

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea
operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2019**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.244,4	35.261,8	<u>35.261,8</u>	35.287,0	<u>35.287,0</u>	35.342,8	<u>35.342,8</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	1.292,6	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	14.458,6	14.459,1	<u>14.459,1</u>	14.457,4	<u>14.457,4</u>	14.474,5	<u>14.474,5</u>
	0,4 kV	km	18.983,1	19.000,0	<u>19.000,0</u>	19.026,8	<u>19.026,8</u>	19.065,6	<u>19.065,6</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.362	9.351	<u>9.351</u>	9.361	<u>9.361</u>	9.389	<u>9.389</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.648,8	3.650,2	<u>3.650,2</u>	3.652,5	<u>3.652,5</u>	3.611,5	<u>3.611,5</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	42	42	<u>42</u>	42	<u>42</u>	42	<u>42</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	40	40	<u>40</u>	40	<u>40</u>	40	<u>40</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	0	0	<u>0</u>	0	<u>0</u>	0	<u>0</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	0	0	<u>0</u>	0	<u>0</u>	0	<u>0</u>
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	6	2	<u>8</u>	5	<u>13</u>	7	<u>20</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	6	2	<u>8</u>	5	<u>13</u>	7	<u>20</u>

7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	900.653	902.604	<u>902.604</u>	906.166	<u>906.166</u>	908.766	<u>908.766</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 -35 kV	unit.	22	22	<u>22</u>	22	<u>22</u>	22	<u>22</u>
	6-10 kV	unit.	5.184	5.277	<u>5.277</u>	5.332	<u>5.332</u>	5.359	<u>5.359</u>
	0,4 kV	unit.	895.447	897.305	<u>897.305</u>	900.812	<u>900.812</u>	903.385	<u>903.385</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.503	2.679	<u>5.182</u>	3.588	<u>8.770</u>	3.799	<u>12.569</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	197	231	<u>428</u>	201	<u>629</u>	240	<u>869</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.951	2.514	<u>5.465</u>	2.029	<u>7.494</u>	2.861	<u>10.355</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	796,50	703,46	<u>1.499,96</u>	716,99	<u>2.216,95</u>	793,18	<u>3.010,13</u>

12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	38,85	39,64	<u>78.49</u>	56,92	<u>135.41</u>	108,51	<u>243.92</u>
		%	4,88	5,63	<u>5.23</u>	7,94	<u>6.11</u>	13,68	<u>8.10</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,64	3,36	<u>7.00</u>	3,44	<u>10.44</u>	3,36	<u>13.80</u>
		%	0,46	0,48	<u>0.47</u>	0,48	<u>0.47</u>	0,42	<u>0.46</u>
	6-10 kV	mil. kWh	6,47	8,17	<u>14.64</u>	12,59	<u>27.23</u>	26,26	<u>53.49</u>
		%	0,81	1,16	<u>0.98</u>	1,76	<u>1.23</u>	3,31	<u>1.78</u>
	0,4 kV	mil. kWh	28,74	28,11	<u>56.85</u>	40,89	<u>97.74</u>	78,89	<u>176.63</u>
%		3,61	4,00	<u>3.79</u>	5,70	<u>4.41</u>	9,95	<u>5.87</u>	
13.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	28	54	<u>83</u>	37	<u>120</u>	20	<u>140</u>
14.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	întreruperi	0,61	1,26	<u>1.87</u>	0,75	<u>2.62</u>	0,38	<u>3.00</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	47	43	<u>44</u>	49	<u>46</u>	53	<u>47</u>