

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea
operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2021**

Nr.	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.523,3	35.534,4	<u>35.534,4</u>	35.553,2	<u>35.553,2</u>	35.642,9	<u>35.642,9</u>
	inclusiv:				-				
	110 kV	km	510,1	510,1	<u>510,1</u>	510,1	<u>510,1</u>	510,1	<u>510,1</u>
	35 kV	km	1.292,6	1.292,6	<u>1.292,6</u>	1.292,6	<u>1.292,6</u>	1.292,6	<u>1.292,6</u>
	6 -10 kV	km	14.507,0	14.508,6	<u>14.508,6</u>	14.508,9	<u>14.508,9</u>	14.560,7	<u>14.560,7</u>
	0,4 kV	km	19.213,6	19.223,1	<u>19.223,1</u>	19.241,6	<u>19.241,6</u>	19.279,5	<u>19.279,5</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.462	9.469	<u>9.469</u>	9.476	<u>9.476</u>	9.519	<u>9.519</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.643,4	3.648,7	<u>3.648,7</u>	3.653,0	<u>3.653,0</u>	3.663,2	<u>3.663,2</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	42	45	<u>45</u>	53	<u>53</u>	60	<u>60</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	40	43	<u>43</u>	51	<u>51</u>	58	<u>58</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	2	3	<u>5</u>	8	<u>13</u>	7	<u>20</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	2	3	<u>5</u>	8	<u>13</u>	7	<u>20</u>

6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	16	10	<u>26</u>	16	<u>42</u>	30	<u>72</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	16	10	<u>26</u>	16	<u>42</u>	30	<u>72</u>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	922.986	926.688	<u>926.688</u>	928.907	<u>928.907</u>	931.224	<u>931.224</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 - 35 kV	unit.	27	29	<u>29</u>	31	<u>31</u>	32	<u>32</u>
	6-10 kV	unit.	5.495	5.548	<u>5.548</u>	5.630	<u>5.630</u>	5.698	<u>5.698</u>
	0,4 kV	unit.	917.464	921.111	<u>921.111</u>	923.246	<u>923.246</u>	925.494	<u>925.494</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	3.434	5.633	<u>9.067</u>	3.407	<u>12.474</u>	3.025	<u>15.499</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	253	289	<u>542</u>	212	<u>754</u>	240	<u>994</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.627	1.209	<u>3.836</u>	1.406	<u>5.242</u>	1.160	<u>6.402</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	854,02	726,80	<u>1.580,83</u>	764,45	<u>2.345,28</u>	879,17	<u>3.224,45</u>

12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	58,50	28,51	<u>87,01</u>	55,69	<u>142,70</u>	98,71	<u>241,41</u>
		%	6,85	3,92	<u>5,50</u>	7,29	<u>6,08</u>	11,23	<u>7,49</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	4,39	3,00	<u>7,39</u>	3,36	<u>10,75</u>	3,59	<u>14,33</u>
		%	0,51	0,41	<u>0,47</u>	0,44	<u>0,47</u>	0,41	<u>0,44</u>
	6-10 kV	mil. kWh	12,46	5,70	<u>18,16</u>	12,33	<u>30,49</u>	23,66	<u>54,15</u>
		%	1,46	0,78	<u>1,15</u>	1,61	<u>1,30</u>	2,69	<u>1,68</u>
	0,4 kV	mil. kWh	41,65	19,81	<u>61,45</u>	40,00	<u>101,46</u>	71,47	<u>172,93</u>
		%	4,88	2,73	<u>3,89</u>	5,23	<u>4,32</u>	8,13	<u>5,36</u>
	13.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	18,5	23	<u>41</u>	40	<u>81</u>	20
14.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	întreruperi	0,41	0,56	<u>0,98</u>	1,00	<u>1,98</u>	0,46	<u>2,44</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	45	40	<u>42</u>	40	<u>41</u>	43	<u>41</u>