

**AEI: Pretul energiei electrice la consumatorul final dupa expirarea plafonarii ar putea fi între 1,03 - 1,15 lei/kWh**

**Pretul energiei electrice la consumatorul final dupa expirarea plafonarii, la 1 aprilie 2025, se va gasi în intervalul 1,03 - 1,15 lei/kWh cu TVA inclus, ceea ce ar însemna o majorare a pretului cu 21% pentru cei cu un consum de peste 255 kWh/luna si cu 51% pentru cei cu mai putin de 100 kWh/luna, considera presedintele Asociatiei Energia Inteligenta (AEI), Dumitru Chisalita.**

Acesta a facut o prognoza a pretului energiei electrice dupa expirarea plafonarii.

"Încet ofertele de pret ale energiei electrice pentru perioada de dupa plafonare încep sa apara în cutiile postale si pe comparatorul de preturi al ANRE. Ofertele de pret aparute în piata sunt cuprinse în prezent între 1,03 - 1,43 lei/kWh cu TVA inclus pentru perioada post plafonare. Cel mai probabil acesta va fi intervalul în care vor aparea si urmatoarele oferte de la ceilalti furnizori de energie electrice catre clientii casnici", precizeaza presedintele AEI într-un comunicat transmis joi AGERPRES.

Potrivit sursei citate, costurile cu energia electrica ale unui furnizor de energie electrica în Bucuresti, luând în considerare preturile medii tranzactionate pe OPCOM, cu livrare în lunile anului urmator, sunt cuprinse între 0,4818 - 0,51864 lei/KWh, iar dupa ce se adauga tarifele, taxele, accizele si marja comerciala, costul mediu pentru anul urmator ar atinge un nivel de 1,0365 lei/KWh cu TVA inclus, în conditiile în care taxele, accizele si tarifele nu se modifica.

Presedintele AEI sustine ca la acest calcul nu au fost luate în considerare costurile cu dezechilibrele care în anul 2024, "în unele momente s-au bazat pe cele mai mari preturi din Europa".

Astfel, la 1 aprilie 2025 pretul energiei electrice la consumatorul final nu poate sa aiba un nivel inferior costurilor de 1,03 si probabil preturile se vor gasi în intervalul 1,03 - 1,15 lei/kWh cu TVA inclus.

"Aceasta înseamna o scadere a pretului energiei electrice cu circa 21% pentru consumatorii care consumau peste 255 kWh/luna si o crestere a pretului energiei electrice cu 51% pentru cei care consumau sub 100 kWh/luna (o crestere în medie cu circa 17,6 lei/luna la factura de energie electrica). Mentinerea unui plafon al pretului la energie electrica de 0,68 lei/kWh, înseamna vânzarea sub costuri pentru furnizori, respectiv riscul disfunctionalitatilor în aprovizionarea cu energie sau necesitatea de bani de la bugetul de stat pentru subventionarea acestor preturi, respectiv cresteri de taxe si impozite - care în fapt este în dezavantajul populatiei sarace", a transmis presedintele Asociatiei Energia Inteligenta, Dumitru Chisalita.

Ministrul Energiei, Sebastian Burduja, semnala miercuri seara, într-o postare pe Facebook, ca, asa cum arata piata pâna acum, toti consumatorii din România vor plati preturi la electricitate mai mici decât plafonul maxim actual, cel de 1,3 lei/kWh. Din situatia tranzactiilor realizate pâna la data de 24.10.2024 pe pietele de energie electrica administrate de OPCOM, energia cu livrare în perioada 2025, profil banda, a fost vânduta la un pret mediu ponderat de 485,28 lei/MWh, iar profilul vârf la 539,31 lei/MWh. Adaugam costurile cu echilibrarea ale furnizorilor, marja de profit si toate celelalte taxe si tarife reglementate si vedem ca în toate zonele de distributie pretul final de vânzare este cuprins între 1,1 si 1,22 lei/kWh, deci sub plafonul actual de 1,3 lei kWh, a explicat Burduja.