



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

**ВИДАННЯ НТСЕУ
«ЕНЕРГОІНФОРМ-ИНФОРМЭНЕРГО» № 592
ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПЕК УКРАЇНИ
ЗА 2020 РІК**

ОГЛЯД ЗМІ за січень 2021 року

- ♦ *Перепідпорядкування енергокомпаній*
- ♦ *Загальні проблеми енергетики.
Заходи по їх вирішенню*
- ♦ *Атомна енергетика*
- ♦ *Надра – вугілля, нафта, газ.
Північний потік-2*
- ♦ *Відновлювані джерела енергії*
- ♦ *Екологічні перспективи. Декарбонізація.
Нові технології.*
- ♦ *Тарифи, ринок електроенергії*
- ♦ *Міжнародне співробітництво*
- ♦ *Кадрова політика*
- ♦ *Цікаві і корисні новини*

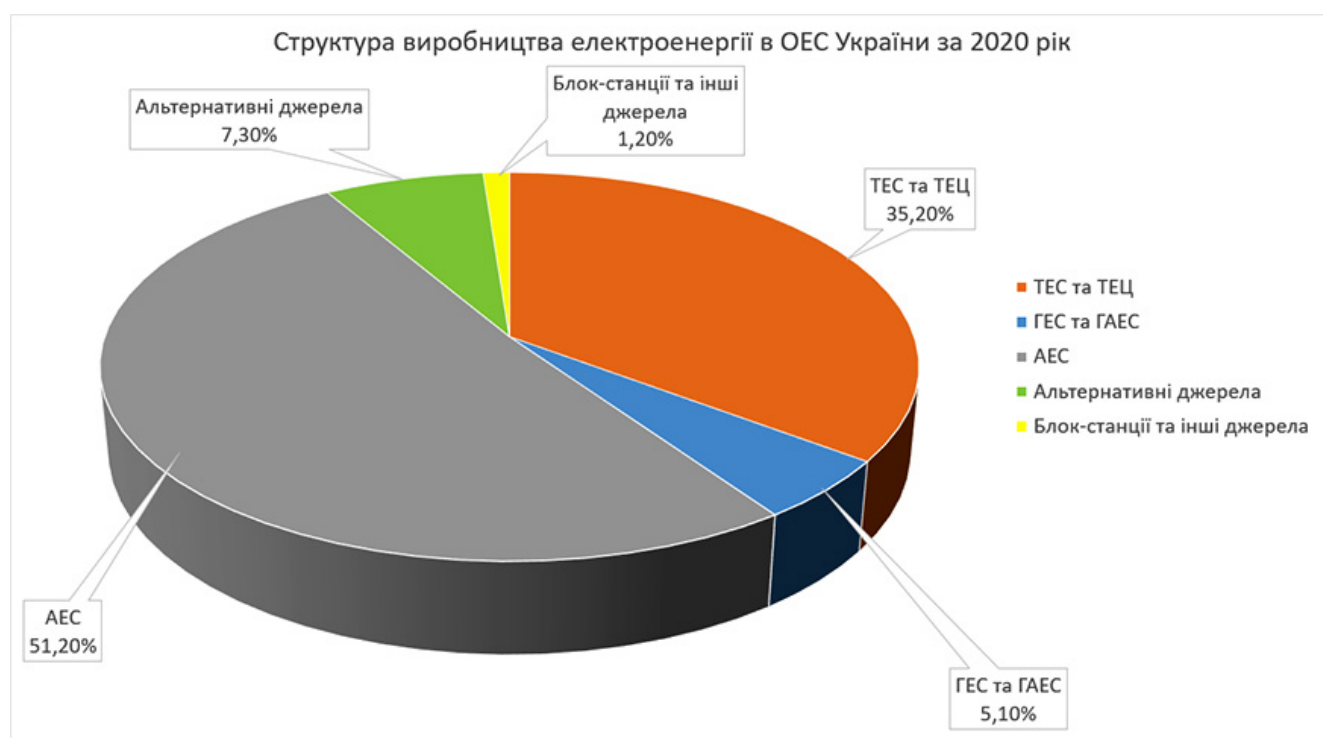
КИЇВ – 2021

ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ У 2020 РОЦІ

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

Виробництво електроенергії

За 2020 рік обсяг виробництва електричної енергії в Україні склав **148 854,0** млн кВт·г, що на **5 113,1** млн кВт·г, або на 3,3% менше, ніж за 2019 рік.



Динаміка і структура виробництва електроенергії

Виробіток електроенергії	2019 рік		2020 рік		+/- до 2019	
	млн кВт·г	%	млн кВт·г	%	млн кВт·г	%
Всього	153967,1	100,0	148854,0	100,0	-5113,1	-3,3
ТЕС та ТЕЦ, з них:	55785,0	36,2	52360,8	35,2	-3424,2	-6,1
ТЕС ГК	44915,1	29,2	39562,6	26,6	-5352,5	-11,9
ТЕЦ та когенераційні установки	10869,9	7,1	12798,2	8,6	1928,3	17,7
ГЕС та ГАЕС, з них:	7868,6	5,1	7583,5	5,1	-285,1	-3,6
ГЕС	6521,8	4,2	6026,2	4,0	-495,6	-7,6
ГАЕС	1346,8	0,9	1557,3	1,0	210,5	15,6
АЕС	83002,7	53,9	76202,5	51,2	-6800,2	-8,2
Альтернативні джерела (ВЕС,СЕС, інші)	5542,2	3,6	10862,1	7,3	5319,9	96,0
Блок-станції	1768,6	1,1	1845,1	1,2	76,5	4,3

У грудні 2020 р. обсяг виробництва електричної енергії електростанціями, які входять до ОЕС України, становив **15 241,0** млн кВт·год та зменшився на **1 021,4** млн кВт·год, або на **7,2 %** порівняно з показником грудня 2019 року.

Фактичний баланс електроенергії ОЕС України за грудень 2020 року

млн кВт·г

Показники	Прогноз	Факт	Відхилення	
	млн кВт·г	млн кВт·г	млн кВт·г	%
1. Виробництво електроенергії в тому числі:	14169,0	15281,2	1112,2	7,8
1.1. ТЕС ГК	3654,0	5290,7	1636,7	44,8
1.2. ТЕЦ та когенераційні установки	1523,0	1620,9	97,9	6,4
1.3. ГЕС	412,0	506,0	94,0	22,8
1.4. ГАЕС	127,0	130,6	3,6	2,8
1.5. АЕС	7468,0	6954,0	-513,6	-6,9
1.6. Блок-станції	130,0	136,8	6,8	5,2
1.7. Альтернативні джерела	855,0	641,8	-213,2	-24,9
2. Імпорт електроенергії	462,0	128,8	-333,2	0,0
3. Експорт електроенергії	610,0	318,0	-292,0	-47,9
4. Технологічний переток електроенергії, зумовлений паралельною роботою з енергосистемами суміжних країн	0	-9	-9	
5. Електроспоживання (брутто)	13 976,0	15083,6	1107,6	7,9
6. Споживання електроенергії ГАЕС в насосному режимі	176,0	174,3	-1,7	-1,0

[Інф. Міненерго](#)

Довідково

Встановлена потужність енергосистеми України, МВт

АЕС	13 835
ТЕС ГК	21 842
ТЕЦ	6 070
ГЕС	4 813
ГАЕС	1 488
СЕС	5 062
ВЕС	1 071
Електростанції на біопаливі	186
Всього	54 365

[Інф. Укренерго](#)

Транскордонні перетоки електроенергії



Країна	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього у 2020 р.
ЕКСПОРТ							
Угорщина	4,474	16,542	268,898	235,715	212,688	169,718	2 110,414
Словаччина	1,894	0,680	12,230	1,136	2,818	22,040	41,289
Румунія	0,604	5,804	42,819	96,869	129,714	23,173	868,326
Польща	114,044	113,471	107,784	148,725	122,839	103,308	1 484,116
Молдова	0,000	0,000	0,040	14,875	10,800	11,145	167,112
Білорусь	12,000	34,900	35,900	0,000	0,000	0,000	82,800
ІМПОРТ							
Угорщина	10,840	18,816	9,230	23,220	10,638	9,090	516,025
Словаччина	9,726	17,536	43,597	105,146	145,196	118,233	1 473,754
Румунія	1,210	2,228	0,888	0,428	0,814	1,467	89,397
Білорусь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	152,308
Росія	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	53,399
Всього							
експорт	133,016	171,397	467,671	497,320	478,859	329,384	4 754,057
імпорт	21,776	38,580	53,715	128,794	156,648	128,790	2 284,883
Обсяги технологічних перетоків електроенергії обумовлені паралельною роботою енергосистем України та суміжних країн							
Росія *	4,504	5,582	3,605	5,924	5,175	4,480	58,934
Білорусь **	0,055	0,113	0,053	0,072	0,120	0,015	0,933
Обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав у випадку порушення режиму енергосистеми							
Угорщина***	0,000	0,000	0,000	0,000	1,050	0,000	1,050

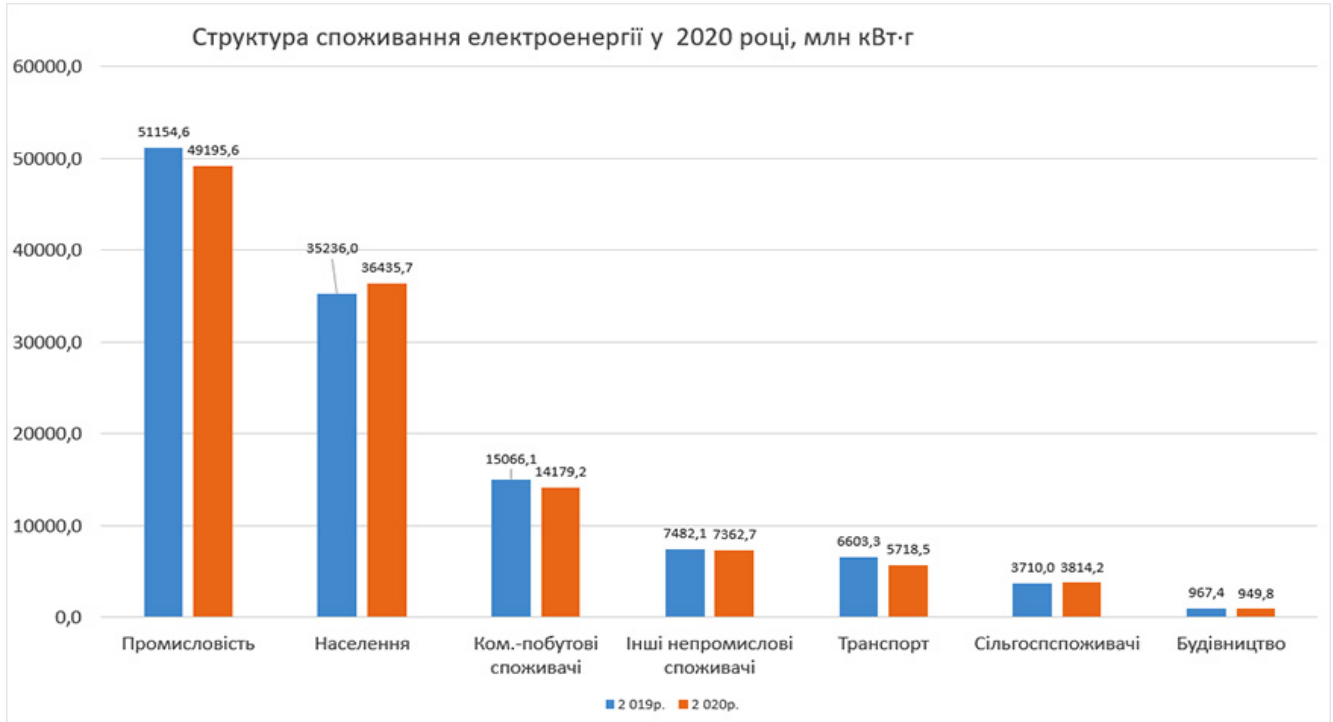
* обсяги перетоків електроенергії обумовлені паралельною роботою енергосистем Росії і України;

** обсяги перетоків електроенергії для живлення тупикових районів навантаження прикордонних споживачів енергосистем Білорусі і України;

*** обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав (напрямок Угорщина – 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 Угорщини 31.08.2020.

Споживання електроенергії

Протягом грудня 2020 року збільшено споживання електроенергії (брутто) порівняно з груднем 2019 року на 1029,4 млн кВт·год (або 7,3%), що становило **15 043,0** млн кВт·год. Споживання електроенергії (нетто) галузями національної економіки та населенням у грудні 2020 року становило **11 434,9** млн кВт·год, що на 535,2 млн кВт·год (або 4,9%) більше аналогічного показника 2019 року.



Структура споживання електроенергії за 12 міс. 2020 року, млн кВт·г

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

Групи споживачів	Споживання у 2019	Споживання у 2020		Питома вага, %	
	млн кВт·г	млн кВт·г	+/-	2019 р.	2020 р.
Споживання ел.ен. (брутто)	14013,6	15043,0	1029,4		
Споживання ел.ен. (нетто)	10899,7	11434,9	535,2	100,0	100,0
1.Промисловість					
у тому числі:	4240,2	4355,6	115,3	38,9	38,1
Паливна	294,6	290,3	-4,3	2,7	2,5
Металургійна	2234,1	2312,8	78,7	20,5	20,2
Хімічна та нафтохімічна	351,4	362,8	11,3	3,2	3,2
Машинобудівна	325,3	313,7	-11,6	3,0	2,7
Будів.матеріалів	181,3	208,1	26,8	1,7	1,8
Харчова та переробна	382,5	390,2	7,6	3,5	3,4
Інша	471,0	477,8	6,8	4,3	4,2
2.Сільгоспспоживачі	306,6	355,7	49,1	2,8	3,1
3.Транспорт	635,6	596,1	-39,5	5,8	5,2
4.Будівництво	101,7	108,8	7,2	0,9	1,0
5.Ком.-побутові споживачі	1436,8	1475,4	38,5	13,2	12,9
6.Інші непромисл.споживачі	767,5	822,2	54,7	7,0	7,2
7.Населення	3411,2	3721,1	309,9	31,3	32,5

Динаміка споживання електроенергії у 2020 році.



Технологічні витрати електроенергії на її транспортування електричними мережами

У 2020 році величина загальних технологічних витрат електроенергії на її транспортування електричними мережами всіх класів напруги становила 15,5 млрд кВт·год, або 11,34% від загального відпуску електроенергії в мережу. Порівняно з показником 2019 року рівень загальних технологічних витрат на транспортування електроенергії зменшився на 0,9 млрд кВт·год (16,4 млрд кВт·год або 11,63% у минулому році).

Нормативна (технічна) складова технологічних витрат електроенергії за 12 місяці 2020 року становила 17,4 млрд кВт·год, або 12,79% від загального відпуску електроенергії в мережу та зменшилася на 0,9 млрд кВт·год, по відношенню до показника минулого року (18,3 млрд кВт·год або 12,92% у 2019 р.).

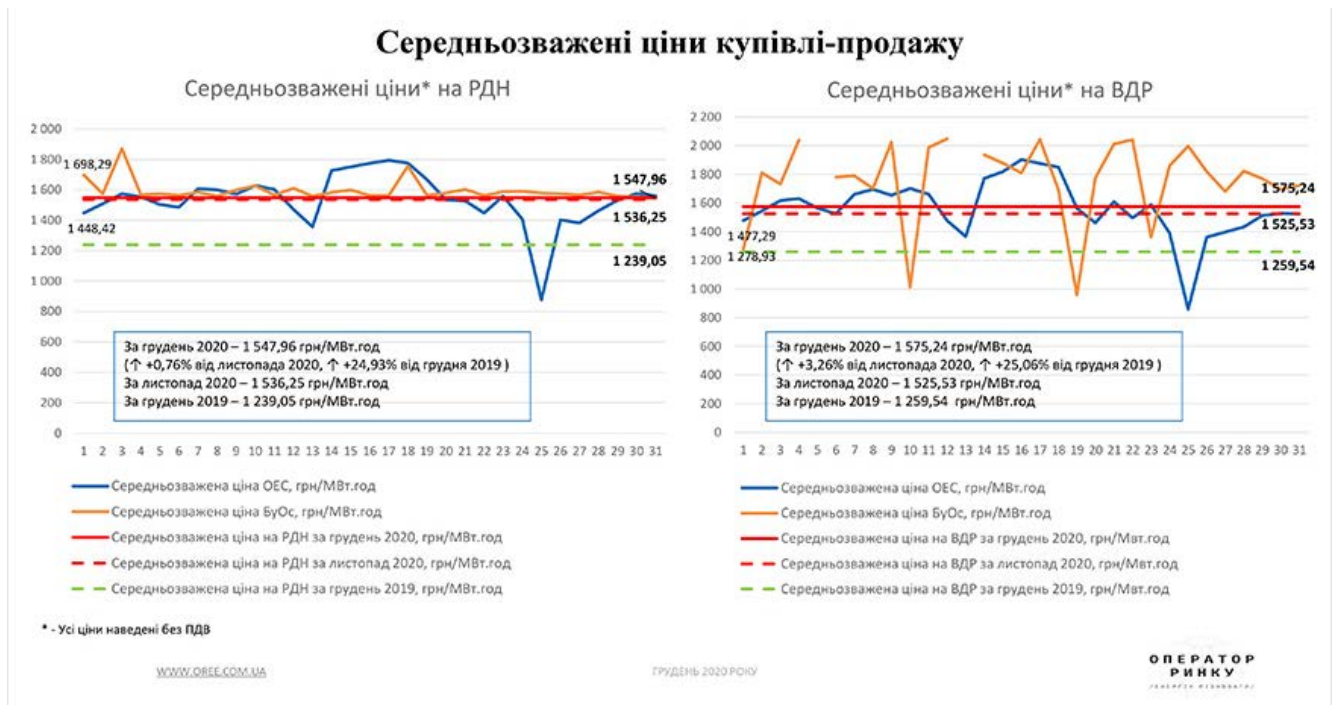
За рахунок виконання організаційно-технічних заходів зі зниження технологічних витрат в електричних мережах 0,38-800 кВ за 12 місяці 2020 року заощаджено 188,4 млн кВт·год електричної енергії (184,2 млн кВт·год. за відповідний період минулого року).

Ціни на електроенергію

Динаміка середньозваженої ціни на РДН і ВДР у грудні 2020 року

Середньозважена ціна купівлі-продажу електричної енергії на ринку «на добу наперед» у грудні 2020 року збільшилася на 0,76%, в порівнянні з листопадом цього ж року, та становила 1 547,96 грн/МВт·год (без ПДВ). У порівнянні з груднем 2019 року середньозважена ціна акцептованої на РДН електроенергії збільшилася на 24,93%. Про це йдеться у звіті ДП «Оператор ринку» про результати торгів на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку за грудень 2020 року.

На внутрішньодобовому ринку середньозважена ціна купівлі-продажу електроенергії становила 1 575,24 грн/МВт·год (без ПДВ), що на 3,26% більше, ніж у листопаді 2020 року, та на 25,06% більше, ніж у грудні 2019 року.



РДН ОЕС України: середньозважена ціна акцептованої у грудні електричної енергії становила 1 541,52 грн/МВт·год (без ПДВ), що на 0,94% більше за ціну листопада. Буришинський енергоострів: ціна зменшилася на 2,74% та становить 1 588,60 грн/МВт·год (без ПДВ).

ВДР ОЕС України: середньозважена ціна купівлі-продажу електроенергії є на 2,94% більшою, ніж ціна у листопаді 2020 року, і становить 1 570,07 грн/МВт·год (без ПДВ). Торгова зона «Острів Буришинської ТЕС»: середньозважена ціна є на 11,91% вищою, ніж у листопаді 2020 року, та становить 1 735,98 грн/МВт·год (без ПДВ).

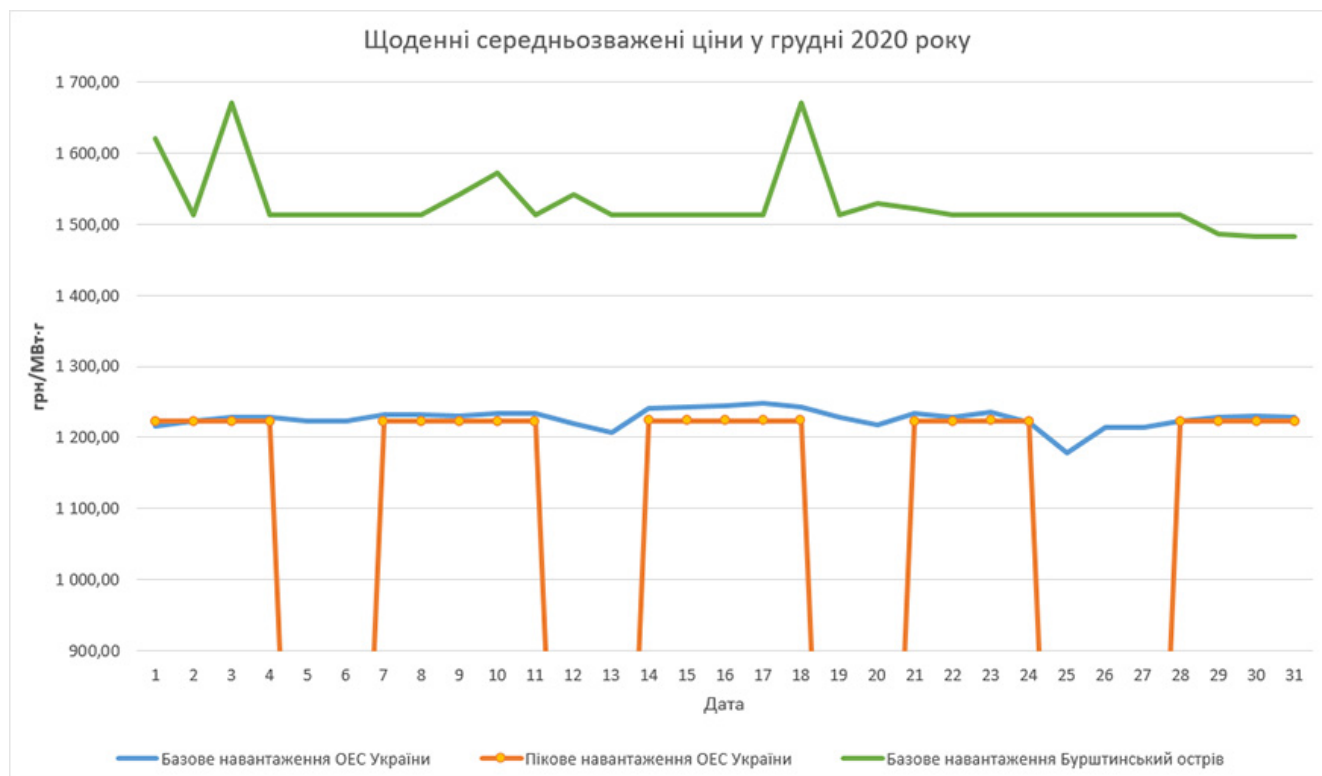
У грудні 2020 року на РДН в торговій зоні «ОЕС України» загальний обсяг заявок на продаж електричної енергії, у порівнянні з листопадом 2020 року, зменшився на 5,66%. При цьому частка заявленого обсягу на продаж ТЕС зменшилася на 8,68, ГЕС – на 1,36%. Частка заявленого обсягу продажу АЕС збільшилася на 3,61%, Гарантованого покупця – на 3,23%, Постачальників – на 1,49%, ТЕЦ – на 1,37%, Трейдерів – на 0,32%.

У торговій зоні Буришинського острова обсяг заявок на продаж електричної енергії на РДН збільшився на 43,64%. Частка заявленого обсягу продажу ТЕС збільшилася на 39,1%. Частка заявленого обсягу на продаж Постачальників у грудні 2020 зменшилася на 29,2%, ТЕЦ – на 5,5%, Трейдерів – на 2,3%, Гарантованого покупця – на 2,1%.

Загальний обсяг купівлі-продажу електричної енергії на РДН та ВДР у грудні 2020 року становив 3 438,1 ГВт·год. Це на 1,21% більше, ніж у листопаді цього ж року. Обсяги торгів на майданчику «Оператора ринку» у грудні становили 23,33% від загального обсягу споживання електричної енергії всіма категоріями споживачів в Україні.

Українська енергетична біржа

Щоденні середньозважені ціни у грудні 2020 року в ОЕС України та Бурштинському острові за типом навантаження.



[Українська енергетична біржа](#)

Довідково

На Українській енергетичній біржі у 2020 році було проведено 370 аукціонів з продажу електроенергії (включаючи 35 аукціонів на виконання ПСО та 173 у режимі комерційних сесій). Загалом реалізовано 97,5 млн МВт·год електроенергії. Станом на кінець року на УЕБ налічується 305 акредитованих учасників ринку електроенергії, включаючи компанії групи ДТЕК, ДП «НАЕК «Енергоатом», ПАТ «Укргідроенерго» та ін.

Розрахунки за електроенергію

Щодо погашення заборгованості на ОРЕ, що виникла до 01.07.2019

Законом України №719-ІХ [«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.

05.10.2020 Мінфін [повідомив](#) Кабміну на відсутність джерел збалансування бюджету для виконання цього закону.

26.10.2020 Проект Закону України № 2390 «Про внесення змін до Кодексу України з процедур банкрутства (щодо заходів, спрямованих на погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії)» підготовлено до повторного другого читання.

17.09.2020 Проект Закону № 2389 «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо заходів, спрямованих на погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії» передано на доопрацювання в комітет.

Про оплату заборгованості споживачів за спожиту до 01.01.2019 електричну енергію	Борг за спожиту енергію станом на 01.01.2020	Борг за спожиту електроенергію станом на 01.01.2021	Зміна заборгованості з початку року
Оператори систем розподілу	тис. грн	тис. грн	тис. грн
Всього по Україні:	26 298 039,0	25 202 395,8	-1 095 643,2
АТ «Вінницяобленерго»	54 314,0	22 827,0	-31 487,0
ПрАТ «Волиньобленерго»	13 065,0	8 679,0	-4 386,0
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	926 827,8	625 313,5	-301 514,3
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	731 954,0	711 348,0	-20 606,0
АТ «Житомиробленерго»	23 266,0	15 931,5	-7 334,5
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	23 125,0	17 364,0	-5 761,0
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1 670 203,0	1 499 614,0	-170 589,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	12 860,0	7 438,0	-5 422,0
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	304 764,1	175 130,0	-129 634,1
ПрАТ «Київобленерго»	92 356,5	64 022,1	-28 334,4
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	17 622,0	7 251,0	-10 371,0
ТОВ «ЛЕО»	1 990 628,0	1 964 233,0	-26 395,0
ПрАТ «Львівобленерго»	19 124,0	9 331,0	-9 793,0
АТ «Миколаївобленерго»	83 182,0	76 689,0	-6 493,0
АТ «Одесаобленерго»	115 993,5	68 497,6	-47 495,9
АТ «Полтаваобленерго»	138 855,0	133 294,0	-5 561,0
ПрАТ «Рівнеобленерго»	11 159,7	7 666,9	-3 492,8
ПАТ «Сумиобленерго»	282 413,0	246 718,0	-35 695,0
ВАТ «Тернопільобленерго»	16 312,0	622,0	-15 690,0
АТ «Харківобленерго»	1 568 971,0	1 521 788,7	-47 182,3
АТ «Херсонобленерго»	91 316,0	63 599,0	-27 717,0
АТ «Хмельницькобленерго»	13 923,0	10 065,0	-3 858,0
ПАТ «Черкасиобленерго»	1 697 856,0	1 711 808,0	13 952,0
АТ «Чернівціобленерго»	150 176,0	131 934,0	-18 242,0
АТ «Чернігівобленерго»	25 158,0	23 227,0	-1 931,0
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	2 302 800,0	2 238 974,0	-63 826,0
ДП «Регіональні електричні мережі»	13 685 124,4	13 677 885,8	-7 238,6
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	234 689,9	161 144,6	-73 545,3

Прострочена заборгованість ДП «Енергоринок» перед НАЕК «Енергоатом» за електроенергію становить 11 611,8 млн грн, у тому числі заборгованість 2019 р. – 3 506,0 млн грн.

Щодо виплат за «зеленим» тарифом

За «зеленим» тарифом у грудні 2020 року закуплено **621 тис. МВт·год** електроенергії. Порівняно із листопадом обсяг купівлі електроенергії з відновлювальних джерел зріс на понад як **22 %**.

У 2020 році ДП «Гарантований покупець» придбало у виробників електроенергії за «зеленим» тарифом на суму **48,8 млрд грн**, сплачено – **50%**.

Причина несвоєчасного виконання зобов'язань перед ВДЕ – заборгованість перед Гарантованим покупцем з боку ПрАТ «НЕК «Укренерго», яка складає **23,0 млрд грн** через занижений тариф на передачу електроенергії.

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

ПСО

У грудні 2020 року ДП «Гарантований покупець» придбало для забезпечення потреб населення у НАЕК «Енергоатом» 3 622 664 МВт·год вартістю 36 226 тис. грн (без ПДВ), Укргідроенерго 107 074 МВт·год за 1 070 тис. грн (без ПДВ), Калуської ТЕЦ-НОВА 13 547 МВт·год за 18 943 тис. грн, ДТЕК Західенерго 26 040 МВт·год за 39 672 тис. грн.

За 2020 рік виробникам електроенергії сплачено **15,15 млрд грн**, що складає 66%. Заборгованість Укренерго перед Гарантованим покупцем – 7,4 млрд грн.

