



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

ВИДАННЯ НТСЕУ

«ЕНЕРГОІНФОРМ-ИНФОРМЭНЕРГО» № 595

**ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПЕК УКРАЇНИ
У БЕРЕЗНІ 2021 РОКУ**

ОГЛЯД ЗМІ за квітень 2021 року

- ♦ *Загальні проблеми енергетики.
Заходи по їх вирішенню*
- ♦ *Атомна енергетика.
Проблеми, шляхи їх вирішення*
- ♦ *Надра – газ, нафта, вугілля.
Північний потік-2*
- ♦ *Відновлювані джерела енергії*
- ♦ *Екологічні пріоритети. Нові технології.*
- ♦ *Тарифи, ринок електроенергії*
- ♦ *Міжнародне співробітництво*
- ♦ *Кадрова політика*
- ♦ *Цікаві новини та ініціативи*

Вілену Семенюку – 85



Шановний Вілене Мироновичу!

Науково-технічна спілка енергетиків та електротехніків України щиро вітає Вас з ювілейним Днем народження!

Ви поєднали в собі кращі якості інженера-енергетика, державного і громадського діяча.

Ваші глибокі знання, професійність і пріоритетність державних інтересів у ліквідації наслідків катастрофи на Чорнобильській АЕС, вирішенні проблем розвитку української енергетики високо оцінені науковою та інженерною спільнотою країни.

Особлива подяка Вам за багаторічну плідну співпрацю з Центральним правлінням НТСЕУ, у тому числі на посаді Президента нашої Спілки (1987-1993 рр.), за Вашу

професійну та громадянську позицію у справі створення надійного енергетичного комплексу країни, у збереженні в сучасних умовах і реформуванні електроенергетичної галузі.

Дякуємо за самовіддане, професійне служіння енергетиці і рідній країні.

Цього світлого дня зичимо Вам, шановний Вілене Мироновичу, здоров'я, добра, активної участі у всіх сферах життя.

Прийміть щирі побажання творчих сил і наснаги, міцного здоров'я, дружньої підтримки колег, сил та оптимізму у Вашій професійній діяльності на благо України. Добра і щастя на довгі літа.

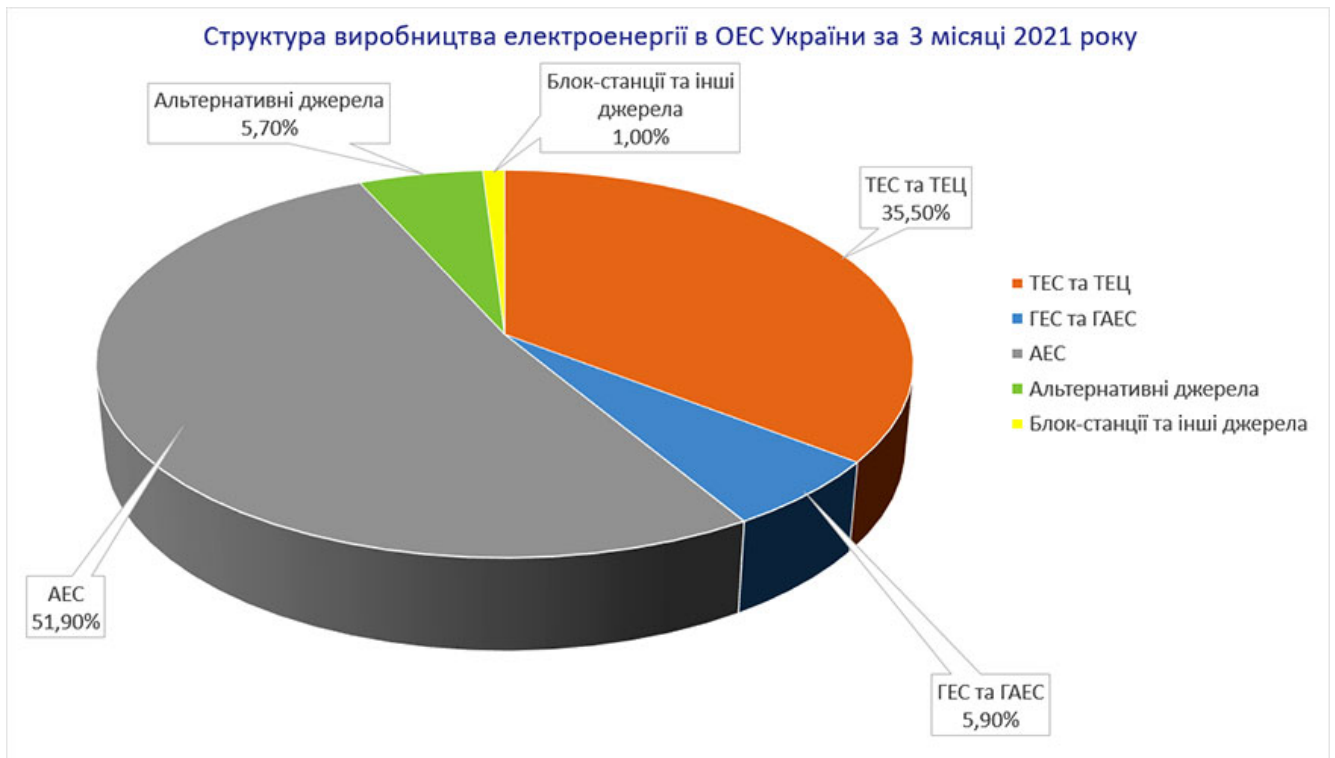
*З пошаною до видатного енергетика
члени Правління НТСЕУ З.Буцьо, І. Григорук, О.Дупак, О.Кириленко, Ю.Куцан,
Є.Письменний, С.Поташник, О.Светелік, О.Щеберстов*

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

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

Виробництво електроенергії

За 3 місяці 2021 року, обсяг виробництва електричної енергії електростанціями України у цілому склав **42 008,7** млн кВт·г, що на 1635,5 млн кВт·г, або на 4,1% більше, ніж за 3 місяці 2020 року.



Структура виробництва електроенергії

Виробники електроенергії	2020 рік		2021 рік		+/- до 2020	
	млн кВт·г	%	млн кВт·г	%	млн кВт·г	%
Всього	40 373,2	100,0	42 008,7	100,0	1 635,5	4,1
ТЕС та ТЕЦ, з них:	13 401,9	33,2	14 904,2	35,5	1 502,3	11,2
ТЕС ГК	8 908,9	22,1	10 699,7	25,5	1 790,8	20,1
ТЕЦ та когенераційні установки	4 493,0	11,1	4 204,5	10,0	-288,5	-6,4
ГЕС та ГАЕС, з них:	1 751,0	4,3	2 496,4	5,9	745,4	42,6
ГЕС	1 405,2	3,5	2 171,3	5,2	766,1	54,5
ГАЕС	345,8	0,9	325,1	0,8	-20,7	-6,0
АЕС	22 565,1	55,9	21 803,4	51,9	-761,7	-3,4
Альтернативні джерела (ВЕС, СЕС, інші)	2 185,0	5,4	2 393,7	5,7	208,7	9,6
Блок-станції	470,2	1,2	411,0	1,0	-59,2	-12,6

У березні 2021 р. обсяг виробництва електричної енергії електростанціями, які входять до ОЕС України, становив **14 430,1** млн кВт·год та збільшився на **1 414,7** млн кВт·год, або на **10,9 %** порівняно з показником березня 2020 року.

Фактичний баланс електроенергії ОЕС України за березень 2021 року

млн кВт·г

Показники	Прогноз	Факт	Відхилення	
			млн кВт·г	%
1. Виробництво електроенергії в тому числі:	13349,0	14430,1	1081,1	8,1
1.1. ТЕС	3618,0	3153,7	-464,3	-12,8
1.2. ТЕЦ та когенераційні установки	1379,0	1214,5	-164,5	-11,9
1.3. ГЕС	535,0	880,5	345,5	44,7
1.4. ГАЕС	149,0	109,4	-39,6	-26,6
1.5. АЕС	6323,0	7904,0	1581,0	25,0
1.6. Блок-станції	145,0	142,7	-2,3	-1,6
1.7. ВДЕ	1200,0	1025,3	-174,7	-14,6
2. Імпорт електроенергії	312,0	129,3	-182,7	-58,5
3. Експорт електроенергії	606,0	504,1	-101,9	-16,8
4. Технологічний переток електроенергії, зумовлений паралельною роботою з енергосистемами суміжних країн	0	3,4	3,4	
5. Електроспоживання (брутто)	13005,0	14058,7	1053,7	8,1
6. Споживання електроенергії ГАЕС в насосному режимі	205,0	156,2	-48,8	-23,8

[Інф. Міненерго](#)

Довідково

Встановлена потужність енергосистеми України, МВт

АЕС	13835,0
ТЕС ГК	21842,0
ТЕЦ	6104,5
ГЕС	4829,2
ГАЕС	1487,8
СЕС	5507,8
ВЕС	1263,3
Станції на біопаливі	200,0
Всього	55 069,6

[Інф. Укренерго](#)

Транскордонні перетоки електроенергії



Країна	жовтень 2020 р.	листопад 2020 р.	грудень 2020 р.	січень 2021 р.	лютий 2021 р.	березень 2021 р.	Всього у 2021 р.
ЕКСПОРТ							
Угорщина	235,715	212,688	169,718	32,681	4,525	276,663	313,869
Словаччина	1,136	2,818	22,040	1,695	0,083	7,484	9,262
Румунія	96,869	129,714	23,173	17,485	2,000	61,652	81,137
Польща	148,725	122,839	103,308	0,000	0,000	158,350	158,350
Молдова	14,875	10,800	11,145	0,000	0,000	0,000	0,000
Білорусь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ІМПОРТ							
Угорщина	23,220	10,638	9,090	6,931	28,312	13,147	48,390
Словаччина	105,146	145,196	118,233	78,293	92,243	53,884	224,420
Румунія	0,428	0,814	1,467	2,470	20,720	6,760	29,950
Білорусь	0,000	0,000	0,000	180,589	271,462	51,477	503,528
Росія	0,000	0,000	0,000	0,000	96,529	4,076	100,605
Всього							
експорт	497,320	478,859	329,384	51,861	6,608	504,149	562,618
імпорт	128,794	156,648	128,790	268,283	509,266	129,344	906,893
Обсяги технологічних перетоків електроенергії обумовлені паралельною роботою енергосистем України та суміжних країн							
Росія ¹	5,924	5,175	4,480	6,264	5,703	3,604	15,571
Білорусь ²	0,072	0,120	0,015	0,013	0,140	0,141	0,293
Обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав у випадку порушення режиму енергосистеми							
Угорщина ³	0,000	1,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Білорусь ⁴	експорт	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,077
	імпорт	0,000	0,000	3,133	6,550	0,000	9,683
Словаччина ⁵	експорт					0,000	0,000
	імпорт					0,200	0,200

¹ обсяги перетоків електроенергії обумовлені паралельною роботою енергосистем Росії і України;

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

³ 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.

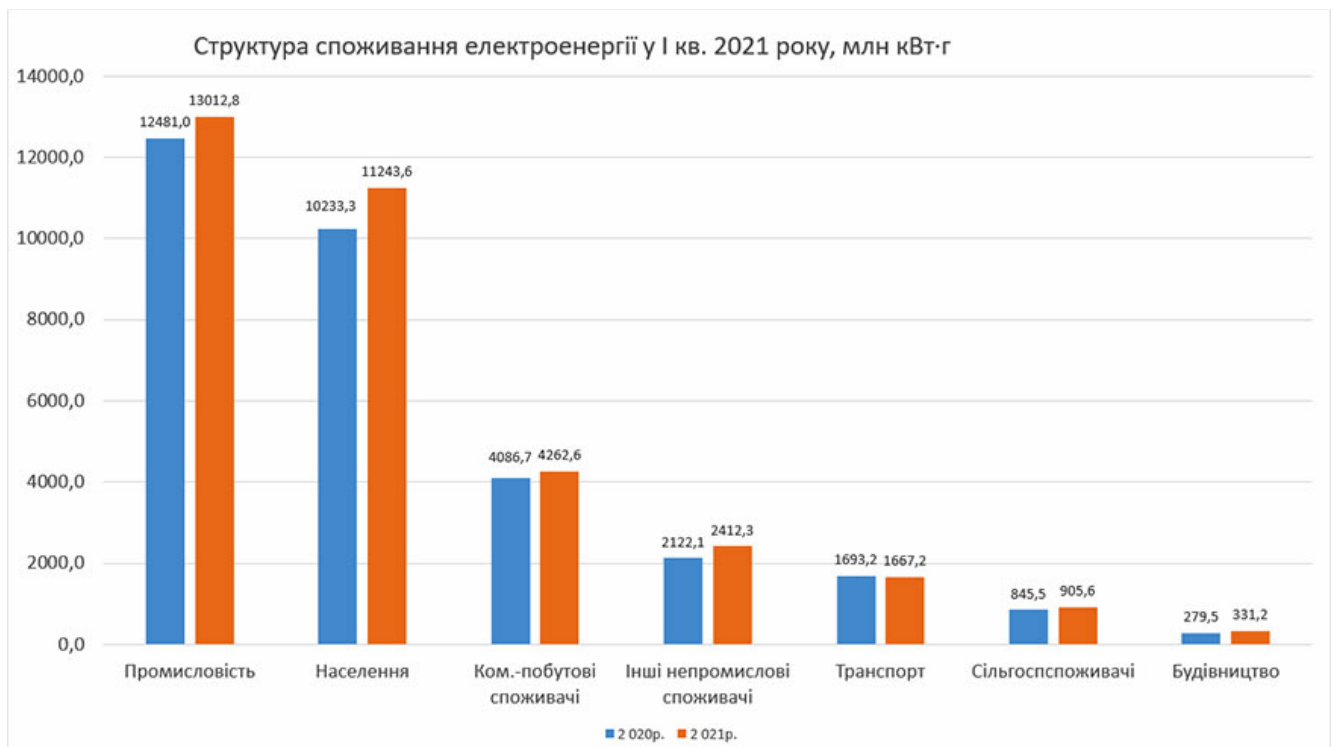
⁴ обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав (напрямок Білорусь – Україна) у випадку порушення режиму енергосистеми згідно договору «Про забезпечення аварійного взаємопостачання електроенергії для забезпечення надійності роботи системи», який був укладений між Операторами системи передачі України та Білорусі 30.12.2020.

⁵ обсяги аварійних поставок електроенергії (допомоги) з енергосистем сусідніх держав (напрямок Словаччина – Україна) у випадку порушення режиму енергосистеми згідно договору «Про забезпечення аварійного взаємопостачання електроенергії для забезпечення надійності роботи системи», який був укладений між Операторами системи передачі України та Словаччини 05.02.2021.

[НЕК «Укренерго»](#)

Споживання електроенергії

Протягом березня 2021 року збільшено споживання електроенергії (брутто) порівняно з березнем 2020 року на 1367,2 млн кВт·год (або 10,8%), що становило **14 058,7 млн кВт·год**. Споживання електроенергії (нетто) галузями національної економіки та населенням у березні 2021 року становило **11 327,9 млн кВт·год**, що на 1178,0 млн кВт·год (або 11,6%) більше аналогічного показника 2020 року.



Структура споживання електроенергії за 3 міс. 2021 року

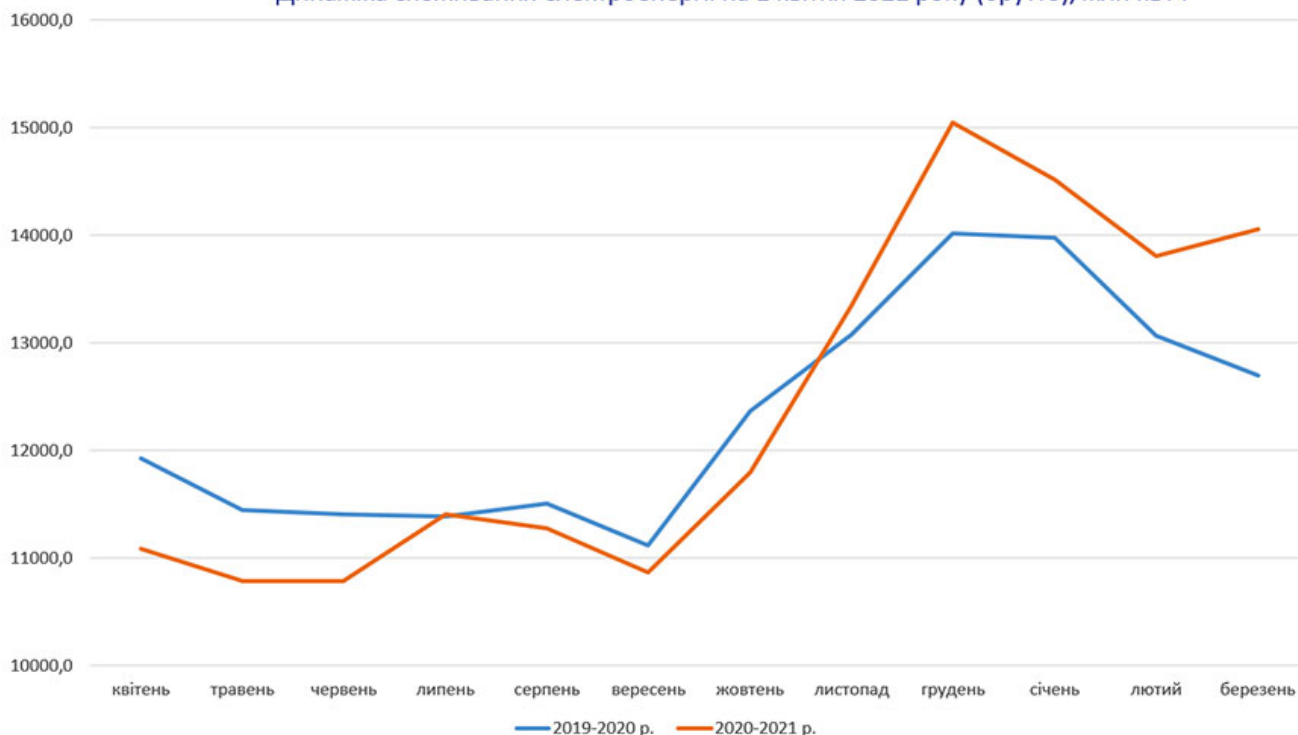
(без урахування тимчасово окупованих територій АР Крим, м. Севастополя, Донецької та Луганської областей)

Групи споживачів	Споживання у 2020	Споживання у 2021		Питома вага, %	
	млн кВт·г	млн кВт·г	+/-	2020 р.	2021 р.
Споживання ел.ен. (брутто)	39724,3	42377,4	2653,1		
Споживання ел.ен. (нетто)	31741,1	33835,3	2094,2	100,0	100,0
1.Промисловість у тому числі:	12481,0	13012,8	531,8	39,3	38,5
Паливна	855,9	862,5	6,5	2,7	2,5
Металургійна	6821,0	7026,2	205,2	21,5	20,8
Хімічна та нафтохімічна	999,4	1105,5	106,1	3,1	3,3
Машинобудівна	929,0	1013,1	84,1	2,9	3,0
Будів.матеріалів	491,8	546,7	55,0	1,5	1,6
Харчова та переробна	1068,8	1060,1	-8,7	3,4	3,1
Інша	1315,2	1398,8	83,7	4,1	4,1
2.Сільгоспспоживачі	845,5	905,6	60,1	2,7	2,7
3.Транспорт	1693,2	1667,2	-26,0	5,3	4,9
4.Будівництво	279,5	331,2	51,7	0,9	1,0
5.Ком.-побутові споживачі	4086,7	4262,6	175,9	12,9	12,6
6.Інші непромисл.споживачі	2122,1	2412,3	290,2	6,7	7,1
7.Населення	10233,3	11243,6	1010,4	32,2	33,2

[Міненерго](#)

Динаміка споживання електроенергії у 2020–2021 роках

Динаміка споживання електроенергії на 1 квітня 2021 року (брутто), млн кВт·г



Технологічні витрати електроенергії на її транспортування електричними мережами

За 3 місяці 2021 року величина загальних технологічних витрат електроенергії на її транспортування електричними мережами всіх класів напруги становила 4,9 млрд кВт·год, або 12,77% від загального відпуску електроенергії в мережу. Порівняно з показником 2020 року рівень загальних технологічних витрат на транспортування електроенергії збільшився на 0,4 млрд кВт·год (4,5 млрд кВт·год або 12,39% у минулому році).

