

**Ministerul Energiei al
Republicii Moldova**
MD-2012, mun. Chișinău,
Piața Marii Adunări Naționale 1
secretariat@energie.gov.md

Nr. de ieșire: **0503/062317-20250403**

Subiectul: Aviz la proiectul de modificare a Hotărârii Guvernului nr. 401/2021 cu privire la aprobarea limitelor de capacitate, a cotelor maxime și a categoriilor de capacitate în domeniul energiei electrice din surse regenerabile valabile până la data de 31 decembrie 2025.

Prin prezenta, Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., informează că a examinat proiectul modificării Hotărârii Guvernului nr. 401/2021 cu privire la aprobarea limitelor de capacitate, a cotelor maxime și a categoriilor de capacitate în domeniul energiei electrice din surse regenerabile valabile până la data de 31 decembrie 2025, și menționăm că suntem de acord cu excluderea diferențierii între cotele de capacitate pentru implementarea mecanismului de facturare netă între categoriile de consumatori. Considerăm că această abordare va contribui la o aplicare mai uniformă a reglementărilor, reducând complexitatea administrativă și facilitând un proces mai eficient pentru operatorii sistemului de distribuție (OSD).

Totodată, Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A., vine cu propunerea de modificare a reglementării referitoare la plafonul de capacitate individuală pentru consumatorii casnici:

Consumatorii casnici pot alege între:

- Un plafon de capacitate individuală care este mai mic sau egal cu 10 kW;

Astfel, considerăm că abordarea unui plafon uniform de până la 10 kW pentru toți consumatorii, fără a diferenția între cei care utilizează pompe de căldură și cei care nu le utilizează, ceea ce ar simplifica semnificativ implementarea și monitorizarea reglementărilor, reducând complexitatea administrativă pentru OSD și furnizor. Aceasta ar elimina necesitatea unei monitorizări suplimentare a echipamentelor individuale ale consumatorilor, precum și a verificării prezenței pompelor de căldură, facilitând astfel un proces mai eficient din punct de vedere al resurselor.

De asemenea, trebuie luat în considerare și impactul potențial al invertoarelor monofazate și trifazate asupra calității tensiunii în rețea. Invertoarele monofazate, utilizate în instalațiile de capacitate mică (până la 6 kW), pot crea dezechilibre între fazele rețelei, influențând negativ stabilitatea tensiunii și afectând performanța echipamentelor sensibile. Invertoarele trifazate, utilizate în instalațiile mai mari (peste 7 kW), au avantajul să distribuie mai uniform sarcina pe cele trei faze ale rețelei, ceea ce reduce impactul negativ asupra calității tensiunii. Invertoarele trifazate sunt mai eficiente din punct de vedere

al stabilității rețelei, având un impact mai mic asupra dezechilibrelor de fază și asupra fluctuațiilor de tensiune.

Astfel, **stabilirea unui plafon uniform de 10 kW** ar contribui la o administrare mai simplă și mai eficientă din perspectiva OSD și furnizor, fără a complica procesele de monitorizare a echipamentelor individuale. În același timp, reglementările ar trebui să țină cont de impactul invertoarelor monofazate și a celor trifazate asupra calității tensiunii.

Cu respect,

Gotișan Tatiana

Director Reglementari, Tarife și Achiziții de Energie

*Ex: Larschi Stela
Tel: 022 431 934*