

Інформація ТОВ "ХІМ-ТРЕЙД ЮА" про СТРУКТУРУ електричної енергії в розрізі кожного джерела енергії, використаного для її виробництва

РІК	Показник	2021	2022	2023	2024
		Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %
1	Ядерне паливо	35%	31%	37%	47%
2	Вугілля	18%	27%	26%	23%
3	Природний газ	3%	6%	2%	4%
4	Мазут	0%	1%	0%	0%
5	Газ промисловий (вказати)	0%	0%	0%	0%
6	Біомаса	0%	0%	0%	0%
7	Біогаз	0%	0%	0%	0%
8	Енергія сонячного випромінювання	4%	4%	3%	1%
9	Енергія вітру	1%	1%	1%	0%
10	Геотермальна енергія	0%	0%	0%	0%
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія	7%	9%	3%	2%
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікро гідроелектростанціями	0%	0%	0%	0%
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена міні гідроелектростанціями	0%	0%	0%	0%
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0%	0%	0%	0%
15	електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10МВт	7%	9%	3%	2%
16	Інші види палива/енергії (вказати)				
	- але не виключно, імпорт, РДН/ВДР, БР	32%	21%	28%	22%