



# ОГЛЯД ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

25.10.2021

# ВУГІЛЛЯ (СТАНОМ НА 25.10.2021)

Номінальна місткість складу	Запаси вугілля на складах ТЕС (тис.т.)						Накопичення/використання вугілля на/з складів ТЕС (тис.т.)			
	01.11.2020	01.01.2021	01.09.2021	01.10.2021	24.10.2021	25.10.2021	за добу	з початку місяця	з початку року	відхилення від 01.11.2020
	1	2	3	4	5	6	6-5	6-4	6-2	6-1
4 334	2 519	786	744	727	593	583	-9	-143	-202	-1 936

Спалено вугілля на  
ТЕС ГК за 24.10.2021

**54,6 тис.т.**

# СТАН БЛОКІВ ТЕС, ТЕЦ ТА АЕС СТАНОМ НА 25.10.2021 (10:57)

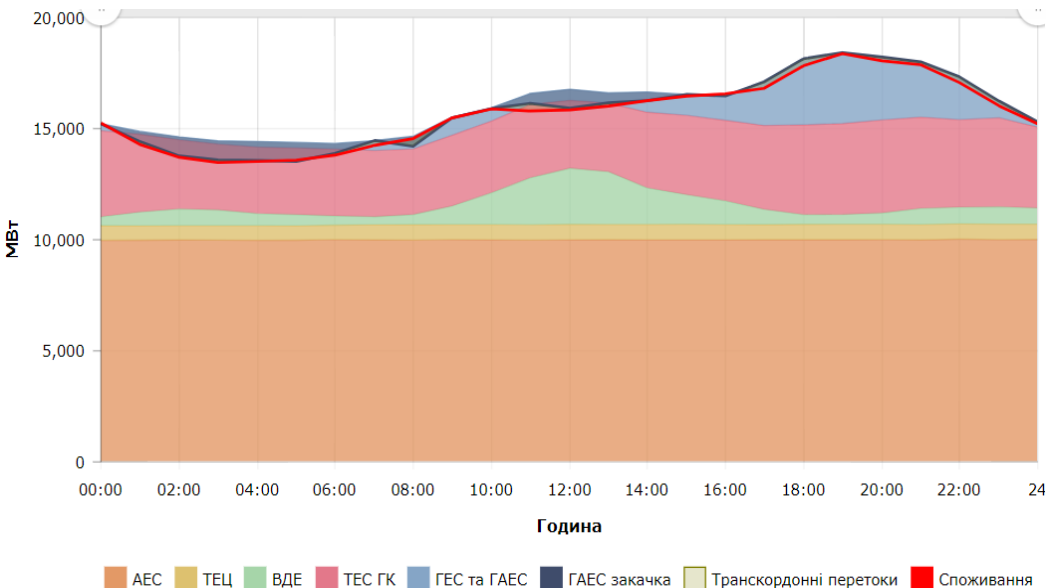
Генерація	Енергетичне об'єднання	Станція	Залишки вугілля (тис.т.)			Сумарне навантаження (МВт)	ЕНЕРГОБЛОКИ														
			Марка А	Марка Г	ВСЬОГО		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
АЕС		Запорізька АЕС				4 051	978	0	1018	0	1023	1032									
		Южно-Українська АЕС				2 026	0	1033	993												
		Рівненська АЕС				1 888	442	438	0	1008											
		Хмельницька АЕС				2 035	1015	1020													
ТЕС	Західенерго	Бурштинська ТЕС		118	118	982	116	88	0	0	156	115	125	125	120	137	0	0			
		Добровірська ТЕС		40	40	421					73	44	152	152							
	Центренерго	Ладизинська ТЕС		56	56	433	204	0	229	0	0	0									
		Трипільська ТЕС	17	27	44	206	0	0	206	0	0	0									
		Зміївська ТЕС	20	14	34	163	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0					
	Дніпроенерго	Вуглегірська ТЕС		17	17	274	0	0	0	274	0	0	0								
		Криворізька ТЕС	15	34	49	256	256	0	0	0	0			0		0					
		Придніпровська ТЕС		17	17	255							0	0	126	129	0				
	Східенерго	Запорізька ТЕС		58	58	694	250	250	0	194	0		0								
		Курахівська ТЕС		60	60	868			0	167	184	182	145	0	190						
	Донбасенерго	Луганська ТЕС	70		70	359								0	0	0			180	0	179
		Слов'янська ТЕС	7	14	21	0			0				0								
ТЕЦ		Харківська ТЕЦ-5				224	70	0	154												
		Київська ТЕЦ-5				58	0	58	0	0											
		Київська ТЕЦ-6				0	0	0													
<b>ВЬОГО</b>			<b>129</b>	<b>455</b>	<b>583</b>	<b>15 193</b>															