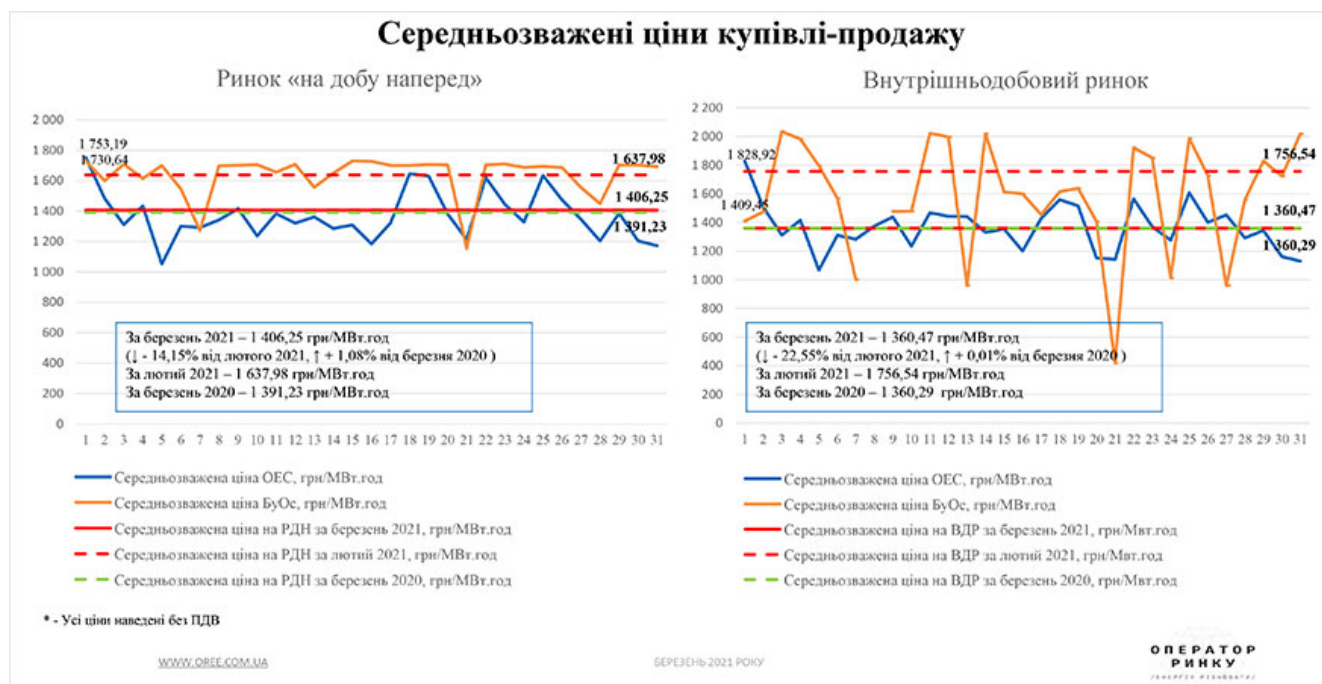
Нормативна (технічна) складова технологічних витрат електроенергії за 3 місяці 2021 року становила 5,5 млрд кВт·год, або 14,40% від загального відпуску електроенергії в мережу та збільшилася на 0,4 млрд кВт·год, по відношенню до показника минулого року (5,1 млрд кВт·год або 13,68% у 2020 році).

За рахунок виконання організаційно-технічних заходів зі зниження технологічних витрат в електричних мережах 0,38-800 кВ за 3 місяці 2021 року заощаджено 44,9 млн кВт·год електричної енергії (46,3 млн кВт·год. за відповідний період минулого року).

Ціни на електроенергію

Динаміка середньозваженої ціни на РДН і ВДР у березні 2021 року

Середньозважена ціна акцептованої на ринку «на добу наперед» електричної енергії у березні 2021 року, порівняно з лютим 2021 року, зменшилася на 14,15% та становить 1 406,25 грн/МВт·год (без ПДВ). У порівнянні з березнем 2020 року середньозважена ціна купівлі-продажу електроенергії на РДН є на 1,08% більшою. Про це йдеться у звіті [ДП «Оператор ринку»](#) про результати торгів на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку за березень 2021 року.



ОЕС України: середньозважена ціна купівлі-продажу електричної енергії у березні 2021 року зменшилася на 15,82% та становить 1 374,25 грн/МВт·год (без

ПДВ). Бурштинський енергоострів: середньозважена ціна є на 2,57% меншою, ніж у лютому 2021 року, та становить 1 644,82 грн/МВт·год (без ПДВ).

На внутрішньодобовому ринку середньозважена ціна акцептованої електроенергії у порівнянні з лютим 2021 року зменшилася на 22,55% та становить 1 360,47 грн/МВт·год (без ПДВ). Якщо порівнювати з березнем минулого року, то середньозважена ціна на ВДР збільшилася на 0,01%.

ОЕС України: середньозважена ціна купівлі-продажу електроенергії є на 22,61% меншою та становить 1 359,04 грн/МВт·год (без ПДВ). Торгова зона «Острів Бурштинської ТЕС»: середньозважена ціна акцептованої у березні електричної енергії зменшилася, у порівнянні з минулим місяцем, на 12,66% і становить 1 591,13 грн/МВт·год (без ПДВ).

Загальний обсяг купівлі-продажу електричної енергії на ринку «на добу наперед» і внутрішньодобовому ринку становив 4 064,097 ГВт·год. Це на 21,22% більше, ніж акцептувалося на цих сегментах ринку електричної енергії у лютому 2021 року. Обсяги торгів на майданчику «Оператора ринку» у березні 2021 року становили 29,99% від загального обсягу споживання електроенергії всіма категоріями споживачів в Україні.

[Оператор ринку](#)

Українська енергетична біржа

Щоденні середньозважені ціни у березні 2021 року в ОЕС України та Бурштинському острові за типом навантаження.



[Українська енергетична біржа](#)

Довідково

Аукціони для забезпечення загальносуспільних інтересів (ПСО) та Аукціони на експорт електричної енергії за межі території України не враховуються при розрахунку середньозважених цін.

Розрахунки за електроенергію

Щодо погашення заборгованості на ОРЕ, що виникла до 01.07.2019

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

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 01.01.2021	Борг за спожиту електроенергію станом на 01.04.2021	Зміна заборгованості з початку року
Оператори систем розподілу	тис. грн	тис. грн	тис. грн
Всього по Україні:	25 202 427,7	24 934 851,5	-267 576,3
АТ «Вінницяобленерго»	22 827,0	16 178,0	-6 649,0
ПрАТ «Волиньобленерго»	8 679,0	8 569,0	-110,0
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	625 313,5	567 764,0	-57 549,5
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	711 348,0	709 940,0	-1 408,0
АТ «Житомиробленерго»	16048,7	14 852,8	-1 195,9
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	17 364,0	16 903,0	-461,0
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1 499 614,0	1 382 133,0	-117 481,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	7 438,0	7 022,0	-416,0
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	175 130,0	164 437,8	-10 692,2
ПрАТ «Київобленерго»	64 022,1	61 592,5	-2 429,6
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	7 251,0	6 386,0	-865,0
ТОВ «ЛЕО»	1 964 233,0	1 955 228,0	-9 005,0
ПрАТ «Львівобленерго»	9 331,0	8 949,0	-382,0
АТ «Миколаївобленерго»	76 689,0	76 568,0	-121,0
АТ «Одесаобленерго»	68 497,6	64 904,6	-3 593,0
АТ «Полтаваобленерго»	133 294,0	132 752,0	-542,0
ПрАТ «Рівнеобленерго»	7 666,9	7 399,9	-267,0
ПАТ «Сумиобленерго»	246 718,0	244 762,0	-1 956,0
ВАТ «Тернопільобленерго»	622,0	400,0	-222,0
АТ «Харківобленерго»	1 521 788,7	1 507 930,7	-13 858,0
АТ «Херсонобленерго»	63 599,0	59 138,0	-4 461,0
АТ «Хмельницькобленерго»	10 065,0	9 223,0	-842,0
ПАТ «Черкасиобленерго»	1 711 808,0	1 711 880,0	72,0
АТ «Чернівціобленерго»	131 934,0	128 620,0	-3 314,0

АТ «Чернігівобленерго»	23 227,0	23 126,0	-101,0
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	2 238 974,0	2 226 654,0	-12 320,0
ДП «Регіональні електричні мережі»	13 677 800,6	13 676 125,4	-1 675,1
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	161 144,6	145 412,7	-15 731,9

Основними складовими боргу споживачів перед операторами систем розподілу за **спожиту до 01.01.2019** електричну енергію станом на 01.04.2021 є заборгованість підприємств вугільної промисловості (14491,0 млн грн), підприємств водопостачання та водовідведення (4283,2 млн грн), підприємств хімічної промисловості (2023,8 млн грн) та населення (1595,5 млн грн).

Щодо виплат за «зеленим» тарифом

За «зеленим» тарифом з початку року закуплено **2624 тис. МВт·год** електроенергії.

На 15 квітня 2021 року на користь відновлювальної генерації сплачено **11,45 млрд грн**. При цьому, електроенергію січня сплачено на 93%, лютого – на 90%, березня – 81%.

У 2020 році ДП «Гарантований покупець» придбало у виробників електроенергії за «зеленим» тарифом на суму **30,9 млрд грн**, сплачено – **63%**. При цьому, електроенергію січня, лютого і березня сплачено на 100%. квітня – 49%, травня – 5%, червня – 4%, липня – 3,5%, серпня, вересня, жовтня, листопада і грудня – 100%.

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

ПСО

Для забезпечення потреб побутових споживачів Гарантований покупець у березні 2021 року купив **3 565 тис. МВт·год**, з початку року – **11 321 тис. МВт·год** (у НАЕК «Енергоатом» – 10 587 тис. МВт·год).

За 2020 рік виробникам електроенергії для забезпечення потреб населення сплачено **19,5 млрд грн**, що складає 84%.

[*Гарантований покупець*](#)

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»

Постачальником «останньої надії» визначено Державне підприємство зовнішньоекономічної діяльності «Укрінтеренерго».

За 3 місяці 2021 року постачальником «останньої надії» відпущено електричної енергії споживачам в обсязі 370,1 млн кВт·год на суму 1420,9 млн грн, рівень оплати склав 13,4%. *Загальна* заборгованість перед постачальником «останньої надії» станом на 01.04.2021 склала **3633,7 млн гривень**.

Споживачі, які мають найбільшу заборгованість за спожиту електричну енергію станом на 01.04.2021:

- КП «Харківські теплові мережі» – 817,1 млн грн;
- ТОВ «Запорізький титано-магнієвий комбінат» – 398,8 млн грн;
- КП «Компанія «Вода Донбасу» – 319,9 млн грн;
- ДП «Торецьквугілля» – 140,5 млн грн;
- ДП «Шахтоуправління Південнодонбаське № 1» – 121,2 млн грн;
- ДП «Мирноградвугілля» – 114,5 млн грн;
- ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська» – 102,9 млн грн.

Щодо погашення заборгованості на новому ринку електроенергії

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

На виконання ЗУ [№ 810](#) та Меморандуму про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері відновлювальної енергетики в Україні законопроект передбачає підтримку ДП «Гарантований покупець» у розмірі 25 млрд грн за рахунок оформлення облігацій внутрішньої державної позики з терміном обігу п'ять років.

05.10.2020 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 3 місяці 2021 року, в цілому, **операторами систем розподілу України** надано послуги з розподілу електричної енергії на суму 24973,1 млн грн (обсяг розподілу електричної енергії – 31620,5 млн кВт·год), рівень оплати склав 91,8%.

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 01.02.2021*
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	тис. грн
Разом	31 620 499,7	24 973 096,6	22 917 935,7	1 548 063,6
АТ «Вінницяобленерго»	792 438,2	939 220,0	807 966,0	231 265,2
ПрАТ «Волиньобленерго»	480 205,2	543 611,4	500 953,0	87 905,9
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	4 789 611,2	2 189 073,3	2 141 875,1	-469 998,3
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	853 090,1	1 073 221,5	1 022 489,3	-212 400,7
АТ «Житомиробленерго»	700 676,0	849 938,5	820 571,8	-95 843,2
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	554 800,7	822 813,4	723 015,0	164 396,6
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	2 000 884,6	1 160 640,2	990 058,2	494 135,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	690 280,8	838 475,8	720 244,5	186 400,9
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	2 782 300,6	1 220 859,4	1 152 450,5	-701 694,3

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 01.02.2021*
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	тис. грн
ПрАТ «ДТЕК Київські регіональні електромережі»	1 969 328,0	1 643 822,5	1 462 448,9	-142 230,3
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	567 457,0	691 596,0	702 295,0	-91 419,0
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	372 425,5	479 762,7	442 137,2	70 299,6
ПрАТ «Львівобленерго»	1 238 474,2	1 332 718,1	1 243 204,2	73 105,0
АТ «Миколаївобленерго»	730 715,5	720 598,0	689 830,0	48 193,3
АТ «ДТЕК Одеські електромережі»	1 739 314,4	1 722 408,0	1 632 911,1	112 999,3
АТ «Полтаваобленерго»	1 335 792,3	868 829,8	877 384,1	-128 763,7
ПрАТ «Рівнеобленерго»	668 484,3	576 995,1	521 354,4	9 262,2
ПАТ «Сумиобленерго»	551 016,8	651 641,7	575 800,1	77 512,3
ВАТ «Тернопільобленерго»	382 838,6	551 309,6	486 209,1	17 363,0
АТ «Харківобленерго»	1 754 280,0	1 565 275,2	1 209 937,8	1 074 552,4
АТ «Херсонобленерго»	569 329,5	679 072,9	651 100,3	-13 139,4
АТ «Хмельницькобленерго»	623 055,6	744 744,2	693 979,5	197 949,1
ПАТ «Черкасиобленерго»	821 032,3	696 962,4	623 762,2	97 870,1
АТ «Чернівціобленерго»	399 798,1	465 910,4	397 864,8	35 160,6
АТ «Чернігівобленерго»	476 407,9	607 625,1	556 406,2	89 083,3
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ- Енерговугілля»	78 429,1	13 962,5	10 473,8	33 152,6
ДП «Регіональні електричні мережі»	337 445,2	129 861,1	61 792,2	369 175,4
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	1 546 608,4	225 037,7	226 733,3	-61 189,3
ПрАТ «ПЕЕМ «Центральна енергетична компанія»	229 711,7	188 122,4	204 569,7	-30 443,3
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	160 644,4	27 396,7	24 260,1	3 368,6
АТ «Укрзалізниця»	1 423 623,7	751 591,0	743 858,3	22 038,4

* З врахуванням боргів/переплат минулого року

Постачальники універсальних послуг

За 3 місяці 2021 року **постачальниками універсальних послуг** надано електричної енергії споживачам в обсязі 13043,7 млн кВт·год на суму 23865,4 млн грн, рівень оплати склав 91,3%. *Загальна* заборгованість перед постачальниками універсальних послуг станом на 01.04.2021 склала **7178,6 млн гривень**.

В тому числі, **населення** отримало електричну енергію в обсязі 10389,0 млн кВт·год на суму 16606,0 млн грн, рівень оплати склав 89,3%. *Загальна* заборгованість населення за спожиту електричну енергію перед постачальниками універсальних послуг станом на 01.01.2021 складала 4884,7 млн грн та збільшилась за 3 місяці 2021 року на 1776,8 млн грн або на 36,4% і станом на 01.04.2021 складає **6661,5 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 3 місяці 2021 року електропостачальниками, на яких покладено зобов'язання з надання універсальних послуг, надано споживачам електричної енергії **за вільними цінами** в обсязі 4498,1 млн кВт·год на суму 12393,3 млн грн, рівень оплати склав 94,8%. *Загальна* заборгованість перед електропостачальниками, що здійснюють постачання електричної енергії за вільними цінами, станом на 01.04.2021 складає **402,3 млн гривень**.

Довідково

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

Видобуток вугілля

За березень 2021 року вугледобувними підприємствами України видобуто **2 729,7 тис. тонн** вугілля, що на 2,0 % більше порівняно з березнем 2020 року. Видобуток енергетичного вугілля – **2 110,0 тис. тонн**, коксівного вугілля – **619,7 тис. тонн**.

З початку року видобуто **7 876,2 тис. тонн** вугілля, що на 0,1 % менше порівняно з відповідним періодом минулого року. У тому числі видобуток енергетичного вугілля склав **5 939,6 тис. тонн**, коксівного – **1 936,5 тис. тонн**.

Запаси вугілля та мазуту на ТЕС та ТЕЦ

Запаси вугілля на 13.04.2021 становили **770,2 тис. тонн** при нормі гарантованих запасів **504,7 тис. тонн**. При цьому запаси газового вугілля склали **526,8 тис. т**, а запаси антрациту – **243,4 тис. т**.

Запаси топкового мазуту на 12.04.2021 становили **46,1 тис. тонн**, що на 16,1% більше ніж у 2020 році.

[Міненерго](#)

Газ**Видобуток газу**

З початку року Україна у порівнянні з минулим роком скоротила видобуток природного газу на 5% або 265 млн куб м – з 5,1 млрд куб м у січні-березні 2020 р. до 4,86 млрд куб м у січні-березні 2021 р.

АТ «Укргазвидобування» знизило видобуток на 6% - з 3,6 до 3,4 млрд куб м. Найбільше видобуток газу скоротився в ПАТ «Укрнафта» - на 11% - з 296 до 264 млн куб м. Видобуток газу приватними компаніями також знизився, проте менш, ніж у державних – на 1% - з 1,21 до 1,2 млрд куб м.

У порівнянні з 1 кварталом 2019 р. український видобуток газу скоротився на 8%.

Середньодобовий видобуток газу у 1 кварталі 2021 р. становив 54 млн куб м, в той час як у 2020 р. – 56,3 млн куб м на добу.

Протягом березня 2021 р. Україна видобула 1,67 млрд куб м природного газу, на 4% менше, ніж у березні минулого року (1,74 млрд куб м) та на 8% менше, ніж

у березні 2019 р. (1,82 млрд куб м).

«Укргазвидобування» у березні скоротило видобуток на 5% - з 1,23 до 1,17 млрд куб м. Видобуток «Укрнафти» впав на 10% - з 100,9 до 91,2 млн куб м. Натомість, видобуток приватних компаній залишається відносно стабільним – на рівні 408 млн куб м у березні 2021 р.

Запаси газу в газосховищах

Станом на 01.04.2021 запас природного газу у підземних газосховищах становить **15,82 млрд куб. м газу***. Це на 1% перевищує показники минулого року та є найвищим рівнем заповненості українських ПСГ щонайменше з 2010 року.

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

[Укртрансгаз](#)

Транзит газу

У I кварталі 2021 року транзит природного газу з Росії до країн Європи склав **10 441 млн куб. м**. Середньодобовий обсяг транзиту склав 116 млн куб. м.

Зокрема у березні транзит російського газу через українську ГТС зріс на 27% відсотків порівняно з лютим та склав 3 691 млн куб. м. Динаміка обумовлена зниженням обсягів газу в європейських підземних газосховищах та, відповідно, підвищеним попитом на блакитне паливо в країнах ЄС.

У зв'язку з ринковою кон'юнктурою у I кварталі 2021 року під транзит російського газу були заброньовані додаткові потужності в обсязі 2 115 млн куб. м. Таким чином, загальний обсяг заброньованих транзитних потужностей (контрактні + додаткові) склав 11 978 млн куб. м, які були використані на 87% .

С початку року ОГТСУ протранспортував до Словаччини – 5 991 млн куб. м, до Угорщини – 2 093 млн куб. м, до Польщі – 863 млн куб. м газу, до Румунії – 394 млн куб. м, до Молдови – 1 101 млн куб. м.

Використання послуг «митний склад» та «short haul»

Станом на 01.04.2021 іноземні трейдери зберігають в режимі «Митний склад»** **4,98 млрд куб. м газу**. Це у 7 разів більше порівняно з аналогічним періодом минулого року. З них у «short haul»*** режимі накопичено **3,8 млрд куб. м**.

Компанії-резиденти зберігають в режимі «Митний склад» **0,55 млрд куб. м**, що в 1,8 разів менше ніж в аналогічний період 2020 року. З них обсяг газу, закачаного в ПСГ в режимі «short haul», дорівнює **0,46 млрд куб. м**.

