



**ГО «Науково-технічна спілка  
енергетиків та електротехніків України»**

**ВИДАННЯ НТСЕУ**

**«ЕНЕРГОІНФОРМ-ИНФОРМЭНЕРГО» № 602**

**ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПЕК УКРАЇНИ  
ЗА СІЧЕНЬ-ВЕРЕСЕНЬ 2021 РОКУ**

**ОГЛЯД ЗМІ за жовтень 2021 року**

- ♦ *Загальні проблеми енергетики.  
Заходи по їх вирішенню*
- ♦ *Атомна енергетика*
- ♦ *Надра –газ, нафта, вугілля.  
Північний потік-2*
- ♦ *Відновлювані джерела енергії*
- ♦ *Нові технології. Екомодернізація*
- ♦ *Ринок електроенергії*
- ♦ *Підготовка до ОЗП 2021/2022*
- ♦ *Міжнародне співробітництво*
- ♦ *Кадрова політика*
- ♦ *Різне. Цікаве*

**КИЇВ – 2021**

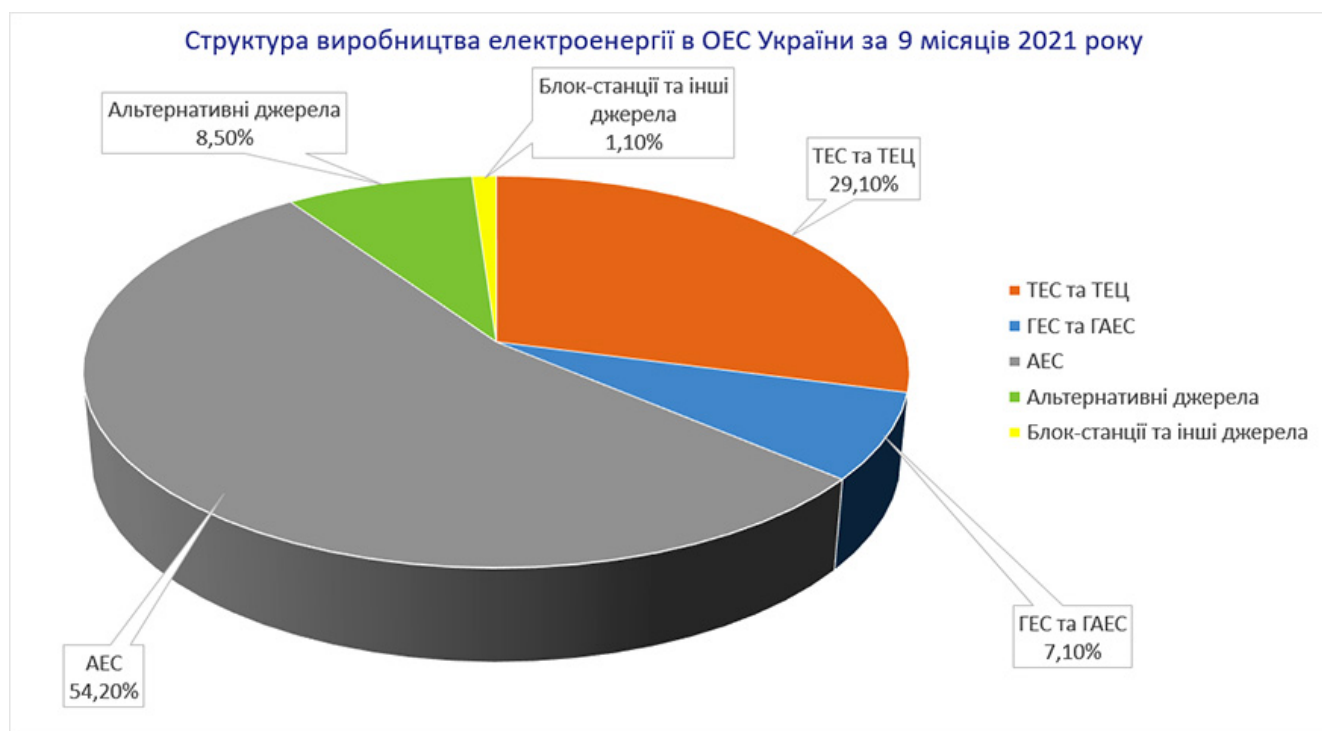
## ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ У СІЧНІ-ВЕРЕСНІ 2021 РОКУ

*ГО «Науково-технічна спілка  
енергетиків та електротехніків України»*

### **Виробництво електроенергії**

За 9 місяців 2021 року, обсяг виробництва електричної енергії електростанціями України у цілому склав **114 375,4** млн кВт·год, що на 6 701,9 млн кВт·год, або на 6,2 % більше, ніж за 9 місяців 2020 року.

Основну частку в загальному виробітку за 9 місяців 2021 року складає виробіток АЕС – 54,2%, ТЕС та ТЕЦ – 29,1%, а виробіток ГЕС та ГАЕС – 7,1%. За 9 місяців 2020 року частка виробітку АЕС, ТЕС та ТЕЦ і ГЕС та ГАЕС складала відповідно 52,7%, 32,5% і 5,2%.



### **Структура виробництва електроенергії**

Виробники електроенергії	2020 рік		2021 рік		+/- до 2020	
	млн кВт·г	%	млн кВт·г	%	млн кВт·г	%
<b>Всього</b>	<b>107673,5</b>	<b>100,0</b>	<b>114375,4</b>	<b>100,0</b>	<b>6701,9</b>	<b>6,2</b>
<b>ТЕС та ТЕЦ, з них:</b>	<b>35029,5</b>	<b>32,5</b>	<b>33307,5</b>	<b>29,1</b>	<b>-1722,0</b>	<b>-4,9</b>
ТЕС ГК	26117,8	24,3	26732,3	23,4	614,5	2,4
ТЕЦ та когенераційні установки	8911,7	8,3	6575,2	5,7	-2336,5	-26,2
<b>ГЕС та ГАЕС, з них:</b>	<b>5596,6</b>	<b>5,2</b>	<b>8138,8</b>	<b>7,1</b>	<b>2542,2</b>	<b>45,4</b>
ГЕС	4434,4	4,1	7239,5	6,3	2805,1	63,3
ГАЕС	1162,2	1,1	899,3	0,8	-262,9	-22,6
<b>АЕС</b>	<b>56771,1</b>	<b>52,7</b>	<b>61945,7</b>	<b>54,2</b>	<b>5174,6</b>	<b>9,1</b>
<b>ВДЕ</b>	<b>8855,0</b>	<b>8,2</b>	<b>9743,4</b>	<b>8,5</b>	<b>888,4</b>	<b>10,0</b>
<b>Блок-станції</b>	<b>1421,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1240,0</b>	<b>1,1</b>	<b>-181,3</b>	<b>-12,8</b>

У вересні 2021 р. обсяг виробництва електричної енергії електростанціями, які входять до ОЕС України, становив **11 735,2** млн кВт·год та збільшився на **457,7** млн кВт·год, або на **4,1 %** порівняно з показником вересня 2020 року.

### Фактичний баланс електроенергії ОЕС України за вересень 2021 року

млн кВт·год

Показники	Прогноз	Факт	Відхилення	
			абсолютне	%
<b>1. Виробництво електроенергії</b> в тому числі:	<b>11494,0</b>	<b>11735,2</b>	<b>241,2</b>	<b>2,1</b>
1.1. ТЕС	3089,0	2811,0	-278,0	9,0
1.2. ТЕЦ та когенераційні установки	720,0	343,0	-377,0	-52,4
1.3. ГЕС	360,0	476,3	116,3	32,3
1.4. ГАЕС	143,0	121,5	-21,5	-15,0
1.5. АЕС	5882,0	6670,8	788,8	13,4
1.6. Блок-станції	140,0	138,0	-2,0	-1,4
1.7. ВДЕ	1160,0	1174,6	14,6	1,3
<b>2. Імпорт електроенергії</b>	<b>84,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-84,0</b>	<b>0,0</b>
<b>3. Експорт електроенергії</b>	<b>480,0</b>	<b>299,7</b>	<b>-180,3</b>	<b>-37,5</b>
<b>4. Технологічний переток електроенергії, зумовлений паралельною роботою з енергосистемами суміжних країн</b>	<b>0</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,3</b>	
<b>5. Електроспоживання (брутто)</b>	<b>10900,0</b>	<b>11434,2</b>	<b>534,2</b>	<b>4,9</b>
<b>6. Споживання електроенергії ГАЕС в насосному режимі</b>	<b>198,0</b>	<b>155,0</b>	<b>-43,0</b>	<b>-21,7</b>

[Інф. Міненерго](#)

Довідково

### Встановлена потужність енергосистеми України, МВт

АЕС	13835
ТЕС ГК	21842
ТЕЦ	6114,5
ГЕС	4829,3
ГАЕС	1487,8
СЕС	5902,0
ВЕС	1452,5
Станції на біопаливі	210,6
<b>Всього</b>	<b>55 673,7</b>

[Інф. Укренерго](#)



<sup>1</sup> обсяги перетоків електроенергії обумовлені паралельною роботою енергосистем Росії і України;

<sup>2</sup> обсяги перетоків електроенергії для живлення тупикових районів навантаження прикордонних споживачів енергосистем Білорусі і України;

<sup>3</sup> обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав (напрямок Білорусь – Україна) у випадку порушення режиму енергосистеми згідно договору «Про забезпечення аварійного взаємопостачання електроенергії для забезпечення надійності роботи системи», який був укладений між Операторами системи передачі України та Білорусі 30.12.2020.

<sup>4</sup> обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав (напрямок Словаччина – Україна) у випадку порушення режиму енергосистеми згідно договору «Про забезпечення аварійного взаємопостачання електроенергії для забезпечення надійності роботи системи», який був укладений між Операторами системи передачі України та Словаччини 05.02.2021.

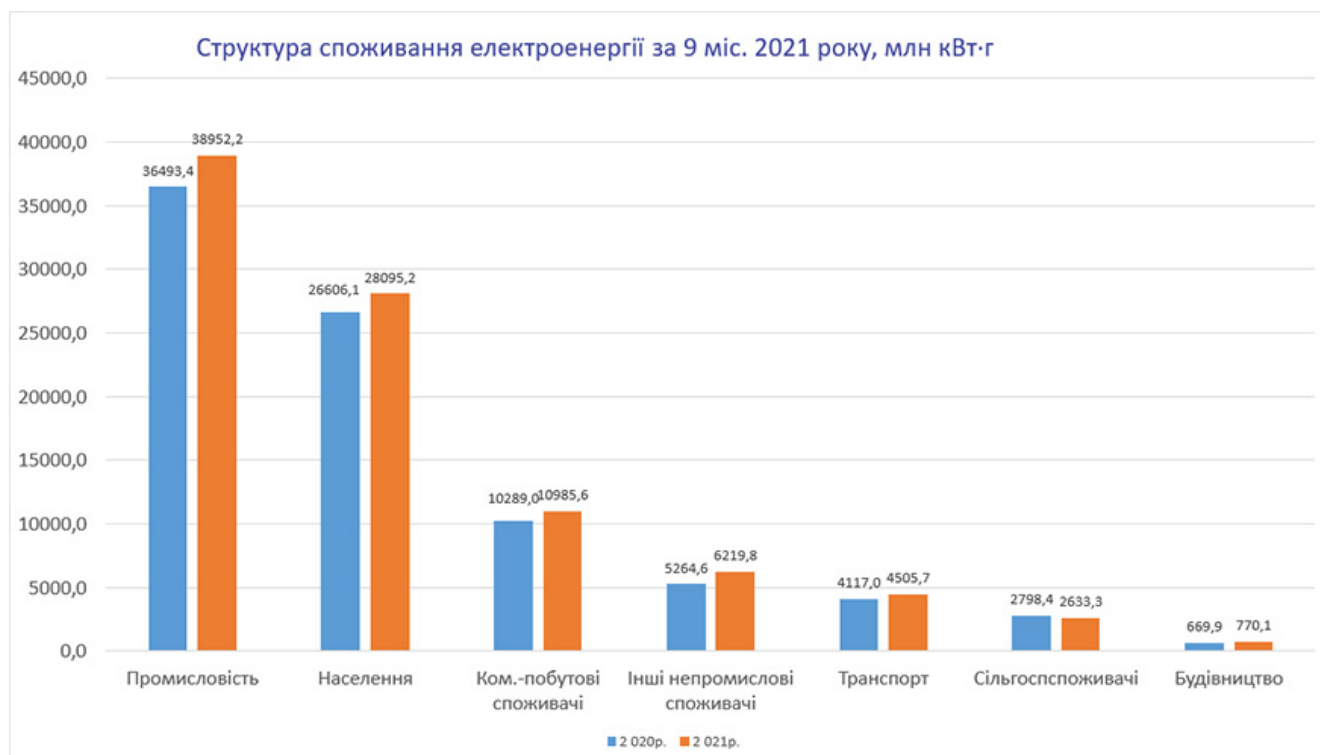
<sup>5</sup> обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав (напрямок Україна-Польща) у випадку порушення режиму енергосистеми згідно договору «Про забезпечення аварійного взаємопостачання електроенергії для забезпечення надійності роботи системи», який був укладений між Операторами системи передачі України та Польщі 05.08.2019.

[НЕК «Укренерго»](#)

### **Споживання електроенергії**

За 9 місяців 2021 року спостерігається збільшення електроспоживання (брутто), яке склало **112 651,4 млн кВт·год**, що на 6522,8 млн кВт·год, або на 6,1% більше, ніж за відповідний період минулого року.

Відпуск електроенергії споживачам збільшився відносно відповідного періоду минулого року на 5923,6 млн кВт·год, або на 6,9% і склав **92 161,9 млн кВт·год** при 86238,4 млн кВт·год за 9 місяців 2020 року.



Протягом вересня 2021 року збільшено споживання електроенергії (брутто) порівняно із вереснем 2020 року на 571,5 млн кВт·год (або 5,3%), що становило

**11 434,2** млн кВт·год. Споживання електроенергії (нетто) галузями національної економіки та населенням у вересні 2021 року становило **9 411,2** млн кВт·год, що на 471,8 млн кВт·год (або 5,3%) більше аналогічного показника 2020 року.

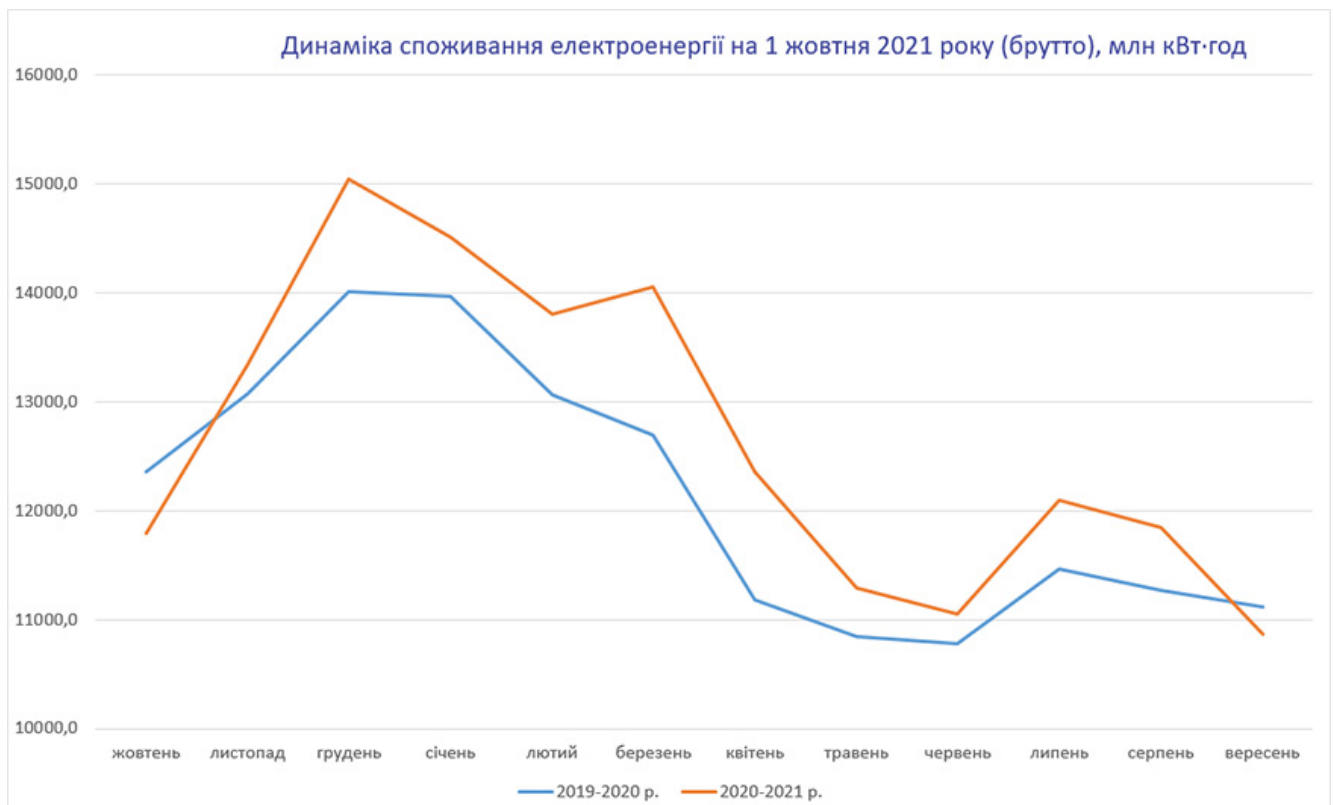
### Структура споживання електроенергії у вересні 2021 року

(без урахування тимчасово окупованих територій АР Крим, м. Севастополя, Донецької та Луганської областей)

Групи споживачів	Споживання у 2020	Споживання у 2021		Питома вага, %	
	млн кВт·г	млн кВт·г	+/-	2020 р.	2021 р.
<b>Споживання ел.ен. (брутто)</b>	<b>10862,7</b>	<b>11434,2</b>	<b>571,5</b>		
<b>Споживання ел.ен. (нетто)</b>	<b>8939,4</b>	<b>9411,2</b>	<b>471,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
1.Промисловість (всього)	3975,5	4240,0	264,4	44,5	45,1
Паливна	258,3	257,0	-1,2	2,9	2,7
Металургійна	2123,7	2368,2	244,5	23,8	25,2
Хімічна та нафтохімічна	379,5	363,6	-16,0	4,2	3,9
Машинобудівна	228,8	259,4	30,5	2,6	2,8
Будів.матеріалів	217,5	234,4	16,9	2,4	2,5
Харчова та переробна	372,1	358,1	-14,0	4,2	3,8
Інша	395,6	399,3	3,7	4,4	4,2
2.Сільгоспспоживачі	309,6	285,8	-23,8	3,5	3,0
3.Транспорт	437,1	474,9	37,8	4,9	5,0
4.Будівництво	68,0	64,5	-3,5	0,8	0,7
5.Ком.-побутові споживачі	1088,0	1083,1	-4,9	12,2	11,5
6.Інші непромисл.споживачі	557,9	599,4	41,5	6,2	6,4
7.Населення	2503,2	2663,5	160,3	28,0	28,3

[Міненерго](#)

### Динаміка споживання електроенергії у 2020–2021 роках



## Технологічні витрати електроенергії на її транспортування електричними мережами

За **9 місяців 2021 року** величина загальних технологічних витрат електроенергії на її транспортування електричними мережами всіх класів напруги становила 11,1 млрд кВт·год, або 10,58% від загального відпуску електроенергії в мережу. Порівняно з показником 2020 року рівень загальних технологічних витрат на транспортування електроенергії збільшився на 0,6 млрд кВт·год (10,5 млрд кВт·год або 10,65% у минулому році).

Нормативна (технічна) складова технологічних витрат електроенергії за **9 місяців 2021 року** становила 13,3 млрд кВт·год, або 12,62% від загального відпуску електроенергії в мережу та збільшилася на 1,0 млрд кВт·год, по відношенню до показника минулого року (12,3 млрд. кВт·год або 12,52% у 2020 році).

За рахунок виконання організаційно-технічних заходів зі зниження технологічних витрат в електричних мережах 0,38-800 кВ за **9 місяців 2021 року** заощаджено 133,9 млн кВт·год електричної енергії (134,4 млн кВт·год. за відповідний період минулого року).

## Регуляторні зміни на ринку у вересні 2021 року

НКРЕКП [постановою від 07.10.2021 № 1746](#) та [постановою від 30.07.2021 № 1227](#) переглянула цінові обмеження на ринку електроенергії.

Період навантаження	Торгівельні зони, грн/МВт·год	
	«ОЕС України»	«Острів Бурштинської ТЕС»
– для годин мінімального навантаження (період з 00:00 до 07:00 та з 23:00 до 24:00):	2 000	1 500
– для годин максимального навантаження (період з 07:00 до 23:00):	4 000	2 500

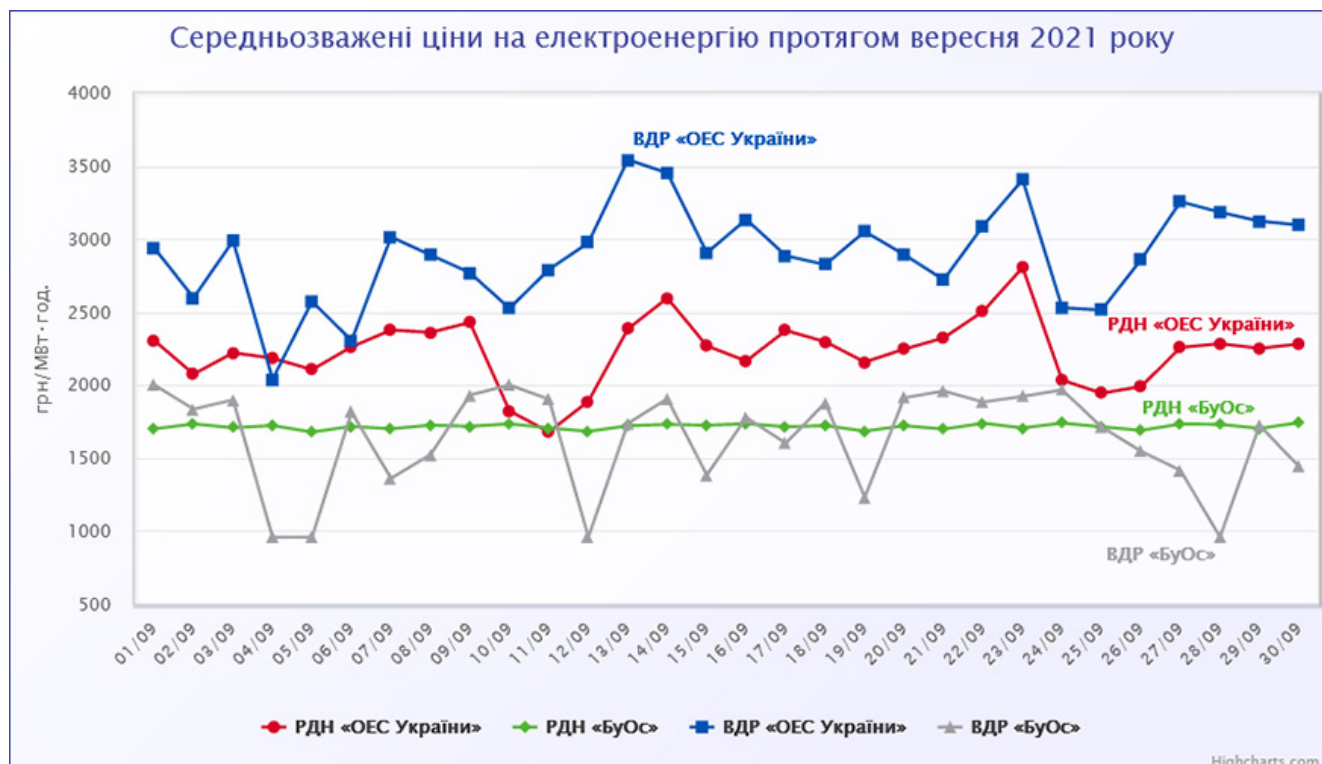
Відповідно до постанови НКРЕКП від 01.09.2021 [№ 1493](#) з 2 вересня 2021 року для ОСП та ОСР відсутня гранична нижня межа обов'язкової купівлі електричної енергії на РДН (постанова від 17 грудня 2019 року [№ 2896](#) втратила чинність).

Згідно з ЗУ від 14.07.2021 [№ 1639](#) до 1 листопада 2021 року загальний (максимальний) обсяг продажу електричної енергії електропостачальниками та/або трейдерами на РДН у розрахунковому періоді (місяці) не може перевищувати 10 % від зареєстрованого обсягу купівлі електричної енергії за двосторонніми договорами у виробників електричної енергії та/або гарантованого покупця такими електропостачальниками та/або трейдерами.

Відповідно до постанови НКРЕКП від 25.06.2021 [№ 1054](#) учасники ринку до 01 жовтня 2021 року у своїх заявках на торги на ВДР у торговій зоні «ОЕС України» повинні зазначати ціну на електричну енергію не менше значення 100,5 % від ціни РДН, визначеної оператором ринку для кожного розрахункового періоду відповідної доби постачання.



## Динаміка середньозваженої ціни на РДН і ВДР у вересні 2021 року



Графік [ЕнергоВсесвіт](#)

Середньозважена ціна купівлі-продажу електричної енергії на ринку «на добу наперед» у вересні 2021 року збільшилася на 6,65% та становить 2 170,02 грн/МВт·год (без ПДВ).

На внутрішньодобовому ринку середньозважена ціна акцептованої у вересні 2021 року електроенергії зменшилася на 0,96% і становить 2 948,15 грн/МВт·год (без ПДВ). У порівнянні з вереснем 2020 року середньозважена ціна на ВДР збільшилася вдвічі.

У вересні 2021 року на РДН та ВДР в торговій зоні «ОЕС України» спостерігався дефіцит пропозицій переважно у години максимального навантаження. Попит на РДН в ОЕС України, у порівнянні з серпнем 2021 року, знизився на 4,6%.

Загальний обсяг заявок на продаж електричної енергії зменшився на 7,1%. При цьому, частка заявленого обсягу на продаж виробниками (з урахуванням обсягів продажу електричної енергії Гарантованим покупцем) збільшилася на 9,4%, постачальниками зменшилася на 5,1%, трейдерами – на 4,2%.

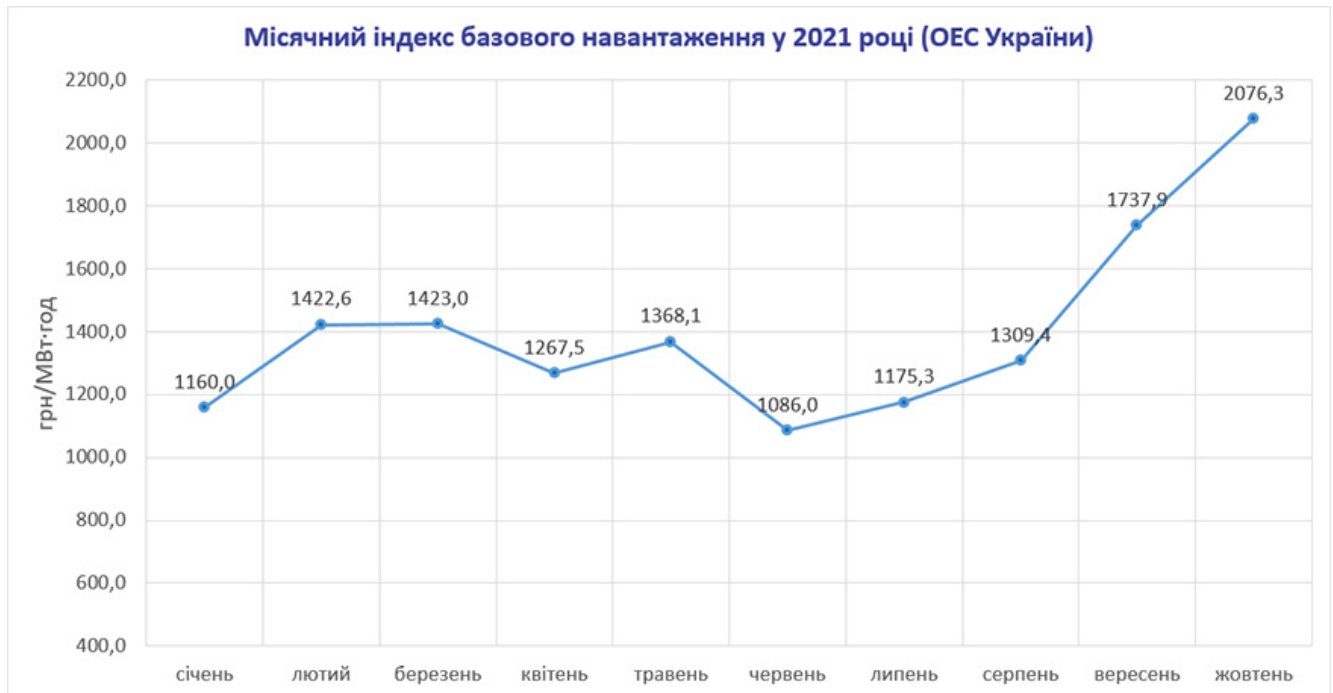
У торговій зоні «Острів Бурштинської ТЕС» переважав профіцит пропозицій. В деяких годинах у вересні 2021 року не був покритий попит на купівлю електричної енергії. Якщо порівнювати з серпнем 2021 року, попит знизився на 1,1%. Обсяг заявок на продаж електроенергії на РДН у БуОс знизився на 6,2%. Частка заявленого обсягу на продаж виробниками (з урахуванням обсягів продажу електричної енергії Гарантованим покупцем) збільшилася на 3,31%, постачальниками зменшилася на 3,1%, трейдерами – 0,2%.

Загальний обсяг купівлі-продажу електричної енергії на РДН та ВДР у вересні 2021 року становив 2 831,86 ГВт·год, що менше на 2,39% ніж у серпні 2021 року.

[Оператор ринку](#)



## Українська енергетична біржа



Місячний індекс базового навантаження – розрахований накопичувальним підсумком показник середньозваженої ціни в торговій зоні «ОЕС України», що визначається шляхом ділення загальної вартості реалізованої електричної енергії базового навантаження (без ПДВ) на загальний обсяг реалізованої електричної енергії базового навантаження, за періодом постачання, що охоплює повний календарний місяць, який є наступним відповідно до розрахункового (M+1). Методика розрахунку місячного індексу базового навантаження розміщено за [посиланням](#).

[Українська енергетична біржа](#)

### **Розрахунки за електроенергію**

#### **Щодо погашення заборгованості на ОРЕ, що виникла до 01.07.2019**

Законом України №719-IX [«Про заходи, спрямовані на погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії»](#) передбачено комплекс заходів щодо врегулювання питання повного погашення заборгованості, яка виникла на оптовому ринку до 1 липня 2019 року. Поточна редакція від 15.04.2021 на підставі [ЗУ №1396](#)).

Для повної та ефективної реалізації механізмів погашення заборгованості, визначених Законом №719-IX, необхідно прийняти ряд супутніх законопроектів №2388, №2390, №5139, №5399, якими передбачено внесення змін до Бюджетного кодексу України, Кодексу України з процедур банкрутства, Закону України «Про Державний бюджет України на 2021 рік» та Податкового кодексу України (див. попередні випуски).

14.04.2021 НКРЕКП встановила алгоритм перерахування отриманих оптовим постачальником електричної енергії коштів ([Постанова №640](#)).

З поточного рахунка із спеціальним режимом використання оптового постачальника здійснюється перерахування коштів за електричну енергію, що утворилася до 01 липня 2019 року

- першочергово виробникам з ВДЕ,
- виробникам електричної енергії та НЕК «УКРЕНЕРГО» пропорційно до обсягів заборгованості.

На ДП «Енергоринок» згідно з Законом України «Про ринок електричної енергії», покладені функції зі здійснення заходів погашення кредиторської та дебіторської заборгованості, що утворилась на Оптовому ринку електричної енергії України. До 01.07.2019 ДП «Енергоринок» виконувало функції: Оптового постачальника електроенергії, Розпорядника системи розрахунків, Розпорядника коштів ОРЕ, Головного Оператора системи комерційного обліку електроенергії.

<b>Про оплату заборгованості споживачів за спожиту до 01.01.2019 електричну енергію</b>	<b>Борг за спожиту енергію станом на 01.01.2021</b>	<b>Борг за спожиту електроенергію станом на 01.10.2021</b>	<b>Зміна заборгованості з початку року</b>
<b>Оператори систем розподілу</b>	<b>тис. грн</b>	<b>тис. грн</b>	<b>тис. грн</b>
<b>Всього по Україні:</b>	<b>25 202 427,7</b>	<b>24 384 181,6</b>	<b>-818 246,1</b>
АТ «Вінницяобленерго»	22 827,0	3 363,0	-19 464,0
ПрАТ «Волиньобленерго»	8 679,0	8 305,0	-374,0
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	625 313,5	447 826,9	-177 486,6
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»*	711 348,0	705 149,0	-6 199,0
АТ «Житомиробленерго»	16 048,7	13 819,7	-2 229,0
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	17 364,0	15 560,0	-1 804,0
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1 499 614,0	1 350 369,0	-149 245,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	7 438,0	5 993,0	-1 445,0
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	175 130,0	149 037,9	-26 092,1
ПрАТ «Київобленерго»	64 022,1	56 431,2	-7 590,9
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	7 251,0	5 060,0	-2 191,0
ТОВ «ЛЕО»*	1 964 233,0	1 708 093,0	-256 140,0
ПрАТ «Львівобленерго»	9 331,0	8 601,0	-730,0
АТ «Миколаївобленерго»	76 689,0	75 913,0	-776,0
АТ «Одесаобленерго»	68 497,6	60 035,6	-8 462,0
АТ «Полтаваобленерго»	133 294,0	130 503,0	-2 791,0
ПрАТ «Рівнеобленерго»	7 666,9	6 854,9	-812,0
ПАТ «Сумиобленерго»	246 718,0	233 586,1	-13 131,9
ВАТ «Тернопільобленерго»	622,0	324,0	-298,0
АТ «Харківобленерго»	1 521 788,7	1 495 608,6	-26 180,1
АТ «Херсонобленерго»	25 202 427,7	24 384 181,6	-818 246,1
АТ «Хмельницькобленерго»	22 827,0	3 363,0	-19 464,0
ПАТ «Черкасиобленерго»	8 679,0	8 305,0	-374,0
АТ «Чернівціобленерго»	625 313,5	447 826,9	-177 486,6
АТ «Чернігівобленерго»	711 348,0	705 149,0	-6 199,0
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»*	16 048,7	13 819,7	-2 229,0
ДП «Регіональні електричні мережі»*	17 364,0	15 560,0	-1 804,0
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	1 499 614,0	1 350 369,0	-149 245,0

\*Включає заборгованість по сальдо перетокам з контрольованої території на неконтрольовану, постачання якої здійснювалося відповідно до постанови КМУ №263 та Закону України «Про електроенергетику».

## Щодо виплат за «зеленим» тарифом

За «зеленим» тарифом з початку року закуплено **8 838 тис. МВт·год** електроенергії (станом на 11.10.2021).

На користь відновлювальної генерації сплачено **44,2 млрд грн** (за електроенергії 2021 року – 32,7 млрд грн). При цьому, за електроенергію січня-квітня сплачено 93%, травня – 73%, червня – 70%, липня – 67%, серпня – 62,5%, вересня – 41%.

За 2020 рік ДП «Гарантований покупець» сплатив ВДЕ **33,9 млрд грн**, рівень оплати – **69%**.

Гарантований покупець здійснює виплати за «зеленим» тарифом, керуючись принципами розрахунків – пропорційно до обсягів відпущеної товарної продукції, за фактом отримання коштів.

## ПСО

Для забезпечення потреб побутових споживачів Гарантований покупець з початку року купив **29 770 тис. МВт·год** (станом на 11.10.2021).

Сплачено **8,5 млрд грн** (за продукцію 2021 р. – 2,6 млрд грн). Рівень оплати: січень – 47%, лютий – 5%, березень – 100%, квітень – 35%, травень – 50%, червень – 62%, липень – 100%, серпень – 52%, вересень – 5%.

За 2020 рік виробникам електроенергії для забезпечення потреб населення сплачено **21,1 млрд грн**, що складає 91%.

### *[Гарантований покупець](#)*

28.04.2021 Кабмін постановою [№ 439](#) (із змінами, внесеними згідно з постановами від 26.05.2021 [№ 518](#), від 29.06.2021 [№ 659](#), від 28.07.2021 [№ 767](#) та від 11.08.2021 [№ 859](#)) вніс зміни до [Положення про покладення спеціальних обов'язків](#) на учасників ринку електричної енергії для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку електричної енергії, які набули чинності з **1 жовтня 2021 р.**

## Постачальник «останньої надії»

Постачальником «останньої надії» визначено ДПЗД «Укрінтеренерго».

За 9 місяців 2021 року постачальником «останньої надії» відпущено електричної енергії споживачам в обсязі 455,7 млн кВт·год на суму 2403,6 млн грн, рівень оплати становить 47,9%. *Загальна* заборгованість перед постачальником «останньої надії» станом на 01.10.2021 становить **3 318,9 млн гривень**.

## Щодо погашення заборгованості на новому ринку електроенергії

08.02.2021 у Верховній Раді зареєстровано законопроект [№ 5041](#) про внесення змін до Закону України «Про Державний бюджет України на 2021 рік» щодо фінансової підтримки державного підприємства «Гарантований покупець» для оплати електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел енергії. Законопроект має розглядатися на поточній сесії.

19.04.2021 у Верховній Раді зареєстровано законопроект [№ 5399](#) про внесення змін до Податкового кодексу України щодо стабілізації розрахунків на ринку електричної енергії. Законопроект має розглядатися на поточній сесії.

11.10.2021 Кабмін прийняв постанову [№ 1049](#) «Про надання у 2021 році

державної гарантії за зобов'язаннями НЕК «Укренерго». Це необхідно для залучення компанією позикових коштів через випуск облігацій на міжнародних фондових ринках під державні гарантії.

Кошти, залучені шляхом випуску вказаних облігацій, мають бути використані для погашення боргів минулих періодів перед виробниками з ВДЕ.

## Оператори системи розподілу

За 9 місяців 2021 року, в цілому, операторами систем розподілу України надано послуги з розподілу електричної енергії на суму 64 538,7 млн грн (обсяг розподілу електричної енергії – 84 933,9 млн кВт·год), рівень оплати склав 99,4%.

ФОРМА РОЗПОДІЛУ (про надходження коштів з оплати послуг за розподіл електроенергії)	Обсяги розподілу електричної енергії	Нараховано за послуги розподілу електроенергії	Надходження коштів з оплати послуг за розподіл електроенергії	Борг(+)/ Переплата(-) станом на 01.10.2021*
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	тис. грн
<b>Разом</b>	<b>84 933 865,0</b>	<b>64 538 689,7</b>	<b>64 136 515,4</b>	<b>95 636,6</b>
АТ «Вінницяобленерго»	2 128 514,8	2 427 667,0	2 390 833,6	136 844,6
ПрАТ «Волиньобленерго»	1 282 903,4	1 437 822,1	1 410 321,2	72 748,4
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	13 173 358,8	5 578 978,5	5 566 203,2	-504 421,2
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	2 186 531,9	2 715 028,6	2 699 038,4	-247 142,7
АТ «Житомиробленерго»	1 874 077,0	2 199 043,0	2 192 798,2	-119 415,3
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1 384 772,5	2 063 981,6	2 055 750,8	72 829,0
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	5 732 241,5	3 076 799,3	2 974 246,6	426 105,7
АТ «Прикарпаттяобленерго»	1 874 738,6	2 148 790,8	2 148 459,5	68 500,9
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	6 951 520,4	3 073 069,9	2 962 568,5	-459 601,7
ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	5 059 529,3	4 210 232,5	4 333 057,7	-446 428,1
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1 404 737,0	1 686 527,0	1 754 160,0	-148 353,0
ТОВ «ЛЕО»	1 045 842,6	1 276 138,5	1 305 479,4	3 333,3
ПрАТ «Львівобленерго»	3 223 076,4	3 463 387,3	3 501 761,0	-54 782,6
АТ «Миколаївобленерго»	1 967 121,4	1 853 106,4	1 871 673,3	-1 141,7
АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	4 466 065,5	4 391 754,2	4 335 993,2	79 180,5
АТ «Полтаваобленерго»	3 779 298,7	2 362 343,3	2 449 064,3	-206 672,3
ПрАТ «Рівнеобленерго»	1 801 884,3	1 504 607,8	1 512 298,7	-54 069,4
ПАТ «Сумиобленерго»	1 470 508,9	1 735 205,9	1 736 000,1	876,5
ВАТ «Тернопільобленерго»	1 001 651,9	1 456 024,9	1 432 242,8	-23 955,4
АТ «Харківобленерго»	4 578 354,2	4 123 439,4	3 834 844,0	1 007 810,4
АТ «Херсонобленерго»	1 669 248,4	1 871 267,0	1 874 268,9	-44 113,9
АТ «Хмельницькобленерго»	1 646 399,3	1 911 736,3	1 975 946,9	82 973,7
ПАТ «Черкасиобленерго»	2 202 547,6	1 819 104,4	1 776 919,3	66 855,0
АТ «Чернівціобленерго»	1 000 775,3	1 161 812,8	1 156 924,9	-27 291,1
АТ «Чернігівобленерго»	1 267 885,3	1 611 199,4	1 614 821,2	34 242,6

ФОРМА РОЗПОДІЛУ (про надходження коштів з оплати послуг за розподіл електроенергії)	Обсяги розподілу електричної енергії	Нараховано за послуги розподілу електроенергії	Надходження коштів з оплати послуг за розподіл електроенергії	Борг(+)/ Переплата(-) станом на 01.10.2021*
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	тис. грн
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ- Енерговугілля»	290 049,2	40 822,5	41 721,5	28 764,9
ДП «Регіональні електричні мережі»	917 501,7	353 943,7	207 273,6	447 776,6
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	4 503 714,8	571 874,9	574 513,1	-62 132,0
ПрАТ «ПЕЕМ «Центральна енергетична компанія»	564 982,8	449 243,1	485 594,7	-50 220,0
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	554 403,3	77 407,8	77 475,1	164,7
АТ «Укрзалізниця»	3 929 628,3	1 886 329,8	1 884 261,8	16 373,7

\* З врахуванням боргів/переплат минулого року

За 9 місяців 2021 року ОСР надано послуги з розподілу електричної енергії *споживачам*, постачання електричної енергії яким здійснюється **за вільними цінами**, на суму 32 493,4 млн грн (обсяг розподілу електричної енергії – 11 521,6 млн кВт·год), рівень оплати склав 97,9%. *Загальна* заборгованість споживачів перед операторами систем розподілу станом на 01.10.2021 **відсутня**.