[Гарантований покупець](#)

Прострочена заборгованість ДП «Гарантований покупець» перед ДП «НАЕК «Енергоатом» за електроенергію 2020 року становить 8 141,5 млн грн, прострочена заборгованість ПрАТ «НЕК «Укренерго» перед ДП «НАЕК «Енергоатом» за електроенергію 2020 року становить 4 261,2 млн грн.

Проект Закону від 22.01.2021 [№ 4624](#) «Про внесення змін до Закону України [«Про Державний бюджет України на 2021 рік»](#) щодо підтримки державного підприємства НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» для забезпечення виконання функцій загальносуспільного інтересу в процесі функціонування ринку електричної енергії» має частково виправити ситуацію з боргами.

Постачальник «останньої надії»

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 02.12.2020 №1520 строк виконання Державним підприємством зовнішньоекономічної діяльності «Укрінтеренерго» функцій постачальника «останньої надії» продовжено до 31 грудня 2021 року.

У 2020 році постачальником «останньої надії» відпущено електричної енергії споживачам на суму **1085,2 млн грн**, рівень оплати склав 11,6%. *Загальна заборгованість перед постачальником «останньої надії» станом на 01.01.2021 склала 2 403,6 млн гривень.*

Щодо погашення заборгованості на новому ринку електроенергії

09.12.2020 Кабінет міністрів України постановою [№ 1203](#) надав ПрАТ «НЕК «Укренерго» державні гарантії для забезпечення кредитів, які планується залучити у державних банків для погашення заборгованості перед ДП «Гарантований покупець».

Державні гарантії надаються для забезпечення виконання боргових зобов'язань позичальника за запозиченнями, сума яких не перевищує 11,3 млрд гривень, ураховуючи зобов'язання щодо погашення основної суми, відсотків, комісій та інших зобов'язань, що впливають із запозичень.

17.11.2020 Верховна Рада України прийняла Закон [№ 1006](#) «про внесення змін до ЗУ «Про Державний бюджет України на 2020 рік», в якому надала Кабінету міністрів право надавати державні гарантії оператору системи передачі - НЕК

«Укренерго», для погашення боргових зобов'язань перед виробниками з відновлюваних джерел.

Держбюджетом на 2021 рік (ЗУ від 15.12.2020 [№ 1082](#)) передбачено державні гарантії для забезпечення виконання боргових зобов'язань суб'єкта господарювання державного сектору економіки, який провадить діяльність у сфері передачі електроенергії в Україні, перед міжнародними фінансовими організаціями та/або за кредитами (позиками), в тому числі від банків державного сектору, з метою підтримки його ліквідності та стійкості роботи (в обсязі до 24 000 000 тис. гривень).

24.09.2020 у Верховній Раді зареєстровано законопроект [№4151](#) щодо підтримки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії. Пропонується надати право Міністерству фінансів України здійснити за рішенням Кабінету Міністрів України випуск облігацій внутрішньої державної позики на відповідну загальну суму видатків, кошти від продажу яких будуть спрямовані для погашення заборгованості перед перед суб'єктами господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії.

05.10.2020 р. Мінфін [повідомив](#) Кабміну, що не вбачає можливості закласти в держбюджеті компенсацію виробникам електроенергії з ВДЕ і застерігає від випуску ОВДП для погашення боргу перед ВДЕ.

Оператори системи розподілу

За 2020 рік операторами систем розподілу України надано послуги з розподілу електричної енергії на суму 65 844,1 млн грн (обсяг розподілу електричної енергії – 109 524,6 млн кВт·год), рівень оплати склав 96,2%.

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 01.01.2021*
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	тис. грн
Разом	109 524 638,0	65 844 058,5	63 372 963,5	-389 243,9
АТ «Вінницяобленерго»	2 773 062,2	2 507 547,0	2 436 326,1	100 011,2
ПрАТ «Волиньобленерго»	1 613 456,4	1 381 075,0	1 344 495,6	45 247,5
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	16 918 559,1	5 705 965,5	5 668 013,9	-518 763,2
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	2 942 112,7	3 092 442,7	2 977 604,0	-263 132,8
АТ «Житомиробленерго»	2 371 266,0	2 151 873,0	2 200 665,0	-125 094,4
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1 800 083,8	2 060 348,4	2 051 867,4	64 598,2
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	7 121 096,3	3 129 496,1	2 855 880,1	323 553,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	2 377 728,5	2 068 829,9	1 962 651,9	68 169,6
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	8 918 228,0	2 984 610,7	2 922 720,3	-770 103,2
ПрАТ «Київобленерго»	6 367 071,0	4 208 541,2	4 235 056,9	-323 603,9
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1 868 692,0	1 686 558,0	1 675 298,0	-80 720,0
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	1 302 521,7	1 387 420,2	1 344 104,9	32 674,1

ПрАТ «Львівобленерго»	4 064 974,3	3 273 540,5	3 183 335,5	-16 408,9
АТ «Миколаївобленерго»	2 608 084,4	1 937 935,9	1 859 418,2	17 425,2
АТ «Одесаобленерго»	5 837 246,4	4 473 338,9	4 463 924,6	23 502,3
АТ «Полтаваобленерго»	4 960 086,2	2 754 231,3	2 431 251,4	-120 020,6
ПрАТ «Рівнеобленерго»	2 245 756,6	1 495 387,7	1 503 031,7	-46 378,5
ПАТ «Сумиобленерго»	1 921 249,3	1 733 226,8	1 721 357,6	1 670,7
ВАТ «Тернопільобленерго»	1 282 978,7	1 385 632,8	1 365 206,0	-47 737,5
АТ «Харківобленерго»	5 915 248,8	4 160 636,8	3 393 195,4	838 332,8
АТ «Херсонобленерго»	2 305 863,6	1 957 530,9	1 941 835,6	-41 112,0
АТ «Хмельницькобленерго»	2 170 583,0	2 008 964,9	1 863 685,5	147 184,3
ПАТ «Черкасиобленерго»	2 929 714,5	1 965 067,4	1 926 973,4	24 669,9
АТ «Чернівціобленерго»	1 310 448,7	1 188 144,7	1 173 094,7	-32 886,7
АТ «Чернігівобленерго»	1 682 671,9	1 740 417,5	1 657 668,1	37 864,4
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	303 785,7	122 413,9	101 248,4	29 663,9
ДП «Регіональні електричні мережі»	1 199 909,7	353 196,6	187 907,6	301 106,5
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	5 996 908,6	430 166,6	465 172,9	-59 493,8
ПрАТ «ПЕЕМ «Центральна енергетична компанія»	729 994,9	451 637,8	421 339,2	-13 996,0
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	719 578,3	73 842,8	73 770,7	232,0
АТ «Укрзалізниця»	4 965 676,8	1 974 037,0	1 963 535,0	14 305,7

* З врахуванням боргів/переплат минулого року

Постачальники універсальних послуг

У 2020 році **постачальниками універсальних послуг** надано електричної енергії споживачам в обсязі **48 444,0 млн кВт·год** на суму **75 943,3 млн грн**, рівень оплати склав 98,3%. *Загальна* заборгованість перед постачальниками універсальних послуг станом на 01.01.2021 склала **5014,7 млн гривень**.

В тому числі, **населення** отримало електричну енергію в обсязі 34016,9 млн кВт·год на суму 41823,4 млн грн, рівень оплати склав 98,1%. *Загальна* заборгованість населення за спожиту електричну енергію перед постачальниками універсальних послуг станом на 01.01.2020 складала 4081,2 млн грн та збільшилась у 2020 році на 803,6 млн грн або на 19,7% і станом на 01.01.2021 складає **4884,7 млн гривень**.

Довідково

Згідно Правил роздрібного ринку електричної енергії ціни на електричну енергію, що постачається споживачам постачальниками універсальних послуг та «останньої надії», включають, у тому числі ціни (тарифи) на послуги оператора системи передачі та оператора системи розподілу відповідно до укладених договорів про надання відповідних послуг.

За 2020 рік електропостачальниками, на яких покладено зобов'язання з надання універсальних послуг, надано споживачам електричної енергії **за вільними цінами** в обсязі 15193,9 млн кВт·год на суму 7225,1 млн грн, рівень оплати склав 99,4%. *Загальна* заборгованість перед електропостачальниками, що здійснюють постачання електричної енергії за вільними цінами, станом на 01.01.2021 **відсутня**.

Довідково

Інформація щодо постачання електричної енергії за вільними цінами була надана електропостачальниками, на яких покладено зобов'язання з надання універсальних послуг.

Видобуток вугілля

За грудень 2020 року вугледобувними підприємствами України видобуто **2 618,9 тис. тонн** вугілля, що на 6,9 % менше порівняно з груднем 2019 року. Видобуток енергетичного вугілля – **1 920,0 тис. тонн**, коксівного вугілля – **698,9 тис. тонн**.

За 2020 рік видобуто **28 818,1 тис. тонн** вугілля, що на 7,7 % менше порівняно з минулим роком. У тому числі видобуток енергетичного вугілля склав **21 843,5 тис. тонн**, коксівного – **6 974,6 тис. тонн**.

Запаси вугілля та мазуту на ТЕС та ТЕЦ

Запаси вугілля на 26.01.2021 становили **563,3 тис. тонн** при нормі гарантованих запасів **1 100,3 тис. тонн**. При цьому запаси газового вугілля склали **328,1 тис. т**, а запаси антрацитів – **235,2 тис. т**.

Запаси топкового мазуту на 14.12.2020 становили **46,6 тис. тонн**, що на **12,9 тис. т** або на 38,2% більше ніж у 2019 році.

[Міненерго](#)

Газ

Видобуток газу

Обсяги видобутого газу у **грудні 2020 року** в Україні зменшились на 90,1 млн куб. м (або на 5,1%) порівняно з груднем минулого року і становили **1 670,8 млн куб. м**.

За **2020 рік** обсяги видобутого газу в Україні зменшились на 501,2 млн. куб. м (або на 2,4%) порівняно з показником минулого року і становили **20 233,9 млн. куб. м**.

[Оператор ГТС України](#)

Запаси газу в газосховищах

Станом на 01.01.2021 запас природного газу у підземних газосховищах становить **23.5*** млрд куб. м газу. Це на **25 %** перевищує показники минулого року.

З початку опалювального сезону 2020/2021 Оператор газосховищ України відібрав з ПСГ 4,6 млрд куб. м природного газу.

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

[Укртрансгаз](#)

Транзит газу



У 2020 році Оператор ГТС України (ОГТСУ) протранзитовав до Європи 55,8 млрд куб. м газу (-38% у порівнянні з 2019 роком).

Ключовими чинниками зниження обсягів **транзиту до Європи** стали запуск нових газопроводів в обхід України, а також зменшення попиту на блакитне паливо в ЄС та значні запаси газу в європейських ПСГ.

Транзитна угода з Газпромом передбачає бронювання потужностей в обсязі 65 млрд куб. м (178 млн куб. м / добу) у 2020 році та по 40 млрд кубометрів (110 млн куб. м/добу) у 2021-2024 роках. Минулого року транзит склав на 14% менше (або на 9,2 млрд куб. м), ніж передбачено угодою. При цьому Газпром вже повністю розрахувався за весь обсяг замовлених потужностей згідно контракту, в якому передбачена умова «качай або плати».

Середньодобовий обсяг транзиту з початку року склав 153 млн куб. м на добу, а у грудні зріс до 183 млн куб. м на добу за рахунок дозамовлених через аукціонні платформи потужностей на транспортування газу до країн Європи.

У західному напрямку було протранзитовано 51,9 млрд куб. м газу (-32%). Зокрема, у Польщу – 3,8 млрд куб. м, Словаччину – 38,5 млрд куб. м, Угорщину – 9,6 млрд куб. м

У південному напрямку транзит склав 3,9 млрд куб. м (-70%). Із них 0,9 млрд куб. м – у Румунію та 3,0 млрд куб. м – у Молдову.

Імпорт газу

За 2020 рік **Оператор ГТС України протранспортував 15,9 млрд куб. м газу з Європи в Україну на замовлення своїх клієнтів.** Це на 12% більше ніж у 2019 році та на 27% більше за середні показники відповідних періодів у 2016-18 рр.

Всього за 2020 рік імпорт із Словаччини склав 10,2 млрд куб. м (+11% у порівнянні до аналогічного періоду минулого року), із Угорщини – майже 4,2 млрд куб. м (+14%), із Польщі – майже 1,5 млрд куб. м (+3%). Зокрема, віртуальним реверсом (backhaul), який вперше став доступний на початку 2020 року, імпортовано 45%.

З початку року в підземні сховища для зберігання в режимі «митний склад» було спрямовано 10,1 млрд куб. м імпортованих обсягів. Із них 60% (або 6,1 млрд куб. м) надійшли в режимі «shorthaul – митний склад» і 40% (4,0 млрд куб. м) в режимі «кордон – митний склад». В листопаді розпочалась фаза активного відбору газу з митного складу та його подальшого транспортування до країн ЄС (0,3 млрд куб. м).

Всього у 2020 році транспортування газу з ЄС в Україну замовляли 82 трейдери, з них 52 українських компаній та 30 іноземних. А послугами short-haul та «митний склад» скористалися понад півсотні компаній, більша частина з яких є нерезидентами.

[Оператор ГТС України](#)

Газопостачання

Споживачі України за 2020 рік використали 30,9 млрд куб. м. природного газу.

Нафта

Транспортування нафти

Загальний обсяг транспортованої нафти за результатами 2020 року становить 15,7 млн тонн, що на 1,5% більше порівняно з 2019 роком.

Зокрема, на 8,6% (у порівнянні з 2019 р.) зріс обсяг транспортування нафти для НПЗ України – до 2,6 млн тонн і на 0,4% зменшився транзит – до 13,1 млн тонн (на 54,5 тис. тонн менше порівняно з 2019 р.).

При цьому у 2020 році АТ «Укртранснафта» експортувала 79,9 тис. тонн нафти до Республіки Білорусь в рамках договору купівлі-продажу, укладеного з BNK (UK) Limited.

Загальний обсяг транспортування нафти у грудні 2020 року зменшився порівняно із груднем 2019 року на 14% – до 1,2 млн тонн. Зокрема, знизився транзит нафти трубопровідним транспортом через територію України на 15,9% – до 974,6 тис. тонн. Також у грудні зменшився обсяг транспортування нафти на НПЗ України на 3,3% – до 200 тис. тонн нафти.

[Укртранснафта](#)

Переробка нафти

За 2020 рік на Дрогобицький нафтопереробний завод та на Шебелинський газопереробний завод поставлено 798,5 тис. тонн нафтової сировини (нафта з газовим конденсатом).

Обсяг переробки газового конденсату з нафтою Шебелинським ГПЗ за 2020 рік становить 422,5 тис. тонн, що на 1,5 % менше обсягу переробки у 2019 році.

Кременчуцький НПЗ інформацію щодо показників своєї роботи Міненерго не надає.

У 2020 році не здійснювали роботу з переробки нафтової сировини Лисичанський, Одеський, Дрогобицький та Надвірнянський нафтопереробні підприємства.

Підсумки роботи підприємств ядерної енергетики та атомної промисловості

Атомні електростанції. У грудні 2020 року ДП «НАЕК «Енергоатом» вироблено 6 973 млн кВт·год електроенергії, що на 1 366 млн кВт·год менше порівняно з відповідним періодом минулого року.

За 2020 рік ДП «НАЕК «Енергоатом» вироблено 76 426 млн кВт·год електроенергії, що на 6 802 млн кВт·год менше порівняно з 2019 роком.

Коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) у грудні 2020 року становив 67,6 % (у грудні 2019 р. – 80,8 %). КВВП з початку року становив 62,7 % (за відповідний період минулого року – 68,5 %).

Паливна програма. У 2020 році ДП «НАЕК «Енергоатом» заплановано було здійснити 15 поставок свіжого ядерного палива на енергоблоки українських АЕС (виконано 9 поставок), у тому числі 9 поставок – від АТ «ТВЕЛ» (виконано 5 поставок) і 6 поставок – від компанії «Вестінгауз» (виконано 4 поставки).

У 2020 мало відбутися 4 рейси з вивезення відпрацьованого ядерного палива. Виконано 1 рейс вивезення відпрацьованого ядерного палива з Южноукраїнської АЕС.

Підприємства атомно-промислового комплексу

ДП «Схід ГЗК». У грудні 2020 року комбінатом вироблено 6,82 тон уранового оксидного концентрату (УОК) на суму 19,85 млн гривень. Порівняно з відповідним періодом минулого року продукції вироблено на 6,23 тон більше.

З початку 2020 року комбінатом вироблено 743,7 тон уранового оксидного концентрату (УОК) на суму 2 068,8 млн гривень. Порівняно з відповідним періодом минулого року продукції вироблено на 57,19 тон менше.

Хід ремонтної кампанії на підприємствах енергетики

Станом на 23.12.2020 відповідно до затвердженого графіку:

На ТЕС енергогенеруючих компаній відремонтовано 40 (10374 МВт) енергоблоків, а саме:

- поточним ремонтом 31 (8362 МВт) енергоблок;
- середнім ремонтом 6 (1330 МВт) енергоблоків;
- капітальним ремонтом 3 (682 МВт) енергоблока.

На ТЕЦ відремонтовано 9 (1670 МВт) енергоблоків, 12 (1717 т/год) парових котлів, 1 (100 Гкал/год) водогрійний котел та 10 (370 МВт) турбоагрегатів.

На ГЕС виконано капітальний ремонт 14 (746,9 МВт) гідроагрегатів.

В реконструкції і капітальному ремонті знаходиться 21 (1013,9 МВт) гідроагрегатів.

За 2020 рік на АЕС виконано:

– **8 планово-попереджувальних ремонтів** – середні ремонти енергоблоків №1, 2 РАЕС, №2, 6 ЗАЕС, №1, 2 ЮУАЕС та капітальні ремонти енергоблоків №3, 4 ЗАЕС. Станом на 31.12.2020 виконувалися середні ремонти енергоблоків №5 ЗАЕС, №2 ХАЕС №4 РАЕС та капітальний ремонт енергоблоку №3 РАЕС. Загальна тривалість – **1329,52 доби**;

– **14 поточних ремонтів, з них:**

- **7 планових ремонтів** енергоблоків №4 РАЕС, №1 ЮУАЕС (два

ремонті), №3 ЮУАЕС (два ремонті), №6 ЗАЕС, №1 ХАЕС. Загальна тривалість – **35,29** доби;

- **7 позапланових ремонтів** енергоблоків №3 ЮУАЕС (два ремонті), №2 ЗАЕС, №1 РАЕС (два ремонті), №3 РАЕС та №1 ХАЕС. Загальна тривалість – **105,09** доби.

Капітальні інвестиції галузей ПЕК

(без врахування нафтогазового комплексу)

Протягом 2020 року підприємствами галузей ПЕК, що належать до сфери управління Міненерго України, за рахунок усіх джерел фінансування освоєно **64 668,0** млн грн капітальних вкладень.

В енергетиці освоєно **24 402,8** млн грн капітальних вкладень, що на 5,5% менше порівняно з аналогічним показником минулого року.

Продовжуються роботи з будівництва Дністровської ГАЕС, реконструкції енергоблоків ТЕС, каскаду Дніпровських ГЕС, будівництва та реконструкції електричних мереж. Введено в дію 1618,5 км ліній електропередачі всіх напруг; 312,5 МВА трансформаторної потужності; 141,1 км волоконно-оптичних мереж зв'язку.

У вугільній галузі освоєно 64,7 млн грн капітальних вкладень.

Ліквідація збиткових вугледобувних підприємств

Плановими обсягами асигнувань з Державного бюджету на **2020 рік** передбачено видатки за бюджетною програмою «Заходи з ліквідації неперспективних вугледобувних підприємств» у сумі **659,7** млн гривень (зі змінами).

Фактично з **початку року** підприємствам, що знаходяться на стадії підготовки до ліквідації та ліквідації, а також з утримання водовідливних комплексів спрямовано **379,0** млн гривень.

Оплата праці

У 2020 році розмір середньомісячної заробітної плати штатного працівника на підприємствах, що належать до сфери управління Міністерства енергетики України, у розрізі галузей становить:

- електроенергетика – 17 464 грн (збільшення до відповідного показника 2019 року на 2 868 грн);
- атомно-промисловий комплекс – 30 496 грн (більше на 5 884 грн);
- нафтогазовий комплекс – 10 269 грн (менше на 1 463 грн);
- вугільна галузь – 12 205 грн (більше на 664 грн).

Станом на 1 січня 2021 року на підприємствах, що належать до сфери управління Міненерго загальна заборгованість із виплати заробітної плати становила 169,5 млн грн та зменшилась з початку року на 187,1 млн грн. Найбільша заборгованість у вугільній галузі – 134,3 млн грн.

Підготовлено Робочою групою НТСЕУ

**за даними Міненерго України, НЕК «Укренерго»,
Оператора ринку, Гарантованого покупця, Енергоринку,
Української енергетичної біржи, Оператора ГТС України**

ОГЛЯД ЗМІ за січень 2021 року

♦ *Перепідпорядкування енергокомпаній*

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ, 20.01.2021

Зміни в управлінні об'єктами державної власності

Відповідно до [розпорядження від 20.01.2021 № 50](#) Кабмін здійснює функції з управління корпоративними правами, що належать державі у статутних капіталах ПрАТ «Укргідроенерго» і ПАТ «Нижньодністровська ГЕС», а також управління ДП «НАЕК «Енергоатом», ДП «Теплоелектроцентрально-2 «ЕСХАР», ДП «Калуська теплоелектроцентрально – нова», ДП «Лисичанська теплоелектроцентрально».

Крім того, Кабмін вирішив передати ДП зовнішньоекономічної діяльності «Укрінтеренерго» із сфери управління Міністерства енергетики до сфери управління Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства.

Міністерству розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства разом з Міністерством енергетики та Міністерством фінансів доручено подати в установленому порядку на розгляд Кабінету Міністрів України проекти рішень:

1) про передачу повноважень з управління корпоративними правами, що належать державі у статутних капіталах ПрАТ «Національна енергетична компанія «Укренерго» та АТ «Магістральні газопроводи України» Міністерству енергетики;

2) щодо визначення Міністерства енергетики уповноваженим органом управління державним майном:

газотранспортної системи, яке не підлягає приватизації, використовується у процесі провадження діяльності з транспортування природного газу магістральними трубопроводами, за переліком майна, складеним за результатами виконання пункту 1 розпорядження Кабінету Міністрів України від 15 листопада 2019 р. № 1087 «Про визначення уповноваженого органу управління державним майном газотранспортної системи, що використовується у процесі провадження діяльності з транспортування природного газу магістральними трубопроводами»;

закріпленим за приватним акціонерним товариством НЕК «Укренерго» на праві господарського відання як таке, що не увійшло до статутного капіталу товариства у процесі його утворення;

3) щодо передачі єдиного майнового комплексу ДП «Оператор ринку» до сфери управління Міністерства енергетики.

[Джерело](#)

♦ **Загальні проблеми енергетики**

ДТЕК, 18.01.2021

ТЕС ДТЕК Енерго працюють вище плану Міненерго для стабілізації енергосистеми - Ільдар Салєєв

Заява генерального директора ДТЕК Енерго Ільдара Салєєва про ситуацію в енергосистемі та проходження опалювального сезону

ДТЕК Енерго як надійна і відповідальна компанія готується до ОЗП заздалегідь: ми видобуваємо вугілля, проводимо необхідну ремонтну кампанію. І ми були готові до проходження опалювального сезону в своєму прогнозованому балансі. На складах ТЕС ДТЕК Енерго на 1 жовтня 2020 року було 2 105,8 тис. тонн вугілля.

В статті розглянуто наступні питання:

Про причини низьких складів вугілля і про перевиконання графіка роботи ТЕС ДТЕК Енерго
Про прогноз проходження холодів і роль теплової генерації в підтримці енергосистеми
Для забезпечення стабільної роботи антрацитових енергоблоків, ДТЕК постачатиме вугілля з ШУ «Обухівська» (РФ, Ростовська область), яке належить ДТЕК Енерго.
Про підтримку державної теплової генерації в поточних умовах

[Джерело](#)

EXPRO, 19.01.2021

Слов'янська ТЕС зупинила енергоблок №7 на аварійний ремонт

Слов'янська тепла електростанція, яка входить до складу ПАТ «Донбасенерго», 17 січня відключила енергоблок №7 від енергосистеми на аварійний ремонт. Про це 18 січня повідомило «Донбасенерго» в системі розкриття інформації Нацкомісії з цінних паперів та фондового ринку.

«17 січня 2021 року на блоці №7 Слов'янської ТЕС відбулася відмова в роботі основного обладнання з причини підвищення вібрації першого підшипника турбоагрегату, що призвело до аварійного відключення енергоблоку від електричної мережі України», - йдеться в повідомленні.

За даними «Укренерго», станом на 19 січня на Слов'янській ТЕС працює тільки енергоблок №3, потужністю 61 МВт.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 20.01.2021

Кабмін передав «Укренерго», «Магістральні газопроводи України» та «Оператора ринку» в управління Міненерго

«Енергоатомом», «Укргідроенерго», Нижньодніпровська ГЕС тепер підпорядковуються Кабміну.

За дорученням президента України управління над «Енергоатомом», «Укргідроенерго», Нижньодніпровською ГЕС та трьома теплоелектроцентралями переходять безпосередньо до Кабміну. Таке рішення на засіданні у середу, 20 січня, підтримав уряд.

Зазначимо, що рішення стосується виконання Третього енергопакета ЄС у частині розмежування операторів системи передачі, виробників та постачальників електричної енергії.

Крім того, Мінекономіки, Міненерго та Мінфін повинні розробити рішення про передачу в управління Міненерго державних компаній «Укренерго», «Магістральні газопроводи України» та ДП «Оператор ринку».

Новий т.в.о. міністра енергетики **Юрій Вітренко** вважає за доцільне передати держпакет акцій "Укртрансгазу" від "Нафтогазу" в управління Міненерго. Однак заступник гендиректора "Укртрансгазу" **Андрій Пасишник** розкритикували цю пропозицію. В "Укртрансгазі" попередили про збитки в разі передачі акцій в Міненерго.

[Джерело](#)

УКРЕНЕРГО, 20.01.2021

НКРЕКП схвалила розроблений Укренерго План розвитку системи передачі на 2021-2030 роки

На засіданні 20 січня НКРЕКП схвалила План розвитку системи передачі на 2021-2030 роки (далі – План розвитку), розроблений НЕК «Укренерго». Ключовими цілями Плану розвитку є забезпечення відповідності системи передачі потребам ринку електричної енергії та інтересам безпеки постачання електричної енергії з урахуванням стратегічних цілей компанії в частині інтеграції енергосистеми України до ENTSO-E.

Основними відмінностями Плану розвитку системи передачі на 2021-2030 роки від Плану на 2020-2029 роки є розширення переліку проєктів та програм, які передбачено реалізувати, зокрема:

Визначено необхідність будівництва ПЛ 330 кВ ВДГМК – Кременчук та другої ПЛ 330 кВ Дніпровська 750 – ВДГМК з реконструкцією ПС ВДГМК та ПС 330 кВ «Кременчук», що дозволить розвантажити ПЛ 330 кВ перетину Дніпро-Донбас та забезпечить видачу потужності з профіцитного Південного, Дніпровського регіонів до Північного (2023-2026 рр.).

Включено програму поетапної заміни 93 потенційно небезпечних трансформаторів струму типу ТФРМ-330, ТРН-330 на підстанціях Укренерго (2021-2025 рр.).

Включено програму поетапної заміни дефектних залізобетонних опор та грозозахисного тросу на повітряних лініях електропередачі (860 опор у 2021-2025 рр.).

Включено програму поетапної заміни високочастотної апаратури передачі команд та постів захисту на лініях електропередачі (2021-2025 рр.).

Визначено потенційні місця розташування нових високоманеврових генеруючих потужностей та систем накопичення енергії в енергосистемі з урахуванням висновків Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей та оптимізації роботи ОЕС. Це перелік потенційних точок приєднання, які найбільш готові та найменш економічно витратні з точки зору приєднання таких потужностей.

Водночас, ключовими напрямками розвитку системи передачі у 10 річному горизонті залишаються:

реконструкція магістральних та міждержавних мереж із заміною силового обладнання та впровадженням сучасних систем керування технологічними процесами, систем захистів та автоматики;

будівництво нових підстанцій та збільшення трансформаторної потужності підстанцій на 12 451 МВА.

реконструкція понад 1,5 тис. км ліній електропередачі 220-330 кВ та будівництво понад 3,2 тис. км нових ЛЕП 220-750 кВ.

Для реалізації цих проектів передбачено залучення протягом 2021-2030рр. близько 67 млрд грн інвестицій, з яких 85% – за рахунок кредитних коштів міжнародних фінансових інституцій для зменшення навантаження на тариф.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 21.01.2021

Донбасенерго перенаправило вугілля на користь Центренерго

Усього до кінця січня заплановано відправлення близько 25 тис. тонн вугілля марки "Г" для компанії "Центренерго".

ПАТ "Донбасенерго" відмовилося від законтракованих обсягів постачання вугілля і перенаправить вугілля вітчизняної марки "Г" на користь державної енергокомпанії "Центренерго".

"ПАТ "Донбасенерго", у зв'язку з ремонтом 7-го енергоблоку Слов'янської ТЕС, який триватиме близько 65 днів, відмовилося від законтракованих обсягів постачання вугілля вітчизняної марки "Г" на користь державної енергокомпанії "Центренерго", - йдеться у повідомленні.

Пресслужба пише, що 20 січня, із шахти 1-3 "Новгородівська" було відвантажено перші вагони чорного палива.

"Усього до кінця січня заплановано відправлення близько 25 тис. тонн вугілля марки "Г" для компанії "Центренерго", - йдеться у повідомленні.

