

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

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.749,9	35.759,9	<u>35.759,9</u>	35.779,5	<u>35.779,46</u>	35.805,8	<u>35.805,8</u>
	inclusiv:				-				
	110 kV	km	510,1	510,1	<u>510,1</u>	510,1	<u>510,1</u>	510,1	<u>510,1</u>
	35 kV	km	1.289,6	1.289,6	<u>1.289,6</u>	1.289,6	<u>1.289,6</u>	1.289,6	<u>1.289,6</u>
	6 -10 kV	km	14.563,8	14.566,7	<u>14.566,7</u>	14.566,6	<u>14.566,6</u>	14.577,3	<u>14.577,3</u>
	0,4 kV	km	19.386,4	19.393,5	<u>19.393,5</u>	19.413,1	<u>19.413,1</u>	19.428,7	<u>19.428,7</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.602	9.606	<u>9.606</u>	9.608	<u>9.608</u>	9.637	<u>9.637</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.695,5	3.698,0	<u>3.698,0</u>	3.700,5	<u>3.700,5</u>	3.706,4	<u>3.706,4</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	155	179	<u>179</u>	213	<u>213</u>	241	<u>241</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	153	177	<u>177</u>	211	<u>211</u>	239	<u>239</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	16	24	<u>40</u>	34	<u>74</u>	28	<u>102</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	16	24	<u>40</u>	34	<u>74</u>	28	<u>102</u>
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	82	81	<u>163</u>	97	<u>260</u>	154	<u>414</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	82	81	<u>163</u>	97	<u>260</u>	154	<u>414</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>	953.685	<u>953.685</u>	955.563	<u>955.563</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 - 35 kV	unit.	58	57	<u>57</u>	58	<u>58</u>	61	<u>61</u>
	6-10 kV	unit.	6.100	6.171	<u>6.171</u>	6.249	<u>6.249</u>	6.344	<u>6.344</u>
	0,4 kV	unit.	943.898	945.457	<u>945.457</u>	947.378	<u>947.378</u>	949.158	<u>949.158</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>	3.093	<u>9.045</u>	3.721	<u>12.766</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	244	232	<u>476</u>	302	<u>778</u>	304	<u>1.082</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>	7.002	<u>20.459</u>	5.401	<u>25.860</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	871,94	726,42	<u>1.598,36</u>	836,96	<u>2.435,33</u>	929,85	<u>3.365,18</u>

12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție - total	mil. kWh	24,70	20,09	44,79	63,95	108,74	134,41	243,15
		%	2,83	2,77	2,80	7,64	4,47	14,46	7,23
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,72	2,64	6,36	3,82	10,18	3,68	13,86
		%	0,43	0,36	0,40	0,46	0,42	0,40	0,41
	6-10 kV	mil. kWh	1,66	1,03	2,69	14,29	16,98	35,28	52,26
		%	0,19	0,14	0,17	1,71	0,70	3,79	1,55
	0,4 kV	mil. kWh	19,32	16,43	35,74	45,84	81,59	95,45	177,04
%		2,22	2,26	2,24	5,48	3,35	10,27	5,26	
13.	Cantitatea de energie electrică distribuită – total	mil. kWh	847,24	706,33	1.553,57	773,02	2.326,58	795,44	3.122,02
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	10,92	13,79	24,71	15,02	39,73	14,19	53,92
	6-10 kV	mil. kWh	249,90	207,37	457,27	227,60	684,87	238,19	923,06
	0,4 kV	mil. kWh	586,42	485,17	1.071,59	530,40	1.601,99	543,06	2.145,04
14.	Achitățile pentru serviciile de distribuție a energiei electrice	% din valoarea serviciilor de distribuție	87,78	106,90	96,94	96,03	96,62	97,22	96,78
15.	SAIDI - indicele timpului mediu de intrerupere	minute	14	17	31	21	52	17	69
16.	SAIFI - frecvența medie a intreruperilor	intreruperi	0,36	0,46	0,82	0,54	1,36	0,39	1,75
17.	CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final	minute	38	38	38	39	38	44	40