	АВАРІЙНИЙ РЕМОНТ
	ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ
	СЕРЕДНІЙ РЕМОНТ
	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ
	РЕКОНСТРУКЦІЯ
	РЕЗЕРВ
	КОНСЕРВАЦІЯ
	ОБМЕЖЕННЯ ПАЛИВА

НАВАНТАЖЕННЯ (МВт)		Обмеження палива	АВАРІЙНІСТЬ (шт.)	
АЕС	10 000		АЕС	0
Запорізька	4 051		Запорізька	0
Южно-Українська	2 026		Южно-Українська	0
Рівненська	1 888		Рівненська	0
Хмельницька	2 035		Хмельницька	0
<b>ТЕС</b>	<b>4 911</b>		<b>ТЕС</b>	<b>2</b>
Західенерго	1 836		Західенерго	2
Центренерго	643	12	Центренерго	0
Дніпроенерго	1 205	5	Дніпроенерго	0
Східенерго	1 227		Східенерго	0
Донбасенерго	0	2	Донбасенерго	0
<b>ТЕЦ</b>	<b>282</b>		<b>ТЕЦ</b>	<b>1</b>
Харківська ТЕЦ-5	224	1	Харківська ТЕЦ-5	0
Київська ТЕЦ-5	58	2	Київська ТЕЦ-5	1
Київська ТЕЦ-6	0	1	Київська ТЕЦ-6	0
<b>ВСЬОГО</b>	<b>15 193</b>	<b>23</b>	<b>ВСЬОГО</b>	<b>3</b>

ДАТА: 25.10.2021  
ЧАС: 10:57

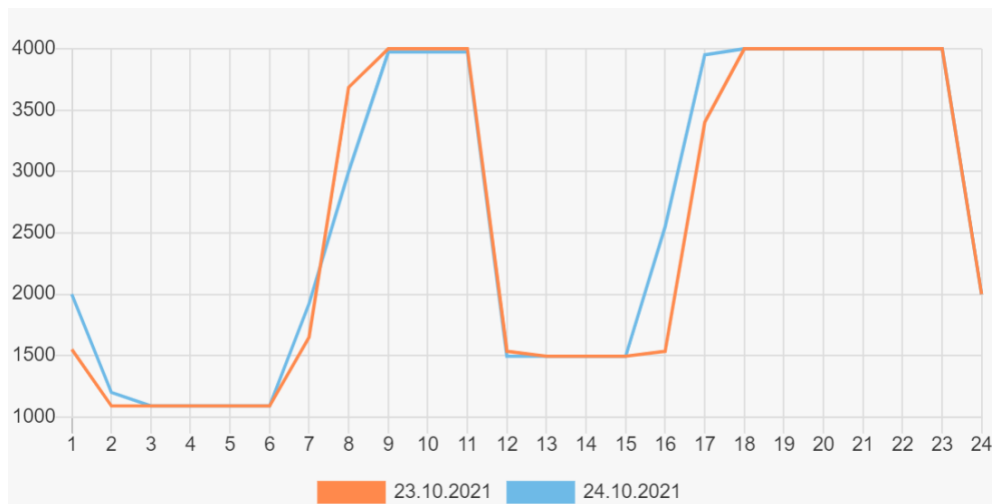
# Добовий графік виробництва/споживання електроенергії в торговій зоні «ОЕС України» за 24.10.2021



**Або, так виглядає фізичний збалансований процес попиту-пропозиція, в якому:**

1. Теплова генерація працює у всі години доби і є замикаючою з найвищою ціною е/е (окрім «зеленої»).
2. Виробники за зеленим тарифом найбільше навантаження мають з 11 до 16 години
3. Енерготом виробляє та поставляє продукт електроенергію рівним графіком.

