

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

| Nr. | Indicatorul | Unitate măsură | Trimestrul I |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| 1. | Lungimea liniilor electrice, total | km | 35.523,3 |
| | inclusiv: | | |
| | 110 kV | km | 510,1 |
| | 35 kV | km | 1.292,6 |
| | 6 -10 kV | km | 14.507,0 |
| | 0,4 kV | km | 19.213,6 |
| 2. | Numărul transformatoarelor în exploatare la sfârșitul perioadei | unit | 9.462 |
| 3. | Capacitatea totală a transformatoarelor în exploatare | MVA | 3.643,4 |
| 4. | Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție - total | unit. | 42 |
| | inclusiv: surse regenerabile | unit. | 40 |
| 5. | Numărul centralelor electrice racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință - total | unit. | 2 |
| | inclusiv: surse regenerabile | unit. | 2 |
| 6. | Numărul solicitanților, potențiali producători, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție - total | unit. | 16 |
| | inclusiv: surse regenerabile | unit. | 16 |
| 7. | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție la începutul perioadei - total | unit. | 922.986 |
| | inclusiv la rețelele electrice: | | |
| | 110 -35 kV | unit. | 27 |
| | 6-10 kV | unit. | 5.495 |
| | 0,4 kV | unit. | 917.464 |
| 8. | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, racordate la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință | unit. | 3.434 |
| 9. | Numărul solicitanților, potențiali consumatori finali, cărora li s-a refuzat accesul la rețelele electrice de distribuție | unit. | 253 |
| 10. | Numărul instalațiilor electrice ale consumatorilor finali, deconectate de la rețelele electrice de distribuție pe parcursul perioadei de referință | unit. | 2.627 |
| 11. | Cantitatea totală de energie electrică intrată în rețelele electrice de distribuție | mil. kWh | 854,02 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|--|
| 12. | Consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețelele electrice de distribuție | mil. kWh | 58,50 | |
| | | % | 6,85 | |
| | inclusiv în rețelele electrice: | | | |
| | 110-35 kV | mil. kWh | 3,74 | |
| | | % | 0,44 | |
| | 6-10 kV | mil. kWh | 10,67 | |
| | % | 1,25 | | |
| | 0,4 kV | mil. kWh | 44,09 | |
| | | % | 5,16 | |
| 13. | SAIDI - indicele timpului mediu de întrerupere | minute | 18,6 | |
| 14. | SAIFI - frecvența medie a întreruperilor | întreruperi | 0,41 | |
| 15. | CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru consumatorul final | minute | 46 | |