

Nagy-Bege (ANRE): Va trebui sa verificam lunar 7 milioane de facturi la gaze si curent, este imposibil

Autoritatea Nationala de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) va trebui sa verifice în fiecare luna 7 milioane de facturi ale consumatorilor de electricitate si gaze naturale, dupa ce va produce efecte ordonanta Guvernului privind compensarea facturilor la energie, a declarat, marti, vicepresedintele ANRE, Zoltan Nagy-Bege, în cadrul Aspen Energy Summit 2021.

"Mesajul (catre Guvern, n.r.) ar fi: cât mai simplu, cât mai putin birocratic, pentru ca si pentru institutii este foarte greu sa urmareasca. Noi, cu aceasta Ordonanta 118, exagerând putin, suntem pusi în situatia sa verificam în fiecare luna 7 milioane de facturi: 5,2 milioane de consumatori casnici de energie electrica vor beneficia de aceasta schema, conform unor estimari, alti în jur de 2 milioane de consumatori de gaze naturale, deci sunt peste 7 milioane de facturi lunar", a afirmat Zoltan Nagy-Bege.

Vicepresedintele ANRE a apreciat ca este imposibil ca institutia sa verifice un numar atât de mare de facturi.

"Este imposibil sa le verifici, sa le încadrezi într-o anumita transa de consum, erau solutii mult mai simple prin care aceasta compensare se putea rezolva", a precizat Zoltan Nagy-Bege.

Vicepresedintele ANRE a solicitat Guvernului sa aplice solutii mai simple în ceea ce priveste compensarea facturilor la energie, precum compensarea directa a facturilor între Guvern si furnizorii din energie.

"Deci as încuraja solutiile mai simple. Iarasi o recomandare: daca statul trebuie sa plateasca luna de luna anumitor furnizori niste sume de bani în contul acestor compensari, iar acel furnizor are de platit la stat niste dari luna de luna, cele doua se pot stinge si nu mai plimbam bani din stânga în dreapta, ne compensam cu cele doua sume", a adaugat Zoltan Nagy-Bege.

Reducerea riscurilor produse de tranzitia "verde", implicatiile programului european Green Deal asupra companiilor din energie si cresterea inovarii în domeniul energetic sunt printre subiectele dezbatute marti în cadrul Aspen Energy Summit 2021.