

Інформація про обсяги проданої електричної енергії в розрізі кожного джерела енергії, використаного для її виробництва за **червень** 2023 року.

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Частка, %
1	Електрична енергія з визначеного джерела походження:	86,18%
1.1	Ядерне паливо	4,54%
1.2	Вугілля	13,20%
1.3	Природний газ	1,62%
1.4	Мазут	0,04%
1.5	Газ промисловий	0,00%
1.6	Біомаса	0,37%
1.7	Біогаз	0,33%
1.8	Енергія сонячного випромінювання	65,31%
1.9	Енергія вітру	0,75%
1.10	Геотермальна енергія	0,02%
1.11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія, у тому числі:	4,13%
1.11.1	<i>Електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями</i>	0,02%
1.11.2	<i>Електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями</i>	0,06%
1.11.3	<i>Електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями</i>	0,03%
1.11.4	<i>Електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт</i>	1,98%
1.12	Інші види палива/енергії (вказати):	2,04%
2	Електрична енергія, джерело походження якої не визначено:	9,70%
2.1	Імпорт	0,46%
2.2	РДН/ВДР	8,29%
2.3	Балансуючий ринок	0,94%
3	Усього	100,00%

Директор ТОВ "НЕСС ЕНЕРДЖІ"



Сергій КРАВЧУК