В "Донбасенерго" повідомили, що ведуть переговори з державною енергокомпанією щодо поставок вугілля марки "А".

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 21.01.2021

Суд розблокував процес приватизації Центренерго трирічної давнини

Завершення процедури приватизації передбачає продаж належного державі пакету акцій товариства не менше ніж за 5,984 млрд грн

Господарський суд міста Києва скасував наказ Фонду державного майна України від 13 грудня 2018 року та фактично вказав у своєму рішенні щодо необхідності завершення розпочатих три роки назад процедур приватизації ПАТ "Центренерго". Про це повідомляє пресслужба суду.

"12 січня 2021 року рішенням Господарського суду міста Києва скасовано наказ Фонду державного майна України 13 грудня 2018 року, та вказано на необхідність завершення розпочатих процедур (приватизації, — ред)", - йдеться у повідомленні.

Завершення процедури приватизації передбачає продаж належного державі пакету акцій товариства не менше ніж за 5 984 992 000 грн.

Нагадаємо, наказом ФДМУ від 13.12.2018 конкурс з приватизації "Центренерго" був визнаний таким, що не відбувся.

ПАТ "Центренерго" – енергетична компанія, яка займається виробництвом та постачанням електроенергії на оптовий ринок. Частка компанії у загальному обсязі виробленої електроенергії країни складає 8%, а в обсязі виробленої теплової енергії

– 18%. До складу компанії входять три теплові електростанції – Вуглегірська, Зміївська та Трипільська. Сумарна проектна потужність станцій становить 7695 МВт, що дорівнює близько 15% від загальної потужності електростанцій України. За цим показником компанія посідає друге місце серед теплових енергогенеруючих компаній України. На електростанціях компанії встановлено 23 енергоблоки потужністю від 175 до 800 МВт, з яких 18 блоків – вугільні, а 5 призначені для використання газомазутного палива.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ПРАВДА, 22.01.2021

Потрібно терміново від'єднатися від енергосистеми з Росією та Білоруссю

В.о. міністра енергетики **Юрій Вітренко** заявив, що одним з його головних завдань на посаді буде від'єднання України від енергосистеми з РФ та Білоруссю.

Джерело: Вітренко в ефірі програми "Свобода слова Савіка Шустера"

Пряма мова Вітренка: "Нам потрібно терміново від'єднуватися від об'єднаної енергосистеми з Білоруссю та РФ. Об'єднуватися із європейською системою.

Це буде моїм одним з головних завдань, щоб ми були частиною Європи, нормального ринку, де немає свавілля монополістів, де нормальна, прозора ціна. Це буде в інтересах України, нашої енергетичної безпеки, а енергетична безпека – це національна безпека".

Що було раніше: У січні 2020 року Мінекоенерго пропонувало обмежити імпорт електроенергії з Росії та Білорусі.

Нагадуємо: Кабмін скасував пільговий тариф на електроенергію в 90 коп/кВт.год для населення на перші 100 кВт.год та встановив з 1 січня 2021 року фіксовану ціну для побутових споживачів на рівні 1,68 грн/кВт.год.

Прем'єр **Денис Шмигаль** заявив, що українці, у яких встановлено електроопалення, отримають компенсації за підвищення тарифу на електроенергію з 1 січня.

[Джерело](#)

РБК-УКРАЇНА, ГЛАВКОМ, ЦЕНЗОР.НЕТ, 23.01.2021

"Енергоатом" та "зелені" електростанції отримали окремі джерела погашення боргів, - нардеп

Державна компанія "Енергоатом" та підприємства відновлюваної енергетики отримали окремі джерела погашення накопичених перед ними боргів, що допоможе подолати кризу неплатежів на ринку електроенергії.

Про це написала народний депутат **Людмила Буймістер** у Facebook.

За її словами, **криза неплатежів на ринку електроенергії може бути вирішена вже найближчим часом, оскільки 22 січня нардепи зареєстрували законопроект №4624 про випуск ОВДП для «Енергоатому» на суму 7,3 млрд грн.**

«Йому, як і виробникам ВДЕ, «Гарантований покупець» винен багато грошей. Питання боргів ДП «Гарантований покупець» вже перезріло і потребує негайного вирішення», - написала Буймістер.

Вона нагадала, що останні тижні спостерігалась ситуація, коли з використанням Кабміну та НКРЕКП, цільові кредитні кошти для зеленої енергетики намагалися нашвидкоруч розподілити ще й на «Енергоатом».

Нардеп також додала, що нардепи хочуть уникнути не цільового та незаконного розподілу коштів в «зеленій» енергетиці, тому запропонували визначити окремі джерела погашення боргів для кожного напрямку енергетики.

«Для інвесторів у ВДЕ – це кредити держбанків, для «Енергоатому» – держоблігації», - пояснила нардеп.

Нагадаємо, уряд у грудні 2020 року затвердив державні гарантії для держкомпанії «Укренерго» на суму 10,3 млрд грн з метою залучення кредитів від трьох державних банків для виплати боргів перед ДП «Гарантований покупець», а воно, відповідно, перед виробниками «зеленої» енергії.

Інвестори очікували, що держава виконає свої зобов'язання і своєчасно погасить 40% «старого» боргу (9 млрд грн) до кінця 2020 року.

Водночас НКРЕКП вирішило затвердити постанову, яка заборонить ДП «Гарантований покупець» погасити відповідну заборгованість.

16 грудня НКРЕКП відправило «Гарантованому покупцю» настанову з рекомендацією перерахувати мінімум 50% коштів від 10,3 млрд грн компанії «Енергоатом».

На думку асоціацій ВДЕ, таке рішення НКРЕКП усуне єдине поки доступне джерело для погашення «старого» боргу ДП «Гарантований покупець» перед виробниками електричної енергії з ВДЕ та стане підтвердженням повної неспроможності Кабміну і НКРЕКП виконати умови та зобов'язання згідно з Меморандумом про взаєморозуміння, підписаним ними в червні 2020 року.

При цьому ЄБРР, один з найбільших інвесторів в галузь ВДЕ в Україні, звернувся до голови НКРЕКП Валерія Тарасюка з занепокоєнням, щодо невиконання українською владою зобов'язань про виплату боргів перед «зеленою» генерацією та закликав НКРЕКП використати залучені у держбанків кредити лише на оплату «зеленої» енергії, інакше країна втратить інвестиції банку та інших інвесторів.

[Джерело](#)

LB.UA, 28.01.2021

Дубль-2. Как Коломойский сбил назначение Витренко

Анна Стешенко, специальный корреспондент

28 января Верховная Рада во второй раз провалила назначение Юрия Витренко первым вице-премьером, министром энергетики. Не помогли даже уговоры президента Владимира Зеленского, который на фракции в понедельник лично просил поддержать назначение и.о. министра и бывшего исполняющего директора НАК «Нафтогаз Украины». Только 177 «слуг» (из 246 общего состава) нажали кнопки «за».

З повним текстом аналітичного дослідження, результатів голосування, зміни позиції різних депутатських груп і фракцій перед голосуванням за кандидатуру Юрія Вітренка можна ознайомитись за [посиланням](#)

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 29.01.2021

**Вітренко про місяць роботи в Міненерго:
Мене запросили допомогти, я чесно спробував**

Юрій Вітренко, якого вдруге Рада не призначила на посаду віце-прем'єра - міністра енергетики, заявив, що йому не соромно звітувати за місяць роботи, також, за його словами, "це була нагода отримати цінний досвід урядовця".

"Мене запросили допомогти. У мене були зовсім інші особисті плани. Я розумів глибину проблем і відсутність рішень, які би всіх задовольняли. Я усвідомлював політичні ризики. Я розумів, скільки бруду на мене вилється.

Але я розумів відповідальність перед країною. Якщо без пафосу, я просто розумів, що мені буде складно пояснити своїм дітям, чому я відмовився обійняти таку відповідальну посаду і допомогти країні в такий складний для неї час", - зазначив Вітренко.

"Тому я чесно спробував. І мені не соромно звітувати за те, що я зміг зробити за місяць, при цьому з дуже обмеженими повноваженнями. Крім того, це була нагода отримати дуже цінний досвід урядовця. Я вдячний всім, хто мене підтримав. Дякую за довіру, за спільну роботу", - додав він.

[Джерело](#)

*Гідроенергетика України
і досвід інших країн*

УКРГІДРОЕНЕРГО, 20.01.2021

**Укргідроенерго впроваджує заходи
щодо підвищення рівня корпоративного управління**

18 січня 2021 року в Укргідроенерго відбулась презентація засад впровадження політики комплаєнсу. Як зазначив під час презентації керівник служби з питань комплаєнсу **Олександр Формагей**, Товариству, у своєму прагненні досягти успіху в довгостроковій перспективі, необхідно підтримувати культуру добросовісності та комплаєнсу, а також враховувати потреби та очікування зацікавлених сторін. Комплаєнс досягається як результат виконання товариством своїх зобов'язань, який набуває стійкості шляхом його імплементації в культуру, поведінку та ставлення людей, які працюють в організації.

Заступник генерального директора з комерційної діяльності **Богдан Сухецький**, який модерував дискусію з обговорення відповідного питання, підтримуючи його актуальність та зацікавленість в ефективному функціонуванні системи управління комплаєнсом зазначив:

«Товариство завжди дотримувалось і дотримується вимог національного законодавства, при цьому система управління побудована на засадах професійності, системності, постійного удосконалення. Впроваджуючи в Товаристві контроль відповідності (комплаєнсу), важливо не дублювати функції вже існуючих підрозділів та бізнес-процесів компанії. Треба вивчити вразливі місця та інтегрувати функції комплаєнсу згідно з чинним законодавством України, діючим статутом та положеннями».

Детальніше про засади впровадження політики комплаєнсу [у презентації](#).

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 20.01.2021

Енергетична стабільність: Укргідроенерго готове до роботи в умовах підвищеного навантаження через зниження температури

Через значне зниження температури, яке спостерігається в Україні останнім часом, в Об'єднаній енергосистемі країни намітилася тенденція до різкого збільшення споживання електроенергії.

Як повідомляє оператор системи передачі з функціями оперативно-технологічного управління ОЕС України Укренерго, у період з 11 по 17 січня середньодобове електроспоживання в робочі дні відносно попереднього тижня зросло на 6,5% до 470,7 млн кВт·год, а у вихідні— на 16% до 484,5 млн кВт·год. В порівнянні з минулим роком середньодобове електроспоживання у робочі дні збільшилося на 3,5%, а у вихідні — на 9,3%.

Для проходження складного періоду з метою збалансування енергосистеми та покриття додаткового навантаження було збільшено генерацію ГЕС та ГАЕС. Варто зазначити, що у період низьких температур на компанію лягло навантаження щодо виробітку електроенергії у пікові години та години навантаження системи. Завдяки висококваліфікованим фахівцям, плановим ремонтам, заходам з реконструкції та модернізації обладнання, які регулярно проводяться на філіях Товариства, компанія Укргідроенерго готова до стабільної та надійної роботи в умовах підвищеного навантаження через морози та інші природні явища.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 25.01.2021

В Індії повністю введено в експлуатацію гідроелектростанцію «Каменг»

...нова ГЕС дозволить забезпечити надійність роботи енергетичної системи країни та вирішити проблему балансування електромережі, зокрема підтримати використання переривчастих джерел сонячної та вітрової енергетик.

Нагадаємо, 22 грудня 2020 року на Дністровській ГАЕС здійснено пускові операції на гідроагрегаті № 4. Наразі на ГАЕС введено в експлуатацію три гідроагрегати загальною потужністю 972 МВт у генераторному режимі та 1263 МВт у насосному. Четвертий агрегат матиме потужність 324 МВт у генераторному режимі і 421 МВт у насосному режимі. Введення в промислову експлуатацію гідроагрегату № 4 заплановано здійснити влітку цього року. Всього на станції буде встановлено 7 гідроагрегатів загальною потужністю 2268 МВт в генераторному режимі та 2947 МВт у насосному.

Спорудження Дністровської ГАЕС дозволить використовувати надлишки дешевої нічної електроенергії для закачування води в насосному режимі на високі позначки у верхню водойму і спрацювання її в турбінному режимі в години пік для вироблення дефіцитної пікової електроенергії.

Загалом гідроакумулююча станція на Дністрі дозволить зміцнити енергетичну безпеку держави, врегульовувати графік навантажень в енергосистемі, а також стати аварійним резервом електроенергії.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 26.01.2021

Чорногорія побудує ГЕС Комарніца потужністю 170 МВт

Державна компанія-виробник електроенергії Чорногорії – Elektorprivreda Crne Gore (EPSG) – вперше за 40 років отримала право побудувати гідроелектростанцію. Будівництво ГЕС Комарніца коштуватиме від 260 до 290 млн євро.

Перший великий гідроенергетичний проєкт сучасної Чорногорії матиме встановлену потужність близько 172 МВт та за рік вироблятиме 213 ГВт·год.

ГЕС буде збудована у середній частині річки Комарніца поблизу м. Лонці – на 45 км вище за течію від діючої ГАЕС Riva (встановлена потужність 342 МВт). Проєкт передбачає бетонну аркову дамбу висотою 171 м, яка буде утримувати водосховище об'ємом $227 \times 10^6 \text{ м}^3$.

Будівництво гідроенергетичних об'єктів, розроблених здебільшого для виробництва електроенергії, також призведе до подальшого розвитку територій, оскільки водосховище створить сприятливі умови для розвитку туризму, сільського господарства та покращить транспортні зв'язки.

Прогнозований термін будівництва ГЕС Комарніца – п'ять років. У роботах буде задіяна тисяча робітників, а після запуску на гідроелектростанції працюватиме близько ста чоловік – здебільшого місцевих жителів.

Нагадаємо, що перспективні проєкти Укргідроенерго – будівництво Каховської ГЕС-2, Канівської ГАЕС та третьої черги Дністровської ГАЕС у складі 5-7 гідроагрегатів – увійшли до переліку пріоритетних для держави інвестиційних проєктів на період до 2023 року, який нещодавно затвердив Кабінет Міністрів України.

[Джерело](#)

♦ *Атомна енергетика*

EXPRO, 15.01.2021

Олександр Притика: Споживач буде сплачувати менше, якщо «Енергоатом» буде продавати більше та як найдовше

Дмитро Сидоров, Віталій Корнієнко

За час роботи нової моделі ринку електроенергії, крім вже відомих генеруючих компаній, великих гравців-представників державного сектору, також сформувалися нові впливові учасники - приватні трейдери. Одним із таких є «Нова-Енергетична-Компанія».

Її директор **Олександр Притика**, який до цього був більш відомий на ринку природного газу, в інтерв'ю розповів про **роль державного регулювання на противагу ринковим інструментам, аукціони НАЕК «Енергоатом» та «Гарантованого покупця», значення процесу інтеграції української енергосистеми в ENTSO-E, роль «зеленої» генерації для споживачів та інші питання оптової торгівлі електроенергією.**

Що змінилося за півтора року, з моменту запуску нового ринку?

З'явилося набагато більше професійних гравців (постачальників та трейдерів), які пристосувались до можливостей нового ринку, освоїли досить складні ринкові інструменти та технології, передбачені законодавством.

Професійна конкуренція породила брудну інформаційну кампанію, яка фінансується приватною генерацією, яка направлена на дискредитацію трейдерської діяльності як «спекулятивної та шкідливої» для енергоринку.

По-перше, мова йде про обмеження можливості імпорту електроенергії як у зоні ОЕС, так і в зоні Бурштинського острова; по-друге, обмеження можливості здійснення торгових операцій на внутрішньодобовому та балансуєчому ринках.

В той же час, основними дестабілізуючими чинниками для діючої моделі ринку є обмеження ринкової свободи державних генерацій, збереження так званих «спеціальних обов'язків», покладених на державні «Енергоатом» і «Укргідроенерго», наявність потужної та чисельної «зеленої» генерації, яка практично виключена з ринкових механізмів ціноутворення.

Далі в статті розглянуто питання:

Як ви оцінюєте результативність аукціонів «Енергоатома»?

«Енергоатому» краще продавати свої обсяги наприкінці місяця?

Ви б вхопилися за цю пропозицію?

А сама ідея довгострокових контрактів на півроку...

Ви кажете, що країна замала, а якщо дозволити імпорт в ОЕС України?

Що має більший вплив на ціни в енергетиці: ручне регулювання чи співвідношення попиту та пропозиції?

Тоді на БР потрапляв великий обсяг «Енергоатому» та «Гарантованого покупця». Зараз же обсяги менші?

Яка ваша думка, щодо підняття цін для населення?

Що ви думаєте про аукціони «Гарантованого покупця» у порівнянні з аукціонами «Енергоатома»?

Чи буде навесні попит на збільшені обсяги від «Гарантованого покупця», коли знову почнеться активна генерація СЕС?

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 20.01.2021

Функції з управління Енергоатомом перейшли до Кабінету міністрів

20 січня 2021 року Кабінет міністрів на своєму засіданні ухвалив рішення про перепідпорядкування державного підприємства НАЕК «Енергоатом». Відтепер функції з управління оператором чотирьох атомних електростанцій України здійснюватиме безпосередньо Уряд. Про це прем'єр-міністр України **Денис Шмигаль** повідомив у своєму Telegram-каналі. За словами прем'єр-міністра, рішення ухвалене на виконання доручення Президента України, а також умов Третього енергетичного пакета Європейського Союзу в частині розмежування операторів системи передачі, виробників та постачальників електроенергії.

Нагадаємо, рішення Уряду ухвалене на виконання Указу Президента України №406 «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації в енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики» від 22 вересня 2020 року. Цим документом Президент України доручив Кабміну розглянути питання вдосконалення управління державним підприємством «НАЕК«Енергоатом», зокрема взяти на себе функції з управління компанією.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 22.01.2021

Підприємства атомної галузі просять уряд сприяти терміновому погашенню заборгованості перед Енергоатомом

Десятки українських підприємств, які багато років працюють у галузі виробництва обладнання, виготовлення комплектуючих і створення систем управління для вітчизняних атомних електростанцій, звернулися до Прем'єр-міністра та в. о. міністра енергетики **Юрія Вітренка** з листами про критичну ситуацію, що склалася в атомній енергетиці.

Уряд просять сприяти виконанню настанови НКРЕКП від 16 січня 2021 року, відповідно до якої ДП «Гарантований покупець» щонайменше 50% коштів, які він отримує від НЕК «Укренерго» в рамках кредитів, наданих банками під гарантії держави, має направити на погашення заборгованості перед ДП «НАЕК «Енергоатом». Наразі йдеться про суму не менше 5,1 млрд грн (із загального боргу 24 млрд грн), завдяки чому Енергоатом зможе частково розрахуватися з підприємствами, продукція та послуги яких є критично важливими для функціонування атомної генерації. Відтак вони зможуть своєчасно виплатити заробітну плату своїм працівникам, сплатити податки та не зупиняти виробничу діяльність.

Листи до уряду підписали:

АТ «Турбоатом» – флагман вітчизняної атомної індустрії, чиї 12 турбін нині успішно експлуатуються на 10 працюючих енергоблоках українських АЕС;
Харківський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект»;
Кропивницьке Науково-виробниче підприємство «Радій», відповідальне за реконструкцію й модернізацію систем з безпеки АЕС;
Науково-виробнича фірма «Інформація і технології», яка розробляє та поставляє на АЕС України автоматизовані системи керування і моніторингу;
Спільне українсько-латвійське підприємство «Хіміпекс»;

ПрАТ «Северодонецьке науково-виробниче об'єднання «Імпульс», що протягом останніх 20 років виробляє системи контролю і управління для АЕС; Рівненське підприємство «Високовольтний союз» та інші.

Керівники усіх підприємств наголошують: в атомно-промисловому комплексі склалася критична ситуація.

[З повним текстом статті можна ознайомитись](#)

Інформація на цю тему – Енергоатом, ЮУАЕС, ЗАЕС, 22.01.2021 «[Заборгованість енергоринку перед Енергоатомом не тільки завдає удару по АЕС, а й вбиває галузь енергомашинобудування](#)».

ЕНЕРГОАТОМ, ENERGY CLUB, 22.01.2021

Енергоатом та КПІ підписали угоду про науково-технічне співробітництво

Керівник НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін** та ректор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (КПІ) **Михайло Згуровський** підписали Угоду про науково-технічне співробітництво. Підписання відбулось у ході робочої зустрічі керівництва Енергоатома та КПІ 21 січня у приміщенні київської політехніки.

Сторони також обговорили перспективи використання у навчальному процесі КПІ спеціального тренажера для підготовки майбутніх атомників. **Проект впровадження в Україні навчального тренажера для фахівців АЕС реалізується НАЕК «Енергоатом» та Аргонською національною лабораторією (один з провідних дослідницьких центрів США) за підтримки Міністерства енергетики США (U.S DOE).** Тренажер є спеціалізованим програмним комплексом, що моделює процеси, технологічні системи, обладнання та системи управління атомним енергоблоком при різних умовах експлуатації АЕС.

Енергоатом також подарував КПІ обладнання комп'ютерного класу на 12 робочих місць, яке буде встановлено на кафедрі АЕС Теплоенергетичного факультету Національного технічного університету.

[Джерело](#)

РОЛІТЕКА, ГЛАВКОМ, 23.01.2020

Випуск держоблігацій для «Енергоатому» забезпечить ремонти АЕС та купівлю ядерного палива – експерт

Ініційований народними депутатами України **випуск облігацій внутрішньої державної позики (ОВДП) для держкомпанії «Енергоатом» забезпечить спроможність здійснювати ремонти АЕС та своєчасну закупівлю ядерного палива.** Про це у Facebook написав експерт в сфері енергетики **Сергій Чех**. Він повідомив, що доброю новиною стала реєстрація законопроекту, що передбачає випуск ОВДП на суму 7,3 млрд грн для фінансової стабілізації "НАЕК Енергоатом".

«Сподіваюсь, що така, досить суттєва фінансова підтримка державної компанії забезпечить стабільне фінансування планових ремонтів та закупівлю ядерного палива в поточному році», - сказав Чех. При цьому він підкреслив, що не лише ОВДП та кредитами компанія має нормалізувати свій фінансовий стан.

«Використання переваг існуючої конкурентної позиції, зміна тактики

продажів електроенергії з метою отримання максимального прибутку мають стати запорукою сталого розвитку компанії, коли кредити залучають для інвестування в майбутнє, а не на покриття збитків або фінансових розривів», - уточнив експерт.

Чех висловив сподівання, що ініціатива ВРУ не тільки буде підтриманою Кабінетом Міністрів України, але й стане частиною комплексного рішення стосовно розв'язання проблем заборгованості на ринку електроенергії.

Як повідомлялося, **21 січня народні депутати міжфракційних об'єднань "За розвиток атомної енергетики" та "Чиста енергія - здорове довкілля" зареєстрували законопроект, який передбачає випуск ОВДП на загальну суму 7,3 млрд грн для компанії «Енергоатом».**

На думку народної депутатки **Людмили Буймістер**, завдяки такій ініціативі «Енергоатом» та підприємства відновлюваної енергетики отримали окремі джерела погашення накопичених перед ними боргів, що допоможе подолати кризу неплатежів на ринку електроенергії.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – РБК-Україна, Главком, Цензор.Нет, ExPro, 22.01.2021 ["В Раді для "Енергоатому" запропонували випустити ОВДП на 7,3 млрд грн"](#).

Перший Діловий, Новини-Бізнес, 26.01.2021 ["Енергоатом" звинуватив депутатів у лобіюванні "дерібану" 10 млрд гривень на користь ВДЕ"](#).

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 25.01.2021

"Енергоатом" виступив проти погашення боргів за електроенергію за рахунок ОВДП

НАЕК "Енергоатом" виступає проти запропонованої рядом народних депутатів схеми погашення боргів за відпущену електроенергію перед підприємством за рахунок випуску облігацій внутрішньої державної позики (ОВДП). Про це йдеться у зверненні колективу "Енергоатому" за підписом в.о. глави компанії **Петра Котина** і голови профспілкової організації **Олексія Лича**, оприлюдненому на сайті держпідприємства.

"Шановні народні депутати, "автори" законопроекту №4624 про випуск ОВДП для "Енергоатома". Вдячні вам за "турботу". Однак вважаємо за краще відмовитися грати з вами в наперстки. Подання законопроекту, за який ви насправді не збираєтеся голосувати, – це спроба відвернути увагу і обґрунтувати дерібан 10 млрд грн кредиту держбанків на користь "зеленої" генерації", – сказано в зверненні.

При цьому "Енергоатом" звинувачує авторів законопроекту в тиску на НКРЕКП і ДП "Гарантований покупець" і "політичній корупції".

Згідно з даними на сайті Верховної Ради, авторами законопроекту №4624 вказані **Юрій Камельчук і Людмила Буймістер** ("Слуга народу"), **Анна Скороход** (позафракційна, виключена з фракції "Слуга народу"), **Олексій Кучеренко** ("Батьківщина") і **Олексій Гончаренко** ("Європейська солідарність"). Текст документа поки не опублікований.

Як повідомлялося, 30 грудня 2020 року НЕК "Укренерго" підписало три кредитні договори з державними банками на загальну суму 10,25 млрд грн для погашення заборгованості перед ДП "Гарантований покупець".

Ці кошти планувалося направити в першу чергу на погашення боргів "Гарантованого покупця" перед "Енергоатомом", однак представники виробників

електроенергії за "зеленим тарифом" зажадали направити ці кошти на погашення заборгованості перед ними.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО, 25.01.2021

Українське ядерне товариство оголошує про початок всеукраїнського конкурсу рефератів "Ядерна енергія і світ" - 2021

Українське ядерне товариство оголошує про початок **Всеукраїнського конкурсу рефератів серед учнівської молоді «Ядерна енергія і світ» 2021 року**, який проводиться за участю профільних ЗВО – НТУУ «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», Одеського національного політехнічного університету, Національного університету «Львівська політехніка», а також Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна.

Конкурс має на меті забезпечити:

- залучення школярів і молоді до поглиблення та популяризації знань про ядерну енергетику, ядерну фізику;
- підтримку обдарованої молоді, яка прагне розширити свій світогляд стосовно ядерної галузі в Україні та світі;
- сприяння проведенню ефективної профорієнтаційної роботи зі школярами щодо вибору професії в енергетиці.

Учасниками конкурсу можуть бути учні старшої школи (9–11 класів), молодь ліцеїв та гімназій, які цікавляться різними аспектами вивчення ядерної фізики та ядерної енергетики та прагнуть розкрити свої творчі здібності.

На конкурс приймаються індивідуальні роботи у формі реферату або науково-дослідницької роботи, у яких відображаються результати аналізу чи досліджень автора з обраної теми.

Конкурс проводиться у два етапи:

I етап (відбірковий) проводиться до 30 квітня 2021 року:

Організаційні заходи I етапу здійснюють:

- у містах-супутниках українських АЕС – ВП АЕС та ВП АРС;
- в Іванківському районі Київської області – відділ освіти Іванківської райдержадміністрації;
- у м. Харків – Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна;
- у м. Львів – НУ «Львівська політехніка»;
- у м. Одеса – Одеський національний політехнічний університет;
- у Києві шляхом загального відбору робіт по Україні. Роботи направляються в електронному вигляді за адресою - ukrnscontest@gmail.com

II етап (фінал) проводиться у травні 2021 року. Для участі у фіналі конкурсу організатори I (відбіркового) етапу до **10 травня 2021 року** направляють три кращі роботи. На цьому етапі за результатом розгляду та оцінки робіт рішенням журі визначаються переможці. Переможці, які вибороли I, II, III місця та додаткове заохочення, отримують цінні призи.

Детальні умови конкурсу викладено у **Положенні про конкурс**.

Контакти координатора проекту: Лилак Христина Степанівна, (095) 308 46 86; (050) 440 44 19

[Джерело](#)

"Я - КОРРЕСПОНДЕНТ", 26 ЯНВАРЯ 2021, 13:56

"Энергоатом" опять выстрелил в ногу энергорынку Украины

Лямец Сергей, создатель проекта Politicus Vulgaris

И на этом заработал... никогда не угадаете. Никогда такого не было

Впереди февраль, и приближается новая волна похолодания. На складах украинских ТЭС критически низкие запасы угля, и они могут в какой-то момент остановиться. А у самого крупного в Украине производителя электроэнергии НАЭК "Энергоатома" не хватает объемов для обеспечения населения.

Что нас ждет? Веерные отключения?

"Энергоатом" может оказаться в неприятной ситуации. Произвести электроэнергию компания способна, ведь она оперирует атомными станциями Украины, которые дают больше 50% электроэнергии в Украине. Но все эти объемы уже проданы. Не населению.

Почему эта тема вообще обсуждается? Да потому, что со времен независимости "Энергоатом" обеспечивал население электроэнергией, как "Укргаздобыча" обеспечивала газом. Сейчас НАЭК должен отдавать населению энергию по льготной цене электроэнергии. Это так называемая схема ПСО. Она подразумевает, что ежемесячно компания продает ГП "Гарантированный покупатель" примерно половину производимой электроэнергии по 15 коп/кВт-час (до 2021 года цена составляла 1 коп, теперь выросла). Все эти объемы ГП передает облэнерго, а те – населению. На всех этапах цена остается неизменной, поэтому население платит за электроэнергию те же 15 копеек за киловатт. Все остальное в платежке – плата "Укрэнерго" за доставку и распределение по сетям облэнерго, плюс маржа поставщика и НДС.

В прошлом году система работала и электроэнергии населению хватало. Но потом из-за перебоев на энергорынке ГарПок не выплатил "Энергоатому" 7,4 млрд грн. В результате, в январе все поломалось.

