



# FEE-NORD

Furnizarea Energiei Electrice Nord

S.A. "Furnizarea Energiei Electrice Nord"

MD-3129, mun. Bălți, str. Strîi, 17 „a”

Cod fiscal 1015602003305

Capitalul social 600 000 lei

www.fee-nord.md

e-mail: anticamera@fee-nord.md

Tel: (231) 41000

Nr.04-392 din 30.04.2025

Ministerul Energiei Republicii Moldova

[secretariat@energie.gov.md](mailto:secretariat@energie.gov.md)

[dan.braga@energie.gov.md](mailto:dan.braga@energie.gov.md)

La scrisoarea nr. 04-1048 din 15 aprilie 2025 privind modificarea 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 (**număr unic 295/MEn/2025**), SA „FEE-Nord” vine cu următoarele propuneri:

Varianta existentă	Propunerile S.A. "FEE-Nord"	Argumente
<p>Consumatorii casnici pot alege între:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Un plafon de capacitate individuală care este mai mic sau egal cu 7 kW, sau</li><li>- Un plafon de capacitate individuală determinat conform formulei:</li></ul>	<p>Consumatorii casnici pot alege între:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Un plafon de capacitate individuală care este mai mic sau egal cu 5 kW; sau</li><li>- Un plafon de capacitate individuală care este mai mic sau egal cu 7 kW, cu instalarea sistemelor de stocare a energiei electrice combinate cu centralele electrice de generare a energiei electrice din surse regenerabile cu capacitate cel puțin dublă față de capacitatea centralei; sau</li><li>- Un plafon de capacitate individuală determinat conform formulei:</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conform art. 1 și 3 al Legii nr. 10/2016, scopul schemelor de sprijin pentru prosumatori este acoperirea consumului propriu de energie electrică cu energie produsă din surse regenerabile.</li><li>2. Supradimensionarea centralei fotovoltaice fără sistem de stocare mărește cantitatea de energie electrică injectată în rețea exclusiv în orele cu soare și nu rezolvă problema deficitului în orele consumului de vârf.</li><li>3. Furnizorul nu are acces la date despre producția pe ore a energiei electrice de la centralele electrice ale prosumatorilor fapt ce provoacă dificultăți pentru prognozarea achizițiilor energiei electrice pe ore ceea ce creează dezechilibre pentru furnizor. Costurile furnizorului pentru acoperirea dezechilibrelor sunt incluse în tarif și măresc prețul energiei electrice pentru ceilalți consumatori.</li><li>4. Ținând cont că un sistem fotovoltaic de 1 kW generează anual circa 1200 kWh, instalarea unei capacități de 5 kW permite ca 99,3% dintre consumatorii casnici ai FEE-Nord să își acopere integral consumul propriu și să dispună de un excedent de energie. În cazul unei centrale de 7 kW, cota consumatorilor FEE-Nord care își acoperă în totalitate consumul anual crește nesemnificativ la 99,8% din consumatorii casnici, existând în continuare un surplus de energie injectată în rețea. În același timp circa 80% din consumatorii casnici ai FEE-Nord au un consum de până la 2000 kWh anual, respectiv pentru acoperirea totală a consumului propriu ar fi suficientă o centrală cu capacitatea de până la 1,7 kW, ceea ce la fel ar crea excedent injectat în rețea, deoarece circa 56% din consumatori consumă mai puțin de 1200 kWh pe an.</li></ol>

<p>Produsul dintre puterea contractată a locului de consum și consumul mediu anual pentru 1 kW al consumatorilor din categoria din care face parte consumatorul noncasnic de energie electrică pentru care se calculează plafonul de capacitate individuală, determinat pentru zona de activitate a operatorului sistemului de distribuție la care este/urmează a fi racordată centrala electrică a consumatorului noncasnic respectiv.</p>	<p>- În cazul când locul de consum nu are istoric de consum de minim 1 an calendristic, produsul dintre puterea contractată a locului de consum și consumul mediu anual pentru 1 kW al consumatorilor din categoria din care face parte consumatorul noncasnic de energie electrică pentru care se calculează plafonul de capacitate individuală, determinat pentru zona de activitate a operatorului sistemului de distribuție la care este/urmează a fi racordată centrala electrică a consumatorului noncasnic respectiv.</p>	<p>Pentru a evita majorarea intenționată a puterii contractate fără o necesitate reală, cu scopul de a obține un plafon de capacitate mai mare și, implicit, de beneficii financiare din energia livrată în rețea această metodă de determinare a plafonului se propune de a fi folosită doar pentru consumatori fără istoric de consum.</p>
---	--	--

*Cu respect,*

**Director general interimar  
S.A. "FEE-Nord"  
Oleg Petelca**