



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

**ВИДАННЯ НТСЕУ
«ЕНЕРГОІНФОРМ-ИНФОРМЭНЕРГО» № 579
ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПЕК УКРАЇНИ
ЗА СІЧЕНЬ-ЛЮТИЙ 2020 РОКУ**

Огляд ЗМІ за березень 2020 року

- ♦ *Паливні резерви, проблеми, шляхи їх вирішення*
- ♦ *Енергоринок, НКРЕКП, тарифна політика – плани, здобутки, помилки*
- ♦ *Загальні проблеми збереження і розвитку енергетики країни*
- ♦ *Проблеми експорту та імпорту електроенергії*
- ♦ *Вирішення проблем ефективної роботи в умовах надзвичайної ситуації*
- ♦ *Ядерна енергетика у вирішенні енергетичних і екологічних проблем України*
- ♦ *Зелена енергетика: проблеми, перспективи*
- ♦ *Кадрова політика. Нові призначення*
- ♦ *Корисні думки. Цікаві новини та ініціативи*

КИЇВ – 2020

**ПРО ОКРЕМІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ
ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ
ЗА СІЧЕНЬ-ЛЮТИЙ 2020 РОКУ**

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

За 2 місяці 2020 року, за оперативними даними, обсяг виробництва електроенергії електростанціями України, які входять до Об'єднаної енергетичної системи (ОЕС) України, у цілому склав 27318,2 млн кВт·г, що на 2204,4 млн кВт·г, або на 7,5% менше, ніж за 2 місяці 2019 року. При цьому, тепловими електростанціями генеруючих компаній вироблено 6574,9 млн кВт·г, що на 1736,6 млн кВт·г, або на 20,9% менше, ніж за 2 місяці 2019 р. Теплоелектроцентралями та когенераційними установками вироблено 3094,7 млн кВт·г, що на 5,3 млн кВт·г, або на 0,2% більше, ніж за відповідний період минулого року. Атомними електростанціями вироблено 15005,5 млн кВт·г, що у порівнянні з відповідним періодом 2019 р. менше на 942,7 млн кВт·г, або на 5,9%. Гідроелектростанціями та гідроаккумуляюючими електростанціями за 2 місяці 2020 р. було вироблено 1171,4 млн кВт·г, що на 310,7 млн кВт·г, або на 21,0% менше, ніж за 2 місяці 2019 року.

Виробіток ТЕС та ТЕЦ за 2 місяці 2020 року від загального по ОЕС склав 35,4%, виробіток електроенергії АЕС склав 54,9%, а виробіток ГЕС та ГАЕС – 4,3%. За 2 місяці 2019 р. частка виробітку ТЕС та ТЕЦ, АЕС, ГЕС та ГАЕС складала відповідно 38,6%, 54,0% і 5,0%.

Виробництво електроенергії блок-станціями та іншими джерелами за 2 місяці 2020 року склало 287,6 млн кВт·г, що на 37,5 млн кВт·г, або на 15,0% більше, ніж за відповідний період минулого року.

Виробництво електроенергії альтернативними джерелами (ВЕС, СЕС, біомаса) за 2 місяці 2020 року склало 1184,1 кВт·г (3,6% загального виробництва електроенергії за рік), що на 742,8 млн кВт·г, або на 168,3% більше, ніж за відповідний період минулого року.

За 2 місяці 2020 р. тепловими та атомними електростанціями і районними котельнями Мінекоенерго відпущено 6341,4 тис. Гкал тепла, що на 1377,3 тис. Гкал або на 17,8% менше, ніж за відповідний період минулого року.

Динаміка і структура виробництва електроенергії по Україні

	2 місяці 2019 р.		2 місяці 2020 р.		+/- до 2019р.	
	млн кВт·г	у % до заг. виробн.	млн кВт·г	у % до заг. виробн.	млн кВт·г	%
Виробіток електроенергії – всього	29522,6	100,0	27318,2	100,0	-2204,4	-7,5
у тому числі:	11400,9	38,6	9669,6	35,4	-1731,3	-15,2
ТЕС та ТЕЦ, з них:	8311,5	28,2	6574,9	24,1	-1736,6	-20,9
ТЕС ГК - всього	3089,4	10,5	3094,7	11,3	5,3	0,2
ТЕЦ та когенераційні установки	1482,1	5,0	1171,4	4,3	-310,7	-21,0
ГЕС та ГАЕС, з них:	1216,5	4,1	967,5	3,5	-249,0	-20,5
ГЕС	265,6	0,9	203,9	0,7	-61,7	-23,2
ГАЕС	15948,2	54,0	15005,5	54,9	-942,7	-5,9
АЕС. всього	441,3	1,5	1184,1	4,3	742,8	168,3
Альтернативні джерела (ВЕС, СЕС, біомаса)	250,1	0,8	287,6	1,1	37,5	15,0
Блок-станціями та інш.джерелами	29522,6	100,0	27318,2	100,0	-2204,4	-7,5

На початок 2020 року запаси палива на електростанціях склали: вугілля – 2786,5 тис. тонн, мазуту – 32,0 тис. тонн (на початок 2019 року відповідно 1474,7 тис. тонн та 40,9 тис. тонн).

Загальний обсяг вуглепостачання на теплоелектростанції протягом січня-лютого 2020 року склав 3382,9 тис. тонн, що на 593,7 тис. тонн більше, ніж за 2 місяці 2019 року. Від підприємств вугільної галузі України – 2855,9 тонн, що на 976,0 тис. тонн більше, ніж за 2 місяці 2019 року. Витрати вугілля склали 3644,5 тис. тонн. Запас вугілля станом на 01.03.2020р. – 2524,9 тис. тонн.

Запаси вугілля на 01.03.2020 р. на складах підвідомчих Мінекоенерго підприємств становили 2524,9 тис. тонн, що на 1091,4 тонн більше, ніж у 2019 році (1443,4 тис. тонн) при номінальній місткості вугільних складів 5080 тис.тонн.

Топкового мазуту за 2 місяці 2020 р. спожито 23,9 тис. тонн, що на 19,5 тис. тонн більше, ніж за відповідний період 2019 р. Запас мазуту на 01.03.2020 р. на підвідомчих Міністерству підприємствах склав 36,6 тис. тонн.

Використання природного газу на теплових електростанціях України за 2 місяці 2020 р. становило 1337,7 млн куб.м, що на 608,1 куб. м більше, ніж за цей період 2019 р. При цьому ТЕС енергогенеруючих компаній спожили 84,3 млн куб.м, що на 62,8 куб. м більше, ніж за 2 місяці 2019 р.

Станом на 01.02.2020 в українських підземних сховищах газу знаходилось 17,0 млрд куб.м природного газу, що на 5,8 млрд куб.м або на 51,8% більше запасу газу порівняно з 01.02.19 р. Відбір газу за січень 2020 р. склав 2,7 млрд куб.м.

За 2 місяці 2020 року спостерігається зменшення електроспоживання (брутто), яке склало 26999,4 млн кВт·г, що на 1451,4 млн кВт·г, або на 5,1% менше, ніж за 2 місяці 2019 року. Споживання електроенергії (нетто) галузями національної економіки та населенням склало 21290,0 млн кВт·г проти 22352,8 млн кВт·г за 2 місяці 2019 року.

Динаміка і структура споживання електроенергії за 2 місяці 2020 р.

(без урахування АР Крим та м. Севастополя)

Групи споживачів	Ел.споживання 2020р. млн кВт·г	+ / - до 2019 р. млн кВт·г	+ / - до 2019 р. %	Питома вага, % 2019 р.	Питома вага, % 2020 р.
Споживання ел.ен. (брутто)	26999,4	-1451,4	-5,1		
Споживання ел.ен. (нетто)	21290,0	-1062,8	-4,8	100,0	100,0
у тому числі:					
1.Промисловість	8222,1	-452,7	-5,2	38,8	38,6
у тому числі:					
Паливна	564,9	-43,2	-7,1	2,7	2,7
Металургійна	4516,2	-401,9	-8,2	22,0	21,2
Хімічна та нафтохімічна	657,7	166,1	33,8	2,2	3,1
Машинобудівна	623,4	-139,9	-18,3	3,4	2,9
Будів.матеріалів	307,3	2,0	0,7	1,4	1,4
Харчова та переробна	700,5	-23,7	-3,3	3,2	3,3
Інша	852,0	-12,2	-1,4	3,9	4,0
2.Сільгоспспоживачі	587,6	-29,2	-4,7	2,8	2,8
3.Транспорт	1187,1	-55,8	-4,5	5,6	5,6
4.Будівництво	196,1	-17,5	-8,2	1,0	0,9
5.Ком.-побутові споживачі	2821,5	-236,9	-7,7	13,7	13,3
6.Інші непромисл. споживачі	1457,7	-48,2	-3,2	6,7	6,8
7.Населення	6817,8	-222,4	-3,2	31,5	32,0

Зменшення електроспоживання (нетто) відбулося, переважно, за рахунок зменшення обсягу споживання електричної енергії машинобудівною промисловістю (на 18,3%), металургійною промисловістю (на 8,2%), транспортом (на 4,5%) та комунально-побутовими споживачами (на 7,7%) та населенням (на 3,2%).

ФАКТИЧНИЙ БАЛАНС ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ОЕС УКРАЇНИ
за 2 місяці 2020 року

млн кВт·г

Показники	Фактичний 2019 рік	Фактичний 2020 рік	Відхилення 2 міс. 2020 р. до 2 міс. 2019 р. +/-	
			млн.кВт.г	%
1. Виробництво електроенергії - всього в тому числі:	29 523	27 351	-2 172	-7,4
1.1. ТЕС енергогенеруючих компаній	8 312	6 575	-1 737	-20,9
1.2. Теплоелектроцентралі та когенераційні установки, що відпускають електроенергію в ОРЕ	3 089	3 092	3	0,1
1.3. ГЕС з них:	1 216	969	-247	-20,3
ГЕС каскаду р. Дніпро, р. Дністер	1 135	896		
інші ГЕС	81	73		
у тому числі ті, що працюють за «зеленим» тарифом	49	39		
1.4. ГАЕС	266	205	-62	-22,9
1.5. АЕС	15 948	15 005	-943	-5,9
1.6. Блок-станції	251	288	37	18,7
1.7. Альтернативні джерела з них:	441	1 184	743	168,5
ВЕС	265	635		
СЕС	120	437		
інші	56	112		
2. Імпорт електроенергії	0	1 112	1 112	
3. Експорт електроенергії	1 075	1 437	362	33,7
4. Технологічний переток електроенергії, зумовлений паралельною роботою з енергосистемами суміжних країн	4	6	2	
5. Електроспоживання (брутто)	28 084	26 750 -4,8	-1 334	-4,8
6. Споживання електроенергії ГАЕС в насосному режимі	368	282	-86	-23,4

**Обсяги експорту/імпорту електроенергії
з/до ОЕС України за січень - лютий 2020 року
(за зовнішньоекономічними контрактами)**

Найменування країни-експортера/ імпортера електроенергії	Обсяги експорту/імпорту електроенергії з/до ОЕС України, в тому числі по місяцях, млн.кВт.г		
	Січень	Лютий	Всього за період
ЕКСПОРТ			
Угорщина	277,598	371,638	649,236
Словаччина	0,491	0,000	0,491
Румунія	222,665	176,682	399,347
Польща	151,179	148,699	299,878
Молдова	45,240	43,311	88,551
Росія*	0,000	0,000	0,000
Білорусь	0,000	0,000	0,000
ІМПОРТ			
Угорщина	97,009	177,695	274,704
Словаччина	329,107	270,412	599,519
Румунія	23,617	19,809	43,426
Польща	0,000	0,000	0,000
Молдова	0,000	0,000	0,000
Білорусь	93,013	48,882	141,895
Росія	17,914	33,994	51,908
Всього			
<i>експорт</i>	697,173	740,330	1437,503
<i>імпорт</i>	560,660	550,792	1111,452
Обсяги технологічних перетоків електроенергії, обумовлені паралельною роботою енергосистем України та суміжних країн			
Росія*	3,465	4,627	8,091
Білорусь**	0,074	0,054	0,128

* обсяги перетоків електроенергії обумовлені паралельною роботою енергосистем Росії і України

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

**АНАЛІЗ СПЛАТИ ЗА СПОЖИТУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ
ЗА СІЧЕНЬ-ЛЮТИЙ 2020 РОКУ
(оперативні дані)**

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 01.03.2020
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	тис. грн
Разом	20 121 988,3	12 361 174,6	11 355 747,3	-1 910 022,2
АТ «Вінницяобленерго»	502 071,9	484 147,9	397 926,0	115 012,2
ПрАТ «Волиньобленерго»	296 032,6	257 271,8	195 208,4	70 731,5
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	3 058 913,3	1 076 618,0	1 052 460,4	-532 557,1
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	553 261,4	593 242,9	585 806,6	-370 535,1
АТ «Житомиробленерго»	444 463,0	411 420,5	415 363,9	-80 203,7
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	364 176,4	423 815,1	373 967,0	105 965,4
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1 258 689,1	592 546,3	482 707,5	159 830,7
АТ «Прикарпаттяобленерго»	437 108,4	403 011,5	351 913,3	13 089,8
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	1 701 935,8	568 571,6	584 981,0	-901 430,5
ПрАТ «Київобленерго»	1 176 929,3	782 319,8	729 564,2	-244 332,6
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	364 412,0	334 499,0	334 662,0	-92 143,0
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	215 198,8	193 801,4	193 409,3	-10 249,0
ПрАТ «Львівобленерго»	779 099,2	638 475,3	597 624,1	-65 762,7
АТ «Миколаївобленерго»	475 405,8	369 321,5	322 088,9	-13 859,8
АТ «Одесаобленерго»	1 122 706,8	871 680,3	859 541,4	26 226,9
АТ «Полтаваобленерго»	890 596,9	499 258,5	424 329,9	-368 945,0
ПрАТ «Рівнеобленерго»	408 001,2	281 416,2	260 429,6	-17 747,8
ПАТ «Сумиобленерго»	339 983,1	320 140,8	303 218,0	6 724,3
ВАТ «Тернопільобленерго»	237 933,6	259 942,5	228 150,9	-36 372,7
АТ «Харківобленерго»	1 118 654,8	791 197,5	705 774,3	156 314,7
АТ «Херсонобленерго»	365 243,0	336 806,2	288 424,6	-8 425,7
АТ «Хмельницькобленерго»	266 989,7	257 263,6	221 108,6	38 059,8
ПАТ «Черкасиобленерго»	524 341,6	368 835,4	347 985,6	7 425,7
АТ «Чернівціобленерго»	258 731,8	238 291,2	192 658,2	-3 050,4
АТ «Чернігівобленерго»	306 438,1	317 027,7	273 485,2	-1 342,5
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	51 368,5	22 104,5	15 100,9	15 502,0
ДП «Регіональні електричні мережі»	207 543,1	55 711,8	25 773,2	165 622,2
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	1 058 342,5	75 908,7	88 856,3	-37 435,1
ПрАТ «ПЕЕМ «Центральна енергетична компанія»	140 341,6	89 964,4	60 464,5	-15 220,8
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	134 370,7	12 743,2	12 346,0	557,1
ПП «Гарант Енерго М»	0,0	0,0	0,0	0,0
АТ «Укрзалізниця»	1 062 704,3	433 819,2	429 073,4	8 549,5
КП «Міські електричні мережі»	0,0	0,0	1 344,5	-20,6

Електропостачальники (Універсальна послуга)	Відпущено енергії за звітний період	Оплачено за спожиту енергію за звітний період		Борг за спожиту енергію станом на 01.03.2020
		Всього		
	тис. грн	тис. грн	% від вартості відпущеної енергії	тис. грн
Разом	15 301 479	14 409 015	94,2	4 593 781
ТОВ «Енера Вінниця»	498 031	471 842	94,7	135 294
ТОВ «Волиньелектрозбут»	327 975	305 717	93,2	126 100
ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»	1 414 307	1 304 485	92,2	290 772
ТОВ «Донецькі енергетичні послуги»	642 641	613 911	95,5	222 331
ТОВ «Житомирська обласна енергопостачальна компанія»	445 561	416 476	93,5	149 266
ТОВ «Закарпаттяенергозбут»	578 823	536 381	92,7	124 469
ТОВ «Запоріжжяелектропостачання»	725 275	648 815	89,5	313 501
ТОВ «Прикарпатенерготрейд»	461 788	443 721	96,1	154 367
ТОВ «Київські енергетичні послуги»	1 431 850	1 384 693	96,7	72 403
ТОВ «Київська обласна енергопостачальна компанія»	1 192 863	1 131 508	94,9	546 842
ТОВ «Кіровоградська обласна енергопостачальна компанія»	357 629	348 554	97,5	111 383
ТОВ «Енера Схід»	215 848	204 690	94,8	9 842
ТОВ «Львівенергозбут»	907 032	826 879	91,2	331 681
ТОВ «Миколаївська електропостачальна компанія»	428 321	423 897	99,0	127 866
ТОВ «Одеська обласна енергопостачальна компанія»	1 252 097	1 160 461	92,7	509 693
ТОВ «Полтаваенергозбут»	505 182	469 515	92,9	-35 744
ТОВ «Рівненська обласна енергопостачальна компанія»	377 186	357 170	94,7	144 244
ТОВ «Енера Суми»	321 334	314 367	97,8	101 357
ТОВ «Тернопільелектропостач»	298 235	289 081	96,9	122 058
ПрАТ «Харківенергозбут»	1 011 255	915 186	90,5	402 112
ТОВ «Херсонська обласна енергопостачальна компанія»	417 145	396 035	94,9	170 775
ТОВ «Хмельницькенергозбут»	432 460	421 195	97,4	165 754
ТОВ «Черкасиенергозбут»	415 328	409 910	98,7	99 288
ТОВ «Чернівецька обласна енергопостачальна компанія»	331 431	314 615	94,9	78 668
ТОВ «Енера Чернігів»	311 881	299 912	96,2	119 460

Постачальник «останньої надії»	Відпущено енергії за звітний період	Оплачено за спожиту енергію за звітний період		Борг за спожиту енергію станом на 01.03.2020
		Всього		
	тис. грн	тис. грн	% від вартості відпущеної енергії	тис. грн
ДПЗД «Укрінтеренерго»	184 836	28 928	15,7	1 624 105

Електропостачальники (Вільні ціни)	Відпущен о енергії за звітний період	Оплачено за спожиту енергію за звітний період		Борг за спожиту енергію станом на 01.03.2020
		Всього		
	тис. грн	тис. грн	% від вартості відпущеної енергії	тис. грн
Разом	6 022 723	5 565 714	92,4	-976 767
ТОВ «Енера Вінниця»	199 074	161 276	81,0	-24 555
ТОВ «Волиньелектрозбут»	72 900	67 940	93,2	10 400
ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»	940 897	822 095	87,4	-281 064
ТОВ «Донецькі енергетичні послуги»	433 443	420 156	96,9	26 478
ТОВ «Житомирська обласна енергопостачальна компанія»	145 917	144 506	99,0	11 292
ТОВ «Закарпаттяенергозбут»	70 546	62 404	88,5	-12 752
ТОВ «Запоріжжяелектропостачання»	170 864	159 197	93,2	-18 317
ТОВ «Прикарпатенерготрейд»	213 024	213 300	100,1	40 220
ТОВ «Київські енергетичні послуги»	1 189 719	1 058 668	89,0	-642 113
ТОВ «Київська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана			
ТОВ «Кіровоградська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана			
ТОВ «Енера Схід»	133 318	124 647	93,5	-41 142
ТОВ «Львівенергозбут»	489 356	499 932	102,2	83 059
ТОВ «Миколаївська електропостачальна компанія»	147 396	146 114	99,1	24 509
ТОВ «Одеська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана			
ТОВ «Полтаваенергозбут»	311 412	278 858	89,5	-156 064
ТОВ «Рівненська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана			
ТОВ «Енера Суми»	293 959	277 088	94,3	33 613
ТОВ «Тернопільелектропостач»	116 505	119 382	102,5	8 665
ПрАТ «Харківенергозбут»	373 198	320 531	85,9	-68 463
ТОВ «Херсонська обласна енергопостачальна компанія»	136 567	133 470	97,7	29 955
ТОВ «Хмельницькенергозбут»	132 772	131 869	99,3	14 351
ТОВ «Черкасиенергозбут»	218 314	211 607	96,9	-16 387
ТОВ «Чернівецька обласна енергопостачальна компанія»	79 483	65 117	81,9	-20 504
ТОВ «Енера Чернігів»	154 059	147 558	95,8	28 490
ДПЗД «Укрінтеренерго»	0	0	0,0	-6 438

Оператори систем розподілу Про оплату заборгованості споживачів за спожиту до 01.01.2019 електроенергію за 2 місяці 2020 р.	Борг за спожиту енергію станом на 01.01.2020	Борг за спожиту до 01.03.2020 електроенергію	Приріст/Зниження заборгованості з початку року
	тис. грн	тис. грн	тис. грн
Всього по Україні:	27 720 897,8	27 509 353,2	-211 544,6
АТ «Вінницяобленерго»	54 314,0	48 447,0	-5 867,0
ПрАТ «Волиньобленерго»	13 065,0	9 743,0	-3 322,0
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	926 827,8	882 286,0	-44 541,8
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	731 954,0	723 899,0	-8 055,0
АТ «Житомиробленерго»	23 266,0	22 052,0	-1 214,0
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	23 125,0	21 242,0	-1 883,0
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	1 670 203,0	1 638 041,0	-32 162,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	12 860,0	9 451,0	-3 409,0
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	304 764,1	271 070,0	-33 694,2
ПрАТ «Київобленерго»	92 356,5	85 595,8	-6 760,7
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	17 622,0	15 931,0	-1 691,0
ПАТ ДТЕК «Крименерго»	506 048,2	506 048,2	0,0
ВАТ «Луганськобленерго»	851 586,6	851 586,6	0,0
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	1 990 628,0	1 986 699,0	-3 929,0
ПрАТ «Львівобленерго»	19 124,0	18 977,0	-147,0
АТ «Миколаївобленерго»	83 182,0	79 022,0	-4 160,0
АТ «Одесаобленерго»	115 993,5	113 087,5	-2 906,0
АТ «Полтаваобленерго»	138 855,0	137 857,0	-998,0
ПрАТ «Рівнеобленерго»	11 159,7	9 710,4	-1 449,3
ПАТ ЕК «Севастопольенерго»	65 224,0	65 224,0	0,0
ПАТ «Сумиобленерго»	282 413,0	281 947,0	-466,0
ВАТ «Тернопільобленерго»	16 312,0	15 564,0	-748,0
АТ «Харківобленерго»	1 568 971,0	1 544 696,0	-24 275,0
АТ «Херсонобленерго»	91 316,0	86 195,0	-5 121,0
АТ «Хмельницькобленерго»	13 923,0	12 497,0	-1 426,0
ПАТ «Черкасиобленерго»	1 697 856,0	1 707 380,0	9 524,0
АТ «Чернівціобленерго»	150 176,0	147 391,0	-2 785,0
АТ «Чернігівобленерго»	25 158,0	24 595,0	-563,0
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	2 302 800,0	2 289 940,0	-12 860,0
ДП «Регіональні електричні мережі»	13 685 124,4	13 683 954,1	-1 170,3
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	234 689,9	219 224,6	-15 465,3

*Підготовлено за даними
Мінекоенерго, НЕК «Укренерго» та інш.
Робочою групою НТСЕУ*

ТОП – 9 ПУБЛІКАЦІЙ ЗМІ (10.03-30.03.2020 року)

♦ *Паливні резерви, проблеми, шляхи їх вирішення*

КосаткаМедіа, 19.03.2020

«Укртрансгаз» переходить в сезон закачки газу в ПХГ

«Укртрансгаз» завершає сезон отбору і готує підземні сховища газу до закачки. Об цьому повідомляє прес-служба. Відзначається, що два ПХГ уже працюють в режимі закачки і до них було доставлено 53 млн куб. м газу. Решта сховищ готуються до виходу в нейтральний період - на них будуть виконуватися регламентні і ремонтні роботи перед початком закачки...

Сейчас в сховищах 15,9 млрд куб. м газу, в т.ч. в режимі таможенного складу - 1,6 млрд куб. м належачих трейдерам з таких країн як Швейцарія, Франція, США, Естонія, Чехія, Словаччина, Польща, Німеччина, Ірландія.

<https://kosatka.media/category/gaz/news/ukrtransgaz-perehodit-v-sezon-zakachki-gaza-v-phg>

Громадське, 13.03.2020

США створять в Україні газовий хаб для свого скрапленого газу – Міненерго Ярослав Вінокуров

Уряди України та США домовилися про постачання 6-8 млрд кубометрів американського скрапленого газу на рік до українських газових сховищ з подальшим транспортуванням цього газу до Європи. Про це повідомив заступник міністра енергетики України **Костянтин Чижик**.

Угоду про постачання газу ще не підписали, однак принципова домовленість наразі вже існує. Американський скраплений газ планують постачати до України через термінал у Польщі. Він зберігатиметься у підземних сховищах України, а надалі буде постачатися до країн ЄС через газотранспортну систему України.

За словами заступника міністра, контракт зі США необхідний для енергетичної безпеки України та Європи, адже запуск проєкту зменшить енергетичну залежність регіону від Росії.

<https://hromadske.ua/posts/ssha-stvoryat-v-ukrayini-gazovij-hab-dlya-svogo-skraplenogo-gazu-minenergo>

Українська енергетика, 11.03.2020

Золоті запаси газосховищ. Чи заплатить споживач?

Експерт Центру Разумкова **Максим Білявський** у своєму блозі розмірковує про реалії газового ринку в Україні в умовах драматичного зниження ціни на газ.

Україна завершила відбір газу зі сховищ із рекордними запасами 15,8 млрд кубометрів блакитного палива. Безумовно це гарна новина, адже НАК "Нафтогаз України" вміло підготувався до можливих форс-мажорних обставин взимку та зберіг на завершення опалювального сезону максимальні запаси газу.

Але медаль завжди має дві сторони, і в даному випадку **інший бік ситуації** полягає у затратах на подальше зберігання газу та ціні закупівлі блакитного палива влітку, яка була вище щонайменше на 20% за поточні котирування на

європейських газових хабах. Дану ситуацію ніхто не міг передбачити, адже залишались невідомими температурний режим, обсяги попиту та пропозиції на ринках і власне результат транзитних перемовин України та РФ.

Саме тому, незважаючи на високі запаси в сховищах, "Нафтогаз" разом з іншими трейдерами на сьогоднішній день щодоби імпортує 40 млн куб.м газу із ЄС за цінами нижчими, аніж були під час накопичення блакитного палива і відповідної підготовки до опалювального сезону.

Тобто наразі вигідніше здійснювати імпорт, адже на фоні коронавірусу при сталій пропозиції відбувається суттєве зниження попиту на енергоресурси. Природний газ не виключення, на європейських хабах ціна продовжує падати і складає в середньому \$100 за тисячу кубометрів. Драйвером такого зменшення став азіатський ринок, де ціна газу вперше за історію спостережень досягла мінімуму - \$106 за одну тисячу кубічних метрів.

У таких умовах, перед НАК "Нафтогаз України" та іншими суб'єктами, які накопичили газ у сховищах виникає зрозуміле комерційне завдання - реалізувати блакитне паливо без збитків для себе...

<https://ua-energy.org/uk/posts/zoloti-zapasy-hazoskhovyshch-chy-zaplatyt-spozhyvach>

Енергореформа, 16.03.2020

Украина впервые обеспечила транзит газа из Венгрии в Словакию

ООО "Оператор ГТС Украины" (ОГТСУ) транспортировало газ из Венгрии в Словакию, осуществив таким образом первый для Украины транзит ресурса между странами Европейского Союза.

"Распространение коронавируса не остановит дальнейшее развитие рынка газа. Мы продолжаем внедрять новые услуги и искать новые возможности для использования мощной украинской ГТС. Впервые мы осуществили транзит газа из Венгрии в Словакию", – написал глава ОГТСУ **Сергей Макогон** в Facebook.

Заказчиком транспортировки выступил немецкий энергетический трейдер.

"Объемы еще не очень большие, но мы уверенно развиваем восточноевропейский газовый хаб", – добавил глава оператора ГТС.

На сайте компании уточняется, что после подписания нового транзитного соглашения с "Газпромом" ОГТСУ активно внедряет новые транспортные услуги для украинских и иностранных заказчиков, среди них, в том числе, и услуга транзита на короткие расстояния (short-haul), которая позволяет заказчикам транспортных услуг транспортировать газ между европейскими странами – Польшей, Словакией, Венгрией, и в будущем Румынией.

