

Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2018

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestru I I	Trimestru I II	Semestrul I	Trimestru I III	Pentru 9 luni	Trimestru I IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.145,9	35.157,1	<u>35.157,1</u>	35.202,2	<u>35.202,2</u>	35.257,8	<u>35.257,8</u>
	inclusiv:				-				
	110 kV	km	509,2	509,2	<u>509,2</u>	509,2	<u>509,2</u>	511,0	<u>511,0</u>
	35 kV	km	1.311,0	1.311,0	<u>1.311,0</u>	1.311,0	<u>1.311,0</u>	1.311,0	<u>1.311,0</u>
	6 -10 kV	km	14.435,9	14.439,8	<u>14.439,8</u>	14.448,7	<u>14.448,7</u>	14.457,9	<u>14.457,9</u>
	0,4 kV	km	18.889,7	18.897,0	<u>18.897,0</u>	18.933,2	<u>18.933,2</u>	18.977,8	<u>18.977,8</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.290	9.301	<u>9.301</u>	9.324	<u>9.324</u>	9.360	<u>9.360</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.650,6	3.643,4	<u>3.643,4</u>	3.647,0	<u>3.647,0</u>	3.658,3	<u>3.658,3</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	35	38	<u>38</u>	40	<u>40</u>	42	<u>42</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	33	36	<u>36</u>	38	<u>38</u>	40	<u>40</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	2	3	<u>5</u>	2	<u>7</u>	2	<u>9</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	2	3	<u>5</u>	2	<u>7</u>	2	<u>9</u>

6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	7	10	<u>17</u>	8	<u>25</u>	3	<u>28</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	7	10	<u>17</u>	8	<u>25</u>	3	<u>28</u>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	891.415	893.198	<u>893.198</u>	895.861	<u>895.861</u>	897.895	<u>897.895</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 kV	unit.	18	20	<u>20</u>	20	<u>20</u>	22	<u>22</u>
	6-10 kV	unit.	4.942	4.996	<u>4.996</u>	5.049	<u>5.049</u>	5.154	<u>5.154</u>
	0,4 kV	unit.	886.455	888.182	<u>888.182</u>	890.792	<u>890.792</u>	892.719	<u>892.719</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.675	2.382	<u>5.057</u>	3.462	<u>8.519</u>	2.903	<u>11.422</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	226	227	<u>453</u>	228	<u>681</u>	223	<u>904</u>

10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.745	3.895	<u>7.640</u>	2.367	<u>10.007</u>	2.018	<u>12.025</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	806,87	663,79	<u>1.470,67</u>	706,75	<u>2.177,4</u> <u>2</u>	815,00	<u>2.992,4</u> <u>2</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	53,70	30,13	<u>83.82</u>	60,27	<u>144.09</u>	99,11	<u>243.21</u>
		%	6,65	4,54	<u>5.70</u>	8,53	<u>6.62</u>	12,16	<u>8.13</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,95	2,43	<u>6.38</u>	3,08	<u>9.46</u>	4,26	<u>13.72</u>
		%	0,49	0,37	<u>0.43</u>	0,44	<u>0.43</u>	0,52	<u>0.46</u>
	6-10 kV	mil. kWh	10,59	4,37	<u>14.96</u>	13,25	<u>28.21</u>	24,57	<u>52.78</u>
		%	1,31	0,66	<u>1.02</u>	1,88	<u>1.30</u>	3,01	<u>1.76</u>
	0,4 kV	mil. kWh	39,16	23,32	<u>62.49</u>	43,93	<u>106.42</u>	70,28	<u>176.70</u>
%		4,85	3,51	<u>4.25</u>	6,22	<u>4.89</u>	8,62	<u>5.91</u>	
13.	SAIDI - indicele timpului mediu de intrerupere	minute	45	59	<u>104</u>	61	<u>166</u>	60	<u>225</u>
14.	SAIFI - frecvența medie a intreruperilor	intreruperi	0,68	1,01	<u>1.69</u>	1,11	<u>2.80</u>	0,90	<u>3.70</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final	minute	66	59	<u>62</u>	55	<u>59</u>	66	<u>61</u>