

România va fi 100% un hub energetic din 2027 (secretar de stat)

România va fi din anul 2027 un hub energetic 100% si trebuie sa profite de zacamântul de gaze naturale pe care îl are si sa-l transforme, prin gazul natural comprimat, într-o sursa alternativa a viitorului, a afirmat, miercuri, secretarul de stat în Ministerul Energiei Pavel-Casian Nitulescu, într-o conferinta de specialitate.

"Anii precedenti, marcati de o criza a preturilor la energie, de conflictul armat de la granitele Uniunii Europene, au dus la o regândire a modului în care statele membre se raporteaza la problematica securitatii energetice. Toate au dus la redefinirea surselor de aprovizionare cu energie, inclusiv gaze naturale, chiar daca România se bazeaza pe un strat major de gaze naturale - si cum bine stim, gazul natural este considerat combustibil de tranzitie. Din anul 2027 vom fi 100% un hub energetic. Totodata, trebuie sa profitam de zacamântul pe care îl avem si sa reusim sa-l transformam, prin gazul natural comprimat, într-o sursa alternativa a viitorului nostru. (...) Vreau sa va asigur ca Ministerul Energiei se preocupa de masurile si actiunile care pot contribui în mod armonios la transformarea sectorului energetic, astfel încât sa gestionam într-un mod optim acest parcurs, care nu va fi usor, dar poate sa fie sigur", a mentionat Pavel-Casian Nitulescu, la conferinta "Energie de Tranzitie".

El a subliniat ca este important sa constientizam beneficiile pe care le ofera utilizarea surselor alternative de combustibil în procesul de tranzitie la o economie curata.

"Apreciez relevanta surselor alternative care, în primul rând, consta în scaderea dependentei de sursele fosile. În al doilea rând, contribuie la asigurarea unei aprovizionari flexibile de energie si, nu în ultimul rând, în aportul semnificativ pe care-l au la reducerea emisiilor de carbon. Dupa cum bine cunoastem cu totii, traversam la nivel european, dar si national, o perioada a transformarilor de anvergura în domenii diverse de activitate, care, totodata, sunt bine interconectate, precum energia, transporturile, agricultura, industria, si au un rol bine definit în procesul de tranzitie. Prin urmare, înainte de provocari, tranzitia ne ofera în toate aceste domenii oportunitatea introducerii noilor tehnologii, cele cu emisii scazute de carbon cum este gazul natural comprimat", a adaugat secretarul de stat.

El a precizat ca exista legislatie în acest sens, respectiv Legea 34/2017 care stabileste cerintele minime privind crearea infrastructurii pentru combustibili alternativi, inclusiv punctele de încarcare pentru masini electrice si punctele de realimentare pentru gazul natural comprimat, gazul natural lichefiat si viitorul combustibil, hidrogenul, pus în aplicare prin intermediul Cadrului national de politica.

"Autoritatile implicate în demersul strategiei privind Cadrul national de politica sunt Ministrul Energiei si Ministerul Transporturilor si Infrastructurii care au pregatit, în anul 2018, Hotarârea de Guvern nr. 87 care recunoaste rolul gazului natural comprimat la securitatea energetica a tarii si în decarbonarea sectorului transporturilor alaturi, bineînțeles, de alti combustibil alternativi cum sunt hidrogenul, biocarburantii, combustibilii sintetici, biometanul, gazul petrolier lichefiat. Cred cu tarie ca exista un potential neexplorat în privinta combustibililor alternativi", a mai spus Pavel-Casian Nitulescu.