"Начало предоставления этой услуги позволит активизировать торговлю газом между странами Восточной Европы и даст возможность дополнительно загрузить мощности украинской ГТС, которые после строительства "Северного потока-1" уже не используются в полном объеме", – отмечено в сообщении.

<http://reform.energy/news/ukraine-vpervye-obespechila-tranzit-gaza-iz-vengrii-v-slovakiyu-13874>

Українська енергетика, 16.03.2020

Транзит газу може принести Україні до \$25 млрд протягом 5 років – Вітренко

Команда "Нафтогазу" завершила аналіз можливостей, які відкриваються перед Україною після підписання контракту на транзит російського газу. Про це у

Facebook написав виконавчий директор "Нафтогазу" **Юрій Вітренко**.

"Команда, яка безпосередньо забезпечила підписання нового транзитного договору за європейськими правилами, минулого тижня завершила роботу щодо детального аналізу можливостей, які відкриваються перед Україною у зв'язку з цим. Цей аналіз був переданий на розгляд Наглядової ради Нафтогазу. Поки може лише сказати, що мова йде про 25 мільярдів доларів впродовж наступних 5 років. Сподіваюсь, ці можливості не будуть змарновані", - йдеться у повідомленні.

"Наочна демонстрація переваг нового транзитного контракту - оскільки він укладений за європейськими правилами, тепер "Газпром" не може заблокувати використання української газотранспортної системи для транзиту третіми сторонами. Це додаткові доходи для України і додаткові плюси для зовнішньої політики України, для нашого статусу в Європі", - написав Вітренко.

<https://ua-energy.org/uk/posts/tranzyt-hazu-mozhe-prynesty-ukraini-do-25-mlrd-protiahom-5-rokiv-vitrenko>

Українська енергетика, 18.03.2020

"Укртранснафта" почала транзит азербайджанської нафти до Білорусі

17 березня 2020 року нафта сорту Azeri Light надійшла на кордон між Україною та Білоруссю.

АТ "Укртранснафта" почала транзит нафти до Республіки Білорусь нафтопроводом Одеса-Броди та однією з двох гілок магістрального нафтопроводу "Дружба" на НПЗ Білорусі, повідомляє прес-служба компанії.

Зокрема, 17 березня компанія завершила комплекс робіт з підготовки маршруту транспортування від МНТ "Південний" до ЛВДС "Мозир" (Республіка Білорусь) та розпочала перекачку нафти із використанням нафтопроводу "Одеса-Броди" та однієї з двох гілок магістрального нафтопроводу "Дружба" на нафтопереробні потужності Білорусі.

Надання послуг з транспортування нафти до Республіки Білорусь відбувається в рамках договору між АТ "Укртранснафта" та BNK (UK) Limited (Великобританія), яка є дочірньою компанією ЗАТ "Білоруська нафтова компанія".

...в рамках договору з BNK (UK) Limited Укртранснафта вже прийняла два танкери з нафтою на МНТ "Південний". Розвантаження першого танкера завершилося 14 березня, а другого – 17 березня.

2 березня Білорусь затвердила тарифи на транспортування нафти з території України на Мозирський нафтопереробний завод.

На початку січня Росія припинила постачання нафти в Білорусь, оскільки сторони не домовилися про ціну сировини. Через брак нафти Білорусь припинила експорт нафтопродуктів та поновила його 21 січня після того, як знайшла альтернативного постачальника.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukrtransnafta-pochala-tranzyt-azerbaidzhanskoi-nafty-do-bilorusi>

Додаткова інформація на цю тему – КосаткаМедіа, 17.03.2020 «В Беларусі начали перерабатывать первую партию азербайджанской нефти». Мозырський НПЗ начал переработку нефти из Азербайджана, которая была прокачана из порта «Южный» (Одесская обл.) по нефтепроводам «Одесса-Броды» и «Броды-Мозырь». Об этом сообщает НефтеРынок.

«Нефть с первого танкера в Одессе поступила по нефтепроводу на Мозырський НПЗ. Завод приступил к ее переработке», - сообщил пресс-секретарь концерна "Белнефтехим" **Александр Тищенко**.

Услуги по транспортировке нефти в Республику Беларусь осуществляются в рамках договора между АО «Укртранснафта» и BNK (UK) Limited (Великобритания), которая является дочерней компанией ЗАО «Белорусская нефтяная компания».

Напомним, 12 марта «Укртранснафта» приняла первый танкер с легкой нефтью сорта Azeri Light объемом 90 тыс. тонн для Беларуси. 16 марта в порт «Южный» Одесской области зашел второй танкер с нефтью объемом 80 тыс. тонн.

<https://kosatka.media/category/neft/news/v-belarusi-nachali-pererabatyvat-pervuyu-partiyu-azerbaydzhanskoj-nefti>

Мінекоенерго, 24.03.2020

Кошти в сумі 327 млн грн надійшли шахтарям

3 гірниками розраховалися за 2019 рік та за лютий 2020 року. Про це повідомив т.в.о. Міністра, голова Оперативного штабу Мінекоенерго **Віталій Шубін** під час селекторної наради з керівниками державних вугільних підприємств.

Він зазначив, що гірники отримали заробітну плату, що допоможе людям пережити цей період, пройти всі виклики, які стоять зараз перед державою у зв'язку з розповсюдженням коронавірусу.

Під час наради обговорили питання безпеки та ефективного використання транспорту для підвезення працівників, виплати заборгованості з боку генерацій за відвантажене вугілля, виконання планових завдань, можливої мінімізації виробництва на підприємствах у період карантину та вирішення соціальних питань, зокрема, використання працівниками відпусток та виплати заробітної плати.

В.Шубін подякував шахтарям за те, що країна забезпечена вугіллям, та запевнив, що Уряд розуміє проблеми шахтарів та вживає заходи для їх врегулювання...

<https://menr.gov.ua/news/34898.html>

СБУ, 16.03.2020

СБУ: через протиправний імпорт природного газу держава зазнала збитків на понад 150 мільйонів гривень

Співробітники Головного Управління контррозвідувального захисту інтересів держави у сфері економічної безпеки Служби безпеки України спільно з Офісом Генерального прокурора викрили та блокували протиправний механізм імпорту природного газу з кількох країн Євросоюзу.

У ході досудового слідства встановлено, що один із найбільших вітчизняних постачальників природного газу організував багатомільйонну схему ухилення від сплати податків. За версією слідства, трейдер зареєстрував в Одесі та у столичному регіоні кілька комерційних структур із ознаками фіктивності...

Діючи за такою схемою, фігуранти справи імпортували лише за останні пів року природного газу на 500 мільйонів гривень, збитки держави за цей період становили 150 мільйонів гривень через несплачені податки.

У межах відкритого кримінального провадження правоохоронці провели низку обшуків за місцями знаходження фіктивних структур...

Наразі на протиправно імпортований природний газ та грошові кошти, задіяні в обладдці підприємств, накладено арешти.

Тривають слідчі дії. <https://ssu.gov.ua/ua/news/1/category/21/view/7292#.W1iaSys3.dpbs>

Expro, 30.03.2020

«Укрнафтогазрозвідка» побудує ТЗСУ на Базаліївській площі

ТОВ «Укрнафтогазрозвідка» планує будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) Базаліївської площі (Харківська обл), для підготовки природного газу. Про це повідомляється в реєстрі оцінки впливу на довкілля (ОВД) 26 березня 2020р.

Обсяги планового будівництва ТЗСУ передбачають влаштування вихідного газопроводу, та включають в себе наступні етапи...

У лютому цього року «Укрнафтогазрозвідка» повідомляла в реєстрі ОВД про наміри спорудження свердловин № 9 та № 10 на Базаліївській площі. Протягом 20 робочих днів зауваження та пропозиції до зазначеної планової діяльності не надходили. На даний момент компанія очікує висновки щодо діяльності від Міністерства енергетики та захисту довкілля.

Довідка. ТОВ «Укрнафтогазрозвідка» (керівник та власник: **Костянтин Хворостянський**) – приватна компанія, яка здійснює геологічне вивчення та дослідно-промислово розробку Базаліївської нафтогазової площі з 2004р. Спецдозвіл (№ 5038) на користування надрами зазначеної площі продовжено до 2039р.

<https://expro.com.ua/novini/ukrnatogazrozvodka-pobudu-tzsu-na-bazalvsky-plosch>

БизнесЦензор, 24.03.2020

Коронавирус "съедает" емкость рынка газа ЕС на 4 миллиарда кубометров в месяц

Режим строгой изоляции в связи с пандемией коронавируса приведет к снижению потребления газа на европейском рынке на 4 млрд куб. м в месяц, посчитали эксперты консалтинговой компании Rystad Energy.

"Наиболее вероятный сценарий Rystad Energy предполагает, что большинство стран континента уйдут на карантин на 30 дней в марте-апреле. **Поскольку люди остаются дома, а предприятия закрывают свои двери, снизится спрос в промышленности и энергетике, а также и в частном секторе**", - пишут аналитики норвежского экспертного института. В том числе выработка электроэнергии снизится на 7%, что приведет к аналогичному снижению спроса на газ в секторе. **Использование газа в промышленности снизится на 5%, коммерческом секторе - на 20% и на 2% в быту.**

Наиболее сильное снижение в абсолютных объемах ожидается в Германии, Италии, Великобритании, Франции, Нидерландах и Испании.

"В последние несколько дней вероятность дальнейших ограничительных мер по всей Европе возросла, что делает этот сценарий более вероятным. Италия завершает свою вторую неделю карантина, и, похоже, он еще не подходит к концу. Поэтому вероятно, что в течение как минимум четырех недель в странах будет наблюдаться снижение промышленной и торговой активности", - прокомментировал позицию аналитиков руководитель направления рынков газа и электроэнергии Rystad Energy **Карлос Торрес Диас**.

Rystad Energy уже пересмотрела оценку спроса на газ в Европе в 2020 году до 556 с первоначальных 560 млрд куб. м (в 2019 году континент использовал 554 млрд куб. м газа). Текущий сценарий пока все еще предусматривает рост - на 0,7%.

Карантинные меры приведут к снижению импорта газа как по трубопроводам, так и в сжиженном виде...

https://biz.censor.net.ua/news/3183537/koronavirus_sedaet_emkost_rynka_gaza_es_na_4_millia_rda_kubometrov_v_mesyats

БизнесЦензор, 13.03.2020

Зачем в газовых сетях Украины начинают тестировать водород

В конце февраля 2019 года "Региональная газовая компания" (РГК) впервые в Украине приступила к тестовой транспортировке смеси водорода и природного газа на закрытых участках газораспределительной системы.

Интервью с директором по стратегии развития РГК **Станиславом Каздой**, как будет работать экспериментальный проект и почему водород это топливо будущего. Станислав Казда ответил на следующие вопросы:

Как водород может заменить природный газ?

Зачем РГК тестирует смесь газа с водородом в газораспределительных сетях?

Ограничивается ли проект тестированием газородной смеси?

Как используется зарубежный опыт?

Насколько реально практическое воплощение "водородного" проекта РГК?

Что означает украинский Green Deal?

Детально ознакомиться с текстом статті можна за посиланням:

https://biz.censor.net.ua/resonance/3179740/zachem_v_gazovyh_setyah_ukrainy_nachinayut_testirovat_vodorod

Додаткова інформація на цю тему – БизнесЦензор, 17.03.2020 «В Украине построят установку по производству водорода». Интервью директора по стратегии развития РГК Станислава Казды.

https://biz.censor.net.ua/news/3182194/v_ukraine_postroyat_ustanovku_po_proizvodstvu_vodoroda

ЕлектроВесті, 29.03.2020 «Украина и Венгрия договорились о сотрудничестве в области водородной энергетики».

https://elektrovesti.net/70302_ukraina-i-vengriya-dogovorilis-o-sotrudnichestve-v-oblasti-vodorodnoy-energetiki

БизнесЦензор, 23.03.2020

В Нидерландах начнут курсировать поезда на водородном топливе

В Нидерландах завершили испытания поезда на водородном топливе, который при работе выделяет только воду.

В Нидерландах вскоре начнут ездить поезда на водородном топливе. Они прошли успешные тесты в середине марта. Чтобы проверить безопасность поездов, их испытывали по ночам без пассажиров.

Поезда на водородном топливе заменят собой составы на дизеле, мазуте и других "грязных" видах топлива на тех направлениях, где нельзя провести электричество. Пока планируется, что они будут ходить в районе города Гронингена.

Для поездов планируется использовать "зеленые" источники, такие как ветряные и солнечные электростанции.

<https://biz.censor.net.ua/news/all/page/1/archive/0/category/433/sortby/date>

Додаткова інформація на цю тему – БизнесЦензор, 30.03.2020 «Зачем в мире переходят на водородный транспорт и где он работает». Развивающиеся

страны все активнее отказываются от традиционного топлива, и стремятся перейти на более экологическое – водород. БизнесЦензор собрал страны, где уже работает транспорт на водороде и рассказывает, почему это топливо набирает популярность.

https://biz.censor.net.ua/resonance/3184189/zachem_v_mire_perehodyat_na_vodorodnyyi_transport_i_gde_on_rabotaet

БизнесЦензор, 12.03.2020

В Японии запустили одну из крупнейших в мире станций по добыче водорода

В Японии запустили одну из крупнейших в мире электростанций по добыче водорода на солнечной энергии.

Электростанцию открыли недалеко от японского города Нами, к северу от разрушенной атомной электростанции Фукусима. Она позволит заправлять 560 автомобилей на топливных элементах в день.

Также предполагается, что во время Олимпийских игр 2020, которые пройдут в Токио, электростанция будет использовать водород для производства электроэнергии в местах проживания и отдыха туристов и спортсменов.

Для реализации проекта потребовалось более \$189 млн инвестиций.

Завод производит водород методом электролиза воды. При этом используется электроэнергия, которую генерирует специально созданная солнечная электростанция мощностью 20 МВт. СЭС занимает территорию в 180 тыс. км кв. в префектуре Фукусима.

Зеленое топливо с нулевым уровнем выбросов будет доставляться автоцистернами в крупные мегаполисы вроде Токио.

На данный момент Япония больше тратит на производство возобновляемой энергии, чем на тепловую или ядерную энергетику. Исследовательский центр в Фукусиме станет испытательным полигоном для технологий, разработанных японской государственной организацией по развитию новых энергетических и промышленных технологий.

https://biz.censor.net.ua/news/3181083/v_yaponii_zapustili_odnu_iz_krupneyishih_v_mire_stantsiyi_po_dobyche_vodoroda

Інформація на цю тему – КосаткаМедіа, 25.03.2020 «В Латвии заработали троллейбусы на водороде». <https://kosatka.media/category/vozobnovlyaemaya-energia/news/v-latvii-zarabotali-trolleybusy-na-vodorode>

♦ **Енергоринок, НКРЕКП, тарифна політика – плани, здобутки, помилки**

OilPoint, 18.03.2020

**На кону – мільярди гривень:
у справі про борги «Енергоринок» намітився прогрес**

Николай Романюк

Минулого року в Україні відбулася глобальна реформа ринку електроенергії: його учасники вперше з часів незалежності країни отримали можливість вільно вибирати у кого купувати електроенергію і кому її продавати. (рос)

Етим довольны далеко не все. Например, крупнейшего производителя электроэнергии НАЭК «Энергоатом» обязали в ручном режиме продавать свой ресурс населению по низким ценам.

Но есть намного более системная проблема. После перехода на так называемую либеральную модель, функцию «кассира» утратил ГП «Энергорынок».

Именно это предприятие в старой модели исполняло функции посредника между генерацией и потребителями электроэнергии, и благодаря этому через его банковские счета перетекали миллиарды гривен.

С потерей своей производственной функции ГП потеряло и финансовый поток. Но бухгалтерию прежних лет никуда не денешь: «Энергорынок» остается многомиллиардным должником перед компаниями генерации электроэнергии, и сейчас глобальная реформа резко усложнила этот расчет.

«Долговой» клубок «Энергорынка»

Долги «Энергорынка» перед генерацией даже в лучшие годы измерялись миллиардами гривен, но последний период — это нечто. Чего только стоит начало войны России против Украины на Донбассе, вследствие которой резко ухудшился расчет с «Энергорынком» местных облэнерго, тем самым вызывая цепную реакцию долгов ГП перед генерацией.

Пока шли боевые действия генерация работала, скрипя зубами. Но по мере стабилизации ситуации производители электроэнергии стали искать возможности получить свои деньги.

Первый крупный прецедент произошел летом прошлого года, когда упомянутый НАЭК «Энергоатом» обратился в суд с требованием к «Энергорынку» погасить задолженность в размере 18,9 миллиардов гривен. «Энергорынок», разумеется, не смог этого сделать и суд зашел в тупик.

Однако в конце февраля Хозяйственный суд Киева принял решение в деле «Энергоатома» против «Энергорынка» о взыскании 18,9 миллиардов гривен долга за купленную электроэнергию.

Суть решения – разрешить сторонам дела урегулировать спор с помощью мирового соглашения. Ожидается, что встреча сторон, на которой будут обсуждаться детали соглашения, состоится во второй половине марта.

Урегулирование финансовых отношений между двумя большими игроками происходит на фоне больших перемен на рынке.

После перехода рынка электроэнергии на новую модель, «Энергорынок»

фактически потерял функцию посредника...

Катастрофические последствия этого в ГП поняли быстро, поэтому юристы предприятия обратились в Хозяйственный суд Киева с заявлением о начале процедуры банкротства, подразумевающей мораторий на удовлетворение требований кредиторов...

Но план и реальность оказались разными: в декабре 2019 года суд отказал «Энергорынку» в начале процедуры банкротства.

Общий долг всех облэнерго перед «Энергорынком» на 1 апреля 2018 года составлял 29,6 млрд грн. Современной цифры нет, но по самым оптимистичным оценкам она составляет около 35 млрд грн.

Проблема этих долгов компаний-распределителей электроэнергии в том, что среди них много так называемых безнадежных. То есть таких, шансов взыскать которые мало или нет вовсе.

Например, госкомпания «Региональные электрические сети» (РЭС, раньше — «Укрэнергоуголь»), которая владеет электросетями государственных шахт. На эту компанию приходится более трети от общего долга перед «Энергорынком» — 15,5 млрд грн.

После начала войны значительная часть электросетей РЭС оказалась на оккупированной территории. Кроме того, за последние годы государственные и частные шахты накопили перед «Региональными электросетями» значительные долги.

В частности, одним из самых больших должников «Энергорынка» являются предприятия группы ДТЭК. Общий долг группы перед «Энергорынком» насчитывает около 7 млрд гривен, а долг «Энергорынка» перед генерацией ДТЭК — приблизительно 4 млрд гривен.

Получается своеобразный замкнутый круг...

Перспективы есть?

Мировое соглашение «Энергорынком» и «Энергоатомом» свидетельствует о том, что «Энергорынок» запускает процесс урегулирования своих долгов.

Соответственно, большинство предприятий генерации, перед которыми «Энергорынок» имеет долги, тоже захотят пойти по пути «Энергоатома» и получить свои деньги от госпредприятия.

Однако, судя по наличию проблемных долгов на десятки миллиардов у облэнерго перед самим «Энергорынком» и потерей компанией финансовых потоков, этот процесс будет происходить крайне медленно. И явно агрессивно.

В статье детально рассматриваются вопросы:

Непростые отношения «Энергорынка» и ДТЭК

Другие должники «Энергорынка»: государственные облэнерго и ЛЕО

Ознакомиться с полным текстом статьи можно по ссылке:

<https://oilpoint.com.ua/na-konu-milyardi-griven-u-spravi-pro-borgi-energorinku-namitivsya-progres/?lang=uk>

ЕлектроВесті, 25.03.2020

На рынке электроэнергии назревает коллапс - представители основных энергопоставляющих компаний обратились к Президенту и Кабмину

Поставщики электроэнергии обратились к Президенту Украины в связи со сложившейся кризисной ситуацией в электроэнергетической сфере, которая

возникла из-за отсутствия возможности у энергопоставщиков исполнять свои финансовые обязательства перед другими субъектами рынка в период карантина.

В связи с принятием Законов Украины направленных на поддержку плательщиков в период принятия мер относительно предотвращения возникновения и распространения COVID-19, были установлены некоторые ограничения насчет штрафных и других санкций против физических лиц и субъектов хозяйствования. Кроме этого, **был установлен запрет на остановку предоставления жилищно-коммунальных услуг гражданам Украины (в том числе за использованную электроэнергию) в случае их неуплаты или оплаты не в полном объеме на протяжении карантина и 30 дней со дня его отмены.**

«В результате введения таких ограничительных мер уже наблюдается резкое уменьшение поступлений денежных средств за потребленную электроэнергию от населения, и других субъектов хозяйствования, которые приостановили свою деятельность», - говорится в обращении.

В связи с этим, украинские поставщики электроэнергии обратились к Президенту Украины с просьбой ограничить применение к ним штрафных санкций за невыполнение финансовых обязательств перед контрагентами ГП «Оператор рынка», ГП «Гарантированный покупатель», ЧАО «НЭК «Укрэнерго» и другими участниками рынка.

«Если принимается решение разрешить населению не платить, то откуда поставщики универсальных услуг получают средства для уплаты контрагентам (ГП, АР, ОСП)».

«Неуплата населения может привести к тому, что сначала поставщики будут покупать электроэнергию на балансирующем рынке, а затем снежным комом потянется волна банкротств. Гарантированный покупатель, со своей стороны, не выполнит обязательств по расчетам с производителями. Необходимы срочные меры для предотвращения энергетического кризиса».

3 коллективным зверненням Президенту України Зеленському В.О. можна ознайомитись за посиланням: https://elektrovesti.net/70250_na-rynke-elektroenergii-nazrevaet-kollaps-predstaviteli-osnovnykh-energopostavlyayushchikh-kompaniy-obratilis-k-prezidentu-i-kabminu

Інформація на цю тему – Енергореформа, OilPoint, 25.03.2020 «Поставщики универсальных услуг прогнозируют финансовый коллапс энергосистемы в условиях снижения объемов проплат за э/э».

<http://reform.energy/news/postavshchiki-universalnykh-uslug-progoziruyut-finansovyy-kollaps-energositemy-v-usloviyakh-snizheniya-obemov-proplat-za-ee-13948>

ЕнергоРеформа, 18.03.2020

Энергорегулятор одобрил план развития ГТС до 2029 года

Национальная комиссия, осуществляющая регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), одобрила подготовленный ООО "Оператор ГТС Украины" (ОГТСУ) план развития газотранспортной системы до 2029 года, в соответствии с которым объем финансирования проектов по строительству, капремонту, реконструкции и техническому переоснащению объектов газотранспортной инфраструктуры составит 38,717 млрд грн.

Соответствующее решение регулятор утвердил 17 марта.

План развития ГТС состоит из инвестиционной программы на 2020 год (за счет подтвержденных инвестиций), а также из планов мероприятий на 2021-2022,

2023-2029 гг. (за счет подтвержденных и новых инвестиций)...

Среди приоритетных проектов, в частности, реконструкция магистральных газопроводов "Киев – Запад Украины" (2-я нитка) и "Ивацевичи – Долина" (2-я нитка), газопровода "Шебелинка – Словянск", КС "Бар", системы электроснабжения КС "Шебелинка", а также техпереоснащение подстанции 35/10 КС "Хуст".

Планируется, что в целом до 2029 г. инвестиции в реконструкцию газопроводов составят 2,022 млрд грн, ГРС – 5,830 млрд грн, КС – 18,656 млрд грн.

После подписания нового контракта с российским "Газпромом" Украина планирует перестраивать свою газотранспортную систему под транзитную мощность около 40 млрд куб. м. По словам главы ОГТСУ **Сергея Макогона**, при обозначенных в контракте объемах транзита (на уровне 65-40-40-40-40 млрд куб.м до 2025 года) около 75-80% КС теперь являются избыточными.

<http://reform.energy/news/energoregulyator-odobril-plan-razvitiya-gts-do-2029-goda-13889>

Енерговсесвіт, 19.03.2020

Оператор ГТС почав отримувати газ для ВТВ та балансування з прив'язкою ціни до європейського хабу NCG

Оператор ГТС почав отримувати поставки природного газу для виробничо-технологічних потреб (ВТВ) та балансування за ринковими цінами по договорах, що укладені за результатами проведення в січні-лютому висококонкурентних торгів на Prozorro.

Відповідно до цих контактів середня закупівельна ціна, яка щоденно коригується з врахуванням вартості газу на європейському хабі NCG та курсу НБУ гривня/євро, станом на сьогодні складає 3650 грн (без ПДВ) за тисячу кубометрів.

Отримати таку справедливую ринкову ціну, що відповідає вартості газу на європейських ринках, вдалося за рахунок прозорих умов закупівлі та великої кількості учасників на торгах. В свою чергу це свідчить про високий рівень довіри, який новий Оператор ГТС зміг завоювати серед учасників ринку.

Нагадаємо, що в січні ТОВ «Оператор ГТС України» оголосило закупівлю 1,76 млрд куб. м природного газу для забезпечення балансуєчих дій та для виробничо-технологічних потреб функціонування ГТС на період березня-грудня 2020 року. Відповідно через Prozorro було проведено 15 тендерів обсягами від 40 до 200 млн куб. м, в яких в тому числі взяли участь відомі міжнародні компанії як Trafigura, MET, Socar і Ахро.

<https://vse.energy/news/company-news/1098-tsoua-ncg>

КосаткаМедіа, 20.03.2020

Из-за удешевления нефти и газа Украина сэкономит \$5-6 млрд – НБУ

Заместитель главы НБУ **Дмитрий Сологуб** сообщил, что в 2020 году Украина может сэкономить 5-6 миллиардов долларов в связи со снижением цен на нефть и газ на 50-60%, импорт которых составляет 20% от общего.

«Если смотреть на наш платежный баланс, то в нашем текущем счете есть и положительные факторы, и отрицательные факторы влияния. Прежде всего это падение цен на нефть, энергетические товары, составляющие 20% нашего импорта, в прошлом году это было 12 млрд долл. Падение цены на нефть, снижение спроса на газ может привести к тому, что в этом году только на этом мы сэкономим \$5 или

6 млрд», - сказав он в час онлайн-брифінга.

Напомним, експерти говорять про можливість падіння ціни на нафту марки Brent нижче \$20 за баррель.

<https://kosatka.media/category/gaz/news/iz-za-udeshevleniya-nefti-i-gaza-ukraina-sekonomit-5-6-mlrd-nbu>

Енергореформа, ЕхПро, БізнесЦензор, Українські Новини, 25.03.2020

«Енергоатом» подав позов проти «Гарантованого покупця»

про стягнення 3 млрд грн боргу

ДП «НАЕК «Енергоатом» звернувся до Господарського суду Києва з позовом до ДП «Гарантований покупець» з вимогою виплатити 3 млрд грн боргу за придбання електроенергії в рамках механізму ПСО на ринку електроенергії, 25 березня повідомила прес-служба підрозділу «Енергоатом-Треїдинг» на своїй сторінці в соцмережі Facebook.

3 березня в «Енергоатомі» повідомили, що борг «Гарантованого покупця» перед генеруючою компанією становить 2,8 млрд грн. За даними «Гарантованого покупця», у лютому обсяг купівлі електроенергії в «Енергоатому» зменшився на 25% у порівнянні з січнем в результаті обмежень з боку генеруючої компанії – до 4,6 млн МВт-год.

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-podav-pozov-proti-garantovanogo-pokupcy-a-pro-styagnennya-3-mlrd-grn-borgu>

Українська Енергетика, 18.03.2020

Гарантований покупець отримав кошти від "Укренерго"

"16 березня підприємство виконало платежі на користь виробників електроенергії з відновлюваних джерел (ВДЕ) на загальну суму у 400 млн грн. Гарантований покупець виконав частковий авансовий платіж на 200 млн грн за першу декаду березня. На виплати спрямували кошти, отримані від продажу "зеленої" електроенергії на організованих ринках", - йдеться у повідомленні пресслужби компанії.

Крім того, "Гарантований покупець" отримав кошти від "Укренерго" та перерахував генерації 200 млн грн за електроенергію, вироблену у лютому. Всього за товарну продукцію лютого держпідприємство сплатило майже 1,5 млрд грн, рівень оплати – понад 51%.

На кінець лютого заборгованість "Укренерго" перед "Гарантованим покупцем" складала 2,5 млрд грн: 0,6 млрд грн за січень та 1,9 млрд грн за 20 днів лютого.

"Українська енергетика" писала, у II півріччі 2019 року "Гарантований покупець" виставив "Укренерго" рахунків для сплати послуги зі збільшення частки ВДЕ на 9,153 млрд грн.

