

România trebuie sa foloseasca toate sursele cu emisii scazute de carbon pentru atingerea obiectivelor de decarbonizare(secretar de stat)

Sursele regenerabile de energie, energia nucleara si gazele naturale formeaza coloana vertebrala a tranzitiei energetice în România, a afirmat Pavel-Casian Nitulescu, secretar de stat în Ministerul Energiei, la lucrarile celei de-a 24-a editii a Congresului Mondial al Petrolului.

"Pentru a ne atinge obiectivele de decarbonizare si pentru a mentine stabilitatea sistemului energetic national, este necesar sa folosim toate sursele disponibile cu emisii scazute de carbon cum ar fi gazele naturale, cu trecerea treptata la gaze regenerabile, cât si energia nucleara. Cu siguranta, dorinta pentru o economie verde si tranzitie energetica apartine si industriei de petrol si gaze naturale. În opinia noastra, gazele naturale reprezinta o alternativa viabila, accesibila si matura din punct de vedere tehnologic, care poate contribui la reducerea semnificativa a emisiilor de gaze cu efect de sera si la un proces de tranzitie echilibrat. Prin implementarea capacitatilor energetice pe baza de gaze naturale, România nu își creste dependenta de importul de gaze naturale, beneficiind de propriile resurse. Putem spune ca sursele regenerabile de energie, energia nucleara si gazele naturale formeaza coloana vertebrala a tranzitiei energetice în România", a mentionat secretarul de stat.

România participa la lucrarile celei de-a 24-a editii a Congresului Mondial al Petrolului care se desfasoara la Calgary, Canada, în perioada 17-21 septembrie, unde se discuta, printre altele, despre provocarile si realitatile tranzitiei energetice, securitatea energetica si rezilienta în aprovizionarea cu energie.

Potrivit unui comunicat al Ministerului Energiei, în cadrul evenimentului sunt abordate subiecte privind gestionarea responsabila a tranzitiei energetice, tehnologii inovative pentru energie curata, stocarea carbonului, rolul gazului natural lichefiat.

De asemenea, la eveniment se discuta despre solutiile de reducere a emisiilor de carbon în industria de petrol si gaze naturale, precum si rolul hidrogenului în tranzitia energetica, sunt doar câteva dintre temele abordate la aceasta noua editie a Congresului Mondial al Petrolului.

Delegatia României este condusa de domnul Pavel-Casian Nitulescu, secretar de stat în cadrul Ministerului Energiei si include reprezentanti ai unor importante companii românești din sectorul petrolier, precum Conpet SA si Oil Terminal SA.

Organizata într-un context energetic mondial înca extrem de complicat, aceasta editie a Congresului Mondial al Petrolului propune un subiect de discutii de interes major - "Energy Transition-The Path to Net Zero".

"O tranzitie eficienta si echitabila poate fi realizata prin valorificarea potentialului energetic al fiecarei tari si în special a particularitatilor energetice ale acesteia. Gazele naturale si energia nucleara s-au dovedit deja a fi elemente complementare resurselor regenerabile, oferind suport si flexibilitate, în sprijinirea procesului de tranzitie catre o economie cu emisii reduse de carbon.", se mentioneaza în comunicat.

Conform sursei citate, criza energetica a aratat ca tarile au nevoie, în primul rând, de securitate în aprovizionarea cu energie si de preturi accesibile, deoarece acesti doi piloni stau la baza durabilitatii în sectorul energetic, în paralel cu masurile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera.

În contextul geopolitic actual, securitatea energetica nu mai poate fi abordata doar ca o problema nationala, ci ca o problema de securitate europeana si globala.

România participa si în cadrul Expozitiei internationale care se organizeaza la fiecare editie a Congresului Mondial al Petrolului, cu un stand care s-a bucurat de atentie numerosilor participanti la acest eveniment, precizeaza sursa citata.