

## Asociatia Energia Inteligenta solicita premierului stoparea unei scheme de granturi pe energie din PNRR

**Asociatia Energia Inteligenta (AEI) solicita premierului Marcel Ciolacu, într-o scrisoare deschisa, stoparea schemei de granturi sub forma de bonuri valorice din PNRR, pentru accelerarea utilizarii energiei din surse regenerabile de catre gospodarii si reluarea acestui program dupa realizarea unui Ghid care sa asigure deservirea clientilor cu adevarat vulnerabili.**

"AEI solicita premierului stoparea Programului PNRR - Schema de granturi sub forma de bonuri valorice pentru accelerarea utilizarii energiei din surse regenerabile de catre gospodarii, derulat de Ministerul Investitiilor si Proiectelor Europene (MIPE) si reluarea acestuia dupa realizarea unui Ghid care sa asigure deservirea clientilor care sunt cu adevarat vulnerabili (casele care nu au energie electrica, clienti aflati în mod real în saracie energetica), acordarea voucherelor clientilor, astfel încât pentru suma de 10.000 de euro sa se instaleze sisteme de 10 kW sau mai mult, urmare a concurentei ce se stabileste între firmele instalatoare si stabilirea unor criterii calitative minime privind echipamentele care se monteaza", scrie Dumitru Chisalita.

Acesta sustine ca va fi un esec aceasta noua tentativa de electrificare a caselor fara energie electrica din România. Potrivit acestuia, din 1950, au existat sapte planuri de electrificare a tuturor imobilelor fara energie din tara, iar în 2024 a fost lansat al optulea program prin intermediul PNRR.

Chisalita spune ca MIPE a gândit un program care include vouchere de 10.000 euro pentru 60.000 de beneficiari. Programul MIPE înseamna 600 de milioane de euro, desi conform estimarilor AEI, cu doar 27 de milioane de euro s-ar finaliza electrificarea tuturor caselor fara energie electrica din România. Programul ia în considerare si amplasarea de panouri fotovoltaice pentru consumatorii vulnerabili. "Dar ca de obicei în România, programele nu sunt pentru cine se pregateste, ci pentru cine trebuie", arata presedintele AEI.

Asociatia Energia Inteligenta a prezentat, în luna aprilie 2024, rezultatele inventarierii locuintelor neracordate la reseaua de energie electrica din România si a întocmit în parteneriat cu Ministerul Energiei - "Registrul Electronic National al Gospodariilor fara Energie Electrica din România" (RENGEER), care a relevat 5.494 de gospodarii fara energie electrica, locuite de 11.611 de persoane, dintre care 4.777 au vârsta de pâna în 18 ani.

"Îngrijorator este faptul ca 87% din casele fara energie electrica nu au cadastru ceea ce face dificila abordarea institutionala a rezolvarii acestei probleme, 64% din persoanele care locuiesc în case fara energie electrica au venituri estimate sub venitul minim per persoana si gospodarie în România, asadar chiar si racordarea acestora la o retea de distributie, ar face dificila plata energiei electrice consumata, în 53% din cazuri accesul la imobilele fara energie electrica este dificil, iar pentru 10% nu exista drumuri de acces", mentioneaza specialistul în energie.

Implicarea membrilor AEI în identificarea consumatorilor eligibili pentru program PNRR - Schema de granturi sub forma de bonuri valorice pentru accelerarea utilizarii energiei din surse regenerabile de catre gospodarii, derulat de MIPE, prin deplasarea în teren, a relevat ca aproape nici o casa neelectrificata din România nu intra în rândul clientilor selectati si care vor beneficia de aceste vouchere. Cerintele de eligibilitate nu au tinut cont de faptul ca aceste case fara energie electrica nu au instalatie de utilizare a energiei electrice si ca atare, costurile de realizare a acesteia nu sunt eligibile, dar si de alte cerinte cum ar fi necesita realizarii unui audit energetic al caselor fara energie electrica sau obligatia verificarii prizei de pamânt (priza care nu exista daca nu exista instalatie electrica). În plus, aceste locuinte nu au prezentat interes în primul rând datorita faptului ca accesul este dificil ceea ce a redus atractivitatea lor pentru firmele instalatoare.

Potrivit AEI, lista oficiala a consumatorilor vulnerabili, singura în baza careia un consumator poate sa acceseze cei 10.000 de euro, este în mare masura eronata. Multi din asa zisii consumatori vulnerabili de energie, sunt consumatori care nu sunt nici pe departe saraci sau nu se gasesc în situatia de a nu si putea plati facturile. Conform listei oficiale a consumatorilor vulnerabili, în fiecare sat parcurs, AEI a identificat cel putin jumatate din sat ca fiind consumatori vulnerabili, în timp ce consumatori care nu au deloc energie, sau cei care se debranseaza sau sunt debransati de la sistemele de energie electrica datorita imposibilitatii platii facturilor nu se gasesc pe lista vulnerabililor.

"Voucherele de 10.000 de euro pentru dotarea caselor cu panouri fotovoltaice a creat un adevarat miraj pentru afaceristii români, având în vedere ca este o suma mai mult decât generoasa (cheltuielile medii cu o astfel de instalatie fiind de cel mult 5000 euro), aducând câstiguri de 300 milioane euro per întregul proiect", precizeaza Chisalita. El mai spune ca "mecanismul de selectie al firmelor care vor fi declarate câstigatoare a fost unul halucinant: raportul între profitul firmei si cifra de afaceri". Astfel, firme cu un angajat si autorizate ANRE de doar un an, cu un profit de 3.895 lei si o cifra de afaceri de 100 lei, ar urma sa încaseze 10 milioane de euro.

În ultimii patru ani, Asociatia Energia Inteligenta prin proiectul "Energie pentru Viata", a reusit electrificarea a 71 de imobile din România. "O picatura de electrificare în întunericul care cuprinde zeci de mii de gospodarii românești si ne-am pus mari sperante ca urmare a acestui proiect România va eradica saracia energetica extrema din România - nici o casa locuita fara energie electrica", mai scrie presedintele asociatiei.