

**Indicatorii tehnico-economici privind activitatea operatorului rețelei de distribuție
pe anul 2024**

| Nr. | Indicatorul | Unitate măsură | Trimestrul I | Trimestrul II | Semestrul I | Trimestrul III | Pentru 9 luni | Trimestrul IV | Anual |
|-----|--|----------------|--------------|---------------|-------------|----------------|---------------|---------------|-------|
| 1. | Lungimea liniilor electrice, total: | km | 21191,623 | 21131,138 | 21131,138 | 20970,606 | 20970,606 | | |
| | 6 -10 kV | km | 7375,867 | 7366,055 | 7366,055 | 7331,251 | 7331,251 | | |
| | 0,4 kV | km | 13815,756 | 13765,083 | 13765,083 | 13639,355 | 13639,355 | | |
| 2. | Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei | unit | 5718 | 5719 | 5719 | 5719 | 5719 | | |
| 3. | Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare | MVA | 1018,926 | 1018,983 | 1018,983 | 1018,983 | 1018,983 | | |
| 4 | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție - total | unit | 492594 | 492756 | 492756 | 492997 | 492997 | | |
| | Consumatori casnici | unit | 460672 | 460694 | 460694 | 460836 | 460836 | | |
| | Consumatori noncasnici | unit | 31922 | 32062 | 32062 | 32161 | 32161 | | |
| 5 | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință | unit | 823 | 853 | 1676 | 870 | 2546 | | |
| | 0,4 kV | unit | 814 | 838 | 1652 | 845 | 2497 | | |
| | 10 kV | unit | 9 | 15 | 24 | 25 | 49 | | |
| 6 | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință | unit | 1711 | 1873 | 3584 | 1743 | 5327 | | |
| | 0,4 kV | unit | 1706 | 1868 | 3574 | 1741 | 5315 | | |
| | 10 kV | unit | 5 | 5 | 10 | 2 | 12 | | |
| 7 | Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție | mil. kWh | 256,603 | 227,042 | 483,645 | 246,147 | 729,792 | | |
| 8 | Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele de distribuție - total | mil. kWh | 19,728 | 16,039 | 35,767 | 18,055 | 53,822 | | |
| | | % | 7,69 | 7,06 | 7,4 | 7,37 | 7,37 | | |
| 9 | Cantitatea de energie electrică distribuită - total | mil. kWh | 236,875 | 211,003 | 447,878 | 228,092 | 675,970 | | |
| | 6-10 kV | mil. kWh | 41,286 | 39,805 | 81,091 | 45,279 | 126,370 | | |
| | 0,4 kV | mil. kWh | 195,589 | 171,198 | 366,787 | 182,813 | 549,600 | | |
| 10 | SAIDI - indicele timpului mediu de intrerupere | minute | 12,12 | 21,04 | 33,16 | 23,99 | 57,15 | | |
| 11 | SAIFI, frecvența medie a intreruperilor | intreruperi | 0,21 | 0,4 | 0,62 | 0,5 | 1,12 | | |
| 12 | CAIDI, durata medie a unei intreruperi pentru consumatorul final | minute | 57 | 52 | 54 | 48 | 51 | | |