### Постачальники універсальних послуг

За 9 місяців 2021 року **постачальниками універсальних послуг** надано електричної енергії споживачам в обсязі **32 604,7 млн кВт·год** на суму **59 857,4 млн грн**, рівень оплати склав 99,1%. *Загальна* заборгованість перед постачальниками універсальних послуг станом на 01.10.2021 становить **5,7 млн грн**.

Населення отримало електричну енергію в обсязі 25 917,0 млн кВт·год на суму 41 938,4 млн грн, рівень оплати склав 98,8%. Заборгованість населення за спожиту електричну енергію перед постачальниками універсальних послуг станом на 01.01.2021 становила 4884,7 млн грн та збільшилась за 9 місяців 2021 року на 511,5 млн грн або на 10,5% і станом на 01.10.2021 становить 5396,2 млн грн.

### Видобуток вугілля

За вересень 2021 року вугледобувними підприємствами України видобуто **2,14 млн тонн** вугілля, що на 19,1 % менше порівняно з вереснем 2020 року. Видобуток енергетичного вугілля – **1,70 млн тонн**, коксівного вугілля – **0,44 млн тонн**.

З початку року видобуто **21,82 млн тонн** вугілля, що на 3,7 % більше порівняно з відповідним періодом минулого року. У тому числі видобуток енергетичного вугілля склав **16,54 млн тонн**, коксівного – **5,28 млн тонн**.

### Запаси вугілля та мазуту на ТЕС та ТЕЦ

Запаси вугілля на 23.10.2021 становили **712,6 тис. тонн** при нормі гарантованих запасів **766,4 тис. тонн**. При цьому запаси газового вугілля склали **506,1 тис. т**, а запаси антрацити – **206,6 тис. т**.

Міненерго 10.08.2021 затвердило новий помісячний графік накопичення вугілля для теплоелектростанцій і теплоелектроцентралей.

Згідно з новим документом, на складах ТЕС і ТЕЦ на 23.10.2021 має бути 2949,9 тис. т.

**Запаси топкового мазуту на 30.09.2021 становили 39,7 тис. тонн, що на 17% менше ніж у 2020 році.**

[Міненерго](#)

## **Газ**

### **Видобуток газу**

Обсяги видобутого газу у вересні 2021 року в Україні збільшилися на 3,8 млн куб. м (або на 0,2%) порівняно з вереснем минулого року і становили **1 638,7 млн куб. м.**

За 9 місяців 2021 року обсяги видобутого газу в Україні зменшилися на 3,3% порівняно з показником минулого року і становили **14 730 млн куб. м.**

### **Запаси газу в газосховищах**

Станом на 1 жовтня 2021 р. рівень наповнення українських підземних газосховищ досягнув **18,7 млрд куб. м**, Для порівняння, середній рівень наповнення газосховищ на початку опалювальних сезонів з 2011 по 2019 роки сягав 17,9 млрд куб. м, а мінімальний опускався до 14,5 млрд куб. м у 2016-му.

Наразі Оператор газосховищ продовжує закачування газу до ПСГ. Тривалість періоду закачування у жовтні залежатиме від погодних умов та температури повітря в Україні.

\* без урахування запасів Вергунського ПСГ, що знаходиться на тимчасово окупованій території Донецької області.

[Укртрансгаз](#)

### **Транзит газу**

*У вересні 2021 року транзит природного газу українською ГТС до країн Європи склав 3,257 млрд куб. м.*

Найбільші обсяги надійшли до Словаччини — 1,989 млрд куб. м або 61,1% від загальних обсягів транзиту. До Польщі Оператор ГТС України (ОГТСУ) протранспортував 332 млн куб. м газу, до Угорщини – 742 млн куб. м, до Молдови – 194 млн куб. м.

За даними Оператора ГТС України (ОГТСУ), на вересень 2021 року Газпром бронював лише 4% від додаткових гарантованих транзитних потужностей. У результаті, середньодобові обсяги транспортування російського газу через територію України цього місяця знизилися до 109 млн куб. м — до мінімального обсягу, згідно чинної транзитної угоди.

Транзит природного газу через Україну за 9 місяців 2021 року склав 32,666 млрд куб. м, а середньодобовий обсяг транспортування склав 119 млн куб. м.

Всього до Словаччини надійшло 20,314 млрд куб. м газу, до Угорщини — 6,799 млрд куб. м, до Польщі — 2,886 млрд куб. м, до Молдови — 2,272 млрд куб. м та до Румунії — 0,394 млрд куб. м.



## **Використання послуг «митний склад» та «short haul»**

Станом на 01 жовтня 2021 року іноземні замовники послуг зберігають у режимі «митний склад» **2,8 млрд куб. м** газу. Це у 3,5 рази менше порівняно з аналогічним періодом минулого року. З них у «short haul» режимі накопичено **2,3 млрд куб. м**.

Компанії-резиденти зберігають в режимі «митний склад» **0,8 млрд куб. м**, що у 1,7 рази менше ніж в аналогічний період 2020 року. Із них обсяг газу, закачаного до ПСГ в режимі «short haul», дорівнює **0,7 млрд куб. м**.

[Оператор ГТС України](#)

## **Газопостачання**

Ресурси природного газу в Україні за січень-вересень 2021 року склали 56,6 млрд куб. м, з них:

- для України – 23,8 млрд куб. м;
- транзит – 32,7 млрд куб. м.

Споживачі України за 9 місяців 2021 року використали 20,9 млрд. куб. м.

## **Нафта**

### **Транспортування нафти**

З початку 2021 року обсяги транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів склали 11 424,0 тис. т, що на 3,2 % менше у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

Обсяги транзиту нафти територією України склали 9 243,0 тис. т, що на 6,5% менше до відповідного періоду минулого року, а для потреб України – 2 181,0 тис. т, що на 14,1% більше у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

У вересні 2021 року обсяги транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів склали 1 505,0 тис. т (транзит – 1 215 тис. т, НПЗ України – 290 тис. т).

[Укртранснафта](#)

### **Переробка нафти**

Обсяг переробки газового конденсату з нафтою Шебелинським ГПЗ за січень-вересень 2021 року становить 327,4 тис. тонн, що на 8,0 % більше обсягу переробки за 9 місяців 2020 року.

За 9 місяців 2021 року Шебелинським ГПЗ вироблено:

- автомобільних бензинів – 101,6 тис. тонн, що на 3,0 % менше, ніж за відповідний період минулого року;
- дизельного палива – 58,2 тис. тонн, що на 7,0 % більше, ніж за відповідний період минулого року;
- мазуту – 34,0 тис. тонн, що на 123,0 % більше порівняно з січнем-вереснем 2020 року.

### ***Хід ремонтної кампанії на підприємствах енергетики***

Станом **на 29.09.2021** відповідно до затвердженого графіка:

На **ТЕС** енергогенеруючих компаній відремонтовано 29 (7 450 МВт) енергоблоків, з них 23 (5 655 МВт) – поточним ремонтом, 4 (800 МВт) – середнім ремонтом та 2 (955 МВт) – капітальним ремонтом.

У ремонті перебувають 12 (3 047 МВт) енергоблоків, а саме:

- в поточному ремонті 5(1 202 МВт) енергоблоків;
- в середньому ремонті 2(310 МВт) енергоблока;
- в капітальному ремонті 5 (1 535 МВт) енергоблоків.

На **ТЕЦ** відремонтовано 5 (1 120 МВт) енергоблоків, 15 (2 335 т/год) парових котлів, 3 (200 Гкал/год) водогрійних котла та 13 (454,4 МВт) турбоагрегатів.

У ремонті перебуває 2 (600 МВт) енергоблока, 4 (610 т/год) парових котли, 1 (10,5 Гкал/год) турбоагрегат.

На **ГЕС** виконано реконструкцію та капітальний ремонт 10 (362,6 МВт) гідроагрегатів. В реконструкції і капітальному ремонті перебуває 21 (1 162,2 МВт) гідроагрегат.

Станом **на 31.08.2021** з початку року **на АЕС** виконано 12 планово-попереджувальних ремонтів:

- 9 середніх ремонтів – РАЕС № 1, РАЕС № 2, РАЕС № 4, ЗАЕС № 1, ЗАЕС № 3, ЗАЕС № 5, ХАЕС № 2, ЮУАЕС № 2, ЮУАЕС № 3;
- 3 капітальних ремонти - РАЕС № 3, ЗАЕС № 6, ХАЕС № 1.

Крім того, виконано два планові поточні ремонти РАЕС № 3, ЮУАЕС № 3 та 2 позапланові поточні ремонти: ХАЕС № 2 та РАЕС № 4.

Виконуються:

- середній ремонт –ЗАЕС № 5 (з 01.05.2021 до 11.09.2021), ЗАЕС № 4 (з 22.08.2021 до 27.11.2021);
- 1 капітальний ремонт – ЮУЕАС № 1 (з 09.08.2021 до 20.11.2021).

### ***Капітальні інвестиції галузей ПЕК***

За січень – вересень 2021 року в електроенергетичній галузі за фактичними даними освоєно 15939,6 млн грн. (відповідний період 2020 р. – 13046,4 млн грн.) капітальних вкладень за рахунок усіх джерел фінансування, що в порівнянні з відповідним періодом минулого року складає 122,2 %.

Продовжуються роботи з будівництва Дністровської ГАЕС, реконструкції енергоблоків ТЕС, каскаду Дніпровських ГЕС, будівництва та реконструкції електричних мереж.

Введено в дію:

- 1096,7 км ліній електропередачі всіх напруг;
- 326,7 мВА трансформаторної потужності;
- 4,12 км волоконно-оптичних мереж зв'язку.

За січень – вересень 2021 року в електроенергетичній галузі введено в дію основних фондів – 12372,3 млн гривень.

*Підготовлено Робочою групою НТСЕУ  
за даними Мініенерго України, НЕК «Укренерго»,  
Оператора ринку, Гарантованого покупця, Енергоринку,  
Української енергетичної біржи, Оператора ГТС України*

## ОГЛЯД ЗМІ за жовтень 2021 року

### ♦ *Загальні проблеми енергетики. Заходи по їх вирішенню*

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 01.10.2021

**На Україну насувається ідеальний енергетичний шторм**

**Вікторія Войціцька,  
народний депутат VIII скликання**

**Цієї зими люди у багатьох населених пунктах можуть надовго опинитись без тепла, світла, води і газу. Чи чує влада наближення енергетичної кризи?**

Україна стрімко несеться назустріч енергетичній кризі, перші подихи якої ми вже відчуваємо. І небезпечні наслідки якої можемо спостерігати на прикладі багатьох країн.

З усіх куточків світу надходять тривожні повідомлення.

Різке подорожчання газу у Європі змусило значно скоротити виробництво аміачних добрив норвезьким гігантом Yara International.

Американський CF Industries Holdings припинив роботу двох хімічних заводів у Британії.

В Україні зупинився Одеський припортовий завод через недоцільність роботи з від'ємною рентабельністю.

Фахівці вже прогнозують сплеск цін на аміачні добрива весною і, як наслідок, проблеми у рослинництві, нові дефіцити і зростання вартості продуктів харчування.

Енергокриза боляче б'є по таким здавалося б дисциплінованим суспільствам як Китай. Віялові відключення електроенергії у провінціях, де сукупно проживає близько 100 млн мешканців показали не повну підготовленість китайської влади до надзвичайних ситуацій.

Енергорозподільчі компанії Китаю обмежують мешканців у користуванні домашніми бойлерами і чайниками в окремі години.

Далі розглянуто:

Зелений Курс Шмигалья: як уряд готує країну до блекауту

Сигнали тривоги на ринку електроенергії

У газовій галузі не краща ситуація

Як мало б бути?

Чи розуміє це влада?

[Джерело](#)

LB.UA, 05.10.2021

**Денис Шмигаль: "Середня зарплата в Україні зараз уже вища за 500 доларів.  
Це абсолютний рекорд для нашої держави"**

**Олег Базар, Соня Кошкіна**

«Ми розуміємо, що зіштовхнулися з надзвичайно складною кризою, – каже в розмові з LB.ua прем'єр **Денис Шмигаль**. – Вона не українська, вона загальноєвро-

пейська, ймовірно, вплине на весь світ. У Китаї вже зупинено низку підприємств. Це дійсно складна трансконтинентальна, а можливо, і світова криза». Мова про найбільший головний біль уряду, і не лише українського – про ціну на газ, яка впродовж останніх місяців б'є всі можливі рекорди. Утім Шмигаль переконує: маємо достатньо ресурсів, щоб без проблем і потрясінь пройти зимовий сезон.

Так само оптимістичний очільник уряду й щодо ризиків, які створює для України «Північний потік-2». «Ми будемо наполягати на збереженні щонайменше на 15 років рівня транзиту, що існує сьогодні, – стверджує і додає: – Ми розуміємо наміри РФ, але ми також маємо розуміти геополітичну складову і нашу роль у ній».

У годинній розмові ми зуміли охопити багато тем. Окрім вищезазначеного, говорили про платіжки для населення, підготовку до зими, податкову амністію, війну з олігархами, кадрові перестановки в Кабміні, економічний ефект від "Великого будівництва" і план трансформації України на 277 млрд.

Ознайомитись детально з текстом інтерв'ю можна за посиланням:

[Джерело](#)

БИЗНЕСЦЕНЗОР, 07.10.2021

### **Як Ахметов отримав найбільший в країні ресурс**

**Сергій Головнєв**

Як корупційні домовленості і збіг обставин дали Рінату Ахметову найбільший в Україні фінансовий ресурс, а також важіль впливу на конкурентів і владу. Або як залізна руда встановила в країні олігархат.

Нашумілий урядовий законопроект №5600 після голосування в першому читанні на початку липня, зазнав значних змін. Був спотворений дух документу, який від появи називали "антиолігархічним".

З нього були видалені норми про збільшення податків для видобувників залізної руди. При тому що в 2021 році, через високі ціни на руду, експортери заробили рекордні прибутки.

Найбільшим виробником і експортером залізної руди в Україні є група Метінвест **Ріната Ахметова і Вадима Новинського**.

Далі в статті:

Як Ахметов отримав видобуток руди

Приватизація УкрРудПрому

Ціна на руду

Як Укрзалізниця субсидувала експортерів руди

Найнижча рента в світі

Як оподатковується видобуток руди у світі

Як Ахметов знов переграв державу

Як можна забрати надприбутки в Ахметова

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 12.10.2021

### **"Центрэнерго" получит средства для закупки угля за счет первоочередного погашения долгов на балансирующем рынке – Минэнерго**

ПАО "Центрэнерго" получит средства для закупки топлива за счет первоочередного погашения долгов НЭК "Укрэнерго" перед ним на

балансирующем рынке (БР), сообщил первый заместитель министра энергетики **Юрий Власенко**.

По его словам, право требования на долги в пользу тепловой генерирующей компании уступят **НАЭК "Энергоатом" и ЧАО "Укрэнерго"**.

"Было принято совместное решение с "Энергоатомом", "Укрэнерго", НКРЭКУ, "Укрэнерго" относительно улучшения ситуации по расчетам на балансирующем рынке в отношении "Центрэнерго". Есть такое протокольное решение, согласно которому "Энергоатом" и "Укрэнерго" **переуступают право очереди требования средств балансирующего рынка**, чтобы мы имели возможность **обеспечить средствами именно "Центрэнерго" для закупки угля**", – сказал он "Энергореформе" в кулуарах конференции "Украина-ENTSO-E: в шаге от энергетической независимости" в Киеве.

По словам Власенко, **речь идет о средствах, которые участники рынка должны были получить за работу на БР в декабре 2020 года и январе-феврале 2021 года**.

"Деньги в первую очередь поступят "Центрэнерго", и как только с ним рассчитаются, "Укрэнерго" возобновит свой график платежей на балансирующем рынке, расчеты по которому происходят через девять месяцев с момента осуществления операции", – разъяснил первый замминистра.

Он уточнил, что **на выплаты "Центрэнерго"** также будут направлены сэкономленные "Укрэнерго" средства на рынке вспомогательных услуг в объеме **около 700 млн грн**, которые энергорегулятор НКРЭКУ разрешил перебросить на расчеты по БР.

"И вот эта сумма и дополнительная сумма, собранная от участников рынка, даст возможность "Центрэнерго" пополнить оборотные средства", – указал Власенко.

По словам председателя правления "Укрэнерго" **Владимира Кудрицкого**, также прокомментировавшего этот вопрос, если некоторые участники балансирующего рынка выразят желание уступить очередь другому, потому что ему необходимо решить срочные проблемы, **это может быть сделано, но только на добровольной основе**.

Детально ознакомиться с текстом статті можна за [посиланням](#).

КОСАТКА МЕДІА, 12.10.2021

**Експерт: криза в енергетиці вже відображається у кризі на місцях**

**Яніна Ткачук**

Надзвичайну ситуацію через ціни на газ на місцях вводять через абсолютну неготовність за 3 дні розпочати опалювальний сезон. На це вплинули декілька факторів, зокрема, відсутність договорів, необхідних обсягів газу. Про це у коментарі для Kosatka.Media сказав член правління BRDO, міністр енергетики і захисту довкілля України (2019-2020) Олексій Оржель.

«Сьогодні криза в енергетиці вже отримує своє відображення в кризах на місцях. Області оголошують надзвичайну ситуацію, тому що не мають можливості отримати ресурс природного газу, який мав бути їм доступний в рамках домовленостей Меморандуму, підписаного між «Нафтогазом» і місцевою владою. Тобто

«Нафтогаз» не приходять з пропозицією продажу за зниженими цінами на закупівлі, які оголошують комунальні підприємства, а відтак, немає необхідних обсягів дешевого газу та ціни (13 660 грн), що не дозволяє отримати відповідні обсяги комунальним споживачам (садочкам, школам, лікарням тощо)», – пояснив Оржель.

За його словами, на закупівлі, що відкривають комунальні підприємства, приходять продавці з ринковими цінами і пропонують ціни 30 – 40 тис за 1000 м<sup>3</sup>. Комунальні підприємства дозволити собі такі ціни не можуть, тому залишилися без обсягів природного газу. Кабмін затвердив договір для початку поставок природного газу бюджетним установам і релігійним організаціям за пільговими цінами дочірньою компанією НАК «Нафтогаз України».

Проте треба аналізувати, чи підходять його умови комунальним підприємствам, організувати та здійснити закупівлі, тощо, відзначив експерт.

«Також треба зважати, що наявна ситуація з цінами призведе до фінансового розбалансування самого «Нафтогазу», який доведеться потім рятувати: компанія купує ресурс газу за високими цінами зовнішніх ринків, а продаватиме за пільговими», – додав Оржель.

До того ж на ситуацію накладається відсутність вугілля, що теж створює суттєві ризики для України в осінньо-зимовий період, зауважив експерт.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 24.10.2021

### Енергоінтеграція

#### *Цілісний підхід до електроенергетики й централізованого теплопостачання*

**Євген Нікітін, провідний науковий співробітник  
Інституту газу НАН України, доктор технічних наук**

Електроенергетика і сектор централізованого теплопостачання нині мало пов'язані між собою, за винятком теплоелектроцентралей (ТЕЦ), які виробляють електричну й теплову енергію, однак морально і фізично застаріли та втрачають обсяги збуту як електричної, так і теплової енергії. Національна електроенергетика складає Об'єднану енергетичну систему України (ОЕСУ), а централізоване теплопостачання (ЦТ) є проблемою місцевих органів виконавчої влади. На національному рівні про централізоване теплопостачання згадують тільки перед опалювальним сезоном у зв'язку з боргами та подорожчанням природного газу або з розривами труб теплових мереж.

Далі розглянуто:

Водень як накопичувач енергії

Спільне вироблення електричної й теплової енергії (когенерація)

Задоволення підвищеного попиту на електричну енергію

Зрізка піків мінливої в часі сонячної та вітрової генерації

Електроопалення

Принцип такого цілісного підходу слід задекларувати в Україні на законодавчому рівні

[Джерело](#)



ГОЛОС УКРАЇНИ, 21.10.2021

## Шлях порятунку вітчизняної енергетики: аудит і кадри

**Сергій ТУЛУБ, народний депутат кількох скликань,  
міністр вугільної промисловості України (1998-1999, 2006-2007),  
Герой України.**

**17 жовтня виповнилося 25 років оператору всіх діючих атомних електростанцій України – Національній атомній енергетичній компанії «Енергоатом».**

*Підписання Угоди між Україною та США (2000 рік) про співробітництво в галузі енергетики. Міністр енергетики США Білл Річардсон і з українського боку — Сергій Тулуб, міністр палива та енергетики, президент НАЕК «Енергоатом», народний депутат України кількох скликань, доктор технічних наук, Герой України.*

Оцінюючи причини виникнення, м'яко кажучи, складної ситуації в паливно-енергетичному комплексі України, я намагатимусь не вдаватись до самої лише критики урядів — як нинішнього, так і попередніх. Загалом Енергетична стратегія України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» — документ достатньо серйозний — реалізується. Однак ані експертне середовище, ані суспільство загалом не бачать проміжного результату роботи над реалізацією цієї стратегії, констатуючи натомість катастрофічне зростання ціни на енергоносії (насамперед на газ), що призводить до виникнення панічних настроїв не лише в пересічних громадян, а й у промисловців.

Зрештою, ми вже таке проходили. Або щось схоже на нинішню ситуацію. Згадаймо 1999-2000 роки: домінування бартерних розрахунків за спожиті енергоресурси і постійне зростання заборгованості на енергоринку, мінімальні запаси вугілля на складах для потреб ТЕС, безоплатний забір на 6 місяців задалегідь у російського Газпрому природного газу, віялові відключення електроенергії, велика заборгованість перед російським виробником «ТВЕЛ» за ядерне паливо для українських АЕС, загроза зупинки виробництва електроенергії атомними станціями тощо.

Я добре пам'ятаю той час. У такій ситуації на відповідальні ділянки роботи в галузі енергетики прийшла нова команда фахівців, яка буквально за декілька місяців врегулювала проблематику, пов'язану найперше з балансом виробництва і споживання електроенергії, та прискорила розбудову Об'єднаної енергетичної системи України. Пріоритетами було визначено добудову шахт з видобутку кам'яного вугілля та двох атомних блоків на Рівненській і Хмельницькій АЕС.

З Міністерством енергетики США було укладено угоди про постачання свіжого ядерного палива з метою диверсифікації джерел його постачання. Водночас було організовано аудит газових свердловин та, відповідно, підготовлено програму для збільшення удвічі видобутку природного газу в Україні. Такі заходи, окрім іншого, дали змогу стабілізувати ціни на свіже ядерне паливо і тарифи на енергоресурси для населення.

Я свідомий того, що тоді ситуація відрізнялася від нинішньої. Однак, на мою думку, не слід нехтувати досвідом, набутим у той непростий період. Для початку я радив би терміново провести уточнення і кореляцію основних показників згаданої Енергетичної стратегії з Програмою діяльності Кабінету Міністрів України (нехай

досі і не схваленою парламентом). При цьому слід враховувати, що фактично два роки тому в Україні стартувала повномасштабна модель ринку електричної енергії.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

МИНД, 25.10.2021

### **ДП «Енергоринок» отримало 137 млн грн чистих збитків за перше півріччя**

Торік чистий фінзбиток компанії склав 1,7 млрд грн за аналогічний період. Держпідприємство «Енергоринок» відзвітувало про 137 млн грн чистих збитків за перше півріччя 2021 року, тоді як минулого року чистий фінзбиток компанії склав 1,7 млрд грн за аналогічний період. Про це свідчить звіт про виконання показників фінансового плану підприємства за II квартал.

З 2019 року «Енергоринок» припинив свою основну господарську діяльність – продаж електроенергії. Натомість підприємство продовжує функціонувати задля повного погашення кредиторської та дебіторської заборгованостей за електроенергію. Станом на липень 2021 року сума лише кредиторської заборгованості держпідприємства становила 27,3 млрд грн.

Згідно з фінзвітністю, сума активів підприємства зменшується. Станом на липень «Енергоринок» володіє активами на 20,6 млрд грн, тоді як у березні сума активів сягала 21,9 млрд грн.

«Підприємство не отримує чистого доходу, оскільки не проводить господарської діяльності. На сьогодні вся робота підприємства «Енергоринок» полягає в супроводі судових спорів, з метою стягнення боргів», – йдеться в повідомленні.

Зазначається, що на підприємстві працюють 67 осіб. Середньомісячна зарплата простого працівника складає 84 000 грн, адміністративно-управлінського персоналу – 86 000 грн, а керівника – 193 000 грн. Водночас середня зарплата простих працівників на підприємствах Міненерго вшестеро менша та складає 13 700 грн.

Раніше поліція викрила схему заволодіння коштами «Енергоринку» на 300 млн грн. Держпідприємство чотири роки безпідставно сплачувало кошти за реалізовану електричну енергію приватній компанії.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 27.10.2021

### **"Центрэнерго" опровергло информацию о работе Трипольской ТЭС на газе и шламе**

ПАО "Центрэнерго" опровергло распространенную в СМИ информацию о работе Трипольской ТЭС на газе и шламе для производства электроэнергии и тепла.

"Для производства электроэнергии и обеспечения теплом жителей города Украинка Трипольская ТЭС **использует уголь газовой группы**, поступающий из Львовского угольного бассейна и других отечественных производителей с калорийностью выше 5000 ккал/кг, что соответствует первой категории качества и подтверждается соответствующими сертификатами качества", – сообщили в дирекции компании.

Там отметили, что **природный газ используется исключительно для**

технологических нужд ТЭС и для выполнения пусков оборудования по командам диспетчерского центра НЭК "Укрэнерго".

**Основным поставщиком угля для Трипольской ТЭС является ГП "Львоуголь", уточнили в дирекции.**

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

УКРГІДРОЕНЕРГО, 01.10.2021

**Ігор Сирота: побудова ефективної системи корпоративного управління, прозорість, добросесна поведінка – запорука успіху Укргідроенерго**

*30 вересня фахівці Укргідроенерго взяли участь у тренінгу з організації перевірок, направлених на ведення відповідального бізнесу в енергетичному ланцюгу постачання.*

Захід організовано центром ОЕСР з відповідального ведення бізнесу за участю DiXi Group в рамках проекту «Підтримка реформи сектору енергетики в Україні» відповідно до Меморандуму про взаєморозуміння між Урядом України та ОЕСР за фінансової підтримки Уряду Норвегії.

*«Тренінг був зосереджений на практичному аналізі та вжиттю заходів, направлених на мінімізацію ризиків, що можуть виникати в ланцюгу ділових відносин в енергетичному секторі і які стосуються захисту прав працівників і споживачів, боротьби із шахрайством та корупцією, екологічних, соціальних та управлінських ризиків», - розповідає начальник служби з питань комплаєнсу Укргідроенерго **Олександр Формагей**.*

Під час обговорення, фахівці товариства поділились власним досвідом в організації проведення перевірок контрагентів, оцінки та управління ризиками, що виникають в ланцюгу постачання.

*«Ведення відповідального бізнесу, прозорість, добросесна поведінка, нульова толерантність до корупції та побудова ефективної системи корпоративного управління відповідно до стандартів ОЕСР є запорукою успіху товариства на енергетичному ринку України», - зазначає генеральний директор Укргідроенерго **Ігор Сирота**.*

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 01.10.2021

**Міжвідомча комісія узгодила режими роботи Дніпровських та Дністрівського водосховищ у жовтні**

*Представники Укргідроенерго взяли участь у засіданні Міжвідомчої комісії з узгодження режимів роботи дніпровських та Дністрівського водосховищ, під час якого розглянуто гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку у басейнах Дніпра та Дністра, а також узгоджено оптимальні режими роботи каскаду дніпровських та Дністрівського водосховищ на жовтень 2021 року.*

Ознайомитись з [повним текстом статті](#).

УКРГІДРОЕНЕРГО, 01.10.2021

**Оприлюднені Держекоінспекцією висновки  
щодо результатів перевірки ДніпроГЕС містять необґрунтовані твердження**

*Державна екологічна інспекція Південного округу 30 вересня 2021 року оприлюднила інформацію щодо результатів перевірки філії «Дніпровська ГЕС» Укргідроенерго, яка не відображає дійсний стан обставин цієї перевірки.*

Так за результатами планової перевірки у червні поточного року Дніпровської ГЕС Товариством було отримано припис, який містить 18 пунктів зауважень, що, здебільшого, стосуються незначних порушень природоохоронного законодавства і за допущення яких семеро посадових осіб станції, а не 16, як зазначається в матеріалах екологічної інспекції, притягнуто до адміністративної відповідальності.

Інформація про нанесення Дніпровською ГЕС збитків державі на суму 6,5 млн гривень внаслідок водовикористання без спеціального дозволу **не відповідає дійсності**. Процедура отримання дозволу на спеціальне водокористування чітко регламентована законодавством. Товариство в порядку, визначеному законодавством, своєчасно звернулось до відповідного державного органу для отримання дозволу на спеціальне водокористування, проте отримало його з порушенням державним органом строків видачі – майже через два місяці, коли законодавством чітко встановлений строк – 30 днів з моменту звернення.

Зауважуємо, що **зупинка Дніпровської ГЕС є неприпустимою**, оскільки це може призвести до непередбачуваних наслідків в енергосистемі України.

Розрахунок нанесення Дніпровською ГЕС збитків державі на суму 6,5 млн грн внаслідок водовикористання без спеціального дозволу зроблений інспекторами Державної екологічної інспекції Південного округу із суттєвими порушеннями чинного законодавства не за фактичними витратами води, а за загальними статистичними даними, що призвело до необґрунтованого завищення розміру показників.

Таким чином, Товариство спростовує дані висновки інспекторів Державної екологічної інспекції Південного округу і доводитиме відсутність порушень Дніпровською ГЕС порядку здійснення водокористування в судовому порядку.

Отже, матеріали, викладені на сайті Державної екологічної інспекції Південного округу та у ЗМІ не відповідають дійсним обставинам перевірки та містять необґрунтовані твердження щодо результатів діяльності Дніпровської ГЕС.

[Джерело](#)

## ♦ **Атомна енергетика**

ЕНЕРГОАТОМ, 06.10.2021

### **Звернення Атомпрофспілки України**

Сьогодні навколо Державного підприємства НАЕК «Енергоатом» склалася критична ситуація. Вона пов'язана з арештом рахунків державної Компанії на підставі виконавчого впровадження Державною виконавчою службою про стягнення заборгованості, якої не існує, з ДП НАЕК «Енергоатом» на користь ЗАТ «Спільне українсько-американське підприємство з іноземними інвестиціями «Укрелектроват» у сумі 127,3 млн грн, з яких сума основного боргу становить лише 2,5 млн грн.

Співробітниками Державної виконавчої служби України фактично заблоковано фінансово-господарську діяльність стратегічного державного підприємства, яке виробляє понад 51% від всієї електроенергії в Україні.

Ситуація з арештом рахунків «Енергоатому» реально загрожує забезпеченню необхідних заходів щодо безпечної експлуатації атомних енергоблоків українських АЕС, закупівлі свіжого ядерного палива, виплаті заробітної плати, виконанню соціальних зобов'язань, виплаті кредитних коштів, сплаті податків тощо.

Нині, коли країна входить в осінньо-зимовий період при дефіциті вугілля на теплових електростанціях, що пов'язано із окупацією Російською Федерацією частини території Донбасу, неможливості, в разі надзвичайних ситуацій, імпортувати електроенергію від країни-агресора РФ та її сателіта Білорусі, саме перед «Енергоатомом» керівництвом держави поставлено завдання забезпечити роботу 14 із 15 енергоблоків атомних станцій, що надасть можливість безперебійно постачати електроенергію для населення та промислових підприємств.

**Вважаємо, що скоординована діяльність ЗАТ СП «Укрелектроват» та представників Державної виконавчої служби по блокуванню рахунків «Енергоатома» та списанню неіснуючих боргів на користь Компанії, яка викупила ці борги у російської Компанії АТ «ТВЕЛ», в цей складний для країни період має розглядатися керівництвом держави як цілеспрямована диверсія.**

Атомпрофспілка України звертається до влади з проханням негайно втрутитися у ситуацію щодо незаконних та неправомірних дій посадових осіб Державної виконавчої служби, які можуть призвести до негативних наслідків для енергогенеруючої галузі нашої держави.

З метою запобігання критичної ситуації, яка виникла у атомній галузі України завдяки умисним діям представників Державної виконавчої служби, Атомпрофспілкою України 8 жовтня 2021 року буде проведено акції протесту перед Міністерством юстиції України та Державною виконавчою службою.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Енергоатом, 07.10.2021 [«Енергоатом не дозволить диверсії проти держави»](#).

ВВС, 13.10.2021

**Помер директор ЧАЕС Брюханов, який керував нею під час аварії**

**13 жовтня помер колишній директор Чорнобильської атомної електростанції Віктор Брюханов, який керував нею під час аварії 1986 року.**

Йому було 85 років.

Про його смерть повідомило Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС": "Сьогодні на 85-му році пішов з життя перший директор Чорнобильської АЕС Віктор Брюханов".

Віктор Брюханов народився у Ташкенті, а згодом працював на електростанціях в різних регіонах СРСР.

В 1969 році його призначили директором Чорнобильської атомної електростанції, яка тоді ще тільки будувалася.

ЧАЕС він очолював до самої аварії 26 квітня 1986 року, після чого його відсторонили.

Згодом його, як і Анатолія Дятлова, який керував діями операторів на четвертому енергоблоці в ніч аварії, визнали винним у катастрофі.

Суд присудив йому 10 років колонії, але у 1991 році його достроково звільнили й він відбув лише половину свого строку.

Після цього працював заступником начальника виробничого відділу на ЧАЕС, а згодом – в ДПЗД «Укрінтеренерго».

Мав статус ліквідатора аварії на ЧАЕС першої категорії та мав інвалідність другої групи.

Свою провину у аварії, як і згаданий Анатолій Дятлов, Віктор Брюханов заперечував й наполягав, що катастрофа сталася через недосконалість конструкції радянського атомного реактору РБМК.

Жив у Києві і зазвичай відмовлявся від спілкування з пресою.

### **Спогади Брюханова про аварію**

"Я не згоден ні з офіційною точкою зору, ні з тим, про що пишуть журналісти. На суді висловлювалися провідні вчені, конструктори, представники технічної експертизи прокуратури. І всі захищали честь своїх мундирів! Тільки мене ніхто не захистив. Я вважаю так: якби система захисту реактора була нормально сконструйована, то аварії не сталося", - говорив Віктор Брюханов в одному з нечисленних інтерв'ю газеті "Факти і коментарі" у 2006 році.

Колишній директор ЧАЕС згадував, як у ніч аварії йому зателефонував начальник хімцеху, вікна дому якого виходили на станцію, і розповів про те, що "щось трапилось".

Брюханов спробував сам додзвонитися на ЧАЕС, але там вже ніхто не відповідав, й він вирішив поїхати на станцію на черговому автобусі: "Проїжджаючи повз четвертого блоку, побачив, що верхньої будови над реактором... немає! Зрозумів, що стався вибух. Але не думав, що це реактор".

"Вночі вийшов у внутрішній двір станції. Дивлюся: під ногами шматки графіту. Але все одно не думав, що реактор зруйнований. Таке в голові не вкладалося. Лише пізніше, коли вертоліт облетів..." - розповідав Віктор Брюханов.

І додавав, що руйнування могли бути ще більшими: "Там міг вибухнути водень. Якби заступник начальника електроцеху Олександр Лелеченко не відкачав водень з корпусів генераторів та інші енергетики ціною свого життя не дали аварії перекинутися на інші блоки, було б набагато гірше".

"Я розумів, що повинен нести відповідальність за те, що трапилось. Система в нашій країні така. Але вирок здався мені занадто суворим. Сидів в колонії загального режиму в Луганській області п'ять років. Працював слюсарем котельні. Колеги, засуджені зі мною, теж відбули по пів строку. Троє з них - заступник



головного інженера, начальник цеху та інспектор - вже померли", - додавав він.

А також згадував про свій візит у Прип'ять після аварії: "Та краще б не їздив. Місто, яке сам будував, нікому більше не потрібне. Квартира розграбована, двері вирвані з м'ясом. Навіть старих фотографій на пам'ять не залишилося".

Старший інженер управління на четвертому енергоблоці ЧАЕС Олексій Бреус у розмові з BBC News Україна про серіал НВО "Чорнобиль", який привернув світову увагу до аварії 1986 року, розповідав, що серіальні герої насправді не схожі на реальних керівників станції.

"Що стосується характерів ключових персоналій Чорнобильської катастрофи, таких як директор Брюханов, головний інженер Фомін, заступник головного інженера Дятлов - то тут у серіалі не художня умовність, а просто брехня", - відзначав Олексій Бреус.

"Їхні характери вийшли абсолютно перекрученими - просто якісь лиходії. Насправді вони були не такими", - додавав він.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 18.10.2021

### **Керівник Енергоатома Петро Котін:**

**після запуску шостого енергоблоку ЗАЕС стала найпотужнішою в Європі**

Про це керівник ДП НАЕК «Енергоатом» Петро Котін заявив під час відвідання Запорізької АЕС з нагоди 25-річчя заснування НАЕК та початку експлуатації енергоблоку №6. В заходах також взяли участь радник прем'єр-міністра **Юрій Бойко** та член Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) **Дмитро Коваленко**.

Гості ознайомилися з роботою Сухого сховища відпрацьованого ядерного палива (ССВЯП) на пристанційному майданчику станції. Вже 20 років на станції успішно і надійно зберігається відпрацьоване ядерне паливо. Сховище здатне забезпечити всі потреби АЕС в зберіганні ВЯП.

На шостому енергоблоці Запорізької АЕС робоча делегація відвідала машинну залу та блочний щит управління. 25 років тому 19 жовтня 1995 року відбулося підключення енергоблока №6 ЗАЕС до енергетичної системи України. Відтоді Запорізька атомна станція отримала встановлену потужність 6 000 МВт і стала найбільшою атомною станцією в Європі та третьою в світі.

Шостий блок станції став першим атомним промисловим об'єктом, прийнятим в експлуатацію в Незалежній Україні. Його введення в промислову експлуатацію відбулося 21 жовтня 1996 року – вже у складі ДП «НАЕК «Енергоатом». За чверть століття безпечної та надійної роботи шостий енергоблок вже виробив понад 175 млрд кВт/г електроенергії.

Було проведено протиаварійне тренування персоналу, після чого в місцевому будинку культури привітали колектив ЗАЕС з 25-річчям Енергоатома та ювілейним запуском шостого енергоблоку. Урочистості та невеликий концерт відбулися з дотриманням всіх карантинних заходів безпеки.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 18.10.2021

**Герман Галущенко: Атомна генерація - найбільш надійна генерація у нас в країні**

Міністр енергетики **Герман Галущенко** 17 жовтня відвідав Запорізьку атомну електростанцію та провів нараду щодо готовності атомної енергетики до проходження осінньо-зимового періоду.

**«Атомна генерація – найбільш надійна генерація у нас в країні. Я абсолютно впевнений, що якраз атом надасть стабільність, яка необхідна цього опалювального сезону»,** – наголосив Герман Галущенко.

Міністр відмітив, що у атомної генерації великі перспективи для розвитку.

**«Держава буде підтримувати атомну генерацію – це і позиція Президента України, це і позиція Уряду.**

**І ми абсолютно впевнені, що величезна кількість проектів буде розвиватись в державі саме на базі атомної генерації, в тому числі, і за участі міжнародних партнерів, в першу чергу Сполучених Штатів Америки»,** - зазначив міністр енергетики.

Герман Галущенко також привітав працівників атомної галузі із 25-річчям ДП НАЕК «Енергоатом».

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 19.10.2021

**Керівник Енергоатома Петро Котін: під час осінньо-зимового періоду працюватимуть 14 енергоблоків, а якщо знадобиться – то й всі 15**

Під час робочого візиту на Запорізьку АЕС 18 жовтня 2021 року, **керівник ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін** провів нараду щодо підготовки Компанії до осінньо-зимового періоду (ОЗП) та спорудження нових атомних потужностей. В нараді взяли участь радник прем'єр-міністра України **Юрій Бойко** та член Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) **Дмитро Коваленко**.

**Готовність до ОЗП.** Петро Котін зазначив, що Енергоатом виконав усі організаційно-технічні заходи для підготовки атомних станцій України до ОЗП, під час якого працюватимуть щонайменше 14 з 15 енергоблоків вітчизняних АЕС.

