



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 223
din 31 martie 2026
mun. Chișinău

privind aprobarea prețurilor reglementate pentru furnizarea energiei electrice de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. în contextul obligației de serviciu public privind furnizarea de ultimă opțiune

În temeiul prevederilor art. 132 din Legea nr. 164 din 26.06.2025 cu privire la energia electrică, conform Metodologiei de calculare, aprobare și aplicare a prețurilor reglementate pentru furnizarea energiei electrice de către furnizorul de ultimă opțiune și furnizorul serviciului universal, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 854/2025 din 29.12.2025, în rezultatul examinării cererii Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. nr. 0503/016914 din 30.01.2026 și a Notei de argumentare, elaborată de Departamentul energie electrică și regenerabilă al ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă prețurile reglementate pentru furnizarea energiei electrice de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L., în contextul obligației de serviciu public privind furnizarea de ultimă opțiune pentru trimestrul II 2026, diferențiate în funcție de punctele de delimitare sau locurile de consum ale consumatorilor finali, conform anexei.
2. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Alexei TARAN
Director general

Constantin BOROSAN
Director

Alexandru URSU
Director

Prețurile reglementate pentru furnizarea energiei electrice în contextul obligației de serviciu public privind furnizarea de ultimă opțiune pentru trimestrul II 2026, fără TVA

Punctele de delimitare / locurile de consum	Preț (bani/kWh)
- la punctele de ieșire din rețelele electrice de transport	286
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de înaltă tensiune (35; 110 kV)	289
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de medie tensiune (6; 10 kV)	307
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune (0,4 kV)	355

Notă:

1) Consumatorii noncasnici cu puterea permisă de 50 kVA și mai mult și consumul lunar de energie activă de 10 000 kWh și mai mult vor compensa furnizorului consumul tehnologic în rețelele electrice de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile sale de utilizare. Criteriile de stabilire a consumatorilor noncasnici care vor achita consumul tehnologic în rețeaua electrică de distribuție și condițiile de achitare sunt indicate în „Instrucțiunea privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețeaua de distribuție în dependență de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare ale consumatorilor”.