

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea
operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2024**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.749,9	35.759,9	<u>35.759,9</u>
	inclusiv:				-
	110 kV	km	510,1	510,1	<u>510,1</u>
	35 kV	km	1.289,6	1.289,6	<u>1.289,6</u>
	6 -10 kV	km	14.563,8	14.566,7	<u>14.566,7</u>
	0,4 kV	km	19.386,4	19.393,5	<u>19.393,5</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.602	9.606	<u>9.606</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.695,5	3.698,0	<u>3.698,0</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	155	179	<u>179</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	153	177	<u>177</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	16	24	<u>40</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	16	24	<u>40</u>
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	82	81	<u>163</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	82	81	<u>163</u>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	950.056	951.685	<u>951.685</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-
	110 -35 kV	unit.	58	57	<u>57</u>
	6-10 kV	unit.	6.100	6.171	<u>6.171</u>
	0,4 kV	unit.	943.898	945.457	<u>945.457</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.252	2.700	<u>5.952</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	244	232	<u>476</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	6.674	6.783	<u>13.457</u>

11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	871,94	726,42	<u>1.598,36</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție - total	mil. kWh	24,70	20,09	<u>44,79</u>
		%	2,83	2,77	<u>2,80</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-
	110-35 kV	mil. kWh	3,72	2,64	<u>6,36</u>
		%	0,43	0,36	<u>0,40</u>
	6-10 kV	mil. kWh	1,66	1,03	<u>2,69</u>
	%	0,19	0,14	<u>0,17</u>	
	0,4 kV	mil. kWh	19,32	16,43	<u>35,74</u>
		%	2,22	2,26	<u>2,24</u>
13.	Cantitatea de energie electrică distribuită – total	mil. kWh	847,24	706,33	<u>1.553,57</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-
	110-35 kV	mil. kWh	10,92	13,79	<u>24,71</u>
	6-10 kV	mil. kWh	249,90	207,37	<u>457,27</u>
	0,4 kV	mil. kWh	586,42	485,17	<u>1.071,59</u>
14.	Achitățile pentru serviciile de distribuție a energiei electrice	% din valoarea serviciilor de distribuție	87,78	106,90	<u>96,94</u>
15.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	14	17	<u>31</u>
16.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	întreruperi	0,36	0,46	<u>0,82</u>
17.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	38	38	<u>38</u>