Довідково

«Митний склад» – митний режим, що дає змогу клієнту зберігати природний газ в газосховищах України до 1095 днів без сплати податків та митних зборів;

«Short Haul» – послуга, що дає можливість отримувати знижку на транспортування між визначеними точками входу або виходу на міждержавних з'єднаннях (потужність з обмеженнями), в тому числі для подальшого зберігання природного газу в ПСГ України в режимі митного складу.

[Оператор ГТС України](#)

Газопостачання

Споживачі України у березні 2021 року використали **3 724,51** млн куб. м природного газу, що на 17,2% більше березня 2020 року.

З початку року використано газу в Україні **12 435,77** млн куб. м, що на 13,9% більше відповідного періоду 2020 року.

Нафта

Транспортування нафти

За 3 місяці 2021 року загальний обсяг транспортованої нафти становить **3 485,0** тис. тонн, що на 13,7% менше порівняно з відповідним періодом 2020 року.

Зокрема, на 11,1% (у порівнянні з 2020 р.) зменшився обсяг транспортування нафти для НПЗ України – до 526 тис. тонн і на 14,2% транзит – до 2 959,0 тис. тонн.

У березні обсяг транспортованої нафти склав 1 098,0 тис. тонн (на 31,0% менше від березня 2020 року), для споживачів України – 195,0 тис. тонн, транзит – 903 тис. тонн.

[Укртранснафта](#)

Підсумки роботи підприємств ядерної енергетики та атомної промисловості

Атомні електростанції. У березні 2021 року ДП «НАЕК «Енергоатом» вироблено **7 904,0** млн кВт·год електроенергії, що на 344,7 млн кВт·год більше порівняно з відповідним періодом минулого року.

С початку 2021 року ДП «НАЕК «Енергоатом» вироблено **21 803,4** млн кВт·год електроенергії, що на 761,7 млн кВт·год менше порівняно з 3 міс. 2020 року.

Коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) у березні 2021 року становив 76,9 % (у березні 2020 р. – 73,5 %).

КВВП с початку року становить 73,0 % (за 3 міс. минулого року – 74,7 %).

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». З початку 2021 року комбінатом вироблено 32,2 тонн уранового оксидного концентрату (УОК) на суму 93,7 млн гривень. Порівняно з відповідним періодом минулого року продукції вироблено на 61,39 тонн менше.

Хід ремонтної кампанії на підприємствах енергетики

Для забезпечення успішного проходження осінньо-зимового максимуму 2021-2022 рр. наказом Міненерго передбачено:

На ТЕС відремонтувати всіма видами ремонтів 50 (12713 МВт) енергоблоків, а саме:

- поточним ремонтом 36 (9507 МВт) енергоблоків;

- середнім ремонтом 8 (1601 МВт) енергоблоків;
- капітальним ремонтом 6 (1605 МВт) енергоблоків.

На **ТЕЦ** виконати всіма видами ремонти 9 (1960 МВт) енергоблоків, 19 (2975 т/год) парових котлів, 3 (200 Гкал/год) водогрійних котлів та 15 (514,9 МВт) турбоагрегатів.

На **ГЕС** виконати капітальний ремонт і реконструкцію 33 (1919,6 МВт) гідроагрегатів.

Станом на 28.04.2021 відповідно до затвердженого графіку:

На **ТЕС** енергогенеруючих компаній відремонтовано поточним ремонтом 9 (1980 МВт) енергоблоків.

В ремонті перебувають 8 (2165 МВт) енергоблоків, а саме:

- в поточному ремонті 6 (1640 МВт) енергоблоків;
- в середньому ремонті 1 (215 МВт) енергоблок;
- в капітальному ремонті 1 (310 МВт) енергоблок.

На **ТЕЦ** в ремонті перебуває 1 (300 МВт) енергоблок, 6 (675 т/год) парових котлів, 1 (180 Гкал/год) водогрійний котел та 3 (115 МВт) турбоагрегата.

На **ГЕС** виконано реконструкцію 1 (18,5 МВт) гідроагрегат.

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

Станом *на 31.03.2021* з початку року на **АЕС** виконано 5 планово-попереджувальних ремонтів:

- 4 середні ремонти – РАЕС № 1, РАЕС № 4, ЗАЕС № 5, ХАЕС № 2;
- 1 капітальний ремонт РАЕС № 3.

Станом *на 31.03.2021* на **АЕС** виконуються 4 середні ремонти – ЗАЕС № 1 (з 23.01.2021 до 01.05.2021), ЗАЕС № 3 (з 16.03.2021 до 15.06.2021), ЮУАЕС № 3 (з 02.01.2021 до 02.05.2021) та РАЕС № 2 (з 04.03.2021 до 17.04.2021).

Капітальні інвестиції галузей ПЕК

Протягом *січня-березня 2021 року* в електроенергетичній галузі за рахунок усіх джерел фінансування освоєно **3 208,5 млн грн** капітальних вкладень, що на 18,1% менше відповідного показника 2020 року.

Продовжуються роботи з будівництва Дністровської ГАЕС, реконструкції енергоблоків ТЕС, каскаду Дніпровських ГЕС, будівництва магістральних електромереж для видачі потужності блоків атомних електростанцій.

Введено в дію:

- 193,6 км ліній електропередачі всіх напруг;
- 66,1 МВт трансформаторної потужності;
- 3,7 км волоконно-оптичних мереж зв'язку.

Ліквідація збиткових вугледобувних підприємств

Плановими обсягами асигнувань з Державного бюджету на **2021 рік** передбачено видатки за бюджетною програмою «Заходи з ліквідації неперспективних вугледобувних підприємств» у сумі **1 032,5 млн гривень**.

Фактично з *початку року* підприємствам, що знаходяться на стадії підготовки до ліквідації та ліквідації, а також з утримання водовідливних комплексів спрямовано **137,5 млн. грн.**, у тому числі:

- шахти, які готуються до ліквідації – 26,1 млн грн;

- ДП «Укршахтгідрозахист» – 5,6 млн грн;
- ДП «ОК «Укрвуглереструктуризація» – 105,8 млн грн.

Оплата праці

На 1 квітня 2021 року розмір середньомісячної заробітної плати штатного працівника на підприємствах, що належать до сфери управління Міністерства енергетики України, у розрізі галузей становить:

- електроенергетика – 18 260 грн (збільшення до відповідного показника 2020 року на 1 918 грн);
- атомно-промисловий комплекс – 37 106 грн (більше на 6 311 грн);
- нафтогазовий комплекс – 13 172 грн (більше на 4 299 грн);
- вугільна галузь – 13 589 грн (більше на 1722 грн).

Станом на 1 квітня 2021 року на підприємствах, що належать до сфери управління Міненерго загальна заборгованість із виплати заробітної плати становила 575,1 млн грн та збільшилася відносно I кв. 2020 року на 288,1 млн грн. Найбільша заборгованість у вугільній галузі – 536,8 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 1–30 квітня 2021 року

♦ *Загальні проблеми енергетики. Заходи по їх вирішенню*

ЛІВИЙ БЕРЕГ, 06.04.2021

Оточення Коломойського привласнило 370 млн на поставках вугілля для Центренерго

У січні-лютому "Укрвуглезбагачення груп" продала "Центренерго" близько 400 тис. тонн вугілля.

Компанія "Укрвуглезбагачення груп", яку нове керівництво державного підприємства "Центренерго" звинуватило в перепродажі вугілля з держшахт і боргах перед шахтарями, пов'язана з оточенням олігарха **Ігоря Коломойського**.

Як повідомлялося, в середині березня "Центренерго" заявило, що держшахти на початку 2021 року не відвантажували вугілля на підприємство за прямими договорами. Натомість вугілля постачалося через "Укрвуглезбагачення груп", попри дію наказу Міністерства енергетики, що забороняє постачання вугілля через приватних посередників без передоплати.

Відповідно до заяви, приватна компанія не лише "вклинилася" в продаж, але й не розраховувалася з шахтами за вугілля.

Водночас, за даними співрозмовників Bihus.Info в Міненергетики, компанія не заплатила шахтам за вугілля близько 250 мільйонів грн. Через це шахтарі в березні навіть приїжджали на мітинг у Київ. **З урахуванням цього боргу, "заробіток" "Укрвуглезабезпечення груп" міг сягнути 370 млн гривень.**

Компанія зареєстрована в салоні краси на околиці Києва. Відповідно до держреєстру, єдиною власницею фірми є 27-річна черкащанка **Анастасія Єрмолович**. Журналісти з'ясували, що батьки Анастасії давно працюють в структурах, тісно пов'язаних з бізнесом Коломойського.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 12.04.2021

"Укренерго" отримало в 2020 році 27,5 млрд грн збитків

ПрАТ "НЕК" Укренерго "за підсумками попереднього року отримало чистий збиток у розмірі 27,5 млрд грн. Про це свідчить зведений звіт про виконання фінплану компанії.

Відзначається, що в 2019 році "Укренерго" отримало 1,6 млрд грн чистого прибутку, а в 2018 році прибуток склав 2,6 млрд грн.

За рахунок встановлених тарифів:

- На послуги диспетчеризації компанією "Укренерго" недоотримано 1,2 млрд грн доходів.
- За електроенергію на балансу ринку недоотримано 1,4 млрд грн доходів.
- Від виконання спецобязательств недоотримано 11,1 млрд грн.
- Згідно з фінансовим звітом компанії 2020 року, всього кредиторська заборгованість досягла 17,9 млрд грн.

НКРЕКУ дозволила НЕК «Укренерго» знову штрафувати постачальників електроенергії за борги.

Нагадаємо, що за дорученням президента України управління над «Енергоатомом», «Укргідроенерго», Нижньодністровського ГЕС і трьома теплоелектроцентралями переходять безпосередньо в Кабмін.

[Джерело](#)

КОСАТКАМЕДІА, 15.04.2021

За – 296: Верховна Рада підтримала сертифікацію НЕК «Укренерго

Ярослава Денькович

Верховна Рада України на засіданні у четвер, 15 квітня, проголосувала за законопроект № 3364-1-д «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо сертифікації оператора системи передачі», що дозволить сертифікувати НЕК «Укренерго» в якості незалежного оператора системи передачі за моделлю ISO.

Сертифікація Укренерго – одна з головних передумов інтеграції української енергосистеми до європейської (ENTSO-E), яка запланована на 2023 рік.

Сертифікація також є вимогою Закону України «Про ринок електричної енергії» та директиви ЄС 2009/72, імплементація якої входить до міжнародних зобов'язань України. Інтеграція до ENTSO-E дозволить диверсифікувати імпорту/експорту електроенергії, розширить ринок збуту для української генерації, зокрема, для атомних електростанцій (АЕС). Пресслужба Укренерго Споживачі Закарпатської, частини Івано-Франківської та Львівської областей (Бурштинський енергоострів) отримають доступ до електроенергії з АЕС. За розрахунками Укренерго, прямий економічний ефект від цієї інтеграції складатиме \$1,5 млрд на рік. У серпні 2019 року НЕК «Укренерго» подало документи до НКРЕКП для сертифікації в якості незалежного оператора системи передачі. Нагадаємо, Комітет ВРУ з питань енергетики та ЖКП 9 квітня 2021 року рекомендував Верховній Раді підтримати у другому читанні та в цілому законопроект № 3364-1 (д). Раніше повідомлялося, що в 2020 році Укренерго виконало ключові заходи з інтеграції енергосистеми України до ENTSO-E.

[Джерело](#)

УКРЕНЕРГО, 15.04.2021

Верховна Рада ухвалила законопроект, що дозволить сертифікувати Укренерго як ОСП європейського зразка

Верховна Рада 15 квітня прийняла в другому читанні та в цілому законопроект №3364-1 (д), який дозволяє сертифікувати НЕК «Укренерго» як оператора системи передачі (ОСП) європейського зразка за моделлю ISO (Independent System Operator). Після набуття чинності Укренерго отримає можливість подати до НКРЕКП документи для сертифікації, яка є обов'язковою передумовою інтеграції об'єднаної енергосистеми (ОЕС) України до енергомережі континентальної Європи ENTSO-E.

Укренерго вітає цей важливий крок з боку парламентарів та висловлює вдячність за плідну співпрацю авторам законодавчої ініціативи голові Комітету ВРУ з питань енергетики та ЖКП Андрію Герусу та голові підкомітету Андрію

Жупанину, Голові Верховної Ради IX скликання Дмитру Разумкову, Кабінету міністрів України, Офісу реформ при КМУ, Міністерству енергетики, членам НКРЕКП, Секретаріату Енергетичного Співтовариства, а також народним депутатам, які доклали зусиль для ухвалення цього важливого документу.

Окрема подяка за підтримку Віце-прем'єр-міністру з питань європейської та євроатлантичної інтеграції України Ользі Стефанішиній.

«Ми дуже вдячні всім, хто доклав зусиль для створення та прийняття законопроекту №3364-1 (д). Це була важка, але дуже важлива робота, яка дозволяє нам стати на крок ближче до інтеграції в ENTSO-E. Сподіваємося, що ми й надалі будемо також ефективно співпрацювати для досягнення цієї стратегічної для української енергетики мети», — зазначив голова правління НЕК «Укренерго» Володимир Кудрицький.

[Джерело](#)

УКРАЇНЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 21.04.2021

"Укренерго" потребує інвестицій на десятки мільярдів для інтеграції в ENTSO-E

Інтеграція енергосистеми в ENTSO-E та надійність живлення прикордонних східних регіонів – пріоритети Плану розвитку системи передачі на найближчий період, які потребують інвестицій в розмірі 66 млрд грн. Про це заявляє оператор системи передачі компанія НЕК "Укренерго".

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

УКРАЇНЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 20.04.2021

НКРЕКП у п'ятницю відмовить "Укренерго" у сертифікації за моделлю ОУ

Натомість компанія у стислі терміни може бути сертифікована за моделлю ISO.

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, 23 квітня прийме рішення про відмову НЕК "Укренерго" у сертифікації за моделлю відокремлення власності (OU), враховуючи специфіку українського законодавства.

Про це йдеться в обґрунтуванні Управління ліцензування до рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, про прийняття рішення щодо відмови у сертифікації ПрАТ "НЕК "Укренерго" за моделлю ОУ.

В проекті закону зазначається, що "Укренерго" може бути сертифіковано за моделлю ISO, яка передбачає, що оператор системи передачі користується майном, яке забезпечує цілісність об'єднаної енергетичної системи України та диспетчерське (оперативно-технологічне) управління, магістральні та міждержавні електричні мережі. При цьому зазначене майно залишається у власності держави.

[Джерело](#)

УКРЕНЕРГО, 22.04.2021

Нові високоманеврові потужності відкриють можливість для розвитку ВЕС з мінімальним ризиком диспетчерських обмежень — Володимир Кудрицький

Нова високоманеврова генерація зі швидким стартом, за допомогою якої можна знизити базову потужність теплових електростанцій, дає більше простору для розвитку атомної генерації, яка не виділяє шкідливих викидів у повітря CO₂, а також для розвитку вітрових і сонячних електростанцій.

Про це 21 квітня під час міжнародної конференції «Вітроенергетичний сектор України: перехід від «зеленого» тарифу до ринкових умов» сказав голова правління НЕК «Укренерго» **Володимир Кудрицький**.

«Наявність нових високоманеврових потужностей зі швидким стартом відкриває можливості для будівництва нових вітроелектростанцій в Україні таким чином, щоб не вдаватися до масштабних обмежень їх виробітку. Ця концепція покладена в основу нашого Звіту з відповідності (достатності) генеруючої потужності, який на 10 років вперед описує, як енергосистема буде виглядати, та який енергомікс ми очікуємо в ній, а також про те, що треба зробити для забезпечення гармонійного розвитку генеруючих потужностей», — сказав Володимир Кудрицький.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 22.04.2021

Дефіцит коштів у вугільному секторі складе рекордні 7,3 млрд грн - прогноз

Для виходу із ситуації необхідно навести лад з реалізацією вугілля державними шахтами, запровадивши прозору біржову торгівлю, й припинити приховані дотації "Центренерго".

Міністерство енергетики змушує державні шахти продавати вугілля на 500 грн/т дешевше ринкового рівня, що призведе до кінця поточного року до збільшення бюджетних дотацій на підтримку вугільної галузі до рекордних 7,3 млрд грн. Такий прогноз висловив економіст **Борис Кушнірук**.

"Державні шахти за рекомендацією Міністерства енергетики наразі продають вугілля по 1650 грн/т. Тобто, на 450-500 грн/т нижче ринкового рівня. Фактично дотаційні державні шахти сьогодні, з подачі Міненерго, самі дотують конкретного виробника електроенергії на 2,3 млрд грн щороку. Лівову частку цих коштів отримало, окутане корупційними схемами імені Коломойського, ПАТ "Центренерго". Його ТЕС отримують 80% всього державного вугілля – це близько 3,7 млн т. Ще 0,3 млн т. – державна Калуська ТЕЦ і 0,7 млн т. – інші споживачі", - зазначив Кушнірук.

Як вважає економіст, фінансовий дефіцит державного вугільного сектору на кінець року складе рекордних 7,3 млрд гривень. Водночас в бюджеті передбачені дотації лише 2,5 млрд грн.

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

[Джерело](#)

MIND.UA, 23.04.2021

Україна готується до механізму прикордонного вуглецевого регулювання

Єврокомісія подасть пропозиції щодо СВАМ влітку і від того, до яких галузей буде застосовуватись цей механізм і в якому розмірі, буде залежати реакція України.

Україна готується до механізму прикордонного вуглецевого регулювання (СВАМ). Як повідомляє пресслужба Міненерго, про це заявив заступник міністра енергетики з питань євроінтеграції **Ярослав Демченко** під час круглого столу «**Якщо завтра GreenDeal?**».

Урядовці спільно з представниками бізнес-асоціацій та експортерів обговорювали, наскільки країна та бізнес готові до таких трендів, як Європейський зелений курс, механізм транскордонного вуглецевого регулювання та воднева енергетика.

Питання приєднання України до «зеленого переходу» – це не просто «мода». Країна має рухатись в одному напрямку з розвиненими країнами, щоб не втратити конкурентоздатність економіки.

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

[Джерело](#)

EXPRO, 29.04.2021

Інвестиції в energy storage зможуть окупитися на ринку допоміжних послуг

Інвестиції в системи накопичення енергії зможуть окупитися за рахунок отримання виплат на ринку допоміжних послуг, річний обсяг якого становить 9 млрд грн і розрахунки на якому проводяться без затримок. Таку думку 29 квітня під час прес-конференції висловив голова правління компанії **Володимир Кудрицький**.

«Я вважаю, що ми повинні в першу чергу розглянути можливість окупності таких проектів через ринок допоміжних послуг, який у нас успішно функціонує, на якому розрахунки проходять без будь-яких затримок і річний обсяг якого складає 9 млрд грн», - сказав він.

Голова правління зазначив, що інвестори у системи накопичення енергії зможуть розраховувати на отримання плати за резерви потужності.

За його словами, не варто для батарей запроваджувати окрему статтю витрат (плату) у тарифі на передачу «Укренерго», адже фінансовий стан системного оператора залишається не збалансованим.

«Не вирішивши проблему з боргами, це робити недоцільно і не на часі», - зазначив він.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 02.04.2021

Валентин Гвоздій: Укргідроенерго досягло встановлених показників ефективності в 2020 році

30 березня відбулось засідання Наглядової ради, на якому було розглянуто питання результатів роботи Товариства у 2020 році та відповідні звіти Виконавчого органу.

Голова Наглядової ради **Валентин Гвоздій** зазначив, що компанія досягла всіх встановлених показників ефективності діяльності. Так, фінансовим планом на 2020 рік Товариство передбачило отримання чистого прибутку від фінансово-господарської діяльності в обсязі 879 183 тис. грн, а фактично за 2020 рік чистий фінансовий результат становив 4 136 958 тис. грн (у 4,7 рази більше від планового завдання).

У своєму звіті генеральний директор **Ігор Сирота** зазначив, що впродовж 2020 року ПрАТ «Укргідроенерго» не тільки створило умови для безпечної роботи енергетичної системи країни, а й допомогло подолати наслідки дощового паводку.

За ініціативи членкині Наглядової ради **Наталії Микольської** розглянуто питання розвитку гендерної політики та обговорені подальші кроки її реалізації в компанії.

Також було затверджено Положення про корпоративного секретаря в новій редакції та обрано на цю посаду **Юлію Толчїніну-Бурунську**.

