

**Інформація, про частку кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії,
яка закуповувалась КП «ХТМ» у липні-грудні 2019 року
та була вироблена на власних електроустановках електропостачальника**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	IV Квартал 2019 року
1	ядерне паливо	3,90
2	мазут	0,14
3	біомаса	0,04
4	перепродаж	0,05
5	біогаз	0,05
6	природний газ	31,83
7	енергія сонячного випромінювання	0,35
8	енергія вітру	0,47
9	вугілля	55,02
10	енергія хвиль та припливів, гідроенергія	8,15

1. Інформація , про частку кожного джерела електричної енергії, купленої на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку

Частка кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, проданої на РДН та ВДР за 4 квартал 2019 року, %



Посилання на джерело інформації: <https://www.oree.com.ua/index.php/newsctr/n/2501>

2. Інформація, про частку кожного джерела електричної енергії, купленої на балансуєчому ринку

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 2019 році, IV та III кварталах з помісячною розбивкою										
№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	2019 рік	IV Квартал 2019 року	Жовтень 2019 року	Листопад 2019 року	Грудень 2019 року	III Квартал 2019 року	Липень 2019 року	Серпень 2019 року	Вересень 2019 року
1	Ядерне паливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Вугілля	78,31	71,85	80,70	69,04	65,25	82,85	83,19	82,82	82,42
3	Природний газ	11,16	17,18	10,60	18,81	22,41	6,93	5,29	7,88	7,72
4	Мазут	0,23	0,39	0,22	0,17	0,86	0,22	0,17	0,27	0,22
5	Газ промисловий (вказати)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Біомаса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Біогаз	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Енергія сонячного випромінювання	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Енергія вітру	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Геотермальна енергія	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	10,30	10,58	8,48	11,98	11,48	10,00	11,35	9,03	9,64
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	10,30	10,58	8,48	11,98	11,48	10,00	11,35	9,03	9,64
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Посилання на джерело інформації: <https://ua.energy/novyj-rynok-e-e/publikatsiya-danyh/vidpovidno-do-postanovy-nkrekp-642-vid-26-04-2019/>

3. Інформація, про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника .

Надати посилання на вже розміщену на сайті інформацію щодо виробництва електроенергії на ТЕЦ-3.