

Ivan: România plateste aproape cel mai mare pret la energie din UE, raportat la veniturile oamenilor

România a ales, în ultimii 15 ani, o viziune în care programele de finantare în materie de energie sa fie disipate, iar toate acestea, dublate de o piata cu niste reguli foarte subtiri, au facut ca, astazi, sa platim aproape cel mai mare pret la energie din toata Uniunea Europeana atunci când raportam la veniturile oamenilor, a afirmat, luni, în Plenul Camerei Deputatilor, ministrul Energiei, Bogdan Ivan, la dezbaterile si votul motiunii depuse împotriva sa.

"În momentul de fata, România este adevarat ca se confrunta cu o situatie extrem de dificila în ceea ce priveste sistemul energetic national (...) Din punct de vedere al modului în care am ajuns aici, România a ales în urma cu mai multi ani de zile sa acceseze poate cea mai agresiva politica de decarbonizare din întreaga Uniune Europeana, într-o forma în care si-a asumat ca, pâna la finalul anului 2025, o sa închida cea mai mare parte a centralelor pe carbune din tara noastra, comparativ cu Polonia si Germania, care si-au asumat acelasi lucru, dar cu termen 2038, respectiv 2049. Ce a însemnat acest lucru? Faptul ca, în ultimii 15 ani de zile, România a scos din productie aproximativ 7.000 de megawati capacitati de productie pe gaz si carbune, capacitati de productie energie electrica în banda. Pe de alta parte, România a ales o viziune în care programele de finantare în materie de energie sa fie disipate, având sase ministere care finanteaza proiecte în energie si eficienta energetica, precum si aproximativ 40 de programe distincte care uneori finantau acelasi lucru. În aceasta formula, România a ales sa instaleze aproximativ sase gigawati pe panouri fotovoltaice, capacitati de stocare. Toate aceste lucruri, dublate de o piata cu niste reguli (...) foarte subtiri care uneori au fost încalcate, au facut ca, astazi, România sa aiba un deficit de aproximativ 1.500 - 2.000 de megawati la 24 de ore, lucru care face, e adevarat, sa platim aproape cel mai mare pret din toata Uniunea Europeana atunci când raportam la veniturile oamenilor", a subliniat Ivan.

Potrivit oficialului, este foarte important cum depasim acest moment extrem de complicat. În context, el a amintit ca a fost înaintat Consiliului Suprem de Aparare a Țării un act normativ care actualizeaza legislatia si transforma în obiective de interes national obiectivele importante de productie si transport al energiei si gazelor.

"În primul rând, am pregatit un act normativ pe care l-am înaintat Consiliului Suprem de Aparare a Țării, pentru a actualiza legislatia si pentru a face din obiectivele importante de productie si transport al energiei electrice si gazelor, obiective de interes national si pentru a scadea automat timpul în care producem energie si o transportam în România. Doi - reguli de piata transparente si corecte. Daca unii s-au comportat în România ca într-un Vest salbatic, nu ca în piata libera în materie de energie, si au permis preturi speculative, aceste lucruri vor înceta odata cu modificarea legislatiei. Astazi, România poate spune ca are deja, dupa patru luni de când am preluat acest minister, sapte oferte de sub un leu si 30 de bani pentru consumatorul casnic, de la un leu 55 - 60 cât era când am intrat în acest mandat (...) Astazi, România are ca design al programelor de finantare o schimbare foarte clara, si anume centralizarea tuturor proiectelor din energie si eficienta energetica la nivelul Ministerului Energiei. Asa este normal si asa este corect, pentru a putea avea o viziune holistica asupra tot ceea ce înseamna productia energie în banda în România, pentru a avea mecanisme de finantare a capacitatile de productie pe nuclear, hidro si gaz si pentru a ne asigura ca avem suficiente capacitati de stocare energiei electrice pentru a nu ajunge în situatia în care astazi sa producem energie electrica în timpul zilei, în vara, când soarele straluceste si în Bulgaria, si în Grecia, si în Ungaria, si la vecinii nostri din Ucraina sau Moldova si sa le exportam la preturi ridicole, urmând ca în perioada de vârf de consum, adica între 18:00 si 22:00 sa ajungem în situatia în care sa importam si la preturi de 2.000, 2.500 sau 3.000 de lei megawattul", a explicat Bogdan Ivan.