*«У листопаді - лютому будуть працювати 14 енергоблоків. В окремі періоди за необхідності і всі 15. Звичайно, для нас це буде виклик, особливо в частині подальшої оптимізації ремонтної кампанії зі скороченням термінів ремонтів при безумовном виконанні запланованих обсягів ремонтних робіт»* - зауважив він.

Енергоблок № 2 ЗАЕС планується вивести з ремонту і підключити до мережі 3 грудня, а блок №4 – 21 листопада. Відтак ЗАЕС із початку грудня працюватиме шістьма блоками до 1 березня 2022 року.

**Порівняно з попереднім опалювальним сезоном очікувані обсяги виробництва АЕС зростуть більш ніж на 12%. Прогнозна робоча потужність АЕС в листопаді – січні перевищує запропоновані НЕК «Укренерго» оптимальні показники, що дає можливість перевиконати оновлений прогнозний баланс електричної енергії ОЕС України у жовтні – грудні 2021 року на 3% та додатково виробити 650 млн кВт-год електроенергії.**

Керівник НАЕК поставив завдання – продовжити заходи зі скорочення

тривалості ремонтних кампаній: *«Ми вже запланували скорочення термінів ремонтів енергоблоків 2 та 4 ЗАЕС на 3 доби кожний»*. Загалом станом на кінець вересня цього року скорочення планових ремонтів становило 89,3 доби.

**Свою чергою радник прем'єр-міністра України Юрій Бойко високо оцінив готовність Компанії до роботи в осінньо-зимовий період та виголосив привітання прем'єр-міністра Дениса Шмигала з 25-річчям Енергоатома.**

*«Втілення колективом Компанії передової міжнародної практики та досвіду експлуатації, підтримання та постійне підвищення рівня безпеки гідні найвищої оцінки та подяки»,* – йдеться зокрема в привітанні прем'єр-міністра України.

Пан Бойко підкреслив, що вперше за свою історію НАЕК функціонуватиме потужностями 14 блоків, щоб максимально забезпечити потреби країни в електроенергії, з огляду на те, що Компанія має виконувати ПСО, забезпечуючи населення доступною енергією.

**Член НКРЕКП Дмитро Коваленко** також привітав Енергоатом з ювілеєм і підкреслив важливу роль НАЕК як базової генерації країни, що протягом 25 років сумлінно та якісно забезпечує стабільну роботу всієї енергосистеми України.

До вітань приєднався **мер Енергодара Дмитро Орлов**, котрий розповів про найважливіші перспективні інфраструктурні проекти в місті-супутнику Запорізької АЕС. Наймасштабніший з них – будівництво мосту через Дніпро, який має з'єднати Енергодар та Марганець. Міський голова підкреслив величезне соціально-економічне значення цього будівництва, зокрема суттєве скорочення відстані між промисло-вими центрами Дніпропетровщини та Запоріжжя і висловив сподівання на підтримку Енергоатома в реалізації цього й інших важливих для Енергодара проектів.

**Спорудження нових атомних потужностей.** П. Котін ознайомив учасників наради з результатами переговорів з американською компанією Westinghouse Electric Company після підписання меморандуму щодо будівництва 5 енергоблоків за технологією AP-1000. Вартість проекту становить близько 30 млрд доларів.

*«Вже відбулися десятки раундів переговорів з нашими американськими партнерами, які проводилися майже щодня та відбуваються й надалі, – сказав він. – Також проводиться величезний обсяг підготовчої роботи: йдуть напрацювання необхідних проектів договорів, змін до чинного законодавства, а також робляться розрахунки та готуються програми навчання»*.

**Досвід експлуатації.** Цінуючи довіру міжнародних партнерів, Компанія продовжує виконувати свою місію – безпечно виробництво доступної електроенергії. В НАЕК сворена й успішно працює система накопичення, аналізу та використання досвіду експлуатації (СНАВ ДЕ).

*«Сьогодні Енергоатом впевнено дивиться у майбутнє, ми активно працюємо над будівництвом нових енергоблоків АЕС з реакторами нового покоління із підвищеними вимогами до безпеки за сучасними технологіями з високим ступенем локалізації виробництва та залученням вітчизняних підприємств та наукових установ»,* – зауважив Петро Котін.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Енергореформа, 19.10.2021 ["Енергоатом" в рамках](#)

[меморандума с Westinghouse о строительстве энергоблоков подготовил межправ-соглашение между Украиной и США](#)".

Економічна правда, 19.10.2021 ["Енергоатом" обіцяє вмикати всі енергоблоки АЕС за потреби"](#).

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 19.10.2021

### **ЦХОЯТ получит лицензию ГИЯРУ после завершения Holtec работ по инфраструктуре отгрузки – глава "Энергоатома"**

ЦХОЯТ может принять первое топливо после получения лицензии ГИЯРУ, для чего американской компании Holtec, по технологии которой оборудовано хранилище, необходимо завершить работы по обеспечению инфраструктуры отгрузки топлива с АЭС.

Об этом сообщил врио президента НАЭК "Энергоатом" **Петр Котин**.

"У нас хранилище полностью готово. Но в настоящее время мы еще не имеем лицензии ГИЯРУ из-за того, что там есть вопросы компании Holtec в технологии, которая заложена. Его необходимо решить для того, чтобы была возможность отгружать топливо", – сказал он, отвечая на вопросы журналистов в ходе посещения Запорожской АЭС по поводу 25-летия "Энергоатома".

"Как только этот вопрос будет решен, а это может быть два месяца, три месяца, но мы надеемся, будет быстрее это сделано, начнем вывоз", – уточнил Котин. По его словам, **Holtec в соответствии с контрактом должна обеспечить полную совместимость своего оборудования с тем оборудованием, которое находится на энергоблоках украинских АЭС.**

"Фактически на 90% так и было, проблема в оставшихся 10%", – разъяснил глава "Энергоатома", отметив, что сейчас НАЭК работает над разрешением этого вопроса. При этом он акцентировал, что проблему можно быстро исправить.

Как сообщалось, в конце августа глава НАЭК анонсировал ее планы **начать вывозить первые контейнеры с АЭС на ЦХОЯТ уже к концу текущего года**, говоря об ожиданиях получить лицензию ГИЯРУ в ближайшее время. При этом он подчеркивал, что **утвержденные графики вывоза топлива предусматривают "определенный запас прочности на самих АЭС" в случае необходимости задержать вывоз.**

По его словам, разрешение Государственной архитектурно-строительной инспекции (ГАСИ) уже получено.

Вместе с тем Котин акцентировал, что **Украина уже точно не будет везти топливо в РФ, экономя на оплате этой услуги около \$200 млн ежегодно.** В 2021 году топливо в РФ уже не поставляется.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – EXPRO, 13.10.2021 [«Дорога на ЦСВЯП або готовий шлях до енергонезалежності України»](#), Віталій Корнієнко, Дмитро Сидоров.

Mind, 19.10.2021 [«Очільник «Енергоатому» назвав причини затримки введення в експлуатацію ЦСВЯП»](#).

Українська енергетика, 20.10.2021 [«Котін про запуск ЦСВЯП: затримка на боці Holtec»](#).

Апостроф, 30.10.2021 [«Саботаж або недбалість: чи зможе "Енергоатом" добудувати сховище відпрацьованого ядерного палива»](#), Роберт Василь.

ENERGY CLUB, 23.10.2021

**Что такое опыт эксплуатации в Энергоатоме и почему он успешный?**Интервью **Петра Котина**, в.и.о. президента НАЭК «Энергоатом».Ознайомиться с текстом интервью можна по [ССЫЛКЕ](#).

INFOATOM.NEWS, 25.10.2021

**«Енергоатом» розраховує на фінансування будівництва енергоблоків AP1000 державними фінансовими установами США**

Як повідомляв минулого тижня т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**, НАЕК «Енергоатом» підготував проект міжурядової угоди між урядами України та США. Наводимо основні положення драфту документу, який є у розпорядженні редакції **InfoAtom**.

Мета угоди визначена широка. Це – розширення та всебічне сприяння розвитку ядерної енергетики обох країн, впровадження новітніх технологій при будівництві, безпечній експлуатації, продовженні терміну експлуатації та знятті з експлуатації, а також сприяння здійсненню Сторонами співробітництва в проєктуванні, будівництві та введенні в експлуатацію енергоблоків АЕС України типу AP1000 у співробітництві з компанією «Westinghouse Electric Company».

Водночас предмет Угоди та подальші статті стосуються виключно створення умов для будівництва 5-ти енергоблоків типу AP1000: 2-х на майданчику ХАЕС, 3 – на інших майданчиках України.

Сторони будуть створювати умови щодо надання регулюючими органами Сторін ліцензій (дозволів) на проєктування, будівництво та введення в експлуатацію нових енергоблоків, експорт та імпорт проєктної та іншої технічної документації, обладнання, матеріалів та послуг, які необхідні Замовнику та Постачальнику техно-логії, українським та американським виконуючим організаціям для виконання робіт та послуг, передбачених цією Угодою, відповідно до законодавства держав Сторін.

Уповноваженим органом з боку України проєктом Угоди пропонується визнати Міністерство енергетики України. Функції Замовника будівництва енергоблоків типу AP1000 покласти на державне підприємство НАЕК «Енергоатом», Постачальника технології – на «Westinghouse Electric Company».

Проєктом документа пропонується створити координаційний комітет для здійснення координації та контролю за реалізацією міжурядової угоди, до складу якого включити представників виконавчої влади, Замовника та Постачальника технології. Координаційний комітет буде визначати конкретні завдання і заходи, необхідні для повної і своєчасної реалізації угоди, оцінку стану співробітництва, але його рішення мають носити лише рекомендаційний характер для учасників реалізації угоди.

У проєкті статті 3 «Порядок реалізації Угоди» йдеться, що співробітництво в рамках угоди відбуватиметься на підставі контрактів між Замовником та Постачальником технологій. Також передбачено співробітництво між Ядерними регуляторами обох країн з метою уніфікації підходів з ЯРБ та ліцензування проєкту AP1000. Пові-домляється, що «під час проєктування та будівництва енергоблоків типу AP1000 Українська Сторона буде використовувати американську систему



стандартів ASME, і сприятиме її імплементації до українського ядерного законодавства».

Найцікавіший фрагмент проекту Угоди – стаття 5 «Фінансування і закупівлі». В ній записано, що «Американська Сторона сприятиме організації фінансування предмету Угоди державними фінансовими установами США в обсязі, необхідному для проектування, будівництва та введення в експлуатацію нових енергоблоків».

Наразі, за інформацією **InfoAtom**, драфт міжурядової угоди переданий американській стороні.

[Джерело](#)

ГОЛОС УКРАЇНИ, 26.10.2021

### **У Вараші вшанували пам'ять Володимира Коровкіна**

У Вараші вшанували пам'ять першого генерального директора Рівненської АЕС **Володимира Коровкіна**, серце якого перестало битися рік тому, 15 жовтня, на 91-му році життя, вечором-спомином «З Поліссям лишився назавжди».

На ньому говорили про те, що справжнього лідера, заслуженого енергетика України Володимира Коровкіна за життя відзначено багатьма нагородами, зокрема його високий професіоналізм удостоєно найвищої нагороди ВАО АЕС «Excellence Award» та почесним місцем у списку шести кращих у світі операторів атомно-енергетичного комплексу. Під його керівництвом введено в експлуатацію усі енергоблоки РАЕС та енергоблок № 2 ХАЕС. На честь людини-легенди започатковано іменну премію, якою щорічно відзначають рівненських атомників за вагомий внесок у розвиток електростанції, а також щорічний конкурс рефератів серед старшокласників міста-супутника — першого етапу всеукраїнського конкурсу «Енергоатома».

Під час вечора-спомину «З Поліссям лишився назавжди» мешканці Вараша, працівники РАЕС говорили багато вдячних слів про Володимира Коровкіна. <...>

Генеральний директор Рівненської АЕС Павло Павлишин зазначив, що найкращими спогадами про Володимира Олександровича буде безпечна робота станції та колективу на благо нашої держави.

[Джерело](#)

УЯФ, 26.10.2021

### **МАГАТЕ випустило звіт «Ядерна енергія для безвуглецевого світу» напередодні саміту з питань клімату COP26**

У спеціальному звіті «Ядерна енергія для безвуглецевого світу», який оприлюднено напередодні саміту з питань клімату COP26, наголошується на критичності ролі ядерної енергетики для досягнення цілей Паризької угоди та Порядку денного для сталого розвитку на період до 2030 року шляхом витіснення вугілля та інших викопних видів палива, що дає можливість подальшого розгортання відновлюваної енергії та стає економічним джерелом отримання великої кількості чистого водню.

Оскільки урядові, ділові та суспільні лідери з усього світу готуються зібратися на Конференції ООН зі зміни клімату у Глазго 31 жовтня-12 листопада, у звіті МАГАТЕ викладено причини, чому ядерна енергія повинна бути на порядку денному, коли обговорюються питання про енергетичну та кліматичну політику.



Крім того, дев'ять країн - Канада, Китай, Фінляндія, Франція, Японія, Польща, Росія, США та Велика Британія - подали заяви у доповіді на підтвердження своїх висновків щодо внеску ядерної енергетики у кліматичні дії.

У передмові генеральний директор МАГАТЕ Рафаель Гроссі сказав: *«Коли ми йдемо до COP26, настав час приймати обґрунтовані рішення та збільшити інвестиції в ядерну галузь. Ціна бездіяльності занадто висока, щоб платити її»*. Він висловив також занепокоєність тим, що *«неготовність до використання ядерної енергії може призвести до майже відсутності зростання потужностей до 2050 року. В свою чергу це призведе до того, що людство не зробить усе необхідне для уникнення кліматичної катастрофи»*.

Ознайомитись зі звітом МАГАТЕ можна за [посиланням](#).

Ознайомитись з [повним текстом статті](#).

ЕНЕРГОАТОМ, 27.10.2021

### **Енергоатом вчасно та якісно виконує ремонтну кампанію**

ДП «НАЕК «Енергоатом», в рамках підготовки до проходження піків опалювального сезону, виконало всі організаційно-технічні заходи для підготовки атомних електростанцій України до осінньо-зимового періоду (ОЗП). Для успішного та стабільного проходження сезону будуть залучатися наявні атомні потужності, і якщо знадобиться, то працюватимуть 14 з 15 українських енергоблоків.

З цією метою керівництво НАЕК поставило чітке завдання: прагнути до ще більшої оптимізації ремонтної кампанії. Йдеться про скороченням термінів ремонтів за умови повного та якісного виконання запланованих обсягів робіт. Загалом станом на кінець вересня цього року скорочення планових ремонтів становило 89,3 доби.

Станом на 27 жовтня на атомних станціях України в роботі 11 з 15 енергоблоків. У ремонті перебувають чотири блоки на трьох атомних станціях (Запорізька АЕС, Рівненська АЕС, Южно-Українська АЕС).

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

ЭНЕРГОБИЗНЕС, 28.10.2021

### **Неюбилейные заметки**

**Ольга Кошарна, энергетический эксперт**

Прошедшая неделя запомнилась рекордным количеством заявлений врио президента НАЭК "Энергоатом" **П.Котина**. Поводом стало 25-летие образования Компании 17 октября 1996 г.

23 октября на сайте Energoclub вышло большое интервью П.Котина "Что такое опыт эксплуатации в "Энергоатоме" и почему он успешный?".

Подчеркивается, что Компания является приверженцем культуры безопасности и реализует ее принципы. "В первую очередь — посредством установления приоритета безопасности над экономическими и производственными целями, подбора, обучения и повышения квалификации руководителей и персонала атомной станции, строгого соблюдения дисциплины при четком распределении полномочий и личной ответственности руководителей и

непосредственных исполнителей. Должно быть понимание, что каждый работник влияет на безопасность". Отмечает также, что для фиксации нарушений нормальной эксплуатации, информация о событиях на АЭС размещается в корпоративных базах данных "Цезарь" и Объединенной информационной системе опыта эксплуатации (ОИС-ОЭ). И сокрушается о том, что в новом НПА Госатомрегулирования Украины "Положение о порядке расследования и учета эксплуатационных событий в работе атомных станций" учтено очень мало предложений оператора АЭС.

Это интервью можно рассматривать как оппонирование результатам заседания Коллегии Госатомрегулирования, состоявшегося 13 октября и посвященного рассмотрению эффективности использования опыта эксплуатации и результатам расследования нарушений и отклонений на АЭС за I полугодие 2021 г. Коллегией принято постановление, в котором указывается "Энергоатому" на недостаточное качество расследования эксплуатационных событий, которые произошли в I полугодии 2021 г. на энергоблоках ХАЭС и ЗАЭС, невыполнение предыдущих решений заседания Коллегии Госатомрегулирования, недостатки в использовании опыта эксплуатации.

Ознакомиться с полным текстом статті можна за [посиланням](#).

## ЭНЕРГОРЕФОРМА, ЭНЕРГЕТИКА УКРАИНЫ, 30.10.2021

### **"Энергоатом" за 9 месяцев получил 2,4 млрд грн чистой прибыли**

Госпредприятие "НАЭК "Энергоатом" за январь-сентябрь 2021 года получило 2 млрд 353,552 млн грн чистой прибыли против 5 млрд 316,089 млн грн чистого убытка в январе-сентябре прошлого года, передает Энергореформа.

Согласно отчету о финансовых результатах компании за 9 месяцев, ее чистый доход по сравнению с аналогичным периодом 2020 года увеличился на 6,9% (на 2 млрд 515,775 млн грн) – до 38 млрд 931,378 млн грн, себестоимость реализованной продукции - на 18,2% (на 5 млрд 52,092 млн грн), до 32 млрд 820,639 млн грн.

В структуре себестоимости расходы "Энергоатома", в частности, на оплату труда составили 28,3%, на закупку ядерного топлива – 21,1%, амортизация основных средств и нематериальных активов – 20,8%,

В январе-сентябре НАЭК реализовал 58 млрд 275,415 млн кВт-час электроэнергии на 32 млрд 589,769 млн грн, что составило 99% к общему объему всей реализованной продукции.

Как следует из информации о хозяйственной и финансовой деятельности "Энергоатома" за 9 месяцев, общий размер обязательств и обеспечений компании по состоянию на 30 сентября составлял 88 млрд 923,241 млн грн, в том числе, задолженность по непогашенным банковским кредитам – 29 млрд 597,950 млн грн, по налоговым обязательствам – 10 млрд 172,577 млн грн.

По состоянию на 30 сентября "Энергоатом" снизил накопленные убытки в сравнении с 1 января 2021 года на 3,3% (на 1 млрд 433,124 млн грн) – до 42 млрд 716,741 млн грн. и увеличил положительный собственный капитал на 8,6% (на 10 млрд 462,179 млн грн) – до 131 млрд 346,967 млн грн.

[Джерело](#)

INFOATOM, 30.10.2021

### **Стартував завершальний етап гарячих випробувань на промисловому комплексі з поводження з твердими радіоактивними відходами ЧАЕС**

26 жовтня розпочато третій, завершальний етап «гарячих» випробувань на промисловому комплексі з поводження з твердими РАВ відходами. Про це повідомила пресслужба ЧАЕС.

Комплекс призначений для приймання, переробки та/або захоронення твердих радіоактивних відходів, накопичених за час експлуатації і тих, що утворились в процесі зняття з експлуатації ЧАЕС, а також експлуатаційних радіоактивних відходів об'єкта «Укриття».

«Це дуже важлива подія. Останній «довгобуд» на майданчику Чорнобильської АЕС нарешті рухається до свого завершення. Відтепер ми будемо повноцінно працювати в усіх напрямках: і з паливом, і з рідкими відходами, і з твердими відходами», — підсумував початок випробувань тимчасово виконуючий обов'язки генерального директора ДСП ЧАЕС Валерій Сейда.

За попередніми підрахунками, прогнозований обсяг РАВ при знятті з експлуатації енергоблоків ЧАЕС та перетворенні об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему складає близько 180 тис. м<sup>3</sup>, що за обсягом приблизно дорівнює 70 «олімпійським» басейнам. Частина твердих РАВ — близько 140 тис. м<sup>3</sup>.

Перед початком «гарячих» випробувань у вересні 2021 року об'єкт пройшов інспекційне обстеження Державної інспекції ядерного регулювання України. <...>

[Джерело](#)

## ♦ **Надра – газ, нафта, вугілля. Північний потік-2**

DW, 01.10.2021

### **Глава "Нафтогаза" призвал ввести санкции против "Газпрома"**

Прекратив транзит газа в Венгрию через Украину, "Газпром" использует газ как оружие, уверен председатель правления "Нафтогаза Украины" **Юрий Витренко**. Он настаивает на санкциях против 100-процентной "дочки" монополиста - оператора "Северного потока - 2".

Прекращение транзита российского газа в Венгрию через Украину повлечет за собой санкции в отношении оператора газопровода "Северный поток - 2", уверен Юрий Витренко. По контракту "Газпром" имеет право не подавать газ для транзита через забронированные мощности, но тогда он должен оплачивать эти мощности по принципу "качай или плати", написал Витренко в соцсети Facebook 1 октября.

"Ждем теперь наложение санкций на 100% дочернюю компанию "Газпрома", оператора "Северного потока - 2", - заявил Витренко, напомнив об обещанной США и Германией "соответствующей реакции" в случае использования Кремлем газа в качестве оружия. Киев предупреждал партнеров в Германии и США о том, что так может произойти и что "прекращение физического транзита через Украину создаст огромные угрозы для Украины и для Европы", напомнил глава "Нафтогаза". "Кремль это делает умышленно, - считает Юрий Витренко. - Это даже не бряцание оружием, это очевидное использование газа как оружия".

Далее в статье рассматривается:

"Демонстрация последствий запуска "Северного потока - 2"

Венгрия подписала новый договор с "Газпромом"

[Джерело](#)

MIND, 04.10.2021

### **Транзит газу до Угорщини через Україну відновили**

Оператор ГТС пояснює, що це реекспорт газу європейськими трейдерами

Транзит російського газу через Україну в Угорщину відновлений. Про це повідомляє «Українська правда» з посиланням на дані угорського оператора ГТС FGSZ.

«Потік палива через прикордонний пункт Берегово, за даними станом на 23.30, склав більше 200 000 куб. м/год», – зазначається у повідомленні.

Доповнено. Як пояснив очільник Оператора газотранспортних систем України Сергій Макогон, цей потік газу не є відновленням «Газпромом» транзиту газу до Угорщини через Україну.

«Так, наразі є незначний потік газу з України до Угорщини, але це не транзит, а реекспорт газу європейськими трейдерами, який вони зберігали в українських ПСГ», – написав він на своїй сторінці у фейсбуці.

Як повідомлялося, Оператор ГТС України заявляв, що «Газпром» припинив транзит природного газу в Угорщину територією України: можливості імпорту з Угорщини без транзиту відсутні.

[Джерело](#)

## УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 05.10.2021

### В ЄС хочуть від'єднати ціни на електроенергію від цін на газ

Обговорення цього питання, а також необхідності створення стратегічного резерву газу відбуватиметься в контексті небажання Росії збільшувати газові поставки.

Лідери Європейського Союзу у жовтні обговорюватимуть ідею створення стратегічного запасу газу ЄС та від'єднання цін на електроенергію від цін на газ. Про це заявила голова Європейської комісії **Урсула фон дер Ляєн**, передає Reuters.

"Стрибок цін на електроенергію для європейських споживачів був головним чином результатом набагато дорожчого газу, оскільки світовий попит піднявся, але ключові європейські постачальники газу, такі як Росія, не збільшили пропозиції", - заявила голова ЄК в Естонії, виступаючи перед журналістами.

Вона повідомила, що кроки з від'єднання ціни на електроенергію від цін на газ, а також ідея створення стратегічного запасу газу ЄС будуть предметом обговорення саміту ЄС 21-22 жовтня.

"Щодо газу, то ми сильно залежимо від імпорту - 90% газу імпортується. У всьому світі економіка зростає, тому попит зростає, але пропозиція відповідно не зростає. Ми дуже вдячні, що Норвегія збільшує виробництво, проте, схоже, це не так у Росії", - сказала фон де Лейєн.

Вона також наголосила, що ЄС повинен інвестувати у відновлювані джерела енергії, оскільки це зробить його незалежним від імпорту та стабілізує ціни.

"У короткостроковій перспективі ми будемо обговорювати це в Європейській раді сьогодні ввечері і за два тижні на офіційному саміті: що робити зі зберіганням, стратегічним резервом. І ми подивимось на загальний склад цін на ринку електроенергії, тому що, якщо ціни на електроенергію високі, це через високі ціни на газ, і ми повинні подивитися на можливість роз'єднання на ринку, тому що у нас набагато дешевша енергія з відновлюваних джерел", - сказала фон дер Лейєн.

[Джерело](#)

## ЕНЕРГОРЕФОРМА, 06.10.2021

### Украина не планирует переговоры с РФ по прямой закупке газа – премьер

Об этом сообщил премьер-министр **Денис Шмыгаль**.

"Такие переговоры не планируются", – сказал он в обнародованном интервью portalu.lv.ua.

Премьер напомнил, что в подземных хранилищах Украины уже накоплено **свыше 18,5 млрд куб. м газа** (уже 18,7 млрд куб. м – ЭР), также страна имеет собственную газодобычу, что позволит пройти предстоящий отопительный сезон.

По его словам, такжет **не стоит ожидать существенного реэкспорта на европейский рынок** принадлежащего иностранным трейдерам газа, который хранится в ПХГ Украины.

"В любом случае, первое предложение делается всегда Украине в таких случаях. С вероятностью 100% газ, который находится в Украине, тут и будет использован", – сказал Шмыгаль.

По данным АО "Укртрансгаз", на 1 октября 2021 года иностранные заказчики услуг хранят в режиме таможенный склад **2,8 млрд куб. м газа**, компании-резиденты – **0,8 млрд куб. м...**



Украина не импортирует природный газ по контракту с ПАО "Газпром" (РФ) уже почти шесть лет – с 26 ноября 2015 года, закупая ресурс исключительно на западной границе страны. Причиной отказа Украины от покупки газа на ее восточной границе в конце 2015 года стала несогласованность по цене.

При этом после пересмотра Стокгольмским арбитражем контрактной формулы в контракте между "Нафтогазом" и "Газпромом", Украина весной 2018 года была готова возобновить прямой импорт, но российский монополист вернул НАК внесенный авансовый платеж. Срок действия контракта на поставку газа между "Нафтогазом" и "Газпромом" истек 31 декабря 2019 года, новый стороны не заключали.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 06.10.2021

### **В Україні з початку року видобуток газу впав на 4,8%**

У компанії заявили, що є позитивні результати по геологорозвідувальних роботах.

Компанія «Укргазвидобування» за дев'ять місяців 2021 року видобула 10,2 млрд кубометрів природного газу. Це на 4,8% менше, ніж за аналогічний період 2020 року. Про це йдеться в повідомленні компанії.

«Зниження видобутку за січень-вересень 2021 складає 4,8% або 0,517 млрд куб. м. Це на 0,2% менше рівня скорочення видобутку за січень-серпень 2021 року», - відзначили в компанії.

У вересні Укргазвидобування забезпечила видобуток 1,12 млрд кубометрів природного газу (мінус 2,69% до показника вересня 2020 го) і відпуск газу обсягом 1,06 млрд кубометрів (мінус 2,83%).

Але при цьому є позитивні результати щодо розвідувальних робіт.

«За результатами геологорозвідувальних робіт приріст запасів газу з початку року становить понад 3,6 млрд кубометрів, а приріст ресурсів газу - 9,2 млрд кубометрів», - сказано в повідомленні.

Повідомлялося, що ціна листопадового ф'ючерсу на TTF на біржі ICE Futures перетнула позначку 133,125 євро за МВт/год, або \$1594 за тисячу кубометрів.

Добудований у вересні російський газопровід «Північний потік-2» вже почали заповнювати газом.

Нагадаємо, що Україна призупинила закачування газу в свої підземні сховища.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 07.10.2021

### **Путин поручил Минэнерго обеспечить соблюдение обязательств Газпрома по транзиту газа через Украину**

Минэнерго РФ должно обеспечить соблюдение обязательств "Газпрома" по транзиту российского газа через территорию Украины, заявил президент России **Владимир Путин** в ходе совещания по развитию ТЭК РФ.

Обращаясь к главе Минэнерго **Николаю Шульгинову**, президент РФ сказал: "Я должен вернуться к теме газа, поскольку много спекуляций на этот счет. "Газпром" считает, что ему экономически целесообразнее, выгоднее было бы даже



заплатить Украине штраф, но увеличит объем прокачки (по новым маршрутам – ЭР) в силу тех обстоятельств, о которых я сказал: давление в трубе, меньше выборо́в CO<sub>2</sub>, дешевле все получается – под \$3 млрд по году. **Но я прошу этого не делать. Нужно полностью соблюдать контрактные обязательства по транзиту, прокачке газа через территорию Украины".**

"Во-первых, не надо никого ставить в трудное положение, включая Украину, несмотря на все моменты, связанные с российско-украинскими отношениями на сегодняшний день. Во-вторых, не нужно подрывать доверие к "Газпрому" как к абсолютно надежному партнеру во всех отношениях. **И я прошу вас как министра энергетики взять все эти вопросы на личный контроль**, и обеспечить выполнение "Газпромом" всех своих контрактных обязательств по транзиту российского газа через территорию Украины в Европу", – подчеркнул Путин.

#### Джерело

**Додаткова інформація на цю тему** – Економічна правда, 07.10.2021 ["Готові збільшити експорт, але є умова": ціни на газ обвалилися після заяв РФ"](#). Після того, як РФ заявила про готовність цього року експортувати "рекордні обсяги газу", ціни на газ впали на 700 доларів за тисячу кубів, повідомляє Bloomberg.

Віцепрем'єр та ексміністр енергетики РФ **Олександр Новак** заявив, що Росія готова експортувати цього року "рекордні обсяги газу" до Європи. Але один зі шляхів для цього, за словам монополіста, – **швидка сертифікація газогону Північний потік - 2**.

**Президент РФ Володимир Путін** додав, що інший значний спосіб транзиту є газотранспортна система України. Але він заявив, що вона більш коштовна та забруднює довкілля.

Водночас за його словами, РФ проекоптортує українською ГТС цього року більше газу, ніж законтрактовано.

**"Давайте думати над шляхами збільшити пропозицію газу на ринку, але нам потрібно це робити обережно"**, - заявив він.

У вересні російський монополіст Газпром стрімко скоротив обсяги експорту газу до Європи у спробах добитися сертифікації Північного потоку - 2.

Внаслідок цього газ на головному європейському хабі TTF злетів 6 жовтня на 40% і встановив новий рекорд у майже 2 тисячі доларів за тисячу кубометрів.

Після заяв РФ ціни впали до 102 євро за МВт-год, або 1247 доларів за тисячу кубів.

4 жовтня оператор газопроводу "Північний потік-2" заявив, що почалася процедура заповнення газом першої нитки трубопроводу.

Крім того, очікується значне похолодання у північній Європі наступного тижня. Загалом у країнах Європи температура повітря може впасти нижче середнього до 13 жовтня.

**Нагадуємо.** У Європі – справжнє енергетичне ралі.

Внаслідок дефіциту газу на європейському ринку виробники електроенергії вдалися до закупівель вугілля. Це спричинило зростання цін до найвищих рівнів з 2008 року у понад 200 доларів за тону.

Це тисне й на попит на нафту, виробництво якої через пандемію обмежено країнами-експортерами ОПЕК+. Наразі обсяг видобування недостатній, аби задовольнити потреби ринку. Країни вирішили не переглядати план на листопад, що спричинило стрімке зростання цін 4 та 5 жовтня.

Щодо газу, ціни зумовлені низькими запасами у підземних сховищах після минулорічних морозів, посилені виснаженням Газпрому своїх європейських ПСГ. Так, російський монополіст виснажив найбільше у Європі сховище Rehden до 5% за середнього рівня у ЄС 71%.

Косатка медіа, 07.10.2021 [«В Європі ціни на газ знижуються після дводенних рекордів»](#), Ярослава Денкович.

MIND, 08.10.2021 [«Неймовірно, але факт: Європа стала заручницею Путіна»](#).

КОСАТКА МЕДІА, 07.10.2021

**Чесна ціна українського газу: чи може він коштувати 1 гривню?****Ярослав Маркін**

Українські політики люблять говорити про дешевий український газ. Вони часто кажуть: надра є національним надбанням, а значить і газ населення має отримувати ледь не безкоштовно. Недавно їм підіграв экс-головний виконавчий директор Нафтогазу Отто Ватерландер, який заявив, що видобування газу обходиться НАКу усього лише в 1 грн за куб. м, тоді як ціна для населення – 8 грн. В експертному середовищі говорять, що це політичне питання, яке залежить від методики підрахунку. А тому за бажання можна називати які завгодно «красиві» цифри. Втім, фахівці впевнені: дешевого газу в Україні немає. Kosatka.Media послухала думки експертів, які обговорювали собівартість українського газу в ході ток-шоу Energy Freedom, та пояснює, з чого складається «економіка» газовидобутку в Україні, чому Нафтогаз та приватні компанії рахують свої ціни по-різному, та як стається, що «дістати газ з-під землі» коштує менше, ніж сума, яка додається до його ціни по дорозі до споживача. «Найсекретніша інформація в країні»: як у Нафтогазі оцінюють свій газ Газ в Україні видобувають як державні компанії (Укргазвидобування та Укрнафта), та приватні. У 2020 році з 20,2 млрд м<sup>3</sup> загального видобутку на Укргазвидобування припало 13,45 млрд м<sup>3</sup>. Всі дискусії довкола того, якою є справжня собівартість газу в Укргазвидобування виникають через те, що його материнська компанія – НАК «Нафтогаз України» – тривалий час не публікує таких даних. Отримати такі цифри, просто підрахувавши вартість на прикладі якоїсь однієї свердловини чи родовища, неможливо – кожна має свою специфіку та складнощі в роботі, а відповідно і свою економіку.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

DW, 07.10.2021

**Газовый кризис в Европе и цели России: 7 выводов после совещания у Путина****Андрей Гурков**

Проанализировав стенограмму совещания у президента РФ, DW сделала выводы о политике "Газпрома", "Северном потоке - 2", транзите через Украину и "плане Б" с участием "Роснефти".

Европа столкнулась с небывалым взрывом цен на природный газ, что грозит масштабным энергетическим кризисом. Широко распространено мнение, что дефицит голубого топлива в преддверии зимы в определенной или даже в решающей мере возник из-за целенаправленных действий "Газпрома". Считается, что российский госконцерн оказывает тем самым давление на власти Германии и Евросоюза, чтобы добиться скорейшего разрешения на начало эксплуатации газопровода "Северный поток - 2", причем сразу двух его ниток, для чего нужно вывести его из-под действия антимонопольных законов ЕС.

Как раз в тот самый день, когда в ходе паники на европейском рынке газовых фьючерсов цена тысячи кубометров взлетела до невообразимых прежде почти 2000 долларов, президент России Владимир Путин провел в Москве в режиме видеоконференции "совещание по вопросам развития энергетики". После этого

появились сообщения, что Россия готова увеличить поставки газа в Европу, и цены откатились от пиковых значений. Но что конкретно говорилось на совещании 6 октября? DW проанализировала его стенограмму, опубликованную в сокращенном виде на официальном сайте президента РФ kremlin.ru, и сделала семь выводов.

Далі в статті:

- Кремль обеспокоен ажиотажным спросом и опасается усиления конкурентов
- Москва отрицает ответственность за дефицит газа и пустое ПХГ "Газпрома"
- Москва использует рост цен для продвижения "Северного потока - 2"
- Россия пока не собирается существенно увеличивать поставки газа в Европу
- Украинский транзит сохранится, но дополнительных объемов не будет
- В условиях кризиса Кремль хочет вернуть ЕС к практике долгосрочных контрактов
- "Роснефть" хочет и готовится экспортировать газ по "Северному потоку - 2"

Ознакомиться с полным текстом статті можна за [посиланням](#).

DW, 12.10.2021

### **Путин поручил "Газпрому" разрушить спотовый рынок газа в Европе?**

**Андрей Гурков**

Одной из причин газового кризиса в ЕС многие считают стремление России ускорить пуск трубопровода "Северный поток-2". Но у Кремля, похоже, есть и вторая стратегическая цель.

Все это очень напоминает рекламную кампанию. "Те, кто согласился заключать с нами в Европе долгосрочные контракты, сейчас могут только руки потирать и ликовать", - заявляет президент России Владимир Путин.

"Те, кто подписали с нами долгосрочные контракты, сейчас наслаждаются этой ценой", - вторит ему заместитель главы "Газпрома" Елена Бурмистрова, отвечающая за весь экспорт российской госкомпании.

"Мы знаем, что рыночные правила могут быть полезными в некоторых ситуациях, но совершенно бесполезными в других", - объясняет европейцам постоянный представитель РФ при Евросоюзе Владимир Чижов.

Далі в статті розглянуто питання:

- Борьба вокруг сдачи в эксплуатацию "Северного потока-2"
- Путин обвиняет Еврокомиссию и британских экспертов
- Коллапс спотового рынка газа в Европе
- "Станный отказ России от денег"
- Долгосрочные контракты с "Газпромом" против Green Deal Евросоюза

Ознакомиться с полным текстом статті можна за [посиланням](#).

EXPRO, 13.10.2021

### **Средняя митная стоимость импортного газа у вересні \$543/тис. куб. м**

Міністерство економіки України 12 жовтня опублікувало середню митну вартість импортного природного газу у вересні, яка склала \$543,1/тис. куб. м або 14 480,54 грн/тис. куб. м. Митна вартість досягла найвищого значення і зросла на 27% у порівнянні з попереднім місяцем.

Нагадаємо, за розрахунками ExPro, які було наведено у виданнях ExPro Gas Daily та ExPro Gas&Oil Weekly минулого тижня, середня митна вартість импортного газу у вересні досягла рекордних \$543/тис. куб. м. Так, у вересні було

розмитнено 567 млн куб. м газу після імпорту по середньозваженій ціні \$521/тис. куб. м, а також 192 млн куб. м з «митного складу» по \$645/тис. куб. м.

Значний обсягу газу, який «Нафтогаз» придбав ще у 2015 р. від «Газпрому» та розмитнив за ціною \$240/тис. куб. м, не вплинув на розрахунок середньої митної вартості. Зазначимо, що саме від цієї ціни буде розраховуватися рента для газовидобувних компаній.

[Джерело](#)

MIND, 18.10.2021

## Глобальна енергокриза: три думки експертів про зліт цін на газ і вугілля

Денис Закіянов

Чому нинішнє подорожчання енергоносіїв називають «помстою старої економіки», «зброєю Росії» та «зашморгом для Європи».

*Світ раптово опинився в центрі глобальної енергетичної кризи, рівної якій не траплялося з 1970-х років. Так вважають аналітики сировинних ринків, вказуючи, що ціни на природний газ у Європі та Азії злетіли до історичних максимумів, а слідом зростають котирування вугілля на тлі дефіциту електрики в Китаї, Індії та Німеччині. Нинішня криза, ймовірно, триватиме всю зиму і боляче вдарить по гаманцях пересічних споживачів. Експерти загалом сходяться в думках стосовно глобальних причин того, що відбувається, проте вбачають різні ситуативні передумови до подальшого розвитку ситуації. Mind наводить основні з них.*

Далі розглянуто:

- Феномен зволікання постачальників
- «Зашморг на шії Європи»
- Китайський чинник

[Джерело](#)

EXPRO, 19.10.2021

## Якість системи менеджменту ОГТСУ підтверджено за чотирма стандартами ISO

ТОВ «Оператор ГТС України» (ОГТСУ) приєдналося до провідних європейських газотранспортних компаній, які впровадили чотири системи менеджменту відповідно стандартів ISO. Про це повідомляє прес-служба ОГТСУ.

За словами компанії, сертифікація не тільки підвищує ефективність процесів в компанії, але надає замовникам послуг з транспортування та партнерам впевненість у тому, що ОГТСУ є надійним партнером, який забезпечує якісну, безпечну та енергоефективну експлуатацію ГТС України.

Система менеджменту ОГТСУ пройшла сертифікацію і відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 та ISO 50001:2018. В ОГТСУ повідомляють, що це основа інтегрованої системи менеджменту компанії, яка покликана скоротити дублювання функцій, знизити бюрократію і дозволить ОГТСУ в повній мірі відповідати ринковим і законодавчим вимогам.

«Успішна сертифікація є показником сталого розвитку і чітко вибудованих виробничих і бізнес-процесів в компанії. Виданий незалежним сертифікаційним

органом сертифікат показує клієнтам ОГТСУ, що вони можуть бути впевнені в наявності в компанії необхідних внутрішніх процесів для виконання взятих на себе зобов'язань», – зазначив **Михайло Левицький**, генеральний директор TMS Україна – офіційного представника TÜV SÜD в Україні.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 21.10.2021

### **Вітренко спрогнозував, коли ціни на газ для населення будуть «на прийнятному рівні»**

Зміни у платіжках за газ українців можливі навесні наступного року.

«Нафтогаз України» чекає на стабілізацію цін на блакитне паливо

НАК «Нафтогаз України» розраховує, що до травня наступного року ціна на газ стабілізується, що дозволить компанії встановити в річному тарифі для населення прийнятну вартість. Про це заявив голова правління НАК «Нафтогаз України» **Юрій Вітренко** в інтерв'ю DW Ukrainian.

