

Niculescu (ANRE): Lucram la un mecanism de 'peak shaving' ce poate actiona ca un factor de diminuare a preturilor, când ele sunt foarte mari

**Autoritatea Nationala de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) lucreaza la un mecanism de 'peak shaving' pe partea de reglementare, ca o modalitate de diminuare a preturilor atunci când ele sunt foarte mari, draftul de proiect urmând sa fie prezentat Comisiei Europene, a declarat, joi, presedintele institutiei, George-Sergiu Niculescu, la un eveniment pe teme de energie.**

"Noi, pe partea de reglementari, sa stiti ca lucram la un mecanism de 'peak shaving' - va spun lucrul acesta în premiera -, pe care vreau sa-l prezint specialistilor de la Comisia Europeana, care poate actiona ca un nou factor de diminuare a preturilor atunci când ele sunt foarte mari, în vârfuri, de asta se si numeste 'peak shaving'. Nu este ceva nou, ci este ceva care nu s-a implementat în România, la care colegii din autoritate au lucrat. Avem un draft de proiect de reglementare în acest sens. Îmi doresc si am facut demersuri sa am o întâlnire cu domnul comisar european, pentru a-i prezenta acest proiect de regulament. Poate fi o solutie pentru toata regiunea în care ne aflam, pentru ca în situatia aceasta nu se afla doar România. Aceleasi probleme le au atât colegii din Ungaria, cât si cei din Bulgaria si Grecia, deci, practic, toata zona de sud-est. Ştiti foarte bine de limitarea interconectarii din Austria (...) energia circula mai putin pe acea zona de interconectare si de aceea vedem fluctuatiile mari de pret în aceasta zona. Deci, din punct de vedere al reglementarilor, am pregatit un draft de reglementare pe care vrem sa-l propunem si sa-l abordam într-un mod cât se poate de transparent si de rapid în perioada urmatoare, iar pe termen lung, repet, solutia sanatoasa o reprezinta investitiile", a afirmat acesta.

Şeful ANRE a subliniat ca, pe termen lung, solutia pentru scaderea pretului la energie o reprezinta producerea de mai multa energie în banda, practic investitiile.

"Mai multa energie produsa în banda, evident, este raspunsul. De aceea îmi doresc sa vad progrese cât mai rapide în ceea ce priveste constructia de capacitati de energie electrica care pot produce în banda. Proiectul de la Iernut este foarte important, centrala de la Mintia de asemenea, 1.700 de megawati în banda care ne vor rezolva una dintre problemele pe care dumneavoastra ati ridicat-o si sa nu uitam de continuarea si de investirea de efort maxim în continuarea programului nuclear din România, atât pentru construirea Reactoarelor 3 si 4, cât si pentru proiectul de la Doiceşti. Pe lângă acesta vorbeam în decursul interventiei mele despre noi capacitati de stocare, care, practic, vor întârzia livrarea productiei în retea atunci când pretul este mic si o vor face atunci când pretul este mare, pentru a stinge aceasta inflamare a preturilor", a sustinut Niculescu.

Presedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei, George-Sergiu Niculescu, joi, la ZF Power Summit, un eveniment dedicat în exclusivitate pietei de energie, ajuns anul acesta la cea de-a 14-a editie.