

Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2023

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.667,6	35.673,2	<u>35.673,2</u>	35.692,3	<u>35.692,35</u>	35.741,6	<u>35.741,6</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	1.289,6	<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	14.541,4	14.540,5	<u>14.540,5</u>	14.542,4	<u>14.542,4</u>	14.561,0	<u>14.561,0</u>
	0,4 kV	km	19.323,5	19.332,9	<u>19.332,9</u>	19.350,2	<u>19.350,2</u>	19.380,9	<u>19.380,9</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.567	9.560	<u>9.560</u>	9.574	<u>9.574</u>	9.596	<u>9.596</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.685,4	3.679,3	<u>3.679,3</u>	3.688,2	<u>3.688,2</u>	3.690,2	<u>3.690,2</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	81	101	<u>101</u>	129	<u>129</u>	139	<u>139</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	79	99	<u>99</u>	127	<u>127</u>	137	<u>137</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	7	20	<u>27</u>	28	<u>55</u>	10	<u>65</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	7	20	<u>27</u>	28	<u>55</u>	10	<u>65</u>
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	75	55	<u>130</u>	77	<u>207</u>	166	<u>373</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	75	55	<u>130</u>	77	<u>207</u>	166	<u>373</u>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	942.920	943.736	<u>943.736</u>	946.166	<u>946.166</u>	947.615	<u>947.615</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 -35 kV	unit.	46	47	<u>47</u>	55	<u>55</u>	55	<u>55</u>
	6-10 kV	unit.	5.875	5.951	<u>5.951</u>	6.013	<u>6.013</u>	6.062	<u>6.062</u>
	0,4 kV	unit.	936.999	937.738	<u>937.738</u>	940.098	<u>940.098</u>	941.498	<u>941.498</u>

8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.499	3.970	<u>7.469</u>	2.580	<u>10.049</u>	4.109	<u>14.158</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	161	127	<u>288</u>	174	<u>462</u>	178	<u>640</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.491	6.767	<u>10.258</u>	6.862	<u>17.120</u>	6.803	<u>23.923</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	785,81	691,68	<u>1.477,49</u>	743,23	<u>2.220,72</u>	833,48	<u>3.054,20</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție - total	mil. kWh	29,89	24,81	<u>54,70</u>	42,49	<u>97,19</u>	126,75	<u>223,93</u>
		%	3,80	3,59	<u>3,70</u>	32,39	<u>4,38</u>	15,21	<u>7,33</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,21	2,67	<u>5,88</u>	3,33	<u>9,21</u>	3,31	<u>12,53</u>
		%	0,41	0,39	<u>0,40</u>	0,45	<u>0,41</u>	0,40	<u>0,41</u>
	6-10 kV	mil. kWh	3,59	2,82	<u>6,40</u>	8,33	<u>14,74</u>	31,92	<u>46,66</u>
		%	0,46	0,41	<u>0,43</u>	1,12	<u>0,66</u>	3,83	<u>1,53</u>
	0,4 kV	mil. kWh	23,09	19,33	<u>42,41</u>	30,82	<u>73,24</u>	91,51	<u>164,75</u>
%		2,94	2,79	<u>2,87</u>	30,82	<u>3,30</u>	10,98	<u>5,39</u>	
13.	Cantitatea de energie electrică distribuită – total	mil. kWh	755,93	666,87	<u>1.422,79</u>	700,74	<u>2.123,53</u>	<u>706,74</u>	<u>2.830,27</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	11,91	14,23	<u>26,13</u>	13,48	<u>39,61</u>	11,54	<u>51,16</u>
	6-10 kV	mil. kWh	217,54	188,92	<u>406,46</u>	209,77	<u>616,23</u>	203,00	<u>819,23</u>
	0,4 kV	mil. kWh	526,48	463,72	<u>990,20</u>	477,49	<u>1.467,69</u>	492,19	<u>1.959,89</u>

14.	Achitățile pentru serviciile de distribuție a energiei electrice	% din valoare a serviciilor de distribuție	104,51	104,87	<u>104,67</u>	96,56	<u>102,31</u>	97,17	<u>101,17</u>
15.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	18	19	<u>37</u>	25	<u>62</u>	19	<u>81</u>
16.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	întreruperi	0,36	0,49	<u>0,85</u>	0,58	<u>1,43</u>	0,47	<u>1,90</u>
17.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	49	39	<u>43</u>	43	<u>43</u>	41	<u>43</u>