

Burduja: România nu are suficienta energie; sunt momente la vârful de consum în care importurile depasesc 2.500 de megawati

România nu are suficienta energie, motiv pentru care importa 1.459 de megawati, fiind momente de vârf de consum, dimineata sau seara, în care importurile depasesc 2.300, chiar 2.500 de megawati, a afirmat, marti, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, în cadrul unei conferinte de specialitate.

"Totul este energie si energia este totul! Este inima competitivitatii economice. Este, probabil, cea mai importanta concluzie a raportului Draghi, prima recunoastere corecta, de altfel, la nivel european, ca avem o imensa problema europeana de competitivitate, direct legata de pretul la energie, care este de vreo trei ori mai mare decât în Statele Unite, decât în China si alte piete în care noi concuram. România astazi nu are suficienta energie, pur si simplu. Daca ne uitam pe site-ul Transelectrica si acum vedem ca avem un consum de 7.181 megawati energie activa si o productie de 5.722 de megawati. Deci importam acum 1.459 de megawati si sunt momente la vârful de consum de dimineata sau mai ales de seara, în care importurile depasesc 2.300, chiar 2.500 de megawati", a mentionat Burduja, la evenimentul Energy Forum Editia a XII-a: 2025-anul marilor provocari.

El a subliniat ca anul trecut a fost unul deosebit de bun pentru sectorul energetic.

"Pur si simplu am fost norocosi. Am avut o productie hidro mare, a plouat mult, a batut vântul, deci suntem la mâna lui Dumnezeu si în sectorul energetic. De ce am ajuns ca anul acesta sa alergam dupa fiecare megawatt? Pentru ca nu s-a investit în sectorul energetic si trebuie sa o spunem raspicat, fara a da vina pe grea mostenire. Va prezint pur si simplu realitatea. Daca noi, fata de 1989, am pierdut jumatate din capacitatea de productie în banda, fara sa punem mare lucru în loc, în afara de un val de energie regenerabila, pâna în 2012 cred, cu siguranta asta este explicatia situatiei în care ne gasim astazi, explicatia principala. Mai exista o explicatie - si n-am ascuns faptul ca pe masa ministrilor Energiei la nivel european, am adus problema diferentelor de pret între Europa de Vest si Europa de Est", a adaugat ministrul.

Potrivit acestuia, într-o piata europeana unica, interconectata în teorie, regasim state vecine în interiorul Uniunii Europene care nu au niciun fel de interconexiune, respectiv Austria si Slovacia.

"Vedem ca avem un pret dublu fata de Austria, de exemplu. De ce se întâmpla asta? Pentru ca ani la rând a fost permisa o situatie complet absurda. Într-o piata europeana unica, interconectata în teorie, regasim state vecine în interiorul Uniunii Europene care nu au niciun fel de interconexiune: Austria si Slovacia. Nu exista interconexiune între doua tari din mijlocul Uniunii Europene, tari care ar trebui sa asigure tranzitul energiei mai ieftine, din vest spre est, cum se întâmpla acum, dar vor fi perioade si au mai fost perioade în care a fost mai ieftin la noi, în est - si a pierdut vestul Europei pentru ca nu a putut sa importe energia mai ieftina din est", a mai spus Burduja.

El a subliniat ca România a facut tot ce i s-a cerut, de aceea a ajuns sa fie dependenta pe anumite intervale orare de importuri.

Potrivit acestuia, exista discutii tehnice cu reprezentantii Comisiei Europene, în care se solicita o analiza clara pe infrastructura existenta, daca este folosita la capacitatea maxima, precum si "un plan clar asumat de accelerare a interconexiunilor, cu tinte clare pentru fiecare stat în parte".

"România este un foarte bun cetatean european în sectorul energetic. De ce? Am facut tot ce ni s-a cerut. Am intrat pe traiectoria de decarbonizare? Am intrat. Am închis în trecut grupuri pe carbune? Le-am închis. De aceea am ajuns astazi sa fim dependenti pe anumite intervale orare de importuri - si suntem cu o capacitate de interconectare de 3.500 de megawati. Avem 10 linii, erau noua pâna de curând, acum avem si Resita-Pancevo,

urmeaza inca cel putin doua sau trei linii cu Republica Moldova, inca doua cu Ucraina, deci o sa nu ducem undeva la 16 linii in urmatorii doi-trei ani. Ori, daca noi avem un varf de productie de 6.000 - 6.500, poate 7.000 daca ne straduim si ne ajutam vremea, inseamna ca putem, teoretic, sa exportam cam jumatate din aceasta capacitate. Nu este cazul altor state europene si atunci am cerut dreptate. Am cerut un lucru de bun simt, moral, sa avem nu doar obligatii, ci si aceleasi drepturi pe piata integrata a energiei", a completat ministrul.