

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție
pentru anul 2014**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	34.659,6	34.657,3	<u>34.657,3</u>	34.679,2	<u>34.679,2</u>	34.719,8	<u>34.719,8</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	14.296,8	14.285,4	<u>14.285,4</u>	14.300,9	<u>14.300,9</u>	14.318,8	<u>14.318,8</u>
	0,4 kV	km	18.542,5	18.551,7	<u>18.551,7</u>	18.558,1	<u>18.558,1</u>	18.580,8	<u>18.580,8</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	8.960	8.952	<u>8.952</u>	8.992	<u>8.992</u>	9.044	<u>9.044</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.549,3	3.548,6	<u>3.548,6</u>	3.555,8	<u>3.555,8</u>	3.581,9	<u>3.581,9</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	6	7	<u>7</u>	7	<u>7</u>	8	<u>8</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	4	5	<u>5</u>	5	<u>5</u>	6	<u>6</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	0	1	<u>1</u>	0	<u>1</u>	1	<u>1</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	0	1	<u>1</u>	0	<u>1</u>	1	<u>1</u>

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
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.	849.291	852.193	<u>852.193</u>	854.089	<u>854.089</u>	856.431	<u>856.431</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 -35 kV	unit.	9	9	<u>9</u>	9	<u>9</u>	10	<u>10</u>
	6-10 kV	unit.	4.315	4.381	<u>4.381</u>	4.417	<u>4.417</u>	4.485	<u>4.485</u>
	0,4 kV	unit.	844.967	847.803	<u>847.803</u>	849.663	<u>849.663</u>	851.936	<u>851.936</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.731	2.997	<u>5.728</u>	3.025	<u>8.753</u>	2.980	<u>11.733</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	224	289	<u>513</u>	331	<u>844</u>	249	<u>1.093</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	5.167	5.999	<u>11.166</u>	7.759	<u>18.925</u>	7.785	<u>26.710</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	764,43	636,16	<u>1.400,59</u>	669,32	<u>2.069,91</u>	802,26	<u>2.872,18</u>

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	37,52	47,52	<u>85,05</u>	60,99	<u>146,04</u>	128,05	<u>274,09</u>
		%	4,91	7,47	<u>6,07</u>	9,11	<u>7,06</u>	15,96	<u>9,54</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,54	2,18	<u>5,71</u>	2,48	<u>8,19</u>	3,94	<u>12,13</u>
		%	0,46	0,34	<u>0,41</u>	0,37	<u>0,40</u>	0,49	<u>0,42</u>
	6-10 kV	mil. kWh	5,14	8,68	<u>13,82</u>	12,70	<u>26,52</u>	30,60	<u>57,12</u>
		%	0,67	1,36	<u>0,99</u>	1,90	<u>1,28</u>	3,81	<u>1,99</u>
	0,4 kV	mil. kWh	28,85	36,66	<u>65,51</u>	45,81	<u>111,32</u>	93,51	<u>204,84</u>
%		3,77	5,76	<u>4,68</u>	6,84	<u>5,38</u>	11,66	<u>7,13</u>	
13.	Achitățile pentru serviciile de distribuție a energiei electrice	% din valoarea serviciilor de distribuție	-	-	-	-	-	-	-
14.	SAIDI - indicele timpului mediu de intrerupere	minute	96	89	<u>185</u>	122	<u>306</u>	103	<u>408</u>
15.	SAIFI - frecvența medie a intreruperilor	intreruperi	1,02	1,43	<u>2,45</u>	1,86	<u>4,31</u>	1,18	<u>5,47</u>
16.	CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final	minute	94	63	<u>75</u>	66	<u>71</u>	<u>87</u>	<u>75</u>