

| Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії у 2023 році | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії | | Обсяги електричної енергії, МВт*год | Частка у загальній структурі балансу |
| 1 | ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: | 372 743,733 | 36,316% |
| 1.1 | Вугілля | 285 592,972 | 27,825% |
| 1.2 | Природний газ | 83 897,105 | 8,174% |
| 1.3 | Мазут | 3 253,656 | 0,317% |
| 2 | БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: | 624 393,993 | 60,834% |
| 2.1 | Ядерне паливо | 380 513,504 | 37,073% |
| 2.2 | Відновлювані джерела енергії | 243 880,489 | 23,761% |
| 3 | ІНШІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: | 29 252,110 | 2,850% |
| 3.1 | Перепродаж купованої на РДН/ВДР електричної енергії | 10 479,440 | 1,021% |
| 3.2 | Інше | 18 772,670 | 1,829% |
| 4 | Сумарний обсяг всіх джерел енергії | 1 026 389,836 | 100,000% |
| 5 | Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії з балансу електричної енергії, купленої ним за попередній рік | https://necu.org.ua/energy/ , https://atom.org.ua/ , https://mepr.gov.ua/ , https://pge.org.ua/ | |