З метою виконання вимог Закону України "Про акціонерні товариства" Наглядовою радою також підготовлено проект порядку денного загальних зборів ПрАТ "Укргідроенерго".

Крім того, Наглядовою радою заслухано та розглянуто звіт про виконання антикорупційної програми ПрАТ "Укргідроенерго".

[Джерело](#)

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 05.04.2021

Українські гідроелектростанції вчетверо збільшать генерацію енергії

Цьогоріч компанія «Укргідроенерго» планує згенерувати близько 8,25 млрд кВт-год електроенергії. Порівняно з минулим роком показник збільшиться на 25%. У 2020-му виробництво становило 6,6 млрд кВт-год.

За словами гендиректора компанії **Ігоря Сироти**, водосховища підготовлені до збору води, який запланований на квітень-травень. Крім того, всі станції отримали акти готовності після інспекції Держенергонагляду, гідроспоруди та обладнання знаходяться в надійному стані. Станом на кінець березня сформовані штаби і робочі групи, відповідальні за пропуск паводку.

За перших три місяці цього року компанія виробила понад 2,21 млрд кВт-год електроенергії. Показник зріс на 43,2% порівняно до того ж періоду минулого року – 1,54 млрд кВт-год.

Зокрема, за 30 днів березня компанія згенерувала 861,32 млн кВт-год, що на 80,9% більше, ніж роком раніше. Сумарна потужність гідроелектростанцій «Укргідроенерго» становить понад 5744 МВт. Так, компанія експлуатує всі великі електростанції на українських ділянках Дніпра та Дністра.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 13.04.2021

Незалежний аудит підтвердив достовірність річної звітності Укргідроенерго

13 квітня відбулось чергове засідання Наглядової ради ПрАТ "Укргідроенерго", на якому розглянуто звіт та висновки зовнішнього незалежного аудитора – ТОВ "Грант Торнтон Лєгіс" – про результати аудиторської перевірки річної фінансової звітності ПрАТ "Укргідроенерго" за 2020 рік.

Аудитор підтвердив відповідність фінансової звітності Товариства між народним стандартам. Аудитори свідчать, що фінансова звітність компанії відображає достовірно, в усіх суттєвих аспектах, фінансовий стан ПрАТ «Укргідроенерго» на 31 грудня 2020 року та повністю відповідає вимогам законодавства України, що регулює питання бухгалтерського обліку та фінансової звітності.

Одночасно із аудитом фінансової звітності кожного року проходить аудит Проекту реконструкції гідроелектростанцій, який фінансується за кошти міжнародних фінансових установ. Висновки міжнародних незалежних аудиторських компаній є обов'язковою умовою для усіх міжнародних фінансових установ, які розглядають можливості інвестування в проекти будівництва, надання будь-яких інвестицій, грантів.

Аудитори підтверджують ліквідність, платоспроможність компанії, можливість розраховуватись вчасно за своїми зобов'язаннями, самоокупність проектів, що реалізуються. **А це, в свою чергу, свідчить про ефективне управління компанією протягом останніх 10 років.**

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 08.04.2021

Укргідроенерго підтримує ефективну взаємодію між учасниками енергетичного ринку

З метою сприяння сталого розвитку енергетичної галузі України найбільша гідрогенеруюча компанія України, Укргідроенерго, приєдналась до бізнес-спільноти «Energy Club».

Нагадаємо, нещодавно Товариство підписало меморандум про співробітництво з ВГО «Український союз промисловців і підприємців» з метою всебічного сприяння розвитку підприємництва, поліпшення інвестиційного клімату в Україні, налагодження партнерських стосунків між владою, бізнесом та експертною громадськістю.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 22.04.2021

Відсутність затвердженого фінплану Укргідроенерго на 2021 рік створює значні обмеження для нормальної роботи підприємства

21 квітня 2021 року під час засідання Кабінету Міністрів України Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль у відповіді народному депутату Сергію Нагорняку на питання щодо фінансового плану ПрАТ "Укргідроенерго" зазначив, що фінансовий план Товариства знаходиться на розгляді. Крім того, Прем'єр-міністром було підкреслено, що минулого року фінплан Укргідроенерго був затверджений наприкінці року, проте це не заважало Товариству виконувати інвестиційну програму 2020 року.

ПрАТ "Укргідроенерго" надає роз'яснення з зазначеного питання і повідомляє наступне.

Фінансовий план ПрАТ «Укргідроенерго» на 2020 рік був затверджений розпорядженням Кабінету міністрів України № 616-р від 14 серпня 2019 року.

8 липня 2020 року розпорядженням КМУ № 846-р було затверджено зміни до

фінансового плану на 2020 рік (коригування).

Станом на поточну дату, незважаючи на своєчасну підготовку та надання на затвердження, Товариство працює без затвердженого в установленому порядку фінансового плану на 2021 рік.

При цьому, відсутність затвердженого фінансового плану створює для Товариства значні обмеження у здійсненні витрат відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 03.10.2012 № 899 "Про порядок здійснення витрат суб'єктами господарювання державного сектору економіки у разі незатвердження (непогодження) річних фінансових планів у встановленому порядку".

Так, Товариству заборонено здійснювати витрати на капітальні інвестиції, що унеможлиблює виконання робіт, які мають безперервний характер, у тому числі виконання планових ремонтів гідроенергуючого обладнання і будівництва Дністровської ГАЕС за дорученнями Президента України, Кабінету Міністрів України та Міністерства енергетики України. Серед витрат капітального характеру заборонено здійснювати придбання нового обладнання, антитерористичних заходів, приписів контролюючих органів, заходів кіберзахисту.

[Джерело](#)

УКРГІДРОЕНЕРГО, 15.04.2021

Як залучити інвестиції в модернізацію електромереж?

Гідроенергетики долучилися до професійної дискусії щодо забезпечення надійності роботи систем розподілу електричної енергії в Україні в рамках онлайн зустрічі Energy Freedom, організованої бізнес-спільнотою Energy Club.

Під час дискусії представники державних органів, генеруючих підприємств та експертна спільнота проаналізували здійснені державою кроки задля забезпечення надійної та безперебійної роботи систем розподілу електричної енергії в коротко- та довготерміновій перспективі.

Зокрема йшлося про введення у 2020 році моделі стимулюючого тарифоутворення (*т. зв. "RAB-модель" – ред.*) для операторів систем розподілу електричної енергії, яка має на меті стимулювати інвестиції в модернізацію електромереж і покращення енергетичної інфраструктури країни. RAB-модель регулювання дозволить оновити інфраструктуру мереж, покращити якість електропостачання для різних категорій споживачів, здешевити розподіл електричної енергії шляхом зменшення втрат у мережах, а також поліпшити інвестиційну привабливість України.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

♦ **Атомна енергетика.**
Проблеми, шляхи їх вирішення

ЕНЕРГОАТОМ, 05.04.2021

Енергоатом у I кварталі 2021 року перевиконав Прогнозний баланс електроенергії ОЕС України на 11% – Петро Котін

Можна без перебільшення зазначити: роль, внесок та місце Енергоатома у посилення енергетичної безпеки держави протягом останнього року суттєво зросли. Про це т. в. о. президента НАЕК «Енергоатом» Петро Котін заявив під час проведення спільної наради на Запорізькій атомній станції з головами НКРЕКП Валерієм Тарасюком і Правління НЕК «Укренерго» Володимиром Кудрицьким.

«Головне – нам вдалося переламати негативні тенденції минулого року, вийти на траєкторію стабільного розвитку, досягти позитивних виробничих та фінансових результатів», – наголосив керівник Енергоатома. І додав: НАЕК успішно завершила перший квартал цього року. Прогнозний баланс виробництва електроенергії за перші три місяці 2021-го виконано на 111%.

За словами Петра Котіна, у найбільш критичну пору року – під час лютневих морозів – Енергоатом вкотре довів, що саме атомна генерація є стабільним, потужним та надійним джерелом забезпечення України електроенергією. *«Завдяки атомникам країна не відчула численних аварійних зупинок на теплових електростанціях, дефіциту вугілля на складах і нестабільності роботи «зеленої» генерації»,* – підкреслив т. в. о. президента Компанії. – *Водночас АЕС утримують ядрну та радіаційну безпеку на найвищому рівні, що повністю відповідає національним стандартам і міжнародним рекомендаціям».*

За перший квартал 2021 року Компанія отримала 16 млрд 430 млн грн надходжень, що на 13% перевищило показники аналогічного періоду 2020 року. Ба більше, порівняно із четвертим кварталом 2020-го грошові надходження збільшено майже на третину. За перші два місяці поточного року державне підприємство освоїло понад 1 млрд грн капітальних вкладень, це маже на 20% більше, ніж торік.

Завдяки стабільному грошовому потоку Компанія більш ефективно планує свої доходи та видатки, своєчасно виплачує заробітну платню персоналу, сплачує податки до бюджету та здійснює соціальні платежі.

Петро Котін впевнений у тому, що цей рік стане для українських атомників набагато успішнішим за попередній – передусім завдяки вдалій реалізації масштабних проєктів. Таких, як будівництво першого пускового комплексу Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП). *«Наразі там проводяться пуско-налагоджувальні роботи обладнання й устаткування, – повідомив очільник Енергоатома. – У зв'язку з цим ми офіційно повідомили російську сторону про припинення вивезення ВЯП на зберігання до РФ. Це дасть нам змогу заощаджувати до 200 млн доларів щороку».*

Останню перепону для вчасного введення Сховища в експлуатацію – відсутність залізничної колії на ділянці Вільча-Янів – найближчим часом буде подолано, запевнив Петро Котін. Після її передачі на баланс Енергоатома там розпочалися активні роботи, і з червня 2021 року Сховище прийматиме ВЯП з трьох українських атомних станцій.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 06.04.2021

Енергоатом готовий щодоби безкоштовно постачати 5 тисяч літрів медичного кисню до лікарень Запорізької, Рівненської та Хмельницької областей

Про це, відвідуючи азотно-кисневу станцію на майданчику Запорізької АЕС, де вироблятиметься медичний кисень для українських лікарень, повідомив т. в. о. президента НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**. Як соціально відповідальна Компанія, Енергоатом виступив з ініціативою постачання медичного кисню для хворих на COVID-19, які потребують кисневої підтримки. Відтак на азотно-кисневих станціях Запорізької, Хмельницької та Рівненської АЕС налагодили його виробництво.

В березні 2021 року НАЕК отримала ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва лікарського засобу «Медичний кисень» у рамках реалізації проєкту «Енергоатом Медицина».

Наразі до відправки його перших партій у лікарні залишається один крок – Енергоатом має отримати висновок Державного експертного центру МОЗ та реєстрацію медичного кисню як лікарського засобу. Всі необхідні для цього документи Компанія передала до міністерства.

Отримавши фінальні узгодження, НАЕК щодоби безкоштовно постачатиме близько 120 балонів (5 тисяч літрів) медичного кисню до лікарень Запорізької, Рівненської та Хмельницької областей.

Фахівці з атомних електростанцій вже дооснастили й акредитували лабораторії з контролю якості та безпеки лікарських засобів – відповідно до всіх визначених законодавством вимог і процедур. Крім цього, фахівці МОЗ провели кількоступні ре-тельні перевірки АЕС, а на самих станціях підготували високопрофесійний персонал.

В ДП «НАЕК «Енергоатом» щиро впевнені, що міністр охорони здоров'я та посадовці МОЗ не зволікатимуть – і всі необхідні для реєстрації медичного кисню погодження пройдуть за прискореною процедурою у найстисліші терміни. Наша мета – врятувати якомога більше людських життів і допомогти державі подолати наслідки пандемії.

[Джерело](#)

УКРАЇНЬСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 09.04.2021

Атомна генерація — конкурентна перевага України у "зеленому" курсі

Через забруднення повітря Україна щорічно має збитки на 13 млрд грн

Атомна генерація є окремою конкурентною перевагою України у питанні досягнення кліматичної нейтральності. Про це під час дискусії щодо декарбонізації, COP26 та "зеленої" економіки сказав заступник міністра енергетики **Ярослав Демченков**. Він зазначив, що одним з найбільш "брудних" секторів економіки є саме енергетика.

"Наші першочергові пріоритети — скорочення теплової генерації, поступова відмова від викопного палива (у першу чергу — вугілля), зменшення викидів парникових газів, сірки та інших небезпечних речовин у повітря від підприємств

ПЕК", - розповів Демченков. За його словами, необхідно почати з того, що визначити, чим замінити теплову генерацію.

"Україна має високий потенціал розвитку ВДЕ, атомної енергетики, біоенергетики. Для того, щоб ці зміни відбулися, потрібна не тільки політична воля, але й великі фінансові ресурси. Атомна генерація — це окрема конкурентна перевага України. Ми виробляємо зараз завдяки атомній генерації 50-53% електричної енергії. І ми дивимося на Європейський Союз, як вони досліджують зараз атом, чи буде він включений до "зеленої" енергетики", - наголосив заступник міністра.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 13.04.2021

Енергоатом може продовжити термін експлуатації більшості українських енергоблоків до 60 років

Термін експлуатації більшості енергоблоків українських атомних електростанцій можна продовжити з 30 до 60 років. Про це під час пресконференції в агентстві "Українські новини" заявив керівник ДП «НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**.

За його словами, проєктний термін експлуатації українських енергоблоків – 30 років – вже вичерпали 12 з 15 наявних в країні. Кожні 10 років Енергоатом проводить переоцінку безпеки кожного енергоблока та ресурсу обладнання.

«Зараз ми вважаємо, що наші енергоблоки будуть працювати мінімум 50 років. Тобто наразі ми маємо близько 20 років для того, щоб енергоблоки працювали надалі, – пояснив Петро Котін. – Але після цього періоду, за результатами аналізу періоду безпеки, буде ухвалюватися рішення – чи можливо експлуатувати кожен енергоблок ще впродовж 10 років».

За його словами, у майбутньому доля енергоблоків українських АЕС, що відпрацюють упродовж 60-річного терміну, буде вирішуватися виходячи з того, чи не доцільніше зводити нові ядерні енергоблоки.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 13.04.2021

В "Енергоатомі" розповіли про джерела прибутків у I кварталі

Компанія отримує кошти за електроенергію, продану на грудневому аукціоні, а також — погашення заборгованості

ДП "НАЕК "Енергоатом" за підсумками I кварталу розраховує отримати понад 1 млрд грн чистого прибутку. Про це під час пресконференції сказав в.о. президента ДП "НАЕК "Енергоатом" **Петро Котін**, повідомляє "Українська енергетика".

"За підсумками I кварталу 2021 року ДП "НАЕК "Енергоатом" очікує отримати близько 2,4 млрд грн валового прибутку та трохи більше 1 млрд чистого прибутку. У I кварталі минулого року було 1,5 млрд грн чистого збитку", - зазначив Котін.

Загальна сума надходжень у I кварталі 2021 року склала 16,7 млрд грн, що на 13% більше, ніж у I кварталі 2020 року. Це також на третину більше, ніж у IV кварталі 2020 року.

"Завдяки позитивним фінансовим результатам ми у I кварталі сплатимо дивідендів і податку на прибуток близько 1,3 млрд грн", - розповів Котін.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 13.04.2021

Енергоатом очікує на чистий прибуток більше 1 млрд грн за перший квартал цього року

За підсумками I кварталу 2021 року ДП «НАЕК «Енергоатом» очікує отримати близько 2,4 млрд грн валового прибутку та трохи більше 1 млрд грн чистого прибутку. Про це під час пресконференції, що відбулася 13 квітня у інформагенції «Українські новини», повідомив керівник Компанії Петро Котін. За аналогічний період минулого року про прибуток взагалі не йшлося – тоді було зафіксовано 1,5 млрд грн чистого збитку.

Загальна сума надходжень за I квартал 2021-го становить 16,7 млрд грн, що на 13% більше, ніж у I кварталі 2020 року та на третину перевищує показники 4-го кварталу 2020 року. Завдяки позитивному фінансовому результату за підсумками першого кварталу Енергоатом сплатить до державного бюджету у вигляді дивідендів та податку на прибуток близько 1,3 млрд. грн.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 15.04.2021

Атомна енергетика в питаннях впливу на довкілля порівнювана з ВДЕ — JRC

Європейська комісія визнала, що атомна енергетика не завдає шкоди довкіллю

За загальним рівнем впливу на довкілля атомна енергетика краща або зрівняна з іншими підвидами – гідро-, вітро- та сонячними електростанціями, які генерують енергію з відновлюваних джерел. Як повідомляє пресслужба ДП "НАЕК "Енергоатом", до такого висновку у березні 2021-го дійшли фахівці Об'єднаного дослідницького центру (JRC).

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 20.04.2021

Енергоатом замовив у Турбоатома продукцію на півмільярда гривень

20 квітня 2021 року НАЕК «Енергоатом» і АТ «Турбоатом» підписали контракт про виготовлення та поставку конденсатора турбіни для енергоблока №1 Запорізької АЕС. За умовами договору Турбоатом виготовить і поставить на Запорізьку атомну станцію конденсатор блочно-модульного виконання. Вартість контракту становить 525,8 млн грн.

Виготовлення і відвантаження устаткування конденсатора для ЗАЕС-1 планують завершити до кінця травня 2022 року. Окупність витрат становитиме близько 8,5 років.

Т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Петро Котін наголосив: *«Для Компанії це дуже важлива подія. Енергоатом впевнено втілює програму модернізації обладнання 15 енергоблоків чотирьох українських АЕС з серпня 2019-го та розраховану на п'ять років. На трьох блоках ЗАЕС (№№ 2, 3, 4) вже експлуатуються нові конденсатори. Завершується виготовлення конденсатора для енергоблока №5. На 2023 рік такі роботи заплановані на енергоблоці №6 ЗАЕС».*

Гендиректор АТ «Турбоатом» Віктор Суботін своєю чергою повідомив, що це важливий контракт для машинобудівників, адже він означає замовлення на суму в півмільярда гривень та завантаження підприємства роботою більше ніж на рік. *«Я дуже вдячний Енергоатому за довіру», – додав він.*

Генеральний директор ВП «Атомкомплект» Олег Дорошенко зазначив: *«Важко переоцінити значення цієї угоди. Роботи із заміни конденсаторів матимуть як економічний ефект у вигляді вироблення додаткової електроенергії, так і технічний – підвищення надійності експлуатації енергоблоків».*

Заміна конденсаторів на енергоблоках українських АЕС забезпечить приріст електричної потужності турбоустановки щонайменше на 15 МВт. Тож чергових робіт чекають на Запорізькій атомній станції.

«Необхідність виконання робіт із заміни конденсатора визначається відмовою від використання у другому контурі сплавів, що містять мідь, – для підвищення надійності та безпеки роботи парогенераторів, – пояснює Сергій Мурадханов, заступник головного фахівця з атомних електростанцій (з реконструкції турбінного устаткування) ЗАЕС. – Заміна конденсатора дасть змогу підвищити ефективність його роботи».

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 21.04.2021

Енергоатом увійшов до топ-10 найбільших в Україні платників податків за 2020 рік

ДП «НАЕК «Енергоатом» посідає 10-те місце серед найбільших в Україні платників податків за версією журналу «Рейтинг», який склав Топ-200 компаній за сумою сплати податкових платежів у 2020 році. Причому серед вітчизняних енерго-генеруючих компаній Енергоатом за цим показником піднявся на першу сходинку.

Загалом протягом минулого року Компанія виплатила понад 10,5 млрд грн податків. Успішно завершивши фінансовий рік, НАЕК виконала всі свої соціальні зобов'язання та продовжила стабільне забезпечення населення електроенергією за доступною ціною – попри те, що борги інших учасників енергоринку перед самим Енергоатомом перевищують 20 млрд грн.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 22.04.2021

Енергоатом закликає користуватися лише офіційними джерелами інформації

Традиційно напередодні роковин аварії на Чорнобильській АЕС соцмережі та сторінки різних неурядових організацій заповнюються фейками й

маніпуляціями, за допомогою яких недобросовісні користувачі та нібито експерти намагаються дискредитувати атомну енергетику.

Варто розуміти, що більшість таких повідомлень мають на меті спотворити факти та створити хибне уявлення про процеси й важливі події в атомній енергетиці, впливаючи на суспільну думку. Тож вчергове закликаємо шукати лише перевірену інформацію, довіряти тільки офіційним її джерелам та підписуватися на офіційні сторінки Енергоатома у соціальних мережах.