"Укренерго" стверджує, що повністю розрахувалась з "Гарантованим покупцем" за 6 місяців 2019 р. зі сплати компенсації витрат на «зелений» тариф, а переплата 430 млн грн за згодою сторін врахована ДП «Гарантований покупець» як аванс за січень 2020 р.

<https://ua-energy.org/uk/posts/harantovanyi-pokupets-otrymav-koshty-vid-ukrenerho>

Гарантований покупець, 18.03.2020

Костянтин Петриковець: Електроенергія,

яку купує і продає Гарантований покупець, обліковується окремо

Державне підприємство «Гарантований покупець» відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» та постанов Кабінету Міністрів України (№641 від 26.04.2019 та №483 від 05.06.2019) виконує покладені на нього спеціальні обов'язки. **До таких спеціальних обов'язків Гарантованого покупця належать, зокрема:**

- надання послуг із забезпечення доступності електричної енергії для побутових споживачів – PSO для населення;
- купівля електричної енергії за «зеленим» тарифом.

Таким чином, підприємство має два види спецобов'язків. Відповідно до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі здійснення функцій гарантованого покупця, це різні види діяльності, облік за якими ведеться окремо.

«Вся електроенергія, яку купує і продає Гарантований покупець, обліковується окремо. Такий підхід дає нам змогу враховувати кожен позицію доходів з різних джерел та витрат за різними напрямками», – пояснив керівник держпідприємства **Костянтин Петриковець**.

Для виконання спеціальних обов'язків із забезпечення доступності електроенергії для побутових споживачів – PSO для населення – Гарантований покупець купує на спеціалізованих аукціонах електричну енергію, вироблену на атомних- та гідроелектростанціях у визначених законодавством обсягах, та здійснює її продаж (крім обсягів електроенергії, необхідних для забезпечення доступності електричної енергії для побутових споживачів), на організованих сегментах ринку. Оплата виробникам електроенергії – ДП «НАЕК «Енергоатом» та ПрАТ «Укргідроенерго» – здійснюється за рахунок коштів, які надходять від постачальників універсальних послуг, та коштів, отриманих від продажу електроенергії на організованих сегментах ринку.

З початку роботи нового ринку і до кінця 2019 року Гарантований покупець своєчасно оплачував електроенергію ДП «НАЕК «Енергоатом» та ПрАТ «Укргідроенерго» відповідно до умов укладених договорів.

Наразі Гарантований покупець вживає заходів в частині врегулювання питання розрахунків з виробниками електричної енергії.

Зазначимо, що протягом березня підприємство дотримується термінів оплати електричної енергії, передбачених договірними умовами, та продовжує виконувати спеціальні обов'язки, зокрема забезпечувати доступність електричної енергії для побутових споживачів.

<https://www.gpee.com.ua/main/news?id=289>

КосаткаМедіа, 26.03.2020

Борг за небаланси перед ОГТСУ у січні-лютому зріс до 870 млн грн

В лютому 2020 року учасники ринку додатково відібрали з ГТС 111 млн куб. м природного газу, але компенсували вартість лише 25% обсягів. Про це повідомляє пресслужба. Компанія повідомляє, що загальний борг за небаланси збільшився до 870 млн грн за період перших двох місяців 2020 року...

«Особливе занепокоєння викликає ситуація зі значним обсягом боргів за не-

баланси в Луганськгазу, Тернопільміськгазу, Київоблгазу та Кіровоградгазу. Бездіяльність керівництва цих компаній ставить під загрозу газопостачання для їхніх споживачів. Оператор ГТС України вже звернувся з відповідними листами до місцевих адміністрацій та НКРЕКП з проханням звернути увагу на діяльність зазначених підприємств та виконання ними ліцензійних умов», - йдеться у повідомленні.

В лютому обсяг нових несплачених облгазами небалансів зменшився, що в основному спричинено зниженням ціни на газ. Це дозволило операторам ГРМ закупити додаткові обсяги газу для покриття власних виробничих витрат. Але таке зниження небалансів не є системним. Тому, в разі збільшення ринкової ціни на газ слід також очікувати зростання розміру несплачених небалансів. Оператор ГТС запропонував НКРЕКП внести необхідні зміни до відповідних мережевих кодексів для системного вирішення даної проблеми. Нагадаємо, що за січень 2020 року заборгованість перед ОГТСУ за небаланси склала 580 млн грн. Раніше повідомлялося, що ОГТСУ звинуватив ДТЕК у несанкціонованому відборі газу на 318 млн грн. <https://kosatka.media/uk/category/gaz/news/dolg-za-nebalansy-pered-ogtsu-v-yanvare-fevrale-vyros-do-870-mln-grn>

ExPro, 13.03.2020

Андрій Мизовець: невирішення проблеми накопичення боргів за небаланси призведе до спотворення ринку газу

У березні минув рік роботи ринку природного газу України в режимі добового балансування – щодня постачальники подають план споживання кожного споживача, який потім зіставляється з фактом, й нараховуються позитивні і негативні небаланси. Запровадження нових, таких як у Європі, правил роботи довго відкладалося, й починалося на доволі «сирій» ІТ-платформі.

Однак сьогодні всі технічні труднощі позаду – більше половини опитаних учасників ринку робота платформи задовольняє.

Про тернистий шлях до європейської практики балансування ExPro розмовляли з головою Асоціації «Газові трейдери України» **Андрієм Мизовцем**.

Детально ознайомитись з текстом статті можна за посиланням:

<https://expro.com.ua/statti/andry-mizovec-nevirshennya-problemi-nakopichennya-borgv-za-nebalansi-prizvede-do-spotvorennya-rinku-gazu->

Українська енергетика, 17.03.2020 серед

НКРЕКП знизила тарифи для 22 теплопостачальних підприємств

Регулятор затвердив нові тарифи 21 лютого, а потім проекти рішень було розміщено на вебсайті НКРЕКП для отримання зауважень і пропозицій.

На засіданні, яке проходило у формі відкритого слухання було ухвалене рішення щодо схвалення відповідних проектів постанов НКРЕКП про встановлення тарифів на теплову енергію та послугу з постачання теплової енергії за категоріями споживачів ліцензіатам НКРЕКП та розміщення їх на офіційному сайті НКРЕКП для отримання зауважень і пропозицій, повідомила пресслужба регулятора.

У комісії пояснили, що попереднє схвалення тарифів відбулося 21 лютого, а потім проекти рішень було розміщено на вебсайті НКРЕКП для отримання зауважень і пропозицій.

Як зазначили в комісії, "середньозважені тарифи на теплову енергію для

потреб населення у порівнянні зі схваленими 21.02.2020 знизились в середньому на 6,1% і на 11,7% у порівнянні з чинними з 17.01.2020".

<https://ua-energy.org/uk/posts/nkrekp-znyzyla-taryfy-dlia-22-teplopostachalnykh-pidpriumstv>

ExPro, 23.03.2020

EU4Energy надає допомогу Україні в адаптації законодавства ЄС щодо ринку електроенергії

«20 березня керівництво EU4Energy Governance розпочало проект технічної допомоги для надання допомоги Україні в адаптації Постанови (ЄС) 1227/2011 Про цілісність та прозорість оптового ринку енергії (REMIT). Постанова визначає основу для виявлення та покарання інсайдерської торгівлі та маніпулювання ринком на оптових енергетичних ринках в Європі» - сказано у повідомленні прес-центра Енергетичного Співтовариства 23 березня.

Міжнародні експерти працюватимуть над розробкою змін до Закону про створення національного регулюючого органу у сфері енергетики (НКРЕКП), Закону про ринок електроенергії, та інших нормативно-правових актів України. Повний переклад Постанови (REMIT) (в українське законодавство – ред.), забезпечить справедливі та конкурентоспроможні оптові ціни на енергоносії, що дозволять енергетичному ринку ефективно функціонувати на користь споживачів та промисловості.

<https://expro.com.ua/novini/eu4energy-nada-dopomogu-ukran-v-mplementac-zakonodavstva-s-schodo-rinku-elektroenerg>

ExPro, Центр досліджень енергетики, 13.03.2020

НКРЕКП схвалила Методику встановлення price caps на ринку електроенергії

НКРЕКП схвалила проект Методики встановлення граничних цін на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому (ВДР) та балансуючих ринках (БР) електроенергії. Відповідне рішення було прийняте на засіданні регулятора 13 березня.

Проект документу визначає, що price caps застосовуються у разі істотного коливання цін. Істотним вважається коливання цін, якщо зміна середньозваженої ціни на РДН за декаду у порівнянні із попередньою декадою відбулася більше ніж на 10%, у випадку ВДР та балансуючого ринку – це збільшення коливання на 20%.

Пропонується, щоб на РДН максимальна гранична ціна в певну годину визначалася як мінімальне значення із 2500 грн/МВт-год та максимальною серед індикативних для РДН цін для відповідної години доби у попередньому місяці. Індикативна для РДН ціна у розрахунковому періоді визначається, як мінімальне значення серед цін на ринку «на добу наперед» Словаччини, Угорщини та Румунії у відповідному розрахунковому періоді.

Мінімальна гранична ціна на РДН становить 10 грн/ МВт-год.

Максимальна гранична ціна на ВДР та БР для відповідної години доби визначається, як мінімальне значення із 2500 грн/МВт-год та максимальною серед індикативних для ВДР та БР цін для відповідної години доби у попередньому місяці. Індикативна для ВДР та БР ціна у розрахунковому періоді визначається, як максимальне значення серед цін на ринку «на добу наперед» Словаччини, Угорщини та Румунії у відповідному розрахунковому періоді.

Мінімальна гранична ціна на БР становить 55% від ціни на РДН у відповідний розрахунковий період.

<https://expro.com.ua/novini/nkrekp-shvalila-metodiku-vstanovlennya-price-caps-na-rinku-elektroenerg>

ExPro, 26.03.2020

Гарантований покупець» сплатив 450 млн грн виробникам з ВДЕ за березень
«25 березня 2020 року підприємство частково розрахувалось з генерацією за другу декаду місяця. Гарантований покупець перерахував ВДЕ 250 млн грн. Всього за електроенергію березня Гарантований покупець виконав платежі на 450 млн грн», - йдеться у повідомленні прес-центр компанії 26 березня.

Також в повідомленні наголосили, що компанія не отримує авансових платежів від ПрАТ «НЕК «Укренерго», а розраховуються з виробниками за «зеленим» тарифом виключно коштами від реалізації електроенергії з ВДЕ на організованих ринках.

<https://expro.com.ua/novini/garantovaniy-pokupec-splativ-450-mln-grn-virobnikom-z-vde-za-berezen>

ExPro, 25.03.2020

**«Гарпок» придбав в «Енергоатому» у лютому на 23% менше е/е
через обмеження генеруючої компанії**

ДП «Гарантований покупець» у лютому придбав у НАЕК «Енергоатом» для виконання спеціальних обов'язків на 23% менше електроенергії ніж у січні, через обмеження з боку генеруючої компанії.

«Зниження обсягів купленої електроенергії пов'язане з обмеженням продажу електроенергії «Енергоатомом» на 25%», - сказано у повідомленні компанії.

Крім того, «Гарантований покупець» у лютому придбав за «зеленим» тарифом 684,9 тис МВт-год електричної енергії, що на 181,6 тис МВт-год більше за січень. А також компанія придбала 195,5 тис МВт-год е/е у «НЕК «Укренерго», та 24,5 тис МВт-год на ринку «на добу наперед».

В свою чергу у лютому 2020р «Гарантований покупець» продав:

3,68 млн МВт-год е/е – постачальникам універсальних послуг;

1,3 млн МВт-год – на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку;

763 тис МВт-год – «Укренерго»;

10,3 тис МВт-год – операторам системи розподілу та оператору системи передачі.

<https://expro.com.ua/novini/garpok-pridbav-v-energoatomu-u-lyutomu-na-23--menshe-ee-chez-obmejenya-generuyucho-kompan>

ExPro, 18.03.2020

**Олег Ларіонов: Теплова генерація на європейських біржах
конкурує здебільшого паливною складовою
Фрагменти інтерв'ю з комерційним директором Донбасенерго
Олегом Ларіоновим**

Дмитро Сидоров, Віталій Корнієнко

До початку роботи на ринку ми готувались за два роки. Для цього створили спеціальний трейдинговий підрозділ, який займається операціями купівлі-продажу, торгівлею на усіх сегментах.

Ми дуже хотіли, щоб був ринок, а не нове цінове регулювання. Увійшли у ринок добре, за перші місяці отримали позитивні результати, компанія цей період відпрацювала з прибутками. А потім настала тепла осінь, зима, зменшення споживання, незбалансованість, а якщо певніше — надлишок потужностей атомної базової генерації. Це призвело до просідання ціни, і всі компанії теплової генерації, включаючи ТЕЦ, почали працювати у збиток. У січні ситуація трохи змінилася після того, як регулятор зобов'язав операторів систем розподілу купувати втрати на ринку «на добу наперед», трохи змінив ПСО та збільшив долю гідрогенерації. Це дало свій результат, і ціна пішла в гору до економічно обґрунтованого рівня.

Маніпуляції, які відбувалися з 20 січня і до середини лютого, знову змусили всю теплову генерацію працювати зі збитками. З 1 березня, після прийняття змін до Правил ринку, ціни знову більш-менш стабілізувалися. Ми розуміємо, що, по-перше, рішення НКРЕКП стабілізували ціну, а, по-друге, реальний попит повернувся на рівень жовтня-вересня 2019 р. саме по профілю. Перекося й маніпуляції були саме у січні - лютому.

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

<https://expro.com.ua/statti/oleg-laronov-teplova-generacya-na-vropeyskih-brjah-konkuru-zdeblshogo-palivnoyu-skladovoyu>

Энергореформа, 17.03.2020

"Донбассэнерго" призвало не допустить формирование биржевой цены на э/э на РСВ в привязке к европейским биржам

ПАО "Донбассэнерго" призвало не допустить внедрение в Украине формирования биржевой цены на электроэнергию на рынке на сутки вперед (РСВ) в привязке к европейским биржам.

Согласно пресс-релизу компании, в обнародованном регулятором проекте постановления "Об утверждении Методики установления граничных цен на РСВ, внутрисуточном рынке и балансирующем рынке", в котором предлагается такой подход к формированию цены, необходимо внести изменения.

"Донбассэнерго" обращает внимание на недопустимость данного подхода и необходимость внесения срочных изменений в проект постановления НКРЭКУ. В Европе (в частности, в Венгрии, Словакии, Польше) биржевая цена производителей не включает доходов генерации от иных механизмов финансирования, которые покрывают часть ее постоянных затрат. В то время как в Украине биржа является единственным источником поступления средств для генерации", - поясняют в компании.

Так, стоимость электроэнергии, отпускаемой производителями смежных с Украиной стран, в среднем на 40 коп/кВт-ч выше биржевых цен в этих странах за счет получения генерацией дополнительных платежей.

"Донбассэнерго" заявляет о недопустимости внедрения необъективного подхода к формированию цены на электроэнергию на РСВ, а также необходимости рассмотрения иных конкурентных механизмов формирования цены", - резюмируются в сообщении.

<http://reform.energy/news/donbassenergo-prizvalo-ne-dopustit-formirovanie-birzhevoy-tseny-na-ee-na-rsv-v-privyazke-k-evropeyskim-birzham-13882>

Українська Енергетическая Биржа, 23.03.2020

Електроенергія: Україна та Європа 9-20 березня 2020 року

Українська енергетична біржа: ринок двосторонніх договорів.

Минулі 2 тижні на УЕБ 12 компаній-ініціаторів аукціонів сформували 102 стартові позиції. 7 з них – це продавці та покупці в комерційних секціях, які поступово набирають популярності в учасників. Активними у комерційних секціях були постійні учасники аукціонів на УЕБ: Гарантований покупець, Харківенергозбут, ДТЕК Східенерго та ін.

Результативними були всі напрямки аукціонів в обох торгових зонах. Тобто, для потреб населення було реалізовано 5,19 млн Мвт-год. за регульованою ціною з генерації Енергоатому в ОЕС України. Державні Укргідроенерго, Калуська ТЕЦ-Нова та Центренерго реалізували загалом 1,28 млн Мвт-год. електроенергії в ОЕС України та о. Бурштинський відповідно до ст. 66 закону «Про ринок електричної енергії»...

Розглядаються питання:

Українська енергетична біржа: ринок двосторонніх договорів

Генерація електроенергії в ОЕС України

Оператор ринку: ринок на добу наперед

Європейський ринок

Публічні закупівлі

Новини оптового ринку електроенергії

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

<https://www.ueex.com.ua/rus/presscenter/news/elektroenergiya-ukraina-ta-evropa-9-20-bereznya-2020-roku/>

Додаткова інформація на цю тему – Українська енергетична біржа, ExPro, 25.03.2020 «УЕБ спільно з ДП "Оператор ринку" працюватимуть над розвитком строкового ринку е/е». "Впровадження нових інструментів, над якими ми будемо працювати спільно з ДП "Оператор ринку", буде сприяти підвищенню інтересу учасників енергоринку до трейдингу, дасть можливість хеджувати цінові ризики та зробить ринок електроенергії більш прозорим та транспарентним", – зазначає генеральний директор ТБ "УЕБ" **Олександр Коваленко**.

<http://www.ueex.com.ua/presscenter/news/ueb-spilno-z-dp-operator-rinku-pratsuvatimut-nad-rozvitkom-strokov/>

КосаткаМедіа, 25.03.2020 **«Оператор ринку» та УЕБ працюватимуть над розвитком строкового ринку електроенергії».** «Українська енергетична біржа» (УЕБ) та «Оператор ринку» разом працюватимуть над розвитком інструментів строкового енергетичного ринку, що сприятиме підвищенню рівня добросовісної конкуренції та нівелюванню необґрунтованих підходів до ціноутворення на ринку електричної енергії, повідомляє пресслужба.

23 березня УЕБ, організатор аукціонів з купівлі-продажу електроенергії за двосторонніми договорами, спільно з ДП «Оператор ринку» уклали меморандум про співпрацю. В цьому документі йдеться про запровадження форвардних контрактів з фізичним постачанням електроенергії та без, опціони та ф'ючерсні контракти. Також обумовлюється можливість створення надійних механізмів хеджування цінних ризиків учасників та застосування цінних індикаторів майбутньої вартості електричної енергії використанням енергетичних деривативів. «Сьогодні строковий ринок, який ми будемо розвивати, є найбільш привабливим для інвесторів, має широкі можливості ринкових інструментів, що дозволить

кожному учаснику реалізовувати свої цілі", - зазначає генеральний директор ТБ "УЕБ" **Олександр Коваленко**. Він додає, що дуже важливо завершити повноцінний перехід до нового ринку електричної енергії, посилюючи роль біржових інструментів, і, таким чином, доступність та відкритість для нових учасників ринку».

<https://kosatka.media/uk/category/elektroenergiya/news/operator-rynka-i-ueb-budut-rabotat-nad-razvitiem-srochnogo-rynka-elektroenergi>

Енергореформа, 31.03.2020

НКРЭКУ анонсировала принятие в ближайшее время необходимых для стабилизации рынка э/э решений

"Комиссией готовится ряд решений, которые должны в определенной степени смягчить напряжение в отрасли. В большинстве эти решения сформированы на запросы компаний к регулятору и нашем видении возможных проблем", – написал в Facebook член НКРЭКУ **Дмитрий Коваленко** в ночь на 31 марта.

По его словам, в четверг, 2 апреля, НКРЭКУ совместно с Министерством энергетики и защиты окружающей среды планирует провести селекторное совещание, в ходе которого состоится обмен мнениями с участниками рынка о неотложных проблемах на нем и необходимых в ближайшей перспективе действиях.

"От участников рынка надеемся на помощь в виде конкретного описания проблемы и, если есть понимание, способ решения", – отметил Коваленко, добавив, что комиссия готова в оперативном порядке принимать и обсуждать все конструктивные предложения...

<http://reform.energy/news/nkreku-anonsirovala-prinyatie-v-blizhayshee-vremya-neobkhodimyykh-dlya-stabilizatsii-rynka-ee-resheniy-13982>

♦ **Загальні проблеми збереження і розвитку енергетики країни**

Українська Енергетика, 13.03.2020

«Укренерго» планує за 10 років інвестувати 69 млрд грн у розвиток системи передачі

"У пріоритеті – надійність живлення споживачів на Сході України, усунення "вузьких місць" у системі передачі, у т.ч. в частині видачі потужностей існуючої та перспективної генерації, підвищення безпеки та надійності роботи енергосистеми. Реконструкція мереж забезпечить технічну готовність та відповідність вимогам надійності системи передачі при тестовій ізольованій роботі та подальшій синхронізації з мережами ENTSO-E. Крім того, розглядається питання спорудження системи зберігання енергії (Energy Storage Systems) потужністю 200 МВт для забезпечення необхідного обсягу первинного частотного регулювання при збільшенні частки ВДЕ в структурі генерації, а також успішного проходження ізольованого режиму роботи енергосистеми", – зазначив директор з експлуатації та розвитку мережі **Олексій Брехт**.

Відповідно до плану розвитку, упродовж 10 років передбачені реконструкція 102 діючих підстанцій зі збільшенням на 10% їх загальної трансформаторної потужності, заміною морально та фізично застарілого обладнання та встановленням автоматизованих систем керування технологічними процесами, будівництво 8 нових підстанцій, реконструкція понад 1,5 тис. км ліній електропередачі 220-330 кВ та будівництво близько 3 тис. км нових ЛЕП 220-750 кВ.

Також планується створення потужної телекомунікаційної інфраструктури...

За розрахунками "Укренерго", для реалізації таких масштабних планів необхідно 69 млрд грн. Відповідно до інвестиційної політики компанії, яка дозволяє залучити довготривалі кредити МФО з низькими відсотками – до 4% – та значно зменшити навантаження на тариф, основною частиною цих інвестицій у розмірі 57 млрд грн будуть кредитні кошти міжнародних фінансових інституцій. Ще 9 млрд грн – це тарифні кошти Укренерго, 3 млрд грн будуть вкладені за рахунок доходів від іншої діяльності компанії.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukrenerho-planuie-za-10-rokiv-investuvaty-69-mlrd-hrn-u-rozvytok-systemy-peredachi>

Укргідроенерго, 13.03.2020

Компанія, що змінює країну.

Як в Укргідроенерго працюють над досягненням цілей сталого розвитку ООН

Восени 2015 р. у штаб-квартирі ООН відбулося історичне прийняття світовими лідерами нового Порядку денного у галузі сталого розвитку до 2030 року. В його основі лежать 17 цілей та 169 завдань, спрямованих на ліквідацію бідності, боротьбу з нерівністю та охорону довкілля.

Про надважливість участі бізнесу в досягненні цих Цілей було наголошено вже на наступний день після їх схвалення. На Форумі приватного сектору

Організації Об'єднаних Націй Генеральний секретар ООН Пан Гі Мун висловив сподівання, що великий бізнес дасть змогу прискорити успіх у досягненні Цілей сталого розвитку (ЦСР). Під час виступу очільник ООН наголосив, що схвалення ЦСР поставило перед бізнесом нові виклики, пов'язані з необхідністю розвитку світоглядних засад щодо забезпечення орієнтації його діяльності на потреби людей та покращення навколишнього середовища, поваги до своїх працівників, нульової толерантності до корупції, активного впровадження інновацій тощо.

Найбільша гідроенергуюча компанія країни - Укргідроенерго приєдналася до глобального процесу забезпечення сталого розвитку. На цьому шляху у партнерстві з місцевими громадами, бізнес-партнерами та органами влади робить посильний внесок у досягнення Цілей сталого розвитку в глобальному масштабі. Мета - стабільне підвищення якості життя для майбутніх поколінь.

Ознайомитись з текстом статті можна за посиланням:

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/kompaniya-scho-zminyue-krainu-yak-v-ukrgidroenergo-pracyuyut-nad-dosyagnennyam

Українська Енергетика, 17.03.2020

Звіт з оцінки відповідності генеруючих потужностей є типовим інструментом прогнозування у ЄС — експерт

Український регулятор вперше затвердив Звіт з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей, розроблений ПрАТ "НЕК "Укренерго"

Звіт з оцінки відповідності є типовим інструментом, за допомогою якого країни-члени ЄС та вся європейська спільнота прогнозують розвиток енергосистем. Про це у коментарі повідомив директор з досліджень DiXi Group Роман Ніцович.

"Днями український регулятор (НКРЕКП) затвердив Звіт з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей, розроблений НЕК "Укренерго". Це дійсно непересічна подія, оскільки такий стратегічний документ затверджено вперше. Усі попередні версії — починаючи з 2017 року, — перебували у статусі проектів. Звіт з оцінки відповідності є типовим інструментом, за допомогою якого країни-члени ЄС та вся європейська спільнота прогнозують розвиток енергосистем", - сказав Ніцович.

Для прикладу, у звіті "Укренерго" відповідні сценарії побудовані до 2050 р.

Експерт підкреслює, що звіт може і повинен переглядатися залежно від ситуації на ринку.

"Звісно, затверджений звіт не є догмою — залежно від ситуації на ринку, розвитку технологій він може і повинен змінюватися, враховувати розвиток суміжних енергосистем та поступ у синхронізації з ENTSO-E. Але принаймні мати такий "генплан" - уже крок назустріч побудові більш надійної та безпечної енергосистеми", - додав Ніцович.

НКРЕКП вперше схвалила "План розвитку системи передачі на 2020-2029 роки", який визначає ключові напрями та заходи з розвитку мереж НЕК "Укренерго", орієнтовну вартість реалізації проектів та джерела фінансування. План розвитку розроблений на основі Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей.

<https://ua-energy.org/uk/posts/zvit-z-otsinky-vidpovidnosti-heneruiuchykh-potuzhnostei-ie-typovym-instrumentom-prohnozuvannia-u-yes-ekspert>

Укренерго, 17.03.2020

Укренерго розпочала перші випробування обладнання нової ПС 220/500 кВ «Кремінська»

Укренерго розпочала індивідуальні випробування обладнання на новій підстанції (ПС) 500/220 кВ «Кремінська». Зокрема, 16-18 березня 2020 року триватимуть випробування під робочою напругою обладнання кабельно-повітряних ліній (КПЛ) 220 кВ Кремінська-Ювілена №1 та №2, комплектного розподільчого пристрою з елегазовою ізоляцією (КРПЕ) 220 кВ та інших елементів обладнання підстанції...

«Перші випробування обладнання йдуть за планом. Їх другий етап має пройти 15-17 квітня: буде випробувано обладнання КРПЕ 500 кВ та автотрансформатора (АТ) 500/220/35 кВ. Завершення будівництва ПС «Кремінська» та всіх пуско-налагоджувальних робіт заплановано на кінець травня 2020 року», — зазначив директор з експлуатації та розвитку мережі НЕК «Укренерго» **Олексій Брехт**.

Нагадаємо, що будівництво ПС «Кремінська» розпочалося у 2017 році, його вартість складає 1,3 млрд грн. ПС «Кремінська» значно підвищить надійність енергопостачання півночі Луганської області для побутових споживачів та промислових об'єктів Донбаського регіону. Крім цього, вона дозволить синхронізувати систему електропостачання півночі Донбасу, яка нині працює в режимі «острова», з ОЕС України.

<https://ua.energy/media/pres-tsentr/pres-relizy/ukrenergo-rozpochalo-pershi-vyprobuvannya-obladnannya-novoyi-ps-220-500-kv-kreminska/>

Українська Енергетика, 17.03.2020

У найближче десятиліття Україна не відмовлятиметься від традиційної генерації — Ніцович

Більша частка "зеленої" енергії вимагатиме від енергосистеми вищої гнучкості.

У найближче десятиліття Україні все ще будуть потрібні вугільні та атомні, а також нові гідроакumuлюючі електростанції. Про це у коментарі повідомив директор з досліджень DiXi Group **Роман Ніцович**.

"Уже у найближчі два роки, як наполягає "Укренерго", треба побудувати та ввести в експлуатацію мінімум 2 ГВт високоманеврених потужностей та систем акумулювання електричної енергії (зокрема, додаткові 200 МВт — для підтримання рівня частоти). У більш віддаленій перспективі — до 2030 року — оператор говорить про потребу забезпечити доступність потужностей ТЕС та АЕС, а також запровадження додаткових потужностей ГАЕС. Тобто у найближче десятиліття Україні все ще будуть потрібні вугільні та атомні, а також нові гідроакumuлюючі електростанції", - підкреслив експерт.

