

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2012**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	34.413,6	34.437,4	<b><u>34.437,4</u></b>	34.466,6	<b><u>34.466,6</u></b>	34.564,5	<b><u>34.564,5</u></b>
	inclusiv:								
	110 kV	km	509,2	509,2	<b><u>509,2</u></b>	509,22	<b><u>509,2</u></b>	509,22	<b><u>509,2</u></b>
	35 kV	km	1.311,0	1.311,0	<b><u>1.311,0</u></b>	1.311,02	<b><u>1.311,0</u></b>	1.311,02	<b><u>1.311,0</u></b>
	6 - 10 kV	km	14.222,7	14.223,4	<b><u>14.223,4</u></b>	14.241,49	<b><u>14.241,5</u></b>	14.275,74	<b><u>14.275,7</u></b>
	0,4 kV	km	18.370,7	18.393,8	<b><u>18.393,8</u></b>	18.404,90	<b><u>18.404,9</u></b>	18.468,50	<b><u>18.468,5</u></b>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	8.945	8.937	<b><u>8.937</u></b>	8.947	<b><u>8.947</u></b>	8.962	<b><u>8.962</u></b>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.546,4	3.545,3	<b><u>3.545,3</u></b>	3.546,5	<b><u>3.546,5</u></b>	3.548,65	<b><u>3.548,7</u></b>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	3	3	<b><u>3</u></b>	3	<b><u>3</u></b>	3	<b><u>3</u></b>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	1	1	<b><u>1</u></b>	1	<b><u>1</u></b>	1	<b><u>1</u></b>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	0	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	0	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>
6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	0	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	0	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>	0	<b><u>0</u></b>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	819.506	821.321	<b><u>819.506</u></b>	828.888	<b><u>828.888</u></b>	835.970	<b><u>835.970</u></b>
	inclusiv la rețelele								

	electrice:								
	110 -35 kV	unit.	8	9	<u>8</u>	9	<u>9</u>	9	<u>9</u>
	6-10 kV	unit.	4.212	4.237	<u>4.212</u>	4.357	<u>4.357</u>	4369	<u>4.369</u>
	0,4 kV	unit.	815.286	817.075	<u>815.286</u>	824.522	<u>824.522</u>	831592	<u>831.592</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.630	5.842	<u>8.472</u>	2.999	<u>11.471</u>	2.982	<u>14.453</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	237	257	<u>494</u>	221	<u>715</u>	247	<u>962</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.404	3.303	<u>6.707</u>	3.487	<u>10.194</u>	3.286	<u>13.480</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	812	628	<u>1.441</u>	654	<u>2.095</u>	771	<u>2.866</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție - total	mil. kWh	109,04	58,18	<u>167,22</u>	64,63	<u>231,85</u>	123,18	<u>355,03</u>
		%	13,42	9,26	<u>11,61</u>	9,88	<u>11,07</u>	15,98	<u>12,39</u>
	inclusiv în rețelele electrice:								
	110-35 kV	mil. kWh	4,88	2,39	<u>7,27</u>	2,47	<u>9,74</u>	3,10	<u>12,83</u>
		%	0,60	0,38	<u>0,50</u>	0,38	<u>0,46</u>	0,40	<u>0,45</u>
	6-10 kV	mil. kWh	24,66	11,35	<u>36,01</u>	13,18	<u>49,19</u>	30,03	<u>79,22</u>
%		3,04	1,81	<u>2,50</u>	2,01	<u>2,35</u>	3,90	<u>2,76</u>	
0,4 kV	mil. kWh	79,50	44,44	<u>123,94</u>	48,99	<u>172,93</u>	90,05	<u>262,98</u>	
	%	9,79	7,07	<u>8,60</u>	7,49	<u>8,26</u>	11,68	<u>9,18</u>	
13.	Cantitatea de energie electrică distribuită -total	mil. kWh	<u>703</u>	<u>570</u>	<u>1.273</u>	590	<u>1.863</u>	648	<u>2.510</u>
	inclusiv din rețelele electrice:								
	110-35 kV	mil. kWh	5	3	<u>8</u>	6	<u>14</u>	6	<u>20</u>
	6-10 kV	mil. kWh	194	163	<u>357</u>	175	<u>532</u>	194	<u>726</u>

	0,4 kV	mil. kWh	505	404	<b>909</b>	408	<b>1.317</b>	447	<b>1.764</b>
14.	Achitățile pentru serviciile de distribuție a energiei electrice	<b>% din valoarea serviciilor de distribuție</b>	-	-	-	-	-	-	-
15.	SAIDI - indicele timpului mediu de intrerupere	<b>minute</b>	58,0	97,0	<b>155</b>	158,17	<b>311,99</b>	122,74	<b>426,27</b>
16.	SAIFI - frecvența medie a intreruperilor	<b>intreruperi</b>	0,92	1,68	<b>2,60</b>	1,89	<b>4,47</b>	1,56	<b>5,94</b>
17.	CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final	<b>minute</b>	63	58	<b>60</b>	84	<b>70</b>	<b>79</b>	<b>72</b>