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 26.04.2021

Зеленський: Україна налаштована розвивати свою атомну енергетику

Україна працює над розвитком атомної галузі для забезпечення енергетичної безпеки та синхронізації національної енергетичної системи з енергосистемою ЄС. Про це заявив президент **Володимир Зеленський** під час зустрічі з генеральним директором МАГАТЕ **Рафаелем Маріано Гроссі** у Києві, передає Офіс президента.

"Сьогодні я можу впевнено сказати, що Україна рішуче налаштована розвивати свою атомну енергетику", - сказав Зеленський. За його словами, Україна планує перейти до використання новітніх ядерних реакторів, серед іншого малих модульних реакторів SMR-160.

"Також ми крок за кроком перетворюємо зруйнований четвертий енергоблок (ЧАЕС) на екологічно безпечну систему. Для цього ми реалізували безпрецедентний інженерний проект - побудували арку нового безпечного конфайнменту. Ми завершуємо будівництво централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, що дасть змогу підвищити рівень ядерної безпеки та забезпечити більшу енергонезалежність", - додав президент.

[Джерело](#)

УНІАН, 27.04.21

Зеленський анонсував виробництво в Україні новітніх ядерних реакторів

Ганна Бредіхіна

Президент обговорив з гендиректором МАГАТЕ питання ядерної безпеки в Україні та європейському регіоні.

Українська держава працює над розвитком атомної галузі для забезпечення енергетичної безпеки та синхронізації національної енергетичної системи з енергосистемою Європейського Союзу. Серед іншого, країна має намір локалізувати технологічне виробництво для новітніх реакторів SMR-160.

Як повідомляє прес-служба Офісу президента, про це президент України **Володимир Зеленський** заявив під час зустрічі з генеральним директором МАГАТЕ **Рафаелем Маріано Гроссі** в Києві.

"Сьогодні я можу впевнено сказати, що Україна рішуче налаштована розвивати свою атомну енергетику", - цитує прес-служба Зеленського.

Зокрема, він зазначив, що Україна планує перейти до використання новітніх ядерних реакторів, зокрема, малих модульних реакторів SMR-160, оскільки має на меті локалізувати технологічне виробництво для SMR-160 в Україні.

Президент назвав символічним відвідування Гроссі України у 35-ту річницю

від дня аварії на Чорнобильській АЕС. Глава держави подякував МАГАТЕ і міжнародній спільноті за увагу до чорнобильської проблематики з перших днів трагедії на атомній станції, а також за підтримку в подоланні її наслідків.

"Це стосується не тільки реалізації проектів технічної допомоги, а й обміну досвідом і знаннями. Хочу відзначити особливу роль знань в атомній енергетиці. Сьогодні наші експерти мають унікальний досвід у сфері ядерної безпеки та виведення ядерних об'єктів з експлуатації. Україна готова ділитися цими знаннями з МАГАТЕ, щоб подібні аварії більше ніколи не трапилися", - підкреслив Зеленський.

Він зазначив, що Чорнобильська катастрофа змінила уявлення про атомну енергетику у світі, а зараз Україна змінює уявлення про саму катастрофу. Українські фахівці намагаються дати нове життя Чорнобильській зоні, яка є унікальним об'єктом, де після техногенної катастрофи поступово відроджується природа. Президент висловив сподівання, що після завершення пандемії COVID-19 глава МАГАТЕ, а також вчені, екологи, історики та туристи з усього світу зможуть побачити її на власні очі.

"Також ми крок за кроком перетворюємо зруйнований четвертий енергоблок на екологічно безпечну систему. Для цього ми реалізували безпрецедентний інженерний проект - збудували арку нового безпечного конфайнмента. Ми завершуємо будівництво централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, що дозволить підвищити рівень ядерної безпеки та забезпечити більшу енергонезалежність", - додав глава держави.

Крім того, Зеленський зазначив, що Україна отримала ліцензію на промислову експлуатацію сховища відпрацьованого ядерного палива СВЯП-2, де упродовж 100 років зберігатиметься відпрацьоване ядерне паливо з першого, другого і третього енергоблоків.

[Джерело](#)

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

ЛІВИЙ БЕРЕГ, 08.04.2021

Транзит російського газу створює для України подушку безпеки у військовому плані, - Коболєв

На думку глави "Нафтогазу", економічні та фінансові ризики в цій ситуації для України є другорядними.

Голова НАК "Нафтогаз України" **Андрій Коболєв** вважає, що транзит російського газу через територію країни є "подушкою безпеки" у військовому плані.

Про це Коболєв заявив в інтерв'ю російському виданню "Настоящее время".

"Ми вважаємо, що транзит російського газу по території України створює для нас, як для країни, певну подушку безпеки у військовому плані. Тобто повноцінна або масштабна військова операція проти України для російської сторони в даний момент є просто дуже дорогим задоволенням. Це (військова операція - ред.) вплине на обсяги транзиту, відповідно, вдарить по виручці "Газпрому", і, відповідно, Російської Федерації, це порушення великої кількості міжнародних договорів, підписаних Росією", - сказав голова "Нафтогазу".

За словами Коболєва, переведення транзиту російського газу з території України на інші газопроводи або на інші маршрути означає, що ця подушка просто зникне.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 16.04.2021

"Медведчуківський" нафтопровід отримав нового управителя

Річний дохід від управління активом може скласти 29 млн грн.

Новим управителем української частини нафтопродуктопроводу "Самара-Західний напрям" стала "Укртранснафта". Таке рішення прийняв тендерний комітет Національного агентства з розшуку та управління активами, отриманими від корупційних та інших злочинів (АРМА), повідомляє прес-служба агентства.

Власником "Укртранснафти" є НАК "Нафтогаз". Повідомляється, що "Укртранснафта" відповідає встановленим критеріям і запропонувала вигідні економічні умови. Крім неї в конкурсі брало участь лише ТОВ "ПрикарпатЗахідтранс", що управляло трубопроводом до арешту.

У АРМА відзначили, що за рішенням Вищого антикорупційного суду "ПрикарпатЗахідтранс" заборонено використовувати або розпоряджатися трубопроводом.

Тепер в АРМА планують оцінити активи і підписати договір з "Укртранснафтою".

В "Укртранснафті" очікують, що річний дохід від управління активом складе 29 млн грн. Очікувані надходження до держбюджету від діяльності трубопроводу - 2,5 млн грн.

Як писало ZN.UA, благими намірами вимощена дорога в пекло. Саме так можна охарактеризувати історію про **націоналізацію магістрального нафтопродуктопроводу "Самара-Західний напрямок"**, частина якого проходить через кілька областей України.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 19.04.2021

ЕНВ: українська ГТС стане частиною водневого транспортного коридору ЄС

З урахуванням великого потенціалу України для виробництва водню, європейська галузева ініціатива **European Hydrogen Backbone (ЕНВ)**, що об'єднує 23 газові інфраструктурні компанії, бачить в цьому майбутнє української ГТС

Українська газотранспортна інфраструктура буде задіяна для експорту екологічно чистого палива до ЄС. Про це заявили представники галузевої ініціативи European Hydrogen Backbone (ЕНВ), що об'єднує 23 газові інфраструктурні компанії ЄС, повідомляє оператор ГТС України.

"З урахуванням великого потенціалу України для виробництва водню, українська газотранспортна інфраструктура буде задіяна для експорту екологічно чистого палива до ЄС. У межах розбудови інфраструктури для сприяння декарбонізації група ЕНВ пропонує перебудувати під водень низку трубопроводів, які з'єднують ринки Євросоюзу з країнами-експортерами газу", - зазначили в ОГТСУ за підсумками обговорення цього питання у ході спільного вебінару.

Під час заходу оператори ГТС з Польщі та Угорщини зазначили про наміри адаптувати вже існуючу газотранспортну інфраструктуру цих країн для інтеграції майбутніх українських виробників водню з країнами Центральної та Східної Європи. Аналогічну готовність підтвердили оператори ГТС Словаччини Чехії.

Група учасників ЕНВ презентує бачення інфраструктури водневих трубопроводів протяжністю 39,7 тис. км у 21 країні: 69% запропонованої водневої мережі складається з адаптованих існуючих газотранспортних мереж, а 31% – нова інфраструктура, необхідна для підключення нових виробників.

За твердженням учасників ЕНВ вже до 2035 року природний газ і водень зможуть конкурувати за одну і ту ж трубопровідну інфраструктуру. Але очікуваний результат значною мірою буде залежати від політичної підтримки розширення масштабів використання водню і загального розвитку ринків водню та природного газу.

[Джерело](#)

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 19.04.2021

Європа відновлює спроби наповнити ПСГ на тлі дефіциту газу

Один з найважливіших індикаторів настроїв світової газової галузі – стан запасів газу в підземних сховищах Європи – дав сигнал про повернення до звичного сезонного графіку роботи, порушеного квітневими заморозками, пише OilPoint.

В газову добу 17 квітня нетто-закачування злегка (на 7%) перевищило нетто-відбір. Втім, необхідно робити поправку на вихідний день, коли знижується попит

з боку промисловості. На минулих вихідних дельта відбору та закачування також наблизилася до нуля, але залишалася на стороні відбору.

У будь-якому випадку сезон відбору 2020/2021 року вже увійшов в історію як найтриваліший. Попередній рекорд пізнього завершення відбору був поставлений в 2013 році, тоді вилучення тривали до 11 квітня.

Однак з 6 квітня на тлі зниження температури в Європі знову почалась інтенсивне виймання газу зі сховищ, в результаті якої запаси опустилися нижче мінімуму в 29,71%, який був зафіксований в кінці березня, – за підсумками газової доби 16 квітня запаси опустилися до 28,89%. На даний час температура повітря на 4 градуси Цельсія нижче, ніж рік тому.

Динаміка запасів в поєднанні з даними про значні поставки СПГ говорить про те, що Європа настільки наростила споживання газу, що його ресурсів на ринку в нинішніх погодних умовах не вистачає для масштабного закачування в ПСГ.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 21.04.2021

Україна готова надати "Газпрому" додаткові потужності для транзиту

"Газпром" також може дозволити європейським трейдерам отримувати газ на кордоні Україна-РФ.

Україна в особі "Оператора ГТС" готова надати додаткові потужності для транзиту газу РФ в ЄС для своєчасного відновлення запасів газу в європейських сховищах. Про це повідомив глава оператора **Сергій Макогон** на Фейсбук.

"Вкотре підтверджуємо готовність надати додаткові потужності для транзиту газу з РФ в ЄС..." Газпрому "потрібно тільки звернутися з відповідною пропозицією щодо збільшення обсягів контракту і забронювати додаткові потужності", - написав він.

За його словами, якщо "Газпром" не бажає бронювати додаткові потужності для транзиту, то альтернативне рішення - дозволити європейським трейдерам отримувати газ на кордоні Україна-РФ і далі самостійно пересуватися в Європу.

Раніше "Газпром" забронював всі запропоновані Україною додаткові транзитні потужності на травень. Хоча очікувалося, що буде скорочення транзиту.

Повідомлялося, що російський "Газпром" повністю заплатив "Нафтогазу" за бронювання потужностей української газотранспортної системи в 2020 році. Згідно з контрактом, вартість бронювання за транзит 65 млрд куб. м газу становить 2,1 млрд доларів.

Транзит російського газу в Європу українською газотранспортною системою в 2020 році склав 55,8 млрд куб. м, що на 37,7% менше, ніж в 2019 році (89,6 млрд куб. м).

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 02.04.2021

Оператор Північного потоку-2 звинуватив польські кораблі та авіацію в провокаціях

У Міноборони Польщі заперечують звинувачення.

У компанії **Nord Stream 2** заявили про регулярні провокації з боку польських рибальських і військових судів, а також авіації в зоні укладання газопроводу Північний потік-2. Про це заявив глава філії Nord Stream 2 **Андрій Мінін** для Інтерфакс.

Він додав, що також фіксувалася поява в зоні будівництва польського протичовнового літака і інших рибальських суден.

Однак в прес-службі Міноборони Польщі заперечують звинувачення в провокації і заявляють, що виконують завдання в рамках міжнародного права.

У відомстві додали, що бойові літаки регулярно виконують патрульні польоти в районі Балтійського моря. Відзначається, що вони не втручаються в діяльність цивільних.

Нагадаємо, що **Федеральне відомство з морського судноплавства і гідрографії Німеччини (BSH) відхилило** заперечення екологічних організацій, підтвердивши свій дозвіл на продовження робіт з прокладання труб в межах проекту "Північний потік-2" по дну Балтійського моря.

[Джерело](#)

КОСАТКАМЕДІА, 08.04.2021

США підготували два пакети санкцій проти газопроводу «Північний потік-2»

Ярослава Денькович

Міністерство юстиції США схвалило два пакети санкцій проти газопроводу «Північний потік -2». Однак остаточне рішення з ініціативи ще не прийнято, передає «РБК-Україна». Списки, схвалені міністерством, зачіпають оператора проекту, швейцарську компанію Nord Stream 2 AG і її главу **Матіаса Варніга**.

Пакети санкцій по «Північному потоку-2» будуть представлені Конгресу в травні, а остаточне рішення з цього питання буде прийнято американським президентом **Джо Байденом**.

Наразі невідомо, чи увійдуть до остаточні списки Nord Stream 2 AG і Варніг. Нагадаємо, в Німеччині відхилили скаргу екологів щодо будівництва «Північного потоку-2». Раніше повідомлялося, що Польща ввела санкції проти судів, що будують «Північний потік-2».

[Джерело](#)

ЦЕНЗОР.НЕТ, 16.04.2021

"Північний потік-2" - це складне питання. Завжди був проти нього, - Байден

Президент США Джо Байден заявив, що пов'язані з темою будівництва газопроводу "Північний потік-2" питання є складними.

"Північний потік" - це складне питання, яке зачіпає наших союзників у Європі", - сказав Байден, відповідаючи на запитання щодо санкцій за "Північний

потік-2". Він зазначив, що вже протягом тривалого часу виступає проти нього: "Я від самого початку був проти, ще до того, як став віцепрезидентом (за Барака Обами. - Ред.)".

При цьому Байден вказав, що питання про реакцію на "Північний потік-2", "як і раніше, обговорюється". Він не став говорити, чи готовий запроваджувати подальші санкції.

[Джерело](#)

ЦЕНЗОР.НЕТ, 20.04.2021

Німеччина прийняла рішення про будівництво "Північного потоку - 2"

Канцлер Німеччини Ангела Меркель заявила, що в Європі є суперечності щодо проєкту "Північний потік-2". Незважаючи на те, що деякі країни виступають проти цього проєкту, Німеччина підтримує будівництво "Північного потоку-2". Про це Меркель заявила під час виступу на засіданні Парламентської асамблеї Ради Європи.

Меркель заявила, що Німеччина "прийняла рішення про будівництво "Північного потоку - 2", це політична боротьба, яку багато хто бачить інакше".

[Джерело](#)

Додаткова інформація на цю тему – Економічна правда, 20.04.2021 ["Меркель: довкола "Північного потоку-2" йде політична боротьба"](#).

Канцлерка Німеччини Ангела Меркель заявила, що довкола будівництва газопроводу "Північний потік-2" йде політична боротьба. Про це вона сказала, виступаючи на сесії ПАРЄ у вівторок.

Меркель відповідала на запитання, чи не вважає вона, що на тлі подій в Україні, ситуації довкола Навального та підтримки Німеччиною "Північного потоку-2" ЄС слід мати більш єдиний підхід у відносинах з Росією.

Меркель сказала, що Німеччина завжди виступала за те, щоб Україна залишалась транзитною країною газу в ЄС.

"Я знаю, що є багато контроверсійних поглядів довкола "Північного потоку-2", зокрема я знаю ставлення багатьох європейських країн. Але я хочу підкреслити те, що газ, який ще не йде по "Північному потоку-2", але йде по "Північному потоку-1", не є гіршим за газ, який йде через Україну, і газ, який йде через Туреччину з Росії", - сказала Меркель.

"У мене склалося враження, що можливо в рамках проєкту "Північний потік-2" йдеться про розширення поля конфлікту щодо того, як далеко ми повинні заходити в питаннях торгівлі з Росією, зокрема у питанні енергетики. У цьому зв'язку Німеччина виступила за будівництво "Північного потоку-2". Йде політична боротьба, бо багато інших бачать це питання по-іншому", - сказала канцлерка Німеччини.

Водночас вона підкреслила, що ЄС запровадив санкції у зв'язку зі справою Навального, незаконної анексії Криму та підтримки РФ сепаратистів на Донбасі, тому в цьому зв'язку проявляється "європейська єдність" щодо відносин з РФ.

OILPOINT, 23.04.2021

Білий дім не коментує нові санкції проти Північного потоку-2

Вашингтон не коментує можливість введення нових санкцій щодо проєкту будівництва газопроводу «Північний потік-2», однак продовжує вважати його

поганою угодою. Про це заявила пресекретар Білого дому **Джен Дженніфер Псакі**.

«Я не можу озвучити вам прогноз щодо можливого введення санкцій, однак ми продовжуємо вважати «Північний потік-2» поганою угодою і доносити цю позицію своїм партнерам, в тому числі європейським», – сказала Дженніфер Псакі на брифінгу.

Раніше OilPoint писав, що, за словами президента США **Джозефа Байдена**, адміністрація США досі вивчає можливість введення санкцій проти учасників «Північного потоку-2», але все ускладнюється тим, що вони завдадуть шкоди інтересам союзників Сполучених Штатів в Європі.

Державний департамент США в доповіді для Конгресу в списку компаній для можливого введення санкцій вказав лише трубоукладальну баржу «Фортуна» та її власника «КВТ-Рус», а також перерахував 18 організацій, які були звільнені від санкцій.

У документі були відсутні будь-які німецькі або інші європейські організації, які беруть участь в будівництві газопроводу.

У Конгресі доповідь Держдепу викликав розчарування, про що заявили член комітету у закордонних справах Палати представників Конгресу США Майкл МакКол і глава комітету Сенату США з міжнародних відносин Джеймс Ріш.

[Джерело](#)

OILPOINT, 30.04.2021

Газпром может упустить момент для завершения Северного потока-2

Российскому «Газпрому» необходимо достроить газопровод «Северный поток-2» и запустить его в эксплуатацию до конца сентября.

Отмечается, что трубоукладчик «Академик Черский» приступил к достройке газопровода после заявления канцлера ФРГ **Ангелы Меркель** в поддержку проекта. На весенней сессии Парламентской ассамблеи Совета Европы Меркель в очередной раз заявила, что «Северный поток-2» является экономическим, а не политическим проектом.

Поставки российского газа позволят Берлину закрыть все АЭС, в соответствии с германским законодательством, и провести декарбонизацию.

Однако Меркель завершает политическую карьеру и не будет выставлять свою кандидатуру на пост канцлера в Германии. В сентябре в стране пройдут парламентские выборы, на которых одержать победу может партия «Союз 90/зеленые», выступающая против сотрудничества с Москвой.

Кандидат в канцлеры от «Союза 90/зеленые» **Анналена Бербок** под любым предлогом призывает остановить строительство «Северного потока-2».

28 апреля депутаты ЕП приняли проект резолюции, в которой говорится о необходимости снизить энергетическую зависимость ЕС от России и содержится призыв не допустить завершения строительства «Северного потока-2».

[Джерело](#)

♦ *Відновлювані джерела енергії*

ДТЕК, 06.04.2021

Зелений перехід для України: погляд з Берліну

Максим Тімченко, генеральний директор ДТЕК

Україна має увійти в економіку майбутнього. Створюється новий тип економіки – це економіка сталого розвитку, що спирається на європейський Green Deal. Її виразна риса у тому, що ціннісний запит суспільства на екологічне майбутнє було переосмислено та взято за основу. Це буде стимулювати науковців та компанії шукати нові технології та рішення аби задовільнити попит на енергію, який за всіма прогнозами буде тільки збільшуватись.