[Ознакомиться детальніше з текстом статті](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 29.01.2021

Щодо нових законодавчих ініціатив про погашення боргів перед Енергоатомом

Інформаційні пристрасті щодо законопроекту № 4624 не вщухають. Тож дякуючи народним депутатам за законодавчі ініціативи щодо погашення боргів перед НАЕК «Енергоатом», водночас звертаємо увагу на таке.

Щоб розрахуватися з нашою Компанією, насправді нічого нового вигадувати не треба. Варто просто дотриматися Закону України «Про заходи, спрямовані на погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії» від 17 червня 2020 р. № 719. У ньому чітко прописано механізм закриття боргу перед Енергоатомом через ОВДП на суму 11,7 млрд грн для погашення заборгованості так званого старого ринку, що утворилася до 1 липня 2019 року.

Єдине, що залишалось зробити для виконання Закону, – це ухвалити урядове рішення про випуск цих ОВДП. Однак, як відомо, цього зроблено не було. А згодом народні депутати законом «Про державний бюджет України на 2021 р.» і зовсім зупинили на 2021 рік дію норми вищезгаданого закону про

погашення боргів перед Енергоатомом. Натомість коли йшлося про подібні ініціативи (щодо відтермінування погашення боргів) для «зеленої» генерації, то їх народні депутати відхилили.

Наразі під час розподілу між Енергоатомом та «зеленою» генерацією коштів кредиту держбанків у сумі 10 млрд грн виникає ідея нового закону про випуск ОВДП – № 4624. Логіка така: «Ми вам ОВДП на суму 7,3 млрд грн – звісно, за умови ухвалення законопроекту і його виконання урядом, тобто ЗГОДОМ, – а ви відмовляєтеся від кредитних коштів у сумі не менше 5,1 млрд грн ЗАРАЗ і не заважаєте нам». І все це супроводжується інформаційними атаками – за класикою української політики.

У зв'язку із цим маємо раціональну пропозицію: поновіть дію відповідних положень і допоможіть уряду виконати Закон № 719 від 17 червня 2020 р.

[Джерело](#)

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

БІЗНЕСЦЕНЗОР, 21.01.2021

**ДТЭК Ахметова получит 400 миллионов
за возвращение шахт "Добропольеуголь" государству**

По данным портала ProZorro, государственное предприятие "Добропольеуголь-добыча" заплатит 397,8 млн грн компании "ДТЭК Добропольеуголь" в рамках процесса расторжения договора аренды и передачи государству госкомпании "Добропольеуголь".

Согласно условиям договора, подписанного 20 января, в течение 10 календарных дней "Добропольеуголь-добыча" проведет оплату в размере 250 млн гривен, и в течение 65 календарных дней завершит оплату согласно договору, уплатив в счет "ДТЭК Добропольеуголь" остальную часть суммы, сообщает LIGA.net.

"В связи с технической невозможностью выделения имущества, принадлежащего ООО "ДТЭК Добропольеуголь", из состава целостного имущественного комплекса ГП "Добропольеуголь", комиссией по организации инвентаризации и аудита государственных угледобывающих предприятий принято решение о приобретении имущества за 398 млн гривен у "ДТЭК Добропольеуголь", – говорится в сообщении.

В свою очередь в пресс-службе ДТЭК заявили, что перечень имущества был сформирован специальной комиссией, в состав которой вошли представители Министерства энергетики и Фонда государственного имущества. В то же время в ДТЭК признали наличие задолженности за аренду целостного имущественного комплекса (ЦИК) ГП "Добропольеуголь", но не уточнили ее размера.

"Сейчас ДТЭК находится на финальном этапе возвращения шахт "Добропольеуголь" в управление государства. Погашение долгов за аренду шахт "Добропольеуголь" будет выполнено в полном объеме", – заверили в ДТЭК.

Как сообщалось, в начале октября Кабинет министров поддержал предложение энергохолдинга ДТЭК **Рината Ахметова** о расторжении договора аренды целостного имущественного комплекса ГП "Добропольеуголь".

Минэнерго и Фонд госимущества должны завершить процедуру возврата угледобывающей компании в госсобственность до 25 января 2021 года.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 26.01.2021

**Держгеонадра презентували вакантні ділянки стратегічних
та критичних мінералів**

Україна здатна майже повністю задовольнити потреби національної промисловості за рахунок власної мінерально-сировинної бази. Натомість імпортує сировини на суму понад 13 млрд доларів

Державна служба геології та надр спільно з урядовим офісом **UkraineInvest** презентували Інвестиційний атлас надрокористувача, який містить інформацію про вакантні перспективні ділянки стратегічних та критичних мінералів України.

В Інвестиційному атласі наразі представлені понад 30 ділянок із покладами літію, титану, нікелю, кобальту, хрому, танталу, ніобію, берилію, цирконію, скандію, молібдену, золота та урану, які вперше можна буде придбати на прозорих електронних торгах.

Дорадчу підтримку зацікавленим потенційним інвесторам готові надавати державні геологічні підприємства, а також урядове агентство **UkraineInvest**.

"Сьогодні **UkraineInvest** стає представництвом України в світі. Урядовий офіс налагоджує мережу для залучення потенційних інвесторів в усіх куточках світу", – зазначив у ході представлення Інвестиційного атласу виконавчий директор урядового офісу **UkraineInvest** **Сергій Цівкач**.

За словами Цівкача, останніми роками цікавість інвесторів до видобувних підприємств України стрімко збільшувалась. Так, за нещодавніми підсумками накопичені капітальні інвестиції у добувну промисловість стало зростали у середньому на 30%. Лише протягом минулого року цей показник дещо зменшився і склав 4200 млн доларів США (11,5% від загальної суми накопичених ПІІ в капітал).

У ході представлення Інвестиційного атласу, голова Держгеонадр **Роман Опімах** наголосив, що **мінерально-сировинна база України здатна майже повністю задовольнити потреби національної промисловості**. Проте, імпорт сировини здійснюється на сьогодні на суму понад 13 млрд дол.

"Паливно-енергетична та агрохімічна сировина та продукти переробки, кольорові метали та коксівне вугілля традиційно імпортуються у значних обсягах на суму понад 13 млрд дол. (2019 рік), що відносить їх до категорії критичних мінералів для України. На жаль, "метали майбутнього", що використовують для інноваційних технологій, майже не розробляються в Україні, тоді як попит на них по всьому світу стрімко зростає", – сказав Роман Опімах.

Подібна ситуація із металами низьковуглецевого майбутнього для високотехнологічних галузей.

"Нині важливим є нарощення їх видобутку, а також створення потужностей з їх збагачення і первинної переробки. Наявні ресурси та перспективи розробки мінералів майбутнього дозволять розвивати в Україні нові сучасні індустрії. Це вказує на їх стратегічне значення для становлення України на міжнародній арені в новому амплуа", — підсумував спікер.

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 26.01.2021

Чому Україні потрібне вугілля

На початку 2021 року Україна зіткнулася з «критичною ситуацією» з запасами вугілля всіх марок на складах ТЕС. Чому так вийшло і що може бути далі – проаналізував засновник консалтингової компанії «Карбон» **Олексій Козлов**.

Як так вийшло, що країна, що володіє колосальними запасами вугілля, залишилася без вугілля серед зими? І це при тому, що аномальних морозів не було – цілком звичайна погода в наших широтах для цієї пори року. Енергоблоки ТЕС

зупиняються на «аварійний ремонт», а ЗМІ рясніють публікаціями: хтось шукає відповіді, хтось уже признає винних.

«Експерти» давно твердять, що власний видобуток вугілля – це дорого і неефективно, що шахти – це збитки, а працівникам галузі вже пора підшукувати нову роботу. Але у виниклій критичній для енергосистеми України ситуації, зберегти її працездатність виявилися здатні тільки ТЕС.

Споживання електроенергії продовжує рости, запаси вугілля тануть на очах. Приватні компанії теплової генерації заявляють про початок імпорту вугільної продукції. І це при тому, що наша країна має величезні запаси вугілля, здатні забезпечувати як мінімум власне споживання ще десятки років.

Всі проблеми – висока собівартість видобутку, збитковість шахт, соціальне питання – результат неефективного управління і відсутності реальних реформ в галузі. Є безліч прикладів прибуткових шахт, які входять у приватні вертикально-інтегровані компанії. Інвестиції в модернізацію дозволили знизити собівартість видобутку на «Краснолиманській» з 70 до 42 доларів. А що ж на державних шахтах? Собівартість вугілля на них становить 200-300 доларів. Звичайно, це дорого. Але замість того, щоб витратити мільярди на дотацію галузі, слід вкладати в розвиток індустрії.

Тим часом основне навантаження енергосистеми в критичний момент лягає на державну «Центренерго», яка забезпечує роботою державні шахти. Поки блоки атомної і приватної теплової генерації перебувають у простої, це єдине підприємство, яке збільшує навантаження майже вдвічі. Стабільність енергосистеми збережена, країна обійшлася без віялових відключень і соціальної напруги.

А незабаром зима закінчиться, і перші весняні промінчики сонця будуть сприяти виробленню електроенергії на СЕС. Компанії «зеленої» генерації вишикуються в ряд, вимагаючи оплатити найдорожчий кіловат. **Чергова хвиля заробітчан кинеться на кордон, щоб заробити на постійно зростаючі тарифи. Реформування вугільної промисловості знову залишиться «концепцією» – в очікуванні нової зими і нового нагадування про те, на кому насправді тримається енергосистема і економіка України.**

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 27.01.2021

На шахті ДТЕК впровадили пілотний проєкт з утилізації метану

Небезпечний газ, який виділяється в гірничих виробках під час видобутку вугілля, не тільки відкачується на поверхню, щоб убезпечити шахтарів, а й перетворюється на електрику і тепло на спеціальному когенераційному устаткуванні.

Менше викидів і більше світла: з шахтного метану на ШУ Першотравенське виробляють електрику, пише пресслужба ДТЕК.

"На шахті "Степова" ДТЕК шахтоуправління Першотравенське впровадили "пілот" з утилізації метану. Тепер небезпечний газ, який виділяється в гірничих виробках під час видобутку вугілля, не тільки відкачується на поверхню, щоб убезпечити шахтарів, а й перетворюється на

електрику і тепло на спеціальному когенераційному устаткуванні", - йдеться у повідомленні.

Проект реалізовано спільно з компанією Recycling Solutions.

"На сьогодні це один з небагатьох чинних в Україні проєктів в альтернативній енергетиці з когенеравання на основі промислових газів. Він забезпечує 1,56 МВт номінальної потужності електроенергії. Вироблену електро- й теплову енергію використовують для потреб шахти (обігріву та енергопостачання блока № 2 на "Степовій")", - пише пресслужба.

"Для нас проєкт з виробництва електро- і теплової енергії з промислових газів, таких як шахтний метан, замість вугілля - це перш за все скорочення викидів парникових газів і крок в сторону декарбонізації. На шахті «Степова», де ми щороку видобуваємо близько 2 млн тонн вугілля, в процесі видобутку виділяється велика кількість газу метану. Тепер цей газ перетворюється на електрику шляхом спалювання і з мінімальним впливом на навколишнє середовище. Поступове скорочення використання вугілля і зниження утворення відходів повністю відповідає цілям ESG стратегії, яку компанія прийняла до виконання у 2019 році», - сказав директор з видобутку вугілля ДТЕК Енерго Михайло Барабаш.

В планах ДТЕК та Recycling Solutions впровадити аналогічні проєкти ще на двох шахтах об'єднання ДТЕК Павлоградвугілля. Це дозволить в найближчі два роки знизити парникові викиди при виробництві вугілля приблизно на 3%.

[Джерело](#)

БІЗНЕС.ЦЕНЗОР, 28.01.2021

Чому Україна залишилась без вугілля посеред зими

Сергій Головнєв

Як попереднє керівництво Міненерго, захищаючи інтереси ДТЕК Ріната Ахметова, довело енергосистему до можливих відключень споживачів через нестачу вугілля?

Нацкомісія що здійснює регулювання енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) 25 січня провела відкрите засідання, на якому обговорювалась проблема критичного зниження запасів вугілля на складах теплових електростанцій (ТЕС).

Про масштаб проблеми розповів головний диспетчер НЕК "Укренерго" Віталій Зайченко. За його словами, **склади вугільних електростанцій спрацьовані до найнижчого рівня за весь період незалежності України.**

Результатом засідання НКРЕКП стало рішення щодо позапланової перевірки операторів ТЕС щодо причин відсутності вугілля на складах.

Станом на 25 січня, на складах ТЕС знаходилось 0,45 млн тон вугілля. Половина цього запасу сконцентрована на двох станціях: ДТЕК Луганська ТЕС, яка розташована на лінії зіткнення з так званою ЛНР на сході України, та Слов'янська ТЕС Максима Єфімова, яка виведена в аварійний ремонт до кінця зими.

Як відомо, в Україні діють 12 великих ТЕС, 8 з яких сконцентровані в холдингу ДТЕК Ріната Ахметова. Ще три – в державному «Центренерго», одна – в Донбасенерго Максима Єфімова.

Вугілля залишилось на 2-5 діб. Збалансувати систему, за словами Зайченка, можна або при переході на спалювання природного газу, або за рахунок відключення споживачів.

Ймовірно, до відключення побутових споживачів справа не дійде. До цього Укренерго використає інструмент: Графік обмеження потужності (ГОП) великих споживачів.

Якщо і це не допоможе збалансувати систему, буде задіяний Графік аварійного відключення (ГАВ) споживачів. У народі: "віялові відключення".

Поки що систему рятує спалювання природного газу на держгенерації Центренерго та імпорт електроенергії з Білорусі. Але в разі зниження температури у цих заходів буде недостатньо.

БізнесЦензор дослідив, що призвело до найбільшого дефіциту вугілля на складах ТЕС.

Далі в статті розглянуто питання:

Тепла минула зима

Карантинні заходи через коронавірус

Заборона імпорту вугілля і електроенергії

Використання газу на Центренерго

Затримка вводу в експлуатацію трьох блоків АЕС

Маніпуляція Міненерго з вимогами до мінімальних залишків на складах

Навіщо ДТЕК утворив кризу?

Що буде далі

[Ознайомитись з повним текстом статті](#)

НАФТОГАЗОВА ГАЛУЗЬ

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 13.01.2021

Життя після 2024: яке майбутнє української ГТС

Контракт з російським "Газпромом" гарантує Україні близько 7 млрд доларів доходу. Які перспективи для ГТС після закінчення контракту?

**Сергій Макогон, генеральний директор
ТОВ "Оператор ГТС України"**

2020 рік був незвичним для багатьох країн і цілих галузей. На тлі COVID-19 ми спостерігали не тільки падіння виробництва, а й переосмислення багатьма країнами свого економічного циклу й управління ключовими ресурсами.

Природний газ все ще залишається одним з ключових першоджерел енергії для Європи, але ми спостерігаємо великі зміни в тому, як саме він використовується і транспортується. Це означає, що **Україна, яка забезпечує транзит газу в Європу, має враховувати нові тренди та швидко до них адаптуватися.** У 2020 році "Газпром" скоротив транзит через Україну на 38% до 55,8 млрд м3. Це багато чи мало?

З одного боку, "Газпром" сплатив за потужності у розмірі 65 млрд м3, бо у контракті Україна домоглася присутності норми "качай або плати".

З іншого, це найменший показник за останні 30 років. Навіть у 2014-му, коли "Газпром" докладав усіх зусиль для зниження поставок газу в ЄС, щоб не допустити реверсу газу з Європи в Україну, транзит склав 62 млрд м3.

При проєктній потужності газотранспортної системи в 146 млрд м3 транзиту, це означає завантаження ГТС менше ніж на 30%. Такими є нові реалії нашого транзиту.

[Детально ознайомитись з текстом статті](#)

«ДЕНЬ», 18.01.2021

«Лібералізація відбулась надто швидко»

Юрій Вітренко — про газ, олігархів і свої стосунки з Президентом

Микола Сірук

Багато років экс-виконавчий директор НАК Нафтогаз України, а нині в.о міністра енергетики **Юрій Вітренко** воює відразу на двох фронтах: із Газпромом у міжнародних судах та зі своїми колегами з вищого керівництва Нафтогазу. Серед опонентів Вітренка і глава Нафтогазу **Андрій Коболєв**, з яким багато років вони були близькими друзями.

«Вперше я пішов із Нафтогазу в 2002 році, коли Коломойський конкурував з нами за створення вертикально-інтегрованої нафтової компанії. Тоді Кучма став на бік Коломойського, і мені довелося піти, — розповідав він. — Наступні два рази я йшов через Росукренерго, коли Нафтогаз їй «підігравав», щоб вона була посередником із постачання газу в Україну».

На порозі 30-ї річниці незалежності України тарифні майдани і екстренні плани «порятунку країни» урядом доводять: «прокляття газової труби» досі діє. Газ досі є відповіддю, чому українці бідні, і чому «ми не в Євросоюзі».

Чи стане Вітренко тим, хто поставить крапку в цій історії покаже час. Сили є. Чи вистачить амбіцій?

[Детально ознайомитись з повною версією статті](#)

MIND, 18.01.2021

Назад у майбутнє: чи стане знову Україна вотчиною російського «Газпрому».

І до чого тут черговий «тарифний майдан»

Інна Коваль

На тлі дедалі зростаючої соціальної напруженості, викликаній збільшенням комунальних тарифів, знову актуалізувалося питання: наскільки адекватними є тарифи на газ в Україні. І чого більше у формулі їхнього обрахунку – економічної складової чи політичної доцільності.

*Mind продовжує публікувати матеріали в рубриці **Nota Bene**. Цей формат передбачає децю більше емоційне забарвлення, що, втім, компенсується глибиною експертизи автора в досліджуваному питанні. Сьогодні **Інна Коваль**, редактор відділу «Промисловість», розмірковує над тим, яке підґрунтя мають дискусії навколо схем постачання газу в Україну; які висновки можна зробити з уже*

набутого досвіду та які історичні паралелі проглядаються в діях нинішнього керівництва країни.

Третя фаза гібридної війни під назвою «повернення України в російське газове річище» розпочалася. Як повідомила 15 січня народний депутат від «Європейської солідарності» **Ірина Іонова**, більше половини часу з 6-годинної зустрічі 12 січня радники голів «Нормандської четвірки» **Андрій Єрмак** з Офісу президента **Володимира Зеленського** та **Дмитро Козак** з адміністрації **Владіміра Путіна** присвятили обговоренню питань відновлення прямого постачання «Газпромом» газу в Україну.

Чому йдеться про реванш промосковських сил у зв'язці з колишніми представниками «Партії регіонів» та в тісній співпраці зі «Слугою народу»?

Президент в Україні, за усіма законами та посадовими обов'язками, не має права встановлювати тарифи на енергопостачання. Проте він зобов'язаний контролювати регуляторні структури, як-от Нацкомісія з питань енергетики та комунальних тарифів чи Антимонопольний комітет. Саме ці держустанови мають наглядати за тим, щоб на ринку не було монополій, картельних змов і дій, що становлять загрозу незалежності країни. Однак є підстави вважати, що президент зі своїми обов'язками не впорався.

Зараз НКРЕКП та АМКУ перевірятимуть, хто з місцевих газорозподільних і газозбутових контор підвищили тарифи на 2021 рік найбільше та чи справедливо це було зроблено. Навіть просте порівняння цін дає зрозуміти, що найбільше в підвищенні тарифів відзначилися газові контори під керуванням «Регіональної газової компанії» **Дмитра Фірташа**, колишнього голови НАК «Нафтогаз України» і міністра енергетики **Юрія Бойка** та його заступників – **Ігоря Вороніна** і **Юрія Величка**, свого часу шматок «Лубнигазу» перепавав навіть багаторічному піарщику Бойка – **Костянтину Бородіну**.

Імовірно, саме «тандем» Бойко – Фірташ колишня прем'єрка **Юлія Тимошенко** мала на увазі, коли заявила, що ситуацією в Україні «заради власної вигоди користуються міжнародні спекулянти». І саме своїх однопартійців і спонсорів **Вадим Рабінович** закликав «націоналізувати облгази й обленерго».

Що знову «не так» із точками закупівлі газу?

Дивним чином разом із темою переговорів Єрмака й Козака щодо відновлення співпраці з «Газпромом» з'явився пост т.в.о. міністра енергетики **Юрія Вітренка**, де він пропонує перенести «пункти закупівлі російського газу» із західного на східний кордон України. І це дозволить будь-якій компанії купувати російський газ у російських незалежних компаній, а також придбавати і транспортувати середньоазійське «блакитне паливо».

Розмови про перенесення пунктів «закупівлі газу» ведуться вже років 20. Та от біда: у РФ заборонений експорт газу будь-якою компанією окрім «Газпрому», а в російському законодавстві навіть немає такого поняття, як «транзит газу».

Що маємо в реаліях сьогодення?

В чергове відновити контакти з «Газпромом» через нову «фірму-прокладку» – означає знехтувати набутками десятків тисяч українських газотранспортників. Саме вони 2009 року за три доби розвернули ГТС України, другу за розмірами у Європі, із заходу на схід і не дали населенню замерзнути. Нагадаємо: у січні 2009-го морози

опускалися до мінус 19–20 градусів, але на Україну відверто тиснули з Москви – на очах усього світу.

2019 року той же «Газпром» у новорічні дні без попереджень знизив тиск у магістральних трубах до критичного – ймовірно, сподіваючись, що Україна не зможе вчасно забезпечити транзит у Західну Європу. Та вітчизняні газотранспортники були готові й до цього: заздалегідь підготували страхувальні обсяги газу вже на східному кордоні. І за кілька годин після падіння тиску відновили його на всьому маршруті магістральних труб.

Жоден газотранспортник не отримав звання Героя України за те, що врятував 45 млн людей під час зимових морозів. А от громадянин **Юрій Бойко – чинний Герой України. Він свою медаль отримав від президента Леоніда Кучми 2004 року – «за особистий внесок у розвиток паливно-енергетичного комплексу України».** До речі, серед 14 пільг, які отримують Герої України, є 50%-ва знижка на оплату комунальних послуг, зокрема й на газ та опалення.

[Джерело](#)

ОПЕРАТОР ГТС, 19.01.2021

Природний газ має величезний потенціал як перехідне паливо на шляху до безвуглецевої енергетики

19 січня 2021 року, м. Київ – Про це повідомила **Ольга Белькова, директорка з питань взаємодії з державними органами та міжнародними організаціями ОГТСУ,** на засіданні міжвідомчої робочої групи з питань координації подолання наслідків зміни клімату в рамках ініціативи Європейської Комісії «Європейський зелений курс».

На заході урядовці, депутати Верховної Ради України, громадські організації та експерти обговорювали роль та перспективи України в межах Зеленого курсу щодо суттєвого зменшення викидів парникових газів, зменшення забруднення повітря, озеленення міст, заліснення територій та інших заходів для подолання наслідків зміни клімату.

«Впровадження Європейського зеленого курсу має широкі перспективи для більш ефективної роботи багатьох секторів економіки, включаючи енергетику, транспорт, енергоефективність, ресурсоефективне будівництво, реконструкцію будівель, теплопостачання тощо, – зазначив Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль. – Наша держава має потенціал у виробництві чистої енергії та визначена одним з потенціальних партнерів ЄС щодо виробництва та постачання у водневій стратегії ЄС. Тому ми налаштовані на розвиток водневих технологій та створення водневої екосистеми. Це один з найважливіших напрямків у перемовинах з ЄС».

Нагадаємо, що в грудні 2019 року Європейська комісія прийняла Зелений курс, який є дорожньою картою заходів та визначає політику ЄС в таких сферах як клімат, енергетика, біорізноманіття, промислова політика, торгівля тощо. Основа мета Європейського зеленого курсу – сталий зелений перехід до кліматично нетривальної Європи до 2050 року. У грудні 2020 року Європейська комісія, Європейський парламент та Рада Європейського Союзу підписали спільну

декларацію щодо реалізації законодавчих пріоритетів на 2021 рік, першим з яких є реалізація Європейського зеленого курсу.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Міненерго, 19.01.2021 «[Юрій Вітренко назвав головну умову долучення України до Європейського зеленого курсу](#)».

EXPRO, 19.01.2021

Рішення Уряду щодо регулювання цін на газ відкине ринок на кілька років назад – Артем Компан

Рішення Уряду щодо регулювання цін на природний газ в Україні відкине ринок газу на кілька років назад. Про це зазначив голова правління Асоціації постачальників енергоресурсів та директор «ЙЕ Енергія» Артем Компан під час дискусії «Чи продовжить Україна реформу ринку газу?» на Energy Freedom.

«По-суті це дискредитація ринку. Сьогодні ми уже бачимо випадки, коли багато учасників, невеликих приватних компаній, які мали надію на ліберальний ринок, на конкуренцію, знаходяться у ситуації, коли вони відмовляють своїм споживачам та просять їх перейти до інших, оскільки вони не можуть витримувати ціну, озвучену Урядом», - розповів Компан.

Також Компан зазначає, що для всіх лишається загадкою, звідки взялася ціна 6,99 грн/куб м. за словами голови асоціації, ніяких пояснень у рамках ринкових умов ця ціна немає. «Ніхто не надав ніякого пояснення чому 6,99, чому не 7,99 або на 5,99 грн/куб м?».

За словами Компана ціна 6,99 грн/куб м є ргісе сар та озвучена за два тижні до початку місяця поставки. Він наголошує, що ті постачальники, що мають контракти на поставку газу змушені в оперативному порядку переглядати укладені договори та шукати дану ціну на ринку. «Якщо подивитися на ті цінові котирування, які є на біржі зараз в Україні і на ті ціни, що пропонуються на європейських ринках, то всі побачать, що ціни 6,99 грн/куб м не існує і ця ціна не ринкова», - коментує Компан, додаючи, що такий ресурс придбати на даний момент постачальникам неможливо.

У підсумку Компан додав, що в Асоціації сподіваються на розсудливість та на те, що всі учасники ринку спільно з державою знайдуть компроміс і не відкинуть реформу назад.

[Джерело](#)

Додаткова інформація на цю тему – Економічна правда, 22.01.2021 «[Вітренко: Міненерго пропонувало інше рішення щодо ціни на газ](#)». Міністерство енергетики виступало за більш системне регулювання ціни на газ для населення, заявив в.о. міністра енергетики **Юрій Вітренко** на прес-конференції.

"Підхід Міністерства енергетики більш сталий, більш дружній до учасників ринку. Але, на жаль, інший підхід, який підтримується також "Нафтогазом", був прийнятий", - заявив в.о. міністра.

За словами Вітренка, уряд встановив граничну ціну на газ 6,99 грн за куб, проте не змушує газопостачальні компанії постачати газ населенню за цією ціною. Однак він не виключає, що газопостачальники знайдуть можливість поставляти газ своїм клієнтам по 6,99 грн.

[Джерело](#)

MIND, 21.01.2021

**Зеленський підписав законопроект,
що дозволяє операторам ГТС, ПСГ та ГРМ купувати газ на біржі**

Це дозволить забезпечити прозорість, вільний доступ до інформації та залучення великої кількості учасників – суб'єктів ринку природного газу

Президент України **Володимир Зеленський** 21 січня підписав закон №3176, яким вносяться зміни в ЗУ «Про публічні закупівлі», що дозволить ТОВ «Оператор ГТС України» (ОГТСУ), АТ «Укртрансгаз» (УТГ) та операторам ГРМ купувати природний газ на біржі. Про це повідомляється на сайті Верховної Ради.

Законом визначено, що газова біржа, що забезпечує функціонування та керування торговою платформою відповідно до цього Закону, повинна забезпечити виконання вимог, що встановлені, у тому числі Кодексом ГТС, до торгових платформ.

«Проект Закону України розроблено з метою вдосконалення чинного законодавства для створення можливостей для купівлі Оператором ГТС короткострокових стандартизованих продуктів газу на торговій платформі, тобто біржі. Це дозволить забезпечити прозорість, вільний доступ до інформації та залучення великої кількості учасників – суб'єктів ринку природного газу», – йдеться у пояснювальній записці до законопроекту.

Нагадаємо: Верховна Рада на пленарному засіданні 2 грудня прийняла у другому читанні та в цілому законопроект № 3176. «За» відповідне рішення проголосували 300 народних депутатів, 18 – утримались, 29 – не голосували.

[Джерело](#)

Додаткова інформація на цю тему – Українська енергетика, 21.01.2021
"Вітренко: більшість українських споживачів є "вразливими".

Мова йде не лише про енергетичну бідність. Більшість українських споживачів є "вразливими" та потребують захисту. Про це під час онлайн дискусії сказав т.в.о. міністра **Юрій Вітренко**.

"Більшість українських споживачів є "вразливими". При чому, не тільки з точки зору енергетичної бідності, але й до зловживань домінуючих гравців, маніпуляцій на ринку, а також вони є вразливими до волатильності на цьому ринку", - сказав Вітренко. За його словами, навіть у багатих країнах вважається, що чимало споживачів є "вразливими".

"В Україні, коли проводили лібералізацію, чомусь забули, що у Європі захищають споживачів не тільки від енергетичної бідності, але й від інших проявів", - зазначив Вітренко.

Він додав, що уряд прийняв рішення, яке дозволить уже зараз захистити споживачів. При цьому, Міненерго пропонувало варіант, який був би більш "дружнім" до учасників ринку. Однак було вирішено встановити однакову для всіх граничну ціну на газ - 6,99 грн за кубометр.

"Уряд нікого не змушує постачати за цією ціною. Хочете - постачайте, не хочете - не постачайте", - прокоментував т.в.о. міністра.

Вітренко висловив думку, що ті постачальники, які закуповували газ влітку і не хочуть втратити клієнтів, все-таки обмежать свої ціни для населення.

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 22.01.2021

Газовий переворот. Чому не варто радіти зниженим тарифам?**Наталка Прудка**

Європа здивована останніми подіями на газовому ринку в Україні. Влада маніпулює цінами задля інтересів народу чи... монополіста?

