

România sustine introducerea în cel mai scurt timp a unui plafon la tranzactiile cu gaze naturale

România sustine introducerea în cel mai scurt timp a unui plafon la tranzactiile cu gaze naturale pe piata europeana si continuarea proiectelor de constructie a unor noi capacitati de productie a energiei electrice pentru consolidarea securitatii în aprovizionare la nivel national si regional, a anuntat, miercuri, ministrul Energiei, Virgil Popescu.

De asemenea, Comisia Europeana trebuie sa prezinte solutiile cu privire la designul pietei de energie, în sensul decuplării pretului la gazele naturale de pretul la energie electrica.

Virgil Popescu a participat la reuniunea Informala a Consiliului TTE în format Energie, organizata la Praga, pentru a discuta masuri concrete de abordare a problemei preturilor ridicate la energie si gaze naturale. Reuniunea este organizata în contextul demersurilor intensificate la nivel european privind identificarea unor solutii de durata pentru reducerea preturilor la gazul natural si energia electrica pentru consumatorii finali si industrie.

"Cu ocazia reuniunii de astazi, am subliniat importanta unor masuri accelerate si eficiente de gestionare a preturilor ridicate la gaze naturale si energie precum si a prezentarii, de catre Comisia Europeana, a unor solutii cu privire la designul pietei de energie în cel mai scurt timp, în sensul decuplării pretului la gazele naturale de pretul la energie electrica. Aceasta masura este necesara pentru a asigura reflectarea mixului energetic diversificat si a tehnologiilor cu costuri reduse în facturile finale ale consumatorilor", a scris ministrul Energiei pe Facebook.

Cu privire la gazele naturale, Popescu a reiterat sustinerea de catre România a introducerii în cel mai scurt timp a unui plafon la tranzactiile cu gaze naturale pe piata europeana. "Un tarif plafonat ar conduce la un pret mai redus la energia electrica produsa pe baza de gaze naturale, la agentul termic si la materia prima utilizata în industria de profil. Masura plafonarii ar trebui implementata la nivelul întregii Uniuni, pentru importurile de gaze naturale indiferent de provenienta si pentru tranzactiile interne, cu asigurarea securitatii în aprovizionare. În acest sens, este importanta activarea Platformei Energetice Europene pentru achizitia în comun a gazelor naturale astfel încât sa se asigure o distributie echitabila a volumelor suplimentare de gaze si GNL atrase catre UE", a mentionat oficialul ME.

În ceea ce priveste consolidarea securitatii în aprovizionare la nivel national si regional, ministrul a precizat ca România sustine continuarea proiectelor de constructie a unor noi capacitati de productie a energiei electrice, prin maximizarea utilizarii surselor interne de energie.

"Astfel, România va continua dezvoltarea proiectelor în domeniul energiei regenerabile, fiind planificata o cantitate suplimentara de 6,9 GW pâna în 2030, al gazelor naturale prin continuarea extractiei din Marea Neagra, dar si a proiectelor onshore, inclusiv de infrastructura precum si în domeniul nuclear prin finalizarea proiectelor de la Cernavoda si implementarea reactoarelor modulare de mici dimensiuni", a transmis Virgil Popescu.

În acest context, România sustine o abordare neutra din punct de vedere al tehnologiilor, fiind necesara utilizarea tuturor surselor cu emisii scazute de carbon pentru a atinge cumulativ obiectivele de independenta energetica si decarbonizare.

"De asemenea, din perspectiva europeana am subliniat necesitatea finalizarii proiectelor de interconectare pentru a asigura accesul uniform al statelor membre la livrari suplimentare de gaz si LNG, precum si utilizarea fondurilor EU, inclusiv din perspectiva planului REPower EU pentru noi capacitati de productie a energiei. În cadrul dezbaterilor cu partile contractante ale Comunitatii Energetice, am reiterat sprijinul pentru securitatea în

aprovizionare a Republicii Moldova. Este de interes consolidarea cooperării în domeniul energetic atât cu Ucraina cât și cu Republica Moldova, în format trilateral, pentru a întări securitatea regională și pregătirea pentru iarnă, în spiritul declarației comune emise de cele trei state la Odessa în luna septembrie 2022", a mai scris șeful de la Energie.

Nu în ultimul rând, în contextul celor mai recente evenimente de la centrala nucleară Zaporijie, ministrul și-a exprimat suportul pentru demersurile AIEA de a stabili o zonă de securitate nucleară și protecție în jurul centralei pentru a garanta siguranța amplasamentului și a personalului de operare. "Acest lucru trebuie realizat cât mai repede cu putință", a transmis Virgil Popescu pe rețeaua de socializare.

Potrivit sursei citate, în cadrul reuniunii anterioare, din data de 30 septembrie 2022, s-a ajuns la un acord politic asupra Regulamentului care prevede măsuri temporare privind ameliorarea impactului prețurilor la energie electrică asupra consumatorilor în iarnă care va urma. Acest regulament reprezintă un prim pas în gestionarea crizei prețurilor la energie, fiind discutate în continuare soluții pentru a asigura o reducere semnificativă și sustenabilă a prețurilor.