«Ми сподіваємося, що до травня ціна нормалізується, і коли ми будемо фіксувати ціни на наступний період, ми це будемо робити на прийнятному рівні для більшості українських споживачів», – сказав він.

До слова, у «Нафтогазі» здивовані чутками про експропріацію газу у приватних компаній.

[Джерело](#)

УКРАЇНЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 06.10.2021

### **Nord Stream 2 оскаржує відмову вивести газогін з-під газової директиви ЄС**

Апеляцію подано до Верховного федерального суду ФРН.

Компанія Nord Stream 2, яка виступає оператором газопроводу "Північний потік-2", подала апеляцію на рішення Верховного регіонального суду Дюссельдорфа про відмову виключити газопровід з-під газової директиви ЄС. Про це з посиланням на прес-службу компанії повідомляє "КомерсантЪ".

"Nord Stream 2, дотримуючись встановлених термінів, подала апеляцію в Верховний федеральний суд ФРН на рішення Верховного регіонального суду Дюссельдорфа від 25 серпня 2021 року", - йдеться в повідомленні.

Нагадаємо, 25 серпня суд Дюссельдорфа постановив, що запроваджені в ЄС правила для газового ринку мають застосовуватися й до російського газопроводу. Відповідно до вимог газової директиви ЄС, видобувна компанія і компанія-оператор трубопроводу, що входить на територію ЄС, повинні бути розділені. Це означає, що "Газпром", який є виробником газу і власником 100% Nord Stream 2 через компанію Nord Stream 2 AG, зможе скористатися не більше ніж половиною потужності газопроводу. Решта 50% повинні бути залишені для інших потенційних постачальників газу.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – MIND, 05.10.2021 [«Німеччина звернулася до Nord Stream 2 через ситуацію з «Північним потоком-2»](#).



СЕГОДНЯ, 11.10.2021

**Большая геополитическая игра Путина:  
на что влияет "Северный поток – 2" и поможет ли он Европе**

**София Зиновьева, Редактор раздела "Деньги"**

Режим Путина пользуется ситуацией: почему заговорили про "Северный поток-2" и поможет ли он ЕС зимой.

Может ли "Северный поток" повлиять на газовый кризис в Европе

Пока свободный рынок газа в Европе штормило, РФ продолжала упорно отрицать любую причастность "Газпрома" к прыжку и падению цен на голубое топливо.

*"Газпром" выполняет все свои обязательства по контрактам", - каждый раз отвечали в Москве, однако на этой неделе что-то пошло не так.*

Вице-премьер **Александр Новак** заявил, что скорейшая сертификация и запуск "Северного потока-2" позволит сбить цены на газ в Европе.

Уже 8 октября министр иностранных дел РФ **Лавров** заявил, что действия Еврокомиссии и США по поводу российского газопровода стали одной из причин газового кризиса в Европе.

*"США хотят прямо поссорить РФ с Европой в газовом вопросе", - заявил Лавров.*

И в тот же день спикер Кремля **Песков** уверяет, что Россия никогда не использовала энергоресурсы как оружие и даже в самые сложные времена не останавливала поставок.

Как же так? Долгое время нас убеждали в непричастности России к газовому кризису и в том, что "Северный поток-2" вообще никак не влияет на биржевые цены, а теперь все изменилось.

Способен ли "Северный поток-2" сбить цены на природный газ в Европе и какую роль в этом играет политика РФ, "Сегодня" разбирались вместе с экспертами.

Ознакомиться с полным текстом статті можна за [посиланням](#).

КОСАТКА МЕДІА, 12.10.2021

**Держдеп: робота над підготовкою санкцій проти «Північного потоку-2»  
вже розпочата**

**Ярослава Денькович**

Старший радник з енергетичних питань Державного департаменту США **Амос Хохштайн** заявив, що робота над підготовкою санкцій щодо «Північного потоку-2», якщо Росія буде використовувати питання поставок газу як зброю проти України, вже розпочата, передає «РБК-Україна». Він також наголосив, для того, щоб санкції були дієвими, вони повинні вводитися і США і Європою.

«Звичайно, санкції, які вводять США, мають свій вплив і аргументацію. Але вони не будуть так само ефективні, як у випадку, якщо вони будуть працювати разом з санкціями, які будуть вводитися в координації з Європою, і особливо з Німеччиною», – заявив Хохштайн. Він зазначив, що в спільній заяві президента **Джо Байдена** і канцлера **Ангели Меркель** йдеться про те, що Німеччина також готова у разі подальшого використання Росією поставок газу як зброї, яка



загрожуватиме безпеці України, вводити санкції. «І робота з визначення, які саме санкції США та ЄС готові вводити, вже розпочата», – сказав Амос Хохштайн.

Нагадаємо, Nord Stream 2 AG оскаржила рішення німецького суду по «Північному потоку-2». Раніше повідомлялося, що Німеччина вимагає гарантій дотримання законів ЄС під час запуску «Північного потоку-2».

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 18.10.2021

### **«Нафтогаз» подав заперечення проти сертифікації оператора «Північного потоку 2» в Німеччині**

Газопровід загрожує гравцям європейського енергоринку.

"Нафтогаз" подав заявку на участь в процесі сертифікації оператора газопроводу «Північний потік 2» в якості експерта. Про це повідомив глава НАК «Нафтогазу» **Юрій Вітренко** під час прес-конференції в Києві, повідомляє "Інтерфакс-Україна".

"Нафтогаз України", як національна компанія, яка очолює боротьбу за енергетичну безпеку України, відстоює національні інтереси, подала заявку на участь в процесі сертифікації оператора "Північного потоку 2" перед німецьким регулятором (разом з запереченнями щодо сертифікації, які є підставою для заявки - ред.) ", - сказав він.

За його словами, сертифікація оператора "Північного потоку-2" завдасть шкоди конкуренції на європейському ринку, в тому числі на німецькою, словацькою, угорською, чеською та австрійських ринках.

"Підкреслю, питання не тільки в тому, що Україна як транзитна країна страждає через те, що Росія використовує газ як енергетичну зброю і продовжує це робити. Ми відзначаємо, що є великі ризики для безпеки України та для безпеки регіону", - зазначив він.

Раніше повідомлялося, що "Нафтогаз" звернувся до Єврокомісії з проханням приєднатися в якості третьої сторони до обговорень по сертифікації "Північного потоку - 2".

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Українська енергетика, 18.10.2021 ["Нафтогаз" подав заявку на участь у сертифікації Nord Stream 2"](#).

DW, 18.10.2021

### **Первая нитка газопровода "Северный поток - 2" заполнена техническим газом**

**Вера Сосенкова**

О завершении заполнения первой нити "Северного потока - 2" сообщила компания-оператор Nord Stream 2. По ее данным, на второй нитке продолжаются пусконаладочные работы.

Первая нить газопровода "Северный поток - 2" заполнена техническим газом и готова к работе, сообщила в понедельник, 18 октября, компания-оператор Nord Stream 2 AG, являющаяся дочерним предприятием концерна "Газпром".

"На 18 октября процедура по заполнению газом первой нитки газопровода "Северный поток - 2" была завершена...", - говорится в сообщении. На второй нитке продолжают пусконаладочные работы, отметила Nord Stream 2, пообещав дополнительно информировать о дальнейших технических шагах.

*Для запуска газопроводу нужна сертификация.* О полном завершении строительства "Северного потока - 2" "Газпром" сообщил 10 сентября. 4 октября первую нитку газопровода начали наполнять газом. Nord Stream 2 рассчитывает ввести его в эксплуатацию до конца 2021 года. Однако для начала поставок газа из РФ проекту необходима сертификация в качестве независимого оператора транспортной системы.

[Джерело](#)

MIND, 19.10.2021

### **Росія не дасть Європі додаткового газу без схвалення «Північного потоку 2»**

РФ вимагає жорстких гарантій того, що новому трубопроводу дадуть дозвіл працювати. Росія дала ясно зрозуміти Європі, що не поспішатиме пропонувати їй додатковий газ для пом'якшення нинішньої енергетичної кризи, поки регулюючі органи не дадуть дозволи на початок поставок через скандальний трубопровід «Північний потік 2», пише Bloomberg.

В обмін на збільшення поставок Росія хоче отримати схвалення Німеччини і Європейського союзу на початок поставок газу по трубопроводу в Європу, за словами джерел, близьких до державного гіганта «Газпрому» і Кремля.

«Ми не можемо прийти [Європі] на допомогу тільки для того, щоб компенсувати помилки, яких ми не робили, – сказав в інтерв'ю **Костянтин Косачев**, головний прокремлівський депутат у Держдумі. – Ми виконуємо всі наші контракти, всі взяті на себе зобов'язання. Все інше має бути предметом додаткових добровільних і взаємовигідних угод».

Росію звинувачують в тому, що вона навмисно стримує поставки газу в Європу, щоб добитися дозволу на використання «Північного потоку 2».

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 20.10.2021

### **Як РФ планує використовувати «Північний потік-2» із розвідувальною метою**

#### ***Чи втратить НАТО домінування на Балтиці?***

**Михайло Гончар, Президент Центру глобалістики «Стратегія ХХІ»**

**Андрій Риженко капітан 1 рангу, 2004-2020 роки - заступник начальника штабу ВМС України**

За повідомленнями російських ЗМІ, газопровід «Північний потік-2» сертифікований, заповнений технологічним газом і готовий до початку комерційної експлуатації. Зупинка за малим — дозволом регулятора, що гальмується німецькою стороною. Скоро ми дізнаємося, чи це постановочне гальмування, чи в Берліні справді намагаються дотриматися, бодай формально, процедури видачі дозволу. Але, незалежно від цього, в питанні російських газових потоків через Чорне море і Балтику лишаються білі плями. Зокрема стосовно

можливостей використання їхніх коридорів і супутньої інфраструктури зовсім не з метою ведення газового бізнесу. І йдеться не тільки про загрозу додаткової мілітаризації Росією Балтики під приводом захисту новозбудованої критичної енергетичної інфраструктури від «агресивних дій з боку США та НАТО», а й про створення Росією прихованих переваг, аби позбавити Альянс домінування на Балтійському ТВД.

Далі про таке:

- Прихована активність
- Спеціальне обладнання
- Рекогносцировка?

[Джерело](#)

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 26.10.2021

### **Радник Байдена пояснив позицію щодо добудови "Північного потоку-2"**

Президент США **Джо Байден** не змінював думки, що російський газопровід "Північний потік-2" є фактором нестабільності для України та Європи, але будучи не в стані завадити його добудові, адміністрація США переключила увагу на зменшення негативних наслідків його завершення.

Як повідомляє Держдеп США, про це заявив старший радник президента з глобальної енергетичної безпеки **Амос Хохштейн**, передає "Голос Америки".

"Ідея досягнення спільної заяви з Німеччиною походила з усвідомлення, що трубопровід завершено – майже завершено, усвідомлення, що агресивні заходи з боку США не змінили би результат і можливо лише відстрочили б його. Тож з огляду на реалії, усвідомлюючи їх, формувалась угода із Німеччиною, яка би дозволила нам продовжити захищати значні інтереси Європи, інтереси США щодо захисту безпеки України, і при цьому реагувати, та пом'якшувати негативний вплив та загрози, які може становити "Північний потік-2", – заявив він.

Хохштейн також наголосив, що США перебувають на зв'язку з європейськими країнами та Україною щодо пошуку механізмів, які б дозволили полегшити ризики, що можуть виникнути взимку.

Радник президента США додав, що світ перебуває на порозі переходу до чистішої енергетики та висловив сподівання, що у майбутньому Україна збереже історичну роль в поставках енергоресурсів до Європи.

На думку посадовця, фактором цього стануть інвестиції до України, окреслені спільною заявою США та Німеччини, та інтеграція України до європейської електромережі.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 27.10.2021

### **"Газпром" планує знизить ціну на газ, щоб продовжувати контролювати ринок Європи — Bloomberg**

Росія планує знизити ціни на газ у Європі майже на 60% у довгостроковій перспективі. У "Газпромі" розуміють, що якщо вони не почнуть знижувати ціну, то ринок відреагує відповідним чином – попит не може зростати безкінечно. Про це пише Bloomberg з посиланням на двох офіційних осіб, знайомих з енергетичною політикою РФ.

Зазначається, що РФ розглядає зниження ціни на газ до рівня \$300-400 за 1000 кубометрів, щоб "Газпром" і надалі зберіг контроль над ринком, навіть якщо країни ЄС перейдуть на чистіші джерела енергії.

"Така ситуація зрештою веде до зниження споживання, і це позначиться на наших виробниках, включаючи "Газпром", – заявив президент Володимир Путін на засіданні уряду минулого тижня. Однак Росія так і не виставила додаткових обсягів газу на спотовий ринок Європи, щоб полегшити кризу.

Нагадаємо, третина газу, що споживає ринок Європи, постачається з РФ.

Як писало видання Bloomberg, РФ чітко дає зрозуміти європейським партнерам, що збільшення постачання газу можливе за умови, якщо європейський регулятор схвалить сертифікацію оператора «Північного потоку-2».

Мінекономіки ФРН зробило свої висновки щодо "Північного потоку 2". Відомство вважає, що газопровід не загрожує безпеці газопостачанню Німеччини та Євросоюзу.

[Джерело](#)

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 27.10.2021

### **Мінекономіки Німеччини не виявило небезпеки для країн ЄС у випадку запуску "Північного потоку-2"**

Міністерство економіки та енергетики Німеччини надало німецькому регулятору офіційний висновок, що сертифікація оператора "Північного потоку-2" не загрожує безпеці постачання газу в Німеччині та інших країнах Європейського Союзу. Про це повідомляє пресслужба відомства.

"У своєму аналізі Федеральне агентство економіки дійшло висновку, що видача сертифікату не ставить під загрозу безпеку газопостачання ФРН та ЄС", – йдеться у повідомленні. Свої висновки Мінекономіки та енергетики направить Федеральному мережевому агентству, яке розглядає заяву оператора газогону Nord Stream 2 AG про сертифікацію.

Водночас, голова НАК "Нафтогаз України" **Юрій Вітренко** на своїй сторінці у Facebook висловив жаль, що серед країн, із якими проводило відповідні консультації німецьке міністерство, не було України.

"Це дуже сумно. Україна – один із основних транзитерів газу в Євросоюз. Ми можемо розказати, як сертифікація оператора Північний потік-2 за нинішніх умов, тобто, без реального відокремлення власності від "Газпрому", без реального доступу третіх сторін до експортних газопроводів з Росії до ЕС несе критичну загрозу для безпеки постачання газу в Німеччині та інших країнах ЄС. Ми навчилися цьому на власному гіркому досвіді. Коли в 2009, в 2014, в 2018 роках дії "Газпрому" створювали критичну для безпеки постачання газу ситуацію", – каже він.

Вітренко додав, що "коли запрацює "Північний потік-2", Путін зможе припинити фізичний транзит через Україну".

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

## ♦ *Відновлювані джерела енергії*

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 07.10.2021

### **Выпуск "зеленых" облигаций для расчетов с ВИЭ-генерацией состоится – премьер**

Выпуск "зеленых" облигаций НЭК "Укрэнерго" для погашения долгов перед производителями электроэнергии из возобновляемых источников состоится, сообщил премьер-министр Украины **Денис Шмыгаль**.

"Сегодня мы понимаем, что выпуск зеленых бондов "Укрэнерго" состоится. Старые долги будут погашены, а новых долгов мы планируем не создавать. Сегодня рынок финансово сбалансированный", – сказал премьер в ходе Киевского международного форума 7 сентября.

По его словам, это является доказательством того, что правительство **методически выполняет подписанный с инвесторами меморандум**.

Согласно последним данным ГП "Гарантированный покупатель" на 1 октября 2021 года, уровень расчетов с ВИЭ-генерацией за прошлый год составляет в среднем 69%, в частности, за январь-март и август-декабрь – 100%-я оплата, апрель – 96%, май – 8%, июнь – 6%, июль – 5%, За "зеленую" э/э 2020 года всего уплачено 33,9 млрд грн, долг за 2020 год составляет около 15 млрд грн,

Уровень расчетов за 2021 год следующий: январь-апрель – 93%, май – 73%, июнь – 70%, июль – 67%, август – 56%, сентябрь (20 дней) 57%.

Как сообщалось, "Укрэнерго" планировало выпуск облигаций на сумму EUR500 млн с пятилетним сроком погашения для расчетов с производителями "зеленой" электроэнергии за 2020 год осенью текущего года.

Позже глава правления НЭК "Укрэнерго" **Владимир Кудрицкий** допустил, что объем выпуска облигаций для расчетов с ВИЭ-генерацией может быть увеличен, например, до EUR600 млн, если спецобязательства по оплате "зеленой" электроэнергии не будут сбалансированы в текущем году.

Представители отрасли отмечают, что было бы целесообразно предусмотреть объем выпуска облигаций на уровне 22-24 млрд грн, учитывая долги текущего года.

"Это не секрет, что 100%-ых оплат в 2021 году нет и во избежание формирования долга за 2021 год необходимо предусмотреть выпуск ОВГЗ на объем больший, чем долг предыдущего года", – акцентировал глава Украинской ассоциации возобновляемой энергетики **Александр Козакевич**.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 12.10.2021

### **НЕК "Укренерго" отримало державні гарантії для випуску облігацій для погашення боргів за "зеленим" тарифом**

Сьогодні на засіданні Кабінет Міністрів прийняв розроблену Міненерго постанову «Про надання у 2021 році державної гарантії за зобов'язаннями НЕК «Укренерго».

Це необхідно для залучення компанією позикових коштів через випуск облігацій на міжнародних фондових ринках під державні гарантії.

Для випуску облігацій НЕК «Укренерго» має також отримати низку погоджень від Мінфіну і Мінекономіки щодо відповідності випуску облігацій



державній політиці у сфері управління державним сектором економіки.

Кошти, залучені шляхом випуску вказаних облігацій, мають бути використані для погашення боргів минулих періодів перед виробниками електроенергії з відновлюваних джерел.

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – Енергореформа, 12.10.2021 ["Укрэнерго" намерено погасить "до нуля" долги в секторе ВИЭ".](#)**

**MIND, 12.10.2021 [«Укрэнерго» залучить понад 22 млрд грн на погашення «зелених» боргів».](#)**

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 12.10.2021

**Зелений тариф: яка модель може бути прийнятною для всіх**

**Андрій Подоляк, експерт з енергоефективності  
Реанімаційного пакета реформ**

**Пообіцявши купувати "зелену" електроенергію за високими цінами, держава лише посприяла збільшенню мільярдних боргів перед її виробниками. Яка бізнес-модель прийнятна для всіх?**

В статті розглянуто:

- "Зелений" тариф. Кінець ери дорогої енергетики для України
  - Нові податки на нерухомість, сільське господарство та надприбутки олігархів: що лишилося від "антиахметівського" закону після 11 тисяч правок
  - Стеля пікового споживання
  - Команда Зеленського і ринок електроенергії: п'ять головних викликів
- Ознайомитись з повним текстом статті можна за [ПОСИЛАННЯМ](#).

КОСАТКА МЕДІА, 12.10.2021

**Акциз для ВДЕ, впровадження remit та регулювання стораджів:  
яких рішень чекає енергетика від ВР**

**Яніна Ткачук**

У вересні почалася робота шостої сесії Верховної Ради України. Її рішень чекає ряд ініціатив в сфері енергетики. І ці рішення важливі і для виробників, і для споживачів. Рішення яких саме нагальних питань очікує енергетична галузь цієї осені – розповіла **Наталя Гутаревич**, членкиня Ради Комітету АПУ з питань енергетики, нафти і газу, старша юрист **Sayenko Kharenko**. Акциз для «зеленої» енергетики та податок на CO<sub>2</sub> Законопроект № 5600 передбачав скасування пільги з акцизного податку для зеленої енергетики. Були численні звернення і аргументи проти скасування цієї пільги, в тому числі і звернення АПУ. Комітет з питань фінансів, податкової та митної політики врахував пропозицію та виключив із законопроекту положення про скасування пільги (про це відзначено у Висновку від 20.09.2021 р. до законопроекту до другого читання). Крім того, законопроектом запропоновано встановити ставку податку за викиди двоокису вуглецю (CO<sub>2</sub>) на рівні 30 гривень за 1 тону (поточна ставка згідно Податкового кодексу складає 10,00 гривень за 1 тону). Комітет рекомендував прийняти Законопроект №5600 в другому читанні та в цілому як Закон України.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [ПОСИЛАННЯМ](#).



ЕНЕРГОАТОМ, 19.10.2021

### **У ЄС ставлять під сумнів ефективність відновлюваних джерел енергії**

У країнах ЄС триває дискусія щодо доцільності розвитку вітряної енергетики через низку ризиків, зокрема, залежність від погодних умов. У червні цього року французькі сенатори ухвалили поправку, що дає муніципалітетам право накладати вето на проєкт вітряної турбіни у рамках обговорюваного нині закону про клімат та сталість, - повідомило видання Euractive France.

Сенатори проголосували після бурхливих дебатів за те, щоб мери міст та містечок мали право на вето на будівництво вітряних електростанцій, щоб забезпечити гармонійний розвиток, тобто більшу відповідність територіям та місцевим жителям.

За словами консервативного сенатора Les Républicains **Етьєна Блана**, світлове та шумове забруднення, захист біорізноманіття та вплив на коридори міграції птахів та звірів – це критерії, які необхідно взяти до уваги перед початком будівництва відновлюваних джерел енергії (ВДЕ). Також він впевнений, що політики недостатньо врахували переробку самої турбіни...

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

МІНЕНЕРГО, 20.10.2021

### **Закон щодо розвитку "зеленої" енергетики дозволить виробникам оптимізувати торгіву стратегію і збільшувати доходи**

19 жовтня під головуванням першого заступника міністра енергетики **Юрія Власенка** відбулася нарада стосовно обговорення законопроекту **«Про внесення змін до деяких законів України щодо стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії на ринкових засадах»**.

У нараді взяли участь представники ДП «Гарантований покупець», «НЕК «Укренерго», НКРЕКП, USAID Проєкт енергетичної безпеки, профільних асоціацій з відновлюваної енергетики, а також компаній-виробників та інвесторів у ВДЕ.

Законопроект було розроблено Міністерством енергетики і винесено на громадське обговорення у серпні цього року. Міненерго врахувало більшість зауважень, висловлених зацікавленими сторонами, і готує найближчим часом представити законопроект на розгляд Кабінету Міністрів для його подальшого подання до Верховної Ради.

Документ передбачає запровадження системи Feed-in-Premium, або контрактів на різницю, для виробників з альтернативних джерел енергії замість фіксованих платежів за «зеленим» тарифом – Feed-in-Tariff. Це альтернативний механізм, який передбачає можливість для виробників виступати самостійним учасником ринку, оптимізувати свою торгіву стратегію і збільшувати доходи. Така система успішно запроваджена у більшості європейських країн.

Усі виробники «зеленої» електроенергії зможуть почати працювати за новим механізмом з моменту його запровадження

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – Mind, 20.10.2021 [«Зберегти «зелені» інвестиції. Особливості захисту відновлюваної енергетики»](#), Максим Савіченко. Навіщо і як страхувати «чисті»**

електростанції.

*Потенціал для зростання частки електростанцій на відновлюваних джерелах енергії (ВДЕ) в Україні далеко не вичерпаний. Проєкти в сфері «чистої» енергетики залишаються привабливими для інвесторів, хоча за останні два роки ситуацію на ринку ускладнила криза неплатежів і перегляд «зелених» тарифів. Тим часом оператори продовжують вводити в дію нові потужності. Максим Савіченко, директор дирекції по роботі з корпоративними клієнтами з майнового страхування СК «УНІКА» розказав Mind як інвестору зменшити ризики, зберегти активи і не втратити прибуток у відновлюваній енергетиці?*

Далі розглянуто:

Чим ризикує індустрія?

Від чого захищають ВДЕ-бізнес?

Як правильно страхувати «зелену» енергетику?

Як організований процес?

Від чого поліс не захищає?

Майбутнє страхування «зеленої» енергетики

Урядовий портал, 21.10.2021 [«Держенергоефективності: Українські гарантії походження енергії мають відповідати європейським стандартам».](#)

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, опубліковано 21 жовтня 2021 року о 14:39

У Міненерго заступник Міністра енергетики Юрій Власенко, Голова Держенергоефективності Валерій Безус та представники Укренерго, НКРЕКП, ДП «Гарантований покупець» обговорили найбільш ефективні шляхи запровадження системи гарантії походження енергії з відновлюваних джерел.

Урядовий портал, 21.10.2021 [«Парламент ухвалив законопроект про енергетичну ефективність».](#)

Урядовий портал, 20.10.2021 [«Закон щодо розвитку «зеленої» енергетики дозволить виробникам оптимізувати торгівлю стратегію і збільшувати доходи».](#)

Українська енергетика, 20.10.2021 [«ДЄЕ запропонувало уряду розширену програму енергоефективності до 2027 року».](#)

Українська енергетика, 21.10.2021 [«Міненерго подасть уряду законопроект про Feed-in-Premium для ВДЕ».](#)

MIND, 20.10.2021

## **Держбюджет отримає майже 395 млн грн від продажу двох спецдозволів на видобуток вуглеводнів**

### **Ціна одного з лотів на електронному аукціоні зросла в 17 разів**

Державна служба геології та надр реалізувала на електронних аукціонах два спеціальні дозволи для розробки вуглеводнів на суму близько 395 млн грн. Про це повідомила пресслужба відомства.

Ділянки розташовані в Роменському районі Сумської області, Миргородському та Полтавському районах Полтавської області.

Один з аукціонів виграло АТ «Укргазвидобування». Компанія придбала спецдозвіл на користування надрами Південно-Русанівської площі за 304,6 млн грн. Дозвіл діятиме протягом 20 років.

Водночас Жуківська площа стартувала з 5,3 млн грн. Під час торгів її ціна зросла в 17 разів – до 90 млн грн. За право отримати дозвіл на користування надрами змагалася чотири учасники. Перемогу здобуло ТОВ «Горизонти», запропонувавши найвищу ціну.

Нагадаємо: «Нафтогаз» планує майже удвічі збільшити видобуток природного газу в найближчі 10 років.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Українська енергетика, 20.10.2021 [«Перша свердловина на шельфі буде не раніше ніж через 5 років»](#).

ЭНЕРГОБИЗНЕС, 25.10.2021

### Жизнь после "зеленого" тарифа

Дарья Орлова

Внедрение новых способов стимулирования развития ВИЭ

**Похоже, становится очевидным, что "зеленый" тариф на электроэнергию себя изжил, и нужно изучать и внедрять новые способы стимулирования развития ВИЭ, но по адекватной цене. Одним из решений этой проблемы являются "зеленые" аукционы, которые будут гарантировать выкуп чистой электроэнергии у генерации путем заключения договора купли-продажи на 20 лет, в то время как "зеленый" тариф действует только до 1 января 2030 г.**

**Договор дороже денег**

Законодательно "зеленые" аукционы были регламентированы еще 2 года назад. Победителя аукциона будут определять по методу наиболее низкой предложенной цены, что, в свою очередь, должно будет снизить общие показатели стоимости электроэнергии на рынке. То есть между собой соревнуются производители, и такой подход еще и повысит конкуренцию на недавно созданном рынке возобновляемой энергетики. Закон, который регламентирует "зеленые" аукционы в Украине, был принят весной 2019 г. В нем определяются также годовые квоты — какой объем мощности объектов ВИЭ может быть предложен на аукцион в определенном году. Согласно Закону, нижняя граница годовой квоты для всех объектов ВИЭ (которые имеют право участвовать на рынке) составляет 15%. Конечно, эти квоты могут быть пересмотрены, поскольку их показатель зависит от международных обязательств Украины по развитию возобновляемой энергетики, Энергетической стратегии", реализации проектов ВИЭ-сектора. Следует сказать, что имеют право участвовать в "зеленых" аукционах ВЭС мощностью от 5 МВт и СЭС мощностью от 1 МВт, остальные (мини-ГЭС, станции на биомассе и т.д.) могут участвовать на добровольных принципах.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

ОЛЬГА БУСЛОВЕЦЬ, ФБ-СТОРІНКА, 26.10.2021

**Продовжую розвінчувати міфи в енергетиці, навіяні суспільством.**

Вітроенергетика не несе жодної шкоди ні людині, ні тим паче навколишньому середовищу.

Під час генерації електроенергії, вітроенергетичні об'єкти (установки) не викидають в атмосферу жодних твердих часток або ж парникових газів, чого не можна сказати про станції на викопних джерелах енергії. За даними «Української вітроенергетичної асоціації», завдяки генеруванню електроенергії на вітростанціях у 2020 році, щорічні викиди вуглекислого газу в країні були знижені на 2,6 млн тонн і зекономлено близько 321,5 тис м3 природного газу.

Також є думка, що вітрові електростанції створюють шкідливі звуки для здоров'я.

Світові дослідження доводять, що вітрова електростанція, яка знаходиться на відстані 500 м до населеного пункту продукує менше шуму, ніж газонокосарка, пиросос або блендер.

Сьогодні вітрові електростанції будуються щонайменше на відстані 700 м до найближчих поселень.

Вітрові турбіни безпечні для здоров'я місцевих жителів. У випадку розташування ВЕС в межах сільськогосподарських ландшафтів, вони створюють додаткову інфраструктуру, корисну для сільського господарства.

Розробники ВЕС перед отриманням дозволу на будівництво проводять ретельну оцінку впливу на довкілля (ОВД) майбутньої станції, зокрема з вивченням можливого впливу на флору та фауну.

Вітрова енергетика:

- є найбільш дружелюбним до навколишнього середовища видом ВДЕ;
- не використовує паливо, отримане в результаті гірничих робіт або буріння, та не створює небезпечних і радіоактивних відходів, що потребують постійного зберігання;
- при роботі ВЕС немає викидів в атмосферу двоокису сірки (SO<sub>2</sub>), які викликають кислотні дощі, завдають безліч шкідливих впливів на екосистеми та середовища проживання диких тварин.

Україна має значний потенціал розвитку вітроенергетики на мілководних територіях великих акваторій – Азовського та Чорного морів, затоки Сиваш, водосховищ Дніпровського каскаду ГЕС, лиманів. За даними дослідження Національної лабораторії відновлюваної енергетики NREL (США), площа мілководдя дозволяє побудувати в Україні офшорні ВЕС потужністю 146 ГВт.

За результатами проведених ІВЕ НАН України досліджень, Україна має потенціал для створення на своїй території 250 ГВт потужностей офшорних ВЕС з середньорічним виробництвом електроенергії 984 млрд кВт·год і може забезпечити середньорічне виробництво 219 млрд м<sup>3</sup> (19.5 млн т) зеленого водню методом електролізу.

Тобто, вітроенергетика є платформою для створення ще одного ринку в Україні - ринку водневих технологій, тим самим створюючи нові потенційні шляхи співпраці з європейськими країнами.

Крім переваг для довкілля, вітрова енергетика має ряд інших позитивних аспектів:

- Створення нових робочих місць, а у зв'язку з масштабністю робіт при будівництві та експлуатації офшорних вітроелектростанцій, їх кількість буде значно вищою ніж у будь-якому іншому секторі ВДЕ.
- Податки вітроенергетики. А це наповнення місцевого та національного бюджетів країни.
- Розвиток регіонів (за останні 5 років у вітроенергетичну галузь сумарно було вкладено близько 2 млрд Євро.)
- Покращення екології.

[Джерело](#)

## ♦ *Нові технології. Екомодернізація*

DW, 01.10.2021

### **Без нафти: в ФРН почали виробляти керосин шляхом електролізу води**

Стартувало перше в світі промислове виробництво синтетичного авіаційного палива. Клиєнт - Lufthansa. Німеччина намірена широко експортувати нову "зелену" технологію.

Установка по виробництву синтетичного керосину для авіакомпанії Lufthansa в німецькому місті Верльте.

Для виробництва авіаційного палива в майбутньому не потрібна нафта. Екологічне горюче для літаків можна отримувати методом електролізу води, використовуючи відновлювані джерела енергії (ВИЕ) і поєднуючи виділюваний водень з CO<sub>2</sub>, який утворюється при виробництві біогазу. Перспективність такої технології призвана довести перша в світі установка по випуску синтетичного авіаційного керосину в промислових масштабах. Її офіційне відкриття відбулося 4 жовтня в містечку Верльте на півночі-заході Німеччини.

Екологічна некомерційна організація Atmosfair зробила перший крок.

Після виходу на проектну потужність в початку 2022 року створена компанією Siemens Energy установка зможе випускати одну тону синтетичного керосину в день. Її першим покупцем стане Lufthansa, яка буде використовувати його при заправці своїх вантажних літаків в аеропорту Гамбурга. Авіакомпанія зобов'язалася в найближчі п'ять років щорічно придбати як мінімум 25 000 літрів "зеленого" палива заради захисту клімату.

Далі в статті про:

- Великі надії на експорт нової "зеленої" технології Made in Germany
- Місто Верльте стає центром електролізу з допомогою ВИЕ
- Авіакомпанії в Німеччині зобов'язані використовувати синтетичний керосин
- Інші варіанти декарбонізації авіації: біопаливо, водень, електромотори

[Джерело](#)

EXPRO, 04.10.2021

### **Цифрова енергетична станція: 30%-ва рентабельність для тисяч громадян і необхідний споживач для АЕС**

В Україні склалася тенденція, що найбільш прибуткові та екологічно чисті проекти часто доступні виключно для значних інвесторів або олігархів. В той же час інноваційні проекти, які використовують вуглецево нейтральну, зокрема атомну електроенергію, мають бути такими, куди свої кошти могли б інвестувати звичайні громадяни, в першу чергу жителі 30-кілометрової зони навколо АЕС.

Для цього компанія Hotmine запропонувала проект цифрової енергетичної станції, яка буде трансформувати електроенергію АЕС в віртуальний актив. Компанія пропонує децентралізоване рішення: проект буде доступний малим інвесторам, початковий обсяг інвестицій оцінюється на рівні 800-1200 дол. Також цей проект зможе вирішити серйозну проблему компанії-оператора АЕС – НАЕК «Енергоатом», яка має значні незадіяні потужності і змогла б збільшити продаж електроенергії.



28 вересня компанія Hotmine презентувала та запустила в роботу демонстраційний проект цифрової енергетичної станції потужністю 0,5 кВт на базі інформаційного центру Южно-Української АЕС; майбутній проект енергетичної станції зможе трансформувати надлишкову базову атомну електроенергію в цифрові активи (віртуальні активи), забезпечити додаткове споживання енергії АЕС та створити можливість отримати прибутки для багатьох, малих інвесторів...

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 04.10.2021

### **Українські оператори газотранспортної системи та підземних сховищ зайнялися воднем**

Оператор газових сховищ України вже готовий приховати водень.

Крім водню, компанії «Оператор ГТС України» й «Укртрансгаз» вивчатимуть можливості біометану.

Компанія «Оператор газотранспортної системи України» й «Укртрансгаз», який володіє дванадцятьма підземними сховищами газу в країні загальною ємністю 31 млрд кубометрів, підписали меморандум з вивчення можливостей розвитку ринку водню та біометану, – повідомляють *Elektrovesti*.

Документ передбачає стратегічне співробітництво двох операторів України в питаннях декарбонізації енергетичного сектора, розкриття потенціалу відновлюваних газів у країні, дослідження технологій і процесів їх транспортування та зберігання.

«Хоч природний газ поки і залишається одним з базових джерел енергії, але з часом його екологічні та поновлювані альтернативи посядуть своє місце на світовому ринку, тому до цього моменту нам потрібно бути готовим», – сказав керівник «Укртрансгазу» Сергій Перелому.

«У своїй стратегії ми враховуємо потенціал розвитку не тільки водню, але і біометану. Підписання меморандуму об'єднує зусилля для ефективної спільної роботи над майбутнім енергетичним переходом України», – сказав у свою чергу заступник генерального директора з розвитку та трансформації компанії «Оператор газотранспортної системи України» Павло Станчак.

[Джерело](#)

**Додаткова інформація на цю тему – Главком, 04.10.2021 [«У США успішно тестують 20% водневу суміш у побутовій техніці»](#).** Проект зможе обезуглерожити великі ділянки міських територій за рахунок використання чистої енергії.

Регіональна газова компанія України займається вивченням водню вже півтора року.

Компанія з Каліфорнії Southern California (SoCalGas) успішно протестувала суміш 20% водню в замкнутій системі природного газу, яка тепер відкриває шлях до декарбонізації побутових систем, – повідомляє *H2 View*.

Протестовані в Центрі інженерного аналізу США технічні фахівці виміряли продуктивність звичайних побутових приладів, таких як печі і настінні обігрівачі, коли вони працювали на суміші водню і природного газу.

Очікується, що під час випробування водневої суміші будуть використовуватися технології, які пізніше будуть використовуватися для додавання водню в мережу природного газу в майбутньому.

«У Каліфорнії екологічно чистий водень буде відігравати важливу роль у підтримці надійної електромережі і в скороченні викидів з таких секторів економіки, таких як транспорт і промисловість», – сказав віце-президент компанії SoCalGas Ніл Навин.



ЕНЕРГОРЕФОРМА, 05.10.2021

## "Водородные острова" появятся в Украине в 2023 году – мнение

Руководитель водородного проекта Региональной газовой компании **Станислав Казда** (подається на языкe оригінала в інтернет-издания Green Deal).

Використання водню та біометану змінить сам принцип роботи всієї газової інфраструктури. І починати готуватися потрібно вже зараз. Поки що транспортування цих газів знаходиться поза законом в Україні.

Чому всі так багато говорять про водень зараз? Тому що менше ніж за 30 років світ не використовуватиме ані природний газ, ані нафту. Взагалі. Це значить, що всі домогосподарства спалюватимуть нуль кубів газу. Теплогенеруючі підприємства — також. Весь відомий нам транспорт — літаки, потяги, судна — працюватиме на чистих видах енергії.

Подібна трансформація збільшить потребу в вуглецево нейтральному паливі в рази. Наприклад, Україні при споживанні енергії на поточному рівні буде необхідно **близько 75 млрд куб. м водню**. І тут ми говоримо про заміщення обсягів тільки природного газу. За дужками залишається вугілля, бензин, зріджений газ.

Чому саме водень стає Святим Граалем декарбонізації? Тому що **його спалювання призводить до утворення лише водяної пари**. Чим більше водню, тим менше викидів.

Разом з тим транспортування водню і інших чистих видів енергії докорінно змінить роботу існуючої газової інфраструктури. Адже водень не видобувається мільярдами кубів. І в Україні, і в інших країнах будуть тисячі генеруючих установок, які подаватимуть біометан і водень до системи. І радше за все вони не будуть приєднані до ГТС. Через те, що не зможуть забезпечити достатнього тиску подачі палива.

І з якою системою ми йдемо в це майбутнє? За моїми оцінками, за останні 20 років Україна недоінвестувала у газорозподільну інфраструктуру 120 млрд грн. Разом з тим, хоча українські газорозподільні мережі знаходяться в значно гіршому стані за європейські, наші практичні експерименти доводять, що після внесення певних технічних змін, вони цілком можуть працювати з 20% газоводневою сумішшю.

На п'яти водневих полігонах невдовзі розпочнуться вогневі випробування по спалюванню 20% суміші на газових приладах: котлах, колонках, плитах. Згідно наших планів, з **2023 року ми розпочнемо постачати 20% суміш водню з газом** вже комерційним споживачам на п'яти так званих "водневих островах". Також ми готуємось до експериментів з використання синтетичного метанолу та аміаку в рамках поставки вже кінцевим споживачам. Це перспектива 2022–2023 років.

Зараз в парламенті знаходиться пакет законів, які прирівняють біометан до природного газу. Це стане першим кроком для того, щоб пізніше ми змогли застосувати до водню стандарти та норми, які використовуються в Україні.

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему** – Енергореформа, 07.10.2021 [«Україна приступила к реализации первого проекта по производству «зеленого» водорода»](#). Україна приступила к реализации первого проекта по строительству мощностей для производства "зеленого" водорода, сообщил премьер-министр Украины **Денис Шмыгаль**.

"В Украине уже есть первые шаги. Уже бизнес отреагировал и уже есть первый контракт

на производство водорода. Такой проект уже строится", – констатировал премьер в ходе Киевского международного форума 7 октября.

По его словам, развитие водородных проектов станет государственной стратегией наравне с развитием других альтернативных источников энергии.

DW, 01.10.2021 [«Украинский водород для Европы: видение будущего или мыльный пузырь?»](#).

Косатка медіа, 07.10.2021 [«В Україні запрацює перший проект з виробництва «зеленого» водню»](#), Ярослава Денькович.

Главком, 07.10.2021 [«Газове обладнання українського виробництва пройшло програму водневих випробувань»](#).

Енергореформа, 07.10.2021 [«ДТЭК заинтересовался проектами водородной энергетики»](#).

EXPRO, 08.10.2021 [«Впровадження водневих технологій AVL як один з інструментів досягнення енергонезалежності»](#).

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 12.10.2021

### **Система накопления энергии на Запорожской ТЭС успешно конкурирует в рынке с генкомпаниями – ДТЭК**

Система накопления энергии (СНЭ) на Запорожской ТЭС (ПАО "ДТЭК Днепроэнерго"), которую НЭК "Укрэнерго" сертифицировало в сентябре, успешно конкурирует с энергогенерирующими компаниями на рынке вспомогательных услуг.

Об этом сообщил менеджер проектного офиса ДТЭК **Игорь Митрошичев** в ходе ток-шоу "Energy Freedom с Андреем Куликовым" 11 октября.

"Мы успешно построили эту "батарею", и мы прошли сертификацию, как поставщик вспомогательных услуг и уже даже начали успешно конкурировать со всеми генерациями. Мы несколько дней подряд выигрывали конкурс и предоставляли вспомогательные услуги", – сказал Митрошичев.

