

Havrilet: Investitorii vor extrage anul viitor din Marea Neagra 10 % din consumul de gaze al tarii

Investitorii vor extrage din Marea Neagra 10% din consumul de gaze la nivel national, începând de anul viitor, a declarat, marti, Nicolae Havrilet, secretar de stat în Ministerul Economiei, Energiei si Mediului de Afaceri, în conferinta online FOREN 2020.

Havrilet nu a precizat numele companiei, însa este vorba despre Black Sea Oil & Gas, care a anuntat ca va începe productia în perimetrul offshore Midia în prima jumătate din anul 2021.

România consuma anual circa 10-11 miliarde de metri cubi de gaze.

"În România, sectorul productiei de energie a suferit un impact major, din cauza cererii scazute, dar trebuie sa ne revenim. Avem un plan integrat, exista o strategie de a muta productia de la carbune la gaz, pentru ca România are oportunitatea Marii Negre. Exista investitori care vor aduce în piata, începând cu anul viitor, 10% din cererea totala anual. Asadar, din fericire avem gaz natural si avem capacitati importante de generare pe carbune, care trebuie transformate pentru fi folosite pentru energie decarbonizata", a precizat oficialul ministerial.

El a subliniat ca, în ciuda crizei Covid-19, investitiile continua.

"Activitatea este în desfasurare, trebuie sa crestem cererea, trebuie sa investim în capacitati noi, dar si în infrastructura, unde acest serviciu public nu este functional. Beneficiem de sprijin european de un miliard de euro pentru a extinde infrastructura de distributie de gaze si intentionam sa folosim fonduri pentru inovatie pentru a utiliza gaz natural pentru a produce hidrogen. De asemenea, în acest moment, multi producatori de energie vor sa investeasca în noi oportunitati, în parcuri eoliene offshore. Aceasta, în urma unui studiu al Bancii Mondiale, care spune ca în partea româneasca a Marii Negre exista un potential eolian de 80.000 MW", a explicat Havrilet.

Acest lucru va ajuta si la atingerea tintei asumate de România, de a ajunge la o energie regenerabila de 30,7% din consum în anul 2030, fata de 24% în prezent, a adaugat reprezentantul Ministerului Energiei.