

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorilor
rețelelor de distribuție pentru anul 2022**

| Nr. | Indicatorul | Unitate măsură | Trimestrul I | Trimestrul II | Semestrul I | Trimestrul III | Pentru 9 luni | Trimestrul IV | Anual |
|-----|--|----------------|--------------|---------------|------------------------|----------------|------------------------|---------------|------------------------|
| 1. | Lungimea liniilor electrice, total | km | 35.651,1 | 35.667,1 | <u>35.667,1</u> | 35.657,0 | <u>35.657,0</u> | 35.677,2 | <u>35.677,2</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 | 14.560,3 | 14.564,0 | <u>14.564,0</u> | 14.538,5 | <u>14.538,5</u> | 14.556,6 | <u>14.556,6</u> |
| | 0,4 kV | km | 19.288,1 | 19.300,4 | <u>19.300,4</u> | 19.315,7 | <u>19.315,7</u> | 19.317,9 | <u>19.317,9</u> |
| 2. | Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei | unit | 9.521 | 9.531 | <u>9.531</u> | 9.537 | <u>9.537</u> | 9.563 | <u>9.563</u> |
| 3. | Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare | MVA | 3.672,3 | 3.680,6 | <u>3.680,6</u> | 3.684,8 | <u>3.684,8</u> | 3.690,9 | <u>3.690,9</u> |
| 4. | Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total | unit. | 66 | 70 | <u>70</u> | 78 | <u>78</u> | 80 | <u>80</u> |
| | inclusiv: surse regenerabile | unit. | 64 | 68 | <u>68</u> | 76 | <u>76</u> | 78 | <u>78</u> |
| 5. | Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total | unit. | 6 | 4 | <u>10</u> | 8 | <u>18</u> | 6 | <u>24</u> |
| | inclusiv: surse regenerabile | unit. | 6 | 4 | <u>10</u> | 8 | <u>18</u> | 6 | <u>24</u> |
| 6. | Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total | unit. | 65 | 71 | <u>136</u> | 134 | <u>270</u> | 134 | <u>404</u> |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|---------|---------|------------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|
| 7. | inclusiv: surse regenerabile | unit. | 65 | 71 | <u>136</u> | 134 | <u>270</u> | 134 | <u>404</u> |
| | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total | unit. | 933.425 | 935.550 | <u>935.550</u> | 937.756 | <u>937.756</u> | 939.411 | <u>939.411</u> |
| | inclusiv la rețelele electrice: | | | | - | | - | | |
| | 110 -35 kV | unit. | 37 | 45 | <u>45</u> | 43 | <u>43</u> | 44 | <u>44</u> |
| | 6-10 kV | unit. | 5.717 | 5.765 | <u>5.765</u> | 5.817 | <u>5.817</u> | 5.839 | <u>5.839</u> |
| | 0,4 kV | unit. | 927.671 | 929.740 | <u>929.740</u> | 931.896 | <u>931.896</u> | 933.528 | <u>933.528</u> |
| 8. | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință | unit. | 2.765 | 2.874 | <u>5.639</u> | 2.571 | <u>8.210</u> | 3.167 | <u>11.377</u> |
| 9. | Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție | unit. | 227 | 208 | <u>435</u> | 256 | <u>691</u> | 175 | <u>866</u> |
| 10. | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință | unit. | 553 | 747 | <u>1.300</u> | 6.362 | <u>7.662</u> | 7.129 | <u>14.791</u> |
| 11. | Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție | mil. kWh | 880,25 | 734,67 | <u>1.614,91</u> | 754,07 | <u>2.368,98</u> | 796,70 | <u>3.165,69</u> |
| 12. | Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în | mil. kWh | 38,87 | 30,04 | <u>68,90</u> | 43,91 | <u>112,82</u> | 115,19 | <u>228,01</u> |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---------------|
| | rețelele electrice de distribuție | % | 4,42 | 4,09 | <u>4,25</u> | 5,82 | <u>4,76</u> | 14,46 | <u>7,20</u> |
| | inclusiv în rețelele electrice: | | | | - | | | | |
| | 110-35 kV | mil. kWh | 3,96 | 2,79 | <u>6,76</u> | 3,36 | <u>10,12</u> | 3,34 | <u>13,45</u> |
| | | % | 0,45 | 0,38 | <u>0,42</u> | 0,45 | <u>0,44</u> | 0,42 | <u>0,42</u> |
| | 6-10 kV | mil. kWh | 6,11 | 4,31 | <u>10,42</u> | 8,48 | <u>18,89</u> | 28,94 | <u>47,84</u> |
| | | % | 0,69 | 0,59 | <u>0,65</u> | 1,12 | <u>0,80</u> | 3,63 | <u>1,51</u> |
| | 0,4 kV | mil. kWh | 28,79 | 22,94 | <u>51,73</u> | 32,08 | <u>83,81</u> | 82,91 | <u>166,72</u> |
| | | % | 3,27 | 3,12 | <u>3,18</u> | 4,25 | <u>3,52</u> | 10,41 | <u>5,27</u> |
| 13. | SAIDI - indicele timpului mediu de intreruperi | minute | 10,8 | 21 | <u>31</u> | 31 | <u>63</u> | 18 | <u>81</u> |
| 14. | SAIFI - frecvența medie a intreruperilor | intreruperi | 0,29 | 0,52 | <u>0,81</u> | 0,72 | <u>1,53</u> | 0,44 | <u>1,97</u> |
| 15. | CAIDI - durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final | minute | 37 | 40 | <u>39</u> | 44 | <u>41</u> | 40 | <u>41</u> |