«Рішення уряду щодо регулювання цін на газ відкине ринок на кілька років назад», – робить висновок голова правління Асоціації постачальників енергоресурсів **Артем Компан**.

18 січня Кабінет міністрів обмежив ціну газу для населення до 6,99 грн за кубометр (з врахуванням ПДВ). Обмеження триватиме з 1 лютого і до 31 березня. Також газ додано до списку соціально значущих товарів, затверджених постановою №341 від 22 квітня 2020 року.

Повернення до державного регулювання цін «дискредитує ринок газу, знищуючи конкуренцію на ньому і даючи можливість для появи монопольної змови.

...головним акордом у цій зливці критики прозвучала заява голови Секретаріату Енергетичного Співтовариства **Янеза Копача**. 20 січня під час дискусії Energy Club єврочиновник зазначив: **«Повернення державного регулювання цін на газ є істотним кроком назад і може загрожувати існуванню ринку газу. Я можу зрозуміти занепокоєння уряду через зростання цін на газ. Якщо цей захід триватиме лише до кінця березня, усе буде нормально. Але якщо це триватиме довше, це поставить ринок газу під загрозу»**.

[З повним текстом статті можна ознайомитись](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 26.01.2021

Україна не планує відновлювати прямі закупки газу з Росії

Кабінет міністрів не має наміру відновлювати прямі закупки газу у Російській Федерації. Про це сказав прем'єр-міністр **Денис Шмигаль**, відповідаючи на запитання депутатів у Верховній раді, пише "Українська енергетика".

Україна і Росія в кінці грудня 2019 року підписали низку угод про продовження транзиту газу через Україну, в тому числі транзитний контракт на п'ять років, згідно з яким Газпром гарантує прокачування 65 млрд куб. газу в перший рік і по 40 млрд куб. в наступні чотири.

Ці домовленості забезпечили продовження транзиту з 1 січня після закінчення попереднього контракту. Також, згідно з протоколом про газову співпрацю, Газпром і Нафтогаз можуть розглянути прямі поставки газу в Україну зі знижкою від ціни європейського хаба (NCG) в залежності від обсягів.

Раніше керівник ТОВ "Оператор ГТС України" **Сергій Макогон** зазначав, що Європа має підтримати Україну у боротьбі з Газпромом за відкриття транзиту газу з Центральної Азії. За його словами, Україна буде продовжувати боротьбу з Газпромом, і домагатися підтримки Європейського Союзу, щоб відкрити вільний транзит газу з Центральної Азії до Європи. Він підкреслив, що дане питання має бути загальною позицією ЄС та Енергетичного Співтовариства щодо створення єдиного європейського енергетичного ринку.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 27.01.2021

Белькова: Словаччина гальмує подальший розвиток транзитного ринку газу

Україна нагадала Словаччині про проблему прозорого розподілу потужностей ГТС на кордоні.

Словаччина продовжує застосовувати застарілу непрозору процедуру розподілу потужностей на кордоні з Україною, що гальмує подальший розвиток ринку. Про це заявила керівник напряму з міжнародної діяльності та роботи з державними органами "Оператора ГТС України" **Ольга Белькова** під час виступу на онлайн-панелі Словацько-українського дискусійного форуму, яка відбулася 26 січня увечері.

"Запровадження віртуальної точки – додаткова гарантія безперервного транспортування газу попри проведення будь-яких планових/аварійних технічних та інфраструктурних робіт. Також така співпраця призведе до нарощення обсягів міждержавного транспортування газу і відповідно до збільшення надходжень доходів у бюджети обох операторів ГТС", – зазначила Ольга Белькова.

Вона наголосила, що Словаччина – один з ключових партнерів України на газовому ринку. Проте для подальшого розвитку взаємовідносин необхідно досягти домовленостей щодо запровадження віртуальної точки міждержавного з'єднання, аналогічної як на кордоні з Польщею і Угорщиною, а також узгодити питання про розподіл потужностей на аукціонах.

[Джерело](#)

БІЗНЕС.ЦЕНЗОР, 27.01.2021

Чи зможе АМКУ обмежити монополію Фірташа та "Нафтогазу"

Агія Загребельська, Тетяна Симоненко

Як Антимонопольному комітету відновити конкуренцію на газовому ринку, обмеживши монопольний вплив групи Дмитра Фірташа та державної Групи Нафтогаз?

Антимонопольний комітет із великим запізненням взявся тушити пожежу монопольного здирництва, підпалену зловживаннями газової імперії Фірташа.

В цей же час державний "під самим носом" АМКУ гігант-Франкештейн влаштовується зручніше, щоб зжерти ослаблених конкурентів, та коронуватися у супермонополіста.

Масові акції протесту та викликану ними паніку на печерських пагорбах "Нафтогаз" талановито обернув на свою користь, отримавши проміж іншого, фактично, ліцензію від держави на "канібалізм".

В статті розглянуто наступні питання:

Переваги Нафтогазу

Ціновий демпінг

Досвід європейських країн

Чому не спрацював ринок газу для населення

Як Нафтогаз став регулятором

Що може зробити АМКУ

[Детально ознайомитись з повним текстом статті](#)

OILPOINT, 29.01.2021

Нафтогаз за гроші ЄБРР купить в Європі газ для України

НАК «Нафтогаз України» має намір закупити за кошти ЄБРР природний газ для поставок в Україну через інтерконектори з Європейським Союзом та оголосив попередній відбір постачальників блакитного палива.

Відповідні два оголошення опубліковані на сайті ЄБРР в розділі «Оголошення про проектні закупівлі».

«Для цього проекту НАК планує використати 80,4 млн євро, залучені від Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР) в рамках розміщення єврооблігацій Компанією у 2019 році», – йдеться в повідомленні.

Контракти, які фінансуватимуться за рахунок кредитних коштів ЄБРР, регулюватимуться політикою та правилами закупівель Банку, спиратимуться на стандартні процедури та практики закупівель природного газу в країнах Європейського Союзу, та будуть відкриті для фірм з будь-якої країни.

Кредитні кошти ЄБРР не використовуватимуться для здійснення платежів фізичним або юридичним особам за імпорт товарів, якщо такі платежі або імпорт заборонені рішенням Ради Безпеки ООН, ухваленим відповідно до Розділу VII Статуту ООН або відповідно до закону чи офіційного розпорядження країни Покупця.

[Джерело](#)

ПІВНИЧНИЙ ПОТІК-2

EXPRO, 19.01.2021

«Газпром» заявив, що може відмовитися від «Північного потоку – 2»

Російський «Газпром» зазначив у проспекті випуску доларових євробондів, що існують ризики для припинення або замороження проекту «Північний потік – 2». Про це повідомляє Reuters з посиланням на проспект євробондів. «Газпром» у вівторок вийшов на фінансовий ринок з доларовими позиками та попередив потенційних інвесторів про можливі ризики у найближчому майбутньому.

«При реалізації наших великих міжнародних проектів, таких як газопровід «Північний потік – 2», ми зіштовхнулись і можемо продовжувати зіштовхуватися з ризиками, пов'язаними зі змінами політичної обстановки в різних регіонах», - зазначили в «Газпромі», додавши: «У виняткових обставинах, в тому числі через політичний тиск, такі зміни можуть призвести до призупинення або зупинки проекту».

Наприкінці грудня минулого року США ввели нові санкції щодо газопроводів, зокрема «Північного потоку – 2», які заблокували роботу іноземних підрядників-трубоукладачів. На початку січня Конгрес зняв вето президента **Дональда Трампа**, який заблокував санкції.

Данська інжинірингова компанія Ramboll 13 січня заявила про вихід з проекту «Північний потік – 2» після оголошення нових можливих санкцій зі сторони США. 16 січня швейцарська страхова компанія Zurich Insurance Group також відмовилася

від участі у проекті.

19 січня стало відомо про новий пакет санкцій, який готує США, який, зокрема, буде націлено на судно «Фортуна», що здійснює прокладання газопроводу.

Німецький союз охорони природи та біорізноманіття (NABU) у понеділок 19 січня оскаржив виданий Федеральним морським та гідрогеографічним агентством (BSH) дозвіл на будівництво ділянки «Північного потоку – 2» у винятковій економічній зоні Німеччини. Це також відстрочило строк будівництва газопроводу.

Крім того, з 15 січня очікувалося відновлення будівництва ділянки газопроводу у данських водах, проте будівництво так і не розпочалося.

[Джерело](#)

MIND, 19.01.2021

Помпео згадав Україну в заяві про нові санкції США щодо «Північного потоку 2»

Держсекретар США Майк Помпео виступив із заявою у зв'язку з будівництвом російсько-німецького газопроводу «Північний потік-2» в Балтійському морі. За його словами, «Північний потік-2» може зробити Україну вразливішою для агресивних дій РФ.

У документі наголошується, що США ввели санкції проти російської компанії KVT-RUS і трубоукладача «Фортуна», задіяних в будівництві газопроводу.

Підкресливши, що «Фортуна» кваліфікується тепер як заморожена власність, держсекретар пояснив, що KVT-RUS піддається санкціям за свідомо здійснюваний продаж Російській федерації товарів, послуг, технологій та інформації в цілях підтримки будівництва енергетичних трубопроводів, що працюють на експорт.

У заяві глави зовнішньополітичного відомства США підкреслюється, що якщо будівництво «Північного потоку 2» буде завершено, то це дасть Росії можливість позбавити Україну життєво необхідних їй доходів і зробить її більш вразливою для подальших агресивних дій з боку Москви, заснованих на використанні природних ресурсів у політичних цілях.

Він також зазначив, що в найближчому майбутньому США розглянуть подальші дії в напрямку накладення нових обмежень.

Нагадаємо, після нових санкцій США російський «Газпром» попередив про можливу зупинку або замороження проекту «Північний потік 2».

Також повідомлялося, що 19 січня перша німецька компанія вийшла з проекту «Північний потік 2».

[Джерело](#)

«ДЕНЬ», 20.01.2021

Труба – на «дні»

Нові санкції США наближають Північний потік-2 до остаточного краху

Алексей Савицкий

Посилені санкції США проти Північного потоку-2 офіційно запрацювали й змушують поспіхом покидати проект навіть найстійкіших партнерів росіян.

Від співпраці вже відмовилися норвезька сертифікаційна компанія DNV GL, данська інжинірингова компанія Ramboll, швейцарська страхова компанія Zurich Insurance Group, а також німецька Bilfinger GreyLogix. Вони оголосили про розірвання контракту через загрозу потрапляння під американські санкції.

А міжнародна група клубів взаємного страхування судновласників (International Group of P&I Clubs, IG P&I) застерігає своїх членів участі в проєкті, закликаючи добре оцінити всі ризики.

В статті розглянуто наступні питання:

«Санкційне коло» розширили

Будівництво зупинили

Газпром визнає ризик згорання ПП2

Кремль не здається?

Питання національної безпеки

«Натомість у разі краху Північного потоку-2 Росія фізично не зможе обійти українську газотранспортну систему. Відповідно, вітчизняна ГТС зможе зберегти своє стратегічне транзитне значення та доходи. Крім того, це суттєво знизить ризики для національної безпеки: будучи залежним від транзиту газу Україною, Кремль навряд чи наважиться на масштабну військову агресію», - сказав Віталій Щербенко.

Фахівці переконані: саме тому Північний потік-2 має бути не просто призупинений, він має повністю припинити своє існування й стати однією з найдорожчих у світі недобудов.

[Ознайомитись з повною версією статті можна](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 21.01.2021

Проєкт резолюції ЄП передбачає негайну зупинку будівництва "Північного потоку-2"

В Європарламенті вважають, що після затримання російського опозиційного політика **Олексія Навального** ЄС повинен запобігти завершенню будівництва "Північного потоку-2". Вимогу підтримують парламентські групи консерваторів, соціал-демократів, лібералів та зелених.

Окрім заморозки будівництва "Північного потоку-2", євродепутати також вимагають санкцій проти "фізичних та юридичних осіб, які брали участь у прийнятті рішення про арешт та затримання Олексія Навального.

На думку авторів проєкту резолюції, санкції слід також запровадити проти осіб, відповідальних за напади на представників опозиції, "російських олігархів", "членів найближчого оточення президента Путіна" та "пропагандистів засобів масової інформації".

[Джерело](#)

DW, 27.01.2021

Байден вважає "Північний потік-2" невідповідним для Європи

Дмитро Губенко

У Білому домі заявили, що президент США **Джо Байден** вважає будівництво газопроводу "Північний потік-2" невідповідним для Європи. Утім, він має намір

вивчити ухвалені санкції США та проконсультуватися з європейцями. Про це 26 січня заявила прессекретарка Білого дому **Дженніфер Псакі**.

"Президент і надалі вважає, що "Північний потік-2" - це погана угода для Європи", - сказала Д.Псакі на брифінгу, цитує інформагентство Фра. Вона також зазначила, що нова адміністрація вивчить ухвалені раніше санкції проти "Північного потоку-2". За словами Д.Псакі, Байден консультуватиметься з цього питання з європейськими партнерами.

Нагадаємо, раніше США внесли до списку санкцій (SDN OFAC) відповідно до закону СААТSA ("Протидія противникам Америки за допомогою санкцій") трубоукладача "Фортуна" і його власника ТОВ "КВТ-Рус", які беруть участь у будівництві "Північного потоку-2". Через загрозу санкцій з боку США чимало європейських компаній заявили про вихід з проекту.

[Джерело](#)

♦ *Відновлювані джерела енергії*

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 18.01.2021

Що заважає розвитку біоенергетики

**Георгій Гелетуха, голова правління
Біоенергетичної асоціації України**

Законодавчі та інші бар'єри розвитку відновлювальних джерел енергії, що працюють на біомасі.

За даними Держстату, у структурі виробництва енергії з відновлюваних джерел у 2019 році біоенергетика мала найвагомішу частку – 79,3%.

Так, обсяг "загального постачання первинної енергії з біопалива та відходів" становив 3 362 тис тонн н. е., що еквівалентно заміщенню 4,2 млрд куб м на рік природного газу (понад 13% загального споживання природного газу в Україні).

Перспективи біоенергетики окреслені в "Дорожній карті розвитку біоенергетики до 2050 року та плані дій до 2025 року", розроблених за підтримки програми ЄБРР "Україна: сталі інновації в ланцюжку створення вартості в біоенергетиці".

Далі наведено:

Показники дорожньої карти розвитку біоенергетики до 2050 року

Бар'єри для розвитку біоенергетики та можливі шляхи їх подолання

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 20.01.2021

Нова схема підтримки ВДЕ: вуглецевий податок

Віктор Куртєв, експерт енергетичного ринку

Податок на викиди вуглецю в Україні може бути головним джерелом дотацій для української "зеленої" енергетики.

Незалежно від результату кулуарної боротьби в енергосекторі за черговий шматок "пирога" в 10,25 млрд грн держбанків, реальні проблеми функціонування енергетичного ринку нікуди не зникнуть.

Енергетичні компанії будуть продовжувати розривати і стрімко вести їх до банкрутства.

Для "здорової" роботи енергетичного ринку необхідно розробити та впровадити автономні важелі управління з меншою кількістю підв'язаних учасників, які збалансують ринок і при системній роботі ліквідують збитки.

В іншому випадку, постійне "проїдання" грошей призведе до формування ще більшої "дірки". Доказом є прогнозний обсяг спецзобов'язань на 2021 рік, близько 40 млрд грн для субсидування "зелених" (здійснюється "Укренерго") і 50 млрд грн для пільгових тарифів для населення (здійснюється "Енергоатом").

[Ознайомитись з повною версією статті можна](#)

КОСАТКАМЕДІА, 21.01.2021

Борги перед виробниками з ВДЕ можуть погашати через випуск держоблігацій **Ярослава Денькович**

Кабмін розглядає випуск «зелених облігацій» для того, аби погасити борги перед виробниками енергії з відновлюваних джерел, передає «Економічна Правда».

«Тому за моїм дорученням прошу Мініенерго, разом з Мінфіном, Мінекономіки, за участі держбанків та міжнародних фінансових організацій опрацювати питання щодо можливого випуску та розміщення так званих "зелених облігацій", або "зелених бондів"», – заявив прем'єр-міністр **Денис Шмигаль** під час виступу на засіданні Кабміну.

Він наголосив, що багато рішень потрібно приймати комплексно і дуже часто простих рішень немає, «тому потрібно шукати збалансовані механізми – це стосується і питання зеленої енергетики».

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 26.01.2021

Борги для розрахунку з боргами: якою буде доля 10 мільярдів від держбанків для “зелених”?

Олеся Натха

“Українська енергетика” розбиралася, кому належить прийняти політичне рішення про використання кредитних коштів “Укренерго”

Від самого початку, ще в процесі перемовин по меморандуму між українським урядом та інвесторами у ВДЕ, джерело фінансування для погашення боргу за електроенергію з відновлюваних джерел було чи не головним каменем спотикання.

Відсутність розуміння, звідки взяти кошти для виплат, стало причиною відмови частини інвесторів від підписання меморандуму влітку минулого року. Тепер, коли обговорюється питання використання кредитних коштів від державних банків для погашення боргу перед “зеленими”, процес застряг в очікуванні рішень НКРЕКП та уряду.

При всій, здавалося б, безальтернативності виходу з боргового зашморгу за рахунок кредитів, не полишає у спокої питання, наскільки такий шлях, в принципі, є прийнятним. “Українська енергетика” дослідила ситуацію, намагаючись з'ясувати, наскільки дієздатними можуть бути нетарифні шляхи погашення боргу перед виробниками з ВДЕ, та чи варто розраховувати на те, що вони спрацюють цього разу.

[Детально ознайомитись з повним текстом статті](#)

МІНЕНЕРГО, 27.01.2021

Міненерго підтримує розвиток малої розосередженої генерації з альтернативних джерел енергії

Заступник Міністра енергетики України з євроінтеграції **Ярослав Демченков** взяв участь у круглому столі «**Розвиток малої розподіленої генерації з відновлюваних джерел енергії**», який організовано Проектом енергетичної безпеки Агентства США з міжнародного розвитку та Фондом ім. Гайнріха Бьолля в Україні.

Одна з важливих цілей розвитку малої розподіленої генерації — споживання електроенергії поруч із її виробництвом. Розвиток малої розосередженої генерації стимулюватиме створення систем накопичення енергії та їх використання в пікові години. Тому цього року Міністерство енергетики починає розробку законодавчих змін, які дозволять удосконалити цей сектор енергоринку.

«Ми прагнемо зробити набагато прозорішою всю роботу енергосектору — це допоможе розвитку малої розосередженої генерації. Цьому сприятиме інтеграція енергетичних ринків з європейськими. У результаті запрацюють ринкові принципи конкуренції та прозорості. Наступним чинником розвитку стане вирішення фінансової стабілізації та покриття боргів перед ВДЕ, що має відкрити доступ на ринок більш доступного фінансування та нових технологій», - наголосив Ярослав Демченков.

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 28.01.2021

Турецька компанія побудує на львівщині вітропарк потужністю 60 МВт

Ярослава Денькович

Турецька компанія «Атлас Глобал Енерджі» реалізує у Сколівському районі Львівської області проект з будівництва вітрової електростанції потужністю 60 МВт. Вітропарк має запрацювати в серпні 2022 року – він постачатиме згенеровану електроенергію в загальну мережу за «зеленим» тарифом, повідомляє Ecotown. Проект передбачає 16 вітрових турбін, підключення їх до мереж (35 та 110 кВ). Вітрову електростанцію планують підключати до підстанції «Лавочне-Т», яка належить АТ «Укрзалізниця».

Цього року інвестори планують реконструювати під'їзну дорогу, протяжністю орієнтовно 6 кілометрів, прокласти траншеї та кабелі до підстанції «Лавочне-Т», збудувати фундаменти для турбін, почати тендерні процедури з реконструкції підстанції. На наступний рік запланували встановлення вітрових турбін, завершення реконструкції підстанції та отримання дозвільної документації щодо пуско-налагоджувальних робіт. Компанія «Атлас Глобал Енерджі» працює в галузі відновлювальної енергетики більше 15 років. У Туреччині побудували 8 ВЕС, 3 ГЕС у Грузії та Туреччині. Загальна потужність вітрових електростанцій – 400 МВт.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 28.01.2021

Держенергоефективності анонсувало нові законопроекти у сфері біоенергетики

Потенціал заміщення імпортного газу власним біопаливом може сягнути 37 млрд м³ газу в рік.

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України готує низку законодавчих ініціатив у сфері розвитку біоенергетики. Про це заявив заступник Голови Держенергоефективності **Юрій Шафаренко**.

Так, завершується робота над розробкою законопроекту щодо розвитку торгівлі твердим біопаливом. Законопроект покликаний створити підстави для

запровадження прозорого конкурентного ринку твердого палива, забезпечення надійності постачання біопалива, стабільності цін на нього, встановлення вимог щодо якості палива тощо.

Також, узгоджується проект щодо розвитку ринку біометану, який покликаний запровадити механізм торгівлі біометаном та встановити гарантії походження біометану.

У процесі узгодження знаходиться також проект щодо звільнення біопалива від податку на CO₂. Проект передбачає зниження податкового навантаження біоенергетики та покращення інвестиційної привабливості проєктів у цій сфері.

"Прийняття озвучених законодавчих ініціатив дозволить Україні замінити власним біопаливом дорогий газ, імпорт якого у 2019 році склав 14 млрд м³. Враховуючи максимальні можливості використання біопалива в Україні (відходи агросектору, енергетичні рослини, біогаз, біометан), то потенціал заміщення імпортного газу може сягнути 37 млрд м³ газу в рік", - зазначив заступник голови Держенергоефективності.

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 30.01.2021

У 2020 році ВДЕ вперше обійшли викопне паливо з виробництва енергії в ЄС

Ярослава Денькович

Частка відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) в генерації електрики в Європі в 2020 році вперше в історії перевищила частку викопного палива, впливає зі щорічного звіту британського аналітичного центру Ember і німецького інституту Agora Energiewende, повідомляє «Інтерфакс».

«Європа спирається на вітрову і сонячну енергію, щоб забезпечити не тільки поетапну відмову від вугілля до 2030 року, але також поступово відмовитися від газової генерації, замінити атомні електростанції, що закриваються, а також задовольнити зростаючий попит на електроенергію для електромобілів, теплових насосів і електролізерів», – заявив старший аналітик Ember і провідний автор звіту **Дейв Джонс**. Найвищі частки виробництва вітрової та сонячної енергії, як повідомляється, зафіксовані в Данії (61%), Ірландії (35%), Німеччині (33%) та Іспанії (29%). Пандемія COVID-19 привела до зниження попиту на електроенергію по всьому світу. В Євросоюзі електроспоживання в 2020 році впало на 4%, відзначається у звіті.

Однак, на думку авторів дослідження, пандемія не вплинула на розвиток відновлюваної енергетики. Як пише асоціація WindEurope, Європа є світовим лідером в області вітроенергетики. У минулому році 11,6% всіх потреб ЄС в електроенергії забезпечувалося за рахунок установок, що використовують енергію вітру, а в деякі дні вітроелектростанції покривали більше 100% потреб окремих держав-членів блоку. За даними на 24 січня 2021 року на енергію вітру в Іспанії припадало більше половини вироблення електроенергії (54,8%). Слідом ідуть Португалія і Греція, де частка вітрової енергії склала 46,4% і 36,7% відповідно. Раніше повідомлялося, що в 2021 році Португалія закрийє всі вугільні електростанції.

[Джерело](#)

♦ **Екологічні пріоритети. Декарбонізація.
Нові технології**

«ДЕНЬ», 19.01.2021

**Протидія зміні клімату та сталий розвиток
Бізнес визначив екологічні пріоритети на 2021 рік**

Алла Дубровик-Рохова

У 2021 році зміна клімату буде ключовою темою в міжнародній політиці та матиме визначальний вплив як на розвиток світової економіки, так і української. Усвідомлюючи цей аспект, наголошують в Європейській бізнес-асоціації, свідомий прозорий бізнес, що працює в Україні, виділив **ТОП-9 пріоритетів, робота над якими буде мати визначну роль у формуванні екологічної політики України на найближчі роки.**

«Більшість екологічних пріоритетів бізнесу так чи так спрямовані на підтримку секторальних ініціатив, які призводять на зменшення викидів парникових газів. При цьому, ми сподіваємось і на створення державою відповідних стимулюючих умов, які нададуть можливість бізнесу й надалі розвиватись та сприяти економічному зростанню України», - розповідає координаторка Комітету промислової екології та сталого розвитку Європейської Бізнес Асоціації **Ольга Бойко.**

Перший. Зменшення викидів парникових газів, зокрема, визначення реалістичної мети в межах другого Національно визначеного внеску України до Паризької угоди; розробка дорожньої мапи та визначення джерел фінансування заходів у межах участі України в Європейському зеленому курсі; контроль пілотного етапу запуску та перших результатів МЗВ та початок розробки проєктів законодавства, необхідного для запуску системи торгівлі квотами в тестовому режимі.

Другий. Реформа екологічних фінансів та екологічного оподаткування (раціональне використання коштів).

Третій. Удосконалення законодавства про ОВД, зокрема, в частині розробки та затвердження методичних рекомендацій щодо підготовки та складання звітів з ОВД, здійснення ОВД щодо проєктів, які реалізуються на території Смарагдової мережі.

Четвертий. Реформа державного екологічного контролю, зокрема, робота над законопроєктом №3091 (акцент на якість та мінімізацію зловживань з боку представників екоінспекції).

П'ятий. Реформа контролю промислового забруднення. Бізнес продовжує наполягати на оприлюдненні для громадського обговорення проєкту переліку найкращих доступних технологій та методів управління та доопрацюванні відповідного законопроєкту з урахуванням поточних економічних умов.

Шостий. Розвиток альтернативних видів палива, зокрема, розробка законодавчого регулювання механічної обробки відходів та стимулювання використання палива на біомасі.

Сьомий. Реформа управління відходами в частині стимулів для використання промислових відходів як сировини (до прикладу, для виробництва асфальту).

Восьмий. Державна підтримка проєктів з екомодернізації та енергоефективності в промисловості.

Дев'ятий. Поширення принципів сталого розвитку в українських компаніях.

У той же час, у 2020 у бізнесу також велася робота в даному напрямі і ключовими успіхами стали:

- відновлення видачі висновків з оцінки впливу на довкілля (ОВД) у період карантину (прийняття Закону України №733-ІХ).
- запуск системи моніторингу, звітності та верифікації як першого етапу створення ринку торгівлі квотами на викиди парникових газів (затвердження необхідних нормативно-правових актів).
- підготовка Позиційного документа щодо участі України в Європейському зеленому курсі та просування урядом позиції щодо незастосування до українських експортерів у ЄС механізму прикордонного вуглецевого коригування.
- створення передумов для державної підтримки великих інвестиційних проєктів, зокрема й у сфері управління відходами та екомодернізації підприємств (прийняття в другому читанні законопроєкту №3760).

У Європейській Бізнес Асоціації наголошують, що щиро сподіваються на ще більш плідну взаємодію уряду та парламенту з бізнесом щодо означених напрямів у 2021!

[Джерело](#)

УКРЕНЕРГО, ФБ СТОРІНКА, 20.01.2021

Понад 500 млрд \$ було інвестовано у декарбонізацію у 2020 році.

Новий аналіз BloombergNEF (BNEF) на предмет обсягів інвестицій в енергетичний перехід, демонструє, що на декарбонізацію у 2020 році було витрачено рекордних 501,3 млрд дол США. Попри економічну кризу, спричинену пандемією Covid-19, ця сума на 9% перевищила показник 2019 року, пише Smart Energy (<https://bit.ly/3iC8JGz>).

Як свідчить аналіз BNEF, в минулому році уряди, компанії та домогосподарства інвестували 303,5 млрд дол у нові потужності ВДЕ, що на 2% більше ніж у 2019 році. Цьому, значною мірою, сприяло розгортання масштабних проєктів сонячної генерації та інвестиції в офшорні ВЕС у розмірі 50 млрд дол США.

На електричні транспортні засоби та пов'язану з ними інфраструктуру зарядних станцій було витрачено близько \$139 млрд, що на 28% більше у порівнянні з попереднім роком.

Інвестиції в інші сфери енергетичного переходу також демонстрували зростання. Капіталовкладення у встановлення домашніх енергоефективних теплових насосів зросло на 12% та склало \$ 50,8 млрд, тоді як інвестиції в домашні накопичувачі енергії, сягнули \$3,6 млрд, та, незважаючи на зниження цін, залишилися на рівні 2019 року.

Світові інвестиції у технологію захоплення та зберігання вуглецю (CCS) зросли втричі та становили 3 млрд дол, а на розвиток водневих технологій було залучено 1,5 млрд дол.

Географічно розподіл інвестиції в енергетичний перехід, згідно з даними BNEF, відбувся наступним чином: найбільше інвестували в Європі - 166,2 млрд дол (+67%), в Китаї - 134,8 млрд дол (+12%) та США - 85,3 млрд дол (+11%).

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 21.01.2021

Україна приєднається до Водневого альянсу Євросоюзу

Україна налаштована на розвиток водневих технологій і створення водневої екосистеми. Віце-прем'єр-міністр з питань європейської та євроатлантичної інтеграції **Ольга Стефанишина** заявила, що найближчим часом Україна приєднається до Водневого і Акумуляторного альянсів Європейського Союзу, - повідомляють Elektrovesti.

«Створюються можливості для безпосередньої інтеграції України в Європейський Союз через формування так званих секторальних альянсів. Діалог на найвищому політичному рівні сприяв тому, що Україна вже стала учасницею Сировинного альянсу. Найближчим часом ми очікуємо приєднання до Акумуляторного і Водневого альянсів», - сказала на засіданні міжвідомчої робочої групи з питань координації подолання наслідків зміни клімату в рамках ініціативи «Європейський зелений курс» Ольга Стефанишина.