По его словам, в настоящее время отсутствуют какие-либо претензии со стороны оператора системы передачи относительно качества услуг, предоставляемых СНЭ на рынке.

"Более того, как выяснилось, **"батарея" – это очень и очень сверхбыстрая система, которая реагирует настолько быстро, что даже некоторые системы регулирования не успевают зафиксировать такие колебания. Поэтому, по результатам работы в рынке, можем сказать, что это действительно рабочий инструмент, который может работать на рынке электроэнергии и зарабатывать деньги**", – констатировал менеджер ДТЭК.

Ознакомиться с полным текстом статті можна за [ПОСИЛАННЯМ](#).

ГЛАВКОМ, 20.10.2021

### **США вкладывают \$20 млн у производство водню на атомній электростанції**

Сполучені штати бачать в АЕС величезні водневі перспективи

На АЕС в Арізоні буде проводитися водень для виробництва 200 МВт електроенергії в піковий час

Міністерство енергетики США вирішило підтримати виробництво водню з

нульовим викидом вуглецю за допомогою ядерної енергетики, вклавши \$20 млн в інноваційний проєкт в штаті Арізона, – повідомляє H2 View.

Проєкт, очолюваний компанією PNW Hydrogen, буде виробляти на АЕС Пало-Верде шість тонн водню на місяць. Енергоносії майбутнього буде використовуватися для виробництва близько 200 МВт електроенергії в періоди високого попиту.

Ключовим аспектом інноваційного проєкту є те, що він дасть уявлення про інтеграцію ядерної енергії з технологіями виробництва водню, щоб забезпечити можливість великомасштабного розгортання цих технологій в майбутньому.

«Розробка та впровадження чистого водню може стати важливою частиною шляху до досягнення майбутнього з нульовим викидом вуглецю та боротьби зі зміною клімату», – сказав заступник міністра енергетики США Девід Терк.

«Наш штат продовжує лідирувати в області інновацій в області чистої водневої енергії, і сьогоднішні інвестиції Міністерства енергетики сприятимуть подальшому прогресу», – сказав в свою чергу сенатор Конгресу США від штату Арізона Кірстен Сінема.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 26.10.2021

### **Секретаріат Енергетичного співтовариства підтримує Міненерго у розробці Водневої стратегії**

Заступниця міністра енергетики **Юлія Підкоморна** взяла участь у зустрічі з керівництвом Секретаріату Енергетичного співтовариства, представниками USAID Проєкту з енергетичної безпеки та ключовими стейкхолдерами щодо Водневої стратегії України.

Учасникам зустрічі презентували рекомендації для написання Водневої стратегії, розроблені спільно Міністерством енергетики та Проєктом USAID.

Директор Секретаріату Енергетичного співтовариства **Янез Копач** відзначив, що Секретаріат підтримує діяльність Міненерго щодо розробки Водневої стратегії та підкреслив необхідність розвитку подальшої співпраці з цього питання.

**«Наше міністерство завжди відкрите для обговорення можливих шляхів розвитку водневої енергетики та поглиблення співпраці з нашими міжнародними партнерами. Для нас дуже важлива підтримка Секретаріату Енергетичного співтовариства у написанні Водневої стратегії та розвитку цього інноваційного напрямку енергетики»,** - наголосила Юлія Підкоморна

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Урядовий портал, 27.10.2021 [«У розробці Водневої стратегії має бути врахований не лише експортний потенціал водню, а й внутрішнє використання»](#).

EXPRO, 27.10.2021

### **Окупність energy storage в Україні може бути менше 5 років за рахунок правильного планування роботи — KNESS**

Окупність систем накопичення енергії (СНЕ) в Україні може бути менше 5 років за рахунок правильного планування роботи на ринку та постійного

здешевлення технологій.

Про це 27 жовтня повідомив директор KNESS Energy **Сергій Кравчук**, під час **«Відкритого засідання Комітету АСЕУ з питань ринків електроенергії та впровадження СНЕ»**.

«Проект робить окупність менше 5 років, що робить додаткове облаштування сонячної станції, досить таки вигідним», - повідомив директор KNESS Energy.

Кравчук також зауважив, що на сьогодні 1 кВт-год встановлення energy storage вже дешевша ніж 1 кВт встановленої потужності будівництва сонячної електростанції, а тим паче вітрової.

При цьому, компанія відстоює ринкові відносини для роботи СНЕ, без надання особливих преференцій.

«Єдине, повинне бути чітко визначене законодавче та регуляторне поле, яке бажано, щоб не змінювалось. Цього цілком достатньо, щоб накопичувачі забезпечували достатню окупність», - пояснив Сергій Кравчук.

Разом з тим, за словами Кравчука, при будівництві СНЕ окремо, як самостійний об'єкт, поки що не визначена ставка приєднання до мереж операторів систем розподілу. Однак, при приєднанні energy storage до мереж оператора системи передачі, ставки за приєднання немає, але необхідно виконати певний обсяг реконструкції мереж.

«Насправді, треба дивитись на точку приєднання, чи готова мережа в ній прийняти СНЕ? Чи потрібен обсяг реконструкцій? Чи є необхідність будувати власну підстанцію? Якщо так, то CAPEX стає набагато більшим. Чи можливо слід подивитись на готові площадки, в т.ч. об'єктів ВДЕ?», - додав він.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 08.10.2021

### **Створюється всесвітній водневий фонд в розмірі 1,5 млрд євро**

Французька нафтогазова компанія TotalEnergies не шкодує ні своїх, ні чужих грошей для розвитку водневої інфраструктури.

У новий водневий фонд вже вступили сім світових компаній.

Компанії TotalEnergies, Air Liquide і Vinci ініціювали створення найбільшого в світі фонду, який буде підтримувати рішення, які стосуються інфраструктури екологічно чистого водню. Партнери вже вклали в фонд по 100 млн євро кожен і хочуть довести його розмір до 1,5 млрд євро, – повідомляють Elektrovesti.

Новим водневим фондом буде управляти компанія Ну24, спільне підприємство приватного інвестиційного будинку Ardian, і інвестиційної платформи по чистому водню FiveT Hydrogen. Партнерами фонду вже стали також Plug Power, Chart Industries, Baker Hughes і Lotte Chemical (поки що перша азійська компанія в новій водневої співдружності).

Мета фонду – прискорити зростання екосистеми чистого водню за рахунок інвестування у великі стратегічні проекти і використання переваг альянсу промислових і фінансових гравців. Фонд буде інвестувати у весь ланцюжок створення вартості відновлюваного водню в найбільш багатобічючих регіонах Америки, Азії та Європи.

«Екологічно чистий водень буде грати ключову роль в енергетичному

переході, і ми хочемо стати піонером в його масовому виробництві. В даний час наша компанія працює над декількома водневими проектами. Ми переконані, що необхідні колективні зусилля, щоб дати поштовх розвитку водневого сектора і розширити його масштаби», – сказав головний виконавчий директор TotalEnergies **Патрік Пуян**.

[Джерело](#)

MIND, 12.10.2021

### **Україні потрібно залучити 300 млрд грн на програму екомодернізації – Зеленський**

Президент очікує початок впровадження програми вже у 2022 році

Україна розробила детальну програму енергомодернізації, на впровадження якої потрібно залучити близько 300 млрд грн. Про це заявив президент **Володимир Зеленський** під час спільної пресконференції з президентами Європейської ради **Шарлем Мішелем** та Європейської комісії **Урсулою фон дер Ляєн** за результатами 23 саміту Україна-ЄС, повідомляє «Укрінформ».

«У нас є велика програма щодо енергозбереження, і це стосується не тільки утеплення кожної домівки. Ця програма уже детально розроблена, ми будемо обговорювати її з колегами з Євросоюзу. На цю програму Україні необхідно близько 300 млрд грн», – сказав Зеленський.

За його словами, програма, зокрема, передбачає заміну мереж по всій державі. Зеленський розраховує, що програма почне впроваджуватися вже у 2022 році.

Він наголосив, що Україна повинна бути енергонезалежною, зокрема шляхом розширення атомної генерації. Президент також підкреслив важливість збереження транзиту газу через Україну.

Нагадаємо: Україна і ЄС домовилися започаткувати стратегічний енергетичний діалог.

[Джерело](#)

## ♦ *Ринок електроенергії*

ВЕА, ФБ, 04.10.2021

### **Всеукраїнська Енергетична Асамблея продовжує ретельно слідкувати за розвитком подій на ринку електроенергії напередодні ОЗМ**

До вашої уваги коментар першого заступника голови Ради Всеукраїнської Енергетичної Асамблеї **Юрія Сакви**:

Вперше слово «саботаж» почув у далекі сімдесяті минулого століття, вивчаючи предмет «Історія ВКПБ» (Всесоюзна комуністична партія більшовиків).

Слово, яке в 1936-38 роках означало вирок і смерть. Так наказала партія. Слово, яке не потребує додаткових пояснень та підтверджень, просто мітка на кого вкаже партія. І все.

Потім прийшло «потепління», слово забулося, зникло зі шпальт газет, але сформовані рефлекси за всіма ознаками залишилися. Як масове щеплення проти усвідомленої мозкової діяльності.

Натомість риторика «саботажу» несподівано та без пояснень знову відродилася в кінці 2014 року, коли війна майже досягла апогею. Коли почалися віялові відключення. Коли накопичені у травні 2014 року 5 млн т вугілля «спалили на вибори» депутатів та, щоб анексований Крим саяв попри повністю зруйновану інфраструктуру доставки вугілля та запеклі бої на Сході.

Тоді, коли я слідкував за кожним днем в енергетиці, мені це здалося неймовірним та нереальним до сприйняття. Натомість для себе списав на депутатську та менеджерську недосвідченість нового покоління енергетиків та політиків.

А потім у 2015 році прийшов «пов'язаний» кривавий імпорт, націлений, щоб Крим не відчував жодних незручностей з дефіцитом електроенергії. Але «саботаж» непомітно майже зник.

І ось знову. Спочатку в ОЗМ 2020/21. Тепер «саботаж» разом з «монополізмом», «олігархами», знову замаюрів напередодні сезону 2021/22, як основна причина можливих енергетичних невдач. Сезон дійсно буде важким.

В яких конкретно кабінетах народжуються ці слова, без будь якого натяку на реальний зміст, достеменно не знаю. Але сформований попит на них є.

На кого націлені – скоро побачимо, бо, мені здається, процес вже запущений, а попередні медіа успіхи в цьому напрямку надихають.

«Монополізм», «олігархічна модель економіки» це дійсно стало для країни величезною проблемою. І вона, без сумніву, має рішення.

Але коли розстрільне слово «саботаж» використовується для приховування дійсних причин провалів з допомогою молодих, агресивних реформаторів, та, які самі прагнуть стати новими «олігархами», то навряд чи можна очікувати бажаних змін.

Далі тільки «чорний лебідь».

Таким вийшов перший недільний «післяковідний» пост. Тема розкрита не повністю, але хай «летить».



EXPRO, 11.10.2021

**Ціна «пікової» електроенергії на РДН в ОЕС на 12 жовтня досягла рекорду – 3995 грн/МВт-год**

Ціна електричної енергії пікового навантаження на ринку «на добу наперед» в ОЕС України на 12 жовтня досягла рекордного значення за увесь період роботи ринку – 3995,83 грн/МВт-год. Зокрема, на кожну годину з 8:00 до 23:00 ціна досягла рівня верхнього прайс-кепу (4000 грн/МВт-год), окрім 13:00 – ціна на цю годину склала 3950 грн/МВт-год.

Результати РДН опубліковані на сайті «Оператора ринку».

Зокрема, ціна базового навантаження на 12 жовтня перевищила позначку в 3000 грн/МВт-год та склала 3076,04 грн/МВт-год, що також є рекордним значенням для РДН в ОЕС України.

Найнижчі ціни на РДН в ОЕС за добу поставки 12 жовтня сформувались на 03:00-06:00 – 773 грн/МВт-год.

Зокрема, на 12 жовтня РДН в ОЕС України став дефіцитним, сумарний обсяг попиту перевищив пропозицію на 21% - 97,5 тис МВт-год проти 80,5 тис МВт-год. Середньозважена ціна за добу сформувалась на рівні 3331 грн/МВт-год.

Як повідомляє *ExPro*, зростання цін на електричну енергію відбувається внаслідок зростання цін на енергоресурси, зокрема, вугілля та природний газ. Еталонна ціна енергетичного вугілля API2, станом на 11 жовтня, становить \$230 за тонну, а ф'ючерсні ціни на природний газ Month Ahead (ресурс листопаду) на нідерландському TTF за даними торгів становлять €85/MWh.

[Джерело](#)

## ♦ Підготовка до ОЗП 2021/2022

ГЛАВКОМ, 04.10.2021

### Газовий гіпноз.

**Як Зеленський та уряд роблять наступну зиму теплою енергетика**

**Віталій Тараненко**

Центральна влада гарантує фіксовану ціну газу для бюджетних установ – 13,6 тис. грн за тисячу кубометрів без ПДВ

**Кабмін запропонував місцевій владі схему. Чи врятує вона опалювальний сезон?**

За два тижні до традиційного старту опалювального сезону в Україні президент Володимир Зеленський оголосив про чергову перемогу: тарифи на тепло та гарячу воду для населення підвищуватися не будуть аж до весни 2022 року. Ціни на теплі послуги, як запевнив глава держави, будуть стабільними попри різке зростання вартості енергоносіїв у світі. У це дуже важко повірити, адже станом на початок жовтня ціна газу в Європі наблизилася до позахмарних \$1500 за тисячу кубометрів.

Попри ситуацію на ринку, усі домовленості про стабільність тарифів центральна влада та керівництво «Нафтогазу України» з представниками місцевого самоврядування закріпили на папері – сторони підписали меморандум у рамках Конгресу місцевих і регіональних влад 30 вересня. І тепер залишилося з'ясувати, хто першим відступить від взятих зобов'язань.

Далі в статті:

- як грітимуть населення
- як грітимуть школи та лікарні

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – ГЛАВКОМ, 06.10.2021 [«Експерт порівняв меморандум щодо тарифів із туалетним папером»](#).**

ЕНЕРГОАТОМ, 05.10.2021

### **Енергоатом готовий до осінньо-зимового періоду та підтримки стабільної роботи енергосистеми держави**

Енергоатом виконав усі організаційно-технічні заходи для підготовки атомних станцій України до осінньо-зимового періоду (ОЗП), під час якого працюватимуть щонайменше 14 енергоблоків вітчизняних АЕС.

Ще у травні цього року Дирекція Компанії видала наказ, за яким основними підрозділами були розроблені, затверджені та проводилися заходи щодо підготовки до роботи в ОЗП 2021/2022 років.

Задля контролю за виконанням робіт із підготовки підприємств атомної галузі до холодів створили центральні комісії під керівництвом головних інженерів та організували проведення не менше двох комплексних перевірок, – повідомив директор департаменту з експлуатації Виконавчої дирекції з виробництва та ремонту НАЕК «Енергоатом» **Максим Шайна**.

Також для забезпечення ефективного виробництва електричної енергії під час проходження осінньо-зимового періоду 2021/2022 років керівництвом Компанії

заплановано оптимізувати графік планових ремонтів енергоблоків АЕС. Наразі завершено перехідні (з 2020-го на 2021 рік) планові ремонти чотирьох енергоблоків АЕС (ЗАЕС-5, РАЕС-3,4, ХАЕС-2). Протягом 2021 року також здійснили планові ремонти на дев'яти енергоблоках (ЗАЕС-1,3,5,6; РАЕС-1,2; ЮУАЕС-2,3; ХАЕС-1).

Загалом станом на кінець вересня цього року скорочення планових ремонтів становило 89,3 доби. На сьогоднішній день ремонтна кампанія відбувається за графіком – планові ремонти на трьох енергоблоках атомних станцій – ЗАЕС-2, 4; ЮУАЕС-1 та поточний ремонт на енергоблоці РАЕС-3 будуть завершені вчасно.

*«Виконані заходи дали можливість оптимізувати режими роботи (навантажень) енергоблоків АЕС таким чином, що в період ОЗП Енергоатом працюватиме максимальною кількістю енергоблоків – не менше 14-ти. При цьому прогнозна робоча потужність АЕС в листопаді – січні перевищує запропоновані НЕК «Укренерго» оптимальні показники, що дає можливість перевиконати оновлений прогнозний баланс електричної енергії ОЕС України у жовтні – грудні 2021 року на 2,8% та додатково виробити 650 млн кВт-год електроенергії», – зазначив керівник ДП НАЕК «Енергоатом» Петро Котін.*

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

[Інформація на цю тему – Енергореформа, 05.10.2021 «Енергоатом» заявляє о готовності к ОЗП и допускает перевыполнение до конца года прогнозного баланса э/э почти на 3%».](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 05.10.2021

### На українських ТЕС вугілля вчетверо менше за графік

Українські теплоелектростанції мають у 3,6 раза менше вугілля, ніж передбачено графіком. Про це повідомляє оператор системи передачі Укренерго.

Зазначається, що протягом тижня 27 вересня - 3 жовтня зросло виробництво "зеленої" (+69,1%) та атомної (+0,7%) електроенергії. Водночас виробництво на ТЕС у порівнянні з попереднім тижнем зменшилося на 6,6% (до 733 млн кВт-год).

Частка ТЕС у покритті навантаження у порівнянні з попереднім тижнем зменшилася з 28% до 25%.

В Укренерго повідомили, що **ситуація з накопиченням вугілля протягом тижня погіршилася**. На ранок 4 жовтня загальні запаси вугілля на складах знизилися на 8,2% (713 тис.тонн) проти обсягів на ранок 27 вересня (776,9 тис.тонн).

Крім цього, запаси газового вугілля знизилися на 9% (до 536,2 тис. тонн) і антрацитового — на 5,6% до 176,9 тис. тонн.

Водночас у порівнянні з 1 вересня запаси вугілля на складах ТЕС знизилися на 3,4%, запаси газового вугілля навпаки збільшилися на 7,5%.

Середньодобові витрати вугілля перевищували поставки: за останні 10 днів спалювання в середньому за день становило 61,8 тис. тонн проти 49,7 тис. тонн поставок.

Крім цього, відповідно до графіка накопичення палива, затвердженого Міненерго, на складах ТЕС знаходиться у **3,55 раза менше вугілля**, ніж має бути на 4 жовтня.

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 07.10.2021

## Опалювальний сезон 2021-2022: як контролювати платіжки за тепло

Яніна Ткачук

Новий опалювальний сезон вже встиг налякати нас проблемами з теплокомуненерго і дорогим газом. Як контролювати рахунки за тепло в багатоквартирних будинках із загальнобудинковим опаленням, хто скільки повинен платити за тепло – розібралася Kosatka.Media. Як обліковують тепло у багатоквартирних будинках В Україні є кілька видів обліку тепла у багатоквартирних будинках, в залежності, чи обладнані помешкання споживачів індивідуальними лічильниками. 1. Якщо всі квартири в будинку обладнані приладами обліку тепла. Тоді від загальнобудинкового споживання тепла (за даними загальнобудинкового лічильника) мінусується індивідуальне споживання (сума споживання усіх квартир), а різниця (витрати на МЗК (місця загального користування) ділиться порівну між квартирами. Така ситуація може бути у нових будинках, в яких при будівництві була закладена технічна можливість обладнання квартир індивідуальними лічильниками тепла. 2. Якщо у будинку немає можливості встановити індивідуальні лічильники на тепло в жодній квартирі (це старі будинки, «хрущовки» тощо).

В такому випадку тепло обліковується загальнобудинковим лічильником, а сума за його оплату згідно з встановленим тарифом ділиться між мешканцями всіх квартир в залежності від площі. 3. Якщо частина квартир у будинку обладнані індивідуальними лічильниками тепла. В такому випадку від обсягу, зафіксованого будинковим приладом обліку, віднімається сума споживання за квартирними лічильників, віднімається доля витрат на МЗК, яка вираховується нормативно як відсоток споживання по будинку, а різниця розподіляється між квартирами, які не мають приладів обліку, пропорційно опалювальній площі. «В залежності від структури споживання тепла всередині будинку і фактичних втрат теплоносія на циркуляцію в будинку ця доля, яка припадає на квартири без індивідуальних приладів обліку, може суттєво різнитися від місяця в місяць. І це викликає нерозуміння чи й обурення мешканців», – відзначив директор СП «Енергозбут» КП «Київтеплоенерго» Костянтин Лопатін. Але пунктом 12 чинної постанови №630 Кабінету міністрів прописано саме такий механізм. Котельня в одній із «хрущівок» Києва Які зміни щодо обліку тепла передбачені законом про ЖКП Існує альтернативна методика розрахунку теплоспоживання у багатоквартирному будинку, затверджена наказом Мінрегіону №315. Але її термін введення в дію було відкладено до моменту набуття сили перехідними положеннями закону України про ЖКП: після переведення споживачів на нові договірні моделі і на нові послуги, згідно із законом це має відбутися упродовж п'яти місяців з дня завершення заходів щодо запобігання виникненню та поширенню коронавірусної хвороби COVID-19. На сьогодні надається «послуга централізованого опалення», а після набуття сили перехідними положеннями буде «послуга з постачання теплової енергії на потреби опалення». Вона матиме іншу методику розподілу обсягів тепла всередині будинку.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 07.10.2021

### **ДТЕК законтрактував імпорт 565 тис. т вугілля з Польщі, США та Казахстану**

Компанія «ДТЕК Енерго» заключила контракти на постачання в Україну 565 тис. т вугілля з США, Польщі та Казахстану. Йдеться в повідомленні компанії.

«За січень–вересень цього року на шахтах «ДТЕК Енерго» видобули 12,3 млн т вугілля марки «Г» та ввели у роботу 22 нові лави. Крім того, компанія першою серед вітчизняних компаній почала завчасний імпорт палива із Польщі, Казахстану та США. Лише обсяги вже законтрактованого імпортного газового вугілля із Польщі та США на сьогодні склали понад 565 тис. т палива», – йдеться в повідомленні компанії.

Станом на 7 жовтня запаси вугілля на складах ТЕС «ДТЕК Енерго» склали 614 тис. тонн.

З початку цього року теплоелектростанції «ДТЕК Енерго» наростили обсяги виробництва електроенергії на 2 млрд кВт\*год до 17,7 млрд кВт\*год, що призвело до зростання попиту на енергетичне вугілля.

«У вересні теплоелектростанції «ДТЕК Енерго» відпустили понад 1,9 млрд кВт\*год електроенергії, а протягом останньої декади місяця, для підтримки усієї енергосистеми, працювали вище прогнозного балансу. Причина підвищеного навантаження на ТЕС компанії – похолодання наприкінці вересня і робота значної частини державної теплової генерації на мінімальному складі обладнання через відсутність вугілля. При такому навантаженні було спалено більше вугілля, ніж планувалося», – пояснили в компанії.

Нагадаємо, в липні через недосконалі правила роботи ринку електроенергії ціни на електроенергію падали до 40 коп/кВт.год, що в 3–4 рази нижче собівартості виробництва. Це призвело до зриву підготовки до опалювального сезону та низьких запасів вугілля.

У серпні ситуація виправилася і ТЕС почали активно контрактувати нові обсяги вугілля, в тому числі з імпорту.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 08.10.2021

### **Производство АЭС в ОЗП 2021/22 вырастет на 5,5 млрд кВт-ч по сравнению с предыдущим – министр энергетики**

Объемы производства электроэнергии атомными станциями Украины в отопительном сезоне 2021/22 вырастут на 5,5 млрд кВт-ч по сравнению с предыдущим, что эквивалентно 3 млн тонн угля, сообщил министр энергетики Герман Галущенко.

"В условиях высоких цен на углеводороды мы делаем ставку на АЭС. Атом будет работать на рекордной мощности – **14 из 15 энергоблоков**. По сравнению с предыдущим ОЗП объемы производства АЭС вырастут на **5,5 млрд кВт-ч**, что уменьшит потребность в угле ориентировочно на 3 млн тонн", – сказал он в ходе "Часа вопросов к правительству" в Верховной Раде.

По словам министра, оптимизированные графики ремонтных кампаний



дозволять збільшити в енергодефіцитний період ОЗП 2021/22 об'єми виробництва АЕС на 880 млн кВт-час, що еквівалентно економії 450 тис. тонн вугля.

При цьому Галущенко відзначив, що зростання виробництва атомної е/е також обумовлено **втратою 25% потужностей теплової генерації**, а саме ТЕС, що працюють на газі.

"Через значуще зростання ціни на газ ми втратили виробників е/е з цього ресурсу – ТЕС. Це втрата в енергосистемі 3 тис. МВт", – уточнив міністр.

При цьому він акцентував, що оновленим в кінці вересня прогнозним балансом електроенергії об'єм споживання збільшено на 4%, що буде покриватися АЕС.

За даними міністра, в жовтні 2021 року – березні 2022 року очікується витрата вугля на рівні **15,3 млн тонн**, з яких українська видобуток становить близько 9 млн тонн, а вже контрактовані об'єми імпорту – близько 4 млн тонн.

"Відповідно, в період опалювального сезону також очікуємо додаткові поставки близько 2 млн тонн вугля", – додав Галущенко...

"За результатами засідань енергетичного штабу, які ми проводимо регулярно, рекомендується регулятору **перевірити виробників, які мають критичні запаси**, і вжити заходів", – сказав голова Міненерго.

В той же час він відзначив проблеми виробників електроенергії, відзначив низьку ціну ресурсу до підвищення в серпні прайс-кепов в Об'єднаній енергосистемі країни, яка, за його словами, в окремі періоди не покривала собівартість навіть атомної е/е і не дозволяла закупити в достатніх об'ємах сировини, а також борг перед ними за роботу на балансіуючому ринку, перевищивший на сьогодні 11 млрд грн.

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – Міненерго, 08.10.2021 [«Уряд забезпечить стабільне енергопостачання під час опалювального сезону, - Герман Галущенко»](#).**

ЕНЕРГОАТОМ, 08.10.2021

**У цей осінньо-зимовий період робимо ставку на атомну генерацію, –  
Міністр енергетики Герман Галущенко**

8 жовтня 2021 року, **Міністр енергетики України Герман Галущенко**, у Верховній Раді відвідував про вжиті урядом заходи для забезпечення стабільного і безпечного енергопостачання та захисту населення від коливань тарифів під час опалювального сезону, який невдовзі розпочнеться. Провідна роль у цьому, заявив Герман Галущенко, покладатиметься на атомну енергетику.

*«Цей опалювальний сезон проходить під значним впливом світової енергетичної кризи, – зазначив він. – В умовах стрімкого зростання ціни на вуглеводні та їхнього тотального дефіциту в цей осінньо-зимовий період робимо ставку на атомну генерацію. Ми оптимізували ремонтну кампанію АЕС, а тому НАЕК «Енергоатом» має працювати на рекордній потужності – 14-тьма енергоблоками з 15-ти наявних. Порівняно з попереднім опалювальним сезоном очікувані обсяги виробництва АЕС зростуть на 12%».*

[Джерело](#)



БІЗНЕС.ЦЕНЗОР, 11.10.2021

**Школи і дитсадки купують газ по 35-45 тис грн,  
а частина населення буде сплачувати вдвічі більше**

**Сергій Головнєв, Юрій Віннічук**

Близько 600 тис. домогосподарств з початком опалювального сезону будуть платити за газ 16,5 грн/куб замість 8. А бюджетні і комунальні установи заплатять ринкову ціну у 35-45 грн/куб не дивлячись на укладання Меморандуму з Нафтогазом про ціну у 13,6 грн/куб. Що до цього призвело?

Через непродумане регулювання ринку газу і відсутність контролю, найбільш незахищені українські споживачі з початком опалювального сезону будуть платити підвищену ціну за газ. В першу чергу, це стосується побутових споживачів (населення), які після втрати свого постачальника були автоматично переведені на постачальника останньої надії (ПОН) тариф якого в жовтні в два рази вище середнього тарифу для населення.

Крім того, у скрутному становищі опинились бюджетні та комунальні установи, які не можуть закупити газ у Нафтогазу по пільговій ціні, зафіксованій у Меморандумі між місцевою владою та державним монополістом НАК "Нафтогаз України". Таким чином, лікарні, школи, військові частини та інші подібні установи вимушені закупати газ по ринкових цінах – по **35 – 45 грн/куб**.

Далі в статті про:

- Що таке ПОН
- На вихід з ринку постачальників
- Проблема тарифу ПОН
- Як перейти з ПОН на постачальника?
- Проблема комунальних і державних підприємств

[Джерело](#)

БІЗНЕС.ЦЕНЗОР, 11.10.2021

**"Нафтогаз" пока не готов начать поставки газа  
бюджетным учреждениям по льготной цене**

ООО "Газопоставляющая компания "Нафтогаз Украины" еще не сформировала типовой договор на поставки газа коммунальным и бюджетным учреждениям по льготной цене, предусмотренной подписанным 30 сентября меморандумом.

Об этом сообщил директор по интегрированным коммуникациям НАК "Нафтогаз Украины" **Максим Билявский**.

"Типовой договор формируется", – отметил Билявский, отвечая на вопрос, соответствует ли действительности информация, что бюджетные учреждения до сих пор не могут закупить газ по льготной цене 13,66 тыс. грн за тысячу кубометров (без НДС и транспортировки), которая предусмотрена подписанным 30 сентября меморандумом между центральными и местными властями.

Ранее телеграмм-канал Монополист сообщил, что подписанный при участии президента **Владимира Зеленского** Меморандум о льготных тарифах на газ до сих пор не работает, а бюджетные и коммунальные учреждения вынуждены покупать газ по 35-45 тыс. грн за тысячу кубометров.

**Документом предусмотрено, что цена газа для бюджетных учреждений**

составит 7,42 грн за кубометр. Продавать газ по этим ценам обязали газоснабжающую компанию "Нафтогаз Трейдинг", которая входит в группу "Нафтогаз".

Однако согласно закону бюджетные учреждения обязаны заключать договоры только через проведение тендеров. Эти тендеры они проводят, но "Нафтогаз Трейдинг" в них не участвует. Руководители местных органов власти рассказывают, что не могут связаться с "Нафтогаз Трейдингом" чтобы уговорить компанию прийти на тендеры с указанной в меморандуме ценой, однако в "Нафтогазе" даже не берут трубку.

Как сообщалось, 30 сентября представители центральных и местных органов власти подписали Меморандум, призванный не допустить повышения тарифов на отопление и горячую воду в грядущем отопительном сезоне (2021-2022 годов).

В документе предусмотрены обязательства центральной власти, НАК "Нафтогаз Украины" и органов местного самоуправления. В частности, Верховная Рада должна дополнительно перенаправить в местные бюджеты 4% поступлений от налога на доходы физлиц на сумму не менее 11 млрд грн в 2022 году, а также выделить субвенции общинам с низкими доходами уже в четвертом квартале 2021 года.

Меморандум также предусматривает установление льготного тарифа на газ для бюджетных учреждений на уровне 13,66 тыс. грн за тысячу кубометров (без НДС и стоимости транспортировки и распределения).

#### Джерело

Додаткова інформація на цю тему – Українська енергетика, 11.10.2021 [«Уряд на засіданні затвердить план з реалізації «тарифного» меморандуму»](#). План дій, серед іншого, передбачає внесення змін до Закону України "Про Державний бюджет України на 2021 рік".

План дій з реалізації Меморандуму про врегулювання проблемних питань у сфері теплопостачання буде затверджено на найближчому засіданні уряду. Про це повідомив міністр розвитку громад та територій **Олексій Чернишов**.

"Сьогодні показник технічної готовності об'єктів до опалювального сезону по всій країні впритул наблизився до 100%. Наступне важливе завдання – забезпечення виконання умов Меморандуму щодо сталого проходження опалювального сезону, який було підписано тиждень тому. План дій щодо цього також було розроблено і на найближчому засіданні уряду його буде схвалено", – сказав Чернишов.

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 12.10.2021

### **Уряд затвердив План дій на виконання Меморандуму щодо опалювального сезону**

Уряд затвердив План дій на виконання умов Меморандуму щодо сталого проходження опалювального сезону. Про це повідомила заступник Міністра розвитку громад та територій **Наталія Хоцянівська**.

«Важливим завданням на сьогодні є виконання умов Меморандуму, який був підписаний 30 вересня на засіданні Президії Конгресу місцевих та регіональних влад при Президентові України. Напередодні старту опалювального сезону у регіонах показник технічної готовності підприємств складає майже 100%. Уряд підходить до питання сталого проходження осіннього-зимового періоду комплексно. Затверджений План дій буде дорожньою картою на найближчі кілька

місяців й допоможе забезпечити стабільне проходження опалювального сезону», — підкреслила заступник Міністра.

Меморандум про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері постачання тепла та гарячої води передбачає зокрема: забезпечення однієї з найнижчих цін на газ для виробників тепла для населення — 7420 грн за тис. куб. м та фіксацію ціни для бюджетних установ. Крім того, Меморандум передбачає:

- спрямування додатково до місцевих бюджетів 4% ПДФО (податку на доходи фізичних осіб);
- спрямування субвенції з державного бюджету громадам, що знаходяться поза індексом податкоспроможності (до 0,9), яка покриває не менше 80% дефіциту ТКЕ цих громад (з 4 кварталу 2021 року).

Для розв'язання окремих нагальних питань на місцях постановою Кабінету Міністрів була створена **Міжвідомча робоча група з підготовки до осінньо-зимового періоду**.

Раніше Олексій Чернишов повідомив, що Уряд затвердив План заходів, спрямований на розв'язання проблемних питань у сфері ЖКГ та затвердив Методику визначення заборгованості з різниці в тарифах.

[Джерело](#)

## ЕНЕРГОРЕФОРМА, 12.10.2021

### **Кабмін одобрив типовий договір поставки "Нафтогаз Трейдингом" газу на виробництво тепла для бюджетників і церков**

Кабінет міністрів одобрив рішення правління НАК "Нафтогаз України" о погодженні умов допсоглашення до типового договору поставки газу її "дочкою" ГПК "Нафтогаз Трейдинг" природного газу для виробництва теплової енергії на 2021-24 гг.

Соответствующее решение закреплено распоряжением КМУ №1234-р от 11 октября 2021 года, текст которого обнародован на правительственном портале.

В частности, согласованы условия дополнительных соглашений к договорам поставки природного газа для производства тепловой энергии на 2021-2024 гг.; договорам поставки природного газа **бюджетным учреждениям и организациям**; договорам поставки природного газа **религиозным организациям**.

**Правлению НАК поручено заключить соответствующие дополнительные соглашения и договоры.**

Как сообщалось, в ходе заседания президиума Конгресса местных и региональных властей при президенте Украины 30 сентября 2021 года **центральная и местные власти совместно с НАК "Нафтогаз Украины" подписали меморандум по урегулированию проблемных вопросов в сфере поставок тепла и горячей воды в грядущем отопительном сезоне.**

Местные органы власти получили возможность покупать газ для отопления бюджетных учреждений в грядущем отопительном сезоне по цене 13,7 грн/куб. м (без НДС и транспорта).

Министр энергетики Украины **Герман Галущенко** 8 октября призвал **бюджетные организации не заключать договоры на покупку газа для отопления по завышенным ценам**, заверив, что им будет обеспечена цена на газ в соответствии с меморандумом.

**По состоянию на 11 октября в НАК отмечали, что типовой договор еще формируется.**

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 12.10.2021

**Нацбанк: зростання цін на газ у світі не позначиться на платіжках українців**

Ціна газу в Європі цієї осені досягла історичного максимуму.

Топменеджер НБУ запевнив, що цього року українці ще матимуть старі тарифи.

Підвищення цін на газ, яке відбувається сьогодні на глобальних ринках, на щогорічних тарифах майже не позначиться, враховуючи дію річних контрактів для домогосподарств. Про це заявив заступник голови НБУ **Сергій Ніколайчук**, повідомляє пресслужба Національного банку.

«Мабуть усіх цікавить підвищення цін на газ, яке відбувається зараз на глобальних ринках, незважаючи на певну корекцію впродовж останнього тижня. На нашу думку, на щогорічних тарифах це майже не позначиться, враховуючи дію річних контрактів для домогосподарств», - зазначив Ніколайчук.

За його словами, у наступному році реальний вплив подорожчання газу залежатиме від його вартості, що закладатиметься в нові річні контракти для домогосподарств.

Як повідомлялось, 30 вересня на засіданні Конгресу місцевих та регіональних влад при президентові підписано меморандум, згідно з яким тарифи на гарячу воду та опалення не будуть зростати до кінця опалювального сезону 2021–2022.

Згідно з ухваленим меморандумом, місцева влада не підвищуватиме тарифи на тепло та гарячу воду до кінця опалювального сезону.

Крім цього, на згаданому Конгресі уряд роздав конкретні обіцянки. Була озвучена система компенсаторів: аби місцева влада не вдавалася до підвищення тарифів, їй гарантували додатково спрямувати 4% податку на доходи фізичних осіб.

Тим часом опалювальний сезон на грані зриву, натомість влада купує трамваї для рідного міста Зеленського.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 12.10.2021

**Нафтогаз: Ціна питання газу для бюджетних установ - 3 млрд грн**

Компанія обіцяє фіналізувати питання укладання договорів з бюджетними установами.

В Україні діє майже 7,5 тис. бюджетних установ і ціна питання газу для них - майже 3 млрд грн. Про це сказав директор дивізіону "Теплоенергетика" НАК "Нафтогаз України" **Віталій Щербенко** під час експертної дискусії на тему "Реалізація меморандуму про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері постачання тепла та гарячої води в опалювальний період 2021-2022 років".

"Що стосується бюджетних установ – ми не стоїмо осторонь. Розроблений договір з бюджетними установами, яких у нас 7500 по всій країні і ціна питання тут

майже 3 млрд грн. Він відпрацьований з урядом і до кінця сьогоднішнього робочого дня буде розміщений на сайті "Нафтогаз Трейдингу", – пообіцяв він.

Він додав, що для бюджетних установ також запрацює багатоканальний телефон "Нафтогаз Трейдингу", за яким всі установи отримуватимуть консультації щодо укладення договору.

Нагадаємо, меморандум передбачає ціну для бюджетних установ на рівні 16,39 грн за 1 кубометр без ПДВ і послуг на доставку (у разі якщо такий газ використовують ТКЕ). Однак меморандум не містить договору про ціну для бюджетних установ та організацій як окремих юридичних осіб, які використовують природний газ для опалення та гарячого водозабезпечення. Майже всі заклади області мають автономні котельні, вони закупають паливо безпосередньо у постачальників за індивідуальними договорами згідно з процедурою, передбаченою законом "Про публічні закупівлі"

[Джерело](#)

ЛІГА.БИЗНЕС, 12.10.2021

### **ЕС не оставит Украину без газа зимой: уже изучает варианты поставок – глава Еврокомиссии**

Евросоюз совместно с украинскими экспертами изучают различные модели обеспечения Украины достаточным объемом газа на период этой зимы и последующих зимних периодов. Об этом заявила президент Еврокомиссии **Урсула фон дер Ляйен** на брифинге по итогам саммита Украина-ЕС.

"Я понимаю обеспокоенность Украины относительно поставок газа, учитывая намного меньшие поставки газа от Газпрома. Это тема не только на эту зиму, но также на последующие зимы, и поэтому Еврокомиссия вместе с украинскими экспертами изучает разные сценарии, чтобы обеспечить достаточные поставки для Украины", – сказала фон дер Ляйен.

Одним из вариантов глава Еврокомиссии видит совместное использование ев-ропейскими и украинскими операторами подземных газовых хранилищ в Украине.

Также изучается возможность увеличения поставок газа из стран-членов ЕС.

"Это касается также возможности реверса из Словакии", – уточнила глава Еврокомиссии. Фон дер Ляйен подчеркнула, что для Украины важно укреплять свою энергетическую независимость и в частности повышать энергоэффективность.

Если Украина будет успешна в вопросе энергоэффективности, стране"...больше не понадобится импортировать никакой газ. Она будет независимой и самостоятельной", – резюмировала глава Еврокомиссии.

[Джерело](#)

ЛІГА.БИЗНЕС, 12.10.2021

### **Технічне рішення. Місцева влада почала оголошувати надзвичайну ситуацію через газ**

У деяких українських областях місцева влада оголосила надзвичайні ситуації через відсутність газу для опалення комунальних та бюджетних установ.

Зокрема, на **Закарпатті** на позаплановому засіданні регіональної комісії із



питань ТЕБ та НС вирішили вважати ситуацію в області, в зв'язку з відсутністю постачання природного газу бюджетним установам на осінньо-зимовий період 2021-2022 років, надзвичайною. Її класифікували як надзвичайну ситуацію техногенного характеру державного рівня.

За даними місцевої влади, постачальники, які раніше виграли торги і уклали договори на постачання газу, тепер відмовляються це робити, посиляючись на різке зростання ринкових цін на паливо.

"Можливим варіантом виходу з кризової ситуації може стати введення гарантованого постачальника природного газу за індивідуальними договорами для задоволення потреб бюджетних установ та організацій області на опалювальний період 2021-2022 років", – наголошується в повідомленні.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

MIND, 13.10.2021

### **«Нафтогаз» пропонує бюджетникам контракти на газ за фіксованою ціною**

Термін пропонованих контрактів – 15 місяців.

НАК «Нафтогаз України» пропонує бюджетним та релігійним організаціям середньострокові контракти із фіксованою ціною на газ – **13,7 грн за кубометр (із транспортуванням та ПДВ – 16,8 грн)**. Термін контракту – **15 місяців, до кінця 2022 року**. Про це заявив очільник НАК **Юрій Вітренко**, повідомляє пресслужба компанії.

