

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea
operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2017**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	34.986,7	34.983,5	<u>34.983,5</u>	34.997,1	<u>34.997,1</u>	35.142,4	<u>35.142,4</u>
	inclusiv:				-				
	110 kV	km	509,2	509,2	<u>509,2</u>	509,2	<u>509,2</u>	509,2	<u>509,2</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	14.401,9	14.403,0	<u>14.403,0</u>	14.402,3	<u>14.402,3</u>	14.435,5	<u>14.435,5</u>
	0,4 kV	km	18.764,5	18.760,3	<u>18.760,3</u>	18.774,6	<u>18.774,6</u>	18.886,7	<u>18.886,7</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.158	9.207	<u>9.207</u>	9.217	<u>9.217</u>	9.291	<u>9.291</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.606,5	3.618,4	<u>3.618,4</u>	3.622,2	<u>3.622,2</u>	3.650,5	<u>3.650,5</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	25	27	<u>27</u>	31	<u>31</u>	33	<u>33</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	23	25	<u>25</u>	29	<u>29</u>	31	<u>31</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	1	2	<u>3</u>	4	<u>7</u>	2	<u>9</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	1	2	<u>3</u>	4	<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.	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>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	881.213	883.385	<u>883.385</u>	885.863	<u>885.863</u>	889.007	<u>889.007</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 -35 kV	unit.	19	19	<u>19</u>	18	<u>18</u>	18	<u>18</u>
	6-10 kV	unit.	4.795	4.833	<u>4.833</u>	4.892	<u>4.892</u>	4.925	<u>4.925</u>
	0,4 kV	unit.	876.399	878.533	<u>878.533</u>	880.953	<u>880.953</u>	884.064	<u>884.064</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.198	3.052	<u>6.250</u>	3.512	<u>9.762</u>	3.846	<u>13.608</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	263	261	<u>524</u>	256	<u>780</u>	260	<u>1.040</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	4.556	3.255	<u>7.811</u>	2.936	<u>10.747</u>	2.714	<u>13.461</u>

11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	771,81	650,63	<u>1.422,44</u>	687,91	<u>2.110,35</u>	783,99	<u>2.894,33</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	29,55	41,91	<u>71,46</u>	54,79	<u>126,25</u>	108,69	<u>234,95</u>
		%	3,83	6,44	<u>5,02</u>	7,97	<u>5,98</u>	13,86	<u>8,12</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,93	2,65	<u>6,58</u>	3,10	<u>9,68</u>	3,22	<u>12,90</u>
		%	0,51	0,41	<u>0,46</u>	0,45	<u>0,46</u>	0,41	<u>0,45</u>
	6-10 kV	mil. kWh	3,61	8,76	<u>12,37</u>	12,53	<u>24,90</u>	27,02	<u>51,92</u>
		%	0,47	1,35	<u>0,87</u>	1,82	<u>1,18</u>	3,45	<u>1,79</u>
	0,4 kV	mil. kWh	22,01	30,50	<u>52,52</u>	39,16	<u>91,67</u>	78,46	<u>170,13</u>
%		2,85	4,69	<u>3,69</u>	5,69	<u>4,34</u>	10,01	<u>5,88</u>	
13.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	26	58	<u>83</u>	90	<u>174</u>	66	<u>240</u>
14.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	intrereperi	0,49	1,02	<u>1,52</u>	1,44	<u>2,96</u>	0,98	<u>3,94</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	52	56	<u>55</u>	63	<u>59</u>	67	<u>61</u>