За її словами, це означає, що нашу країну розцінюють як повноправного гравця в європейському політикумі. Раніше прем'єр-міністр Денис Шмигаль заявив, що Україна налаштована на розвиток водневих технологій і створення водневої екосистеми.

У грудні 2020 року Міністерство енергетики України і німецький виробник енергетичного обладнання Siemens Energy підписали меморандум про співпрацю, який визначає **базові умови партнерства в енергоефективності, декарбонізації і розвитку ринку водню**.

За даними заступника міністра енергетики з питань європейської інтеграції **Ярослава Демченкова**, вже понад 20 українських компаній увійшли до Європейського союзу чистого водню. Повний текст читайте тут:

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 21.01.2021

Байден ініціював повернення США до Паризької хартії з клімату

Президент США **Джозеф Байден** підписав свої перші 15 президентських указів, в тому числі ініціював повернення США до Паризької хартії по клімату і зобов'язав носити захисні маски на території федеральних установ.

Відзначається, що документ буде представлений в ООН і через 30 днів США офіційно стануть частиною угоди.

Нагадаємо, США 4 листопада 2020 року, вийшли з Паризької кліматичної угоди. Вперше про рішення вийти з угоди американський президент **Дональд Трамп** заявив у червні 2017 року, а в листопаді 2019 року США офіційно повідомили ООН про початок процедури виходу.

Таким чином США стали першою країною, яка вийшла з Паризької кліматичної угоди.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 22.01.2021

Маск зробить мультимільйонером винахідника технології уловлювання CO2

\$100 млн за найкращу технологію для боротьби з кліматичними змінами

Американський підприємець, інженер і мільярдер **Ілон Маск** обіцяє пожертвувати \$100 мільйонів за технологію уловлювання вуглекислого газу. Про це він написав у Твіттері.

"Я жертвую \$100 млн на премію за кращу технологію уловлювання вуглекислого газу", - повідомив Маск.

Подробиці, за словами Маска, він оприлюднить на наступному тижні.

Нагадаємо, в Україні у 2019 році ставка екологічного податку за викиди двоокису вуглецю (CO2) стаціонарними джерелами зросла в 24 рази у порівнянні з 2018 роком, і, станом на 2020 рік, становила 10 грн за тонну. Депутати пропонували до 2023 року збільшувати ставки до 30 грн за тонну, проте ці правки не пройшли останнє читання.

До платників екологічного податку в частині викидів двоокису вуглецю в Україні належать суб'єкти, у яких сукупний річний обсяг викидів двоокису вуглецю перевищує 500 тонн.

Якщо річний обсяг викидів двоокису вуглецю перевищує 500 тонн за рік, суб'єкти зобов'язані зареєструватися платниками податку у податковому (звітному) періоді, в якому відбулося таке перевищення, та скласти й подати податкову звітність, нарахувати та сплатити податок за податковий (звітний) період, у якому відбулося таке перевищення.

Надходження екологічного податку в частині викидів двоокису вуглецю зараховуються до загального фонду державного бюджету у розмірі 100%.

Якщо платник податків не сплачує узгоджену суму грошового зобов'язання протягом строків, визначених ПКУ, він притягується до відповідальності у вигляді штрафу.

[Джерело](#)

БІЗНЕСЦЕНЗОР, 22.01.2021

Чи планує Україна виконувати Національний план по скороченню викидів від великих спалювальних установок?

Ірина Черниш, Членкиня Громадської ради при Мінприроди, учасниця руху Save Dnipro

Зараз в Україні активно розвертаються баталії навколо питання про екологізацію теплових електростанцій (ТЕС) та електроцентралей (ТЕЦ).

Точніше, про спроби НЕ екологізувати їх. І сьогодні питання "що насправді Україна планує робити з вугільною енергетикою?", стає чи не головним еколого-енергетичним питанням, яке не має відповіді.

Отже, що таке план по скороченню викидів від великих спалювальних установок (НПСВ) та чому його потрібно виконувати?

Якщо спробувати пояснити простими словами, то коли ми підписували договори про Енергетичне співтовариство та Угоду про асоціацію між Україною та Європейським союзом, то взяли на себе зобов'язання, що наша вугільна енергетика має бути такою саме чистою (якщо це поняття взагалі доцільне для вугільної енергетики) та безпечною для громадян, якою вона стала в країнах Європи.

Цитата з виступу Президента **Володимира Зеленського** під час участі у Міжнародному саміті кліматичних амбіцій 12 грудня 2020 року:

Довгостроковою ціллю України є досягнення вуглецевої нейтральності. Докладатимемо зусилля, аби максимально скоротити час досягнення цієї цілі. Триває процес перегляду Енергетичної стратегії України, що передбачає розвиток відновлюваної енергетики, поступову заміну викопних видів палива, зокрема вугілля.

Тим же часом, ми маємо Протокол засідання робочої групи Ради національної безпеки та оборони (РНБО) від 17 грудня 2020 року.

І в резолютивній частині засідання, яке стосувалося проблем вугільної генерації, читаємо про рекомендацію Кабміну підготувати необхідну нормативну базу для збереження та модернізації теплової енергетики і не де-небудь, а в кліматичній частині міжнародних зобов'язань України.

Ще раз – зберегти вугільну енергетику для збереження клімату. Тож напрошується питання – ми поступово відмовляємося чи зберігаємо вугільну генерацію?

[Детально ознайомитись з повним текстом статті](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 26.01.2021

Держенергоефективності шукає пілотні проєкти для випуску "зелених" облігацій

Потенціал ринку "зелених" облігацій в Україні - 36 млрд доларів до 2030 року
Держенергоефективності здійснює пошук пілотних проєкти для першого випуску "зелених" облігацій. Про це заявив т.в.о. Голови Держенергоефективності **Костянтина Гура**.

"Ми шукаємо надійних партнерів, які готові бути першими і зробити пілоти з випуску "зелених" облігацій. Ми будемо робити фокус саме на муніципальних "зелених" облігаціях, а Держенергоефективності стане відповідальним за їхню верифікацію", - наголосив він.

Вже сьогодні, за словами керівника Держенергоефективності, кожен муніципалітет може розробити місцеву програму з енергоефективності і для її реалізації випустити "зелені" облігації. Таким чином, можна інвестувати в утеплення дитсадків, лікарень, у модернізацію об'єктів теплокомуненерго тощо.

"В Україні нас вже підтримали біржі, а кілька тижнів тому до нашої роботи приєднався Національний банк України, і ми продовжимо це партнерство, представляючи в Україні нові фінансові стандарти і фокусуючи увагу на "зелених" облігаціях", - підкреслив очільник Держенергоефективності.

За словами Гури, до 2030 року Україна зможе залучити через випуск "зелених" облігацій 36 млрд доларів.

Він також повідомив, що за результатами консультацій з громадськістю та стейкхолдерами Держенергоефективності розроблено проєкт розпорядження Уряду "Про схвалення Концепції запровадження та розвитку ринку "зелених" облігацій в Україні".

За даними Міжнародної фінансової корпорації (IFC), потенціал українського ринку енергоефективності та "чистої" енергетики до 2030 року — 73 млрд доларів. Половину з них – 36 млрд доларів — можна залучити саме завдяки випуску "зелених" облігацій.

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 27.01.2021

«Угрожает существованию целых отраслей экономики». Промышленники просят Разумкова снять с рассмотрения законопроект о выбросах

Промышленники напоминают: сейчас украинская экономика в целом и ее промышленность в частности находятся в кризисном состоянии

Законопроект №4167 «О предотвращении, уменьшении и контроле промышленного загрязнения» ставит под угрозу существование целых отраслей экономики, и негативно отразится на общем уровне занятости и уровне жизни граждан Украины. Важно не допустить его принятия в нынешней редакции, а вернуть на доработку, привлекая к этому процессу промышленников.

Об этом говорится в открытом письме к председателю Верховной Рады **Дмитрию Разумкову** и премьер-министру **Денису Шмыгалю**, который подписали представители АП «Укрметаллургпром», «Федерации металлургов Украины», Ассоциации «Укрцемент», НПА «Укркокс», Украинской ассоциации производителей ферросплавов и другой электрометаллургической продукции «УкрФА» и Союза химиков Украины.

[Ознайомитись з повним текстом статті](#)

НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

ДТЕК, 16.01.2021

Цифрові мережі. Як діджитал технології трансформують ДТЕК

Кількість відключень світла у клієнтів ДТЕК на пілотних ділянках впало втричі лише за один рік. Цього вдалося досягти завдяки моніторингу електромереж дронами, 3D-моделі мережі і управління ремонтними бригадами онлайн.

Наразі ДТЕК (підприємство ДТЕК Мережі) обслуговує майже 200 тисяч кілометрів електромереж по всій Україні, які вимагають щоденного ретельного обстеження. Таку масштабну інфраструктуру, зрозуміло, підтримувати досить складно: спектр проблем тут широкий і водночас вирішити все неможливо. Але технологічні рішення можуть допомогти вчасно виявляти проблемні місця і оптимально використовувати ресурси, таким чином істотно покращуючи ситуацію.

Що робить ДТЕК, щоб підтримувати електричні мережі в хорошому стані, і щоб аварії не приносили незручностей споживачам, - про це в матеріалі видання BusinessViews.

РОБОТА ІНЖЕНЕРІВ МАКСИМАЛЬНО ПЕРЕВЕДЕНА "В ЦИФРУ"

Як було раніше: ручне управління бригадами і паперові звіти...

Зараз: управління завданнями стало на 100% цифровим

Всі заявки на роботи збираються в дата-центрі. Список завдань формується онлайн і приходять на планшет або смартфон кожній ремонтній бригаді. Приїжджаючи на місце, працівник в додатку відзначає де він знаходиться, диспетчери бачать ці дані і можуть ефективно перенаправляти співробітників на новий об'єкт, якщо потрібно. Звіт про виконану роботу разом з фото і описами теж відправляється в офіс через додаток. Онлайн можна перевірити наявність деталей на складі і відзначити, які з них використані під час ремонту.

Така цифровізація робочого процесу дозволила заощадити 1 годину щодня, що раніше витрачалася на заповнення паперів, і на 10-15% зменшити час відключень клієнтів під час аварії.

Крім того, це хороший доробок на майбутнє: у 2021 році цей проект буде масштабований і запущений у Дніпрі.

СТВОРЮЄТЬСЯ 3D-МОДЕЛЬ ВСІХ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ ДЛЯ ЇХ АНАЛІЗУ ЗА ДОПОМОГОЮ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

ДТЕК уже інвестував в свою програму MODUS з цифрової трансформації 350+ мільйонів гривень. "ДТЕК - лідер цифрової трансформації української енергетики. Наша глобальна мета - це трансформуватися в цифрове підприємство, де люди і технології ефективно співпрацюють, працюють нові бізнес-моделі і процеси, сформована цифрова культура і співробітники відкриті до нового і готові експериментувати. Ми віримо, що це можливо вже в перспективі 2025+ року", - зазначив Дмитро Осика, керівник ІТ і програми MODUS.

Всього в програмі заплановано три хвилі (дві вже запущено) з більш ніж трьома десятками проектів, які охоплюють не тільки поставку електроенергії, а й її виробництво, видобуток вугілля, HR, логістику та інші напрямки бізнесу. Цифрові мережі - це напрямок першої хвилі, в цілому для цифровізації мереж запущено шість проектів.

[Детально ознайомитись з текстом статті](#)

BUILDINGTECH, 19.01.2021

Водород заменит природный газ в жилых домах Шотландии

Британский правительственный регулятор по использованию газа и электричества Ofgem одобрил эксперимент с применением водорода в качестве источника энергии для бытовых нужд.

Местом проведения эксперимента выбран муниципальный район Файф в Шотландии. Модернизированы будут более 300 жилых домов. Эксперимент рассчитан на четыре года, чтобы оценить особенности использования водорода на уровне потребителей.

Експеримент создан с целью заменить использование природного газа на чистый водород для минимизации выбросов в атмосферу. В Великобритании уже отказались от массового применения угольных печей в домах, теперь настало время попрощаться с газом.

На данный момент в стране 85 % домохозяйств отапливаются от газовых котлов, но британское правительство уже приняло решение свести к нулю все выбросы к 2050 году.

Выполнять работы будет шотландская компания SGN, которая обязуется изготовить и бесплатно установить в домах печи, духовки и системы обогрева, работающие на водороде. А вот коммуникации оставят старые и это тоже является частью эксперимента.

Эксперимент оценивается в \$24 млн.

[Джерело](#)

MIND, 21.01.2021

В Британії розробили план зі створення першого міста з водневим опаленням до 2030 року

Пілотна воднева програма стартує в північно-східній Англії

Оператори газових мереж Великобританії розробили стратегію зі створення першого в Великобританії міста з водневим опаленням до 2030 року.

Як повідомляє Bloomberg, ажітаж навколо виробництва водню з чистих джерел набирає обертів, оскільки уряди оприлюднюють плани щедрих субсидій для підтримки дорогих і неперевіраних в масштабі технологій. ЄС заявив, що планує направити до 470 млрд євро (\$570 млрд) на інфраструктуру для виробництва такого палива в найближчі десятиліття.

«Будівництво першого водневого міста в Великобританії – це не просто заміна природного газу, від якого сьогодні залежать більшість наших будинків; мова йде про безпечне і надійне скорочення наших викидів вуглецю», – сказав **Кріс Трейн**, колишній головний виконавчий директор Cadent Gas і керівник програми Gas Goes Green в Асоціації енергетичних мереж.

Політика уряду Великобританії зосереджена на забезпеченні зайнятості і скорочення викидів. Надання водню ключової ролі в низьковуглецевій економіці може створити 75 000 робочих місць до 2035 року і 195 000 до 2050 року. До 2032 року п'ять мережевих компаній планують інвестувати 28 мільярдів фунтів (\$38 млрд) в водневі проекти по всій країні.

Пілотний проєкт реалізуватиметься в одному з сіл на сході Англії, в якому для опалення та приготування їжі буде використовуватися 20% водню.

У стандарті Future Homes Standard говориться, що з 2025 року всі нові будинки у Великобританії повинні будуватися без опалення на викопному паливі.

Як повідомлялось, Шотландія першою у світі випробує систему опалення, що працює на «зеленому» водні. Експеримент відбуватиметься в шотландському окрузі Файф у 2022 році. Британський регулятор енергетики, Ofgem, готовий виділити на це 18 млн фунтів, влада Шотландії – ще 6,9 млн фунтів. Початково в експерименті візьмуть участь 300 будинків, якщо перший етап виявиться успішним, до експерименту долучать ще до 1000.

Раніше повідомлялося, що ЄК оголосила про початок «водневої революції» в енергетиці. За планами, у період 2025-2030 років водень повинен стати головною складовою інтегрованої енергетичної системи.

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 22.01.2021

Уряд Квебеку виділяє \$15 млн на розвиток зеленого водню

Квебек хоче стати одним з ключових гравців Канади на ринку водню

До осені 2021 року провінція Квебек має намір розробити власну водневу стратегію. Уряд канадської провінції Квебек в рамках свого Плану зеленої економіки на період до 2030 року виділить 15 млн доларів на розвиток сектора екологічно чистого водню, - повідомляє H2 View.

«У нашій провінції є кілька сильних сторін для того, щоб стати ключовим гравцем не тільки Канади, а й усього світу у виробництві та використанні зеленого водню. Зокрема, у нас є відмінні потужності для виробництва відновлюваної енергії», - сказав міністр енергетики та природних ресурсів Квебека **Джонатан Жюльєн**.

«У нашому Плані зеленої економіки ми хочемо стимулювати найбільш перспективні зелені сектора. Це прекрасна можливість зробити нашу економіку більш екологічною - водень пропонує привабливу альтернативу вуглецевим енергоносіям. Крім того, він сприятиме економічному розвитку Квебека», - сказав у свою чергу міністр навколишнього середовища і боротьби зі зміною клімату **Бенуа Шаретт**.

Дані заяви послідували за оприлюдненням в грудні Водневої стратегії Канади. Тепер Квебек має намір до осені 2021 року розробити власну регіональну стратегію по екологічно чистому водню і біоенергетиці.

[Джерело](#)

ДТЕК, 27.01.2021

Менше викидів і більше світла: з шахтного метану на ШУ Першотравенське виробляють електрику

На шахті «Степова» ДТЕК шахтоуправління Першотравенське впровадили «пілот» з утилізації метану. Тепер небезпечний газ, який виділяється в гірничих виробках під час видобутку вугілля, не тільки відкачується на поверхню, щоб убезпечити шахтарів, а й перетворюється на електрику і тепло на спеціальному когенераційному устаткуванні. Утилізація вторинних промислових газів дає змогу зменшити викиди парникових газів і тим самим знизити навантаження на довкілля в регіоні. Проект реалізовано спільно з компанією Recycling Solutions.

На сьогодні це один з небагатьох чинних в Україні проєктів в альтернативній енергетиці з когенеравання на основі промислових газів. Він забезпечує 1,56 МВт номінальної потужності електроенергії. Вироблену електро- й теплову енергію використовують для потреб шахти (обігріву та енергопостачання блока № 2 на «Степовій»).

«ДТЕК - відповідальна компанія, яка активно впроваджує технології, що допомагають знизити негативний вплив промислового виробництва на екологічний стан регіонів, де працюють наші підприємства...

В планах ДТЕК та Recycling Solutions впровадити аналогічні проекти ще на двох шахтах об'єднання ДТЕК Павлоградвугілля. Це дозволить в найближчі два роки знизити парникові викиди при виробництві вугілля приблизно на 3%.

[Джерело](#)

БІЗНЕС.ЦЕНЗОР, 27.01.2021

Ривненская АЭС потратит 9 миллионов на проект дата-центра для компании по майнтингу биткоинов

Обособленное подразделение "Ривненская АЭС" государственного предприятия "НАЭК "Энергоатом" заказало ООО "Киевская энергетическая строительная компания" (КЭСК) выполнение проектных работ для строительства центра обработки данных на территории атомной станции за 8,92 млн грн.

Согласно данным в системе публичных закупок ProZorro, сейчас ожидается подписание договора с победителем соответствующего тендера.

Единственным конкурентом торгов на тендере было ООО "Укрэнергобудпроект", которое предлагало выполнить работы на 5,6 тыс. грн дороже.

Согласно тендерной документации, подрядчик должен разработать документацию для строительства центра разработки данных, целью создания которого указано "размещение государственных реестров, электронных архивов, вычислительных мощностей и тому подобное, используя при этом электроэнергию, которая производится НАЭК "Энергоатом".

Финансирование проекта будет осуществляться за счет средств от продажи электроэнергии АЭС в рамках инвестиционной программы РАЭС на 2021 год.

Срок выполнения работ разбит на этапы, полностью они должны быть завершены до 31 августа 2022 года.

Напомним, в мае на то время и.о. министра энергетики **Ольге Буславец** выступила с инициативой направить профицит электроэнергии от атомной генерации в Украине на майнинг криптовалюты.

В 2018 году связанный с Bitfury венчурный капиталист Билл Тай заявлял, что одна из ведущих мировых компаний, занимающихся "добычей" криптовалюты, может в недалеком будущем напрямую подключить новые мощности к атомной электростанции.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – Дзеркало тижня, 27.01.2021 «[Амбіції біткоїна](#)», Артур Федорчук. EXPRO, 29.01.2021 «[Міненерго з «Енергоатомом» та Hotmine обговорили будівництво майнінг-ферм на АЕС](#)».

♦ *Тарифи, ринок електроенергії*

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 13.01.2021

Як заощадити на газі

Сергій Следзь, Редактор відділу мікроекономіки та бізнесу DT.UA, кандидат економічних наук

Спробуйте просто перестати підвищувати ціни

Дивна річ виходить. Напередодні святкування Нового року жалісливі чиновники дають простим людям банальну пораду, яка дозволяє заощадити на газі: «Цифри в платіжках можна істотно зменшити, якщо купувати газ у державного оператора — «Нафтогазу України».

Практично, тоді ж той-таки оператор **упевнено підвищує ціни на 14%**. Цілком природно, що приклад із нього беруть інші оператори. Тільки ціну підвищують уже на 19% (ім жити теж хочеться). Додайте сюди ще збільшену вартість розподілу (доставки) газу, яка багатьох споживачів просто шокувала. Чи слід дивуватися, що ошелешені такими перспективами люди виходять перекривати траси: Лубни, Миколаїв, Полтава, Харків, Кривий Ріг... І це вони ще платіжок не отримали Тож усі принади дивної «економії» в нас ще попереду...

Гра в наперстки. Підвищення цін на газ усіма операторами ринку одночасно й щомісяця схоже, швидше, на картельну змову, ніж на ринок. А коли кожен газовий оператор робить це, спираючись на власні можливості (вважай — побажання), то перехід від одного оператора до іншого для пересічного споживача газу те саме що гра в наперстки. Адже ніхто не гарантує, що через місяць у нового оператора ціна буде такою ж низькою.

Ба більше, цілком може статися навпаки. Тоді економія перетвориться на додаткові непередбачені витрати. Наприклад, ТОВ «Львівенергозбут» ще в листопаді брав зі споживача 6,62 грн за куб (нижчий тариф був тільки в державного «Нафтогазу України» (6,33 грн) та ще трьох із 56 операторів). Зате в тарифах на січень «Львівенергозбут» несподівано став рекордсменом, заламавши 10,8 грн за той-таки куб газу (+63%!) і майже на гривню відірвавшись від найближчого конкурента, що теж підвищив ціну, але до 9,92 грн/м куб...

«Слід переглянути фонд оплати праці. Передбачене збільшення фонду оплати праці більш ніж удвічі й витрат на оплату праці одного працівника. На 56% — для членів правління, на 85% — для співробітників. Середня заробітна плата теж істотно зросте», — зазначив міністр фінансів **Сергій Марченко**.

І це тоді коли про зарплати й премії в «Нафтогазі» й так ходять легенди.

Літній газ за зимовими цінами в Європі. Нові зарплати газівникам буде з чого отримувати. Розрахунок на те, що споживачі нікуди не дінуться й муситимуть скинутися. І таки так... Згадаймо, у скільки разів ціна закачаного влітку газу в сховища була нижчою від нинішньої. Пригадуєте, як у міжсезоння нам радісно рапортували, що в українські сховища закачано небувалий об'єм газу. Мовляв, тепер заживемо.

Але вкотре довелося зіштовхнутися з ситуацією, коли «багато для країни» не означає «добре для її пересічних громадян». На жаль, і цього разу мусимо

констатувати, що 28 млрд куб. м запасеного в державних сховищах газу перетворилися на наживу небагатих за рахунок більшості. Так, у травні–липні 2020 року відпускні ціни для населення не перевищували 3 грн за кубометр. Зате після скасування ПСО на газ (спецзобов'язання про стримування зростання тарифів для населення) з приходом осені тарифні перегони порвали всі розумні межі. Уже в листопаді газ пропонували людям за потроєною ціною.

Фактично, замість ринку отримали неконтрольоване зростання цін.

Справді, навіщо напружуватися й нарощувати видобуток українського газу, якщо можна заробити легко, елементарно роздувши ціни. Може, тому останнім часом якось не заведено згадувати про так і нереалізовану урядову програму 20/20, що передбачала видобуток Україною 20 млрд куб. м власного газу. Рекорди компанії «Укргазвидобування» (УГВ), яка входить у групу «Нафтогаз», застрягли біля позначки 15 млрд куб. м.

Набагато легше, посилаючись на зимові спотові ціни на європейських хабах (обов'язково з урахуванням усередненої вартості транспортування імпортного газу магістральними газогонами Європи), підвищувати ціни для неєвропейських споживачів. У тому числі на газ, видобутий в Україні, який належить усім громадянам України як кінцевим власникам «Укргазвидобування» і всієї групи «Нафтогаз». Мовляв, хай справжні власники національного багатства економлять або випрошують у держави субсидію. Знали б ці порадики, як непросто отримати цю субсидію.

До того ж субсидії, на які легко навчилися кивати мало не в усіх критичних тарифних ситуаціях, — це не манна небесна, а гроші платників податків, які оплачують «забаганки» комунальників і за себе, і за субсидіантів. А там, дивися, скоро реально бідні платитимуть за жебраків. І це — шлях у безвихідь.

Кріпосне право. Всю принаду кріпосного газового права вже відчули чимало тих, хто наважився змінити постачальника газу (облгаззбуту). Красиві твердження про ринок і легку можливість заощадити, перейшовши до «Нафтогазу» мало не двома кліками на комп'ютері, на практиці виявилися напівправдою. Адже облгаззбути агресивно борються за своїх «кріпаків». Набір їхніх інструментів впливу на споживачів не має нічого спільного ні зі справедливою ринковою конкуренцією, ні, тим більше, з людською совістю.

Зважаючи на особливості нашого «ринку», держава повинна не вмити руки, а, як мінімум, жорстко реагувати на те, що відбувається на місцях. Інакше, як бачимо, реально економити не дуже виходить. Особливо в умовах, коли ринок дуже схожий на спущену з ланцюга монополію.

Реальна економія. Ринок — це зовсім не синонім «підвищення цін», і він, між іншим, передбачає демонополізацію. У нас же виходить усе навпаки. Проте доведеться не тільки знизити ціни, а й, у принципі, переглянути підхід до формування тарифів на основі європейських хабів. Життя (швидкість поширення практики перекриття трас) свідчить, що «Дюссельдорф» або «Амстердам» нічим не кращі за «Роттердам+».

За каталізатор зниження цін може виступити газ українського видобутку. Для цього він має хоча б вільно продаватися на українській біржі та стати базою для організації власного хабу в Україні. Ось тоді справді можна буде говорити про економію.

[Джерело](#)

«ГОЛОС УКРАЇНИ», 14.01.2021

Уряд запровадить єдину ціну на газ для побутових споживачів

Сергій Коваленко

Таке доручення під час учорашнього засідання Кабінету Міністрів дав глава уряду **Денис Шмигаль**. Прем'єр-міністр, нагадавши, що минулого року в Україні запрацював ринок газу, підкреслив, що цей шлях — незворотний.

«Відповідно, політики більше не регулюють ціни на газ — їх регулює ринок. Такий підхід працює в усіх розвинених країнах, адже конкуренція між газопостачальниками сприяє зниженню цін та покращенню якості послуг. В Україні це ще й означає усунення монополії окремих газопостачальних компаній, які заробляли надприбутки. І вже зараз понад 500 тисяч споживачів змінили постачальника газу, а тисячі користуються перевагами ринку, уклавши у вересні річні контракти на постачання газу, наприклад, по 4,7 гривні за кубометр», — зазначив прем'єр, наголосивши, що в нинішній ситуації найголовніше завдання уряду та незалежного регулятора — зробити так, щоб цей ринок не був викривлений на користь його окремих учасників.

Отож у зв'язку з великою розбіжністю пропонованих облгазами цін, на період карантину або й до кінця опалювального сезону уряд пропонує запровадити для всіх побутових споживачів єдину регульовану ціну на газ у розмірі 6,99 грн за 1 куб. м...

Виходячи з цього, Д. Шмигаль доручив профільним міністерствам невідкладно підготувати проект постанови про запровадження державного регулювання ціни на газ для побутових споживачів на період карантину.

Крім того прем'єр доручив НКРЕКП проаналізувати, як формуються тарифи (абонплата) на розподіл газу, щоб найближчим часом у це питання також внести ясність.

Ураховуючи, що з 1 січня 2021 року встановлено єдиний тариф на електроенергію, глава уряду доручив Мінсоцполітики та Міненерго поширити механізм субсидій на домогосподарства, які для опалення використовують електроенергію. За словами Д. Шмигала, нині субсидії загалом отримують 3,1 мільйона домогосподарств, середній розмір їх становить 1600 гривень.

[Джерело](#)

«ДЕНЬ», 19.01.2021

Газова зрівнялівка

Як працюватиме гранична ціна на «блакитне паливо»?

Олексій Савицький

Кабінет міністрів встановив граничну ціну на газ — 6,99 грн за кубометр. «Така ціна діятиме до завершення опалювального сезону або до завершення карантину. Вище, ніж 6,99 грн за куб постачальники газу не зможуть піднімати ціну. Це рішення дасть змогу знизити ціну на газ для українців в середньому на 30%», — наголосив Прем'єр-міністр України **Денис Шмигаль**.

Водночас глава уряду вчергове нагадав, що рішення про встановлення граничної ціни на газ не означає, що влада відмовляється від розвитку ринку газу в Україні.

«Чому ринок газу надзвичайно важливий для майбутнього України? Ринок

газу — це кінець монополізму та надприбуткам окремих олігархів. Це можливість обирати свого газопостачальника та отримувати кращу ціну, послуги та сервіс. Ринок газу також покладає край крадіжкам «блакитного палива» та обкраданню державних компаній через різні схеми», — додав Денис Шмигаль.

Далі розглянуто питання:

6,99 — лише з лютого

Ніхто не змушує?

Чи подешевшає доставка газу?

За централізоване опалення заплатимо більше

Чи покарають винних у зловживаннях?

[З повною версією статті можна ознайомитись](#)

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 20.01.2021

Уряд та міські голови дійшли згоди в питанні тарифів на тепло та гарячу воду

Під головуванням Прем'єр-міністра України **Дениса Шмигалья** 20 січня відбулася нарада з питань тарифної політики у сфері централізованого теплопостачання.