## Погодинні ціни РДН «ОЕС України»

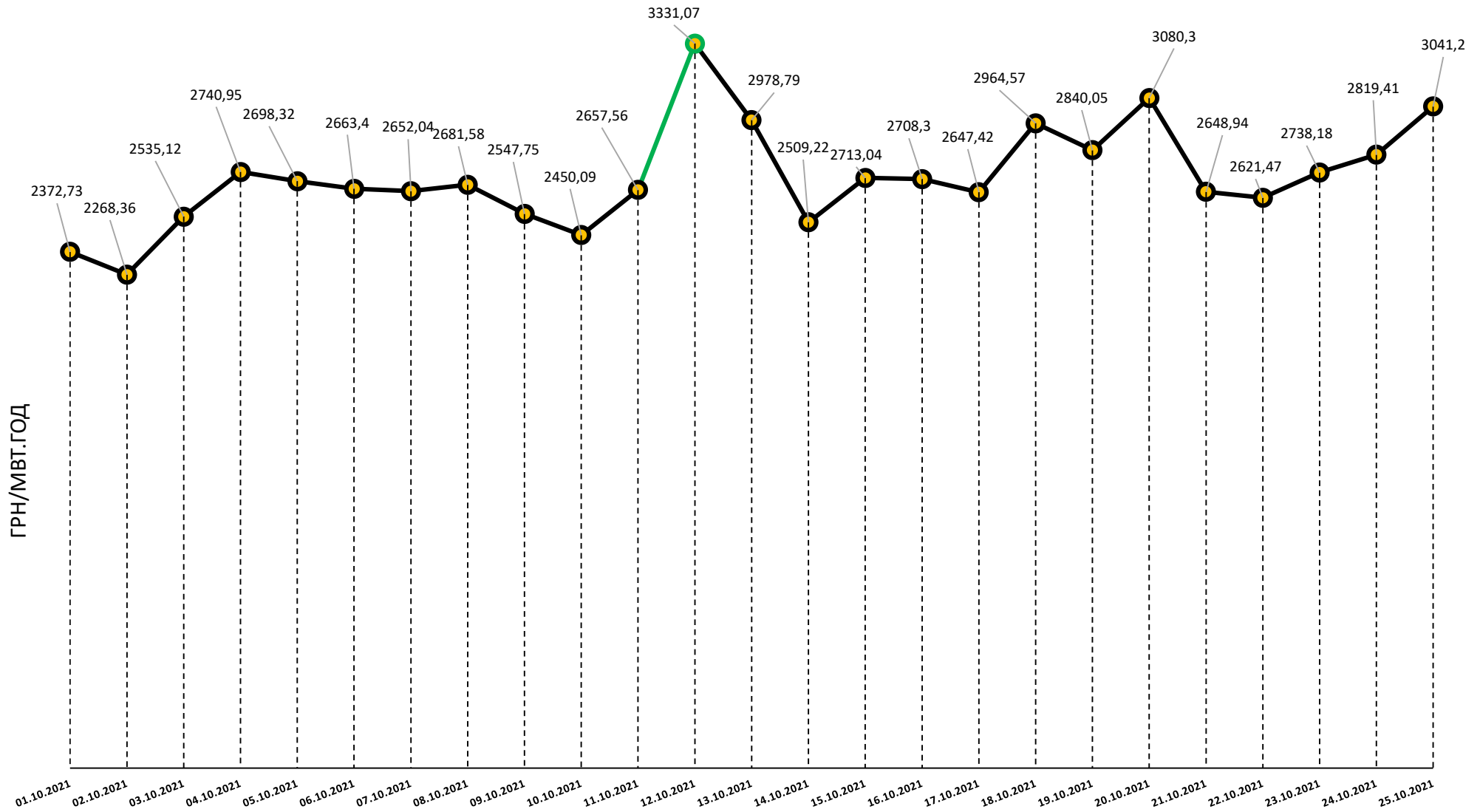


**А так, на відмінність від фізичного процесу, приведеного на графіку вище, виглядає ціновий процес на РДН, на який орієнтуються інші сегменти ринку.**

1. Зверніть увагу, в години, коли зростає обсяг електроенергії від виробників «за зеленим тарифом» за «найвищими цінами» через ГП в цінах на РДН в денний період уже три місяці поспіль спостерігається «провал».

**ХТО ФОРМУЄ ЦЮ ЦІНУ?**

# СЕРЕДНЬОЗВАЖЕНІ ЦІНИ РДН ПО ОЕС УКРАЇНИ ЗА ЖОВТЕНЬ 2021



\* дані з сайту ДП «Оператор ринку»

# ГАЗ: ЗАПАСИ

**Запаси газу в газосховищах України  
станом на 25.10.2021 та аналогічний період 2020 року**