Нагадаємо, НКРЕКП вперше схвалила "План розвитку системи передачі на 2020-2029 роки", який визначає ключові напрями та заходи з розвитку мереж НЕК "Укренерго", орієнтовну вартість реалізації проектів та джерела фінансування. План розвитку розроблений на основі Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей, що розроблено "Укренерго" відповідно до Кодексу системи передачі, а також враховує плани розвитку операторів систем розподілу та суміжних з Україною систем передачі.

<https://ua-energy.org/uk/posts/u-naiblyzhche-desiatylittia-ukraina-ne-vidmovliatymetsia-vid-tradytsiinoi-heneratsii-nitsovych>

Укргідроенерго, 18.03.2020

**Стан комплексу гідротехнічних споруд Середньодніпровської ГЕС
забезпечує необхідний рівень їх надійності та безпеки**

Середньодніпровська ГЕС знаходиться у місті Кам'янське та є четвертою сходинкою Дніпровського каскаду. Будівництво станції завершилося у 1964 році, а на повну потужність вона почала працювати у 1966 році. На Середньодніпровській ГЕС встановлено найбільші в Україні робочі колеса, вага одного такого колеса складає майже 192 тони.

На сьогоднішній день станція є успішним підприємством, яке бере участь у покритті піків графіку навантаження та забезпечує енергетичну стабільність України. Про сьогоднішні гідроелектростанції, її досягнення, роботу в умовах нового ринку та роль у соціальному житті міста розповів директор Середньодніпровської ГЕС **Вадим Медьєши**.

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/vadim-medeshi-stan-kompleksu-gidrotekhnichnikh-sporud-serednodniprovs-koi-ges

Укрінформ, 19.03.2020

**Ігор Сирота: Укргідроенерго може стати першим,
хто побудує акумулюючі потужності**

*Фрагменти інтерв'ю з генеральним директором ПрАТ “Укргідроенерго”
Ігорем Сиротою про роль та актуальний стан гідроенергетики
в енергетичній галузі держави*

Руслана Чечуліна

- Хотілося б більш тісної співпраці (між Укргідроенерго та Мінекоенерго). Ми зверталися з важливого для нас питання – перегляду балансу, фінансового плану та ПСО. Це болючі теми, які потрібно вирішувати спільно з міністерством. Фінансовий план на 2020 рік ми затвердили у минулому році у встановлені законом строки – до вересня. Ми давали середньостатистичні показники виробітку – 10,5 млрд кВт·год.

Але все змінилося. Була зима, яка зовсім не типова для нашого регіону. Ми побачили, що приточність зовсім інша, вона впала. Виробіток буде 5,6 млрд кВт·год. Як наслідок, у грошовому вимірі ми втрачаємо 6,0 млрд грн. Фінансовий план потребує термінового перегляду. А щоб переглянути фінплан, треба скоригувати баланс. Тут питання просувається – він може бути переглянутий упродовж місяця.

Друге питання – ПСО. Кабінет міністрів України зобов'язав нас продавати 20% від виробітку ГЕС для забезпечення ПСО, з вересня – вже 35% від виробітку ГЕС, а з цього року 35% від прогнозованого виробітку ГЕС та ГАЕС, який ми не можемо оперативно скорегувати відповідно до змін метеоумов. Ми також побачили, де є некоректна робота ринку – зокрема, на балансуєчому ринку, на ринку допоміжних послуг. Все це скоригувало наші фінансові можливості...

- Цей рік може повторити 2015 рік, але ще у гіршому вигляді. Тоді була тепла зима, недостатньо снігу, перед тим – сухе літо. Наразі ситуація схожа. Земля буде вбирати більше води, ніж віддавати. За таких умов нам довелось знизити планові показники до 5,6 млрд кВт·год.

Якщо так буде продовжуватися і далі, то справи будуть погіршуватися...

- Потрібно якнайшвидше будувати гідроакumuлюючі станції, які не відчувають впливу водності. Є верхня водойма, нижня водойма – і ми перекачуємо зверху вниз, не потребуючи додаткових ресурсів води.

- Ми працюємо на всіх сегментах ринку. Це ринок “на добу наперед”, внутрішньодобовий ринок, балансуєчий ринок, та зовсім недавно ми почали працювати на ринку двосторонніх договорів...

Ринок працює не завжди коректно. Скажімо, є аварійна команда диспетчера НЕК “Укренерго”, що потрібно терміново включитися чи то на заповнення водосховищ, чи на спрацювання води. А MMS (Market management system – платформа для балансуєчого ринку та ринку допоміжних послуг) цього не фіксує. Це обраховується як обсяги небалансів електроенергії, спричинених відхиленням Укргідроенерго від планового графіку, а не як обсяги балансуєчої енергії, виробленої за командами диспетчера. І нас штрафують за цей небаланс.

Якщо порівнювати 2018 рік та 2019-й, то грошові надходження у 2018 році були помітно більші...

За друге півріччя 2019 року Укргідроенерго отримало коштів на 19% менше, ніж за друге півріччя 2018-го (з урахуванням сальдування операцій на балансуєчому ринку та інших витрат на ринку електроенергії).

- Що стосується ПСО, 20% – це більше ніж достатньо, хоча б у цьому році. Сподіваюся, нам підуть назустріч, бо цей рік буде дуже складним. Проте враховуючи погодні умови цього року, ПСО треба знімати взагалі. Плануємо зустрічатися з цього питання з НКРЕКП. Нам також потрібні зміни у постанові НКРЕКП, щоб ПСО виплачувалося не від прогнозного енергобалансу, а від фактичного. Через те, що ми платимо ПСО на основі прогнозного енергобалансу, у лютому вийшло, що ми поставили 46% від фактичного балансу. Оскільки модель ринку нова, якісь рішення були ухвалені неправильно, невраховано. Це потрібно постійно коригувати. Навчитися можна лише на власних помилках.

З позитиву – наразі врегульовується питання роботи балансуєчого ринку, через який ми мали збитки, питання ринку допоміжних послуг.

- Укргідроенерго потрібно коштів на капітальні інвестиції – приблизно 2,5 млрд, щоб запуснути 4-й агрегат Дністровської ГАЕС, а також здати після реконструкції 9 агрегатів. Це дасть можливість видати додаткові 365 МВт у наступному році.

70% коштів фінансується за рахунок кредитів, а 30% – це локальна частина...

Введення в експлуатацію четвертого гідроагрегату дасть змогу збільшити встановлену потужність Дністровської ГАЕС до 1296 МВт.

- У них (екологів) було питання щодо верхньодністровського каскаду ГЕС. Це мали бути середні ГЕС. Ми хотіли розробити пре-ТЕО. Хотіли показати людям, що може бути: що буде затоплено, які є плюси для рекреації та робочих місць, яке буде екологічне навантаження. До цього питання підключили 10 інститутів, які входять до складу Національної академії наук України. Але проти нас піднялася заполітизована та неконструктивна кампанія. Наразі позиція Міністерства та Укргідроенерго полягає в наступному: до отримання та затвердження висновків комплексної роботи призупиняються будь-які дії, пов’язані з ініціюванням проєктування будівництва Верхньодністровського каскаду ГЕС. Боротися з вітряками немає сенсу.

Норвегія живе фактично лише на гідроенергетиці. Вона використовує 92% свого потенціалу. Австрія та Швейцарія використовують 85-95%. І що, там гірше живуть, менше риби?

Ми пропонували людям показати їм, як це вплине на їхній регіон. Люди б мали якусь картину: з'являться мостові переходи, нові регіони для рекреації, будуть сплачуватися податки. Має бути конструктив...

Я вважаю, що перспективними є і малі, й великі ГЕС. Але це за умови використання передових світових технологій. Це треба вивчати і впроваджувати у себе.

Будь-яка генерація має свої «плюси» і «мінуси» як для екології, так і для економіки. Але потрібно мати баланс, визначитися. Набудуємо СЕС і ВЕС, то завтра чим будемо регулювати їх? Ситуація нагромаджується.

- Ми спробуємо побудувати акумуляуючі батареї, першими освоїти цей проєкт. Ми працюємо зі Світовим банком у цьому напрямку. Думаю, у вересні будемо мати якийсь результат. Мова йде про потужності 200 МВт.

- Гідроенергетика може працювати на загальних засадах, але її не треба обдирати. Тоді вона сама впроцвітає. Треба визначитися: ми робимо капітальні вкладення чи розвиваємо цей напрямок? Можливо, його треба розвивати? Ми будемо створювати робочі місця, піднімати локальне виробництво, піднімати економіку.

Додаткова інформація на цю тему – Укргідроенерго, 18.03.2020 «Впроваджуємо кращі практики з гігієни та безпеки праці - Ігор Сирота». Сьогодні у світі склалася вкрай серйозна ситуація з поширенням коронавірусу. З метою попередження розповсюдження інфекції Укргідроенерго створило оперативний штаб з організації та впровадження заходів щодо запобігання поширення COVID-19. https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/vprovadzhuemo-kraschi-praktiki-z-gigieni-ta-bezpeki-praci-igor-sirota

Укргідроенерго, 19.03.2020 «Дністровська ГАЕС – унікальність, потужність, упевнені кроки». 2019 рік для Дністровської ГАЕС видався продуктивним та багатим на здобутки. На поточний рік колектив станції буде амбітні плани, адже у 2020-му гідроенергетики відзначатимуть одразу два ювілеї: у серпні виповниться 15 років з моменту створення філії «Дирекція з будівництва Дністровської ГАЕС», а у грудні – 10 років із часу введення в експлуатацію першого гідроагрегату та отримання сертифікату відповідності.

Про події, результати й досягнення у 2019-му, а також про плани на майбутнє розповів директор філії «Дирекція з будівництва Дністровської ГАЕС» Василь Субота.

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/dnistrovska-gaes-unikalnist-potuzhnist-upevneni-kroki

Укргідроенерго, 25.03.2020

Порушення вагового та швидкісного режимів впливають на безпечну експлуатацію греблі ДніпроГЕС

За повідомленням Управління з питань транспортного забезпечення та зв'язку Запорізької міської ради, з 00.00 год. до 05.00 год. 25 березня було закрито рух автотранспорту по мосту ім. Преображенського, який знаходиться між о. Хортиця та Хортицьким районом.

На період закриття руху по мосту ім. Преображенського об'їзд здійснювався

через греблю ДніпроГЕС відповідно до встановлених дорожніх знаків.

Звертаємо увагу водіїв на те, що відповідно до рішення виконавчого комітету Запорізької міської ради заборонено рух вантажного транспорту автодорожнім переїздом через споруди Дніпровської ГЕС, про що встановлено відповідні дорожні знаки - про обмеження руху до 40 км/год та заборону руху вантажного транспорту, який перевищує вагу у 3,5 тони.

Нагадуємо, що дотримання вагового та швидкісного режимів є необхідною умовою для подальшої безпечної експлуатації автодорожнього переїзду та безпосередньо гідротехнічних споруд Дніпровської ГЕС.

Просимо Управління патрульної поліції в Запорізькій області забезпечити цілодобовий контроль за в'їздом на греблю, що унеможливить порушення водіями швидкісного та вагового режимів проїзду автопереїздом через греблю Дніпровської ГЕС.

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/porushennya-vagovogo-ta-shvidkisnogo-rezhimiv-vplivayut-na-bezpechnu

Укренерго, 30.03.2020

Укренерго відновило аукціони на допослуги після зміни методики формування ціни

30 березня 2020 року НЕК «Укренерго» відновлено добові аукціони на закупівлю допоміжних послуг.

30 березня було проведено добовий аукціон на закупівлю з періодом поставки 31 березня:

резерву підтримки частоти (РПЧ) – на 126 МВт (у кожному напрямку)

автоматичного резерву відновлення частоти (аРВЧ) – на 372 (у кожному напрямку)

ручного резерву відновлення частоти на завантаження (рРВЧз)- на 628 МВт

ручного резерву відновлення частоти на розвантаження (рРВЧр) – на 49 МВт

Граничні ціни аукціону відповідно до Методики становлять на РПЧ та аРВЧ – 780,07 грн/МВт, рРВЧз – 498,55 грн/МВт, рРВЧр – 281,52 грн/МВт.

Нагадаємо, що сьогодні на ринку допоміжних послуг зареєстровано два учасника ринку, які можуть пропонувати послуги дев'яти генеруючих одиниць:

ПрАТ «Укргідроенерго»: Дніпровська ГЕС-1; Середньодніпровська ГЕС; Канівська ГЕС; Каховська ГЕС; Дніпровська ГЕС-2; Кременчуцька ГЕС; Київська ГЕС; Дністровська ГЕС;

ТОВ «ДТЕК Східенерго: Курахівська ГЕС.

<https://ua.energy/media/pres-tsentr/pres-relizy/ukrenergo-vidnovylo-auktsiony-na-dopposlugy-pislya-zminy-metodyky-formuvannya-tsiny/>

Энергореформа, 27.03.2020

АМКУ рекомендовал Минэкоенерго упростить процедуру получения статуса защищенного потребителя э/э

Антимонопольный комитет Украины (АМКУ) рекомендовал Министерству энергетики и защиты окружающей среды внести изменения в нормативную базу о предоставлении статуса защищенного потребителя электроэнергии, предусматривающие упрощение его получения.

Целью таких изменений является недопущение отключения от электроснабжения критически важных учреждений и организаций путем получения ими статуса защищенного потребителя, уточняется в сообщении АМКУ на сайте комитета 27 марта.

Комитет отмечает, что действующая нормативно-правовая база не позволяет критически важным в условиях борьбы с коронавирусом организациям получить такой статус, поскольку они не отвечают установленным требованиям, в частности относительно устойчивого отсутствия задолженности и наличия финансовых гарантий.

АМКУ считает необходимым размещение на официальном сайте Минэкоэнерго перечня и требований к документам, которые должны предоставляться на рассмотрение Межведомственной комиссии по предоставлению статуса защищенного потребителя, а также информации о сроках и месте их приема комиссией, контактов для консультаций.

АМКУ указывает, что его рекомендации являются неотложными и подлежат обязательному рассмотрению, о результатах которого комитет должен быть уведомлен в 15-дневный срок со дня их получения.

<http://reform.energy/news/amku-rekomendoval-minekoenergo-uprostit-protseduru-polucheniya-statusa-zashchishchennogo-potrebitelya-ee-13966>

Kucherenko.info, 12.03.2020

Кризис в энергетической отрасли: причины и последствия

С 1 июля 2019 г. в Украине начал работать новый рынок электроэнергии. Вокруг запуска нового рынка было много публичной дезинформации и манипуляций общественным мнением. Основной посыл манипуляций: «запуск нового рынка э/э в Украине приведет к катастрофическим последствиям для экономики страны и конечных потребителей Украины».

«Идеологическим» центром паники и манипуляций общественным мнением был нынешний глава комитета Верховной Рады по вопросам энергетики **Андрей Герус**, на тот момент представитель Президента Украины в Кабмине, пишет **Алексей Кучеренко** в публикации на сайте LB.ua.

Новый рынок был запущен в «безопасном» режиме (safe mode). Для этого в соответствии с изменениями от 24 июня 2019 г. в Правила рынка «на сутки вперед» (РСВ) и внутрисуточного рынка были введены ценовые ограничения (“price caps” / “прайс кэпы”). Уровень прайс кэпов был рассчитан Проектной группой USAID на базе комплексной модели рынка э/э Украины. Прайс-кэпы вводились на период 9 месяцев с момента запуска нового рынка (до 1 апреля 2020 г.). Главная цель прайс кэпов была:

- 1) не допустить ценовых манипуляций на рынке на сутки вперед (РСВ), которые могут нанести ущерб потребителям;
- 2) обеспечить экономически сбалансированную работу нового рынка на основе справедливой и открытой конкуренции между производителями и потребителями э/э.

Ситуация на РСВ была стабильной первые 2-3 месяца после запуска нового рынка. В течение этого времени Герус возглавил вышеупомянутый Комитет и взял под контроль НКРЭКУ, установив жесткую вертикаль телефонного права через члена НКРЭКУ **Дмитрия Коваленко**, который формирует позицию Регулятора по

всем вопросам нового рынка.

Первые попытки давления на рынок электроэнергии Герус и его команда предприняли путем внесения 18 сентября 2019 г. изменений в закон «О рынке электроэнергии», которые открыли неограниченный доступ для импорта э/э из России и Беларуси. Принятие этих правок произвело эффект взорвавшейся бомбы на украинском рынке. Отечественные производители (АЭС, гидро, ТЭС), которые конкурируют между собой на равных условиях в Украине, не имеют возможности продавать э/э в Россию и Беларусь (там рынок э/э находится под защитой государственной монополии ИнтерРАО и Белэнерго).

При этом, э/э из России и Беларуси заходит на Украинский рынок по демпинговым ценам. В результате этих действий произошел первый обвал цен на РСВ, который составлял в отдельные периоды до 50% от экономически обоснованной цены. Украинские производители э/э понесли убытки в размере 2,9 млрд гривен. Нанесенный ущерб отечественному производителю вынудил команду Геруса в декабре 2019 г. отменить ранее принятые в закон правки по импорту.

Последние три месяца энергосистема работает в режиме «сердечного приступа». Полностью утеряна логика ценообразования на РСВ. На рынке диктуют свои условия и получают сверхприбыли компании-манипуляторы и мошенники, прикрывая законность своих действий Правилами, которые были приняты группой Геруса в НКРЭКУ. Главные бенефициары этих изменений – компании-трейдеры, близкие к группе Геруса. Реальные производители несут миллиардные убытки, которые несовместимы с устойчивой работой энергосистемы Украины.

Многочисленные обращения представителей отрасли к Герусу и Регулятору игнорируются. Несмотря на то, что манипуляции на рынке были известны Регулятору, Оператору рынка и НЭК Укрэнерго еще с декабря месяца, корректировать ситуацию никто не торопится.

Текущее состояние энергетического и угольного секторов Украины является катастрофическим из-за огромного объема перекрестных долгов и искусственных проблем:

- ТЭС и ТЭЦ работают с убытками около 1 млрд грн /месяц;
- ГП «Гарантированный покупатель» находится на грани банкротства, что ставит под угрозу поставки электроэнергии населению;
- АЭС не продают 40% своего реального производства, их вытесняют «торговцы воздухом», долг перед ГП «Энергоатом» за произведенную в январе-феврале электроэнергию составляет 1,3 млрд грн;
- зеленая генерация не получила деньги за произведенную электроэнергию с декабря 2019 г. (долг по состоянию на 10 февраля 2020 г. составляет 2,2 млрд грн);
- государственный бюджет выделяет помощь для шахт в размере 3,2 млрд грн в 2019 г. (в 2020 г. предусмотрено 3,3 млрд грн), а местные бюджеты — генерирующим компаниям в размере около 2 млрд грн.;
- единственной прибыльной операцией на рынке электроэнергии в январе и феврале 2020 г. является так называемая «продажа воздуха». Одна из схем на 2,8 млрд грн расследована СБУ, вторая схема с прибылью 25 млн грн/сутки получила общественный резонанс в третьей декаде января.
- арифметическая ошибка НКРЭКУ с определением с июля 2019 г. тарифа НЭК «Укрэнерго» 35 коп/кВтч была исправлена в сентябре (23 коп/кВтч). Сотрудник, курировавший данный расчет, повышен в должности до члена

НКРЭКУ;

- принятие 18 сентября 2019 г. изменений в Закон «О рынке электроэнергии», разрешающих поставки импорта из РФ по прямым договорам, и их отмена только 4 декабря 2019 г.;

- принятие НКРЭКУ 26 ноября 2019 г. изменений в Правила рынка, делающих возможными продажу «воздуха» на рынке электроэнергии, и судорожные попытки откорректировать Правила в феврале 2020 г. При этом, трейдеры-продавцы «воздуха» утверждают, что работают в строгом соответствии с инспирированными Герусом Правилами;

- заявления о неоправданно высоких ценах на уголь в первой половине 2019 г. и выплаты более 2 млрд грн из бюджета на покрытие убытков и зарплат шахтерам из госбюджета во второй половине года.

Регулирование на свободном рынке сместилось в пользу поддержки спекулятивных операций (импорт электроэнергии из РФ, продажа «воздуха» на РСВ и т.д.), уничтожения собственного реального сектора и тотальный испуг инвесторов (долги ВИЭ, убытки ТЭС и ТЭЦ, ГП «Энергоатом» открывает кредиты в банках для выплаты заработной платы). Решения принимаются и через короткое время отменяются.

Публичные заявления Геруса об успешном снижении тарифов не имеют ничего общего с реальным положением вещей, все его действия и «телефонное» влияние на регулятора и Укрэнерго разрушают энергетическую безопасность государства и со временем станут предметом разбирательства правоохранительных органов.

<https://kucherenko.info/kryzys-v-energetycheskoj-otrasly-prychyny-y-posledstvyya/>

♦ Проблеми експорту та імпорту електроенергії

ExPro, 16.03.2020

Імпорт електроенергії з Росії у лютому виріс у 2 рази - до 33,9 млн кВт-год

Імпорт електроенергії з Росії в ОЕС України у лютому поточного року порівнюючи з січнем виріс у 2 рази – до 33,9 млн кВт-год. Про це стало відомо з опублікованих даних оператора системи передачі НЕК «Укренерго».

Імпорт е/е з Росії у порівнянні з січнем поточного року (17,9 млн кВт-год), у лютому виріс у 2 рази до – 33,9 млн кВт-год, а з Білорусі навпаки зменшився майже у 2 рази – з 93 млн кВт-год, до 48,8 млн кВт-год. В загальному масштабі імпорт з Білорусі та Росії відповідно складає 9 % та 6 % від усього імпорту електроенергії.

В той час як найбільший обсяг було імпортовано з країн членів Енергетичного співтовариства, таких як Словаччина – 270,4 млн кВт-год, що становить 49 % від усього імпорту, Угорщини – 177,7 млн кВт-год (32 %), а також незначний обсяг з Румунії – 19,8 млн кВт-год (4 %).

Загалом за лютий місяць в ОЕС України було імпортовано 550,8 млн кВт-год, що на 1,8% менше від аналогічного показника за січень 560,6 млн кВт-год.

<https://expro.com.ua/novini/mport-elektroenerg-z-ros-u-lyutomu-virs-u-2-razi-do-339-mln-kvt-god>

Інформація на цю тему – Facebook, 30.03.2020 «Корольчук: Тепла зима принесла би набагато менше «шкоди», якби імпорт електроенергії балансував ринок, а не відбирав частину ринку ТЕС і АЕС», Yuriy Korolchuk.

UaEnergy, 30.03.2020 «С июля 2019 года Украина импортировала из России электроэнергии почти на 2 млрд грн». <https://uaenergy.com.ua/post/33047/s-iyulya-2019-ukraina-importirovala-iz-rossii-elektroenergii-pochti-na-2-milliarda-griven>

ExPro, Энергореформа, 16.03.2020

Експорт е/е в лютому сягнув рекордного за 5 років значення - 740 млн кВт-год

Загальний експорт електроенергії з України в лютому сягнув рекордного за 5 років значення – 740,3 млн кВт-год, що на 31 % більше аналогічного показника у лютому 2019р (563,5 млн кВт-год) та на 34% перевищує значення загального імпорту за лютий 2020р (550 млн кВт-год).

Про це 16 березня повідомив прес-центр НЕК «Укренерго».

«Експорт електроенергії в лютому становив 740,33 млн кВт-год. Даний місячний показник є найбільшим за останні 5 років, починаючи з липня 2014 року (1 033,47 млн кВт-год) та перевищив імпорт електроенергії на 34,4%, або 189,54 млн кВт-год», - зазначається у повідомленні.

Зокрема, найбільше 371,64 млн кВт-год експортовано до Угорщини (на 33,9% більше, ніж в січні), 176,68 млн кВт-год – Румунії, 148,7 млн кВт-год – Польщі та 43,3 млн кВт-год – Молдови.

В «Укренерго» також додали, що загалом у лютому в енергосистему України надійшло 14 271,9 млн кВт-год електроенергії, з них 13 721,1 млн кВт-год виробили українські електростанції, а імпорт склав – 550,79 млн кВт-год (майже 4%).

Україна в січні 2020р у порівнянні з січнем 2019р збільшила експорт електроенергії до країн ЄС та Молдови на 35,3% - до 697,3 млн кВт-год.

<https://expro.com.ua/novini/eksport-ee-v-lyutomu-syagnuv-rekordnogo-za-5-rokv-znachennya-740-mln-kvt-god>

ExPro, Энергореформа, 18.03.2020
**Кабмін з 1 квітня запроваджує 65%-ве мито
на імпортовану з РФ електроенергію**

Кабінет міністрів підтримав пропозицію міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства **Ігоря Петрашко** щодо запровадження з 1 квітня 2020р спеціального мита на імпорт в Україну електроенергії та енергетичного вугілля (за виключенням антрациту) з Росії у розмірі 65%. Відповідне рішення було прийняте на засіданні уряду 18 березня.

«Пропонується введення додаткового мита для електричної енергії та всіх типів вугілля, крім антрациту та коксівного для енергетики та металургійної промисловості, з 1 квітня 2020р у розмірі 65%. Просимо підтримати з доопрацюванням протягом трьох днів», - прокоментував проект рішення міністр економіки.

Даним рішенням Кабмін вніс зміни в в Постанову КМУ № 624 від 17.07.2019р «Про запровадження спеціального мита на окремі товари походженням з Російської Федерації, що ввозяться на митну територію України».

<https://expro.com.ua/novini/kabmn-z-1-kvtnya-zaprovadju-65-ve-mito-na-importovanu-z-rf-elektroenergiyu>

Додаткова інформація на цю тему – Українські новини, Цензор.нет, 18.03.2020 «Сергей Головнев: мифы ДТЭК Ахметова о запретительной пошлине на импорт электроэнергии и угля из России». Журналист Сергей Головнев в своїм Facebook решил развенчать мифы ДТЭК Ахметова о запретительной пошлине на импорт электроэнергии и угля из России. По его мнению, именно в интересах этой компании и вводится эта пошлина.

Государственный комитет по сбору средств с населения в пользу Рината Ахметова (известен также, как Кабмин) принял решение ввести заградительную пошлину на импорт энергетического угля газовых марок и электроэнергии из РФ в размере 65% с 1 апреля.

Ознайомитись з текстом статті можна за посиланням:

<https://ukranews.com/news/690850-sergej-golovnev-mify-dtek-ahmetova-o-zapretitelnoj-poshline-na-import-elektroenergii-i-uglya-iz>

Цензор.нет, 18.03.2020 «От решения Кабмина о введении спецпошлин на электроэнергию и уголь из России проигрывают 4 ТЭЦ и "Центрэнерго", а выигрывает ДТЭК, – Герус».

https://censor.net.ua/news/3182554/ot_resheniya_kabmina_o_vvedenii_spetsposhlin_na_elektroenergiyu_i_ugol_iz_rossii_proigrayut_4_tets_i

Facebook, 21.03.2020 «Герус: Цілком імовірно, що ДТЕК несе збитки продаючи е/е у Польщу дешево, але цілком відбиває ці збитки, продаючи електроенергію українцям значно дорожче», Андрій Герус.

Энергореформа, 16.03.2020

**НКРЭКУ поручила "Укрэнерго" подготовить обоснование аннулирования
 годового аукциона по распределению сечения с РФ и Беларусью**

Национальная комиссия, осуществляющая регулирование в сферах энергетик и коммунальных услуг (НКРЭКУ), поручила оператору системы передачи э/э НЭК "Укрэнерго" в течение 15 дней предоставить регулятору заключение о необходимости аннулирования результатов годового (на 2020 год) аукциона, на котором был распределен доступ к межгосударственному сечению между

Украиной и странами, не являющимися сторонами Энергетического сообщества, постановление было одобрено на заседании регулятора 13 марта.

Этим же документом комиссия утвердила методику ограничения на суточных и месячных аукционах пропускной способности межгосударственных сечений Украины на границе со странами, не являющимися сторонами ЭС (РФ, Беларусь), а также порядок аннулирования результатов годового аукциона по распределению доступа к сечению с этими странами.

Согласно методике, исключительное право на аннулирование годовых аукционов, а также ограничение пропускной способности на месячных аукционах имеет регулятор. Решение по ограничениям на суточных аукционах принимает "Укрэнерго"...

В середине января 2020 года Министерство энергетики и защиты окружающей среды обратилось НКРЭКУ, с просьбой рассмотреть возможность временно ограничить распределяющуюся на суточных и месячных аукционах доступную пропускную способность межгосударственных сечений между Украиной и РФ, а также Украиной и Беларусью.

