|  |
| --- |
| **Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої АТ "Прикарпаттяобленерго" електричної енергії на ВДР у 4 кварталі 2024 року** |
| № з/п | Джерело енергії, використаного для виробництва електричної енергії | Жовтень | Листопад | Грудень |
| Обсяг, МВт\*год  | Частка, % | Обсяг, МВт\*год  | Частка, % | Обсяг, МВт\*год  | Частка, % |
| 1 | Ядерне паливо | 10,0 | 50,4 | 19,9 | 61,5 | 4,3 | 3,2 |
| 2 | Вугілля | 7,2 | 36,5 | 11,6 | 35,6 | 64,0 | 47,7 |
| 3 | Природний газ | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 1,0 |
| 4 | Мазут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Газ промисловий (вказати) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Біомаса | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Біогаз | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Енергія сонячного випромінювання | 2,2 | 11,1 | 0 | 0 | 1,1 | 0,9 |
| 9 | Енергія вітру | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0,4 |
| 10 | Геотермальна енергія | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія: | 0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 |
| 12 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,2 |
| 13 | у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,4 |
| 16 | Джерело походження невідоме | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 2,0 | 62,1 | 46,2 |