

**Notă de argumentare  
privind tarifele pentru serviciul de distribuție a energiei electrice prestat de către  
S.A. „RED Nord” în anul 2024**

Solicitarea de aprobare a tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice pentru anul 2024 a fost expediată de către S.A. „RED Nord” în adresa Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (ANRE) la data de 31 ianuarie 2024.

Astfel, S.A. „RED Nord” a solicitat aprobarea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice pentru anul 2024 în mărime de:

- 1) 27,84 bani/kWh pentru consumatorii finali, instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețelele de distribuție de tensiune medie (6–10 kV);
- 2) 124,27 bani/kWh pentru consumatorii finali, instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețelele de distribuție de tensiune joasă (0,4 kV).

Tarifalul mediu de distribuție a energiei electrice pentru anul 2024 solicitat de operator de **106,22 bani/kWh**, comparativ cu tariful mediu anual pentru 2023 în vigoare din 30 decembrie 2022 de 96,6 bani/kWh, este în creștere cu **9,6 bani/kWh**, sau cu cca **9 %**.

În urma analizei calculului tarifelor prezentate de S.A. „RED Nord”, ANRE a constatat existența unor **factori obiectivi** care în conformitate cu prevederile legale, cu metodologia tarifară în vigoare conduc la necesitatea revizuirii costurilor din componența tarifelor de distribuție a energiei electrice pentru anul 2024, printre care cei mai importanți sunt:

- (I) quantumul indicelui prețurilor de consum mediu anual pentru anul 2024 în conformitate cu prognoza indicatorilor macroeconomici, în mărime de 5 %;
- (II) creșterea quantumului salariului minim garantat în sectorul real cu 25 %, începând cu 01.01.2024;
- (III) cursul mediu de schimb al dolarului SUA publicat de Banca Națională a Moldovei pentru ultimele 12 luni în quantum de 18 lei, utilizat în calculul tarifelor de distribuție pentru anul 2024;
- (IV) diminuarea prețului de procurare a energiei electrice pentru acoperirea consumului tehnologic și a pierderilor din rețelele electrice de distribuție de la 1,80 lei/kWh inclus în calculul tarifelor de distribuție în vigoare la 1,53 lei/kWh prognozat pentru anul 2024;
- (V) investițiile noi, date în exploatare în anul 2023 și incluse în calculul tarifului de distribuție în quantum de 220,5 mil. lei în conformitate cu planul de investiții aprobat de ANRE;
- (VI) devierile tarifare acumulate de operatorul sistemului de distribuție pe parcursul anului 2023 și devierile tarifare ale lunilor ianuarie 2024 și februarie 2024.

Astfel, urmare a impactului sumar al factorilor enunțați anterior, tariful mediu de distribuție a energiei electrice a fost calculat de ANRE pentru anul 2024 în mărime de **104,7 bani/kWh**, tarif ce este cu **1,5 bani/kWh** mai mic comparativ cu tariful mediu solicitat de operatorul sistemului de distribuție.

ANRE a diminuat costurile solicitate de S.A. „RED Nord” urmare a factorilor enunțați mai sus cât și în rezultatul ajustării tarifului pentru serviciul de transport al energiei electrice pentru anul 2024.

În context, conform Legii nr. 107 din 27.05.2016 cu privire la energia electrică tarifele pentru serviciul de distribuție a energiei electrice se aprobă diferențiate în funcție de nivelul de tensiune al rețelelor electrice de distribuție. Principiul de diferențiere a tarifelor pe niveluri de tensiune este bazat

pe determinarea costurilor reale, care trebuie să fie suportate de categoria respectivă de consumatori finali la punctele de delimitare între rețelele de distribuție la care sunt racordate instalațiile de utilizare ale consumatorilor finali.

Ținând cont de structura rețelelor electrice de distribuție ale S.A. „RED Nord”, prevederile metodologice și tariful mediu de distribuție a energiei electrice calculat de ANRE, sunt determinate următoarele tarife pentru serviciul de distribuție diferențiate:

- 1) 27,8 bani/kWh pentru consumatorii finali, instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de tensiune medie (6–10 kV);
- 2) 124,6 bani/kWh pentru consumatorii finali, instalațiile de utilizare ale cărora sunt racordate la rețelele electrice de distribuție de tensiune joasă (0,4 kV).