



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____

Chișinău

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

În temeiul art. 10 litera e), e¹) și i) din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 69-77, art. 117), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea 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 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 302-306, art. 684), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

- 1) Clauza de adoptare a hotărârii va avea următorul cuprins „În temeiul art. 10 litera e), e¹) și i) din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 69-77, art. 117), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE”;
- 2) Se completează cu punctul 1¹. cu următorul cuprins:
„Se aprobă, conform anexei nr. 2 cotele de capacitate și plafoanele de capacitate individuală ce urmează a fi oferite pentru implementarea mecanismului de facturare netă până la data de 31 decembrie 2025”;
- 3) Se completează cu punctul 1². cu următorul cuprins:
1². În scopul implementării mecanismului de facturare netă până la data de 31 decembrie 2025:
 - 1) până la data de 31 decembrie 2023 operatorii sistemelor de distribuție a energiei electrice publice pe pagina web oficială în secțiunea dedicată racordării la rețea valoarea consumului mediu anual pentru un kW de putere instalată a consumatorilor casnici din zona sa de activitate;
 - 2) furnizorii de energie electrică prestatori ai serviciului universal prezintă lunar instituției publice care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței

- energetice și al promovării utilizării energiei din surse regenerabile informațiile, detaliate pe categorii de consumatori finali de energie electrică, privind numărul consumatorilor finali cu care au fost semnate contracte privind aplicarea mecanismului de facturare netă, tipul acestora și capacitățile instalate contractate;
- 3) instituția publică care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice și al promovării utilizării energiei din surse regenerabile publică lunar informațiile privind utilizarea cotelor de capacitate oferite pentru implementarea mecanismului de facturare netă;
 - 4) instituția publică care asigură suportul în implementarea politicii statului în domeniul eficienței energetice și al promovării utilizării energiei din surse regenerabile monitorizează nivelul de utilizare a cotelor de capacitate oferite pentru implementarea mecanismului de facturare netă și informează Ministerul Energiei despre atingerea a 90% din cota de capacitate a oricărei dintre categoriile de cote de capacitate 1.1 – 1.3 stabilite în anexa nr. 2;
 - 5) la atingerea a 100% din cota de capacitate a oricărei dintre categoriile de cote de capacitate 1.1 – 1.3 stabilite în anexa nr. 2 , furnizorii serviciului universal sau furnizorii de ultimă opțiune nu mai semnează noi contracte de facturare netă.
- 4) Anexa la Hotărârea 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 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 302-306, art. 684) devine Anexa nr. 1;
 - 5) Se completează cu Anexa nr. 2, cu următorul cuprins:

”Anexa nr. 2
la Hotărârea Guvernului nr. 401/2021

Cotele de capacitate și plafoanele de capacitate individuală ce urmează a fi oferite pentru implementarea mecanismului de facturare netă până la data de 31 decembrie 2025

Nr. crt.	Tehnologia de producere a energiei electrice	Cota de capacitate pentru implementarea mecanismului de facturare netă, MW	Plafoanele individuale de capacitate, MW
1	Instalații PV (fotovoltaice) ce urmează a fi oferite pentru implementarea mecanismului de facturare netă, din care:	100	-
1.1		43	Se determină individual pentru fiecare consumator final conform formulei:

	pentru instalațiile PV montate de către consumatorii casnici		$LC = \frac{CMA_{max3}}{GA_{pv}}$ <p>Unde: <i>LC</i> este Limita de capacitate pentru consumatorul respectiv; <i>CMA_{max3}</i> – cea mai mare valoare dintre: - valoarea maximă a consumului mediu anual din ultimii 3 ani calendaristici, sau - produsul dintre puterea instalată a locului de consum și consumul mediu anual pentru un kW al consumatorilor casnici din zona de activitate a operatorului sistemului de distribuție la care este/urmează a fi conectat consumatorul casnic <i>GA_{pv}</i> – energia electrică generată de o instalație PV cu puterea egală de un kW, și este egală cu 1300 kWh</p>
1.2	pentru instalațiile PV montate de către instituțiile bugetare finanțate din bugetul de stat sau din bugetele unităților administrativ teritoriale	7	<p>Se determină individual pentru fiecare consumator final conform formulei:</p> $LC = \frac{CMA_{max3}}{GA_{pv}}$ <p>Unde: <i>LC</i> este Limita de capacitate pentru consumatorul respectiv; <i>CMA_{max3}</i> – valoarea maximă a consumului mediu anual din ultimii 3 ani calendaristici <i>GA_{pv}</i> – energia electrică generată de o instalație PV cu puterea egală de un kW, și este egală cu 1300 kWh</p>
1.3	pentru instalațiile PV montate de către alți consumatori finali decât cei de la pct. 1.1 și 1.2	50	<p>Se determină individual pentru fiecare consumator final conform formulei:</p> $LC = \frac{CMA_{max3}}{GA_{pv}}$ <p>Unde: <i>LC</i> este Limita de capacitate pentru consumatorul respectiv; <i>CMA_{max3}</i> – valoarea maximă a consumului mediu anual din ultimii 3 ani calendaristici <i>GA_{pv}</i> – energia electrică generată de o instalație PV cu puterea egală de un kW, și este egală cu 1300 kWh</p>

”

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare din 01 ianuarie 2024.

PRIM-MINISTRU

Contrasemnează:
Ministrul energiei

Dorin RECEAN

Victor Parlicov