

## Burduja: Masurile pe care le vom lua, din 2025, vor trebui sa subventioneze pretul la energie si gaze doar la consumatorii vulnerabili

**Masurile pe care le vom lua dupa 1 aprilie 2025 vor trebui sa subventioneze pretul la energie electrica si gaze naturale pentru consumatorii cu adevarat vulnerabili, astfel încât sa putem pastra un cost rezonabil, sustine ministrul Energiei, Sebastian Burduja.**

"Noi ne dorim sa fie un impact cât mai mic. Este posibil ca pentru consumatorii cu un consum de peste 300 de KWh pe luna sa se ieftineasca facturile, ca urmare a ridicarii acestor constrângeri din prezent, dar pentru cei care se încadreaza la sub 100 KWh/luna e adevarat ca, fara masuri de subventionare, de compensare a pretului, facturile ar putea sa creasca. Masurile de dupa 1 aprilie vor trebui sa subventioneze pretul la energie electrica si gaze naturale pentru consumatorii cu adevarat vulnerabili, astfel încât sa putem pastra un cost rezonabil. Daca în prezent un consumator de pâna la 100 KWh/luna pe luna are o factura la curent de aproximativ 45 lei, probabil ca este un cost totusi suportabil. Deci, atâta timp cât aceste facturi nu vor creste, cred ca ne vom fi facut datoria", a precizat Burduja.

Acesta a subliniat ca, în prezent, se lucreaza într-un grup de lucru interministerial la nivelul Guvernului pentru a defini "foarte bine consumatorul vulnerabil în sectorul energetic", iar acesta sa poata primi un sprijin din partea statului, astfel încât facturile lunare sa fie suportabile.

Burduja a adaugat ca tot la nivel de Guvern se lucreaza si la un set de masuri pentru marii consumatori de energie, în conditiile în care unii dintre acestea si-au exprimat intentia de a pleca din România dupa liberalizarea pietei de energie.

"Am fost la Alba recent si am discutat si cu IPEC (producator de ceramica - n. r.) si cu alti mari consumatori de energie. Noi vom face tot ceea ce ne sta în putinta pentru a pastra aceste companii românesti în România, pentru ca ele înseamna locuri de munca, dezvoltare, salarii. Înseamna, de fapt, competitivitatea economiei românesti si ea depinde într-adevar si de pretul energiei electrice si gazelor. (...) Ne gândim la un set de masuri pentru aceste companii. Sigur ca statul român are si în prezent scheme de ajutor de stat de 150 de milioane de euro pe an pentru marii consumatori de energie. Nu cred ca IPEC este printre beneficiari, dar sunt beneficiari din judetul Alba în functie de codurile CAEN, asa cum s-a definit aceasta schema. Acolo unde nu se aplica, va trebui sa gasim alte masuri", a spus Burduja.

În ceea ce priveste productia de energie verde, seful de la Energie a sustinut ca este important pentru sistemul energetic national sa dezvoltam nu doar zona de fotovoltaice, ci si pe cea hidro si nuclear, iar în ultima perioada se fac investitii în acest sens.

"Energia verde, în principiu, este productie intermitenta, deci avem productie când bate soarele, când bate vântul si daca avem si baterii, sigur ca putem beneficia si în afara acestor intervale orare în care avem soare sau vânt, dar nu este o solutie pentru întreg sistemul energetic national. De aceea, este important sa continuam sa terminam hidrocentralele. S-a început înainte de 1989 si sper sa facem anul acesta o premiera la Rastolnita, în judetul Mures. Suntem aproape de obtinerea avizului de mediu. Discutam de câteva zile pâna la câteva saptamâni când acest lucru se va întâmpla si asta ne va permite sa terminam acea lucrare. Avem grupuri pe gaz, pentru ca si aceasta este productie în banda, vorbim de Isalnita, de Turceni, de Mintia. Sigur ca avem undeva la 3.500 de megawati proiecte pe gaz în România si CET-uri modernizate la Arad, la Râmnicu Vâlcea, Craiova, cel mai mare dintre ele, care înca este pe carbune", a aratat ministrul.

De asemenea, în opinia acestuia, energia nucleara este marele pariu nu doar al României, ci si al omenirii, pentru

ca este o forma de energie curata.

"Noi avem o istorie de 50-60 de ani în spate, în care am ales corect, am ales o solutie occidentala si, spre deosebire de toti vecinii, nu depindem de Federatia Rusa nici pentru combustibil, nici pentru echipamente, nici pentru expertiza. Avem propriul nostru sector nuclear. Cele doua proiecte mari, Reactoarele 3 si 4, sunt în grafic si ne dorim în septembrie sa va dam o veste foarte buna pentru cel mai important contract, iar, odata cu aceasta semnare, proiectul intra pe un drum fara întoarcere. Se va face si proiectul reactoarelor modulare mici (Small Modular Reactors - SMR) de la Doicesti, unde România poate fi printre primele tari din lume cu asemenea tehnologie. De principiu, în 2029, ar trebui sa fie pus în functiune primul modul din cele sase, iar fiecare modul are 77 de megawati", a concluzionat Sebastian Burduja.

Ministrul Energiei a fost prezent sâmbata în catunul Peste Valea Bistrii, lângă orasul Câmpeni, din judetul Alba, la o casa unde a fost montat un panou fotovoltaic.