

Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor rețelelor de distribuție pentru anul 2020

Nr	Indicatorul	Unitate măsură	Trimestrul I	Trimestrul II	Semestrul I	Trimestrul III	Pentru 9 luni	Trimestrul IV	Anual
1.	Lungimea liniilor electrice, total	km	35.351,3	35.385,6	<u>35.385,6</u>	35.415,9	<u>35.415,9</u>	35.523,3	<u>35.523,3</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	14.475,9	14.480,6	<u>14.480,6</u>	14.492,2	<u>14.492,2</u>	14.507,0	<u>14.507,0</u>
	0,4 kV	km	19.072,6	19.102,3	<u>19.102,3</u>	19.121,0	<u>19.121,0</u>	19.213,6	<u>19.213,6</u>
2.	Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei	unit	9.395	9.406	<u>9.406</u>	9.418	<u>9.418</u>	9.462	<u>9.462</u>
3.	Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare	MVA	3.616,0	3.624,7	<u>3.624,7</u>	3.632,7	<u>3.632,7</u>	3.643,4	<u>3.643,4</u>
4.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	33	36	<u>36</u>	37	<u>37</u>	40	<u>40</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	31	34	<u>34</u>	35	<u>35</u>	38	<u>38</u>
5.	Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total	unit.	0	3	<u>3</u>	1	<u>4</u>	3	<u>7</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	0	3	<u>3</u>	1	<u>4</u>	3	<u>7</u>

6.	Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total	unit.	7	13	<u>20</u>	25	<u>45</u>	14	<u>59</u>
	inclusiv: surse regenerabile	unit.	7	13	<u>20</u>	25	<u>45</u>	14	<u>59</u>
7.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total	unit.	911.084	913.735	<u>913.735</u>	917.146	<u>917.146</u>	920.825	<u>920.825</u>
	inclusiv la rețelele electrice:				-		-		
	110 - 35 kV	unit.	23	26	<u>26</u>	25	<u>25</u>	27	<u>27</u>
	6-10 kV	unit.	5.344	5.409	<u>5.409</u>	5.475	<u>5.475</u>	5.466	<u>5.466</u>
	0,4 kV	unit.	905.717	908.300	<u>908.300</u>	911.646	<u>911.646</u>	915.332	<u>915.332</u>
8.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	2.503	2.453	<u>4.956</u>	3.238	<u>8.194</u>	3.501	<u>11.695</u>
9.	Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție	unit.	188	170	<u>358</u>	284	<u>642</u>	239	<u>881</u>
10.	Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință	unit.	1.218	1.035	<u>2.253</u>	7.189	<u>9.442</u>	5.911	<u>15.353</u>
11.	Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	782,42	647,32	<u>1.429,74</u>	731,60	<u>2.161,34</u>	823,52	<u>2.984,87</u>

12.	Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție	mil. kWh	21,46	39,06	<u>60,53</u>	68,51	<u>129,04</u>	96,93	<u>225,97</u>
		%	2,74	6,03	<u>4,23</u>	9,36	<u>5,97</u>	11,77	<u>7,57</u>
	inclusiv în rețelele electrice:				-				
	110-35 kV	mil. kWh	3,32	2,55	<u>5,87</u>	3,29	<u>9,16</u>	3,63	<u>12,80</u>
		%	0,42	0,39	<u>0,41</u>	0,45	<u>0,42</u>	0,44	<u>0,43</u>
	6-10 kV	mil. kWh	2,79	8,50	<u>11,29</u>	16,02	<u>27,31</u>	21,98	<u>49,29</u>
		%	0,36	1,31	<u>0,79</u>	2,19	<u>1,26</u>	2,67	<u>1,65</u>
	0,4 kV	mil. kWh	15,35	28,02	<u>43,37</u>	49,20	<u>92,57</u>	71,32	<u>163,89</u>
%		1,96	4,33	<u>3,03</u>	6,72	<u>4,28</u>	8,66	<u>5,49</u>	
13.	SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere	minute	13	32	<u>45</u>	26	<u>71</u>	20	<u>91</u>
14.	SAIFI - frecvența medie a întreruperilor	întreruperi	0,30	0,64	<u>0,94</u>	0,55	<u>1,49</u>	0,44	<u>1,93</u>
15.	CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final	minute	44	50	<u>48</u>	47	<u>48</u>	46	<u>47</u>