

Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2016

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	34.837,7	34.846,9	<u>34.846,9</u>	34.862,7	<u>34.862,7</u>	34.992,3	<u>34.992,3</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	14.351,0	14.355,0	<u>14.355,0</u>	14.361,4	<u>14.361,4</u>	14.408,5	<u>14.408,5</u>
	0,4 kV	km	18.666,4	18.671,7	<u>18.671,7</u>	18.681,1	<u>18.681,1</u>	18.763,6	<u>18.763,6</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.057	9.058	<u>9.058</u>	9.076	<u>9.076</u>	9.155	<u>9.155</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.589,2	3.589,4	<u>3.589,4</u>	3.592,3	<u>3.592,3</u>	3.605,4	<u>3.605,4</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	15	21	<u>21</u>	22	<u>22</u>	24	<u>24</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	13	19	<u>19</u>	20	<u>20</u>	22	<u>22</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	2	6	<u>8</u>	1	<u>9</u>	2	<u>11</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	2	6	<u>8</u>	1	<u>9</u>	2	<u>11</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.	869.931	873.085	<u>873.085</u>	875.620	<u>875.620</u>	878.422	<u>878.422</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 - 35 kV	unit.	19	18	<u>18</u>	18	<u>18</u>	20	<u>20</u>
	6-10 kV	unit.	4.641	4.703	<u>4.703</u>	4.742	<u>4.742</u>	4.769	<u>4.769</u>
	0,4 kV	unit.	865.271	868.364	<u>868.364</u>	870.860	<u>870.860</u>	873.633	<u>873.633</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.999	3.285	<u>6.284</u>	3.128	<u>9.412</u>	3.157	<u>12.569</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	257	237	<u>494</u>	236	<u>730</u>	220	<u>950</u>

10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	7.686	8.039	<u>15.725</u>	8.324	<u>24.049</u>	6.892	<u>30.941</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	754,35	638,90	<u>1.393,25</u>	686,63	<u>2.079,88</u>	801,20	<u>2.881,07</u>
12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	29,05	39,67	<u>68,72</u>	58,86	<u>127,59</u>	109,96	<u>237,54</u>
		%	3,85	6,21	<u>4,93</u>	8,57	<u>6,13</u>	13,72	<u>8,25</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,66	2,33	<u>6,00</u>	2,80	<u>8,79</u>	3,46	<u>12,26</u>
		%	0,49	0,36	<u>0,43</u>	0,41	<u>0,42</u>	0,43	<u>0,43</u>
	6-10 kV	mil. kWh	4,21	7,96	<u>12,17</u>	14,01	<u>26,18</u>	28,64	<u>54,82</u>
		%	0,56	1,25	<u>0,87</u>	2,04	<u>1,26</u>	3,57	<u>1,90</u>
	0,4 kV	mil. kWh	21,18	29,38	<u>50,56</u>	42,05	<u>92,61</u>	77,86	<u>170,47</u>
%		2,81	4,60	<u>3,63</u>	6,12	<u>4,45</u>	9,72	<u>5,92</u>	
13.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	29	45	<u>75</u>	62	<u>137</u>	42	<u>179</u>
14.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	întreruperi	0,59	0,88	<u>1,48</u>	1,01	<u>2,49</u>	0,70	<u>3,18</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	50	51	<u>51</u>	62	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>56</u>