

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