Участь у нараді взяли члени Асоціації міст України під головуванням **Віталія Кличка**, Міністр розвитку громад та територій **Олексій Чернишов**, т. в. о. Міністра енергетики **Юрій Вітренко**, заступник Керівника Офісу Президента **Кирило Тимошенко**, заступник керівника Офісу Президента **Юлія Свириденко**, голова НКРЕКП **Валерій Тарасюк**, голова правління НАК «Нафтогазу» **Андрій Коболєв**, народні депутати та інші поважні особи. З боку Асоціації міст у нараді взяли участь міські голови Вінниці **Сергій Моргунов**, Кривого Рогу **Константин Павлов**, Маріуполя **Вадим Бойченко**, Кропивницького **Андрій Райкович**, а також перший заступник міського голови Харкова **Олександр Новак**.

«Усі гілки влади об'єдналися, щоб захистити людей від неконтрольованого зростання тарифів. Ми цінуємо, що це спільне рішення з головами міст містить пункт про **непідвищення тарифів на опалення й гарячу воду** для українців. Вдячний всім учасникам наради за конструктивну співпрацю. У час коронакризи всім нам важливо підтримати наших громадян», — зазначив Прем'єр-міністр.

Учасники зустрічі домовилися напрацювати проект спільного Меморандуму, який регламентуватиме наступні домовленості:

1. Тарифи на тепло та гарячу воду в цьому опалювальному сезоні залишаться незмінними.

2. Проведення спільної роботи над реструктуризацією заборгованості перед НАК «Нафтогаз», що утворилася через різницю між виручкою ТКЕ та тарифною виручкою (так звана «різниця в тарифах»).

3. Теплокомуненерго матимуть можливість укладати річні договори з НАК «Нафтогаз» за вигідною ціною.

«Нам вдалося досягти розуміння з центральною владою щодо необхідних кроків для недопущення кризи в системі теплозабезпечення населення та соціальних об'єктів», — зазначив голова Асоціації міст України **Віталій Кличко**.

Прем'єр-міністр за підсумками наради дав доручення Міністру розвитку громад та територій **Олексію Чернишову**, т. в. о. Міністра енергетики **Юрію Вітренку**, голові НКРЕКП **Валерію Тарасюку**, голові правління НАК «Нафтогазу»

Андрію Коболєву до 25 січня за участю Асоціації міст України та заінтересованих органів державної влади підготувати та подати Кабінету Міністрів проект Меморандуму про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері централізованого постачання теплової енергії та гарячої води в Україні.

[Джерело](#)

Додаткова інформація на цю тему – Економічна правда, 20.01.2021 «Тарифи на опалення і гарячу воду до кінця сезону не підвищуватимуть – нарада у Шмигаль».

Нагадаємо: Президент **Володимир Зеленський** доручив заступнику керівника ОПУ **Кирилу Тимошенку** перевірити відповідність низки тарифів у Києві та областях України через спробу очільників міст "обґрунтувати перед суспільством зростання тарифів".

Прем'єр **Денис Шмигаль** заявив, що українці, у яких встановлено електроопалення, отримують компенсації за підвищення тарифу на електроенергію з 1 січня.

З метою пом'якшення коливань на ринку газу уряд хоче створити "річний газовий продукт" - фіксовану для споживачів ціну на рік.

Кабмін запровадить державне регулювання ціни на газ на період карантинних обмежень або до кінця опалювального сезону, пропонує ціна - на рівні 6,99 грн за куб.м. За словами прем'єра **Дениса Шмигаль**, це означає зниження в платіжках людей на понад 30%.

Із 1 січня в Україні зросли тарифи на тепло та електроенергію. Також у 2021 році українці платитимуть більше не тільки за газ як товар, але і за його постачання.

Міністр фінансів **Сергій Марченко** розповів, що у Міжнародному валютному фонді занепокоєні можливим державним регулюванням цін на газ в Україні, адже це може призвести до порушення взятих в рамках Меморандуму зобов'язань.

У грудні Антимонопольний комітет оштрафував 18 облгазів Групи РГК **Дмитра Фірташа** на 380 мільйонів гривень за зловживання монопольним становищем.

Антимонопольний комітет найближчим часом перевірить обґрунтованість та прозорість формування тарифів на розподіл газу та у разі виявлення порушень змусить регулятора виправити ситуацію.

[Джерело](#)

ЦЕНТР РАЗУМКОВ, 21.01.2021

Оцінка діяльності НКРЕКП: очима громадян, ліцензіатів та експертів

Центр Разумкова, в рамках проекту «Тарифна політика у сфері енергетики» провів соціологічне дослідження «**Оцінка діяльності Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики і комунальних послуг**».

Дослідження ([завантажити тут](#)) мало комплексний характер, проводилось у період із 9 грудня 2020 року по 14 січня 2021 року і об'єднало три цільові аудиторії: суспільство; ліцензіатів Нацкомісії, а також експертів із енергетики, економіки та соціального захисту населення. Таке інтегроване дослідження щодо діяльності НКРЕКП й здійснення тарифної політики можна вважати унікальним для України.

В опитуванні взяли участь: загальносуспільна думка (2018 респондентів віком від 18 років, що проживають в усіх регіонах України за винятком Криму та окупованих територій Донецької та Луганської областей); позиція господарюючих суб'єктів (опитано 227 респондентів, що представляють 156 ліцензіатів НКРЕКП, що здійснюють свою діяльність у 23 областях України та м. Києві; ставлення експертів (110 експертів у сфері енергетики та соціально-економічних проблем, що працюють у 17 областях України та м. Києві).

ГОЛОВНІ РЕЗУЛЬТАТИ:

1. Ставлення суспільства

Поточну тарифну політику вважають несправедливою 77,8% громадян України. На думку 48,1% респондентів причиною цього є корумпованість членів НКРЕКП, крім того, 21,5% вважають що на Комісію здійснюється політичний вплив, а ще 15,7% опитаних думають, що захищати права споживачів Регулятору заважає низький рівень професіоналізму.

Також 76,6% населення переконане, що тарифний Регулятор недостатньо захищає права споживачів й головною причиною цього є корумпованість членів НКРЕ КП. Так вважають 52,5% респондентів.

2. Позиція ліцензіатів

2.1. Поточну тарифну політику вважають несправедливою переважна більшість ліцензіатів (70,0%). На їх думку причиною цього є корумпованість (40,3%) Членів НКРЕКП та політичний тиск (33,3%), що здійснюється на Регулятора. Також на думку суб'єктів господарювання, Нацкомісія недостатньо захищає інтереси і права споживачів (78%) і причиною цьому є також корумпованість членів НКРЕКП (40,4%) та політичний тиск (30,3%) на нього.

2.2. Професійність рішень членів НКРЕКП ліцензіати оцінювали за 6 критеріями (відображення реальних витрат; відсутність спотворень; відшкодування витрат; недискримінаційність; передбачуваність; простота і прозорість) і визначили їх в цілому незадовільним (у середньому 3,8 із 10 балів). Разом із цим, дана група опитуваних оцінюють корупційність НКРЕКП на рівні 6,3 балів із 10.

2.3. На думку значної частини суб'єктів господарювання, діючий склад НКРЕКП нездатний усунути недоліки у роботі енергетичних ринків (47,1%) й тому є необхідність реформування НКРЕКП (68,3%), зокрема шляхом повного перезавантаження складу членів Нацкомісії (49,3%).

3. Думка експертів

3.1. Більшість опитаних експертів (60,9%) вважають, що діючий склад НКРЕКП нездатний усунути системні недоліки у робот.

3.2. Професійність рішень членів НКРЕКП експерти, як і ліцензіати, оцінювали за 6 критеріями і визначили їх в цілому незадовільними (у середньому 3,5 із 10 балів). Разом із цим, дана група опитуваних вважає, що на Регулятора здійснюється політичний тиск (50%) і корупційність НКРЕКП оцінюють на рівні 6,7 балів із 10.

3.3. Переважна більшість (80%) опитаних експертів вважають, що існує необхідність реформування НКРЕКП з метою приведення тарифної політики до європейських підходів та забезпечення якісного обслуговування споживачів. Також 47,3% вважають, що слід скасувати крос-субсидювання на ринку електроенергії.

3.4. Опитані експерти вважають що є необхідність у проведенні повного перезавантаження складу Членів НКРЕКП (64,5%).

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ:

1. Суспільство, суб'єкти господарювання та експерти солідарні в тому, що НКРЕКП провадить несправедливу тарифну політику та недостатньо захищає інтереси споживачів.

2. Суб'єкти господарювання та експерти дуже близькі у своїх оцінках професійності рішень НКРЕКП, а також необхідності повного перезавантаження складу Членів Нацкомісії.

3. Між симпатіями виборців до Президента України та довірою до НКРЕКП прослідковується певна взаємозалежність. Серед громадян України, які не довіряють НКРЕКП 68% не довіряють Президенту України.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 21.01.2021

Прокурор САП вдруге закриття справу "Роттердам+" – НАБУ

"Прокурор Спеціалізованої антикорупційної прокуратури **Віталій Пономаренко** вдруге закриття справу "Роттердам+". НАБУ оскаржить це незаконне рішення", - повідомили прес-служба НАБУ у Twitter, пообіцявши надати деталі згодом.

Пізніше у Національному антикорупційному бюро повідомили, що готують скаргу на ім'я в.о. керівника САП щодо рішення прокурора Пономаренка.

"Сподіваємося на оперативний розгляд", - заявили у відомстві.

Формула втратила чинність з 1 липня цього року у зв'язку з переходом України на новий ринок електроенергії.

[Джерело](#)

Додаткова інформація на цю тему – ExPro, 22.01.2021 «Спеціалізована антикорупційна прокуратура вдруге закрила справу «Роттердам+».

Як повідомляло агентство *ExPro*, на початку серпня 2019р НАБУ повідомило 6 особам, причетним до запровадження так званої формули «Роттердам+», про підозру у вчиненні дій, в результаті яких споживачам е/е було завдано збитків на суму близько 18,8 млрд грн. НАБУ підозрювало экс-голову НКРЕКП – Дмитра Вовка; экс-директора ДП «Оператор ринку» Володимира Євдокімова (на момент запровадження «Роттердам+» - член НКРЕКП); начальника управління енергоринку НКРЕКП); заступника комерційного директора однієї з приватних компаній теплової генерації України та інших.

В кінці вересня 2020р Вищий антикорупційний суд підтвердив обґрунтованість рішення САП про закриття справи за формулою «Роттердам+». 18 листопада 2020р НАБУ повідомило про відновлення розслідування.

Довідка агентства *ExPro*, на початку березня 2016р НКРЕКП затвердила новий порядок формування оптової ринкової ціни, де було введено формулу «Роттердам+». Відповідно до неї, ціна вугілля в тарифі на електроенергію, яка вироблялась на ТЕС формувалася на основі біржових цін на вугілля в Європі (в портах торгового базису «АРА» – Амстердам, Роттердам, Антверпен). НКРЕКП обґрунтовувала доцільність застосування формули тим, що це допоможе усунути ручне регулювання цін, зробить привабливим імпорт вугілля та дозволить накопичити достатню його кількість при відсутності поставок з тимчасово

окупованих територій Донбасу.

[Джерело](#)

Энергореформа, 22.01.2021 **"НАБУ оспорит повторное закрытие САП дела "Роттердам+"**. Национальное антикоррупционное бюро (НАБУ) оспорит решение прокурора Специализированной антикоррупционной прокуратуры (САП) **Виталия Пономаренка**, который второй раз закрыл дело "Роттердам+".

"НАБУ готовит жалобу на имя и.о. руководителя САП (Максим Гришук – ЭР) относительно решения прокурора Пономаренко о закрытии дела "Роттердам+". Надеемся на оперативное рассмотрение", – сообщило бюро в Twitter.

[Джерело](#)

GAZETA.UA, 22.01.2020

"Грошова допомога — це оказамилування від уряду" - експерт про ціни на електроенергію

Скасували пільговий тариф на електроенергію. З 90 коп. за перші 100 кВт-год. ціна зросла до 1,68 грн, тобто майже вдвічі. І це б'є по найбільш незахищених верствах населення. Такого потужного збільшення тарифу світова практика ще не знає. Триває криза, в інших країнах навпаки збільшують соціальну допомогу і проводять більш лояльну тарифну політику. У нас спостерігаємо абсолютний економічний нонсенс, розповідає фінансовий експерт **Олексій Куш**.

З його слів, після скасування пільгового тарифу з 1 квітня буде запущений ринок електроенергії для населення.

"Буде скасований режим ПСО чи спеціальних зобов'язань, які ніс Енергоатом, коли постачав дешеву електрику для населення. Компанія зможе продавати електроенергію дешевше промисловим підприємствам, а населення купуватиме її на ринку. Це призведе до того, що тариф для населення може зрости до 3,5 гривні за 100 кіловат-година. Одразу такої ціни не буде. Спочатку зросте на 40-50 відсотків. Але потім швидко дійде до такого показника", - переконаний експерт.

Уряд пообіцяв разову компенсацію тим, хто використовує електроопалення. На це з держбюджету планують виділити 1,4 млрд грн.

"В уряді хочуть після 1 квітня сказати, що в нас знов буде пільговий тариф на перші 100 кіловат-година. Але він буде вже не 90 копійок, а 1,68 гривні. А кожен наступну кіловат-годину всі купуватимуть за ринковою високою ціною. Це рішення вдарить вже й по середньому класу, тобто людям, які встановлювали в приватних будинках електричні котли. Також вплине на тих, хто використовує пральні машини, кондиціонери і електроплити. Їхні платіжки значно збільшаться", - додає Олексій Куш.

Експерт називає заплановану разову виплату тим, хто має електроопалення, - оказамилуванням. "Ці компенсації не зможуть нічого перекрити. Відбувається підміна системних рішень точковими", - вважає він.

На його думку, в інших країнах грошова допомога працює, бо там є перевірена система людей, які дійсно її потребують.

"У нас немає верифікованої системи. Селекцією ніхто не займається. Субсидію може отримати людина, яка по 3-4 рази виїжджає за кордон відпочивати і проживає у центрі міста. Величезна кількість людей має тіньові доходи й отримує

субсидію на тому ж рівні, як і пенсіонер, який отримує 3 тисячі гривень. Через це державні кошти використовуються неефективно. До людей, які потребують допомоги, вони надходять у меншому обсязі", - переконаний експерт.

На його думку, в основі всіх рішень уряду має бути закладений принцип, що ціна на будь-який товар і послугу має відповідати платоспроможному попиту з боку споживача.

"Згідно з нашим законодавством, надра, природні ресурси належать народу, а механізмів конвертації цього права власності у соціальне благо немає. Їх потрібно створити у вигляді дешевих цін на газ та електроенергію для населення. **Якщо є магістральні мережі, побудовані державою, державні Енергоатом і Укргідроенерго, які генерують приблизно 60 відсотків електроенергії, значить має бути механізм конвертації цього активу в соціальне благо у вигляді доступної електроенергії для населення.** Якщо щось продається за ринковою ціною, потрібно створити Національний резервний фонд, який накопичував би прибутки від продажу цього ресурсу з відповідним розподілом цих коштів на користь населення", - переконаний експерт.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 22.01.2021

Уряд планує виділити 1,4 мільярда на компенсації за скасування пільг

Кабмін планує виділити 1,4 млрд грн з бюджету на виплату компенсацій на оплату електроенергії, спожиту у першому кварталі 2021 року, у зв'язку із скасуванням пільгових тарифів. Про це йдеться у проекті постанови, підготовленим Мінсоцполітики, який виставили на обговорення на сайті Федерації профспілок.

Відповідно до документа, кошти спрямують Мінсоцполітики на виплати компенсацій таким категоріям споживачів (крім тих, які отримують субсидію):

які проживають у житлових будинках (у т.ч. у будинках готельного типу, гуртожитках і квартирах), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т.ч. у сільській місцевості) і станом на 31 грудня 2020 року мали право на знижену ціну;

які проживають в багатоквартирних і не газифікованих будинках, в яких відсутнє або не функціонує центральне опалення (у т.ч. в сільській місцевості);

багатодітні, прийомні сім'ї та дитячі будинки сімейного типу.

"Компенсація надається для покриття різниці вартості спожитої електроенергії, що виникла в результаті відміни знижених тарифів і застосування фіксованої ціни для побутових споживачів", - йдеться у проекті постанови.

[Джерело](#)

КОСАТКА МЕДІА, 26.01.2021

Судитись і не платити за розподіл газу: чи спрацює така схема?

Яніна Ткачук

У соцмережі фігурує така собі «інструкція», як почати судову тяжбу з облгазом на предмет відміни плати за розподіл (доставку) газу. Автор цієї ініціативи

стверджує, що таким чином можна законно не платити цей тариф.

Деталі розяснила **Наталія Гутаревич**, членкиня Ради Комітету Асоціації правників України з питань енергетики, нафти та газу.

Ще раз про плату за розподіл (доставку)

Плата за доставку газу побутовим споживачам насправді є платою за забезпечення цілодобового доступу споживача до газорозподільної системи та фізичної доставки газу до об'єкта споживача. Надання такої послуги та плати за неї врегульовані нормами Закону України «Про ринок природного газу», Кодексу газорозподільних мереж (далі – Кодекс ГРМ) та Типового договору розподілу природного газу, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.09.2015 № 2498 (далі – Типовий договір). Послуга з розподілу газу надається оператором газорозподільної мережі (далі – оператор ГРМ) на підставі договору, що укладений з кожним споживачем, і умови якого відповідають умовам Типового договору.

Простіше кажучи – можна оскаржити розмір тарифу, але не факт його наявності і обов'язок платити. Якщо споживач має намір відмовитися від послуг з розподілу природного газу, що означає припинення споживання газу з газорозподільних мереж, він має ініціювати розірвання договору про розподіл газу, завчасно повідомивши про це оператора ГРМ, та в будь-якому випадку здійснивши розрахунок за фактично спожиті послуги.

[Ознайомитись з повним текстом статті](#)

EXPRO, 26.01.2021

Тариф на передачу необхідно підняти майже на 20% для покриття «бюджетної» частини виплат ВДЕ - «Укренерго»

НЕК «Укренерго» передало в НКРЕКП пропозицію підвищити тариф на передачу у 2021р із діючої ставки 293,93 грн/МВт-год до рівня близько 350 грн/МВт-год, для покриття виплат виробникам із ВДЕ, які мали бути передбачені на 2021р у держбюджеті у розмірі 20% від річного виробітку ВДЕ. Про це 26 січня під час круглого столу на тему «Результати виконання меморандуму між Кабміном та виробниками е/е з ВДЕ» повідомив керівник підрозділу з підтримки учасників ринку НЕК «Укренерго» **Олександр Симоненко**.

Він пояснив необхідність зростання тарифу відсутністю бюджетного механізму покриття 20% виплат перед сектором ВДЕ, які мають бути визначені у Держбюджеті на 2021р. А також зазначив, що тариф треба буде переглядати у більший бік по мірі відкладання рішення про його період, адже скорочується термін збору коштів протягом 2021р.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 26.01.2021

Платіжки за газ зі зниженою ціною прийдуть тільки в березні - Вітренко

Він роз'яснив звідки взялася ціна 6,99 грн за кубометр.

За словами в.о. міністра енергетики **Юрій Вітренко** зниження ціни газу до 6,99 грн за кубометр відбудеться в лютому, а населення побачить його вже в

платіжках за лютий вже в березні. Про це він розповів в інтерв'ю ЕП.

На питання, звідки взялася цифра 6,99, в.о. міністра відповів:

"Пояснення дуже просте. Міністерство провело аналіз. Ми побачили, що найнижча ціна на ринку була 6,99 гривень (з 58 компаній таку ціну пропонував тільки херсонський ТОВ "Газ ап". - ЕП). Тобто компанії встановили її добровільно.

Кабінет міністрів прийняв постанову, якою встановив граничну ціну на газ на рівні 6,99 грн за кубометр. Таке рішення уряд прийняв під час позачергового засідання 18 січня.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 27.01.2021

Побутові споживачі за пів року переплатили газзбутам 8,4 млрд гривень

Середня ціна регіональних газопостачальних компаній перевищувала ціну ГК "Нафтогаз України" на 36%. Про це йдеться у пояснювальній записці до проєкту урядової постанови, яка винесена на засідання Кабінету міністрів 27 січня та передбачає розширення сфери застосування граничної ціни на газ на об'єднання співвласників багатоквартирних будинків.

"За нашими оцінками, в серпні-грудні 2020 року через наявність домінуючого положення у регіональних газопостачальних компаній побутові споживачі переплатили 8,4 млрд грн або 670 гривень на кожного абонента", - зазначають в Міністерстві енергетики.

Протягом указанного періоду, згідно з розрахунками Міненерго, середня ціна регіональних газопостачальних компаній перевищувала ціну ГК "Нафтогаз України" на 36%.

"При цьому, доля цих постачальників в сегменті продажу газу для потреб побутових споживачів складала понад 90%", - наголосили в міністерстві.

...т.в.о. міністра енергетики **Юрій Вітренко** заявив, що ціна на газ 6,99 грн за кубометр не була збитковою навіть в січні. Що ж стосується групи **Дмитра Фірташа**, контролює більшість облгазів та облгазбутів, то вони купують газ у своїх же трейдерів, і ціну встановлюють за домовленістю між собою.

У лютому 2021 року ГК "Нафтогаз України" встановила своїм клієнтам ціну на газ на рівні 6,86 грн/куб.м із ПДВ, яка є нижчою за рекомендовану Урядом. У "Нафтогазі" наголосили, що знизити ціну вдалося шляхом встановлення мінімальної власної націнки. Також, в "Нафтогазі" підкреслили, що компанія закуповує газ на умовах, які є доступними іншим постачальникам.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 27.01.2021

Тарифи на електроенергію:

Кабмін прийняв рішення про компенсації за скасування пільг

Уряд затвердив рішення про введення компенсації за підвищення тарифів для тих українців, у кого встановлено електроопалення.

Відповідне рішення ухвалили на засіданні 27 січня.

"Ми розробили і сьогодні розглянемо рішення щодо компенсації для тих громадян, у кого встановлено електроопалення. Ми обіцяли і зробили це, сьогодні робимо відповідний крок.

Загальна сума компенсації складає близько 1,4 млрд грн. Це буде стосуватись не тільки українців, які мають електроопалення, а й багатодітних сімей, прийомних сімей, дитячих будинків сімейного типу", - сказав прем'єр Денис Шмигаль.

"Людам не треба буде кудись ходити, носити якісь довідки - такі компенсації мають бути і будуть автоматичними, не напружувати наших громадян", - запевнив він.

Кошти спрямують Мінсоцполітики на виплати компенсацій таким категоріям споживачів (крім тих, які отримують субсидію):

які проживають у житлових будинках (у т.ч. у будинках готельного типу, гуртожитках і квартирах), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т.ч. у сільській місцевості) і станом на 31 грудня 2020 року мали право на знижену ціну;

які проживають в багатоквартирних і не газифікованих будинках, в яких відсутнє або не функціонує центральне опалення (у т.ч. в сільській місцевості);

багатодітні, прийомні сім'ї та дитячі будинки сімейного типу.

Нагадуємо: Кабмін планує виділити 1,4 млрд грн з бюджету на виплату компенсацій на оплату електроенергії, спожитої у першому кварталі 2021 року, у зв'язку із скасуванням пільгових тарифів.

Прем'єр Денис Шмигаль заявив, що українці, у яких встановлено електроопалення, отримають компенсації за підвищення тарифу на електроенергію з 1 січня.

Кабмін скасував пільговий тариф на електроенергію в 90 коп/кВт.год для населення на перші 100 кВт.год та встановив з 1 січня 2021 року фіксовану ціну для побутових споживачів на рівні 1,68 грн/кВт.год.

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – LB.ua, 27.01.2021 [«Зростання тарифів на електроенергію не уникнути»](#), Дмитро Сидоров.

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 27.01.2021

Депутати пропонують повернути держрегулювання цін на ЖКП

Майже півтори сотні нардепів зареєстрували у Верховній Раді проект постанови про заходи, спрямовані на соціальний захист населення, у зв'язку з підвищенням цін (тарифів) на житлово-комунальні послуги, якою пропонується розглянути можливість запровадження державного регулювання цін на ЖКП.

Документ має реєстраційний номер 4650 від 27 січня 2021 року.

Зокрема, уряду спільно з Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, рекомендується розглянути можливість запровадження державного регулювання цін (тарифів) або встановлення граничних рівнів торговельної надбавки (націнки) до тарифів на житлово-комунальні послуги.

Таке обмеження має стосуватися майже усіх ЖКП: постачання побутовим споживачам теплової енергії, постачання гарячої води, постачання та розподілу

електричної енергії і природного газу (далі – житлово-комунальні послуги). Дані послуги мають бути віднесені до таких, що мають істотну соціальну значущість.

Також пропонується доручити Кабінету Міністрів України у місячний строк подати Верховній Раді України пропозиції щодо внесення змін до бюджету в частині збільшення видатків на субсидії. Разом з цим Кабмін має вивчити питання та подати пропозиції щодо внесення змін до законодавства з метою завершення опалювального сезону 2020-2021 рр. на основі системи надання житлово-комунальних послуг населенню, яка діяла до 1 січня 2021 року.

Серед інших пропозицій нардепів - повернути пільгові 100 кВт-год. електроенергії для населення і 3000 кВт-год. для тих, хто користується електроопаленням.

Ініціаторами даної постанови є майже півтори сотні депутатів, серед яких - голова Верховної Ради **Дмитро Разумков**. Необхідність прийняття цієї постанови пояснюється тим, що "видатки населення на оплату житлово-комунальних послуг суттєво збільшились, що є неприпустимим в умовах пандемії коронавірусної хвороби". Нардепи очікують, що даний документ допоможе досягти економічного балансу між інтересами громадян України та держави.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 27.01.2021

Уряд підтримав виплату українцям компенсацій за підвищення тарифів на електроенергію

Кабінет міністрів підтримав рішення щодо компенсації за підвищення тарифів громадянам, які мають електроопалення, повідомив прем'єр-міністр **Денис Шмигаль**. Відповідне рішення Кабінет міністрів ухвалив під час засідання 27 січня.

За його словами, компенсації нараховуватимуться автоматично. Загальна сума виплат становитиме 1,4 млрд гривень.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 27.01.2021

На швидкості у прірву: чи скористаємось шансом не розвалити енергетику України

**Андріан Прокіп, експерт з питань енергетики
Українського інституту майбутнього**

Яким має бути економічно-обґрунтований тариф на електроенергію для населення.

Нічого дивного, така вже людська природа – отримувати якомога більше, а сплачувати – поменше.

Про тарифи, зокрема й на електроенергію, сьогодні в Україні не говорить хіба що лінивий. Наше бажання отримувати енергію за безцінь аж ніяк не вплине на сувору реальність – можливість настання повного колапсу в енергетиці.

Проблема серйозна — майбутнє економіки, її конкурентоспроможність, робочі місця, реальні доходи населення.

Далі в статті розглядаються питання:

Що не так із чинними тарифами?

Головні проблеми – все ще попереду

Кадрова криза як одна із причин проблем

[Ознайомитись з текстом статті повністю](#)

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 27.01.2021

Уряд запровадив компенсації для громадян, у яких встановлене електроопалення, - Прем'єр-міністр

Кабінет Міністрів України під час чергового засідання 27 січня підтримав рішення про компенсації громадянам, у яких встановлено електроопалення. Як зазначив Прем'єр-міністр **Денис Шмигаль**, загальна сума компенсацій становитиме 1,4 мільярда гривень.

«Важливо, що це буде стосуватися не лише українців, які мають електроопалення, а й багатодітних сімей, прийомних сімей та дитячих будинків сімейного типу. Наголошую, що людям не треба буде кудись ходити і носити довідки. Такі компенсації будуть автоматичні», — підкреслив Денис Шмигаль.

Відповідну постанову Уряд ухвалив із доопрацюванням. Прем'єр-міністр відзначив, що компенсації для громадян, у яких встановлене електроопалення — один із 8 кроків урядової стратегії з подолання тарифної кризи та створення справедливих правил на ринку газу.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 28.01.2021

Глава НКРЭКУ не исключает возможности укрупнения облэнерго для снижения тарифов

Глава энергорегулятора (НКРЭКУ), **Валерий Тарасюк** не исключает возможности укрупнения операторов систем распределения (ОСР, облэнерго) для снижения тарифов на электроэнергию.

"Тариф – это не цифра, которую можно ставить высокой или низкой, она состоит из составляющих. Эти составляющие на Луганщине, к сожалению, выше, чем в других областях из-за того, что электросети растянуты, а промышленность осталась на неподконтрольной территории. Мы как государство должны очень ответственно подходить к таким случаям и, возможно, также **принять законопроект об укрупнении и облэнерго по аналогии с облгазами**", - сказал он в ходе выступления в Верховной Раде 28 января.

НКРЭКУ 19 января одобрила снижение тарифов на распределение газа с 1 февраля для 14 операторов газораспределительных сетей.

Премьер-министр **Денис Шмыгаль** 25 января сообщил, что законопроект об укрупнении газораспределительных компаний Кабинет министров направит в Верховную Раду в ближайшее время.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 28.01.2021

"Слуги народу" пропонують повернути тариф 90 копійок за перші 100 кВт електроенергії

Відповідний проект постанови зареєстрований у Верховній Раді. Його авторами виступили десятки нардепів, переважно від "Слуги народу".

Так, проектом постанови пропонується "рекомендувати Кабінету Міністрів вжити невідкладних заходів щодо соціального захисту населення від підвищення цін (тарифів) на житлово-комунальні послуги".

