

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor
rețelelor de distribuție pentru anul 2022**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.651,1	35.667,1	<u>35.667,1</u>	35.657,0	<u>35.657,0</u>	35.677,2	<u>35.677,2</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	1.292,6	1.292,6	<u>1.292,6</u>	1.292,6	<u>1.292,6</u>	1.292,6	<u>1.292,6</u>
	6 -10 kV	km	14.560,3	14.564,0	<u>14.564,0</u>	14.538,5	<u>14.538,5</u>	14.556,6	<u>14.556,6</u>
	0,4 kV	km	19.288,1	19.300,4	<u>19.300,4</u>	19.315,7	<u>19.315,7</u>	19.317,9	<u>19.317,9</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.521	9.531	<u>9.531</u>	9.537	<u>9.537</u>	9.563	<u>9.563</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.672,3	3.680,6	<u>3.680,6</u>	3.684,8	<u>3.684,8</u>	3.690,9	<u>3.690,9</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	66	70	<u>70</u>	78	<u>78</u>	80	<u>80</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	64	68	<u>68</u>	76	<u>76</u>	78	<u>78</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	6	4	<u>10</u>	8	<u>18</u>	6	<u>24</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	6	4	<u>10</u>	8	<u>18</u>	6	<u>24</u>
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	65	71	<u>136</u>	134	<u>270</u>	134	<u>404</u>

7.	inclusiv: surse regenerabile	unit.	65	71	<u>136</u>	134	<u>270</u>	134	<u>404</u>
	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	933.425	935.550	<u>935.550</u>	937.756	<u>937.756</u>	939.411	<u>939.411</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 -35 kV	unit.	37	45	<u>45</u>	43	<u>43</u>	44	<u>44</u>
	6-10 kV	unit.	5.717	5.765	<u>5.765</u>	5.817	<u>5.817</u>	5.839	<u>5.839</u>
	0,4 kV	unit.	927.671	929.740	<u>929.740</u>	931.896	<u>931.896</u>	933.528	<u>933.528</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.765	2.874	<u>5.639</u>	2.571	<u>8.210</u>	3.167	<u>11.377</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	227	208	<u>435</u>	256	<u>691</u>	175	<u>866</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	553	747	<u>1.300</u>	6.362	<u>7.662</u>	7.129	<u>14.791</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	880,25	734,67	<u>1.614,91</u>	754,07	<u>2.368,98</u>	796,70	<u>3.165,69</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în	mil. kWh	38,87	30,04	<u>68,90</u>	43,91	<u>112,82</u>	115,19	<u>228,01</u>

	rețelele electrice de distribuție	%	4,42	4,09	<u>4,25</u>	5,82	<u>4,76</u>	14,46	<u>7,20</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,96	2,79	<u>6,76</u>	3,36	<u>10,12</u>	3,34	<u>13,45</u>
		%	0,45	0,38	<u>0,42</u>	0,45	<u>0,44</u>	0,42	<u>0,42</u>
	6-10 kV	mil. kWh	6,11	4,31	<u>10,42</u>	8,48	<u>18,89</u>	28,94	<u>47,84</u>
		%	0,69	0,59	<u>0,65</u>	1,12	<u>0,80</u>	3,63	<u>1,51</u>
	0,4 kV	mil. kWh	28,79	22,94	<u>51,73</u>	32,08	<u>83,81</u>	82,91	<u>166,72</u>
		%	3,27	3,12	<u>3,18</u>	4,25	<u>3,52</u>	10,41	<u>5,27</u>
13.	SAIDI - indicele timpului mediu de intreruperi	minute	10,8	21	<u>31</u>	31	<u>63</u>	18	<u>81</u>
14.	SAIFI - frecvența medie a intreruperilor	intreruperi	0,29	0,52	<u>0,81</u>	0,72	<u>1,53</u>	0,44	<u>1,97</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final	minute	37	40	<u>39</u>	44	<u>41</u>	40	<u>41</u>