Ministrul de resort a declarat ca a fost înaintat catre Guvernul României un Memorandum prin care vor fi centralizate toate aceste proiecte, pentru a da coerența în sector. Totodata, seful de la Energie a amintit despre

negocierile în urma careia Comisia Europeană a acceptat amânarea închiderii centralelor pe carbune de la CE Oltenia.

"Din punct de vedere practic, în urma unei negocieri foarte complicate pe care am purtat-o cu cei din Comisia Europeană, am reușit amânarea închiderii centralelor pe carbune de la CE Oltenia - trei grupuri până la 1 ianuarie 2030, două grupuri, cel puțin până la 31 august 2026. Am ajuns în situația în care am evitat ca România să plătească o penalizare de 1,8 miliarde de euro. Pentru ca România, în clipa în care și-a asumat că va închide aceste centrale pe carbune, a primit din partea Comisiei Europene o sumă de 2,6 miliarde de euro pentru a face noi centrale pe gaz și pentru a face noi capacități de producție energiei electrice și de stocare energiei electrice. Din nefericire, acele proiecte încă sunt pe hârtie, am demarat licitațiile, urmează ca toate companiile care vor să participe, constructorii să o facă până la finalul acestui an, urmând ca, de anul viitor, să începem treaba. De asemenea, un proiect care a început încă din anul 2016, la Iernut, 400 de megawati putere instalată, la care în clipa în care am ajuns în minister am reziliat contractul, am executat scrisoarea de bună garanție, am luat acei bani de la o companie care nu și-a făcut treaba și acum lucrăm pentru a remedia situația și anul viitor să punem în producție această capacitate", a menționat Ivan.

Acesta a adăugat că alți 1.700 de megawati urmează să fie puși în funcțiune la Mintia, până la finalul anului viitor.

"De asemenea am luat ca și tinta principală finanțarea capacităților de producție a energiei electrice pe solar și am dus către capacități noi de stocare, în primul rând pentru primării, pentru administrația publică locală, pe acele proiecte care în trecut au beneficiat de panouri solare. În momentul de față vom avea instalați, până la finalul anului viitor, aproximativ 2.200 megawati. Ce înseamnă asta? România va începe să producă propria sa energie și o va stoca pe cea produsă din sistemele fotovoltaice. Asta va însemna automat o piață mai echilibrată și premisele pentru a aduce un pret mai accesibil pentru consumatorul final, fie că vorbim despre persoane fizice, fie că vorbim despre companii. (...) problema securității energetice în România nu este doar într-o anumită culoare politică, ci este a tuturor românilor și cred, din acest punct de vedere, că fiecare partid reprezentat în Parlamentul României are specialiști, are oameni de bună credință alături de care pot să stau la masă și să găsim soluții la acele probleme care, astăzi, fac ca românii să plătească poate cea mai scumpă energie electrică din Europa, dacă ne referim la veniturile oamenilor. Îi face pe anumiți oameni cu venituri mici să aleagă dacă își plătesc facturile, dacă își cumpără medicamente sau dacă își cumpără mâncare, iar acest lucru, deși poate din bancile din Parlament nu se vede acest lucru, afectează sute de mii sau chiar milioane de oameni", a punctat ministrul Energiei.

Grupul parlamentar AUR de la Camera Deputaților a depus miercuri, 12 noiembrie, o motiune simplă împotriva ministrului Energiei, Bogdan Ivan, intitulată "România în beznă - falimentul programat al sistemului energetic național".

Deputații AUR susțin în document că Ministerul Energiei a esuat în toate dimensiunile "fundamentale" ale actului de guvernare: planificare, execuție, cercetare, suveranitate și protejarea consumatorului, iar România - "țara care lumina Balcanii" - trăiește acum cu frica întreruperii curentului.

De asemenea, semnatarii menționează că, peste toate aceste strategii "care au pus în pericol securitatea țării", închiderea succesivă a hidrocentralei Vidraru, a Reactorului 1 de la Cernavodă și a majorității termocentralelor de reglaj primar a condus în mod "clar" la o reducere și mai mare a rezervei sincrone de energie a țării.