

Burduja: Mixul energetic ideal în România ar însemna producție în banda nuclear-gaz și cât mai multă energie verde

Sistemul Energetic National are nevoie de o energie sigură înainte de orice, iar mixul viitor ar însemna capacitate de producție în banda, nuclear - gaz, SMR-uri pe termen mediu și lung și cât mai multă energie verde, a declarat, luni, într-o videoconferință de specialitate, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"E o întrebare care ne framântă (care este mixul ideal pentru România, de producere a energiei, n.r.) și sigur că n-avem un glob de cristal să vedem exact evoluția pietei și evoluția tehnologiilor. Cu siguranță, Sistemul Energetic National are nevoie de o energie sigură înainte de orice și asta înseamnă să asigurăm o producție în banda pe măsura ce închidem capacitățile pe baza de carbune. Aici, România și-a asumat un plan foarte ambițios. Știm cu toții că, din 2026, ar trebui, conform planului de restructurare a Complexului Energetic Oltenia, să închidem sau să trecem în conservare o bună parte dintre aceste capacități. Am fost la Bruxelles pentru a discuta acest calendar (...) Raspunsul final de la Comisie va veni anul viitor, când vom vedea exact, în baza studiului Transelectrica, ce vizează adecvanta sistemului, ce resurse vor fi disponibile României pe toate tipurile de energie și dacă se va impune prelungirea eventual a acestui calendar de operare a Complexului Energetic Oltenia și a capacităților pe baza de lignit cu un an, un an și jumătate până ce grupurile de gaz vor putea fi puse în funcțiune. Sunt factori subiectivi care au tinut de anumite întârzieri în crearea celor trei societăți de proiect cu trei parteneri privați, dar sunt și factori obiectivi care tin de timpii îndelungați de livrare a unor componente a turbinelor", a subliniat Burduja.

Oficialul a adăugat că alți factori ce pot determina prelungirea perioadei de operare a capacităților pe baza de lignit tin și de disponibilitatea gazului până în 2027, "când ne dorim să vedem proiectul Neptun Deep intrându-și în pâine și acele 10 miliarde metri cubi în plus pentru Sistemul Energetic National". "Discutam aici și de proiectul de la Mintia, cea mai importantă grup pe gaz din Europa, cu 1.700 de megawati și de resursa disponibilă pentru alimentarea acestei capacități importante", a spus demnitarul.

Potrivit ministrului Energiei, "nu putem să discutăm de un mix energetic pentru România fără să discutăm de producția în banda".

"Asta înseamnă și programul nuclear civil românesc, unde suntem în grafic cu Unitățile 3 și 4 pentru 2031 - 2032, cu toate celelalte instrumente pe care statul român trebuie să le activeze până atunci. De asemenea, proiectul reactoarelor modulare de mici dimensiuni. E o tehnologie nouă. Sunt câteva evoluții în Statele Unite pe care le urmărim cu atenție, dar categoric Guvernul României, Ministerul Energiei ne menținem angajamentul pentru a dezvolta această tehnologie a reactoarelor modulare de mici dimensiuni, ea având potențial foarte mare pentru a localiza producția aproape de consum, pentru a putea trece și pe sisteme de termoficare, de la grupuri pe gaz la SMR-uri. Avem deja un mare avantaj inclusiv față de proiectul din Statele Unite: avem platforme care au fost Centrale pe carbuni, cu toate utilitățile disponibile. Deci, costul unor SMR-uri pe platforma de la Doicești sau pe alte platforme - Paroseni, Valea Jiului sau alte opțiuni - este mult mai mic decât acest cost. Deci mixul viitor: capacitate de producție în banda nuclear - gaz, cu gaz drept combustibil de tranzit, SMR-uri pe termen mediu și lung și bineînțeles cât mai multă energie verde, plus partea de stocare despre care am vorbit", a explicat Sebastian Burduja.

Deloitte România, în parteneriat cu publicația Ziarul Financiar, organizează luni videoconferința pe tema instrumentelor de finanțare pentru energia verde și despre cum alegi între Contractele pentru Diferență (CfD), Contractele de achiziție pe termen lung (PPA) și granturi pentru o afacere solidă.