Согласно данным на сайте "Укрэнерго", по результатам годового аукциона, доступ к сечению "Беларусь-Украина" выкупили ООО "Де Трейдинг" ("Донбассэнерго" **Максима Ефимова**), ООО "И Джи Еф Трейдинг" (Киев, бенефициаром указан **Андрей Турос**), ООО "ОНК-Груп" (зарегистрировано в Одессе, конечным бенефициарным собственником указан **Виктор Милевский**). Доступ к сечению "Россия-Украина" выкупил "Де Трейдинг" и "ЭРУ Трейдинг" (**Ярослава Мудрого и Дейла Пери**).

<http://reform.energy/news/nkreku-poruchila-ukrenergo-podgotovit-obosnovanie-annulirovaniya-godovogo-auktsiona-po-raspredeleniyu-secheniya-s-rf-i-belarusyu-13869>

Додаткова інформація на цю тему – Кореспондент (блог), 17.03.2020 «Коронавірус ринку електроенергії», Юрій Корольчук.

...Минуло аж десять днів від критики **В. Зеленського** і лише зараз НКРЕКП зробила невеликий рух у сторону заборони імпорту електроенергії. І то по бюрократичному перевірши стрілки на "Укрэнерго".

Це, звичайно, добре. Але там де 15 днів, то там і 60 днів... Це я описав приблизну схему роботи НКРЕКП щодо заборони імпорту електроенергії.

Такими темпами до кінця наступного опалювального сезону 2020-2021 рр. в НКРЕКП може нарешті вичитають усі коми та розділові знаки у рішенні про заборону імпорту електроенергії.

Таке враження, що НКРЕКП через «не хочу» таки намагається виконати вказівку Зеленського...

Імпорт електроенергії – це також вірус, який заражає, роз'їдає і через певний час знищує енергосистему. Бацилу «вірусу» як відомо поширив голова енергетичного комітету Верховної Ради **Андрій Герус...**

<https://blogs.korrespondent.net/blog/politics/4205485/>

Facebook, 13.03.2020 **«Кучеренко: НКРЕКП затягує процес і намагається скинути відповідальність»**, Алексей Кучеренко.

Сегодня, 13.03.2020 **"Эту лавочку надо прикрыть!" – жесткое заявление Ляшко по импорту электроэнергии из России**", Сергей Пономаренко. Лидер Радикальной партии Украины **Олег Ляшко** сделал заявление в эфире одного из украинских телеканалов. <https://www.segodnya.ua/politics/etu-lavochku-nado-prikryt-zhestkoe-zayavlenie-lyashko-po-importu-elektroenergii-iz-rossii-1415352.html>

ExPro, 26.03.2020

Україна продовжує імпорт е/е з Росії та Білорусі у пікові години

Імпорт електроенергії з Росії 25-26 березня здійснюється в обсягах 300 тис кВт-год та відбувався в ОЕС України в пікові години. Про це повідомляє «Всеукраїнська енергетична асамблея».

За даними організації, 25 березня з Росії та Білорусі в ОЕС України було імпортовано 300 тис кВт-год у вечірні пікові години, 26 березня – така ж кількість і знову в пікові години.

<https://expro.com.ua/novini/ukrana-prodovju-mport-ee-z-ros-ta-blorus-u-pkov-godini>

ExPro, 16.03.2020

«Укренерго» у лютому обмежило імпорт електроенергії з Росії та Білорусі на 94% - до 82,9 млн кВт-год

НЕК «Укренерго» у лютому обмежила імпорт електроенергії в ОЕС України з Росії та Білорусі на 94% - до 82,9 млн кВт-год.

Про це 16 березня повідомив прес-центр компанії.

«Імпорт електроенергії у лютому склав 550,79 млн кВт-год. Зокрема, з Росії – 33,99 млн кВт-год, а з Білорусі – 48,9 млн кВт-год. При цьому, для забезпечення операційної безпеки енергосистеми у лютому імпорт у торговій зоні ОЕС України сумарно був обмежений на понад 94%, або на 1379,3 млн кВт-год. Зокрема, величина обмежень з Росії – 952,8 млн кВт-год, з Білорусі – 426,5 млн кВт-год», - повідомили в компанії.

В прес-центрі також додали, що частка імпорту з цих країн складає 19,8% від всього імпорту в Україну за лютий і 0,8% – від усього надходження електроенергії в енергосистему України.

<https://expro.com.ua/novini/ukrenergo-u-lyutomu-obmejilo-mport-z-ros-ta-blorus-na-94-do-829-mln-kvt-god>

Энергореформа, 17.03.2020

Украина в 2020 году вдвое увеличит импорт э/э, незначительно снизит ее производство – прогноз Минэнерго

Министерство энергетики и защиты окружающей среды Украины заложило в прогнозный баланс электроэнергии объединенной электроэнергетической системы (ОЭС) Украины на 2020 год рост импорта электрической энергии вдвое по сравнению с фактическим показателем 2019 года – до 5,615 млрд кВт-ч.

Согласно обнародованному на сайте министерства обновленному балансу, прогнозируется также рост экспорта э/э на 30% – до 8,455 млрд кВт-ч.

В свою очередь производство электрической энергии уменьшится на 1,2% по сравнению с фактическими показателями прошлого года – до 152,105 млрд кВт-ч. В частности, выработка АЭС ожидается на уровне 80,639 млрд кВт-ч (-2,9% по отношению к 2019 году), ТЭС – 42,129 млрд кВт-ч (-6,2%), ТЭЦ и когенерационными установками – 11,064 млрд кВт-ч (+1,8%), всеми ГЭС – 5,088 млрд (-22%), ГАЭС – 1,258 млрд кВт-ч (-6,6%), блок-станциями 1,643 млрд кВт-ч (-7%), альтернативными источниками энергии – 10,284 млрд кВт-ч (+85,6%).

Таким образом, согласно прогнозам, доля АЭС в структуре производства э/э в 2020 году составит 53,02% (53,91% по итогам 2019 года), ТЭС – 27,7% (29,17%),

ТЭЦ и когенерационных установок – 7,27% (7,06%), ГЭС – 3,35% (4,24%), ГАЭС – 0,83% (0,87%), блок-станций – 1,08% (1,15%), ВИЭ – 6,8% (3,6%).

Электропотребление в стране в 2020 году ожидается на уровне 147,517 млрд кВт-ч, что на 1,8% меньше по сравнению с фактическими показателями 2019 года.

Потребление электроэнергии ГАЭС в насосном режиме прогнозируется в объеме 1,752 млрд кВт-ч (в 2019 году – 1,834 млрд кВт-ч).

<http://reform.energy/news/ukraina-v-2020-godu-udvoe-uvlichit-import-ee-neznachitelno-snizit-ee-proizvodstvo-prognoz-minekoenergo-13884>

РБК-Україна, 25.03.2020

В "Слугі народу" подали законопроект про повну заборону імпорту е/е з РФ та Білорусі

У Верховній Раді зареєстровано законопроект про введення заборони на здійснення комерційного імпорту електроенергії з держав, що не є членами Європейського союзу або Енергетичного співтовариства.

Проект Закону про внесення змін до Закону України "Про ринок електричної енергії" №3262 за авторством народного депутата від фракції "Слуги народу" **Сергія Нагорняка**.

<https://www.rbc.ua/ukr/news/sluge-naroda-podali-zakonoprojekt-polnom-zaprete-1585133115.html>

Додаткова інформація на цю тему – Корреспондент, 26.03.2020 «Кучеренко: Притика та Герус – сучасні мародери в енергетиці», Алексей Кучеренко. В статті наведено графік імпорту та перелік енергоспекулянтів (в таблиці вказані: учасники ринку; маніпулятивна маржа 30-31 січня, тис. грн.; власники) видання авторства пана Голованева.

Обозреватель, 26.03.2020 **«Ляшко: Час мародерів!»**, Олег Ляшко.

<https://www.obozrevatel.com/ukr/politics/chas-maroderiv-novij-zlochyn-proti-ukrainskih-robitnikiv.htm>

♦ **Вирішення проблем ефективної роботи в умовах надзвичайної ситуації**

Мінекоенерго, 25.03.2020

Мінекоенерго посилило заходи щодо забезпечення енергобезпеки і захисту довкілля під час дії режиму надзвичайної ситуації

Мінекоенерго створило Оперативний штаб на чолі із т.в.о. Міністра **Віталій Шубінім**, який координує роботу всіх підприємств та установ, організовує селекторні наради у режимі відеозв'язку та в режимі реального часу вирішує проблемні питання.

«Усі фахівці, що працюють у галузі енергетики і захисту довкілля, відчувають повноту відповідальності, адже і лікарні, і підприємства критичної інфраструктури мають бути повною мірою та в повному обсязі забезпечені енергією та мати відповідні ресурси для виконання своїх безпосередніх функцій», – наголосив В. Шубін.

З свого боку **Олексій Рябчин**, заступник Міністра, заступник голови Оперативного штабу наголосив, що при штабі в щоденному режимі працюють робочі групи на чолі з профільними заступниками Міністра, які забезпечуватимуть співпрацю з галузями. Вони створені виходячи з функціонування підсистем цивільного захисту: щодо нафтогазової галузі, електроенергетичного та атомно-промислового комплексу, вугільно-промислового комплексу, а також три підсистеми у сфері захисту довкілля: щодо моніторингу довкілля, протипаводкових та заходів проти посухи та функціонування Чорнобильської зони.

Не менш важливим є дотримання природоохоронного законодавства та збереження довкілля... <https://menr.gov.ua/news/34919.html>

ExPro, 19.03.2020

Споживання електроенергії через карантин впало на 5% - «Укренерго»

Споживання електроенергії в енергосистемі України з моменту запровадження (з 16 березня) карантину для боротьби з поширенням коронавірусної інфекції впало на понад 5% - до 18,6 ГВт потужності станом на 19 березня, у порівнянні до запровадження карантину, повідомила прес-служба НЕК «Укренерго».

В «Укренерго» навели приклад 11 березня (до запровадження карантину), коли споживання становило 412 млн кВт-год із максимальним споживанням потужності 19,2 ГВт, а вже 19 березня (при однаковому температурному режимі, але вже після запровадження карантинних заходів) – 390 млн кВт-год та 18,6 ГВт потужності. <https://expro.com.ua/novini/spojivannya-elektroenerg-cherez-karantin-vpalo-na-5-ukrenergo>

Энергореформа, 16.03.2020

НКРЭКУ рекомендовала лицензиатам на период карантина приостановить применение санкций в отношении бытовых потребителей

Энергорегулятор рекомендует своим лицензиатам приостановить на период карантина вынесение предупреждений, осуществление отключений и применение

каких-либо других санкций в отношении бытовых потребителей.

Согласно сообщению на сайте регулятора, лицензиатам также рекомендуется максимально ограничить работу центров обслуживания клиентов и информационно-консультационных центров.

Кроме того, комиссия указала на необходимость обеспечения возможности дистанционного решения спорных вопросов, максимального сокращения служебных поездок, организации для персонала гибких графиков работы, в том числе возможности удаленной работы.

В рамках мероприятий по предотвращению распространения коронавируса НКРЭКУ рекомендовала участникам открытых заседаний регулятора принимать в них участие дистанционно при помощи технических средств.

Комиссия также отметила, что заявление на получение/аннулирование лицензий на право осуществления хозяйственности принимает исключительно через Единый государственный портал административных услуг, а также напомнила: через портал лицензиаты также могут вносить изменения в документы, подавать отчетность в электронном виде.

Глава энергокомитета Верховной Рады **Андрей Герус** заявил, что облгазы и облэнерго не будут отключать потребителей за неуплату услуг в период карантина.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukrenerho-planuie-za-10-rokiv-investuvaty-69-mlrd-hrn-u-rozvytok-systemy-peredachi>

УАВЕ, 20.03.2020

УАВЕ просить НКРЕКП переглянути тариф на передачу електроенергії

Українська асоціація відновлюваної енергетики звернулась до НКРЕКП з проханням переглянути тариф НЕК «Укренерго» на послуги передачі електроенергії.

13 березня 2020 року затверджено Прогнозний баланс електроенергії об'єднаної електроенергетичної системи України на 2020 рік. Згідно нього обсяг виробництва електричної енергії з використанням відновлюваних джерел енергії (крім гідроелектростанцій потужністю понад 10 МВт) визначений на рівні 10 581,0 млн кВт·год, що на 1 451,0 млн кВт·год, або 15,9 %, більше від відповідного обсягу виробництва, затвердженого попередньою редакцією Прогнозного балансу.

Згідно зі структурою тарифу на послуги з передачі електричної енергії НЕК «Укренерго» прогнозна ціна РДН, яка була прийнята до розрахунку тарифу, становила 1548,44 грн/МВт·год. Однак, фактична середньозважена ціна на цьому сегменті ринку електричної енергії у січні та лютому поточного року становила 1405,86 грн/МВт·год та 1232,08 грн/МВт·год відповідно (торгова зона ОЕС).

Крім того, протягом останніх двох тижнів спостерігається стрімка девальвація гривні відносно євро.

«Зазначені зміни техніко-економічних показників призведуть до суттєвого збільшення економічно обґрунтованих витрат НЕК «УКРЕНЕРГО» на виконання спеціальних обов'язків для забезпечення загальносуспільних інтересів із збільшення частки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел.» - повідомляють в асоціації.

НЕК «Укренерго» має надзвичайну вагу на ринку електричної енергії України та виконує основні необхідні функції для сталої та надійної роботи електроенергетичної системи, тому вкрай важливо не допускати збитковості

діяльності Товариства.

Оперативне збільшення тарифу НЕК «Укренерго» не призведе до збільшення прогнозного рівня ціни на електричну енергію для кінцевого споживача, оскільки в абсолютному значенні падіння цін на РДН переважатиме необхідний рівень збільшення тарифу. Разом з тим, чим пізніше буде скоригований тариф, тим суттєвішим буде його збільшення.

<https://uare.com.ua/novyny/703-uave-prosit-nkrekp-pereglyanuti-tarif-na-peredachu-elektroenergiji.html>

ExPro, 17.03.2020

"Укренерго" в умовах карантину гарантує роботу енергосистеми в штатному режимі

«Ми також усвідомлюємо, що безперервна діяльність нашої компанії є основою енергетичної безпеки держави, тож гарантуємо, що критична інфраструктура буде працювати в штатному режимі, а компанія і надалі виконуватиме свою роль на ринку електроенергії», - повідомив 16 березня прес-центр компанії.

Також в прес-центрі додали, що в компанії розгорнуто оперативний штаб для вжиття превентивних заходів. В тому числі з 17 березня, максимальна кількість працівників буде переведена на віддалену роботу із забезпеченням заходів кібербезпеки. Компанія також скасувала закордонні відрядження для своїх співробітників, а територією України – обмежила. Наради та зустрічі з великою кількістю учасників було переведено в онлайн-режим.

<https://expro.com.ua/novini/ukrenergo-v-umovah-karantinu-garantu-robotu-energositemi-v-shtatnomu-rejim>

КосаткаМедіа, 19.03.2020

Шмыгаль предлагает компенсировать коммунальные платежи на период карантина

Премьер-министр Украины **Денис Шмыгаль** поручил министерствам соцполитики, финансов, развития экономики, торговли и сельского хозяйства в трехдневный срок разработать предложения о компенсации коммунальных платежей на период карантина в стране.

«Мы своим постановлением ввели карантин, мы призываем людей оставаться дома, поэтому государство должно взять на себя частичную компенсацию за коммунальные услуги, которые возрастут в связи с постоянным пребыванием людей на самоизоляции дома», - сказал он на заседании правительства 18 марта. И предложил разработать такие предложения для коммунальных предприятий. Напомним, **Андрей Герус** сообщил, что предприятия, осуществляющие предоставление коммунальных услуг, в частности, облгазы и облэнерго не будут отключать потребителей из-за неоплаченных на фоне карантина счетов.

<https://kosatka.media/category/elektroenergiya/news/shmygal-predlagaet-kompensirovat-kommunalnye-platezhi-na-period-karantina>

Інформація на цю тему – Енергореформа, 16.03.2020 «Облгазы и облэнерго не будут отключать потребителей за неуплату услуг в период карантина – Герус». <http://reform.energy/news/oblغازy-i-oblenergo-ne-budut-otklyuchat-potrebiteley-za-neuplatu-uslug-v-period-karantina-gerus-13875>

ExPro, 17.03.2020

«ГарПок» в умовах карантину продовжує здійснювати виплати виробникам з ВДЕ
ДП «Гарантований покупець», в умовах національного карантину для запобігання поширення коронавірусної інфекції, продовжує працювати у звичному режимі та здійснювати виплати «зеленій» генерації. Про це 17 березня повідомила прес-служба підприємства.

В прес-центрі також зазначили, що керівництво компанії присутнє на своїх робочих місцях та 16 березня підприємство виплатило виробникам з ВДЕ 400 млн грн. «Гарантований покупець» виконав частковий авансовий платіж на 200 млн грн за першу декаду березня. На виплати спрямували кошти, отримані від продажу «зеленої» електроенергії на організованих ринках», - додали в прес-центрі.

Крім того, «Гарантований покупець» отримав кошти від «НЕК «Укренерго» та перерахував генерації 200 млн грн за електроенергію, вироблену у лютому. Всього за товарну продукцію лютого держпідприємство сплатило майже 1,5 млрд грн, рівень оплати – понад 51%. <https://expro.com.ua/novini/garantovaniy-pokupец-v-umovah-karantinu-prodovju-zdysnyuvati-viplati-virobnykam-z-vde>

ДТЕК, 23.03.2020

Бізнес Ріната Ахметова об'єднує Україну у боротьбі з коронавірусом: компанії SCM стали партнерами антикризових Штабів на Заході та Сході країни

Компанії ДТЕК, Метінвест та інші бізнеси SCM Ріната Ахметова, а також ФК «Шахтар» стали партнерами регіональних антикризових штабів з боротьби проти епідемії COVID-19 в Донецькій, Луганській, Львівській та Івано-Франківській областях. Ці штаби створені керівниками областей та міст за ініціативою Президента України **Володимира Зеленського** після його зустрічі з представниками українського бізнесу 16 березня 2020 року. Також бізнеси SCM надають підтримку в областях - Дніпропетровській, Запорізькій Харківській.

Штаби є центрами зосередження зусиль місцевої влади, національних і регіональних бізнесів. Головними завданнями таких штабів стали: боротьба з поширенням коронавірусу, надання допомоги тим, хто отримав ускладнення від COVID-19, зниження ризиків втрати робочих місць українцями, зниження ризику закриття підприємств, особливо — у критично важливих для країни галузях...

<https://dtek.com/media-center/press/rinat-akhmetovs-business-unites-ukraine-in-the-fight-against-coronavirus-scm-partners-with-anti-crisis-centres-in-western-and-eastern-ukraine/>

Мінекоенерго, 28.03.2020

Надійність постачання газу споживачам - під контролем газовиків

Роботу газопостачальних організацій та газорозподільних мереж в умовах карантину обговорили під час селекторної наради, яку провів заступник Міністра, співголова Оперативного штабу Мінекоенерго **Олексій Рябчин**.

Понад 50 представників галузі та керівників облгазів повідомили, що... компанії працюють у штатному режимі та повною мірою виконують завдання. Ситуація повністю контрольована.

Олексій Рябчин наголосив: «Зниження розрахунків під час карантину може призвести до негативних економічних наслідків, неможливості виплати заробітної плати нашим енергетикам. Мінекоенерго розуміє потенційну

загрозу зниження розрахунків і тому включається в інформаційну кампанію із споживачами щодо необхідності здійснювати комунальні платежі. Кабмін разом з профільними комітетом Верховної Ради напрацьовує рішення, що дозволить вийти з кризи з мінімальними наслідками. При цьому наше спільне критичне завдання – забезпечити людей теплом, газом, електроенергією та не допустити кризи неплатежів». Також запропонував розглянути різні сценарії розвитку подій для кожного підприємства та передбачити оперативні дії в умовах кризи. «Головне – це люди, їх життя і здоров'я», - наголосив заступник Міністра.

<https://menr.gov.ua/news/34951.html>

ДТЕК, 19.03.2020

З турботою про людей: в період карантину ДТЕК Дніпровські електромережі не відключить «Кам'янський міськводоканал» за борги

ДТЕК Дніпровські електромережі призупинив процедуру відключення «Кам'янського міськводоканалу», наміченого на 19 березня, на період карантину.

Комунальне підприємство Дніпропетровської обласної ради «Кам'янський міськводоканал» є одним з найбільших боржників за електроенергію в регіоні. Сума боргу перед ДТЕК Дніпровські електромережі - 130 млн грн. Підприємство багато років не розраховується за рахунками, не виконує домовленості щодо реструктуризації боргу. При цьому кредиторам так і не було надано затверджений план санації та погашення накопичених заборгованостей. Такими діями керівництво підприємства ставить під загрозу водопостачання міста Кам'янське.

<https://grids.dtek.com/media-center/press/s-zabotoy-o-lyudyakh-v-period-karantina-dtek-dneprovskie-elektroseti--ne-otklyuchit-kamenskoj-gorvodokanal-za-dolgi/>

ExPro, 28.03.2020

«ДТЕК Енерго» на фоні COVID-19 не зможе виплатити поточні відсотки по єврооблігаціям

Підрозділ енергохолдингу ДТЕК «ДТЕК Енерго», який об'єднує активи групи в вугледобувній галузі та теплової енергетиці, на фоні економічних труднощів, викликаних заходами боротьби з поширенням коронавірусної інфекції, не зможе 1 квітня здійснити поточні виплати власникам єврооблігацій, а також 31 березня – виплати європейським банківським установам, компанія готує нові пропозиції кредиторам. Про це йдеться у повідомленні «ДТЕК Енерго», яке 27 березня було опубліковане на сайті Лондонської фондової біржі.

«Відсотковий купон, який підлягає виплаті по облігаціям до 1 квітня 2020р не буде виплачений 1 квітня 2020р та відсоток по банківських кредитах не буде виплачений 31 березня 2020р, але замість цього вони будуть виплачені у відповідності із пропозиціями компанії», - йдеться у повідомленні.

В компанії повідомили, що на сьогодні «ДТЕК Енерго» знаходиться в процесі розробки пропозиції для кредиторів щодо реструктуризації боргових зобов'язань по облігаціям зі строком погашенням до 2024р, а також щодо кредитних зобов'язань перед банками.

«ДТЕК Енерго» просить інвестиційну спільноту підтримати компанію в прийнятті цього складного рішення», - йдеться у повідомленні.

<https://expro.com.ua/novini/dtek-energo-na-fon-covid-19-ne-zmoje-viplatiti-potochn-vdsotki-po-vrooblgacyam->

Інформація на цю тему – Деловая столица, 28.03.2020 "Заплатим все. Как дефолт "ДТЭК Энерго" ударит по карману украинцев", Алексей Шевнин.

<https://www.dsnews.ua/economics/zaplatim-vse-kak-defolt-dtek-energo-udarit-po-karmanu-28032020170000>

КосаткаМедіа, 28.03.2020 «ДТЕК Енерго зупиняє свої шахти і планує відтермінувати виплати банкам».

<https://kosatka.media/uk/category/gaz/news/dtek-energo-vyvel-svoi-shahty-v-prostoy-i-planiruet-otsrochit-vyplaty-bankam>

Українська Енергетика, 30.03.2020

На карантині: як енергетична інфраструктура зустріла виклики COVID-19

“Українська енергетика” оглядає роботу енергетичного сектору на період карантину.

Світова пандемія коронавірусу ознаменувалася не лише значними темпами поширення цієї небезпечної хвороби, але й значною економічною кризою, яка буквально “поставила на паузу” майже всю планету.

Що чекає на галузь під час та після карантину? Директор з досліджень DiXi Group **Роман Ніцович** вважає, що, окрім очевидних кризових процесів, для енергетики це й “вікно можливостей”:

“На фоні інших держав, де вирує пандемія коронавірусу, обмежувальні заходи в Україні поки є не такими суворими, хоч уряд і запровадив режим надзвичайної ситуації. Переведення більшості персоналу на віддалену роботу та послаблення перевірок, звісно, створюють ризики для роботи окремих підприємств, але енергосистема працює стабільно. Тому першочерговою задачею для уряду та компаній-операторів об’єктів критичної інфраструктури залишається захист працівників та збереження керованості процесами.

Значно більші наслідки для галузі матиме спричинений економічний спад...”

В огляді “Української енергетики” - як галузь зустріла карантин в Україні та які проблеми їй доводиться долати: **нафтогазовий сектор; електроенергетичний сектор; міністерство енергетики та захисту довкілля; регулятори.**

Детально ознайомитись з текстом статті:

<https://ua-energy.org/uk/posts/na-karantyni-iak-enerhetychna-infrastruktura-zustrila-vyklyky-covid-19>

♦ **Ядерна енергетика у вирішенні енергетичних і екологічних проблем України**

УкрЯТ, 26.03.2020

Про проблеми електроенергетики України

**Георгій Копчинський, Віктор Шендерович,
Микола Штейнберг**

На мадридській конференції з питань клімату (2019 р.) Генеральний секретар ООН **А. Гутерреш** сформулював наступні умови запобігання катастрофічним змінам клімату планети:

до 2030 року скоротити на 45% викиди парникових газів;

до 2050 року досягти вуглецевого нейтралітету;

не допустити підвищення середньої глобальної температури більш, ніж на 1.5° С.

Він підкреслив, що «...викопне паливо має назавжди залишитися там, де йому належить бути: під землею. Якщо ми не позбудемося залежності від вугілля, то всі спроби стримати зміни клімату будуть приречені на провал». Заява Генсека ООН базувалася на положеннях Паризької кліматичної угоди (2016 р.), учасницею якої є Україна.

Ситуація ускладнюється безперервним зростанням світового енергоспоживання, яке, за оцінками експертів, має збільшитись до 2050 р. майже в 1,5 раза. Стає очевидним, що земна цивілізація підійшла до межі, коли її виживання потребує докорінних змін, в першу чергу в енергетичній сфері. На перші ролі виходять безвуглецеві технології, засновані на енергії сонця, вітру та води, а також ядерна енергетика, яка може забезпечити людство енергією протягом декількох тисячоліть.

Технічний і економічний прогрес «зеленої» енергетики (вітрові (ВЕС) і сонячні (СЕС) електростанції, очевидний. Її позитивна роль у вирішенні енергетичних і екологічних проблем не викликає сумнівів. Однак, «зелена» енергетика має низку характеристик, які необхідно брати до уваги при плануванні її широкого використання в електроенергетиці країни. Головний серед них – нестабільність функціонування, обумовлена залежністю від погодних та сезонних коливань.

Науково-технічний прогрес зупинити неможливо. Практично всі використовувані людством технології: транспорт, енергетика, видобуток копалин, хімічна промисловість, металургія і т. д. - несуть не тільки блага, а й породжують потенційні небезпеки...

В цьому плані ядерна енергетика досягла значного прогресу. Розширення використання активних і пасивних систем безпеки робить практично неможливим важкі аварії на АЕС. А якщо така аварія станеться, викид радіонуклідів у довкілля можна обмежити й навіть запобігти за допомогою спеціальних заходів. Сьогодні основним критерієм безпеки АЕС стало прагнення до виключення необхідності евакуації населення в разі будь-якої аварії.

Провідні країни світу, включаючи Китай, Індію, США, Росію, Францію, Канаду, Великобританію, Японію, Південну Корею, мають намір і далі розвивати ядерну енергетику, збільшують фінансування наукових досліджень в ядерно-енергетичній галузі...

Велика увага приділяється розробці й впровадженню модульних реакторів

малої потужності. Можливість модульного заводського виготовлення, підвищений рівень безпеки роблять їх привабливими, особливо для малодоступних і віддалених регіонів.

Учасники Міжнародної міністерської конференції, що відбулась в листопаді минулого року в США під егідою Білого дому, підтвердили, що ядерна енергетика має відігравати суттєву роль у вирішенні енергетичних і екологічних проблем. Фактично цей висновок підтвердила і Єврокомісія.

За даними Всесвітньої ядерної асоціації, клуб ядерно-енергетичних держав стає дедалі більшим...

Прогноз розвитку безвуглецевої енергетики зроблений в доповіді «Вартість декарбонізації» Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР, АЯЕ №7299, 2019 р.). Нагадаємо, що ця організація об'єднує 35 розвинених країн, включаючи США, Францію, Німеччину та ін...

На цьому тлі дисонансом виглядає позиція Мінекоенерго України. Нещодавно очільник цього відомства представив «Концепцію «зеленого» енергетичного переходу України до 2050 року» та повідомив, що вона найближчим часом буде передана Уряду для затвердження. Українська енергетична спільнота не брала участі у підготовці цього документа. Не було і попереднього публічного його обговорення. Доводиться повторювати очевидну істину: келійність в розробці й прийнятті критично важливих для країни рішень неприпустима.