«Бюджетні організації можуть купувати газ у будь-яких постачальників. Але сьогодні значна частина постачальників або пропонує місячну ціну на газ на рівні 30-45 грн за кубометр, або ж взагалі відмовляється від зобов'язань за вже укладеними контрактами з нижчою ціною. Розуміючи потреби бюджетних установ, а також враховуючи соціальне значення та важливість безперебійної роботи цих установ, Компанія Нафтогаз виходить на ринок із пропозицією фіксованої ціни на наступні 15 місяців, на рівні, яка більш в два рази нижче поточної місячної ціни», – зазначив Юрій Вітренко.

Він додав, що в Україні немає державного регулювання цін на газ, а НАК «не є монополістом на ринку».

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 13.10.2021

### **Енергетична криза наступає. Як Україна провалила підготовку до опалювального сезону та чи варто готуватися до відключень**

**Як енергетична галузь підготувалася до опалювального сезону 2021-2022 років та до чого готуватися споживачам?**

За 30 років Незалежності українці були свідками не однієї енергетичної кризи. Причини кожного разу були різними, а от наслідки – майже завжди однакові.

Минулого тижня в кабінеті голови Міненерго **Германа Галуценка** серед інших питань обговорювалася необхідність першочергового забезпечення вугіллям блоків Трипільської ТЕС – найбільш потужної електростанції в Київській області.

В іншому випадку брак палива може "спричинити каскадну аварію в столичному енерговузлі, яка залишить без світла велику кількість споживачів".



Поки що на складах згаданої станції трохи менше ніж 40 тисяч тонн вугілля при необхідних 200 тисячах. І все це відбувається на фоні непрининних заяв влади про майже 100% готовність до опалювального сезону.

Далі розглянуто питання:

- Вугілля на мінімумах
- Центренерго "готове"
- Трипільська ТЕС
- Вуглегірська ТЕС
- Зміївська ТЕС
- Що у ДТЕК Ахметова
- Чи буде блекаут

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 13.10.2021

### **Укренерго: запаси вугілля на складах продовжують зменшуватись**

**Ярослава Денькович**

НЕК «Укренерго» повідомила, що виробництво ТЕС на минулому тижні збільшилося на 5,1% (до 770,2 млн кВт·год). Причиною цього є зростання споживання електроенергії (+3,2%). Частка ТЕС у покритті навантаження у порівнянні з попереднім тижнем збільшилася з 25% до 26%. Протягом тижня, збільшилася кількість блоків ТЕС та ТЕЦ, які за заявками виробників перебувають в аварійному ремонті.

Крім цього, за заявками виробників, через відсутність палива не можуть працювати 19 блоків ТЕС та ТЕЦ загальною потужністю 6,9 ГВт.

Ситуація з накопиченням вугілля протягом тижня погіршилася. Станом на ранок 11 жовтня загальні запаси вугілля на складах ТЕС знизилися на 6,5% (до 666,6 тис. тонн) у порівнянні з обсягами на ранок 4 жовтня (713 тис. тонн).

Крім цього, запаси газового вугілля знизилися на 4,7% (до 511 тис. тонн) і антрацитового – на 12% (до 155,6 тис. тонн). Водночас у порівнянні з 1 вересня запаси вугілля на складах ТЕС знизилися на 9,7%, запаси газового вугілля навпаки збільшилися на 2,4%. Середньодобові обсяги поставок вугілля за останні 10 днів склали 56,5 тис. тонн, тоді як витрата (спалювання) – 61,6 тис. тонн.

Крім цього, відповідно до графіка накопичення палива, затвердженого Міненерго, на складах ТЕС знаходиться у 3,9 раза менше вугілля, ніж має бути на 11 жовтня. Нагадаємо, Центренерго запевнило, що проблем з вугіллям в опалювальному сезоні не буде.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 13.10.2021

### **Недопущення спеціалістів до перевірок на електростанції - неприпустиме**

Сьогодні під головуванням міністра енергетики Германа Галуценка відбулася чергова нарада щодо підготовки до опалювального сезону. У нараді взяли участь перший заступник міністра **Юрій Власенко**, представники генеруючих компаній, НЕК «Укренерго», НКРЕКП.

Під час наради обговорили поточний стан накопичення вугілля, хід

ремонтних кампаній енергоблоків та проведення перевірок готовності енергетичного обладнання до проходження осінньо-зимового періоду.

Юрій Власенко звернув увагу керівництва компаній теплової генерації на факти недопущення спеціалістів НЕК «Укренерго» до перевірок.

**«Простежується систематичний характер виходу з ладу електростанцій з причин аварійності чи відсутності палива. У разі систематичного виходу станцій в ремонт ці ситуації будуть на контролі вже не тільки в Міненерго, але й у правоохоронних органів. Навмисне недопущення спеціалістів Укренерго, які спільно з Держенергонаглядом проводять перевірки, буде розцінюватись нами як приховування інформації»,** - наголосив Юрій Власенко.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 15.10.2021

**Юрій Вітренко: Ми розуміємо,  
як навіть за найгірших обставин пройти цей опалювальний сезон**

Дмитро Кошовий, Олексій Єгоров

*Ексклюзивне інтерв'ю голови правління НАК «Нафтогаз України» Юрія Вітренка агентству "Інтерфакс-Україна"*

Ознайомитись з детально з текстом інтерв'ю можна за [посиланням](#).

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 15.10.2021

**Не тільки підступ Росії: в чому причина і чим загрожує газова криза**

**Сергій Корсунський Надзвичайний і Повноважний  
Посол України в Японії**

Чому енергетичні кризи не бувають локальними

Причини нинішньої енергетичної кризи, що охопила Європу й Азію, як природного походження, так і рукотворні, привнесені діями політиків. Здавалося б, сланцева революція у США, зростання поставок LNG, побудова необхідної інфраструктури для виробництва та споживання скрапленого газу в ЄС і Південно-Східній Азії дозволили говорити про виникнення у 2016—2017 роках глобального ринку природного газу. У виробників і споживачів з'явилася можливість вибирати між спотовими та довгостроковими контрактами, газогінним і скрапленим газом, змінювати постачальників та приборкувати ненаситні апетити монополій. Однак, як засвідчили кілька минулих років, глобальні ринки досить легко розбалансувати і значно складніше повернути в цивілізовані рамки. Для першого виявилось достатньо несподівано холодної зими, глобальної кампанії абсолютизації боротьби з кліматичними змінами, поки що марних надій на роль зеленої енергетики, невміння чи небажання впоратися зі спекулянтами, пандемічного психозу ну й цілеспрямованих дій Росії, яка вкотре довела, що гроші пахнуть газом. Спробуємо розібратися, що знадобиться для другого.

Далі розглянуті питання:

- Європа і США
- Азія
- Декарбонізація

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#):

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 18.10.2021

### **Відповідальність за дотримання графіка накопичення вугілля несуть генеруючі компанії - Міненерго**

Міністр енергетики **Герман Галущенко** в рамках робочого візиту до Запорізької області відвідав Запорізьку теплову електростанцію і провів нараду щодо готовності ТЕС до забезпечення стабільного електропостачання в осінньо-зимовий період. У ході наради обговорили стан підготовки електрообладнання станції та ситуацію із накопиченням вугілля на складах.

Герман Галущенко наголосив, що відповідальність за дотримання затвердженого Міністерством енергетики графіка накопичення несуть генеруючі компанії. Водночас він зазначив, що Міненерго у межах компетенції готове сприяти вирішенню проблемних питань із постачанням вугілля.

У свою чергу представники станції запевнили, що зараз постачання вугілля відбувається ритмічно.

[Джерело](#)

ДТЕК, 18.10.2021

### **Напередодні старту опалювального сезону ДТЕК Енерго спрямував в ремонтну кампанію ТЕС 1,7 млрд грн**

Для забезпечення надійної і безперебійної роботи теплоелектростанцій, особливо в період опалювального сезону, за 9 місяців цього року ДТЕК Енерго спрямував в ремонтну кампанію блоків ТЕС, загальностанційного обладнання, будівель та споруд майже 1,7 млрд грн (за попередніми даними).

На сьогодні енергетики реалізували 23 із 28 запланованих (у т.ч. додаткових) у цьому році ремонтів енергоблоків теплоелектростанцій. Так, виконано 82% від запланованих обсягів ремонтної кампанії. Відповідні роботи були проведені на блоках Криворізької, Придніпровської, Запорізької, Курахівської, Луганської, Бурштинської, Добротвірської та Ладизинської ТЕС.

На стадії реалізації знаходяться 5 ремонтів блоків на Запорізькій, Курахівській, Луганській, Добротвірській та Ладизинській ТЕС. До кінця року планується реалізувати ще 1 плановий ремонт енергоблоків на Бурштинській ТЕС.

«Країна готується до старту опалювального сезону, тому завдання кожного учасника енергетичного ринку – зробити все, що від нього залежить, для підготовки до зими. Маневрові потужності ДТЕК Енерго вже неодноразово підтримували українську енергосистему, працюючи на максимумі і згладжуючи пікові періоди споживання електроенергії. Це особливо важливо під час опалювального сезону. Тому, незважаючи на складну ситуацію на ринку, ми вкладаємо кошти в ремонти обладнання теплоелектростанцій для того, щоб мінімізувати будь-які перебої в роботі та забезпечити стабільну роботу ТЕС, а з ними і всієї енергосистеми», - розповів генеральний директор ДТЕК Енерго **Ільдар Салєєв**.

Всього за підсумками 2021 року ДТЕК Енерго планує спрямувати в ремонтну кампанію ТЕС понад 2,5 млрд грн.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 19.10.2021

**ТЭС в ОЗП-2021/22 не достигнут планов по запасам угля, но возможность работать бесперебойно есть – советник премьера Бойко**

ТЭС не выйдут на плановые показатели запасов угля в текущем ОЗП, но ситуация в "ДТЭК Энерго", а также решения по стабилизации финансового состояния ПАО "Центрэнерго" позволяют говорить о возможности прохождения ими ОЗП в штатном режиме.

Так считает советник премьер-министра **Юрий Бойко**.

"Для меня абсолютно очевидно, что в этот ОЗП мы не выйдем на плановые показатели накопления угля. Но главная задача не в том, чтобы достичь этих цифр, которые на сегодня в силу разных причин, в том числе и объективных, недостижимы. Куда важнее обеспечить бесперебойную работу тепловой генерации в самые холодные месяцы, и здесь важны, так называемые, рабочие расчеты, состоящие в том, чтобы анализировать сальдо наличия угля на складах ТЭС и понимать, позволит ли его приход пройти ОЗП и иметь остатки топлива или нет", – сказал Бойко, отвечая на вопросы журналистов в ходе посещения Запорожской АЭС по поводу 25-летия "Энергоатома".

"Мы видим, что в принципе по компании ДТЭК при пессимистическом сценарии, предполагающем холодную зиму, мы выходим из ОЗП с положительным сальдо, но с очень незначительными остатками на складах", – пояснил Бойко.

Вместе с тем он отметил, что по "Центрэнерго" были самые большие риски остановки производства электроэнергии, если бы не вмешательство государства.

"По "Центрэнерго" ситуация была критичнее, поэтому мы и приложили усилия, чтобы компания получила дополнительный ресурс для импорта угля. Если не вмешиваться, то по "Центрэнерго" были самые большие риски остановки", – отметил советник премьера.

"Теперь ожидаем эффективной работы менеджмента по поставкам угля, несмотря на то, что цена существенно выросла", – подчеркнул он.

По его словам, в сентябре "ДТЭК Энерго" и "Центрэнерго" недополучили в общей сложности 70 тыс. тонн угля из Польши, учитывая повышенный спрос на него.

Как сообщалось, ранее в ходе посещения ЗАЭС Бойко отметил, что "Центрэнерго" аккумулировано свыше 1,5 млрд грн для закупки угля, в первую очередь, благодаря переуступке госкомпаний НАЭК "Энергоатом" и ЧАО "Укрэнерго" очереди по платежу с балансирующего рынка (около 700 млн грн), а также предоплате НАК "Нафтогаз Украины" приобретенной у генкомпаниями электроэнергии на первый квартал 2022 года (около 400 млн грн).

ДТЭК ("Захидэнерго", "Днепроэнерго", "Схидэнерго") ранее сообщил о **контрактовании около 0,5 млн тонн угля**, в т.ч. из Польши – 320 тыс. тонн, США – 150 тыс. тонн. Объемы поставок угля из РФ и Казахстана компания пока не разглашала.

В свою очередь "Центрэнерго" в конце сентября сообщило, что компания **законтрактовала на предстоящий отопительный сезон почти 0,5 млн тонн угля**, в т.ч. из Польши – 350 тыс. тонн, Казахстана – 100 тыс. тонн.

[Джерело](#)

## ЕНЕРГОРЕФОРМА, 20.10.2021

**Сергей Чех: С чем входим в отопительный сезон (мнение)**

**Сергей Чех, энергетический эксперт,  
экс-заместитель министра энергетики**

Нещодавно, звітуючи перед Верховною Радою, міністр енергетики **Герман Галущенко** зазначив, що **"безумовно, цей опалювальний сезон проходиме під значним впливом світової енергетичної кризи"**. Цілком погоджуючись з міністром, спробуємо з'ясувати, в яких галузях енергетики і якою мірою цей вплив проявиться та що додасть до без того складної з внутрішніх причин ситуації в паливно-енергетичному комплексі.

**Проявами світової енергетичної кризи стали дефіцит природного газу, вугілля, електроенергії та значне зростання цін на них у другому півріччі поточного року.** Ці процеси тривають. Складно прогнозувати, коли ціни стабілізуються і на якому рівні цін будуть задоволені потреби зростаючої світової економіки в енергоносіях, але немає сумнівів у тому, що в поточному опалювальному сезоні паливно-енергетичний комплекс, житлово-комунальне господарство та енергоємні галузі економіки відчуватимуть суттєвий ціновий тиск та піддаватимуться ризику зриву постачання необхідних ресурсів. Чому?

Тому що і вугільний, і газовий баланси є незакритими ні фізично, ні контрактними зобов'язаннями. А відтак – маємо купувати за цінами, що складаються і в обсягах, що будуть досяжними...

**Запобігти технологічним порушенням на об'єктах критичної інфраструктури, зберегти керованість в роботі паливно-енергетичного комплексу, навіть ціною економічних втрат може виявитися, якщо не прийнятним, то точно не найгіршим результатом.**

Найголовніше зараз – збалансувати галузь за рахунок імпорту палива.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЛІГА.БИЗНЕС, 25.10.2021

**"Ходить по лезвию ножа". Украина опять не готова к зиме.**

**Почему так и на что надеяться**

**Богдан Заика**

**Украина заходит в отопительный сезон с минимальными запасами угля и относительно оптимистичными запасами газа. Какие риски ждут страну?**

Лихорадка на мировом энергетическом рынке в преддверии зимы вызывает беспокойство даже у самых стойких. Это неудивительно: газ на европейском рынке более месяца стоит дороже \$1000 за тыс. кубометров, за уголь в октябре просят почти \$230 за тонну. Это в 4-5 раз больше, чем на этот же период прошлого года.

В отопительный сезон Украина входит с самыми низким запасами угля в истории, и, возможно, недостаточными запасами газа, в случае прекращения транзита российского топлива в Европу.

LIGA.net разобралась, почему так произошло и как власть планирует выйти из энергетического кризиса.

Спойлер – все сложно, но шансы пройти зиму без проблем есть.

Дальше о таком:



Скільки Україна накопила газу і вугля в переддвері зими?  
 Чому генерація не накопила вугля?  
 Ставка на імпорт: вугілля і електроенергія  
 Ставка на імпорт: природний газ  
 Ризики майбутньої зими

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

## ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 26.10.2021

### Уряд понизив ціни на газ для населення без основного постачальника

Уряд зрівняв ціни ПОН із поточними цінами "Нафтогазу" на газ для населення.

Кабмін зобов'язав постачальника "останньої надії" (ПОН) "Газопостачальну компанію "Нафтогаз України" у жовтні-листопаді 2021 року постачати газ побутовим споживачам за ціною до 7,96 грн/ куб. м, бюджетним установам – до 16,8 грн/куб. м (без доставки).

Рішення закріплено постановою Кабміну №1102 від 25 жовтня 2021 року, текст якої оприлюднено на урядовому порталі.

Зазначимо, що оприлюднена раніше "Нафтогазом" ціна газу для клієнтів ПОН у жовтні становила 16,56 грн/куб. м (із ПДВ та без доставки), що на 38% вище за вересневу ціну (12 грн/куб. м).

Водночас КМУ змінив формулу, за якою ПОН постачає природний газ. Раніше прописана в ухвалі №809 формула обмежена періодом до 30 вересня 2021 року, а нова діє з 1 жовтня цього року.

З 1 жовтня в Україні зміняться тарифи на газ. Як запевняють в "Нафтогаз України", ціна газу при оформленні тарифу "Комфортний сезон" складе 7,96 грн за куб. м з ПДВ без вартості розподілу (доставки).

Повідомлялося, що у керівника «Нафтогазу» Юрія Вітренка є план порятунку України від газової катастрофи, пов'язаної з необхідністю купувати імпортований газ на зиму. План вже нібито представили **Володимиру Зеленському**. До переліку заходів включено націоналізації облгазів і відкачуванням з «Оператора ГТС» близько 50 млрд грн.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – НКРЕКП, 26.10.2021 [«Щодо неправдивих повідомлень про зростання тарифів на розподіл природного газу»](#).

## БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 26.10.2021

### "Центрэнерго" отримало 650 мільйонів від "Укренерго" на закупівлю вугілля

ПАТ "Центрэнерго" отримало від НЕК "Укренерго" 650 млн грн в якості погашення боргу за роботу на балансуєчому ринку (БР), що дозволило поліпшити ліквідність компанії та виконувати зобов'язання з оплати вугілля.

Про це повідомив член дирекції "Центрэнерго" **Володимир Галушак**, передає Інтерфакс-Україна.

"В цілому ситуація з ліквідністю в компанії покращилася, і це дозволить своєчасно виконувати наші зобов'язання з оплати контрактів за вугілля. "Центрэнерго" отримало від "Укренерго" грошові кошти в сумі близько 650 млн



грн протягом двох тижнів. Це було погашення дебіторської заборгованості по балансуєчому ринку, терміни погашення якої складають вісім-дев'ять місяців", – сказав Галушак.

"Отримані від "Укренерго" кошти компанія відразу направляє на закупівлю вугілля – оплату державним шахтам і за імпорними контрактами", – пояснив Галушак.

При цьому, за його словами, компанія законтрактувала близько 1,5 млн тонн імпорного вугілля, з яких за період жовтень 2021-березень 2022 року планує

... член дирекції зазначив, що "Центренерго" працює трьома блоками згідно графіку комерційних продажів, але щодня у вечірні години додатково запускає ще два блоки по команді операційної безпеки "Укренерго" для підтримки стабільності роботи енергетичної системи України.

"Центренерго" експлуатує 23 блоки (18 – пиловугільні і п'ять – газомазутні) на Вуглегірській, Зміївській і Трипільській ТЕС сумарною встановленою потужністю 7660 МВт. Державі належить 78,3% акцій товариства.

#### Джерело

**Інформація на цю тему – Дзеркало тижня, 27.10.2021 ["Центренерго" отримало 650 мільйонів від "Укренерго" на закупівлю вугілля"](#).**

ГЛАВКОМ, 27.10.2021

### **Менше 8 грн за куб: низка компаній знизилася річні ціни на газ графіка**

*Газопостачальна компанія «Нафтогаз України» пропонує 7,96 грн за кубометр.* Рейтинг найвигідніших пропозицій стартує з 7,8 грн за кубометр.

Свої базові річні ціни на газ знизили сім газопостачальних компаній України. За даними огляду інформаційно-консультаційного центру «ГазПравда», станом на ранок 27 жовтня рейтинг найвигідніших пропозицій змінився й стартує з 7,799 грн за кубометр. Саме стільки запропонувала компанія «Енерджі трейд груп» (ETG).

Лише на 0,001 грн більше – 7,80 грн за куб – просить компанія Neogas. Далі йдуть «Евода трейд КП Луцькводоканал» (7,88 грн за кубометр), «Черкасигаз збут» і «Уманьгаз збут» (7,89 грн за кубометр).

Газопостачальна компанія «Нафтогаз України» запропонувала традиційні 7,96 грн за кубометр.

Таку саму ціну виставили «Газпостачсервіс» і «Тернопільоблгаз збут». Крім того, стільки ж платитимуть і ті споживачі, яким газ тимчасово продає постачальник останньої надії (ПОН). За рішенням уряду, в жовтні та листопаді ціна в ПОНу становитиме саме 7,96 грн за куб.

Решта компаній виставили цініники від 7,98 до 13,5 грн за кубометр. Однак загалом більшість компаній встановила ціни до 9 грн за кубометр.

«Уперше за пів року низка компаній знизилася базову річну ціну на газ для побутових споживачів газу. Одразу сім газопостачальників скоригували свої річні цініники. Найменша знижка на кубометрі склала 48 коп, а найбільша сягнула аж 2 грн. Такі зміни стали можливі завдяки старту роботи ринку в рамках Балансуєчої групи НАК «Нафтогаз України», – констатує начальниця Центру правової підтримки споживачів газу Юлія Чеберяк.

Зазначимо, з жовтня практично весь сегмент постачання газу населенню

працює в складі Балансуючої групи НАК «Нафтогаз України». Компанії в її складі купують газ у «Нафтогазу» за однаковою ціною – 7,42 грн за кубометр.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ФАКТИ, 27.10.2021

**Іван Плачков: «Ми маємо пройти дуже складний опалювальний сезон. Запаси газу в сховищах і вугілля критично малі»**

**Ольга Бесперстова**

В Україні чергова дуже серйозна енергетична криза. Скоро зима, а у нас напівпорожні газові сховища і мізерні запаси вугілля на складах, до того ж світові ціни на газ і вугілля різко злетіли.

Чому склалася така ситуація? Яких помилок припустилася влада, готуючись до майбутнього опалювального сезону? Хто відповідь, якщо взимку настануть проблеми з теплом та електроенергією? Що потрібно було зробити ще вчора? Про це «ФАКТИ» поговорили з колишнім міністром палива та енергетики, а нині головою громадської спілки «Всеукраїнська енергетична асамблея» Іваном Плачковим.

Ознайомитись з повним текстом інтерв'ю можна за [посиланням](#).

ЕНЕРГОБИЗНЕС, 27.10.2021

**Дикий сезон**

**Алла Єременко**

Отопительный сезон в Украине начался с решения проблемных вопросов.

**Три минувші п'ятниці в парламенті прем'єр-міністр Денис Шмигаль, глава Миненерго Герман Галущенко и все правительство убеждало депутатов и всех граждан, что страна готова к зиме. На минувшей неделе во многих городах "начался" отопительный сезон — в батареях пожурчала вода, затопило несколько квартир, где-то прорвало теплотрассу. Пожалуй, для таких "счастливиц" отопительный сезон закончился, так пока и не начавшись. Сэкономили...**

Начало отопительного сезона традиционно диктовала температура окружающей среды. Но в этом году добавился ценовой фактор — на сколько местные бюджеты смогут профинансировать рост тарифов для предприятий ТКЭ, взлетевших вдвое? Во сколько обойдется отопление бюджетных учреждений, ОСМД? Некоторые регионы уже объявили чрезвычайное положение, что дает местным властям право отправить школьников раньше на каникулы и максимально сократить снабжение газом промышленные предприятия. И как быть тем, кому газ придется покупать по рыночной цене?

**"Оконтракованные"**

Насколько это спасет ситуацию, сказать определенно те же местные власти не могут. Но надеются, что хоть как-то это поможет — до получения обещанных субвенций от правительства. И как не крамольно это звучит, многие надеются на локдаун.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

МІНЕНЕРГО, 28.02.2021

### **У листопаді очікується імпорт вугілля в обсязі 562 тисячі тонн**

Згідно з інформацією, наданою компаніями теплової генерації, у листопаді планується імпортувати 562 тисячі тонн вугілля, з яких близько 200 тис тонн - державна компанія «Центренерго».

Цього місяця «Центренерго» імпортувало 30,1 тисяч тонн вугілля. Станом на сьогодні загальний обсяг імпорту за жовтень вугілля складає 216,5 тисяч тонн.

[Джерело](#)

УКРІНФОРМ, 29.10.2021

### **Росія припиняє поставки енергетичного вугілля в Україну**

Голова Комітету Верховної Ради з питань енергетики та житлово-комунальних послуг **Андрій Герус** повідомив, що Росія з 1 листопада 2021 року припиняє поставки енергетичного вугілля в Україну.

Як передає Укрінформ, про це він написав у Телеграмі.

«З 1 листопада Російська Федерація зупиняє поставки енергетичного вугілля в Україну. Мова іде про вугілля марки А (антрацит) та П (пісне). Таке вугілля завозила компанія ДТЕК (Луганська ТЕС, Криворізька ТЕС), Донбасенерго (Славянська ТЕС) та Технова (Дарницька ТЕЦ, Сумська ТЕЦ, Чернігівська ТЕЦ)», - написав Герус.

Із посиланням на інформацію учасників ринку Герус повідомив, що заборона не розповсюджується на коксівне вугілля, а стосується лише вугілля, яке використовується для потреб енергетики.

Як повідомлялося, за даними Міністерства енергетики, у листопаді українські енергокомпанії планують імпортувати 562 тис. тонн вугілля.

На ранок 25 жовтня 2021 року запаси вугілля на складах теплоелектростанцій (ТЕС) та теплоелектроцентралей (ТЕЦ) становили 701,3 тис. тонн, що на 6,9% менше порівняно із запасами на 18 жовтня.

[Джерело](#)

ЄВРОПЕЙСЬКА ПРАВДА, 29.10.2021

### **Російський газовий шантаж: що змінить для України та ЄС нова енергетична криза**

**Юрій Панченко**

*Майбутня зима обіцяє стати складною не лише для України, але й для Європи: ціни на газ б'ють рекорди один за одним. Цією ситуацією вже активно користується РФ, розпочавши з Молдови газовий шантаж європейських країн.*

*Чи здатна Європа протистояти газовому шантажу? Якими будуть довгострокові наслідки цієї енергетичної кризи, в тому числі для України?*

*Про це ми запитали президента аналітичного центру DiXi Group **Олену Павленко**.*

Далі в статті:

Нинішні газові ціни – збіг обставин чи цілеспрямована гра?

Чи здатна Європа вистояти перед шантажем РФ?

Молдова – в зоні ризику

Чи треба Україні допомогти Молдові?

Українська пропозиція зменшити тариф на газовий транзит  
Довгострокові наслідки кризи

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 12.10.2021

### **Регулятор будет принимать решение о запрете импорта э/э из РФ и Беларуси независимо от состояния энергосистемы Украины вместе с Кабмином**

НКРЭКУ будет принимать решение о продолжении запрета импорта электроэнергии из РФ и Беларуси, который заканчивается 1 ноября, в зависимости от состояния энергосистемы Украины, сообщил глава Нацкомиссии **Валерий Тарасюк**.

При этом он отметил, что это решение будет приниматься совместно с правительством, системным оператором и Министерством энергетики.

"Фактически решение о запрете импорта из РФ и Беларуси будем принимать, где-то, через неделю вместе с министерством, "Укрэнерго" и вообще с правительством", – сказал он в комментарии агентству "Интерфакс-Украина" в кулуарах конференции "Украина-ENTSO-E: в шаге от энергетической независимости" в Киеве.

По его словам, на решение регулятора будет влиять "готовность энергосистемы пройти (отопительный период – *ИФ*) без импорта".

При этом он выразил надежду, что возобновлять импорт электроэнергии из стран-не членов Европейского сообщества не придется.

"Мы очень надеемся, что этого (импорта из РФ и Беларуси – *ИФ*) не будет", – подчеркнул Тарасюк.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 13.10.2021

### **Міненерго Росії заявило про готовність постачати електроенергію до України**

Російська Федерація готова відновити постачання електроенергії в Україну, якщо вона потребуватиме імпорту. Про це заявив голова російського Міністерства енергетики **Микола Шульгін** в інтерв'ю одному з телеканалів.

"Якщо вони (Україна - ред.) зіткнуться з дефіцитом потужності, енергії через брак палива або високу аварійність на теплових станціях, то російська енергосистема готова здійснити [поставки]", – сказав він.

За словами міністра, все "буде залежати від комерційних умов".

*Нагадуємо. Економічна правда з посиланням на джерело повідомляла, що з 1 листопада Україна планує почати імпортувати електричної енергії з Республіки Білорусь.*

*Ці поставки покликані допомогти Україні вийти з енергетичної кризи, в якій країна опиниться в кінці жовтня – на початку листопада, коли очікується внутрішнє зростання попиту на електроенергію.*

*Задовольнити його за рахунок внутрішніх виробників енергії країна не здатна через провалену програму з накопичення вугілля.*

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 18.10.2021

## Україна офіційно готується до імпорту електроенергії з Білорусі

Дмитро Рясний

Білоруська електроенергія може надійти до України на початку листопада. Підготовча робота з цього приводу уже розпочата: на 22 жовтня призначений офіційний конкурс на доступ до перетину ЛЕП між Україною і Білоруссю.

Конкурс проводитиме національний оператор електромереж НЕК "Укренерго".

Пропозиції компаній, які бажають викупити міждержавний перетин, прийматимуть протягом 2 днів - із 22 по 24 жовтня.

Публікація остаточних результатів аукціону запланована на 29 жовтня - **тобто за 2 дні до закінчення терміну політичного мораторію, встановленого на імпорт електроенергії із Білорусі.**

Таким чином, уже з 1 листопада закупівля електроенергії із Білорусі може бути відновлена. Імпорт електроенергії не є елементом планового проходження опалювального сезону.

[Джерело](#)

MIND, 21.10.2021

## Литва збільшила споживання білоруської електроенергії

### *Країна закликала Україну не брати електроенергію із Білоруської АЕС*

Литва різко збільшила споживання білоруської електроенергії, хоча Україна ввела заборону на такі закупівлі за закликом литовської влади. Про це повідомляє голова комітету Верховної Ради з питань енергетики **Андрій Герус**.

Він зауважив, що 19 березня президент Литви **Гітанас Науседа** закликав Україну не купувати електроенергію із Білоруської АЕС. У травні цього року Україна заборонила імпорт із Білорусі й така заборона діє й сьогодні.

«Проте сама Литва не стала забороняти перетоки білоруської електроенергії. Хоча по документах це оформлялося, як імпорт через Латвію, але фізично у Литву заходила електроенергія із Білорусі – всі це бачили і це розуміли, а міністр енергетики Литви визнавав публічно, що Литва споживає е/е із Білоруської АЕС», – зазначив Герус.

Герус також зазначив, що у вересні 2021 року перетоки були на рівні 100 – 300 МВт-год, у другій же половині жовтня вони вже перевищували 500 МВт-год. А 19 жовтня був зафіксований максимальний показник за останні пів року – 814 МВт-год білоруської електроенергії заходило в Литву.

«Очевидно, що і тепер до Литви надходять великі обсяги електроенергії з Білоруської АЕС, проти чого, як ми чули, бореться Литва», – зауважив Герус.

Також на початку жовтня Литва вдвічі збільшила імпорт електроенергії із РФ.

Нагадаємо: Литва обмежила пропускну здатність ЛЕП з Білоруссю в рамках блокади електроенергії БелАЕС. Вільнюс вважає електроенергію з Білоруської АЕС небезпечною.

[Джерело](#)



ЕНЕРГОРЕФОРМА, 26.10.2021

**"Укрэнерго" проведет вместо отмененного ранее по иску ДТЭК резервный аукцион для импорта-экспорта э/э на ноябрь, в том числе из РФ и Беларуси**

НЭК "Укрэнерго" распределит на месячном аукционе по резервной процедуре пропускную способность межгосударственных сечений на ноябрь 2021 года для импорта-экспорта электроэнергии, в том числе из Российской Федерации и Беларуси, запрет на импорт ресурса из которых истекает 31 октября.

"Месячный аукцион по распределению доступа к пропускной способности межгосударственных сечений на ноябрь 2021 года состоится 27 октября по резервной процедуре", – сообщается на сайте "Укрэнерго", при этом компания уточнила, что детали аукциона и место его проведения будут объявлены дополнительно.

В компании объяснили, что этот шаг обусловлен действием решения Окружного административного суда Киева от 22 октября по иску ДТЭК "Захидэнерго", согласно которому стартовавший 22 октября аукцион по распределению пропускной способности был отменен.

На этом аукционе, в частности, распределялась пропускная способность для импорта э/э из Российской Федерации и Беларуси, запрет на который истекает 31 октября. Нацкомиссия, осуществляющая госрегулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), на данный момент не приняла решение о продлении запрета на импорт из этих стран на ноябрь или последующие месяцы. Проект соответствующего решения также пока отсутствует в повестке дня заседаний регулятора на текущей неделе. Если энергорегулятор не примет решения о запрете импорта из стран-не членов Энергетического сообщества, на что у него есть предусмотренное законодательством право, преграды для такого импорта автоматически исчезнут. Если запрет будет продлен, "Укрэнерго" отменит результаты аукциона в этой части, а компаниям, выкупившим доступ к сечениям из этих направлений, будут возвращены уплаченные средства.

Ознакомиться с полным текстом статті можна за [посиланням](#).

Інформація на цю тему – ЛІГА.Бізнес, УНІАН, Енергореформа, 30.10.2021 [«Імпорту електроенергії з Росії та Білорусі з 1 листопада не буде – Герус»](#).

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 27.10.2021 [«Нацкомісія не продовжуватиме заборону на імпорт електроенергії з росії та Білорусі»](#).

ДС, 27.10.2021 [«Зрада на благо? Чому Україна не може прожити без російської електрики»](#), Олександр Суков.

Економічна правда, 27.10.2021 [«Імпорт електроенергії з РФ: Україна провела аукціон на доступ до перетину»](#).

Економічна правда, 27.10.2021 [«Енергоатом отримав перетин на імпорт електроенергії з Білорусі»](#).

МІНД, 28.10.2021 [«Електроенергію з Росії імпортуватимуть вісім українських компаній»](#).

ЕНЕРГОАТОМ, 28.10.2021 [«Енергоатом планує створити резерв електроенергії на осінньо-зимовий період»](#).

UBR, 31.10.2021 [«Украина не зависит от импорта электроэнергии из РФ и Беларуси, – эксперт»](#).



ЛІГА, 26.10.2021

**ДТЕК так борвся з конкурентами,  
що мало не зірвав опалювальний сезон. Але все обійшлося**

**Борючись за експорт до Європи, холдинг ДПЕК Ахметова міг зірвати імпорт електроенергії з Білорусі. Це ставило під удар опалювальний сезон**

Наприкінці минулого тижня холдинг ДТЕК Ріната Ахметова через суд домігся скасування нових правил доступу до потужностей ліній електропередач, через які здійснюється імпорт та експорт. Ці правила створювали конкуренцію серед трейдерів електроенергії та не давали ДТЕК наростити експорт до Європи.

Боротьба за платоспроможних європейських покупців може ускладнити проходження опалювального сезону в Україні. Скасування нового механізму ускладнює імпорт електроенергії з Білорусі, а без цього може провалитися план уряду компенсувати рекордно низькі запаси вугілля на складах ТЕС та ТЕЦ за рахунок енергоімпорту.

Це ставить під загрозу енергобезпеку країни, вважають опоненти ДТЕК. Але в холдингу Ахметова запевняють: ці звинувачення надумані та імпорту нічого не загрожує.

Далі про таке:

Що сталося?

Що за нові правила?

А що заперечував ДТЕК?

З експортом усе зрозуміло. А що з імпортом?

Настав час панікувати?

[Джерело](#)

## ♦ **Міжнародне співробітництво**

МІНЕНЕРГО, 01.10.2021

### **Міненерго запросило міжнародних партнерів до участі в розробленні Енергетичної стратегії України до 2050 року**

Заступник міністра енергетики **Максим Немчинов** провів координаційну зустріч з міжнародними партнерами для організації співпраці як під час розроблення Енергетичної стратегії України до 2050 року, так і на стадії її подальшої імплементації.

**«Оновлена Енергетична стратегія України з горизонтом планування до 2050 року має враховувати світові тенденції, технологічний розвиток, стратегічні орієнтири на декарбонізацію та сучасні виклики національного енергетичного сектору»,** - зазначив Максим Немчинов.

Міжнародним партнерам представлено підхід до розроблення Стратегії, яка має враховувати зокрема такі стратегічні цілі:

- підвищення рівня енергетичної безпеки та енергонезалежності України;
- інтеграція ОЕС України до загальноєвропейської енергосистеми ENTSO-E;
- виконання Паризької кліматичної угоди та подальший шлях у бік енергетичної нейтральності;
- розвиток нових технологій та видів енергетичних ресурсів;
- підвищення готовності енергетичної системи до нарощення потужностей ВДЕ;
- розвиток атомного сектору;
- трансформація вугільного сектору тощо.

У заході взяли участь представники сектору енергетики Представництва Європейського Союзу в Україні, Східного партнерства, Світового Банку, Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР), Європейського інвестиційного банку (ЄІБ), Агентства США з міжнародного розвитку (USAID), Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР), Європейської економічної комісії ООН, Програми розвитку ООН в Україні (ПРООН), Федерального міністерства навколишнього середовища, охорони природи та ядерної безпеки Німеччини, GIZ, Німецького енергетичного агентства, Проекту енергетичної безпеки, посольств Великої Британії, Німеччини, Словенії, Румунії, Норвегії, Польщі, Швеції в Україні, Секретаріату Німецько-українського партнерства, Данського енергетичного агентства, Північної екологічної фінансової корпорації (NEFCO), експерти з декарбонізації тощо.

[Джерело](#)

ДТЕК, 01.10.2021

### **ДТЕК долучився до делегації України на всесвітній виставці EXPO2020**

1 жовтня 2021 розпочнеться всесвітня виставка EXPO 2020, яка триватиме до 31 березня 2022 року. Вперше Україна бере участь у всесвітній виставці на найвищому рівні, в тому числі з будівництвом власного павільйону, де відбудеться демонстрація економічного та інвестиційного потенціалу та досягнень України перед світовою спільнотою. ДТЕК долучився до української делегації представників енергетичної галузі, яка презентує досягнення та інновації в

енергетиці.

Протягом шести місяців проведення ЕХРО 2020 заплановано тематичні тижні, на яких будуть обговорюватися найважливіші проблеми і можливості сучасності. Український павільйон розпочне свою роботу з «Енергетичного тижня». Саме енергетика першою темою на ЕХРО 2020, адже світ знаходиться на шляху масштабних змін, і без трансформації енергетичної галузі неможливо протистояти кліматичним викликам, забезпечити сталий розвиток економік світу.

4 жовтня, в рамках офіційних заходів з нагоди Національного дня України на ЕХРО 2020, відбудеться урочисте підняття українського прапору та україно-еміратський бізнес-форум, спікерами якого стануть Дмитро Сахарук, виконавчий директор ДТЕК та Емануеле Вольпе, директор з інновацій ДТЕК. Тематичні сесії бізнес-форуму будуть присвячені питанням енергетики та інноваціям, що відповідає одній з ключових підтем ЕХРО 2020 - сталому розвитку суспільства.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 06.10.2021

### **Енергоатом представлений в українському павільйоні на всесвітній виставці Експо-2020**

На всесвітній виставці Експо-2020, яка проходить у Дубаї (ОАЕ) під загальною назвою «Об'єднуючи розуми, створюємо майбутнє», з-поміж 190 країн світу бере участь і Україна, й НАЕК «Енергоатом» представлена в українському павільйоні.

Через пандемічні обмеження виставка була відтермінована, внаслідок чого її урочисте відкриття відбулося тільки зараз, на початку жовтня 2021-го. У складі української делегації Енергоатом представили головний консультант президента Компанії **Олександр Моцик** і директор з міжнародного співробітництва **Тарас Токарський**.

4 жовтня під час україно-еміратського бізнес-форуму, присвяченого енергетиці й інноваціям, пан Моцик презентував Енергоатом через тему чистої ядерної енергії для сталого розвитку та підкреслив роль Компанії в декарбонізації економіки держави. Він зазначив, що Національна стратегія низьковуглецевого розвитку та Енергетична стратегія України до 2035 року визначають атомну енергетику як одне з найбільш економічно доцільних та ефективних низьковуглецевих джерел енергії.

Представники Енергоатома також відвідали організовану владою Дубая виставку Wetex Dubai Solar Show, яка є ідеальною платформою для демонстрації інноваційних технологічних досягнень та обговорення останніх тенденцій, пов'язаних з енергетикою, збереженням прісної води, економією природних ресурсів і створенням сталого середовища. На цьому заході місцеві та міжнародні компанії й організації мають змогу ділитися досвідом, демонструвати свої продукти і послуги та обмінюватися найкращими практиками.

Під час двосторонніх зустрічей представники НАЕК «Енергоатом» ознайомили учасників виставки з ключовими інвестиційними проєктами в атомній галузі України, зокрема щодо оновлення атомного парку держави за підтримки міжнародних партнерів.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 08.10.2021

**Майбутнє відновлюваної енергетики в Україні - у ринковому регулюванні, -  
Герман Галущенко**

Під головуванням міністра енергетики **Германа Галущенко** та заступника директора Секретаріату Енергетичного Співтовариства **Діркком Бушлев** Міненерго відбулась дискусія високого рівня «Готовність української відновлюваної енергетики до викликів майбутнього».