В енергетиці яскравим прикладом відповіді на ціннісний запит суспільства стала поява та розвиток генерації електроенергії з відновлюваних джерел. Наступні кроки мають стати більш вражаючими – **розвиток нових галузей з накопичення енергії та виробництва водню. Саме вони надають ширші можливості з декарбонізації економіки, на яку сьогодні високий запит у суспільства.**

На IV Україно-Німецькому бізнес форумі однією з ключових була тема **енергетичного переходу**. Це зрозуміло, адже саме Німеччина була в авангарді Energy transition два десятиліття тому і сьогодні в рамках ЄС продовжує драйвити цей процес та готова масштабувати свою експертизу на інші країни, серед яких є й Україна. **Німеччина серед перших починає створення нової галузі в енергетиці – водневої, а отже інвестувати в розвиток нових технологій аби розвинути їх до промислових масштабів стійкого виробництва.**

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 09.04.2021

Стефанішина: кліматична конференція ООН матиме виключне значення для "зеленого" переходу світу

Україна є однією з країн, що мають високі кліматичні амбіції

Цьогорічна конференція ООН, присвячена проблематиці зміни клімату (COP26) матиме виключне політичне значення для "зеленої" трансформації на загальносвітовому рівні. Про це під час дискусії щодо декарбонізації, COP26 та "зеленої" економіки сказала Віцепрем'єр-міністр з питань європейської та євроатлантичної інтеграції **Ольга Стефанішина**.

Україна є однією з тих країн, яка серйозно ставиться до майбутнього саміту COP26, що відбудеться у Глазго. Ми вважаємо, що цьогорічний COP26 матиме виключне політичне значення, адже питання "зеленої" трансформації, "зеленої" економіки, кліматичних амбіцій сьогодні стало загальносвітовим.

Вона наголосила, що Україна є країною з високими політичними амбіціями. Країна слідкує і доєднується до міжнародних політик у цьому напрямку.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 14.04.2021

**Кабмін в очередной раз поручит Минэнерго
найти механизмы урегулирования ситуации с ВИЭ – Шмыгаль**

Кабинет министров даст дополнительные поручения Министерству энергетики с целью выработки механизмов разрешения проблемных вопросов развития возобновляемой энергетики в Украине и выполнения меморандума с инвесторами в ВИЭ.

"Сделаем еще поручения, проведем соответствующие совещания. Мы и так уделяем много внимания этому вопросу, будем еще больше", – сказал премьер-министр **Денис Шмыгаль** в ходе заседания Кабмина 14 апреля, отвечая на вопрос народного депутата **Алексея Гончаренко** (фракция "Евросолидарность") о перспективах выполнения взятых правительством обязательств перед ВИЭ, в частности, по оплате "зеленой" э/э.

При этом премьер-министр напомнил, что Минэнерго ранее было поручено разработать механизмы урегулирования ситуации. Он также подчеркнул, что вопросы развития возобновляемой энергетики рассматриваются на всех встречах правительства с международными партнерами Украины.

Как сообщалось, по последним данным на 2 апреля, уровень расчетов госпредприятия "Гарантированный покупатель" ("ГарПок") за "зеленую" электроэнергию 2020 года достиг 63%. Исходя из данных ГП, ему еще предстоит оплатить немногим более 18 млрд грн за прошлый год.

Уровень расчетов "ГарПока" за первые три месяца 2021 года составил от 87% в марте до 93% в январе, достигнув 90% в феврале.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 15.04.2021

Частка "зеленої" енергетики в Україні за рік зросла вдвічі

Найбільше зросла встановлена потужність сонячних електростанцій, пік виробництва яких у весняно-літній період припадає на години денного зниження споживання, що потребує гнучких інструментів для їхнього балансування

У 2020 році встановлена потужність генерації ВДЕ в Україні зросла в 1,4 раза, а виробництво – вдвічі. Про це повідомляє прес-служба "Укренерго".

Зокрема, частка вітрових та сонячних електростанцій у структурі виробництва електроенергії зросла вдвічі - із 3,3% до 6,8%.

Встановлена потужність ВЕС і СЕС збільшилась на 1,9 ГВт (+41% у порівнянні з 2019 роком). При цьому, найбільше зросла встановлена потужність СЕС, пік виробництва яких у весняно-літній період припадає на години денного зниження споживання, що потребує гнучких інструментів для їхнього балансування.

Балансування ВДЕ, переважно СЕС, у денні години, в "Укренерго" називають основною на сьогодні проблемою в енергосистему України.

За прогнозами "Укренерго", зростання потужностей "зеленої" енергетики продовжиться у 2021 році, і буде рости її частка в загальній структурі виробництва електроенергії в Україні.

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

КОСАТКАМЕДІА, 16.04.2021

Гарантований покупець перерахував авансовий платіж за квітень виробникам е-е з ВДЕ

Ярослава Денькович

Державне підприємство «Гарантований покупець» 15 квітня 2021 року здійснило авансовий платіж виробникам електроенергії за «зеленим» тарифом за 10 днів місяця, повідомляє пресслужба.

«Розрахунок на загальну суму у 1,7 млрд грн виконали вчасно і на 100 %. Товарна продукція з ВДЕ, вироблена за першу декаду місяця, оплачена пропорційно до її обсягів», – йдеться у повідомленні.

Нагадаємо, **Гарантований покупець реалізував на аукціоні весь обсяг електроенергії з ВДЕ. Раніше повідомлялося, що Шмигаль доручив Міненерго знайти механізми врегулювання ситуації з ВДЕ.**

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 19.04.2021

Не «зеленим» тарифом єдиним

Максим Бабаєв, CEO платформи для інвестицій в енергетику GetMarket

Анна Богушенко, фахівчиня з питань енергетичної політики

Як Україні успішно розвивати відновлювану енергетику?

Минулий рік став найтеплішим за всю історію глобальних спостережень. Це не дивно, адже кількість екстремальних погодних явищ у світі за останні 30 років постійно збільшується. І Україна тут не стала винятком: **пилові бурі** у Київській області, **торнадо на Донеччині, масштабні повені** у Карпатах. Це далеко не повний список аномальних минулорічних подій у країні.

Більшість прогресивних країн, розуміючи, що майбутнє покоління та екосистем на планеті перебуває під загрозою, об'єдналися навколо мети — втримати підвищення глобальної температури на рівні 1,5–2°C. Цю мету зафіксовано 2015 року **Паризькою угодою**, яку ратифікувала й Україна. Тим самим наша країна зобов'язалася скорочувати викиди парникових газів для протидії зміні клімату.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 20.04.2021

Міненерго: частка ВДЕ в Україні у 2021 році сягне планових показників 2030 року

У зв'язку з цим, як вважають в Міненергетики, показник 25% частки відновлюваних джерел енергії в загальному балансі виробництва електроенергії, який повинен був досягнутий до 2035 року, ймовірно буде досягнуто на 5 років раніше.

Частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі виробництва електроенергії в Україні в 2021-му році перевищить показники, які, згідно з

Енергетичною стратегією України, повинні бути досягнуті тільки до 2030 року. Про це заявив заступник міністра енергетики **Юрій Бойко** в ході конференції "Перехід від" зеленого "тарифу до ринкових умов", організованою Українською вітроенергетичною асоціацією (УВЕА).

За його словами, частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі виробництва електроенергії в Україні в 2020 році вже склала 12,4%. В 2021-му - перевищить 13%, тобто подолає показник, який згідно з Енергетичною стратегією України на період до 2035 року, повинен був бути досягнутий тільки до 2030 року.

Міжнародна вітроенергетична конференція 2021 «Вітроенергетичний сектор: перехід від «зеленого» тарифу до ринкових умов» триватиме 20-21 квітня та збере топових експертів цієї галузі, представників державних органів України, Секретаріату Енергетичного Співтовариства, Bloomberg NEF та Wood Mackenzie, а також українських та зарубіжних компаній, що працюють у галузі вітроенергетики.

Цьогорічна вітроенергетична конференція УВЕА являє собою експертну дискусію, присвячену подальшому розвитку національного вітроенергетичного сектору під час переходу від "зеленого" тарифу до ринкових умов.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 20.04.2021

Замість "зеленого" тарифу:

Міненергетики готує для ВЕС нові механізми підтримки

У Києві триває експертна дискусія, присвячена подальшому розвитку національного вітроенергетичного сектору під час переходу від "зеленого" тарифу до ринкових умов.

До кінця 2022 року, коли для вітрових електростанцій закінчиться термін надання "зеленого" тарифу, Міненергетики планує впровадити нові механізми підтримки. Про це заявив заступник міністра енергетики **Юрій Бойко** в ході конференції "Перехід від" зеленого "тарифу до ринкових умов", організованої Українською вітроенергетичною асоціацією (УВЕА).

За його словами, замість "зеленого тарифу" Міненерго планує впровадити такі механізми підтримки відновлюваної генерації для роботи в ринку електроенергії як контракти на різницю (Feed-in-premium), а також гарантії походження електроенергії (сертифікати) з альтернативних джерел.

Нагадаємо, в Україні стартувала Міжнародна вітроенергетична конференція 2021 «Вітроенергетичний сектор: перехід від «зеленого» тарифу до ринкових умов». Представники національних органів влади, стейкхолдери національного вітроенергетичного ринку включно з виробниками та девелоперами вітрових проектів обговорять подальший розвиток вітроенергетики в Україні після 2022 року, коли нові вітрові та сонячні електростанції не зможуть отримувати "зелений" тариф.

[Джерело](#)

♦ **Екологічні пріоритети. Нові технології**

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ, 27.04.2021

Голова Держекоінспекції попередив про небезпеку викопних джерел енергії

Під час презентації результатів соціологічного опитування, проведеного Інститутом Горшеніна та Представництвом Фонду ім. Фрідріха Еберта в Україні на тему «Екологічні аспекти енергетики» голова Держекоінспекції розповів про загрози, які становлять викопні джерела енергії для довкілля.

«Використання нафти, газу та вугілля в якості енергетичних ресурсів – це пряма загроза довкіллю. Під час їх видобутку ДЕІ постійно фіксуються порушення екологічного законодавства. Найбільше збитків за 2020 рік Держекоінспекція розрахувала в частині видобутку надр – 808,6 мільйона гривень. Це засмічення земельних ресурсів відходами видобування, викиди забруднюючих речовин у повітря внаслідок вентиляції шахт, забруднення довкілля шахтними водами тощо», - зауважив **Андрій Мальований**.

Соціопитування також продемонструвало, що лише 38,5% респондентів висловились за закриття теплових електростанцій, які працюють на вугіллі.

«Однак такі підприємства також становлять небезпеку для довкілля. Зокрема, до рейтингу ТОП-100 забруднювачів, складеного Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів, входять одразу 5 таких підприємств», - підкреслив Андрій Мальований. Посадовець зазначив, що на заміну застарілим та небезпечним для довкілля технологіям виробництва енергії Україна має потужний потенціал для розвитку альтернативної енергетики. За допомогою відновлюваних джерел можна у річному розрізі замінити традиційні паливно-енергетичні ресурси, які відповідають 73 млрд куб. м природного газу.

Голова Держекоінспекції також нагадав, що проект Другого національно визначеного внеску України до Паризької угоди ставить низку амбітних цілей для України. Зокрема, обсяги виробництва теплоенергії на основі біопалива мають збільшитися до 30%, а генерація вугільних ТЕС, навпаки, зменшитися до 13%.

[Джерело](#)

ДТЕК, 09.04.2021

ДТЕК завершив монтаж і почав пусконаладжувальні роботи на першій в Україні промисловій системі накопичення енергії

Компанія ДТЕК завершила монтаж першої в Україні промислової системи накопичення енергії (СНЕ) потужністю 1 МВт і ємністю 2.25 МВт-год і перейшла до етапу пусконаладжувальних робіт. Про це повідомив директор з інновацій ДТЕК Емануеле Вольпе.

СНЕ призначена для накопичення, зберігання та віддачі електроенергії в мережу, а також для підтримки функціонування енергосистеми з забезпеченням необхідної якості електроенергії. Це перший в Україні подібний проект, але СНЕ вже активно працюють в усьому світі - США, Великобританія, Австралія, Канада використовують такі системи для забезпечення стабільної якості електроенергії та енергетичної безпеки.

«Не дивлячись на складнощі з логістикою, викликані пандемією, ДТЕК дотримується графіка: ми вже завершили монтаж батареї, підключили її до мережі і зараз проводимо пусконаладжувальні роботи. Також спільно з одним з підрядників в цьому проекті, канадською компанією Sungrid, ми провели пробне тестування СНЕ», - сказав директор з інновацій ДТЕК Емануеле Вольпе.

СНЕ встановлена в Енергодарі на майданчику біля Запорізької ТЕС, оскільки там є вся необхідна інфраструктура для підключення її до мережі, а також кваліфікований персонал, який буде обслуговувати цю систему.

За словами Е. Вольпе, за допомогою цього проекту ДТЕК не тільки дасть старт новому ринку накопичувачів енергії в Україні, а й зробить великий внесок в трансформацію енергетичної галузі країни в цілому. Однак для повноцінної участі СНЕ в енергетичному ринку України необхідно сформувати регуляторне середовище.

Нагадаємо, що в липні 2020 року ДТЕК підписав контракт з американською компанією Honeywell на поставку літій-іонної системи накопичення енергії потужністю 1 МВт і ємністю 2.25 МВт-год.

Додаткову інформацію про СНЕ можна знайти в колонці директора з інновацій ДТЕК Емануеле Вольпе.

[Джерело](#)

[Інформація на цю тему – ДТЕК, 12.04.2021 «Global Technology Governance Summit 2021: Емануеле Вольпе поділився основними твердженнями з події».](#)

КОСАТКАМЕДІА, 09.04.2021

Міненерго пропонує звільнити від оподаткування енергію з біопалива

Ярослава Денькович

Міністерство енергетики України оприлюднило для публічного обговорення проект Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо встановлення нульової ставки податку за викиди двоокису вуглецю для установок, якими здійснюються такі викиди в результаті спалювання біопалива».

Ухвалення законопроекту сприятиме збільшенню виробництва енергії з біопалива в Україні та подальшому переходу підприємств з викопних видів палива (вугілля, газу, торфу) на використання цього різновиду палива, що виробляється з біологічно відновлюваних джерел органічного походження...

[Джерело](#)

[Інформація на цю тему – Косатка Медиа, 22.04.2021 «Грінченко: обнулення податку на CO2 дасть поштовх розвитку біоенергетики»](#), Яніна Ткачук.

ЕНЕРГОАТОМ, 20.04.2021

Енергоатом обговорив з компанією NuScale Power питання співпраці у сфері будівництва малих модульних реакторів в Україні

В Енергоатомі провели зустріч з представниками компанії NuScale Power, під час якої американська сторона презентувала технологію малого модульного реактора.

У відеоконференції взяли участь т. в. о. президента НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**, віцепрезидент Компанії **Герман Галущенко**, співзасновник і головний технічний директор компанії **NuScale Power Хосе Рейес**, а також представники Держатомрегулювання та Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки (ДНТЦ ЯРБ).

Реакторний модуль, ліцензування й експлуатацію якого обговорювали сторони, може використовуватися не лише для постачання електроенергії, а й для виробництва водню та знесолення води і для спільної роботи з вітроустановками.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 22.04.2021

Законопроект о стимулировании добычи газа и материалов для производства аккумуляторов для ВИЭ зарегистрирован в Раде

Законопроект №5390 о внесении изменений в некоторые законы относительно стимулирования развития ресурсной базы низкоуглеродной энергетики зарегистрирован в Верховной Раде.

Его авторами стала группа народных депутатов от фракции "Слуга народа", в частности **Олег Семинский**, **Александр Горобец**, **Евгений Пивоваров**, а также представитель группы "Довира" **Андрей Кит**.

Исходя из пояснительной записки к законопроекту, Украина требует внесения изменений в действующую законодательную базу, которые бы **стимулировали добычу сырья для создания систем накопления энергии**, в частности лития, кобальта, никеля, а также их обогащение в Украине и производство конечных продуктов "аккумуляторного" класса.

По мнению авторов законопроекта, это является очень актуальным в **условиях развития производства электроэнергии из возобновляемых источников**, а также для обеспечения участия Украины в международных производственных цепочках с большой добавленной стоимостью в процессе создания инфраструктуры для **аккумуляции электроэнергии**, произведенной объектами возобновляемой энергетики (ВИЭ).

[Джерело](#)

EXPRO CONSULTING, 22.04.2021

Газова генерація потрібна для балансування енергосистеми до переходу на CO2-free технології - Siemens Energy

Сучасна газова високоманеврена генерація (пікова та напівпікова) на сьогодні найкраще підходить для балансування енергосистеми України завдяки високим показникам ефективності, екологічності, наявності ресурсу газу; ця технологія має зайняти своє місце в енергобалансі до запровадження безвуглецевої генерації, наприклад, тієї, що працює на водні.

Таку думку 22 квітня в коментарі для агентства **ExPro** висловив начальник відділу виробництва електроенергії, цифрових технологій та сервісу компанії ТОВ «Сіменс Енергетика» **Олексій Балаба**.

[Джерело](#)

♦ *Тарифи, ринок електроенергії*

ГЛАВКОМ, 12.04.2021

Парадокси «Нафтогазу». Видобуток газу падає – зарплати ростуть...

Наталка Прудка

Загальне падіння видобутку газу в Україні зумовлене різким скороченням показників найпотужнішої державної компанії «Укргазвидобування», яка є дочірньою структурою «Нафтогазу».

Один з сошкою, а семеро з ложкою.

Видобуток газу в Україні четвертий рік поспіль продовжує падати. У 2020-му видобуто 20,2 млрд куб. м, тоді як програма розвитку газовидобувної галузі передбачала, що країна отримуватиме в цей час 27,6 млрд кубометрів за рік. Тенденція до скорочення видобутку продовжується і далі. Загалом за перші три місяці поточного року у порівнянні з аналогічним минулорічним періодом Україна скоротила видобуток газу на 5% – з 5,1 млрд куб м у січні-березні 2020-го до 4,86 млрд куб м у січні-березні 2021 року (дані ExPro).

Вже цілком очевидно, що обіцянка влади здешевлення газу для населення за рахунок нарощування власного видобутку зазнала краху. Інтрига полягає в тому, що скорочення видобутку сталося не випадково, а було сплановано керівництвом «Нафтогазу». Його ж мільйонні заробітки напряму прив'язані до оборотів холдингу, а вони ростуть тоді, коли зростає ціна імпортованого газу. Тому топ-менеджерам «Нафтогазу України», по суті, дешевий газ і не потрібний.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЛІВИЙ БЕРЕГ, 13.04.2021

Рада відхилила всі постанови щодо зниження тарифів на комунальні послуги

Їх розглядали на позачерговому засіданні.

Верховна Рада на позачерговому засіданні відхилила постанову, яка пропонувала доручити уряду невідкладно змінити фіксовані ціни на електроенергію для побутових споживачів і повернути пільгові 100 кВт.

За проєкт постанови проголосували тільки 174 народні депутати, оголосив спікер парламенту **Дмитро Разумков**.

Зміни мали бути внесені в частині встановлення тарифу на електроенергію населенню (у тому числі яке проживає в житлових будинках, обладнаних кухонними електроплитами) (зокрема і в сільській місцевості) за обсяг, спожитий до 100 кВт на год електроенергії на місяць (включно) в розмірі 0,90 грн за 1 кВт на год (з податком на додану вартість).

Ознайомитись з повною версією статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 13.04.2021

**"Енергоатом": дешева електроенергію для населення
перепродають за комерційними цінами**

"Енергоатом" пропонує провести перевірку, чи співпадають рівень споживання населення та обсяг відпущеної електроенергії

ДП "НАЕК "Енергоатом" заявляє, що суб'єкти ринку на місцях завищують рівень споживання населенням, щоб мати цю дешеву електроенергію і продавати її бізнесу. Про це під час пресконференції сказав віцепрезидент ДП "НАЕК "Енергоатом" **Герман Галущенко**, повідомляє "Українська енергетика".

"В рамках сьогоднішніх правил ПСО "Енергоатом має постачати електроенергію для населення в обсязі заявок "ГарПок". Ми дуже уважно дивилися на це питання з точки зору того, як взагалі відбувається процес. У нас була інформація, що на місцях завищують рівень споживання населенням, щоб мати цю дешеву електроенергію і маніпулювати, заробляючи на цьому кошти", - сказав Галущенко.

"Це кримінальний злочин — заробляти кошти на електроенергії, яку ми маємо постачати населенню", - додав представник "Енергоатому".

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 19.04.2021

Керівництво САП повторно реанімувала справу «Роттердам+»

НАБУ закликає генпрокурорку замінити старшого групи прокурорів, які здійснюють процесуальне керівництво у справі.