Покладені в основу «Концепції ...» підходи викликають не тільки сумніви в їх правдивості, а й обґрунтовані заперечення. Її автори не вважали за потрібне вказати характеристики різних електрогенеруючих технологій, виходячи з яких вони роблять свої висновки та прогнози. У «Концепції ...» відсутній аналіз проблем, пов'язаних з використанням «зелених» технологій. Складається враження, що її автори або не знайомі з результатами міжнародних досліджень, або свідомо їх ігнорують. По суті «Концепція ...» являє собою набір гасел без аналізу і доказів реальності їх реалізації. Тут і міркування про енергозбереження, «розумних будинках», і навіть про «термомодернізацію бюджетних будівель».

Однак, ні слова про очікувану в країні потребу в електроенергії в планованому періоді, про складне становище електромережевого господарства країни, яке вимагає термінових заходів із заміни та модернізації обладнання трансформаторних підстанцій і ліній електропередач, що вичерпали свій ресурс. Автори «Концепції ...» наполягають на розширенні біоенергетики. Але ж біоенергетика – це ті ж парникові гази.

Немає у «Концепції ...» оцінки земельних площ...

Але головне заперечення викликають підсумкові висновки «Концепції ...», якими передбачається збільшення частки «зеленої» енергетики до 70% до 2050 року. Передбачається, що в другій половині поточного століття ця частка зросте до 100%. І ніякої оцінки кількості балансуєчих потужностей, які повинні замінювати ВЕС і СЕС при певних погодних умовах (світовий досвід: на кожен кВт «зеленої» потужності необхідно мати 0,5-0,75 кВт балансуєчих потужностей). Чи враховують це автори «Концепції ...» у своїх оцінках?

Твердження про те, що «зелена» енергетика здатна самостійно забезпечити життєдіяльність країни, особливо в зимовий час, – не більше ніж романтичне марення. В цілому обговорюваний документ - це не завдання на розробку чергової енергетичної стратегії країни, а план руйнування електроенергетики.

Найважливіше питання – фінансовий стан галузі та фінансове забезпечення її розвитку, розглянуто в «Концепції ...» вельми поверхнево...

Готуючись до кардинальної перебудови, треба детально розібратися в стані галузі та оцінити технології, які передбачається покласти в основу її розвитку, а також ризики, пов'язані зі змінами структури генеруючих потужностей. Необхідно, щоб майбутня електроенергетика вирішувала завдання соціально - економічного розвитку країни, спиралася на обґрунтований баланс різного типу джерел генерації, в першу чергу, «зелених» та ядерних, і розв'язувала екологічні проблеми.

Ознайомитись з повною версією статті можна за посиланням:

<https://ukrns.org/ua/diyalnist/2020/item/1373-pro-problemy-elektroenerhetyky-ukrainy>

Комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, 13.03.2020

Енергоатом пропонує створити робочу групу для розв'язання критичних проблем ринку електроенергії

Проблеми законодавчого забезпечення і функціонування атомної галузі та проблеми з розрахунком на ринку електроенергії обговорили на нараді в НАЕК «Енергоатом» очільники підкомітету з питань ядерної енергетики та ядерної безпеки ВР України **Остап Шипайло**, Державної інспекції ядерного регулювання **Григорій Плачков**, директорату розвитку ядерної енергетики та атомної промисловості **Олександр Шуст**, Енергоатома **Павло Павлишин** та ДП «Енергоринок» **Юрій Гнатюк**.

Зокрема, Остап Шипайло повідомив, що критично важливі для діяльності НАЕК «Енергоатом» законопроекти, спрямовані на остаточне врегулювання кредиторської та дебіторської заборгованості на оптовому ринку електричної енергії та на уникнення послаблення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії, внесені ним та його колегами по Комітету ВР з питань енергетики та житлово-комунальних послуг – **Юрієм Камельчуком**, **Дмитром Припутнем** та **Андрієм Герусом**, вже зареєстровані та отримали позитивні висновки профільних комітетів. Водночас, законопроект щодо захисту коштів фінансового резерву, призначеного для зняття з експлуатації ядерних установок, від інфляції, прийняття якого вимагається умовами Гарантійної угоди з ЄБРР, яку ратифіковано ВР України у травні 2014 року, досі не переданий на розгляд Кабінету Міністрів України Міністерством енергетики та захисту довкілля.

Як наголосив керівник НАЕК «Енергоатом» Павло Павлишин, основними проблемами для Компанії в умовах функціонування нового ринку електроенергії залишаються механізм ПСО та платоспроможність ДП «Гарантований покупець»...

У свою чергу Голова Держатомрегулювання Григорій Плачков зазначив, що є занепокоєння, що фінансовий дефіцит компанії може призвести до невиконання запланованих заходів з переоцінки безпеки та унеможливить надання дозволу на пуск енергоблоків АЕС після виконання планового попереджувального ремонту, зокрема – ЗАЕС-5, у якого у травні 2020 року завершиться проектний строк експлуатації. Неспроможність ліцензіата дотримуватися умов провадження заявленого виду діяльності, встановлених нормами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки може призвести до призупинення діючої ліцензії, - наголосив очільник ДІЯРУ.

Також Григорій Плачков звернув увагу на ситуацію навколо перегляду кваліфікаційних вимог Міністерством енергетики та захисту довкілля до керівника

НАЕК «Енергоатом». Він наголосив, що оскільки президент Енергоатома отримує ліцензію Держатомрегулювання, то освіта, кваліфікація та досвід роботи в сфері з ЯРБ, є важливими факторами.

За його словами, крім того має бути сформоване розуміння важливості прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо безпеки використання ядерної енергії», оскільки питанню незалежних функцій Держатомрегулювання приділяє велику увагу виконавчий орган ЄС – Європейська Комісія.

Генеральний директор ВП «Енергоатом-Треїдинг» **Сергій Бедін** нагадав, що 1 березня 2020 року набули чинності нові Правила на ринку електричної енергії, які дали Енергоатому право участі у балансуєчому ринку з урахуванням технологічних особливостей енергоблоків АЕС. Він повідомив, що заяву про приєднання до договору про участь у балансуєчому ринку Енергоатом вже подав в НЕК «Укренерго».

Всі учасники наради підтримали пропозицію НАЕК «Енергоатом» до Міністерства створити робочу групу за участю НКРЕКУ, Мінекоенерго, учасників електроенергетичного ринку з метою розв'язання ситуації, що склалася.

http://www.energoatom.com.ua/ua/press_centra-19/novini_kompanii-20/p/energoatom_propone_minekoenergo_stvoriti_robotu_grupu_dla_rozv_azanna_kriticnih_problem_rinku_elektroenergii-45846

Енергоатом, ЕлектроВести, 16.03.2020

Балансовая комиссия Энергоатома признала удовлетворительной работу обособленных подразделений Компании

Открывая заседание в.и.о. президента НАЭК «Энергоатом» **Павел Павлышин** сообщил о вызовах, с которыми столкнулась Компания в прошлом году. Среди них он выделил проблему расчетов за отпущенную Энергоатомом электроэнергию. «Сейчас общая задолженность Энергорынка перед компанией составляет 11,7 млрд грн, из которых 3,5 млрд грн долги за первое полугодие 2019 года. Уже в начале этого года мы столкнулись с неспособностью госпредприятия «Гарантированный покупатель» своевременно рассчитываться за отпущенную электроэнергию - за февраль 2020 года долг перед Энергоатомом достиг 2,9 млрд грн», - подчеркнул Павел Павлышин.

Глава Энергоатома констатировал, что средств, которые сейчас поступают на счета Компании за поставленную электроэнергию, недостаточно для ее нормальной работы...

Говоря о достижениях Энергоатома в прошлом году, он выразил коллективу Компании благодарность за добросовестную работу.

Оценивая работу обособленных подразделений Энергоатома: Запорожская АЭС, Ривненской АЭС, Южно-Украинская АЭС в 2019 году выполнила все производственные задачи...

В то же время **Татьяна Амосова**, директор по инвестициям и перспективному развитию Энергоатома, отметила критическую ситуацию, сложившуюся сегодня с утверждением Инвестиционной программы НАЭК «Энергоатом» на 2020 год, которая находится в Министерстве энергетики и защиты окружающей среды с октября прошлого года. Обращаясь к присутствующему на заседании руководителю директората развития ядерной энергетики и атомной

промисленості Минэкоенерго **Александр Шусту**, Татьяна Амосова обратила его внимание на необходимость скорейшего утверждения инвестиционной программы Компании на 2020 год: «Мы обращаемся в Министерство с просьбой срочно решить этот вопрос, ведь бездействие государственного органа может крайне негативно отразиться на работе Компании».

Докладывая о результатах деятельности ОП «Энергоатом-Трейдинг» в 2019 году, генеральный директор подразделения **Сергей Бедин** отметил, что благодаря ряду реализованных мероприятий экономия средств Компании на поставках электроэнергии для собственных нужд составила 43,39 млн грн...

В планах подразделения на 2020 год главными задачами Сергей Бедин назвал погашение задолженности Гарантированного покупателя перед Компанией, обеспечение 100% -платежей за поставленную электроэнергию и дальнейшую работу по пересмотру условий специальных обязательств по поставке электроэнергии, возложенных на Энергоатом.

В.и.о. вице-президента Энергоатома **Анжела Депеня** поблагодарила коллектив Энергоатом-Трейдинг за кропотливую работу, которая позволила Компании успешно перейти к работе в условиях новой модели рынка электрической энергии.

Подводя итоги заседания Балансовой комиссии, Павел Павлышин отметил, что прошлый год был для Компании одновременно сложным и знаковым. «2019 год, несмотря на все проблемы, можно считать результативным, а в некоторых случаях - даже успешным. Нашей главной задачей остается обеспечение надежного производства электроэнергии и повышение уровня безопасности эксплуатации АЭС, и над этим мы должны работать еще более настойчиво. Еще одной крайне важной задачей в 2020 году должна стать финансовая стабилизация Компании», - отметил руководитель Энергоатома.

http://energoatom.com.ua/ru/press_cent-19/novosti_kompanii-20/p/balansovaa_komissia_energoatoma_priznala_udovletvoritel_noj_rabotu_obosoblennyh_podrazdelenij_kompanii-45877

СтопКор, 19.03.2020

«Енергоатом» має 3-мільярдну заборгованість, – в.о. міністра енергетики Шубін

“...Є питання, які за останній тиждень я намагаюся змінити, ми сформували оперативний штаб з енергетики, попросили долучитися туди поважних експертів від Асоціації, від пана Чеха, пана Рогозіна і USAID”, – заявив новоспечений в.о. міністра **Віталій Шубін**.

Урядовець запевняє: до складу новоствореного штабу запросили й представників інших компаній. Та підкреслює, що не зважає на той факт, що багато з них є представниками так званої команди “попередників”.

“Для мене важливо зараз знайти виважені рішення, які допоможуть енергетичній системі. Півроку тому у нас запустився ринок, ще півроку ми якось існували. Зараз є проблеми з платежами. Енергоатом має заборгованість під 3 мільярди, вони мають виконувати ремонтну кампанію, це заходи безпеки, це атомні станції, розумієте?”, – коментує урядовець.

Утім, у цих відповідях нового “головного енергетика” країни, які, на перший погляд, нібито й виглядають виважено, дещо викликає сумніви.

Адже за півроку роботи чинної команди міністерства, майже у жодній із чималого переліку державних енергокомпаній так і не призначили легітимного директора – усюди лише виконуючі обов'язки.

<https://stopcor.org/energoatom-maye-3-milyardnu-zaborgovanist-v-o-ministra-energetyky-shubin/>

Трибуна праці (газета Іванівського району) №22, 20.03.2020

**Енергетики-атомники недоотримують гроші,
але продовжують стримувати кризу**

Від редакції. «Трибуна праці» поцікавилась у дирекції з комунікацій «Енергоатома»: чи не загрожують неплатежі перебігу будівництва «Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива в зоні відчуження? 10% від кошторисної вартості якого мають надходити в Іванківській та Поліській райони, а також в м. Славутич, для вкладення цих коштів в об'єкти соціальної інфраструктури. В «Енергоатомі» відповіли, що проект фінансується, в основному, за рахунок кредитних коштів, залучених на зовнішньому фінансовому ринку, саме тому виконанню програми будівництва ЦСВЯП нічого не загрожує. Воно здійснюється відповідно до строків, встановлених графіком, та від суворим контролем фахівців ДЯРУ – незалежного державного ядерного регулятора України.

ЗАЕС, 17.03.2020

**Визначено обсяг субвенцій для населених пунктів
зони спостереження ЗАЕС на 2020 рік**

У 2020 році території і населені пункти зон спостереження АЕС України отримують 137,5 млн грн субвенцій. Населені пункти зони спостереження Запорізької АЕС у 2020 році отримують 55,6 млн грн субвенцій.

Згідно з чинним законодавством субвенція спрямовується бюджетам адміністративно-територіальних одиниць, на територію яких поширюється зона спостереження атомних електростанцій державного підприємства «НАЕК «Енергоатом», перш за все на:

- будівництво та ремонт захисних споруд цивільного захисту, які пройшли відповідно до законодавства технічну інвентаризацію;
- закупівлю засобів індивідуального захисту органів дихання та препаратів стабільного йоду;
- навчання населення користуванню об'єктами спеціальної соціальної інфраструктури і засобами індивідуального захисту органів дихання;
- фінансування в разі потреби об'єктів спеціальної соціальної інфраструктури, в тому числі реалізація проектів будівництва, реконструкції, капітального та поточного ремонту таких об'єктів, зокрема навчальних закладів, закладів охорони здоров'я, культури, фізичної культури і спорту, об'єктів житлово-комунального господарства, автомобільних доріг, систем зв'язку.

<https://www.npp.zp.ua/ru/node/2230>

Додаткова інформація на цю тему – Хмельницька ОДА, ХАЕС, 18.03.2020 «Кабмін виділив 20,5 млн. гривень на соціально-економічний розвиток прилеглих до ХАЕС територій». 3 березня цього року Постановою №173 Кабінет міністрів України вніс зміни до Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної

компенсації ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 15 лютого 2012 р. № 91.

<https://www.adm-km.gov.ua/?p=72739>

Рівненські новини, 19.03.2020 **«Населення зони спостереження РАЕС отримає майже 30 мільйонів гривень субвенції»**. У зонах спостереження діючих українських АЕС станом на початок 2019 року проживало понад 796 тисяч осіб. На соціально-економічну компенсацію ризику населення зон спостереження чотирьох АЕС Енергоатом за підсумками виробничої діяльності 2019 року відповідно до кількості виробленої електроенергії перерахував до держбюджету 473,4 млн грн, виконавши відрахування компенсаційного збору у повному обсязі.

Водночас, цього річ громадам прилеглих до діючих АЕС територій уряд виділив лише 137 млн 499,5 тис грн, з яких майже 30 млн грн спрямовані на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення зони спостереження Рівненської АЕС. Дана субвенція є додатковим ресурсом для соціально-економічного розвитку чотирьох районів Рівненщини й Волині...

<https://www.rnpp.rv.ua/naselessly-zoni-sposterezhennya-raes-otrима%D1%94-majzhe-30-miljoniv-griven-subvencziyi.html>

Енергоатом, ЗАЕС, 20.03.2020 **«Населені пункти зони спостереження АЕС вкотре недоотримують кошти на компенсацію ризику проживання»**. Уряд визначив обсяг субвенцій для населених пунктів зон спостереження АЕС на поточний рік. Постановою №173 Кабінет Міністрів України від 3 березня внесено зміни до Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зон спостереження, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 15 лютого 2012 р. № 91.

В статті наведена таблиця: *Розподіл субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, на 2020 рік* (зазначено: код бюджету; назва місцевого бюджету адміністративно-територіальної одиниці; обсяг субвенцій, тис. грн).

http://www.energoatom.com.ua/ua/press_centr-19/novini_kompanii-20/p/naseleni_punkti_zoni_sposterezhennya_aes_vkotre_nedootrimaut_kosti_na_kompensaciju_riziku_pro_zivanna-45894

Українська Енергетика, 23.03.2020 **«Прилегли до АЕС міста недоотримали 1 млрд грн компенсації — Енергоатом»**. <https://ua-energy.org/uk/posts/prylehli-do-aes-mista-nedootrymaly-1-mlrd-hrn-kompensatsii-enerhoatom>

ХАЕС, 19.03.2020

Хмельницька АЕС забезпечена ядерним паливом

На Хмельницькій АЕС для роботи енергоблоків використовується ядерне паливо компанії «ТВЕЛ» (Росія). Технологією виробництва палива для реакторів типу ВВЕР, якими обладнані українські атомні електростанції володіють компанії «Westinghouse» та «ТВЕЛ». Наявність щонайменше двох постачальників палива підвищує енергетичну безпеку будь якої країни, позбавляючи її залежності від монополіста Програма диверсифікації джерел постачання ядерного палива – найбільш амбітний та значущий проект для майбутнього не лише української атомної енергетики, але й для всіх країн із реакторами типу ВВЕР. Американське

паливо фірми «Westinghouse» наразі проходить випробування на Запорізькій і Южно-Українській АЕС, є у планах Енергоатома переведення на роботу з альтернативним російському ядерному паливу, і Рівненської АЕС. «Якщо подібне рішення буде ухвалене стосовно нашої атомної електростанції, почнемо його виконувати. Але впровадження буде поетапним, а не одномоментним завантаженням всієї партії ТВЕЛів», - зауважив заступник головного інженера з ядерної і радіаційної безпеки ВП ХАЕС **Віталій Литус**.

За словами заступника головного інженера з ядерної і радіаційної безпеки, згідно з діючими угодами у поточному році заплановано вивезення відпрацьованого ядерного палива (ВЯП) у Росію. Вже з наступного року, за сприятливих для цього обставин, можемо відправляти його на зберігання у Центральне сховище відпрацьованого ядерного палива, будівництво якого завершується в зоні відчуження Чорнобильської АЕС. Завдяки технології Holtec, яка там застосовуватиметься, зможемо не відправляти паливо в Росію, зекономивши при цьому суттєві кошти.

<http://хаес.org.ua/store/pages/ukr/khnppnews/2020-03-19/all.html>

ДІЯРУ, 17.03.2020

ДІЯРУ: До уваги ліцензіатів у сфері використання ядерної енергії

У зв'язку із затвердженням Кабінетом Міністрів України заходів, які необхідно вжити через загрозу епідемії коронавірусної інфекції (COVID-19) в Україні, рішеннями позачергового засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, рішеннями обласних та у м. Києві комісій з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій «Про стан забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення України та заходів стосовно стабілізації епідемічної ситуації, Держатомрегулювання керується комплексом правових норм, спрямованих на захист прав фізичних та юридичних осіб під час карантину та обмежувальних заходів пов'язаних із поширенням хвороби і інформує про таке...

Контактна інформація Держатомрегулювання: pr@hq.snrc.gov.ua, 277 12 04.

<http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/publish/article/454154;jsessionid=1C13A78A98AC76E06C56FC4A8CA2F3F2.app1>

Энергореформа, 23.03.2020

Кингисеппский машзавод поставит запчасти на EUR2,4 млн для Запорожской АЭС

ООО "Кингисеппский машиностроительный завод" (КМЗ, Россия) изготовит запчасти для энергоблоков №№1-5 Запорожской АЭС по заказу ГП "НАЭК "Энергоатом".

Как сообщила пресс-служба российского предприятия, в период с марта по ноябрь 2020 года запчасти производства КМЗ для резервных дизель-электрических станций (РДЭС) на сумму EUR2,4 млн будут отправлены в Украину компании Inkla Trading & Engineering GmbH - поставщику запчастей для АЭС в Запорожье.

Российский производитель выиграл тендер, объявленный компанией Inkla. Второй участник тендера, литовская Nordetanolis с продукцией компании Adriadiesel d.d. (Хорватия), сделала предложение на 19% выше.

Отмечается, что дизель-генераторы типа АСД-5600, установленные на большинстве АЭС Украины для обеспечения бесперебойного электроснабжения системы охлаждения первого и второго контура реактора, произведены заводом "Русский дизель", правопреемником которого является КМЗ.

"Кингисеппский машиностроительный завод" специализируется на производстве, ремонте и поставках дизельного, газотурбинного и палубного оборудования. По данным аналитической системы "СПАРК-Интерфакс", 70% ООО "Кингисеппский машиностроительный завод" принадлежит ООО НПО "Теханалитика" (Казань, на 100% принадлежит Тимуру Гарееву), еще 30% владеет **Михаил Даниленко**. <http://reform.energy/news/kingiseppskiy-mashzavod-postavit-zapchasti-na-ur24-mln-dlya-zaporozhskoy-aes-13923>

Додаткова інформація на цю тему – 1К, 26.03.2020 «Украина заплатит России миллионы за безопасность Запорожской АЭС». Стоимость сделки составила 2,4 млн евро. Российские комплектующие должны быть направлены на Украину с марта по ноябрь текущего года.

Источником отмечается, что большинство украинских АЭС оборудованы дизель-генераторами типа АСД-5600 производства завода «Русский Дизель», которые используются для обеспечения бесперебойного электроснабжения системы охлаждения сразу двух контуров реактора. Правопреемником этой российской компании является КМЗ. В настоящее время российский завод обладает всей документацией на продукцию «Русского Дизеля».

<https://1k.com.ua/ukraina-zaplatit-rossii-milliony-za-bezopasnost-zaporozhskoj-aes.html>

Українська Енергетика, 13.03.2020

Кошарна: Конфлікт інтересів Мінекоенерго і ДАЗВ може бути розв'язаний через суд

Мінекоенерго не прибрало конфлікт інтересів щодо управління Зоною відчуження, підпорядкувавши ДАЗВ двом заступникам міністра.

Рішення про підпорядкування Державного агентства з управління Зоною відчуження Міністерству енергетики та захисту довкілля може бути оскаржене через суд, оскільки порушує норми спеціальних законів.

Про це у коментарі "Українській енергетиці" сказала медіа-директор асоціації "Український ядерний форум" **Ольга Кошарна**.

"Об'єднання двох міністерств в уряді Гончарука відбулося без вивчення спеціальних законів, які стосуються сфери використання ядерної енергії. В результаті було створене міністерство-монстр, де маса конфліктів інтересів. Перш за все, це стосувалося підпорядкування ДІЯРУ міністру енергетики та захисту довкілля — це було абсолютно неприпустимо. Але це питання швидко вирішили", - сказала Кошарна.

Разом з тим, у сфері управління Мінекоенерго залишається Державне агентство з управління Зоною відчуження, що також створює конфлікт інтересів — експерт посилається на норми законів "Про поводження з радіоактивними відходами", а також "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку".

За її словами, коли ДАЗВ перебував у сфері управління Міністерства екології, це було логічно. "Однак в об'єднаному міністерстві це є правопорушенням", - зазначає експерт.

Кошарна також підкреслила, що підпорядкування ДАЗВ двом заступникам

міністра енергодовкілля також не вирішує наявний конфлікт інтересів.

ДАЗВ після об'єднання екологічного та енергетичного відомств опинилося у підпорядкуванні новоутвореного Міненергодовкілля, що призвело до конфлікту інтересів: міністерство керує підприємствами, які продукують РАВ, а ДАЗВ займається поводженням з відходами.

Профільні експерти розкритикували підпорядкування ДАЗВ Міненергодовкіллю. Оскільки окремого екологічного відомства уже не існує, атомники пропонують підпорядкувати ДАЗВ уряду.

<https://ua-energy.org/uk/posts/konflikt-interesiv-minekoenerho-i-dazv-mozhe-but-rozviazanyi-cherez-sud-ekspert>

Додаткова інформація на цю тему – ДАЗВ, 24.03.2020 «ДАЗВ – В рамках проєкту Україна-НАТО у зоні відчуження створили спеціальний майданчик для довготермінового зберігання «історичних» РАВ». Для забезпечення безпечного зберігання «історичних» радіоактивних відходів, на ПЗРВ «Буряківка», який розташований у зоні відчуження, було створено спеціальний майданчик для цього типу відходів.

За словами т.в.о. Голови ДАЗВ **Катерини Павлової**, виконання цих робіт відбувається за активного сприяння Трастового фонду НАТО та у рамках державної комплексної програми поводження з радіоактивними відходами і забезпечення екологічної безпеки, як важливої складової системи національної безпеки України.

Державне агентство України з управління зоною відчуження визначено відповідальним виконавцем за реалізацію заходів з мінімізації наслідків діяльності в частині перезахоронення радіоактивних відходів, що утворилися внаслідок виконання військових програм колишнього СРСР, та реабілітації території сховищ радіоактивних відходів.

Зокрема, за сприяння Трастового фонду НАТО за цим напрямком було успішно реалізовано проєкт з вилучення радіоактивних відходів зі сховища «Вакулечук», що на Житомирщині. Усі радіоактивні відходи вилучено та перевезено до спеціалізованих ліцензованих сховищ. А саме, для довготермінового зберігання на Київському спецкомбінаті, а також для захоронення на ПЗРВ «Буряківка» у зоні відчуження.

На цей час на стадії реалізації знаходиться другий проєкт «Ліквідація могильника радіоактивних відходів, які зберігаються на об'єкті «Цибулеве», що на Кіровоградщині. Проєкт виконує компанія ТОВ «НТ-Інжиніринг», яка отримала відповідний дозвіл на переробку та перевезення РАВ із цього об'єкта.

<http://dazv.gov.ua/novini-ta-media/vsi-novyny/v-ramkakh-proektu-ukrajina-nato-u-zoni-vidchuzhennya-stvorili-spetsialnij-majdanchik-dlya-dovgoterminovogo-zberigannya-istorichnikh-rav.html>

Главное, 21.03.2020 **«Нове сховище, яке збудували у Чорнобилі американці, готують до «гарячих» випробувань»**, Оксана Лігостова, Руслан Дейниченко, Голос Америки.

Рубрика, 19.03.2020

«Без атомної енергетики в Україні немає майбутнього».

**Інтерв'ю з гендиректором першої приватної компанії, яка видобуває уран
Фрагменти інтерв'ю з Юрієм Бакаржєвим українським експертом МАГАТЕ,
керівником Компанії «Атомні енергетичні системи України»**

Юрій Бакаржєв – вчений-експерт у МАГАТЕ – найбільш авторитетній міжнародній організації у сфері використання мирного атома. По мірі оголошення

зборів його запрошують на наради до агентства як експерта по ресурсній базі України. Ось і зараз він тільки повернувся з такої поїздки. На питання про те, як у МАГАТЕ бачать Україну, каже, що на нас там дивляться з повагою: “У нас є родовища урану, ми їх експлуатуємо, переробляємо руду, є потужна ядерна енергетика”.

Юрій Бакаржієв розповідає, що компанію “Атомні енергетичні системи України” (АЕСУ) заснував відомий дніпровський підприємець **Геннадій Буткевич**. Перш за все, він відомий в українському ритейлі як співзасновник “АТБ-маркет”, а з недавніх пір – і як інвестор у промисловий сектор. Мета АЕСУ – забезпечити ядерну енергетику України природним ураном власного виробництва.

У той час, як основним трендом у світовій енергетиці є відновлювана енергетика, на сьогодні все ж без атомної енергетики не обійтись. Це пов’язано з тим, що за потужністю відновлювальна енергетика у більшості країн світу поки не може конкурувати з атомною, і в той же час атомна енергетика несе менше шкоди екології і клімату Землі, ніж теплова – та, де енергія відбувається зі спалювання викопного палива.

Так, на даний момент найпотужнішу ядерну програму у світі розвиває Китай...

“Я не противник відновлюваної енергетики”, - говорить Юрій Бакаржієв. - “Це майбутнє планети. Але на даний момент реалії нашої країни і світу інші”. Експерт зазначає, що навіть у США, де частка атомної енергії становить всього лише 15-20% потреб країни, не бачать найближчого майбутнього своєї енергетичної безпеки без атомної складової.

Що вже говорити про Україну, де атомна енергетика становить 52% в загальному енергетичному балансі, а відновлювальна – всього 1,5%. “На даний момент відновлювальна енергетика, безумовно, є перспективним трендом, але в будь-якому випадку конкурентоспроможність собівартості цієї енергетики ще дуже далека від атомної. Без атомної енергетики в Україні немає майбутнього. 52%! Замінити її нічим”.

Далі в статті розглядаються питання:

Про надра України та енергетичну безпеку

Про компанію АЕСУ та її роботу

Зараз АЕСУ працює на двох родовищах у Миколаївській області (там буде будуватися і фабрика по збагаченню урану) – Сафонівському і Михайлівському. У планах – два родовища в Дніпропетровській області – Новогурівське і Сурське. Будівництво самої фабрики планують почати вже у 2021 році.