Нардепи пропонують КМУ спільно з Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики і комунальних послуг, розглянути можливість:

введення держрегулювання тарифів, зокрема встановлення граничних рівнів торговельної надбавки (націнки) до тарифів на житлово-комунальні послуги (тепло, гарячу воду, електроенергію і природний газ);

внесення змін до фіксованих тарифів на електричну енергію (пропонується встановити окремий тариф на електроенергію для населення – за обсяг, спожитий до 100 кВт/год на місяць);

встановити окремий тариф на електричну енергію, що відпускається населенню для будинків, обладнаних опалювальними електроустановками, і негазифікованих будинків, – за обсяг, спожитий до 3000 кВт/год на місяць.

[Джерело](#)

EXPRO, 28.01.2021

Умови RAB-тарифів дозволяють успішно провести приватизацію обленерго

Умови стимулюючого тарифоутворення (RAB-тарифів) у сфері розподілу електроенергії дозволяють успішно провести приватизацію державних пакетів акцій обленерго. Про це 28 січня під час презентації роботи регулятора у парламенті заявив голова НКРЕКП **Валерій Тарасюк**.

«Аудитори та IFC (International Financial Corporation – Міжнародна фінансова корпорація, яка входить до структури Світового банку – ред.) запевняють нас, що параметри дозволяють провести успішну приватизацію державних обленерго, що є показником успіху», - сказав він.

Як повідомляло агентство *ExPro*, 26 серпня 2020р НКРЕКП встановила норми дохідності на стару та нову базу активів операторів систем розподілу при запровадженні стимулюючого тарифоутворення на рівні 3% та 16,74% відповідно.

Згідно рішення регулятора, такі ставки будуть діяти протягом першого регуляторного періоду тривалістю 3 роки. За перші 3 роки, розподільча компанія має створити систему реєстрації відключень в мережах 6-150 кВ, кожного року вона має інвестувати в мережі не менше ніж сума амортизація + дохід від плати за реактивну енергію + 50% прибутку на стару базу активів.

В кінці 2020р комісія встановила тарифи на розподіл на основі стимулюючого регулювання для 25 операторів систем розподілу.

Фонд держмайна готує до приватизації пакети акцій по 70% «Хмельницькобленерго» та «Миколаївобленерго», 65% «Харківобленерго»,

60,25% - «Запоріжжяобленерго» та 50,99% «Тернопільобленерго».

[Джерело](#)

LB.UA, 29/01/2021

Тимошенко: питання з тарифами можна розв'язати за два тижні

Лідерка "Батьківщини" нагадала про підготовлений її партією законопроект. Законопроект №1177, підготовлений «Батьківщиною», встановить ціну на газ в межах трьох гривень. На цьому наголосила голова партії «Батьківщина» **Юлія Тимошенко** в ефірі «Українського радіо».

«Це – реальне зниження тарифів. Важливо також, щоб газ, закачаний влітку в державні газові сховища, продавався людям за ціною, за якою був закачаний – з урахуванням зберігання, транспортування та ПДВ. В такому випадку він також коштуватиме не більше трьох гривень», – зауважила голова «Батьківщини».

Юлія Тимошенко впевнена, що влада не йде на справжнє зниження тарифів, бо зацікавлена в корупційних схемах, і кожна гривню, яку люди переплачують за газ, монополісти нахабно кладуть до своїх кишень.

«Якщо парламент за це не проголосує, це означатиме, що ця влада не здатна встановити справедливі тарифи. Бо для цього насправді досить трьох речей – політичної волі, прагнення справедливості та двох тижнів роботи. Будь-яка влада, яка прийде та буде справедливо ставитися до людей, за два тижні зможе розв'язати це питання. А парламент може вирішити вже сьогодні», – запевнила Ю. Тимошенко.

[Джерело](#)

РИНОК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

ЕНЕРГОАТОМ, 17.01.2021

НКРЕКП ухвалила рішення про розподіл коштів для погашення заборгованості перед виробниками електроенергії

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), видала настанову, завдяки якій можна буде розпочати процес погашення заборгованості на ринку електричної енергії. Про це повідомляється на офіційному вебсайті регулятора. Згідно з документом державне підприємство «Гарантований покупець» щонайменше 50% коштів, які воно отримує від НЕК «Укренерго» в рамках кредитів, наданих банками під гарантії держави, має направляти на погашення заборгованості перед ДП «НАЕК «Енергоатом».

До того ж попереднє рішення Кабінету міністрів передбачає рівний розподіл між Енергоатомом та компаніями ВДЕ-генерації 10,2 млрд грн кредитів під державні гарантії, отриманих НЕК «Укренерго» від трьох державних банків для погашення її заборгованості перед «Гарантованим покупцем». Про це в інтерв'ю повідомив прем'єр-міністр **Денис Шмигаль**.

«Попереднє рішення: розподілити кошти від Укренерго рівними частками між Енергоатомом та виробниками «зеленої» електроенергії», – пояснив він.

Прем'єр підкреслив, що в разі прийняття остаточного рішення сторони

отримають по 5,1 млрд гривень, та додав, що вважає такий підхід збалансованим і компромісним. Денис Шмигаль запевнив, що Уряд усвідомлює всю важливість пріоритетної підтримки атомної генерації як запоруки енергобезпеки держави за одночасного дотримання міжнародних зобов'язань України із розвитку генерації ВДП.

Нагадаємо, 10 грудня 2020 року Кабмін у межах наданих йому Верховною Радою повноважень схвалив державні гарантії щодо оформлення Ощадбанком, Укресксимбанком та Укргазбанком кредитних ліній сукупною сумою 11,3 млрд грн – для розрахунків НЕК «Укренерго» з ДП «Гарантований покупець» та подальшого погашення заборгованості перед виробниками електроенергії, яка наразі становить близько 30 млрд грн.

[Джерело](#)

ПРЯМИЙ, 22.01.2021

Наші європейські партнери шоковані тим, що Україна знову купує енергоносії в Росії – Гончаренко

Європейські партнери обурюються тим, що влада України повертається до енергетичної співпраці з Росією, заявив в ефірі одного з українських телеканалів народний депутат з фракції “Європейська Солідарність” **Олексій Гончаренко**.

Він зазначив, що прямі поставки російського газу в Україну, які намагаються протягнути під приводом зниження тарифів, – це червона лінія для нинішньої влади.

“Ми під цією газовою анестезією втратили Крим, половину Донбасу. І коли знову нам приходять ці чарівники і кажуть “беріть дешевий російський газ”... Ми вже взяли дешеву російську електроенергію минулого року – мільярд кіловат/годин закупили в Росії, при тому що наші шахтарі втратили роботу, наші енергетики втратили роботу”, – нагадав Гончаренко.

“Сьогодні держава бере дешеву електроенергію з Білоруської атомної електростанції. Я сьогодні говорив зі своїм колегою, головою комітету з питань міжнародних справ Сейму Литви. Він каже: “Ми завжди підтримуємо Україну, але ми відмовляємося сьогодні від електроенергії, від білоруської АЕС, яка у нас на кордоні, і ви починаєте її купувати”, – зазначив Олексій Гончаренко.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 22.01.2021

"Энергоатом" на аукционе УЭБ продал ЗТМК почти 20 тыс. МВт-ч

Подразделение "Энергоатом-трейдинг" НАЭК "Энергоатом" реализовало на аукционе Украинской энергетической биржи в пятницу в форме спецсессии 19,8 тыс. МВт-ч электроэнергии базовой нагрузки ООО "Запорожский титано-магниевого комбинат".

Как свидетельствуют данные на сайте УЭБ, был реализован весь предложенный ресурс, средневзвешенная цена продажи которого составила 1403 грн/МВт-ч (здесь и далее без НДС) при стартовой цене 1500 грн/МВт-ч.

Период поставки ресурса – 27 января-28 февраля текущего года.

Объем продаж – 27,8 млн грн.

Как сообщалось, 22 декабря 2020 года "Энергоатом-трейдинг" продал на УЭБ по двухсторонним договорам рекордные 13,33 млн МВт-ч (87,7% предложенного объема) электроэнергии с периодом поставки с 1 января до 30 июня 2021 года, что составило 17,7% прогнозной выработки электроэнергии компанией на 2021 год.

Было реализовано 13 029 000 МВт-ч э/э базовой нагрузки по средневзвешенной цене 1159,76 грн/МВт-ч (при стартовой 1400 грн/МВт-ч), а также 302 423 МВт-ч "ночной" э/э с графиком поставки с 0:00 до 7:00 по цене 735,24 грн/МВт-ч (при стартовой 1000 грн/МВт-ч).

Покупателями э/э стали девять компаний: ООО "Д. Трейдинг", ООО "ЮНАЙТЕД Энержи", ООО "Солди Инфинити", НЭК "Укрэнерго", ООО "Укр Газ Ресурс", ООО "ЭТГ", ООО "ВИМК", ООО "Ле Трейдинг Украина" и КП "Кривбассводоканал".

Глава комитета Верховной Рады по вопросам энергетики и ЖКХ Андрей Герус раскритиковал организацию проведенного "Энергоатомом" аукциона, указав на необходимость дробления лотов.

Народный депутат подчеркнул, что такой просчет при организации торгов приводит к недоуплате компанией налогов и ограничивает возможность увеличения заработной платы сотрудникам предприятия.

ГП "Гарантированный покупатель" ("ГарПок") и НЭК "Укрэнерго" заявили о значительных недопоставках в январе 2021 года НАЭК "Энергоатом" электроэнергии в рамках спецобязательств (ПСО) и обратились к правительству и профильному министерству вмешаться в ситуацию с целью ее урегулирования.

[Джерело](#)

РБК-УКРАЇНА, 26.01.2021

"Гарпок" пропонує виплатити 7,1 млрд грн боргу "зеленим" електростанціям і 3,2 млрд грн "Енергоатому"

Держпідприємство "Гарантований покупець" звернулося до прем'єр-міністра України **Дениса Шмигала** з проханням прийняти рішення щодо розподілу 10,25 млрд грн кредитних коштів між НАЕК "Енергоатом" та виробниками електроенергії з відновлюваних джерел (ВДЕ) пропорційно накопиченими боргами. Про це повідомляє "Інтерфакс-Україна" з посиланням на лист директора ДП "Гарантований покупець" **Костянтина Петриковця** на ім'я прем'єр-міністра.

За інформацією директора ДП, зараз "ГарПок" розподіляє кошти, одержувані від "Укрэнерго", між "Енергоатомом" та ВДЕ згідно з алгоритмом, затвердженим Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики і комунальних послуг (НКРЕКП).

Згідно з цим алгоритмом, "ГарПок" повинен виплатити з 10,25 млн грн кредитних коштів держбанків "Енергоатому" – 3,15 млрд грн і ВДЕ – 7,1 млрд грн.

Водночас Меморандум, підписаний Кабінетом міністрів і НКРЕКП з асоціаціями виробників "зеленої" електроенергії влітку 2020 року, передбачає виплату "зелених" генерації до кінця 2020 року 40% заборгованості на суму 8,98 млрд грн. Ця сума перевищує ту суму - 7,1 млрд грн, – яку "ГарПок" може виплатити ВДЕ 10,25 млрд грн кредитів держбанків відповідно до діючих алгоритмів.

Нагадаємо, уряд в грудні 2020 року затвердив державні гарантії для держкомпанії "Укренерго" на суму 10,3 млрд грн з метою залучення кредитів від трьох державних банків для виплати боргів перед ДП "Гарантований покупець", а воно, відповідно, перед виробниками "зеленої" енергії.

Інвестори очікували, що держава виконає свої зобов'язання і своєчасно погасить 40% "старого" боргу (9 млрд грн) до кінця 2020 року.

Водночас НКРЕКП вирішило затвердити постанову, яка заборонить ДП "Гарантований покупець" погасити відповідну заборгованість.

16 грудня НКРЕКП відправило "Гарантованого покупця" лист з рекомендацією перерахувати мінімум 50% коштів від 10,3 млрд грн компанії "Енергоатом".

Щоб вирішити фінансову кризу на ринку електроенергії народні депутати зареєстрували законопроект №4624 про випуск ОВДП для "Енергоатому" на суму 7,3 млрд грн. Таким чином, "Енергоатом" і підприємства відновлюваної енергетики отримали окремі джерела погашення накопичених перед ними боргів.

[Джерело](#)

[Інформація на цю тему – Енергореформа, 27.01.21 **"ГарПок" просит правительство самостоятельно распределить 10,25 млрд грн кредитов госбанков между производителями э/э".**](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 26.01.2021

Обмеження імпорту електроенергії може зірвати програму співпраці України з МВФ - економіст

НЕК "Укренерго" офіційно заявила, що за станом на вчора, на 25 січня, запаси вугілля на складах українських теплових електростанцій 455 тис. тонн, що є історичним мінімумом і не забезпечує енергетичну безпеку країни.

"Українську енергосистему минулого морозного тижня вдалося збалансувати завдяки нарощуванню імпорту. Так, імпорт з Білорусі з 18 по 24 січня збільшився в 1,5 рази з 6,3 до 9,4 млн кВт-год на добу. Якщо б не цей імпорт, то, за оцінкою "Укренерго", в Україні могли б статися віялові відключення.

На цьому тлі, в парламенті лобюється заборона на імпорт електроенергії. Ця заборона внаслідок зниження конкуренції може викликати нову хвилю підвищення цін як для промисловості, так і для населення. Бенефіціаром такого сценарію буде, перш за все, монополіст на енергетичному ринку в особі ДТЕК", - вважає економіст **Віктор Скаршевський**, коментуючи ситуацію на енергоринку.

[Джерело](#)

КОМІТЕТ З ПИТАНЬ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ, 27.01.2021

Результати засідання Комітету 27 січня 2021 року

Сьогодні Комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг повторно розглянув законопроект про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання кризи неплатежів на ринку електричної енергії та питання сертифікації оператора системи передачі, **№3364-1**.

Голова Комітету зазначив, що проект Закону розроблено з метою здійснення сертифікації оператора системи передачі електричної енергії НЕК «Укренерго»

відповідно до європейських правил.

За словами **Андрія Геруса**, проект Закону належить до пакету євроінтеграційних законопроектів та враховує пропозиції Секретаріату Енергетичного Співтовариства, а отже вже скоро НЕК «Укренерго» матиме можливість синхронізувати роботу з відповідними європейськими компаніями.

За результатом розгляду Комітет рекомендує Верховній Раді прийняти зазначений законопроект в першому читанні за основу.

Також члени Комітету обговорили законопроекти **№4248** та **№4248-1** про внесення змін до Закону України "Про забезпечення комерційного обліку природного газу" щодо термінів встановлення лічильників споживачам природного газу.

Проекти Законів мають на меті продовження суб'єктам господарювання, що здійснюють розподіл природного газу, терміну встановлення лічильників споживачам природного газу.

Народні депутати підтримали законопроект авторства **Сергія Шахова** (р. №4248-1), який передбачає продовження кінцевих термінів встановлення індивідуальних лічильників для населення до 1 січня 2023 року.

На сьогоднішньому засіданні народні депутати також обговорили запропонований першим заступником Голови Комітету проект Закону про внесення змін до розділу XVII "Прикінцеві та перехідні положення" Закону України "Про ринок електричної енергії" щодо подовження повноважень Регулятора (**№4493**).

Метою вказаного законопроекту є подовження на 1 рік повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг щодо можливості обмежувати доступну пропускну спроможність у частині міждержавних перетинів між Україною та державами, які не є сторонами Енергетичного Співтовариства, а також щодо можливості анулювання результатів річного аукціону, на якому розподілено пропускну спроможність на 2020 та 2021 роки у частині міждержавних перетинів між Україною та державами, які не є сторонами Енергетичного Співтовариства.

Законопроект викликав дискусію серед членів Комітету, однак було ухвалено рішення рекомендувати ВР України прийняти його за основу у першому читанні.

Також Комітет розглянув та підтримав проект постанови Верховної Ради України про заходи, спрямовані на соціальний захист населення, у зв'язку з підвищенням цін (тарифів) на житлово-комунальні послуги (**№4650**).

Останнім питанням порядку денного був розгляд проекту Закону про енергетичну ефективність (**№4507**).

Проект Закону розроблено з метою встановлення правових, економічних та організаційних засад діяльності у сфері забезпечення енергетичної ефективності, забезпечення здійснення енергоефективних заходів, які проводимуться під час виробництва, транспортування, передачі, розподілу, постачання та споживання енергії.

За результатами обговорення народні депутати України – члени Комітету прийняли рішення рекомендувати Верховній Раді України прийняти цей законопроект у першому читанні за основу.

[Джерело](#)

♦ *Міжнародне співробітництво*

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 26.01.2021

ОГТСУ стало членом асоціації Gas Infrastructure Europe

Це представницька організація європейських інституцій (Європейської Комісії, Європейського Парламенту, Ради Європейського Союзу), європейських регуляторних органів (ACER, CEER) й інших організацій та компаній, що працюють на європейському ринку газу.

Асоціація об'єднує 70 компаній газової інфраструктури з 26 країн - операторів ГТС, операторів газосховищ та операторів терміналів зрідженого газу, пише пресслужба ОГТСУ.

"Членство в GIE дозволить ОГТСУ розширити міжнародну співпрацю, об'єднану ідеєю сталого розвитку, декарбонізації, технічних інновацій, використанні відновлюваних джерел енергії, зокрема водню. А саме ОГТСУ разом з іншими операторами ГТС Європи має бути ключем до енергетичної безпеки та гнучкості енергетичної системи усього європейського континенту», – зауважив заступник генерального директора з розвитку та трансформації ОГТСУ **Павел Станчак**.

[Джерело](#)

MIND, 26.01.2021

ЄС затвердив концепцію про енергодипломатію для просування зеленої енергетики

Рада ЄС закликала до поетапної відмови від вугілля у виробництві енергії в усьому світі. Рада затвердила концепцію енергетичної дипломатії, спрямованої на прискорення глобального енергетичного переходу.

Як повідомляє пресслужба органу, зусилля енергодипломатії ЄС будуть спрямовані на гальмування інвестицій в інфраструктурні проекти з розвитку традиційних джерел енергії в третіх країнах, якщо вони не будуть створюватися на принципах енергетичної нейтральності і підтримувати міжнародні зусилля по зниженню викидів парникових газів.

Крім того, Рада ЄС закликає до поетапної відмови від вугілля у виробництві енергії в усьому світі і планує підтримувати міжнародні ініціативи щодо скорочення викидів метану.

Рада також відзначила нерозривний зв'язок між зміною клімату та безпекою і обороною, а також необхідність посилення та актуалізації роботи по взаємозв'язку клімату і безпеки, особливо на підтримку діяльності ООН.

Висновки підтверджують незмінну прихильність ЄС подальшому нарощуванню мобілізації міжнародного кліматичного фінансування, включаючи методи сталого фінансування, в якості внеску в перехід до кліматичної нейтральності. У цьому контексті Рада відзначає, що ЄС є найбільшим учасником державного фінансування боротьби зі зміною клімату, подвоївши свій внесок в порівнянні з показником 2013 року до 23,2 млрд євро у 2019 році.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 27.01.2021

Нові обрії співпраці: Укргідроенерго вивчає європейський досвід виробництва гідротехнічного обладнання

В рамках цільової програми «Трансфер європейських технологій в гідроенергетику України» за організаційної підтримки компанії Inpres Engineering GmbH (Німеччина) в апараті управління Укргідроенерго відбулася онлайн-конференція з групою компаній АТВ Group (Італія).

Під час конференції українським гідроенергетикам було презентовано можливості АТВ Group щодо виробництва гідротехнічного обладнання для гідроелектростанцій, зокрема трубопроводів, затворів та решіток. У ході онлайн-зустрічі українські фахівці мали нагоду ознайомитись з реалізованими проєктами виробника гідротехнічного обладнання, а також обговорили напрямки можливої співпраці.

Варто зазначити, що група компаній АТВ Group має 150-річну історію та є одним зі світових лідерів у проєктуванні, виробництві, постачанні та монтажі гідротехнічного обладнання на гідроелектростанціях по всьому світу. В кейсі промислової організації понад 200 великих реалізованих проєктів у ста країнах. Окрім того, АТВ Group має значний досвід у виробництві важкого обладнання для нафтохімічної та ядерної промисловості, турбінного обладнання для вітрових станцій, а також надає послуги з інфраструктурного будівництва. На підприємствах групи компаній задіяно понад 1200 співробітників.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 29.01.2021

Форум у Давосі: COVID-19 змінить міжнародні торговельні відносини

Багато правил міжнародної торгівлі є застарілими, тому їх треба переглянути та адаптувати до нової реальності.

Продовжується **Всесвітній економічний форум у Давосі**, який цього року проходить в онлайн-форматі. Одними із найважливіших тем для обговорення стали проблема боротьби з пандемією, економічне відновлення після коронавірусної кризи та загроза кліматичних змін.

На тлі політичної напруженості в світі та пандемії COVID-19, Світова організація торгівлі підрахувала, що глобальна торгівля впала на 9% у 2020 році. Саме тому система міжнародної торгівлі повинна адаптуватися до можливих майбутніх кризових ситуацій поза пандемією, а уряди країн повинні активно співпрацювати, щоб «полагодити» систему міжнародної торгівлі та зробити її більш стійкою і стабільною, вважають спікери форуму в Давосі.

[Ознайомитись з повним текстом статті](#)

Інформація на цю тему – ДТЕК, 28.01.2021 [«Погляд ДТЕК на Davos 2021. Капіталізм стейкхолдерів»](#).

MIND, 29.01.2021 [«Давос-2021: Прості кроки, які можуть зробити уряди для сповільнення глобального потепління»](#).

♦ *Кадрова політика*

ICLUB.ENERGY, 15.01.2021

Дмитро Сахарук призначений виконавчим директором енергохолдингу ДТЕК

Дмитро Сахарук з 13 січня 2021р вступив на посаду виконавчого директора енергохолдингу ДТЕК. Про це 14 січня повідомив прес-центр компанії.

«Згідно з новою стратегією розвитку до 2030р, Група ДТЕК трансформується в більш екологічний, ефективний і технологічний бізнес. У зв'язку з цим головним завданням офісу виконавчого директора стає реалізація ESG (Environmental, Social and corporate Governance – ред.) стратегії бізнесу, щоб Група ДТЕК успішно пройшла період трансформації, зберігаючи лідерство в енергетиці України та реалізуючи міжнародні проекти», - сказав генеральний директор ДТЕК **Максим Тімченко**.

Сахарук, як виконавчий директор ДТЕК, буде відповідати за напрямки сталого розвитку, інновацій, цифрової трансформації, регуляторної політики і правового забезпечення, корпоративного управління і комплаєнс, а також корпоративних комунікацій.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 28.01.2021

Вітренко не призначили першим віцепрем'єром і міністром енергетики

Верховна Рада вдруге не призначила **Юрія Вітренка** першим віцепрем'єр-міністром, міністром енергетики.

За призначення Вітренка проголосували **204** народних обранців з **226** необхідних, пише "Українська енергетика". **45 парламентарів виступили проти, 62 утрималися.**

Нагадаємо, 17 грудня Верховна Рада не підтримала призначення Юрія Вітренка першим віцепрем'єр-міністр, міністром енергетики України. Відповідне рішення підтримали тоді лише 186 народних депутатів України.

Нагадаємо, 21 грудня уряд ухвалив рішення звільнити з посади першого заступника міністра енергетики **Ольгу Буславець** згідно з поданою нею заявою, водночас Юрія Вітренка призначено першим заступником міністра енергетики. Відповідно до рішення уряду, Вітренко тимчасово виконуватиме обов'язки міністра енергетики України.

Пізніше голова Верховної Ради **Дмитро Разумков** розкритикував призначення Вітренка керівником Міненерго в обхід ВР. Тоді він зазначив, що з приводу призначення Ю. Вітренка т.в.о. міністра консультації з ВР прем'єр-міністр **Денис Шмигаль** не проводив. Водночас Разумков нагадав, що парламент ухвалив закон, *яким забороняється бути виконувачем обов'язків більш як 30 днів.*

[Джерело](#)

♦ **Цікаві і корисні новини**

LB.ua. 30.01.2021

Зеленський увів у дію рішення РНБО про нейтралізацію загроз в атомній енергетиці

Рішення передбачає затвердження концепції державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу до 2026 року.

Президент України Володимир Зеленський підписав указ №35/2021, який увів у дію рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 січня “Про заходи з нейтралізації загроз у сфері атомної енергетики і промисловості”.

Відповідно до рішення РНБО, Кабінет Міністрів має у місячний строк внести на розгляд Верховної Ради законопроект щодо механізмів забезпечення регульовальними потужностями під час уведення в експлуатацію об’єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з відновлюваних джерел.

До 1 липня має бути поданий проект закону про затвердження нової Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами та щодо встановлення й визначення особливого статусу зони спеціального промислового використання на території зони відчуження.

Крім того, уряд має здійснювати супровід у парламенті законопроекту про статут охорони Національною гвардією ядерних установок, матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання державної власності, важливих державних об’єктів та спеціальних вантажів і низки документів, спрямованих на врегулювання ситуації на оптовому ринку електроенергії.

“Також слід вжити заходів щодо завершення будівництва та введення в експлуатацію першого пускового комплексу централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива реакторів типу ВВЕР вітчизняних атомних електростанцій, а до 1 квітня поточного року – затвердити концепцію державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу до 2026 року з її подальшим ухваленням протягом шести місяців. Програма має забезпечити фінансування розвитку урановидобувного та уранопереробного державного підприємства "Східний гірничо-збагачувальний комбінат" задля збільшення виробництва уранового оксидного концентрату для повного забезпечення потреб вітчизняної атомної енергетики”, – йдеться у рішенні РНБО.

Норми радіаційної безпеки України та основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України мають бути узгоджені із Законом "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання", нормами безпеки МАГАТЕ та рекомендаціями Міжнародної комісії з радіологічного захисту.

Для стабілізації роботи ринку електричної енергії та відповідних його суб’єктів до 1 квітня мають бути розроблені інструменти стимулювання суб’єктів господарювання, які виробляють електроенергію альтернативних джерел, до впровадження на кожному суб’єкті генерації потужністю понад 1 МВт обов’язкової системи прогнозування виробітку та систем накопичення енергії відповідно до розрахунків у проекті будівництва та введення в експлуатацію.

Йдеться про вироблення електроенергії із сонячного випромінювання та з

енергії вітру, крім генерувальних установок приватних домогосподарств.

Контроль за виконанням вказаного рішення РНБО покладається на її секретаря.

[Джерело](#)

НЕК «УКРЕНЕРГО», 02.02.2021

Відновлено імпорт електроенергії з Росії

НЕК «Укренерго» повідомляє, що починаючи з понеділка 01 лютого 2021 року, відновився імпорт електроенергії з Росії. Загальний обсяг за 01 лютого становив 1 млн кВт·год.

Імпорт електричної енергії в торгову зону ОЕС України з Білорусі за поточний тиждень здійснювався протягом всього тижня з добовими обсягами від 9,9 млн кВт·год (25 січня) до 12,3 млн кВт·год (30 січня). Сумарно за тиждень – 80,3 млн кВт·год (2,5% від загального електроспоживання). За 01 лютого імпорт електроенергії з Білорусі склав близько 10 млн кВт·год.

НЕК «Укренерго» зазначає, що згідно із ч.11 ст.38 Закону України «Про ринок електричної енергії», ОСП має пропонувати учасникам ринку на аукціонах всю доступну пропускну спроможність міждержавних перетинів. Відповідно до ч.9 ст.38 Закону, обмеження комерційних обмінів (імпорту/експорту електроенергії) можуть застосовуватися тільки у аварійних ситуаціях, а відповідно до ч.12 ст.38 ОСП має право обмежувати доступну пропускну спроможність виключно у випадках порушення операційної безпеки енергосистеми.

Відповідно до прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про ринок електричної енергії», повноваження НКРЕКП анулювати результати аукціонів на доступ до міждержавних перетинів з країнами, що не є членами Енергетичного Співтовариства, обмежуються лише періодом 2020 року. Тому з 01 січня 2021 року втратили чинність положення постанови НКРЕКП №766 від 08.04.2020, якими було скасовано результати аукціонів на доступ до пропускну спроможності перетинів з Росією та Білоруссю у 2020 році.

Отже, законних підстав для обмежень імпорту/експорту електроенергії або доступної пропускну спроможності наразі не існує.

Зважаючи на викладене та відповідно до вимог Закону «Про ринок електричної енергії», НЕК «Укренерго» відновило аукціони на доступ до міждержавних перетинів у 2021 році.

Компанія наголошує, що графіки імпорту/експорту завжди погоджуються лише в тих обсягах, які дозволяють гарантувати дотримання меж операційної безпеки енергосистеми, а зокрема і наявність необхідного обсягу резервів для балансування енергосистеми (ст.38 Закону).

[Джерело](#)

РАЙОН.IN UA, 22.01.2021

Працівники Рівненської атомки отримали відзнаки

Працівників Рівненської атомної електростанції відзначили за хорошу роботу.

Генеральний директор РАЕС **Павло Павлишин** вручив почесні державні нагороди атомникам, – інформують у пресслужбі відомства.

Відповідно до протоколу засідання Кабміну за вагомий особистий внесок у забезпечення сталої роботи енергетики України, сумлінну працю та високий професіоналізм Почесною грамотою нагороджено начальника реакторного цеху №1 **Ігоря Гончарова**.

Відзнаку «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України» отримав начальник дільниці з експлуатації та ремонту вантажопідіймальних механізмів ЕРП **Олександр Білецький**.

Листом подяки НАЕК «Енергоатом» за добросовісне виконання трудових обов'язків, високий професіоналізм та сумлінну наполегливу працю, значний особистий внесок у розвиток і функціонування атомної енергетики України нагородили інженера з високовольтних випробувань та вимірювань енергоустаткування електричного цеху **Данила Вергульова**.

До слова, у 2020 році 252 працівники Рівненської АЕС отримали нагороди різних рівнів.

[Джерело](#)

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
<https://www.ntseu.net.ua>