Прокурор САП **Віталій Пономаренко** три рази закривав справу, його рішення три рази відміняли © НАБУ

В.о. голови Спеціалізованої антикорупційної прокуратури **Максим Грищук** вдруге скасував рішення про закриття справи «Роттердам+». Він також скасував постанову про відновлення розслідування, що передувало закриттю.

«Таким чином, слідство не втратило дорогоцінні процесуальні дані, які необхідні для його завершення і направлення справи до суду», - повідомили в НАБУ.

У НАБУ нагадали, що старший у групі прокурорів **Віталій Пономаренко** вже тричі закривав справу «Роттердам+»: у серпні 2020 року, січні та квітні 2021 року. У першому випадку рішення прокурора скасував Вищий антикорупційний суд, у другому і третьому - в.о. голови САП.

[Джерело](#)

ОЛЕКСІЙ КУЧЕРЕНКО, ОФІЦІЙНИЙ САЙТ, 19.04.2021

НКРЕКП сприяла махінаціям з електроенергією на київських ТЕЦ

Народний депутат України Олексій Кучеренко заявив, що учасники оборудки заробили десятки мільйонів гривень.

Тарифна комісія НКРЕКП спотворила правила роботи ринку електроенергії в інтересах обмеженого кола посередників, які збагачуються на перепродажі електроенергії держкомпаніям по завищеній ціні.

Про це під час виступу у Верховній Раді 15 квітня заявив перший заступник Комітету з питань енергетики **Олексій Кучеренко**.

«Аналіз показує, що на одній обладдці, завдяки правилам роботи ринку, який кришується Національною комісією з регулювання енергетики, заробили десятки мільйонів гривень. В чому ця обладдка? Купили сотні мільйонів кВт·год на київських ТЕЦ за ціною 1,25 грн і перепродали державній компанії «Укрзалізниця» за ціною 1,65 грн – 30% навару», – повідомив Кучеренко.

Збитки держкомпанії «Укрзалізниця» від цієї схеми, в якій фігурують наближені до керівництва НКРЕКП трейдери, оцінюється НАБУ в 1,94 млрд грн.

«Десятки мільйонів заробили посередники. Так ось куди уходять гроші. Ось де треба шукати резерв і для того дійсно зменшувати ціни і тарифи на електроенергію. А хто ж кришує цей ринок? А це Національна комісія з регулювання енергетики та комунальних послуг», – наголосив Кучеренко.

За його словами, замість відставки і притягнення до відповідальності через нанесення збитків державним інтересам, члени НКРЕКП два тижні тому виписали 1,5 млн грн премії. «Вони призначили собі премії – півтора мільйона гривень за перший квартал. А які у них доходи були за минулий рік – по два мільйони гривень в середньому. А з чого платяться ці доходи, шановні українці? З наших з вами платіжок. Розумієте? Ми з вами заплатили за це нікчемне регулювання», – підсумував Кучеренко.

[Джерело](#)

ГЛАВКОМ, 20.04.2021

Тариф на електроенергію з 1 травня. Кабмін визначився з ціною для населення

Наталка Прудка

В Кабміні відтермінували підвищення цін на електроенергію

Уряд визначився з ціною для населення на наступні два місяці

Кабінет міністрів сьогодні ухвалив остаточне рішення продовжити на травень – червень покладення спеціальних обов'язків на учасників ринку електричної енергії для забезпечення загальносуспільних інтересів на енергоринку (ПСО), термін дії яких завершується 30 квітня. Тобто тарифи на електроенергію для населення не зміняться ще два місяці. Про такі наміри Кабміну повідомило власне джерело «Главкома» в уряді.

У разі неприйняття рішення про продовження ПСО ціна на електроенергію для побутових споживачів почала б формуватися на ринкових умовах. Міненерго вважає, що це призвело б до різкого – більш ніж у 2 рази, зростання ціни на електричну енергію для населення – до 3,40 грн за кВт·год, адже за даними в.о. міністра **Юрія Вітренка**, ціни для населення приблизно вдвічі нижчі реальних ринкових цін на електричну енергію.

Проте в енергетичному середовищі критично ставляться до стримування тарифів для населення на електроенергію. «Однією з головних проблем на енергоринку є необґрунтована ціна для населення та перехресне субсидювання, яке раніше покривала промисловість, а тепер генерація», – вважає комерційний директор ПАТ «Донбасенерго» Олег Ларіонов.

«Главком» писав про те, що від рішення щодо тарифів залежить подальша фінансова підтримка України від МВФ. Поки що уряд намагається уникнути стрімкого зростання ціни на електроенергію для населення. Але у майбутньому **Міненерго спільно з НКРЕКП планує удосконалити «сценарій фінансового збалансування ринку електричної енергії у 2021 році, на підставі якого уряду буде запропоновано оновлену редакцію ПСО».** Тому зростання ціни на електроенергію – до понад 3 грн за кВт-годину – це питання часу.

[Джерело](#)

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 29.04.2021

Зменшити тарифи на електроенергію та газ для вразливих верств населення можливо, – новий Міністр енергетики Герман Галущенко

Верховна Рада України на позачерговому засіданні 29 квітня підтримала призначення **Германа Галущенка** Міністром енергетики України.

Під час виступу у Верховній Раді новопризначений Міністр енергетики України Герман Галущенко заявив, що існує реальна можливість зменшити високі тарифи на електроенергію та газ для незаможних людей.

«Тарифи на електроенергію та газ потрібно не збільшувати, а шукати шляхи, як їх зменшити для вразливих верств населення. І насправді для цього є можливості та ресурси, причому робити це можливо ринковими методами, не адміністративними. Саме такі можливості є всередині ринків», – сказав він.

За словами Міністра, ринок енергетичних послуг не має бути грою з нульовою сумою, коли один учасник енергогенерації виживає за рахунок знищення іншого, а також коли спекуляції з цінами виймають останні гроші з кишень пересічних громадян.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 08.04.2021

Найбільші учасники ринку електроенергії об'єднались в Раду на енергобіржі

До складу Ради увійшли ВП "Енергоатом-Трејдинг", ДП "Енергоатом", ПрАТ "Укргідроенерго", ПАТ "Центренерго", ТОВ "МХП Еко Енерджи", ТОВ "Д.Трејдинг", ТОВ "Нова-Енергетична-Компанія", ТОВ "ЕРУ Трејдинг", ТОВ "Де Трејдинг", ТОВ "Енера".

Найбільші енергогенеруючі та компанії-постачальники на ринку електроенергії об'єднались в Раду на Українській енергетичній біржі. Про це повідомляє сайт УЕБ.

До складу Ради увійшли ВП "Енергоатом-Трејдинг", ДП "Енергоатом", ПрАТ "Укргідроенерго", ПАТ "Центренерго", ТОВ "МХП Еко Енерджи", ТОВ "Д.Трејдинг", ТОВ "Нова-Енергетична-Компанія", ТОВ "ЕРУ Трејдинг", ТОВ "Де Трејдинг", ТОВ "Енера".

"Українська енергетична біржа активно працює над розробкою та впровадженням нововведень для розвитку торгівлі енергоресурсами, зокрема електроенергією. Свідченням цього є створення Ради секцій, що дасть змогу тісніше взаємодіяти з учасниками ринку у напрацюванні нових розробок, спрямованих на розвиток і впровадження нових технологій та продуктів", -

прокоментував голова біржового комітету ТБ "Українська енергетична біржа" **Олексій Дубовський**.

Основними пріоритетами Ради буде комплексна підтримка розвитку біржі з організації і проведення торгів та аукціонів по електроенергії, налагодження ефективної співпраці з бізнесом та учасниками ринку.

[Джерело](#)

OILPOINT, 15.04.2021

REMIT-нути ДТЕК на мільярди: як парламент пропонує боротися з маніпуляціями на ринку електроенергії

У разі ухвалення закону про імплементацию норм REMIT, тарифний регулятор отримає реальні механізми впливу на учасників ринку електроенергії, включаючи право накладати штрафи в десятки мільярдів гривень. (рос)

*В Верховной Раде взялись боротися с манипуляциями на оптовых рынках газа и электрической энергии. 1 апреля глава парламентского комитета по вопросам энергетики **Андрей Герус** вместе с 30 депутатами зарегистрировали законопроект №5322.*

Регламент закрепляет так называемый REMIT (Regulation on Wholesale Energy Market Integrity and Transparency) - Положение о целостности и прозрачности опто-вых рынков электроэнергии и газа. Оно предусматривает борьбу со злоупотреблениями, в частности с инсайдерской торговлей или манипулированием рынками.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 16.04.2021

Депутатское объединение по развитию ВИЭ присоединилось к призывам отменить price cap на рынке э/э

Парламентское межфракционное объединение "**Чистая энергия – здоровая окружающая среда**", объединяющее 25 народных депутатов, считает необходимым упразднить практику внедрения price cap на электроэнергетическом рынке.

Соответствующее письмо за подписью всех участников объединения направлено главе Национальной комиссии, осуществляющей госрегулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), **Валерию Тарасюку** с копией главе Министерства энергетики **Юрию Витренко**.

Письмо обнародовано на Facebook-странице объединения 16 апреля.

Они отмечают, что основной недостаток норм методики заключается в предоставлении возможности фиксации низкого price cap (минимальный уровень максимального price cap 1229 грн/МВт-ч) бессрочно, что позволит сохранять низкие цены на ресурс на протяжении всего года.

При этом депутаты отмечают, что ручное регулирование рынка не только приведет к росту долгов перед производителями ресурса из ВИЭ, но и к негативной финансовой нагрузке на другие виды генерации.

Как сообщалось, ранее Европейско-украинское энергетическое агентство

(ЕУЭА) обратилось к НКРЭКУ с просьбой упразднить действие предельных цен на электроэнергию (price cap) на рынке "на сутки вперед" (PSV) и внутрисуточном рынке (VSP).

Объединение "Чистая энергия - здоровая окружающая среда" и профильные ВИЭ-ассоциации в начале марта подписали меморандум о сотрудничестве, основными позициями которого являются совместные усилия по усовершенствованию законодательства и преодолению кризисных явлений в сфере ВИЭ, а также защита национальных и международных инвесторов.

Объединение создано в ноябре 2020 года, в него вошли 25 депутатов всех фракций и групп. Сопредседателями объединения стали, в частности, Гончаренко ("Европейская солидарность"), Алексей Кучеренко ("Батьківщина"), Арсений Пушкаренко ("Слуга народа").

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 18.04.2021

Три компанії постачають третину всієї електроенергії за вільними цінами

При цьому, на найбільшого постачальника припадає 22% поставленої електроенергії.

Три найбільших постачальника електроенергії за вільними цінами: ТОВ "Д.Трейдінг", ТОВ "Енерго збут транс" та ТОВ "Київські енергетичні послуги" сукупно покривають 33,9% від загального обсягу споживання електроенергії за результатами діяльності протягом лютого 2021 року. Про це йдеться у даних Інтерактивного реєстру електропостачальників НКРЕКП.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЛІВИЙ БЕРЕГ, 19.04.2021

"Оператор ринку" у 2020 році отримав 20 мільйонів чистого прибутку

Наразі це єдина державна компанія, фінансова звітність якої показала чистий прибуток за результатами діяльності у 2020 році.

ДП "Оператора ринку" у 2020 році отримало 20 мільйонів чистого прибутку та сплатило до бюджетів різного рівня 133,8 мільйонів податків і зборів. Про це повідомляє пресслужба компанії з посиланням на фінансову звітність підприємства за минулий рік.

Таким чином ДП "Оператора ринку" наразі є єдиною державною компанією, фінансова звітність якої показала чистий прибуток за результатами діяльності у 2020 році.

У повідомленні наголошується, що ДП "Оператор ринку" завершило аудит фінансової звітності за 2020 рік та отримало позитивний висновок аудиторів міжнародної компанії в сфері фінансового консалтингу та аудиту ТОВ "Бейкер Тіллі Україна".

Аудит підтвердив, що фінансова звітність відображає достовірно фінансовий стан ДП "Оператор ринку" у 2020 році, підприємство "дотримувалося усіх норм фінансової та бухгалтерської звітності, вчасно і в повному обсязі сплачувало податки та збори".

Державне підприємство "Оператор Ринку" відповідає за організацію купівлі-продажу електричної енергії на ринку "на добу наперед" та внутрішньодобовому ринку. Жоден учасник не бачить заявлені ціни та обсяги купівлі/продажу електричної енергії іншими учасниками. Така технологія торгів на РДН сприяє розвитку конкуренції.

Нагадаємо, раніше ЗМІ повідомили, що за підсумками 2020 року НАК "Нафтогаз України" отримав 36,93 мільярда гривень сукупного збитку порівняно з 9,9 млрд грн сукупного доходу за 2019 рік.

[Джерело](#)

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 21.04.2021

Борг "Укренерго" перед "Гарантованим покупцем" сягає 20 млрд грн

У порівнянні з даними станом на 15 березня, спостерігається скорочення заборгованості.

За даними держпідприємства "Гарантований покупець", станом на 15 квітня 2021 року заборгованість НЕК "Укренерго" перед "ГарПоком", яка є джерелом розрахунків за "зеленим" тарифом, становила 15,3 млрд грн. З них за 2021 рік - 3 млрд грн, за 2020 рік - 12,3 млрд грн. Такі дані оприлюднені на сайті "ГарПока".

Крім того, заборгованість "Укренерго" за 2020 рік, яка є джерелом розрахунків з "Енергоатомом" за електроенергію, вироблену для потреб населення, складає 4 млрд грн.

Для порівняння, станом на 15 березня заборгованість "Укренерго" перед "ГарПоком", яка є джерелом розрахунків за "зеленим" тарифом, становила 17,2 млрд грн. У тому числі за 2021 рік - 2,86 млрд грн, за 2020 рік - 14,3 млрд грн.

Заборгованість "Укренерго" за 2020 рік, яка є джерелом розрахунків з "Енергоатомом" за електроенергію, вироблену для потреб населення, на 15 березня складала 5,04 млрд грн.

[Джерело](#)

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 21.04.2021

ГарПок порахував борги Укренерго

За даними держпідприємства «Гарантований покупець», станом на 15 квітня 2021 року заборгованість НЕК «Укренерго» перед «ГарПоком», яка є джерелом розрахунків за «зеленим» тарифом, становила 15,3 млрд грн, з них за 2021 – 3 млрд грн, 2020 року – 12,3 млрд грн.

Крім того, заборгованість «Укренерго» 2020 року, яка є джерелом розрахунків з НАЕК «Енергоатом» за електроенергію, вироблену для потреб населення, становить **4 млрд грн.**

Станом на 15 березня заборгованість «Укренерго» перед «ГарПоком», яка є джерелом розрахунків за «зеленим» тарифом, становила 17,2 млрд грн. У тому числі за 2021 рік – 2,86 млрд грн, 2020 року – 14,3 млрд грн.

Заборгованість «Укренерго» 2020 року, яка є джерелом розрахунків з НАЕК «Енергоатом» за електроенергію, вироблену для потреб населення, на 15 березня становила 5,04 млрд грн.

[Джерело](#)

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 21.04.2021

МГУ и Оператор ГТС – конфликт из-за трубы

Алла Еременко, Юрій Дощатов

До 13 апреля наблюдательный совет АО «Магистральные газопроводы Украины» должен был утвердить новую редакцию устава ООО «Оператор ГТС Украины» и подать ее на утверждение Кабмина. Но этого не произошло – правительство решило сначала разобраться, не угрожает ли согласование этого устава потерей контроля государства над «транзитной трубой». А пока Кабмин запретил Минфину как собственнику ГТС и набсовету МГУ вносить какие-либо изменения в устав оператора.

Что это может означать и почему из-за нового устава могут возникнуть сомнения в результатах анбандлинга и независимости Оператора ГТС – выясняло LB.ua.

Ознакомиться с полным текстом статьи можно за [посиланням](#).

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 21.04.2021

НКРЭКУ передала правительству проект изменений в ПСО на рынке э/э

Энергорегулятор (НКРЭКУ) внес правительству предложения по изменению условий спецобязательств (ПСО) на рынке электроэнергии и ожидает их принятия, сообщил член НКРЭКУ **Дмитрий Коваленко**.

"Очередная редакция изменений к постановлению правительства о спецобязательствах на рынке электроэнергии вчера направлена правительству. Я думаю, что будет продолжена действующая редакция, если правительство не успеет оперативно отреагировать на наши предложения относительно этих изменений", – сказал он в ходе международной конференции Украинской ветроэнергетической ассоциации "Ветроэнергетический сектор Украины: переход от "зеленого" тарифа к рыночным условиям".

Ознакомиться с полным текстом статьи можно за [посиланням](#).

♦ **Міжнародне співробітництво**

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 19.04.2021

"Газпром" купив всю додаткову транзитну потужність України на травень

В Європі збільшилося споживання газу.

"Газпром" забронював всі запропоновані Україною додаткові транзитні потужності на травень. Хоча очікувалося, що буде **скорочення транзиту**. Про це йдеться в результатах місячного аукціону на Regional Booking Platform, повідомляє "Інтерфакс-Україна".

Із запропонованих 15 млн куб м на добу були запитані всі 15 млн. На квітень, березень і лютий "Газпром" викупував трохи менше - по 14,2 млн куб м на добу.

У квітні "Газпром" прокачує через Україну в середньому по 124 млн куб м на добу, повністю вибираючи заброньований обсяг.

У січні 2021 року "Газпром" прокачував через Україну в середньому по 124,51 млн куб м на добу, в лютому - 104 млн куб м, в березні - 119,5 млн кубів.

Відзначається, що в даний час Європа різко збільшує споживання газу. Глобальні поставки СПГ, а також трубопровідного газу з Росії знаходяться на максимумі, але це не дозволяє поки почати масове закачування газу в підземні сховища, щоб підготуватися до майбутньої зими.

Раніше повідомлялося, що **російський "Газпром" повністю заплатив "Нафтогазу" за бронювання потужностей української газотранспортної системи в 2020 році**. Згідно з контрактом, вартість бронювання за транзит 65 млрд куб. м газу становить 2,1 млрд доларів.

Транзит російського газу в Європу українською газотранспортною системою в 2020 р. склав 55,8 млрд куб. м, що на 37,7% менше, ніж в 2019 р. (89,6 млрд куб. м).

[Джерело](#)

Інформація на цю тему – OilPoint, 21.04.2021 [«Інтеграція в ENTSO-E: чого чекати ринку від синхронізації енергосистем України та Європи»](#), Микола Романюк.

УКРЕНЕРГО, 20.04.2021

Інтеграція енергосистеми в ENTSO-E та надійність живлення прикордонних східних регіонів – пріоритети Плану розвитку системи передачі на найближчий період

Зростання трансформаторної потужності підстанцій на 12,5 тис. МВА, комплексна реконструкція 61 підстанції, понад 3,2 тис. км нових ліній електропередачі напругою 220—750 кВ та реконструкція 1 547 км ПЛЛ 220-330 кВ — масштаби робіт, визначені проектом Плану розвитку системи передачі на 2022-2031 роки (далі — План розвитку). Документ обговорювався 19 квітня під час громадських слухань, організованих НЕК «Укренерго» із залученням представників НКРЕКП, органів виконавчої влади, учасників ринку, експертних та громадських організації та інших зацікавлених сторін...

Проект Плану розроблений з урахуванням дотримання критеріїв енергетичної безпеки, забезпечення відповідності системи передачі потребам ринку електричної енергії та стратегічних цілей компанії, зокрема інтеграції

енергосистеми України в ENTSO-E. Документ сформований відповідно до цільового сценарію розвитку енергетики, визначеного проектом Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей-2020 та положень Енергетичної стратегії України на період до 2035 року. У ньому також враховані плани розвитку операторів систем розподілу (ОСР), міститься перелік та терміни комплексної реконструкції та будівництва нових об'єктів системи передачі, а також джерела фінансування.

Орієнтовний обсяг необхідних інвестицій на визначені заходи складає понад 66 млрд грн.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

OILPOINT, 21.04.2021

В Укренерго заявили, що на приєднання до ENTSO-E потрібно 66 мільярдів

Інтеграція енергосистеми в ENTSO-E та надійність живлення прикордонних східних регіонів – пріоритети Плану розвитку системи передачі на найближчий період, які потребують інвестицій в розмірі 66 млрд грн.

Про це заявив оператор системи передачі компанія НЕК «Укренерго».

«Відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» План розвитку системи передачі на наступні 10 років щороку розробляє оператор системи передачі. Документ є орієнтиром для формування щорічної деталізованої інвестиційної програми НЕК «Укренерго» на наступний рік.

