



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

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

## CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

**HOTĂRÂRE nr. 170**  
**din 19 martie 2024**  
mun. Chișinău

**privind aprobarea prețurilor reglementate pentru furnizarea energiei electrice de către Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L.**

În temeiul prevederilor art. 7 alin. (2) lit. d), art. 9 alin. (4), art. 88 din Legea nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică și art. IX, alin. (2) din Legea nr. 414 din 22.12.2023 pentru modificarea unor acte normative, 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. 65/2018 din 23.02.2018, în rezultatul examinării cererii Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. nr. 0503/016590 din 26 ianuarie 2024 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., diferențiate în funcție de punctele de delimitare sau locurile de consum ale consumatorilor finali, conform anexei.
2. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 676 din 10 noiembrie 2023 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 426-429/1086 din 14.11.2023).
3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Eugen CARPOV**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

**Alexei TARAN**  
Director

**Alexandru URSU**  
Director

**Prețurile reglementate pentru furnizarea  
energiei electrice**

<b>Punctele de delimitare / locurile de consum</b>	<b>Preț fără TVA(bani/kWh)</b>
<b>Furnizarea energiei electrice de către S.A. Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. în contextul obligației de serviciu public privind prestarea serviciului universal</b>	
- la punctele de intrare în rețelele electrice de transport	147
- la punctele de ieșire din rețelele electrice de transport	166
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de înaltă tensiune (35; 110 kV)	168
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de medie tensiune (6; 10 kV)	187
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune (0,4 kV)	234
<b>Furnizarea energiei electrice de către S.A. Î.C.S. „Premier Energy” S.R.L. în contextul obligației de serviciu public de a asigura furnizarea de ultimă opțiune</b>	
- la punctele de intrare în rețelele electrice de transport	176
- la punctele de ieșire din rețelele electrice de transport	199
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de înaltă tensiune (35; 110 kV)	202
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de medie tensiune (6; 10 kV)	224
- consumatorilor finali, ale căror instalații electrice sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de joasă tensiune (0,4 kV)	281

**Notă:**

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”.