

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

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Частка, %
1	Електрична енергія з визначеного джерела походження:	84,19%
1.1	Ядерне паливо	53,74%
1.2	Вугілля	14,37%
1.3	Природний газ	4,08%
1.4	Мазут	1,10%
1.5	Газ промисловий	0,00%
1.6	Біомаса	0,21%
1.7	Біогаз	0,21%
1.8	Енергія сонячного випромінювання	10,05%
1.9	Енергія вітру	0,43%
1.10	Геотермальна енергія	0,00%
1.11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія, у тому числі:	1,11%
1.11.1	<i>Електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями</i>	0,01%
1.11.2	<i>Електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями</i>	0,61%
1.11.3	<i>Електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями</i>	0,04%
1.11.4	<i>Електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт</i>	0,43%
1.12	Інші види палива/енергії (вказати):	0,01%
2	Електрична енергія, джерело походження якої не визначено:	14,71%
2.1	Імпорт	1,08%
2.2	РДН/ВДР	13,62%
2.3	Балансуючий ринок	0,00%
3	Усього	100,00%

Директор ТОВ "НЕСС ЕНЕРДЖІ"



Сергій КРАВЧУК