

| <b>Інформація про обсяги та частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії за 2020 рік</b>  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії</b>  | <b>Обсяги електричної енергії, МВт*год</b>   | <b>Частка у загальній структурі балансу</b> |
| <b>1</b>   |  |   |
| ВУГЛЕЦЕВІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:   | 84 030,000   | 3,681%                                      |
| Вугілля  | 67 224,000   | 2,944%                                      |
| Природний газ  | 12 604,500   | 0,552%                                      |
| Мазут  | 4 201,500  | 0,184%                                      |
| БЕЗВУГЛЕЦЕВІ ТА ВУГЛЕЦЕВОНЕЙТРАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА, у тому числі:   | 400 831,000  | 17,557%                                     |
| Ядерне паливо  | 134 880,000  | 5,908%                                      |
| Відновлювані джерела енергії   | 265 951,000  | 11,649%                                     |
| ІНШІ джерела   | 1 798 202,281  | 78,763%                                     |
| Сумарний обсяг всіх джерел енергії   | 2 283 063,281  | 100,000%                                    |
| ОБСЯГИ електричної енергії, підтверджені гарантіями походження   | -  | -   |
| 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 | <a href="https://necu.org.ua/energy/">https://necu.org.ua/energy/</a> ,<br><a href="https://atom.org.ua/">https://atom.org.ua/</a> ,<br><a href="https://mepr.gov.ua/">https://mepr.gov.ua/</a> ,<br><a href="https://gpee.com.ua/">https://gpee.com.ua/</a> |   |