

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 частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на
КЕП "Чернівецька ТЕЦ" ТОВ ФІРМА "ТЕХНОВА"

за січень - листопад 2022 року
(місяць)

№ з/п	Показник	Частка, %												Усього за звітний період з початку року
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Усього виробленої електричної енергії, у тому числі:													
1.1	Ядерне паливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Вугілля	41.30	88.91	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	34.12
1.3	Природний газ	58.70	11.09	92.50	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	-	65.88
1.4	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Інші види палива/енергії, усього, у тому числі (вказати):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...														



В.о генерального директора ТОВ ФІРМА "ТЕХНОВА"

Д. О. Аркатов

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на КЕП "Чернігівська ТЕЦ" ТОВ ФІРМА "ТЕХНОВА"
січень - листопад 2022 року**

№ з/п	Джерело енергії	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії												Всього за рік 2022 р.		
		Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень			
1	Ядерне паливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Вугілля	41.30%	88.91%	7.50%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	34.12%
3	Природний газ	58.70%	11.09%	92.50%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	65.88%
4	Мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Газ промисловий (вказати)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Біомаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Біогаз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Енергія сонячного випромінювання	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Енергія вітру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Геотермальна енергія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Енергія хвилі та припливів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Електрична енергія, вироблена електричними енергетичними підприємствами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Міні-гідроелектростанціями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Інші види палива/енергії, усього, у тому числі (вказати):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Вироблено електричної енергії, Відпущено електричної енергії:	43 098.384	39 779.056	12 503.200	13 404.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	146 683.448
18	18 тис. кВт*год.	36 531.759	32 036.237	9 838.057	10 587.517	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120 408.453
19	20 Випрата палива ВУГІЛЛЯ, тун	2 102	6 341	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 707
20	20 Випрата палива ГАЗ, тун	2 988	791	3 255	4 429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 813
21	21 Випрата палива ВСЬОГО, тун	5 090	7 132	3 519	4 429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 520

В.о генерального директора ТОВ ФІРМА "ТЕХНОВА"

Д. О. Аркатов

Вик. Іштук М.М.
(093) 086-22-26



Інформація до п. 2
До Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричиненого виробництвом електричної енергії, що затверджено Постановою НКРЕКП № 2821 від 22.12.2021 р.