У заході взяли участь представники Європейського Союзу, Світового Банку, ЄБРР, USAID, Держенергофективності, НЕК «Укренерго», а також спілки виробників електроенергії з відновлюваних джерел: Європейсько-українське енергетичне агентство, Українська вітроенергетична асоціація, Українська асоціація відновлюваної енергетики та Асоціація сонячної енергетики України.

Учасники зустрічі обговорили перспективи та виклики розвитку відновлюваної енергетики в Україні. Серед розглянутих питань – перехід від моделі «зеленого тарифу» на модель Feed-in Premium (контрактинарізницю), реформування енергоринку для інтеграції ВДЕ, розвиток гнучкості енергосистеми та систем накопичення енергії тощо.

Відкриваючи захід, Герман Галущенко підкреслив, що Міненерго вбачає розвиток відновлюваної енергетики в Україні на конкурентній основі через механізми ринкового ціноутворення та відповідно до потреб енергетичної системи держави.

Також міністр зазначив, щонайближчим часом заплановано черговий етап погашення заборгованості за «зеленим тарифом» через випуск «зелених облігацій» від НЕК «Укренерго».

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 08.10.2021

**Маємо поступово знижувати залежність енергетичного сектору  
від видів палива, яке забруднює довкілля та підвищувати  
енергоефективність**

Заступник міністра енергетики з питань європейської інтеграції **Ярослав Демченков** взяв участь у Форумі високого рівня «Справедлива трансформація вугільних регіонів: від планів до дій!», що відбувся 06 жовтня, та виступив під час панельної дискусії «Як сьогодні почати енергетичний перехід?»

**«Україну і ЄС об'єднує спільне прагнення здійснити зелений енергетичний перехід та досягти кліматичної нейтральності до 2050 року. Саме сьогодні потрібно зробити багато роботи для досягнення такої цілі», -** зазначив заступник міністра.

У виступі він окреслив низку завдань енергетичного сектору у контексті зеленого енергетичного переходу та планів щодо декарбонізації, адже зменшення викидів парникових газів та виконання кліматичних зобов'язань вимагає поступового переходу України на відновлювані джерела енергії, збереження та посилення атомної генерації, а також зменшення енергоемності економіки.

**«Ми хочемо зробити так, щоб наш енергетичний сектор був менш**

**вразливим і менш залежним від викопних видів палива, яке забруднює наше навколишнє середовище», - наголосив Ярослав Демченков. При цьому нагадав, що Уряд нещодавно затвердив Другий національно визначений внесок України в рамках Паризької Угоди та підтвердив наміри щодо зменшення викидів, а Міненерго розробляє нову Енергетичну стратегію на період до 2050 року.**

**Серед завдань на найближчу перспективу, виконання яких дозволить досягти цілей декарбонізації, Ярослав Демченков назвав:**

**-«Декарбонізуючи енергетичний сектор ми не маємо його послаблювати. Потрібно застосовувати технології швидкого балансування енергетичної системи, збільшення маневрових потужностей та розробити таку модель енергетичного міксу, щоб у будь-яку пору року споживачі не мали дефіциту ані теплової, ані електричної енергії. Ставку будемо робити на поступове скорочення теплової генерації, збільшення використання відновлюваних джерел енергії (сонце, вітер та біомаса) та атомну генерацію, розвиток систем передачі», - додав заступник міністра.**

**- Інтеграцію до європейських енергетичних ринків та підвищення загального рівня енергоефективності в країні. «Чіткі й прозорі європейські правила на енергетичних ринках, лібералізація ринків та їхня інтеграція з європейськими – тільки так ми зможемо розвивати наш енергетичний сектор та досягти зменшення його впливу на довкілля. Вагомими фактором успіху є скорочення питомої енергоємності економіки», - акцентував Ярослав Демченков.**

**- Справедливу трансформацію вугільних регіонів. У процесі декарбонізації та відмови від спалювання вугілля слід не допустити дисбалансу, втрати робочих місць та енергетичної бідності в регіонах. «...Триває підготовка 4 пілотних проектів ліквідації шахти та справедливої трансформації території, які будуть впроваджуватися за допомогою Німеччини, Великобританії та ЄБРР. Також готуємося до запуску Багатопартнерського Фонду справедливої трансформації. План трансформації конкретної території буде готуватися спільно з місцевою громадою, профспілками та експертами. Важливо щоб у суспільстві було розуміння цієї реформи та її підтримка», - повідомив заступник міністра.**

**Ці та інші завдання, як зазначив Ярослав Демченков, будуть передбачені в оновленій Енергетичній стратегії до 2050 року, яка відповідатиме цілям Європейського зеленого курсу.**

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 12.10.2021

**Два нових проєкти з модернізації систем електропередачі плануються до підписання з KfW, - Міненерго**

У Міненерго під головуванням заступника міністра з питань європейської інтеграції **Ярослава Демченкова** проведено робочу зустріч з представниками німецького державного банку KfW для обговорення реалізації спільних з KfW проєктів, спрямованих на реконструкцію підстанцій та підвищення ефективності передачі електроенергії.

**«Міністерство енергетики підтримує підписання пакету угод за новим проєктом «Підвищення ефективності передачі електроенергії (Модернізація**



підстанцій) II» та підготовку наступного спільного проєкту «Підвищення ефективності передачі електроенергії (Інтеграція української ОЕС до європейської об'єднаної системи) III», - повідомив заступник міністра.

В рамках цих проєктів передбачено проведення автоматизації 8-ми підстанцій Південно-Західного регіону та підстанції «Подільська». Реалізація проєктів сприятиме підвищенню енергоефективності при передачі електроенергії та майбутній синхронізації Об'єднаної енергосистеми України з Європейською мережею системних операторів з передачі електроенергії (ENTSO-E).

*Довідково.* Укренерго же реалізує з KfW два проєкти загальною вартістю кредитних коштів 190,5 млн євро. Проєкти передбачають фінансування заходів із підвищення рівня безпеки, надійності та ефективності постачання електроенергії шляхом реконструкції підстанцій, які тривалий час знаходяться в експлуатації, та мають в переважній частині електрообладнання, що потребує щорічних витрат для його відновлення та підтримання на належному технічному рівні, зокрема це підстанції «Криворізька», «Дніпро-Донбас», «Запорізька», «Дніпровське», «Харківська» та «Залютине».

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 12.10.2021

### Україна та ЄС спільно готуватимуться до "газової війни" з Росією — президентка Єврокомісії

Офіційний Київ повинен сконцентрувати свою увагу на підвищенні енергоефективності.

Президентка Єврокомісії **Урсула фон дер Ляєн** заявила, що Україна та Євросоюз спільно розглядають різні сценарії того, як може далі розгортатися **історія з транзитом газу через нашу країну**. Про це вона сказала під час спільної пресконференції учасників саміту Україна-ЄС.

"Я розумію вашу занепокоєність щодо постачань газу, і це питання не тільки цієї зими, а й подальшого майбутнього. І завдання для Комісії - разом з Україною пропрацювати всі сценарії", - заявила фон дер Ляєн.

Один з варіантів, за її словами - пропрацювати можливість більшого обсягу реверсу газу через ГТС Словаччини. Євросоюз планує також активніше використовувати газотранспортну систему України.

"Ми також маємо вивчити питання використання підземних газових сховищ України", - заявила президентка Єврокомісії.

Фон дер Ляєн також зазначила, що зараз офіційний Київ повинен сконцентрувати свою увагу на підвищенні енергоефективності.

"Змінити правила гри має енергоефективність. Україна взагалі не має імпортувати газ, вона має бути самодостатньою", - заявила вона.

Нагадаємо, що "Газпром" 1 жовтня зупинив транзит газу через Україну в напрямку Угорщини. При цьому заявки на транзит не надійшли, хоча потужності з України в Угорщину законтрактовані на весь газовий рік - з жовтня 2021 рік по 30 вересня 2022, - в розмірі 24,6 млн куб. м на добу.

[Джерело](#)



MIND, 12.10.2021

## **ЄС підтримує продовження транзиту газу Україною після 2024 року – заява**

Україна та Євросоюз домовилися максимально використовувати наявні енергетичні мережі та потужності один одного.

Учасники 23-го саміту Україна – ЄС підтвердили свою підтримку продовженню транзиту газу територією України після 2024 року, а також роль України як стратегічної держави для транзиту газу. Про це йдеться у спільній заяві за підсумками саміту, оприлюдненій на сайті Офісу президента (ОП).

Водночас представники ЄС наголосили на важливості продовження модернізації української національної газотранспортної системи та подальшої співпраці щодо посилення європейської енергетичної безпеки.

«У контексті існуючих та майбутніх газотранспортних систем на території України та ЄС ми підтвердили наші спільні зобов'язання щодо повного застосування чинного законодавства ЄС та зобов'язань за Угодою про асоціацію», – йдеться у заяві.

Крім цього, сторони домовилися максимально використовувати наявні енергетичні мережі та потужності один одного. Також Україна та ЄС проводитимуть консультації та координуватимуть свої дії у таких ситуаціях щодо розвитку інфраструктури, які можуть зашкодити інтересам обох сторін.

*У заяві підкреслюється необхідність повного застосування європейського законодавства у сфері енергетики та конкуренції. Україна та ЄС наголошують на важливості спільної роботи проти будь-яких потенційних зусиль третіх сторін використовувати енергію як зброю, зокрема в контексті наслідків для стабільності транзиту газу територією України.*

«Ми підкреслюємо важливість енергетичного партнерства між Україною та ЄС на високому рівні для обговорення стратегічних аспектів енергетичного співробітництва, яке забезпечить платформу для посилення енергетичної безпеки та зеленого переходу в Україні та ЄС», – йдеться у документі.

Нагадаємо: 23 саміт Україна – ЄС відбувся 12 жовтня у Києві. В підсумку, сторони підписали угоду про «відкрите небо».

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – Сайт Президента України, 12.10.2021 [«Спільна заява за підсумками 23-го Саміту Україна – Європейський Союз».](#)**

Президент України Володимир Зеленський, Президент Європейської ради Шарль Мішель та Президент Європейської комісії Урсула фон дер Ляєн зустрілися сьогодні у м. Києві для проведення 23-го Саміту Україна – ЄС та схвалили таку заяву.

ЛІГА.БИЗНЕС, 12.10.2021

## **Україна приєдналася до програми інновацій Євросоюзу з бюджетом у 95 млрд євро**

Україна підписала угоду з Європейським Союзом про участь у рамковій програмі досліджень та інновацій "Горизонт Європа" і суміжній програмі досліджень та навчання Європейської спільноти з атомної енергетики Євратом". Про це повідомляє пресслужба Офісу президента.

Після завершення процедур з ратифікації угоди українські вчені, розробники і підприємці отримають доступ до всіх інструментів програми і зможуть залучати

гранти для реалізації спільних проєктів у межах "Горизонт Європа" і "Євратом", йдеться у повідомленні.

Програм "Горизонт Європа" на 2021-2027 роки – це найбільша ініціатива ЄС по фінансуванню науки та інновацій із загальним бюджетом 95,5 млрд євро.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

MIND, 12.10.2021

### **Україна і ЄС домовилися започаткувати стратегічний енергетичний діалог**

Необхідно виробити спільне довгострокове бачення енергетичної безпеки Європи.

Президент **Володимир Зеленський** повідомив, що під час зустрічі з президентом Європейської ради **Шарлем Мішелем** і президентом Єврокомісії Урсулою фон дер Ляен домовилися започаткувати стратегічний енергетичний діалог між Україною і ЄС. Про це він сказав під час зустрічі з представниками ЗМІ після церемонії підписання документів між Україною та ЄС.

«Запорукою незалежності та національного суверенітету є й енергетична безпека. Завершення будівництва «Північного потоку-2» відкриває перед Україною нові виклики на додачу до вже існуючих. Ми домовилися започаткувати стратегічний енергетичний діалог високого рівня між Україною та ЄС. Необхідно виробити спільне довгострокове бачення енергетичної безпеки Європи», – заявив Зеленський.

Раніше повідомлялося, що Двадцять третій Саміт Україна–ЄС розпочався у Києві. Заплановане підписання низки угод між Україною та Європейським Союзом.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 13.10.2021

### **Україна зацікавлена у розширенні співпраці з Казахстаном у сфері постачання скрапленого газу та вугілля**

Міністр енергетики **Герман Галущенко** провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним Послом Республіки Казахстан в Україні **Дарханом Калстаєвим**.

**«Ми дуже зацікавлені в активізації двостороннього співробітництва, оскільки Казахстан – це надійний та передбачуваний партнер»**, - наголосив Герман Галущенко.

Сторони обговорили можливості поглиблення співпраці у сферах постачання вугілля та скрапленого газу, співробітництво у нафтогазовидобутку, можливі напрямки для спільних проєктів у сфері підготовки спеціалістів енергетичної галузі.

[Джерело](#)

MIND, 15.10.2021

### **«Холодно – гаряче»: як енергокризи змінюють хід історії**

***Які вузькі «горлечка» в енергетиці та політиці доведеться враховувати Україні, Європі та США***

**Світлана Долінчук**

Події цього тижня підтвердили, що Україна залишається важливим активом західної політики – європейської та американської, всупереч зусиллям Росії щодо підриву довіри до нашої країни. Але саме зараз Київ проходить випробування на міцність: за умов енергетичної кризи він опинився в уразливішому становищі, ніж країни ЄС – через політичне протистояння з РФ, спровоковане прагненням української влади розвивати співпрацю з Євросоюзом і НАТО.

Це розуміють у Брюсселі. Тому питання постачання газу для компенсації можливого дефіциту там обговорюють з урахуванням інтересів України. До врегулювання проблеми залучені також США. «Ми працюємо над тим, щоб Україна продовжувала бути транзитною країною при постачаннях російського газу до Європи. Але ще один момент – потрібно, щоб у разі, коли щось станеться з транзитом, Україна мала можливість отримувати газ із Європи», – повідомив старший радник Держдепартаменту США Амос Хохштайн в інтерв'ю одному з українських ЗМІ. За його словами, ведуться переговори з Польщею, Словаччиною та Угорщиною, щоби при виникненні гострої потреби Україна могла отримати газ реверсом з європейського ринку через територію цих країн.

Згадані антикризові заходи для врегулювання ситуації на газовому ринку мають короткостроковий характер. А стратегічні пріоритети в енергетиці, покликані забезпечити стійкість української енергосистеми незалежно від настроїв у Кремлі, стали одним із головних пунктів спільної заяви за підсумками 23-го Саміту Україна – ЄС, яку підписали президент України Володимир Зеленський, голова Євроради Шарль Мішель і президент Єврокомісії Урсула фон дер Ляйєн.

Цей документ акцентує на важливості економічної та політичної інтеграції, а також реалізації спільних проєктів, які дозволять посилити енергетичну безпеку в регіоні та протистояти третім країнам, що використовують постачання енергії як зброю. Євросоюз підтвердив: Україна є «стратегічною країною для транзиту газу», а тому він має тривати і після 2024 року.

Ще одним важливим моментом є те, що Київ і Брюссель налаштовані спільними зусиллями не лише гарантувати енергетичну безпеку, а й сприяти «зеленому» переходу, щоби скоротити залежність від імпорту вичерпного палива. Це означає, що трансформація енергетичного ландшафту ЄС і України, який стимулює агресивна політика Кремля, – неминучий факт.

Міnd розглянув витоки та можливі наслідки цього актуального порядку денного.

Далі в статті:

- Як різні країни реагують на енергокризу?
- Розподіл енергії з різних джерел по регіонах
- Чи траплялося щось подібне раніше?
- Чим усе це може завершитися?
- Основні постачальники газу до ЄС
- Які ризики доведеться враховувати?

Більше корисної інформації, новин та аналітики про світовий енергетичний ринок – на каналі **Світлани Долінчук**. Читайте тут про головні тренди в енергетиці та торгівлі енергоресурсами, нові технології в нафтогазовій галузі, енергопереході та декарбонізації.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 20.10.2021

## **Керівник Енергоатома Петро Котін окреслив стратегію розвитку атомної галузі України під час першого Українського газового інвестиційного конгресу**

20-22 жовтня 2021 року в Україні проходить перший Конгрес Ukraine Gas Investment (UGIC), який зібрав лідерів нафтогазової галузі, представників державних інституцій багатьох країн світу, інвестиційних фондів для обговорення стратегії розвитку енергетичної галузі.

Керівник ДП НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**, виступаючи на Конгресі, відзначив широкі можливості України, як держави з потужним потенціалом розвитку енергосектору, зокрема, низьковуглецевих галузей виробництва електроенергії.

Пан Котін виділив два ключових світових тренди, які визначатимуть подальший розвиток енергетичної галузі України – це збільшення енергоспоживання до 2050 року в 1,5 – 2 рази, а також масштабну декарбонізацію заради скорочення викидів парникових газів.

*«Фактично, йдеться про тотальну електрифікацію таких секторів економіки як транспорт, промисловість та житловий сектор»*, – уточнив він.

Керівник Енергоатома зауважив, що 17 жовтня Компанія відзначила 25-ту річницю свого створення як єдиного оператора усіх діючих атомних електростанцій нашої держави та впевнено рухається в майбутнє, згідно з чіткою стратегією розвитку та оновлення атомного парку України.

Енергоатом досяг стратегічної домовленості з американською компанією Westinghouse про будівництво на основі її технології та обладнання п'яти енергоблоків з реакторами AP-1000. Відповідний меморандум був підписаний 31 серпня 2021 року.

Перший (пілотний) атомний енергоблок за технологією AP1000 буде побудований на майданчику ХАЕС. Реалізацію проекту планується розпочати наприкінці цього – початку наступного року. Найближчим часом планується підписати низку двосторонніх угод, зокрема міжурядову угоду між Україною та США.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [ПОСИЛАННЯМ](#).

**Інформація на цю тему – ДТЕК, 20.10.2021 [«ДТЕК на «Ukraine Gas Investment Congress»: роль газової галузі полягає в подоланні енергетичної кризи і забезпеченні енергетичної безпеки Європи»](#).**

Енергореформа, 20.10.2021 ["МГУ" свою функцію виконало и его можно расформировать – Копач"](#).

Mind, 20.10.2021 [«На «Українському газовому інвестиційному конгресі» представили перспективні можливості для інвестицій у газовий ринок і підписали перші меморандуми з інвесторами»](#).

Expro, 21.10.2021 [«Енергоатом планує запуснути пілотний проєкт з виробництва водню»](#).

Енергореформа, 27.10.2021 [«Разрабатываемый СНБОУ энергобаланс будет использоваться для принятия управленческих решений – Данилов»](#).

УКРГІДРОЕНРЕГО, 21.10.2021

**Ігор Сирота: вивчаємо міжнародний досвід виробництва зеленого водню з метою реалізації пілотного проєкту в Україні**

*Керівництво Укргідроенерго на чолі з генеральним директором компанії Ігорем Сиротою відвідали офіс німецької транснаціональної компанії MAN Energy Solutions, що спеціалізується на виготовленні двигунів, генераторів та промислового обладнання.*

У рамках візиту українські гідроенергетики взяли участь у презентації «Стратегія виробництва зеленого водню», яку представили фахівці компаній Andritz Hydro та MAN Energy Solutions.

Також представник MAN Energy Solutions Марк Грюневальд презентував діяльність компанії та роль підприємства в реалізації водневої стратегії.

*«Ми ознайомились з Водневою ініціативою Федерального Уряду Німеччини та вивчаємо наші можливості щодо просування і реалізації пілотного проєкту в Україні», -* зазначає генеральний директор Укргідроенерго Ігор Сирота.

Також українські енергетики відвідали виробництво концерну MAN Energy Solutions та ознайомились з особливостями виробничих процесів на підприємстві.

У рамках візиту до Німеччини представники Укргідроенерго взяли участь у зустрічах з керівниками Східного комітету (OST-Ausschuss dear Deutschen Wirtschaft) та з керівництвом Енергетичного комітету DENA (German Energy Agency).

Нагадаємо, що наразі одним із пілотних проєктів Укргідроенерго є проєкт «Впровадження сучасних технологій виробництва «зеленого» водню», яким передбачено впровадження інноваційних технологій, використовуючи «поновлюваний» потенціал найбільшої гідрогенеруючої компанії України.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНРЕГО, 21.10.2021

**Укргідроенерго ділиться досвідом успішного розвитку і впровадження міжнародних стандартів**

*З 14 по 18 жовтня в Азербайджані відбувся VII Євразійський форум бухгалтерів та аудиторів 2021 «Сучасний погляд та перспективи майбутнього: виклики та подолання», за підтримки Президента та уряду республіки Азербайджан.*

До участі у міжнародному форумі долучились представники керівних органів країни, Аудиторської палати, Міністерства фінансів Азербайджану і автономної республіки Нахічевань, делегації з України, Грузії, Казахстану, Туреччини та Молдови. Серед запрошених учасників і заступниця генерального директора з економіки та фінансів Укргідроенерго **Світлана Храпова**.

Форум став майданчиком для професійних дискусій на тему динамічного розвитку глобалізованої світової економіки, ефективного використання фінансових ресурсів, підвищення прозорості та підзвітності в системі управління. Окрім того, учасники поділились своїм досвідом у сфері впровадження міжнародних стандартів фінансової звітності, автоматизації процесів обліку і підготовки звітів.

Під час заходу Світлана Храпова виступила з доповіддю «Досвід успішного розвитку української ТОП-компанії Укргідроенерго», яка викликала у учасників



форуму великий інтерес. Так, заступниця генерального директора поділилась напрацюваннями у галузі інвестиційних проєктів, менеджменту, фінансової звітності та аудиту.

*«Участь у таких заходах сприяє розвитку міжнародного співробітництва, обміну практиками між країнами та налагодженню ефективного діалогу, вдосконаленню фінансової та бухгалтерської системи, зміцненню економічної стабільності. Отриманий досвід, зокрема і щодо розвитку й впровадження міжнародних стандартів в інших країнах, буде корисним для проведення аналізу фінансових показників Укргідроенерго та продовження позитивної динаміки розвитку компанії»,* - підсумувала заступниця генерального директора.

Також, у рамках форуму, учасники ознайомились з пам'ятками культури Азербайджану.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ 21.10.2021

### **Енергоатом представив атомні можливості для енергонезалежності України на XIX Міжнародному енергетичному бізнес-формі «5Е»**

З 19 по 21 жовтня в Києві проходив XIX Міжнародний енергетичний бізнес-форм «5Е», організований Міжнародною Радою з великих електричних систем в Україні (Conseil International Des Grands RESEAUX Électriques – CIGRE). Фахівці галузі зібралися на форумі для обговорення поточного стану електроенергетичного комплексу та можливих шляхів вирішення існуючих проблем з точки зору перспектив сталого розвитку.

У рамках ділової програми форуму протягом двох днів – 19-20 жовтня – тривав VII Міжнародний конгрес інженерів-енергетиків «Стан та перспективи розвитку електроенергетики України в умовах головних викликів та основних тенденцій розвитку світової енергетики». У його роботі взяли участь представники Ради національної безпеки і оборони України, Міністерства енергетики України, Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, експерти енергетичної галузі, топ-менеджери і фахівці генеруючих, електромережевих, постачальних компаній, промислових підприємств, наукових організацій та громадських об'єднань.

ДП НАЕК «Енергоатом» 20 жовтня організувало та провело панельну дискусію «Атомні можливості для енергетичної незалежності України», під час якої було окреслено основні напрямки розвитку ядерної галузі України на найближчі 30 років.

Далі розглянуто:

Розбудова атомного парку

Моделювання сценаріїв розвитку атомної енергетики

Атомні можливості українських АЕС

Роль молодих вчених при реалізації проєктів будівництва нових енергоблоків

Під час Форуму також відбулися міжнародні спеціалізовані виставки «Енергетика в промисловості», «EcoEnergy Expo», «Electro Install», «E-Comps+DigiTec», «НафтоГазЕкспо», «Mining&Minerals Expo» та ділові програми.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).



ЕНЕРГОРЕФОРМА, 21.10.2021

### **Синхронизация украинских электросетей с европейскими все еще остается отдаленной перспективой – посол ЕС**

Украинский рынок электроэнергии все ещё далек от имплементации стандартов Европейского Союза, считает глава представительства ЕС в Украине **Матти Маасикас**. "В сфере энергетики, газа, Украина широко имплементирует требования ЕС, и преимущества очевидны. Что касается рынка электроэнергии, он все еще далек от того, чтобы нормы ЕС были имплементированы, и это также означает, что **синхронизация украинских электросетей с европейскими все еще остается отдаленной перспективой, хотя технически это возможно**. Необходим функционирующий рынок электроэнергии, настоящий действующий регулятор, вам необходим деолигархизированный рынок и т.д.", – сказал Маасикас на IV Форуме ассоциаций в Киеве 21 октября.

Как сообщалось, ранее глава правления НЭК "Укрэнерго" **Владимир Кудрицкий** выразил уверенность, что синхронизация украинской энергосистемы с европейской неизбежно состоится в 2023 году. Со своей стороны министр энергетики **Герман Галущенко** неоднократно высказывался в поддержку этого процесса, в Минэнерго создана соответствующая рабочая группа.

На данный момент "Укрэнеога" ожидает согласования сертификации от Секретариата Европейского энергосообщества, что является одной из составляющих интеграции. Грядущей зимой, а затем в теплый период года энергосистема Украины должна проработать несколько дней в изолированном режиме в рамках подготовки к интеграции.

Предварительные исследования НЭК "Укрэнерго" подтвердили техническую возможность синхронного режима работы украинской и европейской энергосистем, ожидаются окончательные выводы ENTSO-E.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 25.10.2021

### **Українські та австралійські науковці співпрацюватимуть у сфері водневої енергетики**

Відбулась зустріч заступниці міністра енергетики України **Юлії Підкоморної** із заступником Голови Місії та Консулом Посольства Австралії в Україні **Робертом Віном Кертісом**.

Сторони домовились про співпрацю науковців України та Австралії у розвитку водневої енергетики.

**«Сучасний світ потребує заміни традиційних видів палива та енергоносіїв. Ми вважаємо, що водневі технології можуть прийти їм на зміну»**, – зазначила Юлія Підкоморна.

Вона повідомила, що на базі Міненерго працює міжвідомча робоча група з розроблення Стратегії розвитку водневої енергетики в Україні до 2030 року. У складі групи співпрацюють представники профільних органів виконавчої влади, Верховної Ради, державних компаній, установ, науково-дослідних інститутів, асоціацій у сфері розвитку водневої енергетики, провідні експерти та інші фахівці.

**«Очікуємо, що вже весною 2022 року матимемо готовий документ»**, – наголосила заступниця міністра.

Зараз в Україні розглядаються можливості для виробництва *рожевого* водню – на базі атомної енергетики, а також *зеленого* водню – з використанням відновлюваних джерел енергії.

**«Сподіваємось, що Україна стане потужним гравцем на ринку водню»,** - наголосила Юлія Підкоморна.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 26.10.2021

### **Прем'єр Молдови опровергла інформацію о соглашении с Украиной о поставках газа**

Прем'єр-міністр Молдови **Наталья Гаврилица** опровергла інформацію о підписанні рамочного соглашения между молдавским госпредприятием Energocom и "Нафтогазом Украины" о возможной поставке 700 млн кубометров газа.

"Это ложная новость. Это неправда. Появилась ложная новость", – сказала Гаврилица в интервью молдавскому телеканалу Pro TV.

Ранее украинские СМИ сообщили, что Energocom и "Нафтогаз" подписали рамочное соглашение о поставке 700 млн кубометров газа в случае, если возникнет такая необходимость.

Стоит также отметить, что 25 октября 2021 года, был **подписан контракт на пробную закупку одного миллиона кубометров природного газа** между государственной компанией Energocom и польской компанией PGNiG. Это первая покупка газа из альтернативных источников в истории Молдовы.

Прем'єр сообщила, что утром 26 октября газ поступит в Молдову через Украину. При этом Гаврилица категорически **отказалась назвать цену купленного в Польше газа.**

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – Косатка медіа, 25.10.2021 [«Газпром може повністю припинити поставки газу Молдові»](#), Ярослава Денькович.**

Мінд, 25.10.2021 [«Нафтогаз» підписав з молдовською Energocom угоду щодо постачання 700 млн кубів газу»](#).

Главком, 25.10.2021 [«Енергетична криза: Польща поставлятиме газ у Молдову через Україну від завтра»](#).

Мінд, 26.10.2021 [«Газпром запропонував Молдові нову газову угоду в обмін на ослаблення зв'язків із ЄС»](#).

Дзеркало тижня, 27.10.2021 ["Молдова закупила газ у Vitol із Нідерландів в обхід "Газпрому"](#).

Главком, 27.10.2021 [«ЗМІ: «Газпром» пропонує Молдові дешевий газ в обмін на послаблення зв'язків з ЄС»](#).

Укрінформ, 29.10.2021 [«Україна надала Молдові 15 мільйонів кубометрів газу»](#).

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 26.10.2021

### **Пані посол Німеччини прокоментувала пропозицію України відносно збільшення транзиту газу**

Вона закликала Україну подбати про майбутнє без прокачування газу.

Посольство Німеччини в Україні передало Федеральному міністерству економіки і енергетики пропозицію щодо збільшення транзиту газу через ГТС України - додатково 55 млрд кубометрів газу в рік на спеціальних умовах. Про це заявила посол Німеччини в Україні **Анка Фельдгузен**, повідомляє Укрінформ.

«Ми отримали цю пропозицію від України і передали Федеральному міністерству економіки і енергетики, як і всі інші пропозиції української сторони. Ми будемо його інтенсивно обговорювати», - сказала Фельдгузен.

За її словами, Німеччина намагається разом з Україною зберегти транзит газу через українську територію.

**Як зазначається видання, посол додала, що газовий транзит колись повністю припиниться, тому Україні треба думати про майбутнє своєї ГТС. Як варіант, забезпечити і транзит водню. Це дозволить стати енергетично незалежною країною і мати можливість експортувати енергію.**

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 27.10.2021

### **Копач: ми всі є свідками безпрецедентної енергокризи**

Україна та Європа є свідками безпрецедентної енергокризи. Це стосується використання Росією газу як зброї та високих цінових піків на ринках. Про це під час сьомого українського Газового форуму сказав директор Секретаріату Енергетичного Співтовариства **Янез Копач**, повідомляє "Українська енергетика".

"Ми всі є свідками безпрецедентної енергокризи, що стосується цінових піків на газ та використання палива як зброї. Чи намагаються нас спонукати до відмови від декарбонізації чи принципів функціонування ринку? На мою думку, так. І це означає, що ми повинні лише посилювати ці напрямки. Посилення прозорості, нейтралізація спекулятивної поведінки, імплементація принципів корпоративного управління, відмова від зайвих втручань, захист споживача, - це найважливіші завдання на сьогодні. Не тільки Україна, але і Європейський Союз мають подумати про баланс у питаннях функціонування ринку", - сказав Копач.

На його думку, Україна за останні роки уже має значні досягнення: скасування режиму дії Спеціальних обов'язків, відкриття оптового ринку, успішні ринкові послуги оператора газосховищ, збільшення ліквідності, уникнення сценарію нульового транзиту, відокремлення Оператора ГТС. Крім того, торгівля уже сьогодні відбувається на українській біржі, хоч поки що її функціонал обмежений.

"Що стосується майбутніх реформ, я наголошу: не робіть кроку назад. Потрібні реформи сектору теплокомуненерго, запровадження програми доступу до газу "Укргазвидобування", впровадження обліку в енергетичних одиницях, скасування нереалістичних норм споживання, а також адекватне відображення витрат у тарифах операторів ГРМ", - додав Копач.

[Джерело](#)

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ ,11.10.2021

## **Синхронізація енергосистеми України з ENTSO-E посилить її стійкість та рівень безпеки постачання, — Денис Шмигаль**

Інтеграція об'єднаної української енергосистеми в ENTSO-E відіграє ключову роль в енергетичній безпеці України та всього європейського континенту. На цьому наголосив Прем'єр-міністр **Денис Шмигаль** під час виступу в заході «Інтеграція України до ENTSO-E: за крок до енергетичної незалежності», що відбувся 11 жовтня в межах 23-го Саміту Україна-ЄС.

«Від'єднання України від енергосистеми Російської Федерації призведе до втрати стратегічного впливу останньої на електроенергетичну галузь не лише в Україні, а й у європейських країнах. Інтеграція в ENTSO-E забезпечить енергетичну незалежність України», — підкреслив очільник Уряду.

Як зазначив Прем'єр-міністр, очікується, що майбутня синхронізація ОЕС України з ENTSO-E суттєво посилить її стійкість, загальний технологічний рівень експлуатації та рівень безпеки постачання.

За словами Дениса Шмигала, Україна запропонує європейським партнерам започаткувати стратегічний енергетичний діалог високого рівня із залученням держав-членів ЄС.

Глава Уряду підкреслив, що синхронізація України з ENTSO-E зіграє ключову роль для Центральної та Східної Європи в безпеці постачання. Саме тому, за його словами, надзвичайно важливо дотриматись графіка синхронізації мереж та завершити процес не пізніше ніж до 2023 року.

[Джерело](#)

**[Інформація на цю тему – EXPRO, 11.10.2021 «Укренерго» очікує в жовтні підписання з ENTSO-E звіту про можливість інтеграції енергосистеми».](#)**

**[EXPRO, 11.10.2021 «Міненерго обіцяє жорстку реакцію на можливий демарш внутрішніх гравців ринку щодо інтеграції в ENTSO-E».](#)**

**[КОСАТКА МЕДІА, 11.10.2021 «Кудрицький прозвітував про технічну готовність для приєднання до ENTSO-E», Ярослава Денькович, Ярослав Маркін.](#)**

КОСАТКА МЕДІА, 11.10.2021

### **ENTSO-E представить звіт щодо приєднання України у листопаді**

Попередній висновок про можливість приєднання України є позитивним

Офіційна презентація результатів дослідження консорціуму ENTSO-E про можливість синхронної роботи української та європейської енергосистем запланована в листопаді 2021 року. Про це повідомляє пресслужба ПрАТ НЕК "Укренерго".

"Європейська комісія висловлює свою підтримку процесу інтеграції України до ENTSO-E і рада поглибленню співпраці, адже наша спільна кінцева ціль – повна синхронізація енергосистем, яка є взаємовигідною для обох сторін", – прокоментувала єврокомісар з енергетики Кадрі Сімсон.

Вона наголосила на тому, що Україна має підтримку з боку Єврокомісії в процесі інтеграції в ENTSO-E.

Голова правління ENTSO-E Йоахім Ванзетта зазначив, що члени ENTSO-E висловлюють ентузіазм стосовно приєднання України, оскільки обидві сторони отримують свої вигоди.

"Основні принципи, на яких працює ENTSO-E, – це безпека постачання, координація між системними операторами та енергетичний перехід. Об'єднання України з ENTSO-E має відповідати цим принципам, і в майбутньому ми очікуємо підвищення безпеки електропостачання і більш сталого розвитку в секторі", – сказав Ванзетта.

Нагадаємо, що наразі українська енергосистема працює синхронно з енергосистемами Росії та Білорусі. Водночас Україна вже виконала основні технологічні заходи, передбачені Угодою про умови майбутнього об'єднання енергосистем України з енергосистемою континентальної Європи ENTSO-E.

Наступним кроком до синхронізації енергосистем України та Молдови з ENTSO-E стане тестування їхньої роботи в ізолюваному від Росії та Білорусі режимі, яке триватиме кілька днів взимку та влітку 2022 року.

У разі успішного проходження ізолюваного режиму роботи у 2022 році має відбутися перехід на пробну паралельну роботу енергосистеми України з ENTSO-E. Остаточна синхронізація запланована на 2023 рік.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 12.10.2021

### **Тільки в колаборації ми запровадимо європейські стандарти на енергоринку - Герман Галущенко**

Для повної інтеграції українського та європейського енергоринків потрібне подальше вдосконалення правил роботи ринку електроенергії.

На цьому наголосив міністр енергетики **Герман Галущенко** в ході панельної дискусії на заході «**Інтеграція України до ENTSO-E: за крок до енергетичної незалежності**», організованому НЕК «Укренерго» за підтримки Міністерства енергетики напередодні саміту України – ЄС.

Герман Галущенко наголосив на тому, що синхронізація української енергосистеми з європейською енергосистемою ENTSO-E – це стратегічна ціль України у сфері енергетики. Водночас інтеграція енергоринків України і Європи – це взаємовигідний процес, зокрема, завдяки високому рівню чистоти українського енергоміксу, що є надзвичайно важливим в контексті подальшої декарбонізації енергетики всього регіону.

Технічно Україна готова до синхронізації. «**В ENTSO-E високо оцінили рівень нашої технічної готовності**», - наголосив міністр енергетики.

Але для повної інтеграції українського та європейського енергоринків необхідно вдосконалити правила роботи ринку електроенергії.

**«На сьогодні існує колаборація між міністерством, регулятором, «Укренерго». Працюють усі разом, щоб досягти спільної мети. Я впевнений, що в нашій міжвідомчій колаборації ми досягнемо цілей з точки зору максимального регулювання ринку відповідно до стандартів Європейського Союзу»**, - наголосив Герман Галущенко.

[Джерело](#)



КОМІТЕТ З ПИТАНЬ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ,  
12.10.2021

### **Інтеграція України до ENTSO-E збалансує енергосистему та посилить енергетичну незалежність України – Андрій Герус**

**Андрій Герус**, Голова Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, під час форуму «Інтеграція України до ENTSO-E: за крок до енергетичної незалежності» заявив, що синхронізація української та європейської енергосистем дозволить збалансувати енергосистему та посилити енергетичну незалежність України. «У нас буде 4 країни-сусіди з якими зможемо мати перетоки електроенергії. Чим більше таких сусідів буде – тим краще відбуватиметься диверсифікація ринку, і тим вищою буде енергетична безпека», - сказав він.

Андрій Герус під час виступу також детально розповів про основні законодавчі ініціативи, які здійснив парламент для інтеграції європейської і української енергосистем.

В першу чергу, Верховна Рада прийняла **Закон про сертифікацію оператора системи передачі**. Метою цього Закону є здійснення сертифікації оператора системи передачі електричної енергії НЕК «Укренерго» згідно європейських правил. Сертифікація НЕК «Укренерго» є необхідною умовою для інтеграції Об'єднаної енергосистеми (ОЕС) України до енергомережі континентальної Європи ENTSO-E.

Також внесено зміни в законодавство щодо **проведення спільних аукціонів**. **Наразі їх можна застосовувати у Бурштинському енергоострові для експорту-імпорту електричної енергії із країн-сусідів Європейського Союзу.**

Окремо Комітет працював над законопроектом про системи накопичення енергії (energy storage). В підготовленій Комітетом редакції доопрацьованого законопроекту ([реєстр. №5436-д](#)) робота СНЕ буде відбуватися на ринкових засадах, від-повідно до правил 4-го Енергетичного Пакету, зокрема на ринку допоміжних послуг.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 20.10.2021

### **Важливо посилити партнерство заради енергетичного переходу для мінімізації вуглецевого впливу та збереження сталості енергосектору**

Заступник міністра енергетики з питань європейської інтеграції **Ярослав Демченков** взяв участь у відкритті **XIX міжнародного енергетичного бізнес-форуму «5E»**. «Наступний рік важливий для синхронізації з ENTSO-E. Важливий як для України, так і для Європи. Україна має великий потенціал для торгівлі і балансування енергосистеми. Саме тому ми маємо політичну підтримку процесу інтеграції наших енергоринків з боку Європи», - зазначив Ярослав Демченков.

Україна визначила для себе амбітну мету – забезпечити енергетичну сталість та безпеку й мінімізувати негативний вплив енергосектору на довкілля.

**«Для сталості енергетики і мінімізації вуглецевого сліду нам потрібно партнерство, якісний діалог і співпраця всіх зацікавлених сторін: органів влади, підприємств, компаній, науково-дослідних установ. Для нас важлива співпраця на етапі, коли ми визначаємо план декарбонізації енергетичної**

галузі. Потрібно розуміти, чим ми будемо замінювати теплову генерацію, які маневрові потужності будуть працювати, яким буде енергетичний мікс через 10-20 років», - зауважив заступник міністра.

На сьогодні український енергетичний мікс на 70% складається з чистої електроенергії, виробництво якої не призводить до викидів CO<sub>2</sub>.

«Україна має великі перспективи нарощування обсягів атомної енергетики та розвитку відновлюваних джерел енергії у співпраці з міжнародними партнерами. Держава також розглядає можливості запровадження нових для України підходів, зокрема, встановлення офшорних вітроелектростанцій», - наголосив Ярослав Демченков.

[Джерело](#)

УКРЕНЕРГО, 22.10.2021

### **Єврокомісар з питань енергетики та керівництво ENTSO-E про перспективи синхронізації енергосистеми України з ENTSO-E**

На заході «Інтеграція України до ENTSO-E: за крок до енергетичної незалежності», який відбувся 11 жовтня 2021 року, Єврокомісар з енергетики **Кадрі Сімсон**, голова правління ENTSO-E **Йоахім Ванзетта** висловили свою підтримку щодо інтеграції енергосистеми України до мережі континентальної Європи ENTSO-E.

Крім того представник Регіональної групи Континентальна Європа ENTSO-E **Лоран Россель** зазначив, що перші результати дослідження синхронної роботи енергосистем України, Молдови та континентальної Європи технічно можлива.

Єврокомісар з енергетики **Кадрі Сімсон**: «Україна, як і Європейський Союз, знаходиться на шляху трансформації своєї енергосистеми. І я цілком підтримую ваші зусилля щодо інтеграції. Ми підтвердили, що одна з головних цілей співпраці між ЄС та Україною в енергетичному секторі це повна інтеграція українського енерго-ринку до ринку ЄС, що передбачає синхронізацію української енергосистеми з енергосистемою континентальної Європи. І ми повністю підтримуємо таке прагнення».