Серед стратегічних цілей АЕСУ – впровадження технології малих модульних реакторів в атомну енергетику України...

Детально ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

<https://rubryka.com/article/yurij-bakarzhiyev/>

РАЕС, Рівненські новини, 18.03.2020

РАЕС: Чи впливає робота АЕС на парниковий ефект?

«Чи не спричиняє водяна пара з градирень парникового ефекту?», «Чи не впливає робота Рівненської АЕС на клімат Землі?» – це одні з частих питань сьогоднішня.

Дійсно, водяна пара є найбільшим фактором парникового ефекту Землі. В

середньому водяна пара в атмосфері Землі відповідальна приблизно за 60% парникового ефекту. Однак пара не контролює температуру Землі, а контролюється температурою. Це пов'язано з тим, що температура навколишнього середовища обмежує максимальну кількість водяної пари, яку може містити атмосфера. Якщо у повітрі міститься максимальна кількість водяної пари і температура знижується, частина пари буде конденсуватися з утворенням води. Тому хмари утворюються з теплого повітря, що містить водяну пару, яка піднімається і охолоджується на великих висотах. Там вода конденсується у вигляді крихітних крапельок, з яких і складаються хмари.

Парниковий ефект контролюється газами, що не конденсуються, зокрема вуглекислим газом – CO₂, з меншим складом метану – CH₄, закису азоту – N₂O і озону O₃. З середини 20-го століття в суміш були додані невеликі кількості штучних газів, в основному хлор- та фтор- вмісних розчинників і холодоагентів. Оскільки ці гази не конденсуються при атмосферних температурах і тисках, атмосфера може містити набагато більше цих газів. Таким чином, CO₂ (а також CH₄, N₂O і O₃) накопичується в атмосфері з часів промислової революції, коли людство почало спалювати велику кількість викопного палива.

Якщо б не було збільшення кількості парникових газів, що не конденсуються, кількість водяної пари в атмосфері Землі не змінилася б, а всі інші складники залишилися б такими ж. Додавання газів викликає підвищення температури та призводить до збільшення кількості водяної пари, що також підвищує температуру. Це приклад позитивного ефекту зворотного зв'язку. Потепління через збільшення кількості газів, призводить до того, що в атмосферу потрапляє більше водяної пари, що підсилює ефект газів.

Додавання ж більшої кількості водяної пари в атмосферу призводить до негативного ефекту зворотного зв'язку. Хмари відбивають сонячне світло і зменшують кількість теплової енергії, яка досягає поверхні Землі. Якщо кількість сонячного випромінювання зменшується, температура Землі також знижується. В цьому випадку ефект додавання більшої кількості водяної пари буде скоріше охолодженням, ніж нагріванням. Таким чином, робота градірень не впливає, а скоріше навіть сприяє зменшенню парникового ефекту.

<https://www.rnpp.rv.ua/chi-vpliva%D1%94-robot-aes-na-parnikovij-efekt.html>

Кіровоградська обласна рада, 23.03.2020

Вирішити питання державного підприємства “СхідГЗК”

вимагають депутати обласної ради

За ініціативи голови Кіровоградської обласної ради **Олександра Черноіваненка** депутати обласної ради ухвалили Звернення до Кабінету Міністрів України щодо критичної ситуації, що склалася на державному підприємстві “СхідГЗК”.

Звернення ухвалено рішенням Кіровоградської обласної ради від 12 березня 2020 року № 759.

З текстом Звернення можна познайомитись за посиланням:

<https://www.oblrada.kr.ua/event/virishiti-pitannya-derzhavnogo-pidприємства-shidgzk-vimagayut-deputati-oblasnoi-radi->

NewsOne, Fin.Org.UA, 17.03.2020

Кабмин обязал Энергоатом ограничить передвижение вблизи атомных станций

Кабинет министров принял решение о закрытии на въезд и выезд четырех украинских городов, в которых расположены атомные электростанции. Решение было принято 16 марта, во время заседания правительства.

В решении Кабмина указано, что с 16 марта по 3 апреля 2020 года по всей территории атомных электростанций госпредприятия "Энергоатом" и в городах-спутниках необходимо ограничить въезд и выезд из них, к работе на предприятии не будет допускаться персонал с явными признаками ОРВИ.

Энергоатому необходимо обеспечить дополнительные меры касательно своевременного и полного проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, и установить санитарно-пропускной режим для всего персонала атомных электростанций. А вот местным властям нужно обеспечить организацию исполнения и контроль за соблюдением на соответствующей территории требований этого постановления.

Украине четыре работающие атомные электростанции:

Запорожская АЭС (город Энергодар);

Ровенская АЭС (город Вараш);

Хмельницкая АЭС (город Нетешин);

Южно-Украинская АЭС (город Южноукраинск Николаевская области).

<https://newsone.ua/news/society/kabmin-objazal-enerhoatom-ohranichit-peredvizhenie-vblizi-atomnykh-stantsij.html>

Енергоатом, 17.03.2020 **«Звернення до колективу ДП «НАЕК «Енергоатом».**

http://www.energoatom.com.ua/ua/press_centr-19/novini_kompanii-20/p/zvernenna_do_kolektivu_dp_naek_energoatom-45882

БизнесЦензор, 17.03.2020 **«Чернобыльскую зону закроют для посетителей».**

https://biz.censor.net.ua/news/3182175/chernobylskuyu_zonu_zakroyut_dlya_posetiteleyi

EnergyLand.info, 18.03.2020 **«На ЗАЭС усилен контроль за состоянием здоровья работников при проведении предсменных медосмотров».**

<http://www.energyland.info/analitic-show-197023>

РадіоТрек, 18.03.2020 **«Медогляд, спецрейси й вивільнення працівників. ХАЕС - у режимі карантину».**

https://radiotrek.rv.ua/news/medoglyad_spetsreysy_y_vyvilnennya_pratsivnykiv_haes_u_rezhi_mi_karantynu_video_246955.html

Українська Енергетика, 18.03.2020 **«НКРЕКП обмежує роботу центрів, що приймають заяви з приєднання до електричних мереж».**

<https://ua-energy.org/uk/posts/nkrekp-obmezhuie-robotu-tsentriv-shcho-prymaiut-zaiavy-z-pryiednannia-do-elektrychnykh-merezh>

ДНТЦ ЯРБ, 23.03.2020 **«ДНТЦ ЯРБ – Безпека під контролем: на АЕС України впроваджено заходи із запобігання поширенню COVID-19».**

Голос України, 24.03.2020 **«Вараш направив звернення до Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала».** Місто рівненських атомників Вараш направило звернення до Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала з приводу спеціалізованої медико-санітарної частини. <http://www.golos.com.ua/article/329233>

Хмельницька обласна рада, 24.03.2020 **«На ХАЕС вводять жорсткіші запобіжні заходи щодо COVID-19».**

<https://km-oblrada.gov.ua/na-khaes-vvodyat-zhorstkishi-zapobizhni-z/>

Укрінформ, Мінекоенерго, 26.03.2020 «**Кабмін обмежив в'їзд та виїзд у міста-супутники АЕС**». З постановою можна ознайомитися за посиланням: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-zapobigannya-poshirennyu-na-atomm160320ih-elektrostanciyah-ukrayini-gostroyi-respiratornoyi-hvorobi-covid-19-sprichinenoyi-koronavirusom-sars-cov-2>

ТСН 1+1, УНІАН, 26.03.2020 «**Карантин в Україні: на АЕС запровадили безпрецедентні заходи безпеки**». <https://tsn.ua/ukrayina/karantin-v-ukrayini-na-aes-zaprovadili-bezprecedentni-zahodi-bezpeki-1515399.html>

Деро.Запоріжжя, Новості Запоріжжя, Акцент, 26.03.2020 «**Карантин на ЗАЕС: Критично важливий персонал ізолювали**».

<https://zp.depo.ua/ukr/zp/karantin-na-zaporizkiy-aes-kritichno-vazhliivy-personal-izolyuvali-vidpusknikam-blokuyut-perepustki-202003261138645>

ЮУАЕС, 26.03.2020 «**На ЮУАЕС для критично важливого персоналу запроваджується режим ізоляції**». <https://www.sunpp.mk.ua/uk/article/8599-na-yuzhno-ukrayinskiy-aes-dlya-krytychno-vazhlyvogo-personalu-zaprovadzhuetsya-rezhym>

Сфера-ТВ, Новості Ровно, 26.03.2020 «**Як на Рівненській АЕС протидіють коронавірусу**». <http://sfera-tv.com.ua/index.php?m=news&d=view&nid=79246>

Поділля News, 26.03.2020 «**На Хмельницькій АЕС персонал працює в повній ізоляції**».

<https://podillyanews.com/2020/03/26/na-hmelnitskij-aes-personal-pratsyuye-v-povnij-izolyatsiyi/>

Status Quo, 27.03.2020

Гендиректор "Турбоатом" Виктор Субботин –

о том, как эпидемия коронавируса влияет на работу предприятия

Генеральный директор АО "Турбоатом" Виктор Субботин в программе "Тема дня" на телеканале "Суспільне" рассказал, как работает предприятия в условиях эпидемии коронавируса, а также о выплаченных налогах и дивидендах, текущих и будущих заказах.

Ознайомитися з текстом інтерв'ю можна за посиланням:

https://www.sq.com.ua/rus/news/novosti/27.03.2020/gendirektor_turboatoma_viktor_subbotin_o_tom_kak_epidemiya_koronavirusa_vliyaet_na_rabotu/

ДІЯРУ, 26.03.2020

ДІЯРУ: Щодо продовження карантину

Рішенням уряду продовжено карантин та оголошено введення надзвичайної ситуації по всій території України до 24 квітня 2020 року.

Це спеціальний тимчасовий правовий режим, який запроваджують через порушення нормальних умов життя людей (через катастрофи, аварії та епідемії). Наразі його введення зумовлене протидії поширення коронавірусу в Україні.

Держатомрегулювання забезпечуються необхідні заходи для підтримки належного рівня радіаційної та ядерної безпеки в умовах введеного режиму відповідно до чинного законодавства України та взятих міжнародних зобов'язань.

Актуальну інформацію та відповіді на основні запитання можна отримати за адресою <https://covid19.com.ua>

Бережіть себе та будьте здорові!

<http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/publish/article/454865>

♦ **Зелена енергетика: проблеми, перспективи**

КосаткаМедіа, 05.03.2020

У CIGRE почали роботу над стандартами для систем накопичення електроенергії

В Україні зараз основний погляд – на розвиток допоміжних систем накопичення електроенергії, які могли б працювати паралельно з ВДЕ. Тому на базі національного комітету з великих енергетичних систем CIGRE створена робоча група, в яку входять і представники Європейського Союзу, і технічні експерти. Про це час зустрічі в Energy Club розповів віцепрезидент Energy Club, почесний енергетик, провідний консультант Energopartner Consulting **Іван Григоруку**.

«Зараз вони працюють над написанням стандартів, регламентів, технічних умов до обладнання для систем накопичення електроенергії, щоб вони не впливали негативно на енергетичну систему. Напрацювання будуть зроблені найближчим часом. Стосовно технологій, автоматики управління, безпеки усіх режимів роботи ВДЕ у складі енергетичної системи України», – зазначив він.

Наступне завдання робочої групи – запропонувати комплексне бачення міністерству, щоб вони взяли його за основу для написання нормативної бази, для зміни кодексів, правил установки електрообладнання, в яких нічого не написано щодо підключення систем накопичення електроенергії, а також – стосовно роботи ринку супутніх послуг і тарифікації. «Тоді можна буде купувати послугу балансування, якщо виробник не має такої можливості, щоб не було обмежень потужності, які зараз введені», – додав він.

За словами Григорука, робоча група запрошує до співпраці представників бізнесу, які б хотіли взяти участь у новому ринку систем накопичення електроенергії, зокрема – виробників обладнання.

<https://kosatka.media/uk/category/vozobnovlyaemaya-energiya/news/v-cigre-nachali-rabotu-nad-standartami-dlya-sistem-nakopleniya-elektroenergii>

Додаткова інформація на цю тему – Energy Club, 26.03.2020 «**Європа: Створення стійкої енергосистеми майбутнього**».

Перевод публикации на русский: медиадепартамент Energy Club.

Пол Веррилл (Paul Verrill), директор консалтингової компанії EnAppSys, пояснює, як виробництво возобновляемых источников энергии с интеграцией интеллектуальных систем Smart Grid и эффективных систем хранения энергии может создать устойчивую энергосистему для будущего. Впервые эта статья появилась в разделе E-S.N "Storage & Smart Power" ежеквартального журнала Solar Media, PV Tech Power 22.

Впервые эта статья появилась в разделе E-S.N "Storage & Smart Power" ежеквартального журнала Solar Media PV Tech Power 22, доступного сейчас в качестве бесплатного скачивания из PV Tech Store.

<https://iclub.energy/analitika/tpost/dilem6tme-vropa-stvorenniya-stiko-energostemi-mai>

Косатка.медіа, 25.03.2020 «**Як працюється ОЕС та ВДЕ під час карантину в Україні**». <https://kosatka.media/uk/category/elektroenergiya/news/kak-rabotaetsya-oes-i-vie-vo-vremya-karantina-v-ukraine>

Укргідроенерго, 10.03.2020

**Бум відновлюваної енергетики в Україні
обернувся колосальними фінансовими проблемами для держави**

Лесі Ясинчук, Експрес

Частка електроенергії з альтернативних джерел щороку зростає. Лише минулоріч інвестори вклали приблизно 3,7 мільярда євро у будівництво сонячних, вітрових та біоелектростанцій в Україні! Адже наші “зелені тарифи” (ціна кіловат-години, за якою держава зобов’язана купувати електроенергію, вироблену з відновлюваних джерел) чи не найвищі в світі.

У 2019 р. виплати за “зеленими тарифами” сягнули 18 млрд грн, у 2020-му вони зростуть до 42,5 млрд грн за 15 млрд кВт-год. електроенергії. У Міністерстві енергетики та захисту довкілля заявили, що дефіцит коштів на дотацію виробникам зеленої електроенергії може становити 13-17 млрд грн.

Видання «Експрес» поговорило з головою правління Української вітроенергетичної асоціації **Андрієм Конеченковим** та експерткою із енергетичних питань **Марією Яковлевою** та дізналося які загрози для країни несе стрімкий розвиток відновлюваної енергетики.

З текстом інтерв’ю можна ознайомитись за посиланням:

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/bum-vidnovlyuvanoi-energetiki-v-ukraini-obernuvsvya-kolosalnimi-finansovimi

Інформація на цю тему – Мінекоенерго, 21.03.2020 «Щодо заборгованості з боку Укренерго за зеленим тарифом за продані до енергоринку надлишки електроенергії, виробленої з відновлюваних джерел».<https://menr.gov.ua/news/34883.html>

Mind, 28.02.2020

Сонце світить, вітер дме: де і як зберігати «зелену» енергію в Україні

**Марина Грицишина, консультант із правового забезпечення
проектів відновлюваної енергетики Sayenko Kharenko**

Energy storage досі офіційно не впроваджені на вітчизняному енергоринку.

13 лютого 2020 р. Комітет Верховної Ради з питань енергетики та житлово-комунальних послуг розглянув законопроект «Про внесення змін до Закону України «Про ринок електричної енергії» (щодо енергетичної безпеки, балансування енергосистеми та системи накопичення енергії)». Цей законопроект був зареєстрований народним депутатом **Камельчук Ю.О.** 12 грудня 2019 року за №2582. Для учасників ринку електроенергії останній аспект є дуже важливим, оскільки відсутність регулювання систем накопичення не дозволяє впроваджувати ці технології в Україні. Про те, як зберегти вироблену електроенергію, тим самим уникнувши розбалансування енергосистеми, та про особливості нормалізації цих питань у країнах ЄС розповідає експерт з енергетичних проектів **Марина Грицишина**.

У зв’язку із невизначеністю щодо аукціонів для виробників електроенергії із відновлюваних джерел та зниженням «зелених» тарифів з 2020р., наприкінці 2019р. відбулося суттєве збільшення кількості об’єктів електроенергетики з ВДЕ...

Перелік питань розглянутих в статті:

Навіщо потрібні системи зберігання?

Як це відбувається в країнах ЄС?

Чому цей напрямок не розвивається в Україні?

На відміну від Євросоюзу, в Україні збільшення обсягу ВДЕ не спонукає органи державної влади подолати бар’єри для застосування систем накопичення. І

таких бар'єрів декілька...

*Що розуміють під energy storage в Європі та Україні?
Як пропонується впровадити такі системи в Україні?
Що не так із законопроектом №2582?*

Ознайомитися з повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

<https://mind.ua/openmind/20208222-sonce-svitit-viter-dme-de-i-yak-zberigati-zelenu-energiyu-v-ukrayini>

Додаткова інформація на цю тему – Mind, 23.03.2020 «Закопи природи: як пандемія COVID-19 позначиться на «зеленій» енергетиці», Марина Грицишина, Андрій Конеченков. Ця пандемія суттєво впливає на економіку та промисловість усього світу. Зокрема, й на перебіг «зеленої» енергетичної трансформації, націленої на боротьбу з глобальним потеплінням.

Експерт з енергетичних проєктів **Марина Гріцишина** та голова Правління Української вітроенергетичної асоціації **Андрій Конеченков** відповіли на питання:

Якими були перспективи?

Що зараз відбувається у світі?

Що відбувається в Україні?

Ситуація форс-мажору у зв'язку із карантинном

Дефіцит бюджету ДП «Гарантований покупець»

Вплив строків постачання обладнання на графіки реалізації проєктів

Детально ознайомитись з текстом статті можна за посиланням:

<https://mind.ua/openmind/20209050-zakoni-prirodi-yak-pandemiya-covid-19-poznachitsya-na-zelenij-energetici>

Дзеркало Тижня, 12.03.2020

Європейський зелений акт

Назар Бабицький

4 березня Європейська комісія опублікувала довгоочікуваний проєкт законодавчого акта ЄС, відомого під назвою "Європейський кліматичний акт", ЄКА (European Climate Law). Його публікація визначалася як один із наріжних каменів Європейського зеленого курсу — одного з політичних пріоритетів Європейської комісії, проголошених у маніфесті президентки ЄК **Урсули фон дер Ляєн** напередодні її офіційного призначення торік у листопаді.

Ключове завдання цього законопроекту — впровадження чітких правових рамок для досягнення цілей Європейського зеленого курсу: зменшення вуглецевих викидів у ЄС на 50-55% до 2030 року, порівняно з 1990 роком, і перетворення Європи на перший в історії "вуглецево нейтральний" континент, у якому знижені обсяги викидів повністю компенсуються заходами з виведення вуглецю з атмосфери завдяки технологічним і природним рішенням.

Детальніше з текстом статті можна за посиланням:

<https://dt.ua/finances/evropeyskiy-zeleniy-akt-341290.html>

КосаткаМедіа, 19.03.2020

**Влияние коронавируса на сектор возобновляемой энергетики:
украинский контекст**

Вспышка COVID-19 вызвал начало нового экономического кризиса, который, по подсчетам UNDP, может стоить мировой экономике не менее 2-х триллионов долларов США. Своими оценками ситуации, прогнозами и рекомендациями по

минимизации рисков поделились члены Европейско-Украинского Энергетического Агентства, в отраслевой ассоциации, которая с 2009 года объединяет ключевых «игроков» рынка возобновляемой энергетики и энергоэффективности, инвесторов из Австрии, Бельгии, Великобритании, Испании, Норвегии, США, Турции, Украины, Швейцарии и других стран (сумма инвестиций – более 3,0 млрд евро).

Представленный материал не является официальной позицией Европейско-украинского энергетического агентства, а личным мнением членов ЕУЭА: **Том Генсон**, Greenworx; **Дмитрий Меркулов**, Helios Strategia; **Эрен Гумус**, Smart Energy; **Дмитрий Нечипоренко**, член Совета ЕУЭА, Voltage Group; **Александр Гадиак**, Craft Partners; **Сергей Махин**, VR Capital; **Магнус Йохансен**, член Совета ЕУЭА, NBT AS; **Дмитрий Принус**, Indian Solar; **Александра Гуменюк**, директор ЕУЭА.

<https://kosatka.media/category/blog/news/vliyanie-koronavirusa-na-sektor-vozobnovlyаемoy-energetiki-ukrainskiy-kontekst>

ExPro, 18.03.2020

Мінекоенерго прогнозує збільшення виробництва е/е з ВДЕ у 2020р у 1,9 рази – до 10,3 млрд кВт-год

Міністерство енергетики та захисту довкілля опублікувало оновлений Прогнозний баланс електроенергії на 2020 р. від 13.03.2020 р., згідно якого виробництво електроенергії з відновлюваних джерел енергії у 2020 р. прогнозується на рівні 10,284 млрд кВт-год, що у 1,85 рази більше, ніж показник виробництва за 2019 р. Відповідний документ опублікований на сайті відомства.

За даними міністерства, вітроелектростанції у цьому році вироблять 3,95 млрд кВт-год, сонячні – 5,482 млрд кВт-год, інші джерела ВДЕ – 852 млн кВт-год.

Загальний обсяг виробництва у 2020 р. прогнозується на 1,2% нижче фактичного показника 2019 р. – 152,105 млрд кВт-год, в цей же час споживання (брутто) очікується на 1,8% нижче – 147,517 млрд кВт-год.

Мінекоенерго прогнозує, що всі інші види генерації знизять обсяг виробництва у порівнянні із показником 2019 р.:

ТЕС і ТЕЦ – на 24,4% до 42,129 млрд кВт-год,

ГЕС – на 21,9% до 5,088 млрд кВт-год,

ГАЕС – на 6,6% до 1,258 млрд кВт-год,

АЕС – на 2,8% до 80,639 млрд кВт-год.

В кінці лютого ДП «Гарантований покупець» оприлюднив експертний прогноз з виробництва електроенергії з ВДЕ у 2020 р. на рівні 12 млрд кВт-год.

<https://expro.com.ua/novini/mnekoenergo-prognozu-zblshennya-virobnictva-ee-z-vde-u-2020r-u-19-razi--do-103-mlrd-kvt-god>

Энергореформа, 19.03.2020

Льготная цена для населения на первые 100 кВт-ч в месяц остается

"Сейчас нет, не рассматривается вопрос о снятии этой льготы. Разговоры об этом шли и идут, но есть принципиальная позиция президента страны, что мы не поднимаем тарифы для населения", – сказал замминистра энергетики и защиты окружающей среды Украины **Константин Чижик**.

По словам замминистра, предложение об отмене такого льготного тарифа выдвигают инвесторы в возобновляемые источники энергии как один из вариантов уменьшения дефицита средств на оплату произведенной ВИЭ электроэнергии.

"Это было одно из первых предложений инвесторов ВИЭ. Но мы не будем поднимать тарифы для населения, поскольку это неправильно, чтобы пенсионер, студент или учитель из своей зарплаты оплачивал один из самых высоких "зеленых" тарифов в мире", – отметил чиновник.

При этом Чижик добавил, что "зеленый" тариф в Украине пока не достигает одной из поставленных целей – обеспечение страны чистой энергией и уменьшение выбросов CO₂, поскольку для балансирования ВИЭ увеличиваются объемы работы тепловой генерации, однако Минэкоэнерго работает над этим.

<http://reform.energy/news/lgotnaya-tsena-dlya-naseleniya-na-pervye-100-kvt-ch-v-mesyats-ostaetsya-zamglavy-minekoenergo-13898>

Энергореформа, 19.03.2020

Сергей Масличенко: ВИЭ уже за несколько лет

докажут свои преимущества в производстве электроэнергии

Что делает министерство в рамках реализации этой концепции и сотрудничества с ЕС – в интервью ответил на вопросы заместитель министра энергетики и защиты окружающей среды **Сергей Масличенко**, который представил украинскую концепцию зеленого перехода.

Ознакомиться с повною версією статті можна за посиланням:

<http://reform.energy/news/sergey-maslichenko-vie-uzhe-za-neskolko-let-dokazhut-svoi-preimushchestva-v-proizvodstve-elektroenergii-13906>

Інформація на цю тему – ЕнергоРеформа, 19.03.2020 "Минэкоэнерго считает необходимым частичное госфинансирование "зеленого перехода" для привлечения частных инвестиций". <http://reform.energy/news/minekoenergo-schitaet-neobkhodimym-chastichnoe-gosfinansirovanie-zelenogo-perekhoda-dlya-privlecheniya-chastnykh-investitsiy-13903>

Українська Енергетика, 13.03.2020

«Укренерго» очікує на 7,4 ГВт "зелених" потужностей у кінці 2020 року

ПрАТ "НЕК "Укренерго" прогнозує, що в Україні наприкінці 2020 року з'явиться 7,4 ГВт відновлюваних джерел енергії, йдеться у повідомленні компанії.

"Одна з головних проблем, яку необхідно вирішити щонайшвидше, – підвищення гнучкості енергосистеми України в умовах швидкозростаючих обсягів генерації з ВДЕ. За прогнозом, вже в кінці 2020 р. потужність альтернативної енергетики зросте щонайменше до 7,4 ГВт, а у 2030 р. – 11,2 ГВт", - сказав головний диспетчер "Укренерго" **Віталій Зайченко**.

За його словами, уже в 2021 році в Україні має будуватися 2 ГВт нових високоманеврових потужностей з діапазоном регулювання не менше 80% встановленої і здатними до 8 разів протягом доби забезпечити пуск та зупинку з часом виходу на номінальну потужність не більше 15 хвилин.

"Наразі діюча генерація на таке нездатна. При відсутності резервів первинного регулювання до 2021 року необхідно ввести додатково не менше 200 МВт систем акумулювання електричної енергії для забезпечення резервів підтримання частоти", – прокоментував Зайченко.

Нагадаємо, обсяг фінансування виробників у рамках "зеленого" тарифу у 2020 році перевищить 30 млрд грн, таким чином, дефіцит ДП "Гарантований покупець" становитиме 19 млрд грн.

Відповідно до попереднього прогнозу міністерства, дефіцит "ГарПока" мав

становити 17 млрд грн. У відомстві відзначають, що покриття дефіциту "Гарантованого покупця" може лягти на плечі споживачів.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukrenerho-ochikuie-na-74-hvt-zelenykh-potuzhnoستي-u-kintsi-2020-roku>

ExPro, 23.03.2020

Генерація з ВДЕ в Україні в окремій годині вже перевищує потужності ТЕС

Генерація електроенергії з відновлюваних джерел (ВДЕ) в Україні, таких як вітрові та сонячні електростанції в окремій годині вже перевищує виробництво на теплових електростанціях. Про це стало відомо завдяки диспетчерським даним оператора системи передачі НЕК "Укренерго".

Згідно з даними, 15 березня протягом 4 годин з 11:00 до 15:00 вперше відбулось перевищення виробництва електроенергії з ВДЕ над вугільними ТЕС. Максимальне значення потужності з ВДЕ було досягнуто о 13:00 на рівні 2978 МВт-год, при цьому потужність на ТЕС в цей момент склала лише 2 294 МВт-год. Завдяки сприятливим погодним умовам, подібна ситуація спостерігалась 18 та 19 березня.

8 січня 2020 р. Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження повідомило, що в минулому році загальна потужність станцій, які виробляють електроенергію з ВДЕ, зростає в три рази - з 2,3 до 6,8 ГВт. В свою чергу Мінекоенерго у 2020 р. прогнозує виробництво електроенергії з ВДЕ на рівні 10,284 млрд кВт-год, що у 1,85 рази більше, ніж показник виробництва за 2019р.

<https://expro.com.ua/novini/generacya-z-vde-v-ukran-v-okrem-godini-vje-perevischu-potujnost-tes>

«ЗЕРКАЛО НЕДЕЛИ. УКРАИНА», 27.03.2020

Часть возобновляемых источников энергии представляет опасность для биоразнообразия – ученые

Ученые настаивают на важности перехода на возобновляемые источники энергии.

Ученые из Университета Квинсленда проанализировали расположение 12,5 тысяч источников возобновляемой энергии и пришли к выводу, что более двух тысяч из них могут оказать негативное влияние на биоразнообразие регионов, в которых располагаются. Более того, в некоторых случаях они находятся на охраняемых природных территориях, сообщает Nakedscience.

"Помимо того, что свыше 2200 объектов возобновляемой энергии уже работают в важных районах биоразнообразия, еще 900 находятся на стадии строительства. <...> Энергетические объекты и инфраструктура вокруг них, например дороги, и повышенная активность человека могут нанести невероятный ущерб окружающей среде. Эти события несовместимы с усилиями по сохранению биоразнообразия", — заявил ведущий автор исследования **Хосе Ребейн**.

