

**Інформація, про частку кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії,
яка закуповувалась КП «ХТМ» у 2021 році та була вироблена на власних електроустановках**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Січень 2021	Лютий 2021	Березень 2021	Квітень 2021	Травень 2021	Червень 2021	Липень 2021	Серпень 2021	Вересень 2021
1	ядерне паливо	0	0	0	0	0	4,16	7,45	7,2	8,84
2	мазут	0	0	0	0	0	0,06	0,06	0,13	0,11
3	біомаса	0	0	0	0	0	0,20	0,19	0,16	0,24
4	невідоме походження	0	0	0	0	0	12,60	0,24	0,26	16,87
5	біогаз	0	0	0	0	0	0,29	0,25	0,18	0,29
6	природний газ	0	0	0	0	0	28,85	54,49	52,4	22,5
7	енергія сонячного випромінювання	0	0	0	0	0	5,69	5,99	4,07	6,55
8	енергія вітру	0	0	0	0	0	1,54	1,51	1,13	1,95
9	вугілля	0	0	0	0	0	18,33	19,01	17,59	26,39
10	енергія хвиль та припливів, гідроенергія	0	0	0	0	0	26,14	8,64	14,98	14,79
11	інші види палива	0	0	0	0	0	2,14	2,17	1,9	1,47

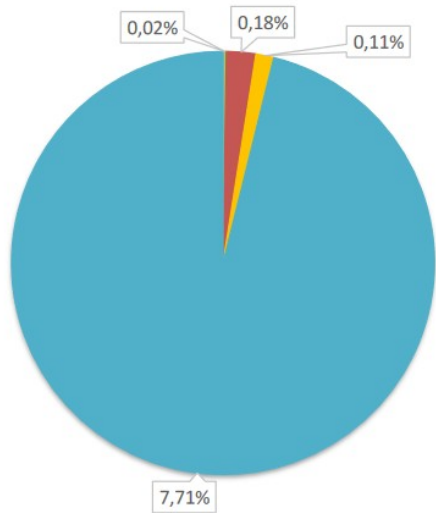
НЕК «Укренерго»

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, проданої на балансуєчому ринку, %	Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва проданої електричної енергії на балансуєчому ринку в січні – вересні 2021 року											
		ІІІ Квартал 2021	Липень 2021	Серпень 2021	Вересень 2021	ІІ Квартал 2021	Квітень 2021	Травень 2021	Червень 2021	І Квартал 2021	Січень 2021	Лютий 2021	Березень 2021
1	Ядерне паливо	1,22	1,31	0,80	1,46	0,03	0,00	0,05	0,00	0,03	0,10	0,00	0,00
2	Вугілля	31,55	32,55	39,52	23,10	24,54	22,64	21,94	27,52	28,75	30,21	29,69	26,35
3	Природний газ	2,31	1,97	3,16	2,09	3,47	6,01	2,53	2,20	8,10	10,28	8,46	5,55
4	Мазут	0,19	0,14	0,31	0,16	0,13	0,11	0,08	0,21	0,22	0,21	0,41	0,07
5	Газ промисловий (вказати)	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	64,73	64,03	56,21	73,19	71,82	71,25	75,40	70,07	62,90	59,20	61,44	68,03
11.1	електрична енергія , вироблена мікрогідроелектростанціями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,05	0,07	0,00	0,06	0,13	0,15	0,04	0,11	6,72	3,46	5,05	12,16
11.4	електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	64,68	63,96	56,21	73,13	71,70	71,09	75,36	69,96	56,18	55,74	56,39	55,87
12	Інші види палива/енергії (вказати)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

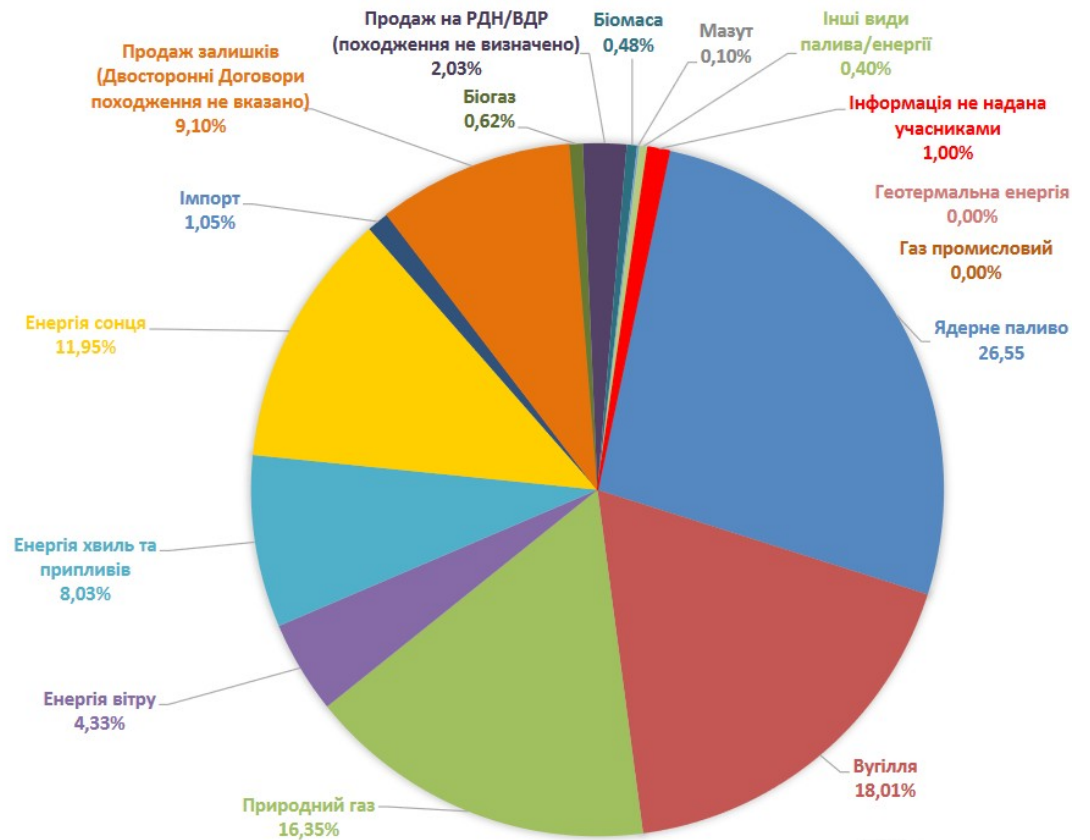
ДП «ОПЕРАТОР РИНКУ»

II квартал

Енергія хвиль та припливів, гідроенергія



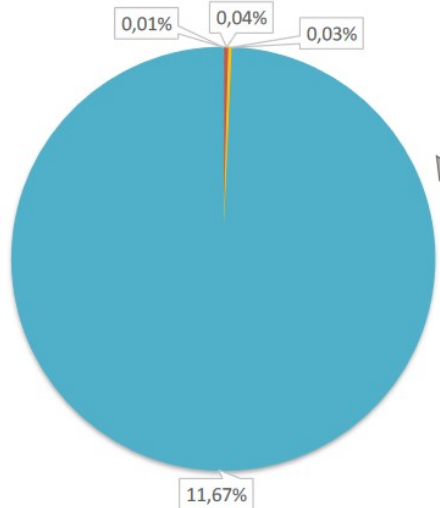
- у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями
- у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями
- у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями
- у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт



<https://www.oree.com.ua/index.php/web/314>

III квартал

Енергія хвиль та припливів, гідроенергія



- у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями
- у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями
- у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями
- у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт

