

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție
pentru anului 2015**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Annual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	34.750,7	34.762,8	<u>34.762,8</u>	34.775,8	<u>34.775,8</u>	34.865,0	<u>34.865,0</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	14.315,5	14.314,5	<u>14.314,5</u>	14.320,4	<u>14.320,4</u>	14.371,8	<u>14.371,8</u>
	0,4 kV	km	18.614,9	18.628,0	<u>18.628,0</u>	18.635,2	<u>18.635,2</u>	18.672,9	<u>18.672,9</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.026	9.005	<u>9.005</u>	9.000	<u>9.000</u>	9.057	<u>9.057</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.580,3	3.576,6	<u>3.576,6</u>	3.576,1	<u>3.576,1</u>	3.588,5	<u>3.588,5</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	10	11	<u>11</u>	12	<u>12</u>	13	<u>13</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	8	9	<u>9</u>	10	<u>10</u>	11	<u>11</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	2	1	<u>3</u>	1	<u>4</u>	1	<u>5</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	2	1	<u>3</u>	1	<u>4</u>	1	<u>5</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.	859.238	860.904	<u>860.904</u>	863.876	<u>863.876</u>	867.151	<u>867.151</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 -35 kV	unit.	11	9	<u>9</u>	9	<u>9</u>	9	<u>9</u>
	6-10 kV	unit.	4.478	4.486	<u>4.486</u>	4.557	<u>4.557</u>	4.592	<u>4.592</u>
	0,4 kV	unit.	854.749	856.409	<u>856.409</u>	859.310	<u>859.310</u>	862.550	<u>862.550</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.368	3.485	<u>5.853</u>	3.809	<u>9.662</u>	4.466	<u>14.128</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	222	286	<u>508</u>	238	<u>746</u>	174	<u>920</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	6.695	9.747	<u>16.442</u>	7.699	<u>24.141</u>	7.595	<u>31.736</u>
11	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	781,24	656,59	<u>1.437,83</u>	687,35	<u>2.125,18</u>	768,84	<u>2.894,02</u>

12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	29,02	40,61	<u>69,64</u>	57,84	<u>127,47</u>	110,08	<u>237,55</u>
		%	3,71	6,19	<u>4,84</u>	8,41	<u>6,00</u>	14,31	<u>8,21</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	4,19	2,52	<u>6,70</u>	2,87	<u>9,57</u>	2,96	<u>12,54</u>
		%	0,54	0,38	<u>0,47</u>	0,42	<u>0,45</u>	0,38	<u>0,43</u>
	6-10 kV	mil. kWh	3,43	7,65	<u>11,08</u>	12,71	<u>23,79</u>	28,25	<u>52,04</u>
		%	0,44	1,17	<u>0,77</u>	1,85	<u>1,12</u>	3,67	<u>1,80</u>
	0,4 kV	mil. kWh	21,41	30,45	<u>51,85</u>	42,26	<u>94,11</u>	78,87	<u>172,98</u>
		%	2,74	4,64	<u>3,61</u>	6,15	<u>4,43</u>	10,26	<u>5,98</u>
	13.	SAIDI - indicele timpului mediu de intrerupere	minute	32	71	<u>103</u>	87	<u>190</u>	74
14.	SAIFI - frecvența medie a intreruperilor	intreruperi	0,63	1,13	<u>1,76</u>	1,16	<u>2,91</u>	1,04	<u>3,95</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final	minute	51	63	<u>59</u>	75	<u>65</u>	<u>71</u>	<u>67</u>