

ЕНЕРГОЗАХІД

| Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за 2022 рік | | | |
|---|--|--|---|
| Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії | | Обсяги електричної енергії, МВт*год | Частка у загальній структурі балансу |
| 1 | ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: | 192 064,813 | 15,189% |
| 1.1 | Вугілля | 185 888,917 | 14,700% |
| 1.2 | Природний газ | 5 804,510 | 0,459% |
| 1.3 | Мазут | 371,386 | 0,029% |
| 2 | БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: | 963 792,315 | 76,218% |
| 2.1 | Ядерне паливо | 766 955,743 | 60,652% |
| 2.2 | Відновлювані джерела енергії | 196 836,572 | 15,566% |
| 3 | ІНШІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі: | 108 667,190 | 8,594% |
| 3.1 | Перепродаж купованої на РДН/ВДР електричної енергії | 362 909,700 | 28,699% |
| 3.2 | Інше | 254 242,51 | 20,106% |
| 4 | Сумарний обсяг всіх джерел енергії | 1 264 524,318 | 100,000% |
| 5 | Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на навколошнє 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/ | |