Голова правління ENTSO-E **Йоахім Ванзетта**: «Об'єднання енергосистем України й Молдови з мережею Континентальної Європи, яка на сьогодні є найбільшою об'єднаною системою ENTSO-E, відкриє великі можливості для обох систем. Члени ENTSO-E, особливо ОСП континентальної Європи, висловлюють ентузіазм стосовно приєднання енергосистеми України, а також історично важливо-го розширення і зміцнення однієї із найбільших синхронних енергосистем у світі».

Представник Регіональної групи Континентальна Європа ENTSO-E **Лоран Россель**: «Ми дослідили, як буде функціонувати розширена система і які інвестиції потрібні Україні для забезпечення та гарантування стабільності. Перші результати показали, що синхронізація можлива за умов певних інвестицій в українську енергосистему, які дозволять підтримувати її стабільність після синхронізації».

[Джерело](#)

[Інформація на цю тему – Укренерго, 11.10.2021 «Синхронізація енергосистем України та Молдови з ENTSO-E можлива без додаткових заходів – результати дослідження».](#)

## ♦ *Кадрова політика*

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 06.10.2021

### Минэнерго утвердило пять членов набсовета "МГУ"

Министерство энергетики Украины приказом №229 от 1 октября 2021 года назначило пять членов наблюдательного совета АО "Магистральные газопроводы Украины".

Согласно обнародованному сообщению компании на сайте Агентства по развитию инфраструктуры фондового рынка Украины, в частности, в состав набсовета в качестве независимого члена повторно вошли экс-глава правления словацкого оператора ГТС Gaz-System **Ян Чадам** (Jan Chadam), представитель от государства экс-вице-премьер и экс-министр финансов **Виктор Пинзеник**.

Двумя новыми независимыми членами совета стали юрист **Ирина Марушко** (Marushko Law Office) и **Уберт Беттонвиль** (Huberte Bettonville), имеющая опыт работы в бельгийском операторе Fluxys, Interconnector (UK) Limited (газопровод между британским терминалом Bacton и бельгийским СПГ-терминалом в Зеебрюге) и люксембургской Balansys.

Кроме того, государство в набсовете "МГУ" будут представлять экс-директор по юридическим вопросам АО "Укртрансгаз" и экс-директор департамента долговых обязательств НАК "Нафтогаз Украины" **Татьяна Федорова**.

Все члены набсовета назначены сроком на три года.

Как сообщалось, номинационный комитет по назначению руководителей особо важных для экономики предприятий 6 июля 2021 года отобрал кандидатуры в набсовет "МГУ", которые распоряжением №812-р от 21 июля 2021 года были согласованы Кабинетом министров Украины.

"МГУ" принадлежит 100% ООО "Оператор ГТС Украины", сформированном в результате анбандлинга НАК "Нафтогаз Украины". Управляется Министерством энергетики.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 13.10.2021

### На Центренерго змінили керівника

Наглядова рада державної компанії "Центренерго" звільнила в.о. генерального директора **Юрія Власенка** і поклала обов'язки генерального директора на **Віталія Довгала**.

Довгаль працював членом дирекції "Центренерго" з лютого 2021 року.

"Власенко очолював ПАТ як антикризовий менеджер з 26 лютого 2021 року, коли відбулася зміна керівництва підприємства", – йдеться в повідомленні.

*Нагадуємо.* Сумарні запаси на складах самого "Центренерго" з початку жовтня збільшились на 12% - до 72 тис. тонн. Утім, цей показник все одно в 10 разів менший за необхідний.

З дефіцитом сировини державна компанія стикається мало не щороку через брак коштів. Минулий сезон "Центренерго" пройшла завдяки частковому переходу на інший вид палива – газ.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 18.10.2021

### **Герман Галущенко представив нового очільника СхідГЗК**

Міністр енергетики **Герман Галущенко** в рамках робочого візиту на ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» представив нового очільника держпідприємства **Сергія Шовгелю**.

Також міністр провів нараду з керівництвом комбінату щодо перспектив урановидобувної галузі.

Зважаючи на те, що атомна енергетика є базовою галуззю для всієї української енергетики, інтенсифікація видобутку урану дозволить у більшій мірі забезпечувати українські АЕС сировиною для виготовлення ядерного палива. А разом з цим досягти стратегічних цілей – зміцнення енергетичної безпеки та незалежності держави.

Водночас зростає світовий попит на уран, тому розвиток галузі дозволить вітчизняному виробнику виходити на світові ринки і продавати продукцію за конкурентними цінами.

[Джерело](#)

МИНД, 25.10.2021

### **«Нафтогаз» витратить на пошук 20 топменеджерів майже 47 млн грн**

НАК «Нафтогаз України» оголосив тендер на послуги рекрутингових агенцій щодо пошуку персоналу для підбору 20 кандидатур на посади керівників вищої ланки. Про це свідчить оголошення в системі ProZorro.

Очікувана вартість закупівлі рекрутингових послуг становить 46,921 млн грн (з ПДВ), строк надання – до 31 грудня 2024 року.

Пропозиції приймають до 22 листопада. Аукціон заплановано на 28 грудня 2021 року.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 26.10.2021

### **Екс-посол України в Австрії Щерба будет работать в "Нафтогазе"**

Александр Щерба, который работал чрезвычайным и полномочным послом Украины в Республике Австрия с ноября 2014-го по апрель 2021 года, перешел на работу в НАК "Нафтогаз Украины", сообщил глава компании **Юрий Витренко**.

"Один из лучших украинских дипломатов согласился помочь национальной компании на международной арене. Перед "Нафтогазом" стоят сложные геополитические вызовы в Вашингтоне, Брюсселе и других столицах мира. Если проще, на нашем фронте нужно усиление", – написал он на своей странице в Facebook.

"Принял приглашение Юрия Витренко присоединиться к команде "Нафтогаза". Была дипломатия классическая – стала дипломатия энергетическая", – отметил в свою очередь Щерба.

[Джерело](#)

## ♦ *Різне. Цікаве*

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 06.10.2021

### **НКРЭКУ змінила методику формування плати за приєднання до електричних мереж з метою його удешевлення**

Енергорегулятор (НКРЭКУ) внес зміни до методики формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, направлені на його удешевлення та підвищення відповідальності операторів систем.

Відповідне постановлення про внесення змін до постановлення про затвердження методики №1965 від 18 грудня 2018 року прийнято на засіданні регулятора 6 жовтня.

"Ця історія направлена на удешевлення приєднань. В частині, витрати на обладнання роз'язочних трансформаторних пунктів стають складовою інвестпрограм та виключаються з об'ємів вартості приєднання", – зазначив член комісії **Дмитрий Коваленко** під час обговорення проекту постановлення.

За його словами, в тому числі удосконалюються порядок розрахунку плати за нестандартне приєднання та порядок надання звітності.

В кінці квітня НКРЭКУ спростила умови приєднання до електричних мереж, внося відповідні зміни до Кодексу систем розподілу, затвердженого постановленням енергорегулятора від 14 березня 2018 року №310.

Представитель енергорегулятора, презентує зміни, назвав їх кардинальними, зазначив в першу чергу те, що угоди про приєднання стають публічними, а це робить неможливим нав'язування додаткових умов до них, а також додаткової плати та послуг.

Згідно презентації НКРЭКУ, зміни до Кодексу також передбачають зменшення кількості документів до заяви про приєднання, спрощення для замовників акцептування умов договорів про приєднання, покращення інформування споживачів щодо планових та непланових переривів в електропостачанні. Крім того, зміни передбачають, що електрифікація території, підлягає комплексній забудові, повинна здійснюватися оператором систем розподілу (ОСР) за рахунок тарифу на розподіл шляхом включення в інвестпрограму.

[Джерело](#)

МІНЕНЕРГО, 06.10.2021

### **Конкурси на будівництво генеруючої потужності будуть прискорені**

Відповідно до постановлення «Про внесення змін до Порядку проведення конкурсів на будівництво генеруючої потужності та виконання заходів з управління попиту», яку Міністерство розробило спільно з НКРЕКП та НЕК «Укренерго», схвалено на засіданні Кабінету Міністрів України 6 жовтня.

Зміни прийнято у зв'язку з потребою в додаткових резервах високоманеврової генерації для забезпечення балансової надійності



енергосистеми. Адже в структурі генеруючих потужностей значна частка базової генерації, а також сонячних та вітрових електростанцій зі змінним графіком виробництва електроенергії.

Тому важливо забезпечити оперативні строки проведення конкурсу на будівництво генеруючої потужності та виконання заходів з управління попитом. Це дозволить залучити якомога більше потенційних інвесторів для будівництва високоманеврової генерації.

**Змінами до Постанови удосконалено умови конкурсної процедури.** А саме:

- скорочено терміни проведення різних етапів конкурсу,
- спрощено процедуру участі в конкурсі для потенційних інвесторів,
- уточнено механізм визначення граничної ціни (із залученням НКРЕКП),
- передбачено надання інвесторам додаткових гарантій щодо забезпечення своєчасної плати за розвиток генеруючих потужностей тощо.

Прийняте рішення дозволить прискорити проведення конкурсу на будівництво генеруючої потужності та виконання заходів з управління попитом, сприятиме забезпеченню операційної безпеки об'єднаної енергетичної системи України та підвищить ефективність режимів її функціонування.

Нагадаємо, зазначений Порядок затверджено на виконання статті 29 Закону України «Про ринок електричної енергії» постановою Кабінету Міністрів від 10.07.2019 № 677 для врегулювання питань покриття прогнозованого попиту у разі очікуваного дефіциту генеруючої потужності

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 07.10.2021

### **ДТЕК повідомив, чим займатимуться у вугільних регіонах після трансформації**

**Ярослава Денькович**

Компанія «ДТЕК Енерго» розробила програми справедливої трансформації вугільних регіонів, про це повідомила виконавчий директор Тетяна Оверіна на Форумі «Справедлива трансформація вугільних регіонів: від планів до дій!», передає Kosatka.Media. Захід пройшов за підтримки громадської організації Germanwatch та міністерства економічної співпраці та розвитку Німеччини. Так, для трьох територій – Першотравенськ, Миколаївська ОТГ, Петропавлівська ОТГ – за участі місцевої влади, ДТЕК Енерго, експертів, профспілок вже розробили програми справедливої трансформації, спрямовані на економічну диверсифікацію і зниження залежності систем теплозабезпечення від вугілля як єдиного джерела енергії. В Миколаївській і Петропавлівській громадах розвиватимуть бджільництво, овочівництво, садівництво, виробництво молочних продуктів, цукатів, круп. У шахтарському мономісті Першотравенську планують реформувати ЖКГ, відкрити швейний цех і навчати молодь новим професіям в місцевому ліцеї. Нагадаємо, Кабмін схвалив концепцію трансформації вугільних регіонів. Раніше повідомлялося, що Міненерго прорахувало необхідні кошти в бюджеті на наступний рік для вугільної галузі.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 08.10.2021

**Мінекономіки отримало повноваження щодо вирішення питань аудиту фінзвітності Укргідроенерго та укладення договорів добровільного страхування наглядової ради**

***Такі зміни прийняті розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 вересня 2021 р. № 1184-р.***

*«Відповідно до абзацу четвертого пункту 1 частини першої статті 20 Закону України “Про Кабінет Міністрів України” та абзацу другого пункту 75 Статуту приватного акціонерного товариства “Укргідроенерго”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2021 р. № 235, визначити, що Міністерство економіки стосовно управління приватним акціонерним товариством “Укргідроенерго” виконує повноваження щодо:*

*призначення та відсторонення суб'єкта аудиторської діяльності для надання послуг з обов'язкового аудиту фінансової звітності товариства;*

*прийняття рішення про укладення договорів добровільного страхування відповідальності голови та членів наглядової ради, визначення платника страхової премії за договором страхування та встановлення максимального розміру витрат на сплату страхової премії за договором страхування», - йдеться у розпорядженні на Урядовому порталі.*

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 19.10.2021

**Нацбанк остаточно відсудив за борги у Жеваго "Білоцерківську ТЕЦ"**

Майно буде продано на публічних торгах. Північний апеляційний суд відмовився задовольнити скаргу ПрАТ "Білоцерківська теплоелектроцентраль" і залишив без змін рішення господарського суду Київської області, яким в рахунок погашення боргу за кредитом рефінансування (1,5 млрд грн) з банку Фінанси і кредит на користь Нацбанку стягнуто єдиний майновий комплекс ТЕЦ, а також обладнання, інвентар і транспорт. Про це повідомляє Finbalance.

Зазначається, що Білоцерківську ТЕЦ пов'язують з Костянтином Жеваго, якому належав збанкрутілий банк Фінанси і Кредит.

Відповідно до рішення суду, майно має бути продано "на публічних торгах в рамках процедури виконавчого провадження, передбаченої Законом України "Про виконавче провадження", за ціною, встановленою на рівні не нижче за звичайні ціни на цей вид майна на підставі оцінки суб'єкта оцінювальної діяльності на стадії оцінки майна під час проведення виконавчих дій".

Раніше повідомлялось, що внаслідок судового позову ФГВФО до Високого суду Англії почалась процедура заморозки активів еквласника банку «Фінанси та Кредит» Костянтина Жеваго по всьому світу. Про це повідомив голова Ради громадського моніторингу при ФГВФО (Фонд гарантування вкладів фізичних осіб) Максим Гарус.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 22.10.2021

### **Енергоатом майже безкоштовно постачає медичний кисень у лікарні для порятунку хворих**

НАЕК «Енергоатом» продовжує майже безкоштовно (за 1% від вартості балона) постачати у лікарні українських міст медичний кисень, вкрай необхідний для важкохворих на коронавірусну хворобу. Цей лікарський засіб виробляється на трьох атомних станціях – Запорізькій, Рівненській та Хмельницькій. В березні 2021 року Компанія отримала ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва лікарського засобу «Медичний кисень» у рамках реалізації проєкту «Енергоатом Медицина». Керівник Компанії **Петро Котін** зазначив, що Енергоатом готовий безкоштовно постачати тисячі літрів медичного кисню до лікарень Запорізької, Рівненської та Хмельницької областей.

Мета полягає у тому, щоб врятувати якомога більше людських життів і допомогти державі подолати наслідки пандемії, – сказала т.в.о. Директора з якості Енергоатому **Юлія Гашева**.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 27.10.2021

### **Відбулось перше засідання колегії Держенергонагляду**

26 жовтня під головуванням Голови Держенергонагляду Руслана Слободяна відбулось перше засідання колегії Держенергонагляду (далі – Колегія). У заході взяли участь представники Держенергонагляду, Міністерства енергетики України, НКРЕКП, ФРУПЕК та народні депутати України. В умовах карантинних обмежень захід відбувся дистанційно за допомогою платформи Webex.

Відкриваючи засідання, Голова Держенергонагляду наголосив на важливості функцій Колегії – обговоренні та прийнятті рішень щодо перспектив і важливих напрямів реалізації державної політики у сферах електро- й теплопостачання. «Державний енергетичний нагляд у галузях електроенергетики і теплопостачання необхідний для забезпечення контролю за технічним станом та експлуатацією електричних станцій, теплових, тепловикористальних установок і мереж, а також енергетичного обладнання. Це вкрай важливо для забезпечення споживачів надійним, безпечним і безперебійним електро- та теплопостачанням», – зазначив Руслан Слободян.

У ході засідання було обговорено ряд важливих галузевих питань. Зокрема, керівники профільних структурних підрозділів поінформували присутніх про результати роботи інспекції за 9 місяців 2021 року, проблемні питання та шляхи їх вирішення.

Детальніше – на [сайті Держенергонагляду](#)

MIND, 01.10.2021

### **Найпотужніший у світі підводний кабель почав подавати чисту енергію з Норвегії в Британію**

В разі потреби електроенергія буде подаватися в зворотний бік  
З 1 жовтня був введений в експлуатацію і почав передавати електроенергію

найпотужніший у світі підводний HVDC-кабель North Sea Link (NSL) вартістю \$1,85 млрд, що з'єднує Норвегію і Великобританію. Електрика з ГЕС в Норвегії буде надходити на землі туманного Альбіону.

Підводний кабель дозволить Норвегії і Великобританії спільно використовувати відновлювані джерела енергії, пише Euronews.

Завдяки North Sea Link до 2030 року Великобританія скоротить викиди вуглецю на 23 млн тонн.

720-кілометровий кабель з'єднує Блайт у Нортумберленд на північному сході Англії з Квілдаллом, невеликим селом на південному заході Норвегії.

Спочатку його максимальна потужність складе 700 мегават (МВт), яка буде поступово збільшуватися до 1400 МВт приблизно через три місяці.

Національна електромережа Великобританії, яка управляє об'єднаною мережею в спільному підприємстві з норвезьким системним оператором Statnett, заявила, що після виходу на повну потужність North Sea Link має забезпечувати чистою електроенергією 1,4 млн будинків.

Згідно із заявою, коли обсяг енергії, виробленої в Великобританії вітровими електростанціями, буде достатнім, а попит на енергію буде низьким, її залишки будуть експортуватися з Британії в Норвегію – це дозволить економити воду в норвезьких водосховищах.

Однак коли попит в Великобританії буде високий, а вироблення енергії вітру низьке, буде імпортуватися гідроенергія з Норвегії.

«North Sea Link – воістину видатний інженерний подвиг. Нам довелося пройти через гори, фіорди і Північне море, щоб це відбулося. North Sea Link також є чудовим прикладом співпраці двох країн, щоб максимально використовувати відновлювальні джерела енергії для взаємної вигоди», – зазначив **Корді О'Хара**, президент National Grid Ventures.

Нагадаємо, у США майнінгова компанія купила теплову електростанцію для перетворення вугільних відходів у біткоїни.

[Джерело](#)

OILPOINT, 04.10.2021

### **Британія планує повністю перейти на «зелену» електроенергію к 2035 року**

Прем'єр-міністр Великобританії Борис Джонсон об'явить на этой неделе, что к 2035 году вся электроэнергия в стране будет поступать из возобновляемых источников.

Как сообщает «Европейская правда», об этом пишет The Times.

Премьер выступит с речью на конференции, чтобы выразить приверженность планам значительно увеличить инвестиции в возобновляемые источники и ядерную энергию, поскольку Великобритания сталкивается с кризисом, вызванным ростом цен на газ.

Возобновляемые источники энергии обеспечили 43% потребности Великобритании в электроэнергии в прошлом году, а на газ, нефть и уголь пришлось около 40%. Остальные потребности были заполнены атомной энергией.

Новая цель потребует значительного роста не только морской ветроэнергетики, но и ядерных мощностей, чтобы обеспечить «базовую нагрузку»

электроэнергии и справиться с переменным спросом и предложением. Это будет означать минимум четырехкратное увеличение поступлений энергии от морских ветровых станций по сравнению с нынешним уровнем в течение ближайшего десятилетия.

«Решение проблемы стоимости электроэнергии является одной из долгосрочных задач, которые должно решать правительство. Мы должны вернуться в атомную энергетику, мы должны увеличить производство чистой энергии. Это снизит стоимость энергии и стоимость транспорта», — сказал Джонсон на прошлой неделе.

Джонсон планирует заявить, что вложения в возобновляемые источники энергии защитят потребителей от колебаний цен на газ и снизят счета в долгосрочной перспективе. Министры также изучают предложения по снижению налогов и сборов на счета за электроэнергию и переносят их на бытовой газ, чтобы побудить потребителей вкладывать средства в электрические тепловые насосы.

Джонсон уже пообещал увеличить объемы производства ветровой энергии в Великобритании с 10 ГВт электроэнергии в год — этого достаточно для снабжения десяти миллионов домов — до 40 ГВт к концу десятилетия.

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему – Українська енергетика, 05.10.2021 [«За 14 років Велико-британія повністю відмовиться від викопного палива»](#).**

ГЛАВКОМ, 04.10.2021

### **Вугільну електростанцію в Іспанії перетворять на водневий хаб**

Теплова електростанція в місті Лос-Баррос

Зелений водень буде використовуватися місцевими підприємствами, а також експортуватися

У місті Лос-Баррос на півдні Іспанії виведену з експлуатації теплову електростанцію, що працює на вугіллі, припускають перепрофілювати під виробництво екологічно чистого водню. Проект реалізує португальська енергетична компанія Energias de Portugal, – повідомляють Elektrovesti.

В даний час вугільна електростанція знаходиться в процесі демонтажу. Її закриття завдало серйозного удару по економіці міста Лос-Баррос, і місцеві чиновники сподіваються, що проект енергетичної компанії Energias de Portugal допоможе значно поліпшити ситуацію.

Вугільну електростанцію потужністю 570 МВт і її околиці планують перетворити в екологічний водневий центр, який допоможе декарбонізувати прилеглі промислові об'єкти в рамках енергетичного переходу Іспанії і її водневої стратегії.

Так звана «Воднева долина затоки Альхесірас» буде включати виробництво відновлюваної енергії (проект включає систему зберігання з літій-іонними акумуляторами потужністю 255 МВт), виробництво екологічно чистого водню і його зберігання. Передбачається, що зелений водень в майбутньому буде експортуватися.

[Джерело](#)



MIND, 04.10.2021

## Захмарні цілі ООН: чому найближчим часом світ не зможе зменшити залежність від викопного палива та біомаси

Інна Коваль

ООН доведеться переглядати свої стратегічні документи щодо клімату ще багато разів, особливо Ціль №7

*Зима 2021–2022 років стане справжнім випробуванням для політики «зеленого переходу» та програми «вуглецевої нейтральності до 2050 року», яку активно пропагують розвинені країни світу та ООН. США децю стриманіше реагує на цю кампанію, бо в лютому 2021-го вже стикнулися з реаліями роботи «зеленої генерації», коли без енергії залишився весь штат Техас. Уже найближчої зими аналогічна ситуація може спіткати Північну Європу, яка теж покладається на потужні вітрові станції. Метеорологи та кліматологи попереджають про ймовірність сильних морозів.*

*Також ця зима стане й випробуванням для політичних устроїв країн, бо авторитарні режими Росії та Китаю тільки роблять вигляд, що цікавляться «зеленим переходом». А насправді – нарощують видобуток вугілля, нафти й газу. Вони дозволяють своєму населенню використовувати для опалення все: вугілля, торф, дрова, біомасу. Однією з причин є віддаленість територій у цих країнах. Та Європі теж доведеться постати перед вибором: або «заморозити» власне населення, або дозволити їм використовувати будь-які доступні енергоносії.*

*Це буде прямим нехтуванням як політики «зеленого переходу», так і Цілі №7 ООН, яка закликає забезпечити доступ до «недорогих, надійних, стійких та сучасних джерел енергії передовсім для побутових потреб цивільного населення», і скорочення використання усього звичного викопного палива.*

*Проте на сучасній стадії розвитку вся світова «зелена генерація» не може бути ані сталою, ані надійною, ані передбачуваною. І тим більше – доступною для широкого загалу. А саме це і є ознаками стабільності енергетичної системи та економіки будь-якої країни. А слідом за ними – і політичної рівноваги. Тож «зелена» генерація сьогодні не може вважатися повноцінним рішенням для збереження клімату. На цьому етапі розвитку, на жаль, це, швидше, – нове випробування для екологічного «порядку денного». Чому саме так, розбирався **Mind**.*

Далі в статті:

Чому не можна покладатися на вітрові станції?

Як природний газ випробує Європу на політичну міцність?

Акумулятори далекого майбутнього

Перші кроки побудови акумуляторних батарей в Україні

Чому вугілля – «наше все»?

Чому не можна збудувати сталі енергосистеми у віддалених районах?

Чому не можна порівнювати традиційну та «зелену» енергетику?

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 05.10.2021

### Атомна енергетика є сильною відповіддю на зростання цін на енергоносії

Єврокомісія розглядає питання визнання атомної енергетики «зеленим» джерелом енергії. Про це сказав віцепрезидент Єврокомісії та єврокомісар з торгівлі Валдіс Домбровскіс на засіданні Єврогрупи в Люксембурзі, де міністри

фінансів держав Єврозони розглядали питання різкого зростання цін на газ напередодні опалювального сезону.

Домбровські відзначив, що Брюссель розцінює нинішній стрибок цін на газ тимчасовим, однак цей прикрий факт лише прискорить перехід ЄС до зеленої енергетики.

*«Стосовно сфери атомної енергетики, то в зв'язку із цим була проведена низка досліджень. Європейська Комісія зараз аналізує ці дослідження, і тут важливо, щоб ми визнали роль атомної енергетики як низьковуглецеве джерело енергії»,* – сказав він.

Тим часом Франція та Іспанія закликали до перегляду чинних правил на енергоринку ЄС, а також до скоординованої європейської реакції на стрибок світових цін на енергоносії, щоб захистити як найбільш вразливих громадян, так і амбітний план Європи до 2050 року припинити викиди CO<sub>2</sub>...

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

ГЛАВКОМ, 06.10.2021

### **Південна Корея почне комерційне використання водневих трамваїв**

Звичайні трамваї в Кореї скоро стануть надбанням далекого минулого.

Інноваційний проєкт, в який інвестовано \$36 млн, стартує з 2024 року.

Міністерство торгівлі, промисловості та енергетики Південної Кореї інвестує в проєкт створення водневих трамваїв \$36 млн. Передбачається, що комерційне використання інноваційного транспортного засобу почнеться у 2024 році, – повідомляє H2 View.

Завдяки мобільним рішенням з нульовим рівнем викидів, які є ключовим аспектом для досягнення вуглецево-нейтральних цілей, у трамваї будуть використовуватися водневі паливні елементи, розроблені компанією Hyundai Rotem. Їх потужність – 380 кВт.

На відміну від водневих автомобілів, паливні елементи будуть розміщені на даху – для підвищення заходів безпеки, а також для забезпечення більшого простору для пасажирів. Компоненти для водневого трамвая будуть постачатися різними виробниками. Для підтримки нового транспортного засобу буде розроблена інфраструктура для заправки.

Очікується, що у 2023 році водневий трамвай пройде випробування, а у 2024 році уряд Південної Кореї підтримає його серійне виробництво. Держава активно підтримує та розвиває водневу економіку, за прогнозами, ринок водню у країні до 2030 року збільшиться майже вдвічі та складе \$24 млрд.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ПРАВДА, 06.10.2021

### **Франція та Іспанія закликали ЄС розслідувати стрибок цін на газ**

Міністри фінансів Франції, Іспанії, Греції, Чехії та Румунії закликали ЄС розслідувати причину стрімкого зростання цін на газ.

**Деталі:** Міністри виступили зі спільною заявою з проханням до ЄС розробити інструментарій, щоб "негайно реагувати на різкий стрибок цін". Вони закликали до розслідування, чому поточних газових контрактів було недостатньо;

заявили, що блок повинен координувати закупівлі, щоб "підвищити нашу переговорну позицію", і закликали до перегляду ринків електроенергії.

Європейська комісія, виконавчий орган блоку, на наступному тижні збирається опублікувати комплекс заходів, яких національні уряди можуть вжити, щоб послабити вплив високих цін.

**Що передувало:** 5 жовтня ф'ючерси на газ у Європі встановили історичний рекорд - перевищивши позначку в 1400 дол за тисячу кубів (1427 дол).

**Нагадаємо.** Від початку 2021 року ціни на природний газ в Європі зросли більш ніж утричі.

Ціни зумовлені низькими запасами у підземних сховищах після минулорічних морозів, посилені виснаженням Газпрому своїх європейських ПСГ.

Внаслідок дефіциту газу на європейському ринку виробники електроенергії вдалися до закупівель вугілля. Це спричинило зростання цін до найвищих рівнів з 2008 року у понад 200 доларів за тону.

[Джерело](#)

**Інформація на цю тему** – Українська енергетика, 06.10.2021 [«Ціна на газ в Європі за день зросла на 37%»](#).

Українська енергетика, 06.10.2021 [«П'ять країн ЄС закликали провести розслідування на ринку газу»](#).

ЕНЕРГОАТОМ, 11.10.2021

### **Енергетична криза спонукала 10 країн ЄС заявити про необхідність розвитку ядерної енергетики**

*Представники урядів 10 країн Євросоюзу написали статтю про важливість розвитку атомної енергетики. Вони пов'язали це з волатильністю цін на газ та боротьбою зі зміною клімату.*

Статтю опублікувала Le Figaro. Її авторами стали міністр економіки, фінансів та відновлення Франції Брюно Ле Мер, а також прем'єри, міністри економіки і міністри енергетики Болгарії, Угорщини, Польщі, Румунії, Словаччини, Словенії, Фінляндії, Хорватії та Чехії.

«Підвищення цін на енергію вказує, наскільки нам важливо якомога швидше скоротити нашу енергетичну залежність від іноземних держав. Очевидно, що напруженість із поставками енергоносіїв ставатиме в подальшому все частішим явищем», – йдеться у статті. Її автори вважають, що ЄС має диверсифікувати джерела поставок.

Представники урядів 10 країн вважають, що ядерна енергетика зможе захистити від мінливості цін на енергію. Як приклад наводиться ситуація з цінами на газ. Окрім того, автори вважають, що ядерна енергетика «відіграє найважливішу роль у захисті клімату».

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 13.10.2021

### **Глобальна енергокриза може пришвидшити декарбонізацію економіки**

Нинішня енергетична криза стала наслідком багатьох факторів, включаючи пандемію COVID-19 та недавній економічний спад.

У 2020 році, хоча більша частина світової економіки була виснажена, ціни на енергію впали. Тоді, ймовірно, усі країни одночасно знову увімкнули перемикач. Зростання попиту на товари призвело до зростання промислового виробництва та збільшення попиту на енергію.

Додайте до цього холодну зиму в Європі, яка вичерпала запаси природного газу, шторми в Мексиканській затоці та Індії, які порушили постачання нафти та вугілля, а також дипломатичний конфлікт між Китаєм та Австралією, який призвів до того, що Пекін припинив імпорту австралійського вугілля.

Крім того, слабкі вітри по всій Північній Європі призвели до зменшення вітрової енергії. Вчені припускають, що таке «уповільнення» вітрів стало наслідком глобального потепління. Іншими словами: вітроелектростанції, призначені для боротьби зі зміною клімату, могли стати менш ефективними саме через кліматичну кризу.

Глобальна енергетична криза принесе критичні економічні та політичні наслідки.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

**Інформація на цю тему – Дзеркало тижня, 12.10.2021 [«Глобальна енергетична криза стала наслідком багатьох факторів — The Washington Post»](#).**

**Дзеркало тижня, 08.10.2021 [«Енергетичний перехід зробить ціни на викопне паливо незмінно високими — The Economist»](#).**

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 13.10.2021

### **Єврокомісія придумала, як подолати наслідки рекордного зростання цін на енергоносії**

Європейська комісія затвердила пакет заходів, щоб протистояти винятковому зростанню світових цін на енергоносії, яке, за прогнозами, триватиме всю зиму. Про це йдеться в заяві на сайті ЄК.

"Короткострокові національні заходи включають екстрену підтримку доходів домашніх господарств, державну допомогу компаніям і цільове зниження податків. Комісія також буде підтримувати інвестиції в поновлювані джерела енергії та енергоефективність; вивчить можливі заходи зі зберігання енергії та закупівлю запасів газу; і оцінить поточну структуру ринку електроенергії", - йдеться в заяві.

Невідкладні заходи щодо захисту споживачів і бізнесу передбачають надання екстреної підтримки доходів малозабезпеченим споживачам, наприклад, за допомогою ваучерів або часткової оплати рахунків.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 13.10.2021

### **Уряд Японії націлений на перезапуск атомних електростанцій**

Японія збирається перезапустити свої АЕС, оскільки прагне розширити можливості для скорочення шкідливих викидів та впровадження технологій «чистої» енергетики. Про це заявив міністр економіки, торгівлі та промисловості новосформованого уряду Японії **Коїчі Хагуда**.

*«Я хотів би сприяти максимальному впровадженню поновної енергії,*

*ретьельному збереженню енергії та перезапуску атомних електростанцій з найвищим пріоритетом в галузі безпеки», – сказав він.*

Українська атомна генерація вже зробила відчутний внесок у декарбонізацію. За 30 років незалежності України завдяки роботі вітчизняних АЕС вдалося запобігти викидам понад 3 млрд тон CO<sub>2</sub>. Тобто якби ми взагалі не мали атомних електростанцій, то щороку в атмосферу потрапляло б на 30% більше вуглецю (117 млн тонн).

НАЕК «Енергоатом» як провідний виробник та постачальник електроенергії в Україні й надалі сприятиме переходу на більш чисту енергію. Водночас цілком очевидно, що країна потребує оновлення атомного парку за сучасними й ефективнішими технологіями. У цьому напрямі вже зараз ведеться активна робота.

*«Енергоатом підписав з американською компанією Westinghouse Electric меморандум про спільне будівництво енергоблока Хмельницької АЕС як пілотного проєкту, а далі – ще 4 нових блоків на майданчиках всіх АЕС України, – сказав керівник НАЕК Петро Котін. – Наразі на ХАЕС проводяться підготовчі роботи щодо будівництва нових атомних потужностей».*

Крім того, фахівці Енергоатома активно вивчають потенційні майданчики, які відповідають всім вимогам для зведення нових атомних електростанцій.

[Джерело](#)

ДЕНЬ, 19.10.2021

**Путін і газ**

***«Зелена енергетика» як російська зброя у боротьбі за «Північний потік-2»***

**Борис Соколов, професор, Москва**

Володимир Путін дав інтерв'ю ведучій американського телеканалу CNBC Хедлі Гембл, за сумісництвом - модератору міжнародного форуму «Російський енергетичний тиждень» (інтерв'ю відбулося нібито по слідах форуму, причому для нього американка спеціально прилетіла з Абу-Дабі до Москви).

Російський президент традиційно ухилився від відповіді на запитання, чи балотуватиметься він у президенти Росії 2024-го і 2030 року (до кінця другого з цих термінів йому буде вже 84 роки) і кого він розглядає у ролі свого наступника. За його словами, «розмови на цю тему дестабілізують ситуацію. Ситуація повинна бути спокійною, стабільною, щоб усі органи влади, усі державні структури працювали впевнено, спокійно дивилися в майбутнє». Чомусь розмови про те, хто може змінити Еммануеля Макрона на посаді президента Франції, Ангелу Меркель на посаді канцлера Німеччини або Джо Байдена на посаді президента США, так само як і заяви цих політиків, збираються вони балотуватися на черговий термін чи ні, не дестабілізують ситуацію у їхніх країнах. Але Росія - країна особлива. Росіяни звикли до того, що ними завжди править цар-батюшка. І думка про те, що він може змінитися, викликає у багатьох з них переляк, оскільки є побоювання, що новий цар може бути ще гіршим. Насправді, як я думаю, Володимир Володимирович балотуватиметься в президенти не лише 2030 року, а й 2036 року, ще раз поправивши конституцію, якщо, звичайно, буде живий і стан здоров'я не буде катастрофічним.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).



MIND, 19.10.2021

### **Ціна на газ у Європі почала знижуватися після прогнозу теплої погоди та сильних вітрів**

Нідерландські газові ф'ючерси впали на 3,7%, а британські ф'ючерси – відразу на 8%.

Ціна на газ у Європі почала знижуватися. Цьому сприяє прогноз теплої погоди та сильних вітрів, які збільшать виробіток електроенергії вітряними електростанціями (ВЕС) в регіоні, повідомляє Bloomberg.

Нідерландські газові ф'ючерси впали на 3,7% до 90,5 євро за МВт/год, а британські ф'ючерси – відразу на 8%. За прогнозом The Weather Co., до четверга температура на північному заході Європи значно перевищить сезонні показники та залишиться на цьому рівні або в межах норми принаймні до кінця листопада.

Також очікується, що ВЕС у Великій Британії та Німеччині в четвер вироблять більше електроенергії, ніж будь-коли. За прогнозами Bloomberg Models, у четвер вітер дасть Німеччині 52 ГВт потужності, Великобританії – 17 ГВт. Наприкінці тижня потреба Британії в газі знову буде нижче середньої за п'ять років. ВЕС забезпечать майже третину потреб, газ – 39%.

Нагадаємо: Європа почала опалювальний сезон з мінімальним обсягом газу у сховищах.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 26.10.2021

### **Низка країн ЄС виступає проти втручання у енергоринок, незважаючи на кризу та зростання цін**

Мовляв, криза має тимчасовий характер.

Проти ринкової реформи в енергетиці через світову кризу виступають дев'ять країн Євросоюзу: Люксембург, Австрія, Німеччина, Данія, Естонія, Фінляндія, Ірландія, Латвія та Нідерланди. Про це повідомляє AP.

Відповідну заяву названі країни зробили напередодні екстреної зустрічі міністрів енергетики блоку (26 жовтня, у Люксембурзі). Аргументом країн є те, що криза у світовій енергетиці має тимчасовий характер і не потребує радикальних ринкових змін.

"Оскільки стрибки цін мають глобальні чинники, ми маємо бути дуже обережними, перш ніж втручатися у структуру внутрішніх енергетичних ринків", – наголошується в документі.

"Нам потрібен добре інтегрований енергетичний ринок ЄС, який функціонує на основі ринкових механізмів та добрих взаємозв'язків як частина рішення для посилення стійкості до цінових потрясінь", – сказали вони.

Незважаючи на те, що в ЄС визнали кризу в енергетиці та залежність від імпортного газу з РФ, єдиного рішення щодо виходу з ситуації у 27 країнах-членах немає.

Зі слів чиновників ЄС, з початку року ціни на газ зросли більш ніж на 170%. Серед пропозицій Іспанії – ідея створення спільних закупівель запасів газу. Крім того, є пропозиції про відстрочку оплати рахунків та зниження податків.

[Джерело](#)

КОСАТКАМЕДІА, 28.10.2021

**Ціна газу в Європі продовжує суттєво знижуватися****Ярослава Денькович**

З відкриттям торгів у четвер спотова ціна газу в Європі продовжила зниження після оголошення про плани закачування Газпрому в сховища ЄС, що пролунало в середу ввечері, повідомляє «Інтерфакс». Газпром принципово не коментує свої плани щодо роботи на європейському ринку – у сфері транспортування, зберігання, спотового продажу. Тому ринок дуже реагує на всі можливі фактичні технічні деталі присутності російського газу в ЄС: підсумки аукціонів бронювання транспортних потужностей, фізичний потік газопроводами (хоча він найчастіше спотворений дією віртуального реверсу), активність на електронній торговій платформі Газпром експорту.

27 жовтня на публічній нараді про газ президент РФ Путін доручив Газпрому після завершення закачування в російські ПСГ подбати про запаси в Європі. Закачування має розпочатися з другого тижня листопада. Цими новинами ціна найближчого (листопадового) ф'ючерсу на ТТФ на біржі ICE Futures вранці у четвер знизилася до 76,525 євро за МВт·год, або \$918 за тисячу кубометрів. Пізніше ціна трохи відновилася до рівня \$942. На день раніше торги закрилися на рівні \$1062 за тисячу кубометрів. Раніше – у середу ціна на газ трохи знизилася на тлі збільшення фізичного прокачування газопроводом «Ямал-Європа» до 0,9 млн куб. м/год з 0,6 млн. куб. м/год у вівторок. У четвер потік газу зберігається приблизно на тому ж рівні – 0,9 млн куб. м/год. Після європейських новин пішли вниз ціни на газ в Азії: грудневий ф'ючерс на азіатський спотовий індекс ЖКМ Platts знизився до \$1210 за тисячу кубометрів (-\$11), найбільше впав березневий ф'ючерс – до \$996 (-\$46).

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 28.10.2021

**Декарбонізувати електроенергетику раніше за всіх  
Велика Британія планує завдяки мирному атому**

Британський уряд оголосив про план декарбонізації енергосистеми країни до 2035 року замість попереднього показника – 2050 року, маючи на меті випередити у цьому інші країни з розвиненою економікою. Цей план спрямований на створення безпечного енергетичного сектора, що включає активне використання ядерних потужностей і відтак знижує залежність від викопного палива. Також план передбачає зниження залежності від нестійких цін на енергоносії.

Міністр у справах бізнесу, енергетики та промислової стратегії Великої Британії Квасі Квартенг представив законопроект про фінансування ядерної енергії, який використовуватиме модель бази активів, що регулюються (Regulated Asset Base – RAB) для будівництва майбутніх АЕС. Очікується, що нова модель фінансування залучить більш широке коло приватних інвестицій в нові атомні проекти, знизивши вартість їхнього фінансування та витрати для споживачів.

*«Наявна схема фінансування призвела до того, що надто багато іноземних ядерних розробників відмовилися від проектів, що відкинуло Велику Британію на роки назад, – зазначив пан Квартенг. – Нам терміново потрібен новий підхід до залучення британських фондів та інших приватних інвесторів для підтримки нових широкомасштабних атомних електростанцій у королівстві».*

Міністр висловив упевненість у тому, що нова модель є безпрограшною для британської ядерної енергетики, оскільки зможе стимулювати більше різноманіття приватних інвестицій, від чого у кінцевому підсумку виграють всі.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за [посиланням](#).

Підготовлено ГО «Науково-технічна спілка енергетиків та електротехніків України»

Віцепрезидент -  
Голова Виконкому НТСЕУ      О. Дупак

Адреса: 01001, Київ, аб.скр.142  
01601, Київ, Хрещатик, 34, каб. 620  
Телефакс (044) 278-43-07  
[ntseu@mev.gov.ua](mailto:ntseu@mev.gov.ua)  
<https://www.ntseu.net.ua>