

UE ia în considerare importul de gaze din Argentina (Reuters)

Uniunea Europeană ia în considerare posibilitatea de a importa gaze din Argentina, care este importator net de gaze dar intenționează să-și extindă producția internă, se arată într-un document consultat de Reuters.

Un proiect al memorandumului de înțelegere, care ar putea fi semnat luni de cele două părți, indică că orice acord în domeniul gazelor nu trebuie să afecteze propriile necesități de consum ale Argentinei, și obiectivele celor două părți de limitare a schimbărilor climatice.

"Participanții fac eforturi pentru a coopera în vederea asigurării unui flux stabil de gaze naturale lichefiate (GNL) din Argentina către Uniunea Europeană", se arată în documentul consultat de Reuters, care ar putea fi modificat înainte de a fi publicat.

Comisia Europeană nu a dorit să comenteze.

Argentina se confruntă cu un deficit de energie, fiind nevoită să importe combustibili în lunile când are cel mai ridicat consum. Anul trecut a înregistrat un deficit comercial în domeniul energiei de cinci miliarde de dolari.

Argentina, care este pe locul doi în lume la rezervele neconvenționale de gaze, extinde producția la formațiunea de sisturi Vaca Muerta, din Patagonia.

Țările din Europa vor să caute noi surse pentru aprovizionarea cu gaze, după reducerea fluxurilor din Rusia, în contextul invaziei Ucrainei.

Dar UE se așteaptă la scăderea utilizării gazelor până la finalul deceniului, pe fondul măsurilor adoptate pentru îndeplinirea obiectivelor legate de schimbările climatice. Blocul comunitar vrea să înlocuiască majoritatea livrărilor de gaze rusești cu surse curate de energie, nu cu combustibili fosili.

Lisa Fischer, de la think tank-ul E3G, a cerut UE să se concentreze pe sprijinirea Argentinei în dezvoltarea de energie regenerabilă și alte soluții care să nu afecteze clima.

"Până când vor fi exploatate zăcămintele din Argentina - ei nu au nici măcar infrastructura completă de export pentru a trimite gaze către Europa - nu cred că UE va mai avea nevoie de gaze", a declarat Fischer.

În document se arată că acele două părți vor colabora în domenii cum ar fi energia regenerabilă și hidrogen și vor face eforturi pentru reducerea emisiilor de metan în lanțurile lor de aprovizionare cu gaze.