|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої АТ "Прикарпаттяобленерго" електричної енергії на ВДР у 2 кварталі 2023 року** | | | | | | | |
| № з/п | Джерело енергії, використаного для виробництва електричної енергії | Квітень | | Травень | | Червень | |
| Обсяг, МВт\*год | Частка, % | Обсяг, МВт\*год | Частка, % | Обсяг, МВт\*год | Частка, % |
| 1 | Ядерне паливо | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Вугілля | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Природний газ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Мазут | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Біомаса | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Біогаз | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Енергія вітру | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Геотермальна енергія | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Джерело походження невідоме | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |