

AEI: Doua modificari legislative, care vor impacta consumatorii casnici si non casnici de energie, realizate în Camera Deputatilor

Doua modificari legislative, care vor impacta consumatorii casnici si non casnici de energie din România, au fost realizate, fara nicio dezbatere, în Camera Deputatilor, informeaza Asociatia Energia Inteligenta, printr-un comunicat.

"Fara nici o dezbatere, sub umbra verii, a fotbalului etc., au fost realizate doua modificari legislative în Camera Deputatilor, care vor impacta consumatorii casnici si non casnici din România. Lobbyul pe finalul de activitate al legislativului românesc, aduce consumatorii români din nou în situatia de a scoate bani din buzunar", semnaleaza reprezentantii AEI.

Conform acestor modificari, prosumatorii existenti, care detin sisteme de panouri fotovoltaice cu puteri instalate între 10,8 kW si 400 kW, vor fi obligati sa-si monteze si instalatii de stocare a energiei electrice regenerabile produse. Instalatiile de stocare ale prosumatorilor vor trebui sa aiba fiecare putere de cel putin 30% din puterea instalata a unitatilor de productie cu care sunt asociate, pentru puteri ale acestora din urma cuprinse între 3 si 200 kW, si de cel putin 50%, pentru puteri ale unitatilor de productie cuprinse între 200 si 400 kW. Termenul de respectare a obligatiei de montare a instalatiilor de stocare data de 31 decembrie 2027, explica sursa citata.

"Stocarea partiala a energiei electrice produse de prosumatori este o masura normala, din considerente de rezilienta, siguranta si securitate energetica. Dar asta trebuia sa fie facuta de la bun început, astfel încât investitia sa fie analizata din punct de vedere economic corect si mai ales prosumatorii existenti sa nu fie pusi în situatia aberanta sa schimbe (arunce) echipamente functionale în regim on grid, care abia au fost achizitionate (si nu sunt amortizate) si sa faca cheltuieli suplimentare (cu modificarea indicatorilor de fezabilitate de la momentul realizarii investitiei). Exista prosumatori (Centre de plasamanete, Camine de batrâni etc.) care au facut eforturi enorme sa si monteze astfel de echipamente, la limita subzistentei economice si acum sunt obligati sa scoata din buzunar alte mii de euro prin efectul legii pentru a si schimba o parte din echipamente si a si monta baterii de stocare.

Apreciez ca aceasta abordare este abuziva si realizata într-un mod amatoricesc, doar în scopul de a permite unor firme sa si vânda produsele", subliniaza presedintele AEI, Dumitru Chisalita.

Potrivit acestuia, obligatiile prevazute de lege pot sa fie obligatorii pentru toti prosumatorii care își vor monta sisteme fotovoltaice dupa aprobarea legii (chiar eliminând pragul de jos al puterii pentru care exista aceasta obligatie), iar pentru prosumatorii existenti sa existe o schema de sprijin astfel încât acestia sa atinga nivelul de normalitate pe care legea prosumatorilor trebuia sa o prevada de la bun început.

Totodata, se mentioneaza în comunicat, deputatii au adoptat, "pe repede înainte", un proiect pentru modificarea si completarea Legii 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor, prin care se doreste scoaterea centralelor pe gaz din apartamente care nu corespund noilor indici de performanta energetica si înlocuirea lor cu sisteme de termoficare bazate pe surse regenerabile de energie (sisteme de termoficare), sisteme de termoficare bazate pe cogenerare/trigenerare, racordarea la actualele sisteme de retelele urbane de încălzire sau de racire, pompe de caldura, panouri termice si/sau electrice solare, centrale eoliene, precum si sisteme combinate, captarea energiei din mediu prin schimbatoare de caldura sol-aer, captarea energiei risipita în alte procese prin recuperatoare de caldura.

"Ceea ce se cunoaste mai putin este faptul ca în momentul de fata se gaseste în lucru Regulamentul Ecodesign care urmeaza sa stabileasca noii indici de performanta energetica a centralelor termice de apartament. Dezbaterea din ultimii 2 ani, cu multe acuzatii de lobby aduse unor producatori de noi tehnologii, care au introdus în diverse

variante de lucru, indicatori imposibil de atins de centralele pe gaz si în fapt astfel acestea se autoeliminau, înca nu a fost încheiata. Astfel, Legea Româneasca deschide calea directa catre o posibila eliminare a centralelor pe gaze, viitorul Regulament Ecodesign fiind obligatoriu pentru România", spune Chisalita.

Acesta subliniaza ca, daca tarile europene au o justificare în a alege interzicerea utilizarii gazelor, accesul acestora la gaze fiind tot mai limitat pe masura ce timpul va trece si resursele de gaze vor fi tot mai putine, România urmeaza sa investeasca câteva miliarde de euro sa exploateze gazele din Marea Neagra, înca câteva sute de milioane sa dezvolte retele de transport si distributie gaze, si înca câteva mii de euro de fiecare familie pentru a-si face instalatiile interioare si a-si cumpara centralele de gaz, care "urmeaza sa fie extrase din casele oamenilor" chiar mai înainte sa se amortizeze în casele românilor.

"AEI a propus înca din anul 2021 un Program de Încalzire a Imobilelor care trebuia sa includa - Local Energy Using (LES) - folosirea cu preponderenta a resurselor energetice locale si Unique Energy Grid (UEG) - dezvoltarea în interiorul localitatilor mari a mai multor sisteme de cvartal pentru producerea si distribuirea caldurii si frigului cu distributie pe orizontala catre consumatori", precizeaza presedintele AEI.