforma astfel dintr-un consumator net de energie la Marea Neagră, într-un producător și exportator de energie, întărindu-și astfel poziția strategică pe care, cel puțin geografic, o ocupă la portile Marii Negre.

"Pe de altă parte, din perspectiva geo-strategică, exploatarea zăcămintelor de gaze naturale descoperite la Marea Neagră va întări și mai mult doctrina "patria albastră", lansată ca teorie în urma cu peste 10 ani de contraamiralul turc Cem Gurdeniz și readusă pe tapet de către președintele Erdogan, o doctrină care încurajează Ankara să-și impună suveranitatea pe o suprafață de peste 462.000 km pătrați în Marea Neagră, Egeea și Mediterana", a adăugat Apostol.

În acest peisaj, Federația Rusă ar pierde din relevanță, iar Turcia ar deveni un "rival", un producător semnificativ de gaze naturale la Marea Neagră, care nu ar mai apela la importurile rusești. Alături de Rusia, pierdători vor fi ceilalți furnizori internaționali de gaz natural din zonă, al căror loc va fi diminuat de către noul jucător astfel apărut.

"Dar, în contextul caderii masive a cererii globale, în contextul unor stocuri semnificative de gaze naturale și al preturilor scăzute, o demarare a producției turcești de gaze naturale la Marea Neagră poate însemna și o scădere a relevanței investițiilor viitoare în același areal. România, cu cât întârzie mai mult demararea producției de gaze din apele adânci ale Marii Negre, cu atât mai mult are de pierdut. Independența energetică și influența regională sunt un câștig major pentru oricine începe producția la Marea Neagră", a conchis responsabilul federației.

Președintele Turciei, Recep Tayyip Erdogan, a anunțat vineri că țara a descoperit cele mai mari depozite de gaze naturale din istoria sa, un câmp din Marea Neagră care ar conține 320 de miliarde metri cubi de gaze naturale, adăugând că există o posibilitate ridicată să fie descoperite și alte resurse în aceeași zonă, transmite Reuters.

Perimetrul Tuna-1 este amplasat aproximativ 150 de kilometri de coasta Turciei, la intersecția dintre frontierele maritime ale Bulgariei și României cu apele teritoriale ale Turciei și aproape de blocul Neptun din România, cea mai mare descoperire de gaze din Marea Neagră din ultimele decenii.

În perimetrul Neptun, ExxonMobil și OMV Petrom au descoperit zăcămintele de gaze evaluate la 42-84 de miliarde de metri cubi, însă companiile nu au luat încă decizia finală de investiție.