

Додаток 1

до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та впливу на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

Інформація про кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, помісячно за 2024 рік / вересень 2024 року (місяць)

| № з/п | Показник | Обсяг, МВт-год | | | | | | | | | | | | Частка, % | | |
|--------|--|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------|---------|---|-------------------|---|
| | | січень | лютий | березень | квітень | травень | червень | липень | серпень | вересень | жовтень | листопад | грудень | Усього за звітний період з початку року | за звітний місяць | Усього за звітний період з початку року |
| A | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | Усього проданої електричної енергії, у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Ядерне паливо | 41 483,247 | 43 444,546 | 49 201,484 | 38 023,908 | 17 378,480 | 40 889,915 | 41 396,684 | 42 212,032 | 42 275,418 | | | | 356 305,714 | 81,39 | 84,06 |
| 1.2 | Вугілля | 25 357,208 | 13 455,018 | 0,000 | 3 274,136 | 2 603,805 | 4 316,050 | 6 889,477 | 10 579,337 | 9 665,937 | | | | 76 120,968 | 18,61 | 15,94 |
| 1.3 | Природний газ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Мазут | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Газ промисловий | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Біомаса | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Біогаз | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Енергія сонячного випромінювання | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | Енергія вітру | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | Геотермальна енергія | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11 | Енергія хвиль та припливів, гідроенергія: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.1 | електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.2 | електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.3 | електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.4 | потужність більше 10 MWt | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 | Інші види палива/енергії, усього, у тому числі (вказати): | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Головний інженер ВП "Черкаська ТЕЦ" ПРАТ "Черкаське хімволокно"

Ю.В. Харко