Інтеграція енергосистеми в ENTSO-E та надійність живлення прикордонних східних регіонів – пріоритети Плану розвитку системи передачі на найближчий період. Орієнтовний обсяг необхідних інвестицій на визначені заходи складає понад 66 млрд грн», – йдеться в повідомленні.

У пріоритеті на найближчий період:

розбудова системи передачі для можливості інтеграції ОЕС України до ENTSO-E, забезпечення надійності живлення східного регіону України, реконструкція та розвиток міждержавних ліній електропередачі, технічне переоснащення та комплексна реконструкція об'єктів системи передачі з впровадженням сучасних АСУТТ, технологій захисту, автоматики та передачі даних.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОАТОМ, 21.04.2021

Керівництво Енергоатома обговорило із заступником помічника держсекретаря США з питань міжнародної торгівлі співпрацю з американськими компаніями

В НАЕК «Енергоатом» провели онлайн-зустріч із заступником помічника держсекретаря США з питань міжнародної торгівлі в Європі та Євразії Девідом Де Фалько. Обговорили питання двосторонньої співпраці у сфері ядерної енергетики, реалізацію спільних проєктів українського Енергоатома й американських компаній Westinghouse Electric Corporation та Holtec International.

Під час зустрічі **т. в. о. президента Енергоатома Петро Котін** поінформував американських колег про розвиток ядерної енергетики в Україні та її значення для

вітчизняної економіки, стан справ із добудовою Центрального сховища відпрацьованого ядерного палива, корпоратизацію НАЕК.

Керівник Компанії окремо окреслив перспективу співробітництва з компанією Westinghouse та важливість її участі у проєкті добудови енергоблоків №3 і №4 Хмельницької АЕС. Також обговорювалася участь американських компаній в реалізації проєктів будівництва малих модульних реакторів в Україні.

Пан Котін наголосив, що високо цінує співпрацю зі Сполученими Штатами та допомогу, яку американська влада надає Україні. Крім багаторічного та плідного партнерства з Westinghouse і Holtec, Енергоатом реалізує низку спільних проєктів за підтримки Міністерства енергетики США.

[Джерело](#)

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 29.04.2021

Новий Міністр енергетики Герман Галущенко: "Інтеграція до ENTSO-e - це питання енергетичної безпеки"

Презентуючи в парламенті свою програму, Герман Галущенко підкреслив: одне з його головних завдань – втілити у життя проєкт інтеграції української енергосистеми до загальноєвропейської енергетичної мережі – ENTSO-e. На думку Міністра, це питання енергетичної безпеки нашої країни, і такий крок має значно більше значення, ніж просто від'єднання від колишньої радянської енергосистеми.

«Зовнішні загрози енергетичній безпеці вимагають надзвичайних зусиль дипломатії у протистоянні Північному потоку-2, інтеграції українських ринків газу і електроенергії до ЄС, диверсифікації постачань енергоносіїв, – впевнений Герман Галущенко. – На додаток до цього ми маємо виклики, пов'язані з кліматичним переходом у глобальній економіці, ключовим елементом якого є відмова від забруднюючого палива».

На думку новопризначеного Міністра, ці проблеми не можна вирішити точковими змінами у законодавство чи лише операційною діяльністю міністерства. Потрібні спільні зусилля усіх гілок влади.

[Джерело](#)

♦ **Кадрова політика**

ENERGY CLUB, 22.04.2021

Стан енергетичної галузі України потребує негайного призначення міністра енергетики

Криза в енергетичній галузі України переростає в хронічну. Немає жодного сегмента національної енергетики, де б не були накопичені значні проблеми, що вимагають термінового, але і системного розв'язання. Це стосується ринків природного газу, електроенергії, альтернативних джерел енергії тощо. Системні проблеми цих галузей залишаються невирішеними та продовжують накопичуватись, сукупний розмір боргів на ринку енергетики наразі сягає понад 200 млрд грн, із яких на ринку природного газу більш як 100 млрд грн.

Значною мірою криза обумовлена і відсутністю сталого керівництва державною політикою в галузі в особі міністра енергетики. Попри значне розширення повноважень виконуючих обов'язки міністрів, тимчасове виконання обов'язків - це не стале керівництво. **Енергетиці України потрібна чітка програма виведення галузі із кризи, а що особливо важливо – її системне виконання та упровадження.**

Останніми днями різні джерела масової інформації повідомляють про можливу близьку перспективу розв'язання управлінської кризи галузі через призначення міністром енергетики **Германа Галущенко**, який, наразі, займається питаннями розв'язання кризи в електроенергетичному сегменті на посаді віцепрезидента Державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», яка, своєю чергою, забезпечує національну енергетичну систему України більш ніж половиною електроенергії.

Розуміючи важливість призначення міністра енергетики для розв'язання кризи, Energy Club провів опитування серед членів Клубу та провідних експертів галузі щодо можливого призначення.

Іван Григорук, віцепрезидент Energy Club

«На мій погляд, така важлива галузь як енергетика не може бути без голови, тому що вся економіка України побудована на енергетиці, чи то споживання кіловат, чи то кілокалорій. А зараз, як ми бачимо, вже тривалий час, понад рік, у нас немає міністра енергетики.

Стосовно кандидатури пана Галущенко, на мою думку, він зарекомендував себе як фаховий управлінець під час кризової ситуації в енергетиці та колосальних боргів, що виникли перед Енергоатомом. Одночасно зі значним обмеженням участі Енергоатому в структурі виробництва електроенергії, що як результат обмежило їх дохідну частину, пан Герман разом з командою фахівців Енергоатому та за підтримки органів центральної влади спрямували компанію на шлях виходу з кризи, а саме:

- (В рамках вимог МАГАТЕ щодо диверсифікації джерел використання палива) на збільшення обсягу використання палива компанії Westinghouse, тим самим в умовах війни зміцнивши надійність роботи наших АЕС в Об'єднаній енергетичній системі України.
- Прискорили темп по добудові сховищ відпрацьованого ядерного палива.

- В повному обсязі виконують зобов'язання ПСО для населення (дешева електроенергія) та компенсацію технологічних втрат з розподілу електричної енергії в мережах, а також компенсацію виплат за «зеленим» тарифом.
- Домоглись збільшення частки продажу електричної енергії на РДН (ринок «на добу наперед»), РДП (ринок «допоміжних послуг») та за прямими договорами.
- В межах компетенції продовжують працювати над комплексом заходів, які б дозволили вийти на можливість експорту електричної енергії та ін.
- Наступне і найголовніше – команда завоювала довіру і підтримку у профільних профспілкових організацій і продовжує курс спрямований на виховання та підготовку молодих фахівців атомної галузі».

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 29.04.2021

Рада призначила Галущенка міністром енергетики

Верховна Рада 29 квітня підтримала кандидатуру Германа Галуценка на посаду міністра енергетики України – він став першим постійним міністром за понад рік роботи уряду **Дениса Шмигала**.

"За" проголосували 305 нардепів.

Галущенко обіймав посаду віцепрезидента НАЕК "Енергоатом" з травня 2020 року. У 2011-13 роках працював директором департаменту судової роботи у Мін'юсті, згодом почав роботу в "Енергоатомі".

Під час виступу він наголосив на викликах перед українською енергетикою, зокрема протидії Північному потокові-2 та потребу у відмові від шкідливого для екології палива, збільшення атомної генерації.

Крім того, новий очільник Міненерго підкреслив важливість інтеграції української енергосистеми до європейської ENTSO-E.

З моменту "перезавантаження" уряду у березні 2020 року Міністерство енергетики жодного разу не мало постійного очільника. Одразу після того, як Кабмін очолив Денис Шмигаль, відомство тимчасово очолив **Олексій Оржель**, який до 4 березня 2020 року був останнім міністром енергетики без приставки "в.о."

Відтоді посаду тимчасово обіймали **Віталій Шубін**, **Ольга Буславець**, **Юрій Бойко** та **Юрій Вітренко**. Останнього двічі намагалися призначити постійним керівником Міненерго.

[Джерело](#)

Додаткова інформація на цю тему – Економічна правда, 29.04.2021 [«Новий глава Міненерго задекларував більше 5 мільйонів доходу за минулий рік»](#). Герман Галущенко, якого Рада 29 квітня призначила міністром енергетики, задекларував 5,145 млн грн доходів за 2020 рік, з них 1,8 млн грн - його зарплата в "Енергоатомі". Про це свідчить декларація Галуценка, яку він подав 27 квітня як кандидат на посаду міністра.

Зокрема, Галущенко минулого року отримав 222,7 тис грн зарплати за сумісництвом у КНУ імені Тараса Шевченка, 1,78 млн грн зарплати за основним місцем роботи в "Енергоатомі" та 3,135 млн грн гонорарів від Міжнародного арбітражного суду при Міжнародній торговій палаті. Крім цього, Галущенко задекларував 152 тис доларів готівки. На рахунках міністр тримає 855,3 тис грн, 112,6 тис дол та 14 євро, його дружина - 29,7 тис грн.

Серед нерухомості він задекларував будинок площею 319,7 квадратних метрів у Київській області та квартиру пощею 45,5 кв. м у Києві. Міністр також має у спільній власності з Ігорем Станівим квартиру у Києві площею 64,3 кв. м.

Також Галущенко вказав 3 земельні ділянки (1885 кв. м, 2112 кв. м та 927 кв. м) у Київській області.

Міністр має право користування автомобілем Mercedes GLS-350 2017 року випуску.

НТСЕУ, 30.04.2021

Герман Галущенко – Міністр енергетики

У Міненерго представили нового Міністра енергетики.

Міністр Кабінету Міністрів **Олег Немчінов** представив нового очільника Міністерства енергетики **Германа Галущенко**.

Герман Галущенко наголосив на необхідності швидкої і злагодженої роботи всієї команди Міністерства для вирішення проблем, що накопичилися в галузі за час відсутності повноцінного Міністра.

«Ми маємо якнайшвидше знайти шляхи розв'язання проблем, що накопичилися в галузі. Закликаю всіх об'єднатися і працювати разом, як потужна єдина команда. Давайте думати креативно, пропонувати нестандартні рішення і шукати компроміси, які допоможуть нам взагалі забути про проблеми в галузі. Найважливіша річ зараз – це стабільна робота енергосистеми», - зазначив Герман Галущенко.

Напередодні Верховна Рада призначила Германа Галущенко Міністром енергетики України. За це проголосували 305 народних депутатів.

Довідка. Герман Галущенко народився 1 травня 1973 року в м. Львів. У 1995 році закінчив Львівський державний університет за спеціальністю правознавство, отримавши диплом юриста з відзнакою. Також закінчив Українську академію зовнішньої торгівлі за спеціалізацією менеджмент зовнішньоекономічної діяльності, має диплом магістра міжнародного менеджменту.

Працював у прокуратурі, Міністерстві закордонних справ України. Досвід Германа Галущенко включає роботу на керівних посадах у центральних органах виконавчої влади. У різні роки він обіймав посади заступника керівника департаменту Секретаріату (Адміністрації) Президента України, директора департаменту судової роботи Міністерства юстиції України.

З 2012 року викладав міжнародне приватне право в Інституті міжнародних відносин Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Доцент кафедри міжнародного приватного права Інституту міжнародних відносин Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

З травня 2020 року по 29 квітня 2021 року - віце-президент НАЕК «Енергоатом».

[Джерело](#)

♦ **Цікаві новини та ініціативи**

ДТЕК, 13.04.2021

Academy DTEK відзначає своє 10-річчя

Academy DTEK була створена компанією ДТЕК 10 років тому для розвитку талантів. За цей час Академія трансформувалася, змінила підходи до навчання та наповнення освітніх програм. Сьогодні Academy DTEK розвиває і трансформує освітню екосистему, створюючи нестандартні формати в навчальних проєктах, впроваджуючи інноваційні підходи та передові зарубіжні практики. Academy DTEK сприяє досягненню мети ООН про забезпечення справедливої якісної освіти для кожного, а також популяризує концепцію lifelong learning та прагне бути надійним освітнім партнером протягом життя.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 19.04.2021

"Турбоатом" предлагает передать ему в концессию производство генераторов "Электротяжмаша" во избежание срыва контрактов с финансированием ЕБРР

Критическая ситуация на ГП "Завод Электротяжмаш", приведшая к его фактической остановке, может повлечь срыв выполнения контрактов АО "Турбоатом" с АО "Укрэнерго" с финансированием Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) на 5,6 млрд грн.

"Из-за остановки нашего субподрядчика – "Электротяжмаша" у нас, к сожалению, тоже возникают большие проблемы. Ведь из общей суммы контракта на него приходится 1,8 млрд. "Электротяжмаш" отгрузил лишь половину на сумму 0,98 млрд грн и остановился. Теперь он не может отгрузить нам генераторы, и мы не можем отгрузить комплектную поставку турбина-генератор. Ответственность за срыв сроков поставки лежит на нас, ведь мы главный партнер и сторона договора", – сообщил гендиректор "Турбоатома" **Виктор Субботин** в интервью газете "Урядовый курьер".

Отвечая на вопрос о возможности смены подрядчика, предложение о котором высказывал и ЕБРР, Субботин подчеркнул, что этот шаг может **привести к окончательному закрытию производства генераторов в Украине.**

"Но сегодня как один из вариантов возможного решения, которое поможет снять напряжение и в проблеме выполнения контрактов с финансированием ЕБРР, может быть передача в концессию "Турбоатому" отдельного производства генераторов "Электротяжмаша". С таким предложением мы обратились в Кабинет министров", – сообщил гендиректор "Турбоатома".

По его мнению, необходимо передать конструкторскую, технологическую документацию, оборудование, и "Турбоатом" будет производить генераторы под маркой "Электротяжмаша".

"Концессия – это не потеря собственности. Она может длиться от 5 до 50 лет. В нашей ситуации предлагаем концессию на 5 лет. За это время выполним пять

контрактов. За "Электротяжмашем" сохраняется торговая марка, рынки сбыта. Мы примем на работу людей, которые выполняют определенные функции на "Электротяжмаше, и так сможем снять социальное напряжение, которое там доходит до забастовок из-за невыплаты зарплат", – считает Субботин.

Он подчеркивает, что это позволит "Электротяжмашу" **подтянуть производство тяговых двигателей и решить вопрос с кредиторами**, поскольку других крупных контрактов на генераторы у предприятия сейчас нет.

"Так сложилось, что "Электротяжмаш" загружен исключительно производством генераторов под наши совместные контракты, где заказчиком выступает "Укрэнерго", – заключает Субботин.

АО "Турбоатом", более 75% акций которого принадлежит – единственный в Украине производитель турбинного оборудования для гидро-, тепловых и атомных электростанций. География поставок предприятия охватывает 45 стран Европы, Азии, Америки и Африки.

[Джерело](#)

ЕНЕРГОРЕФОРМ, 22.04.2021

Энергокомитет Рады создал несколько профильных рабочих групп

Комитет Верховной Рады по вопросам энергетики и ЖКХ, возглавляемый депутатом партии "Слуга народа" **Андреем Герусом**, сформировал шесть рабочих групп, в частности: по развитию водородных технологий; прозрачного рынка нефтепродуктов; трансформации угледобывающих регионов.

Согласно информации на сайте Рады в разделе комитета, рабочую группу по водородным технологиям и инфраструктуре, среди целей которой наработка и формирование законодательных инициатив и гармонизация украинского и европейского законодательств, возглавил депутат **Юрий Камельчук** (фракция "Слуга народа").

Он совместно с депутатом **Викторией Гриб** (внефракционная) также возглавил и группу по справедливой трансформации угольной отрасли.

Рабочую группу по анализу многомиллиардных долгов на рынке газа и наработке решений этой проблемы возглавил председатель "газового" подкомитета **Андрей Жупанин** (фракция "Слуга народа").

В свою очередь, депутат от правящей фракции **Дмитрий Припутень**, являющийся главой подкомитета по нефтяной отрасли, будет руководить группой по развитию конкурентного рынка нефтепродуктов, которая среди своих задач видит выявление фактов некачественных нефтепродуктов, уклонения участников рынка от уплаты налогов, функционирования незаконных АЗС, а также разработку механизмов диверсификации источников поставок нефтепродуктов.

Кроме того, создана группа по упрощению присоединения к электросетям, которую возглавил **Анатолий Костюх** (фракция "Слуга народа"), и группа по обеспечению 100%-го учета природного газа в соответствии с законом о коммерческом учете этого ресурса под руководством первого замглавы энергокомитета **Алексея Кучеренко** (фракция "Батькивщина").

[Джерело](#)

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 22.04.2021

**Ахметов за все заплатит. Как Зеленский заставит олигархов
платить больше налогов: детали секретного документа**

*Дмитро Денков, Микола Максимчук,
Микола Топалов*

Володимир Зеленський пішов на недоторканного **Ріната Ахметова**. Саме так. Олігарх, одним з найбільших талантів якого було вміння домовлятися з усіма українськими президентами, незабаром може втратити десятки мільярдів гривень.

У пошуках додаткових коштів для наповнення бюджету, не сподіваючись на допомогу МВФ, президент вирішив заглянути в кишені найбільш заможних громадян України. Кишеня донецького олігарха виявилася найглибшою.

"Ми готуємо пакет змін до Податкового кодексу. Найближчим часом будемо подавати. Я не буду поки розкривати деталі, але ми хочемо зробити так, щоб ті, хто був "дуже хитро зроблений", платили податки в нашій країні", – повідомив міністр фінансів **Сергій Марченко**.

Згадані міністром напрацювання дозволять втілити в життя плани Зеленського. Номінальним розробником змін є Мінфін, але ініціатива "розширити базу та адміністрування податків" належить Офісу президента. Відповідав за наповнення нової податкової концепції також голова податкового комітету Верховної Ради **Данило Гетманцев**.

Президентську ініціативу офіційно називають "податковою реформою", але більш уживаною серед розробників є інша назва – "антиахметівський законопроект".

З однією з останніх версій проекту, який днями буде погоджувати уряд, вдалось ознайомитися "Економічній правді". Після травневих свят документ може бути внесений на розгляд парламенту.

Від змін податкового законодавства в уряді загалом розраховують отримати додаткові 50 млрд грн лише за рік.

Бізнес яких олігархів, крім Ахметова, профінансує державний і місцеві бюджети, як тютюнові лобісти використали "хрестовий похід" на олігархів, та чим це може закінчитися?

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

[Джерело](#)

MIND.UA, 19.04.2021

Другий східний кіберфронт: що насправді передбачають санкції США проти РФ

Світлана Долінчук

Як адміністрація Джо Байдена намагається перетворити «Північний потік – 2» на небезпечний актив

Новий тиждень обіцяє нові події в царині врегулювання ситуації на Донбасі, які стануть наслідком зустрічі президента України Володимира Зеленського з французьким колегою Емманюелем Макроном у Парижі минулої п'ятниці. Вже на сьогодні, 19 квітня, заплановано перемовини радників лідерів нормандської четвірки – України, Франції, Німеччини та Росії. А в Міністерстві закордонних справ налаштовані активізувати роботу з Євросоюзом і НАТО – це відповідає стратегічним інтересам держави в економіці, політиці та безпеці.

Але з подачі США зовнішньополітичний порядок денний України може розширитися й вийти на новий рівень, якщо влада нашої країни проявить належну ініціативу. Такі можливості закладені в тексті рішення щодо нових антиросійських санкцій. Документ може спрацювати в інтересах Києва набагато ширше, ніж це публічно обговорюється з моменту його публікації 15 квітня.

***Mind** розбирався в специфічних деталях рішення, щоб з'ясувати, які підстави має Білий дім, стверджуючи, що «Росія знаходиться поза світовою спільнотою»; як Держдепартамент США діє на випередження та яке це стосується захисту інтересів України на європейському газовому ринку.*

Далі в статті розглянуто:

Червоні лінії

Елітний клуб

Цифрова труба

Чим Кремль може відповісти на посилення тиску? Перекрити газ? Але це знову-таки б'є по самій Москві та її доходам», – зазначає публіцист Максим Трудолюбов, головний редактор проєкту The Russia File на сайті Kennan Institute. А США та Європа, за його словами, ще мають у запасі більше серйозних ударів. Наприклад, відключення російської банківської системи від SWIFT і/або персональні санкції стосовно близьких до Кремля олігархів.

Отже, про зміну архітектури стосунків і методів впливу в міжнародній політиці вже можна говорити як про доконаний факт.

[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>