По словам ученых, переход на возобновляемые источники энергии является одним из основополагающих факторов замедления антропогенного глобального потепления. Вместе с тем, количество объектов "зеленой" энергии за последние 20 лет выросло в три раза, зачастую они превращаются в территории с активным землепользованием и могут воздействовать на охраняемые близлежащие территории. Такие сооружения зачастую превосходят по площади электростанции, которые работают на ископаемом топливе, и им нужно в 10 раз больше территории.

<https://zn.ua/TECHNOLOGIES/chast-vozobnovlyaemyh-istochnikov-energii-predstavlyayet-opasnost-dlya-bioraznoobraziya-uchenye-349332.html>

Энергореформа, 24.03.2020

ДТЭК ВИЭ в условиях карантина предельно минимизировал количество персонала на своих СЭС и ВЭС

ДТЭК ВИЭ с целью борьбы с распространением коронавируса предельно минимизировал количество пребывающих на станциях ВИЭ сотрудников.

Как отмечается в сообщении ДТЭК ВИЭ, СЭС и ВЭС в еженедельном формате перешли на формат работы выходного дня, предусматривающий выполнение всех операционных задач одним человеком, в данном случае – начальником смены. Другие сотрудники станций переведены на дистанционную работу.

Тем не менее, в ДТЭК предусматривают организацию безопасного пребывания сотрудников на территории станций в экстренных случаях, требующих большего количества персонала, а также переход на закрытый режим работы при дальнейшем распространении эпидемии и усилении карантинных мер.

При этом возможность работы с минимальным количеством сотрудников и отсутствие необходимости обеспечения бесперебойных поставок топлива для производства электроэнергии на станциях ВИЭ в ДТЭК назвали преимуществом по сравнению с предприятиями традиционной генерации. <http://reform.energy/news/dtek-vie-v-usloviyakh-karantina-predelno-minimiziroval-kolichestvo-personala-na-svoikh-ses-i-ve-13937>

ЭлектроВести, 30.03.2020

Энергетические ассоциации требуют НКРЭКУ рассмотреть методику компенсации за ограничения ВИЭ

Три энергетических ассоциации обратились в НКРЭКУ с предложением рассмотреть методику, которая определяет размер компенсации предприятиям ВИЭ за диспетчерские ограничения выработки "зеленой" электроэнергии. Об этом свидетельствуют письма Европейско-украинского энергетического агентства (ЕУЕА), Ассоциации солнечной энергетики Украины (АСЭУ) и Украинской ветроэнергетической ассоциации.

"С ноября 2019 по командам диспетчеров оператора системы передачи, НЭК "Укрэнерго", производители, использующие возобновляемые источники энергии, которым предоставлены государственные гарантии и установлен стимулирующий "зеленый" тариф, вынуждены уменьшать или полностью останавливать производство электрической энергии. Сейчас такие команды осуществляются выборочно", - заявляет АСЭУ.

"Бесконтрольные действия НЭК "Укрэнерго" приведут к ухудшению инвестиционного климата и определенных сигналов инвесторам по ненадежности государственных гарантий защиты инвестиций в Украине... Производители из ВИЭ обращаются к вам с просьбой рассмотреть вопрос фактических и будущих ограничений НЭК "Укрэнерго" производителей с ВИЭ с целью соблюдения государственных гарантий инвесторам и улучшения инвестиционного климата в Украине", - подчеркивают в ЕУЕА. https://elektrovesti.net/70312_energeticheskie-assotsiatsii-trebuyut-nkreku-rassmotret-metodiku-kompensatsii-za-ogranicheniya-vie

♦ **Кадрова політика. Нові призначення**

Інформатор, 15.03.2020

Іван Плачков стане віце-прем'єр-міністром з питань паливно-енергетичного комплексу

Віце-прем'єр-міністром України з питань паливно-енергетичного комплексу призначать голову наглядової ради “Київенерго” **Івана Плачкова**. Про це стало відомо з власних джерел у Кабінеті міністрів України.

Повідомляється, що кандидатура Плачкова затверджена і він з великою вірогідністю буде призначений на посаду Віце-прем'єр-міністра України з питань паливно-енергетичного комплексу.

Раніше у багатьох ЗМІ повідомляли, що Іван Плачков має очолити Міністерство енергетики у новому уряді **Дениса Шмигала**, що виявилось не правдою.

Плачкову 62 роки, він болгарин за національністю. Народився в селі Криничне на Одещині. Закінчив Одеський політехнічний інститут, здобувши спеціальність інженера-теплоенергетика.

Кар'єру розпочав різноробочим у тресті “Дунайводбуд” в Ізмаїлі, працював машиністом та начальником цеху.

З 1994-го працював у “Київенерго”, де пройшов шлях від головного інженера до голови наглядової ради.

Протягом десяти місяців 1999-го був міністром енергетики в уряді Валерія Пустовойтенка за президентства Леоніда Кучми. На ідентичних посадах працював у Кабмінах Тимошенко та Єханурова.

У 2006-2007 роках очолював Одеську ОДА.

У 2007-му став радником Віктора Ющенка.

У 2012-му як самовисуванець балотувався у Верховну Раду, однак не пройшов.

Є членом партії “Удар”. Був депутатом Київради III і IV скликань.

Протягом двох років був почесним президентом Асоціації газовидобувних компаній України.

Має кілька орденів, звання Почесного енергетика України.

Нагадаємо, прем'єр-міністр повідомив, що Україна залишається країною, в якій ситуація із коронавірусом розвивається за помірним сценарієм.

<https://informer.press/ivan-plachkov-stane-vitse-premier-ministra-ukrainy-z-pytan-palyvno-enerhetychnoho-kompleksu/>

Енергореформа, ExPro, 30.03.2020

Вопрос назначения главы Минэкоэнерго остался открытым

Президент Украины **Владимир Зеленский** отозвал из парламента вопрос назначения **Ольги Буславец** главой Минэкоэнерго.

Спикер Верховной Рады **Дмитрий Разумков** снял 30 марта этот вопрос с голосования на внеочередном собрании парламента, сослалась на письмо главы государства с такой просьбой.

"Поступило письмо президента Украины... исключить из повестки дня внеочередного заседания Верховной Рады вопрос о назначении Буславец министром энергетики и защиты окружающей среды. Поэтому этот вопрос снимается с повестки дня", – сказал он в ходе заседания.

Утром 30 марта глава комитета ВР по вопросам энергетики и ЖКХ **Андрей Герус** написал в своем Facebook, что выступает против назначения Буславец министром из-за того, что она утверждала на должности главы профильного департамента Минэнерго новый порядок расчета цены электроэнергии "Роттердам+".

Сама Буславец, комментируя публикации в СМИ по поводу ее предстоящего назначения, заявила, что работая в энергетике, всегда выступала за "прозрачные правила рынка и равные возможности всех его участников".

При этом она подчеркнула, что в энергоотрасли накопилось множество срочных проблем и "какое-либо подыгрывание может привести к фатальным последствиям", тем более в условиях кризиса, карантина и стагнации рынков.

<http://reform.energy/news/vopros-naznacheniya-glavy-minekoenergo-ostalsya-otkryтым-13979>

Додаткова інформація ця тему – Дзеркало Тижня, 29.03.2020 «Депутати профільного комітету підтримали кандидатуру Буславець на посаду глави Міненерго». "17 березня в засобах масової інформації почали з'являтися відомості щодо можливого призначення на посаду міністра енергетики та захисту довкілля **Буславець Ольги Анатоліївни**. Ми хочемо висловити підтримку цьому кандидатуві та наголосити, що Буславець О.А. є справжнім професіоналом енергетичної галузі, кандидатом технічних наук, заслуженим енергетиком України. Понад 14 років Буславець О.А. працювала на керівних посадах міністерства енергетики, де зарекомендувала себе висококваліфікованим фахівцем, умілим організатором, що діє планомірно та результативно. Останні роки була на передовій реформування ринку електричної енергії, активно сприяла забезпеченню енергетичної безпеки держави та фінансової стабільності суб'єктів електроенергетики, захисту прав споживачів електричної енергії", - йдеться в тексті звернення депутатів.

"Призначення Буславец О. А. на посаду міністра енергетики та захисту довкілля позитивно вплине на галузь і стабілізує роботу міністерства. Ми впевнені, що відбір Буславець як кандидата на посаду міністра, будується виключно на професійних якостях і виключає будь-який політичний вплив", - додають депутати.

"Оскільки енергетична галузь є фундаментальною для економіки держави, ми вважаємо що Міненерго повинен очолювати професіонал в енергетичній сфері, а питання формування та реалізації внутрішньої політики мають бути покладені на першого заступника міністра", - відзначають вони.

<https://dt.ua/POLITICS/deputati-profilnogo-komitetu-pidtrimali-kandidaturu-buslavec-na-posadu-glavi-minenergo-342991.html>

Антикор, ГЛАВК.info, 30.03.2020

И.о. министра энергетики работает директором в пяти компаниях

10 марта 2020 г **Виталий Шубин** был назначен и. о. министра энергетики и защиты окружающей среды.

Согласно декларации он по совместительству числится директором пяти компаний:

ООО "ВЕНТУМ ЭНЕРДЖИ УКРАИНА", "ИЗМАИЛЬСКАЯ ветровая электростанция", "АРЦИЗСКАЯ ветровая электростанция", "Суворовская ветровая электростанция", "Черноморская жемчужина".

С 2011 по 2014 гг. В. Шубин работал в компании «ДТЭК» Рината Ахметова.

9 октября 2019 г. он назначен первым заместителем министра энергетики и защиты окружающей среды.

В 2018 г. В. Шубин сам себе заплатил зарплату 1,5 млн грн.

Чиновник также имеет наличными 12 000 EUR, 26 000 USD и обязательства по выплате 75 000 EUR вознаграждения по договору с ООО "Днепро-Бугская ветровая электростанция".

https://antikor.com.ua/articles/369325-i.o.ministra_energetiki_rabotaet_direktorom_v_pjati_kompanijah

Енергореформа, 31.03.2020

Кабмин назначил гендиректора Запорожской АЭС врио президента "Энергоатома"

Кабинет министров Украины назначил генерального директора Запорожской АЭС **Петра Котина** временно исполняющим обязанности президента НАЭК "Энергоатом", соответствующее распоряжение Кабмина №361 от 29 марта обнародовано на правительственном портале.

"Возложить временно, до назначения в установленном порядке президента ГП "НАЭК "Энергоатом", исполнение обязанностей данного предприятия на генерального директора обособленного подразделения "Запорожская атомная электростанция" Котина Петра", – указано в распоряжении.

<http://reform.energy/news/kabmin-naznachil-gendirektora-zaporozhskoy-aes-vrio-prezidenta-energoatoma-13986>

Енергоатом, ЗАЕС, Українська енергетика, 18.03.2020

Енергоатом лідер серед енергокомпаній за відсотком працевлаштованих жінок

НАЕК «Енергоатом» лідер серед компаній енергетичного сектору України за часткою жінок в обліковій кількості штатних працівників у колективі, яка сягає 33,5%. Про це свідчать результати дослідження «Жінки та чоловіки в енергетичному секторі України», проведеного Інститутом економіки та прогнозування НАН України за ініціативи та підтримки Представництва Фонду ім. Гайнріха Бьоля в Україні.

Автори дослідження зазначають, що атомна галузь є відкритою до впровадження передових гендерних підходів у стратегіях та політиках розвитку своїх підприємств. Так, незважаючи на те, що атомна енергетика та й енергетичний сектор загалом визнаються експертами такими, які суспільство сприймає як традиційно «чоловічу» сферу, в Енергоатомі у 2018-2019 роках працювала найбільша кількість жінок серед провідних енергогенеруючих компаній України - близько 11,5 тисяч.

Разом з понад 30 підприємствами галузі Енергоатом став одним з об'єктів дослідження, яке мало на меті виявити найбільш актуальні гендерні проблеми в енергетиці та знайти ефективні шляхи їх вирішення для забезпечення соціально справедливого розвитку української енергетичної галузі. Експерти досліджували

можливості жінок в енергетиці, аналізували процеси професійної сегрегації за ознакою статі, розглядали гендерні відмінності в оплаті праці тощо.

Слід зазначити, що Енергоатом є лідером українського енергетичного ринку передусім завдяки професіоналізму та високому рівню кваліфікації своїх працівників. Одне з головних завдань – бути привабливим роботодавцем, якого обирають кваліфіковані фахівці незалежно від статі. Компанія вважає важливим всіляко сприяти тим, хто готовий удосконалюватись, не зупинятися на досягнутому і рости професійно. Всім працівникам Компанії гарантовані рівні можливості для кар'єрного та професійного розвитку, Компанія піклується про те, щоб оплата праці здійснювалась відповідно до внеску співробітників у розвиток Компанії та, а також залежно від загального зростання рівня життя в країні.

Довідка. Дослідження «Жінки та чоловіки в енергетичному секторі України» було виконано у 2018 — початку 2019 рр. за підтримки Heinrich Böll Foundation, Бюро Київ — Україна Державною установою «Інститут економіки та прогнозування НАН України» з метою виявлення найбільш актуальних гендерних проблем у сфері працевлаштування в енергетичному секторі України та пошуку можливих шляхів їх вирішення для забезпечення сталого і соціально справедливого розвитку української енергетики.

http://www.energoatom.com.ua/ua/press_centr-19/novini_kompanii-20/p/energoatom_lider_sered_energokompanij_za_vidsotkom_pracevlastovanih_zinok-45885

ЕнергоРеформа, 16.03.2020

Набсовет "Нафтогаза" продлил контракт с Коболевым на 4 года – источник

Наблюдательный совет НАК "Нафтогаз Украины" продлил на четыре года контракт с главой правления **Андреем Коболевым**, об этом сообщил источник в правительстве. По его словам, соответствующее решение было принято на заседании набсовета 16 марта.

Коболев был назначен главой "Нафтогаза" в марте 2014 года, в марте 2019 года Кабинет министров **Владимира Гройсмана** по предложению наблюдательного совета НАК продлил контракт с Коболевым еще на год – до 22 марта 2020 года.

"Нафтогаз Украины" объединяет крупнейшие нефтегазодобывающие предприятия страны. Группа является монополистом по хранению природного газа в подземных хранилищах и транспортировке нефти трубопроводным транспортом по территории страны.

<http://reform.energy/news/nabsovet-naftogaza-prodlil-kontrakt-s-kobolevym-na-4-goda-istochnik-13879>

КосаткаМедіа, 19.03.2020

Кабмин назначил в набсовет «Нафтогаза» нового представителя от государства

Кабинет Министров Украины ввел в наблюдательный совет «Нафтогаза» американца **Роберта Бенша**, как представителя от государства. Соответствующее решение опубликовано на сайте правительства.

Кабмин также отменил распоряжение №79 от 5 февраля, которым в набсовет «Нафтогаза» в качестве представителя государства был введен гражданин Польши

Иренеуш Бил, который с 2013 года работает CEO фонда Amicus Europe Foundation (частный фонд, созданный экс-президентом Польши Александром Квасневским).

Роберт Бенш является конечным бенефициарным владельцем ПАО «Донбассэнерго» через «Энергоинвест Холдинг», согласно Единому государственному реестру юридических лиц, физических лиц-предпринимателей и общественных формирований.

В середине 2000-х он был CEO британской Cardinal Resources plc, имеющей несколько лицензий на разработку нефтегазовых активов в Украине, а также совместно разрабатывающей нефтегазовые месторождения с ПАО «Укрнафта» и АО «Укргазвдобування».

В 2011 году Бенш возглавил 3P International Energy Corp. (Канада)/Cub Energy Inc.(США) с активами в Украине. Также выступал советником ООО «КУБ-Га» при продаже 70% ее акций польской Kulczyk Oil Ventures Inc. Сейчас в Наблюдательный совет НАК «Нафтогаз Украины» входят **Клер Споттисвуд** (Великобритания), **Бруно Лескуа** (Франция), **Амос Хохштайн** (США) и **Людвиг ван дер Хейден** (Бельгия), а также представители государства - **Наталья Бойко** и **Юлия Ковалив**. Ранее сообщалось, что Кабинет министров сменил представителей государства в наблюдательном совете «Нафтогаза».

<https://kosatka.media/category/gaz/news/kabmin-naznachil-v-nabsovet-naftogaza-novogo-predstavatelya-ot-gosudarstva>

Енергореформа, 31.03.2020

После сокращения с 1 июля состава комиссии НКРЭКУ останется дееспособной – эксперт

С 1 июля Национальная комиссия, осуществляющая государственное регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), вынуждена будет работать в составе шести человек вместо семи, но это не повлияет на ее легитимность.

"Комиссия останется дееспособной, просто мы, к сожалению, в очередной раз не выполним закон о деятельности регулятора", – рас сказала энергоэксперт, экс-секретарь конкурсной комиссии по отбору кандидатов на должности членов НКРЭКУ до декабря 2019 года **Светлана Голикова** в комментарии.

По ее словам, в соответствии с принятыми в конце прошлого года правками к законодательству, регулирующему деятельность НКРЭКУ, к 1 июля должна быть произведена первая замена (ротация) одного из членов регулятора, соответственно должен быть проведен конкурсный отбор на эту должность.

"Чтобы регулятор смог работать с 1 июля в полном составе, необходимо было создать конкурсную комиссию еще в конце февраля-начале марта, а уже к 1 апреля должен быть указ главы государства о ротации членов НКРЭКУ. Этого на данный момент нет", – пояснила Голикова.

Как она отметила, конкурсной комиссии после ее создания необходим, как минимум, месяц на наработку внутреннего регламента, чтобы объявить конкурс, еще до трех месяцев может занимать сама конкурсная процедура.

Голикова напомнила, что комитет Верховной Рады по вопросам энергетики и ЖКХ предпринимал попытки избрать членов конкурсной комиссии, поскольку согласно законодательству предусмотренная для комитета квота составляет три

человека из пяти, но члены комитета не пришли к согласованному решению.

"Вскоре последовала смена правительства и карантин, которые в свою очередь затормозили этот процесс", – объяснила Голикова, добавив, что в нынешних условиях прогнозировать, когда может быть создана эта комиссия, довольно сложно.

В то же время она отметила, что вопрос кардинальной смены законодательной базы по НКРЭКУ, позволяющей сделать этот орган независимым регулятором согласно требованиям европейского законодательства, остается актуальным.

Относительно схемы ротации членов НКРЭКУ, предусмотренной в несколько этапов до 2025 года, Голикова предполагает, что глава государства будет определять к ротации каждого члена отдельно, а не расписывать эту схему на всех одновременно.

"Он может распределить всех наперед, но учитывая такой длительный период, логично было бы определять к ротации каждого члена комиссии отдельно", – сказала Голикова.

Она так же напомнила, что часть членов комиссии избраны по конкурсу в конце мая 2018 года, а часть назначены без конкурсов в октябре 2019 года.

Согласно информации на сайте НКРЭКУ, **Дмитрий Коваленко, Елена Антонова и Оксана Кривенко** назначены на должность членов комиссии по результатам открытого конкурса 29 мая 2018 года, **Ольга Бабий, Руслан Кайдаш, Алексей Магда и Валерий Тарасюк (избранный тайным голосованием главой НКРЭКУ 4 ноября 2019 года)** – указами президента от 29 октября 2019 года без конкурсов.

Согласно Закону о внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обеспечения конституционных принципов в сферах энергетики и коммунальных услуг, принятому в конце 2019 года, НКРЕКУ приобретает статус центрального органа исполнительной власти со специальным статусом, для чего не требуется проведения процедур, связанных с ликвидацией и реорганизацией государственных органов.

Действующие члены регулятора продолжают осуществлять свои полномочия в течение срока, который составляет разницу между шестью годами и сроком их пребывания на должности, но с учетом предусмотренной законом ротации. Ротации подлежат по одному члену регулятора до 1 июля 2020-2021 гг., а также до 1 июля 2023 года, затем – по два члена НКРЭКУ ежегодно до 1 июля 2024-2025 гг.

Законом предусмотрена схема ротации членов НКРЭКУ с поименным списком, которая утверждается президентом Украины.

<http://reform.energy/news/posle-sokrashcheniya-s-1-iyulya-sostava-komissii-nkreku-ostanetsya-deesposobnoy-ekspert-13985>

♦ **Корисні думки. Цікаві новини та ініціативи**

**Ученим, інженерам, фахівцям-енергетикам!
Власникам, менеджерам і керівникам енергетичних компаній,
підприємств і організацій, міжнародних і вітчизняних
(інвестиційних, добродійних) фондів**

Шановні колеги!

Попередні покоління енергетиків звели 140 років тому Храм єднання науки та інженерної техніки, заклали в його основу дух відповідального, професійного відношення до вирішення проблем розвитку енергетики, дух енергетичного братерства.

Ім'я, цього творчого об'єднання з роками мінялося. І зараз правопріємником його в Україні є Громадська організація «Науково-технічна спілка енергетиків та електротехніків України», визнаної як в нашій країні, так і за кордоном.

Закликаємо Вас у міру своїх можливостей зберегти під час нинішніх історичних змін згаданий Храм творчого єднання енергетиків - вчених, інженерів, економістів, взяти безпосередню участь в діяльності нашої Спілки на благо енергетики і держави, увійти до складу нашого громадського об'єднання енергетиків та підтримати організаційно і фінансово діяльність нашого Товариства.

**Виконком ГО «Науково-технічна спілка
енергетиків та електротехніків України»
З.Буцьо, О.Дупак, О.Кириленко,
Ю.Куцан, В.Лучніков, Є.Письменний,
С.Поташник, В.Семенюк, О.Шеберстов**

Investgazeta, 19.03.2020

Энергетическая безопасность Украины – прежде всего

Олег Семінський

Я имею право это утверждать, так как непосредственно связан с энергетикой всю свою жизнь. Энергетическая безопасность – это фундамент, на котором строится будущее украинской экономики, и от которого будет зависеть качество и уровень жизни украинцев. У Украины отличный потенциал для этого и есть всё необходимое. **К большому сожалению и ни для кого не секрет, что мы сегодня – энергетически зависимая страна. Мы импортируем все: газ, нефть, нефтепродукты, ядерное топливо и даже уголь.**

Конечно, данная проблема возникла не сейчас, а нарастала как ком с момента обретения нашей страной независимости с 1991-го года. Ведь мы на сегодняшний день не только зависимы от импортных энергоресурсов, но и от конкретных стран поставщиков...

За почти 30 лет независимости мы практически потеряли нефтепереработку. Хотя при своевременной модернизации выпуск топлива на шести украинских

перерабатывающих заводах мог бы в 4 раза превысить текущую потребность, а Украина могла бы быть крупным экспортером бензина и дизельного топлива. Но, увы, коррупция и жажда наживы сделали своё дело.

Базовым подходом является – макроэкономический прогноз и сценарный анализа развития экономики в долгосрочной перспективе. Без данного анализа в принципе невозможно оценить потребность страны в энергетических ресурсах. Как следствие, невозможно качественно и эффективно подойти к сокращению энергопотребления, снижению энергоёмкости экономики, стимулированию энергонезависимости.

Как можно говорить об Энергетической стратегии Украины, не имея понимания вектора экономического развития страны на 15-20-30 лет? Отвечу – никак.

<https://investgazeta.ua/blogs/energeticheskaya-bezopasnost-ukrainy-prezhde-vsego>

КосаткаМедіа, 17.03.2020

Гончар: нефтяные цены обвалил не коронавирус

Причина значительного снижения стоимости нефти – в мощном тренде, связанном с «нефтяной войной» между тремя основными игроками глобального нефтяного рынка Саудовской Аравией, Россией и Соединенными Штатами Америки. Об этом рассказал президент Центра глобалистики «Стратегия XXI» **Михаил Гончар**.

«Главная причина обвала цен связана не с коронавирусом – это уже **накопленный эффект последних примерно 3 лет**, когда производство нефти и экспорт нефти в мире стремительно рос благодаря революции со сланцевой нефтью в Штатах. Потому как ОПЕК и ОПЕК+ не квотировали свою добычу и экспорт, это дало эффект только на протяжении 3 лет, когда цена росла после падения в 2014 году. Но дальше рынок пресытился. А коронавирус – просто подтолкнул этот процесс, произвел «эффект бабочки», – отметил эксперт.

Он добавил, что **цена на нефть должна была все равно обвалиться так или иначе, но если бы не коронавирус – это произошло бы, вероятно, несколько позже, поскольку карантинные меры стимулировали спад деловой активности. Напомним, стоимость нефти Brent опустилась ниже \$31 за баррель.**

Энергетический эксперт **Мария Яковлева** считает, что Россия проигрывает Саудовской Аравии в «нефтяной войне».

Соучредитель Фонда энергетических стратегий **Юрий Корольчук** считает, что объявленный в Украине карантин не повлияет в значительной мере на потребление нефтепродуктов и цены на них. Хотя определенного подешевления топлива можно ожидать.

<https://kosatka.media/category/neft/news/gonchar-neftyanye-ceny-obvalil-ne-koronavirus>

Додаткова інформація на цю тему – КосаткаМедіа, 20.03.2020 «Из-за удешевления нефти и газа Украина сэкономит \$5-6 млрд – НБУ». Заместитель главы НБУ **Дмитрий Сологуб** сообщил, что в 2020 году Украина может сэкономить 5-6 миллиардов долларов в связи со снижением цен на нефть и газ на 50-60%, импорт которых составляет 20% от общего.

«Если смотреть на наш платежный баланс, то в нашем текущем счете есть и положительные факторы, и отрицательные факторы влияния. Прежде всего это падение цен на нефть, энергетические товары, составляющие 20% нашего импорта, в прошлом году это было 12 млрд долл. Падение цены на нефть, снижение спроса

на газ может привести к тому, что в этом году только на этом мы сэкономим \$5 или 6 млрд», - сказал он во время онлайн-брифинга. Эксперты говорят о возможности падения цены на нефть марки Brent ниже \$20 за баррель.

<https://kosatka.media/category/gaz/news/iz-za-udeshevleniya-nefti-i-gaza-ukraina-sekonomit-5-6-mlrd-nbu>

КосаткаМедіа, 17.03.2020 **«Українці отримують дешеві нафтопродукти, якщо видалити монополії, - експерт»**. <https://kosatka.media/category/neft/news/ukraincy-poluchat-deshevye-nefteprodukty-esli-ustranit-monopolii-ekspert>

Mind.ua, 30.03.2020 **«Нафта обвалилась до 17-річного мінімуму»**. Цінова війна між Саудівською Аравією та РФ триває, на попит впливає корона вірус.

<https://mind.ua/news/20209292-nafta-obvalilas-do-17-richnogo-minimumu>

Ехо Києва, 19.03.2020

«Запорізька АЕС була під загрозою» – Новинський розповів, що відбувається, коли ідеологія бере верх над здоровим глуздом

Коли влада пішла на те, щоб припинити поставки енергоносіїв на непідконтрольні території України Донбасу і в Крим, вона втратила ринки збуту і людей. В результаті постраждали бюджет країни і прості люди. Таку думку в інтерв'ю народний депутат України від «Опозиційного блоку» **Вадим Новинський**.

На території Криму живуть українці і вони мають ті ж права, відповідно до Конституції України, як і ті, що живуть на решті території. І їх не можна обмежувати в правах. Треба поставляти як воду, так і електроенергію.

«Коли в 2015 р. були підірвані ЛЕП, мало того, що виявилися знеструмлені важливі об'єкти життєзабезпечення на території Криму. Але і наша загальна енергомережа була під загрозою через стрибки напруги. Більш того – під загрозою опинився один з енергоблоків Запорізької атомної електростанції», – каже Новинський.

Далі пішла повна економічна блокада Криму і частини Донбасу. На думку нардепа, це було зроблено виключно з чийось корисливих інтересів, які збіглися з ідеологічними переконаннями активістів.

У підсумку: енергетичні потужності не затребувані, підприємства недоотримують економічну вигоду, люди платять податки не в український бюджет.

«Щоб реально наблизити реінтеграцію територій, треба розглянути постанову про скасування блокади», – підводить підсумок Вадим Новинський.

І тут же зазначає, що судячи з усього, і нинішня влада знаходить «більш важливі» для економіки країни законодавчі ініціативи.

<https://echokieva.com/uk/zaporizka-aes-bula-pid-zagrozoju-novinskij-rozpoviv-shho-vidbuvayetsya-koli-ideologiya-bere-verx-nad-zdorovim-gluzdom/>

Мінекоенерго, РБК-Україна, УНН, 13.03.2020

Мінекоенерго фіналізує законопроект про енергоефективність – Олексій Рябчин

Мінекоенерго фіналізує роботу по доопрацюванню законопроект про енергоефективність, щоб якомога скоріше подати законопроект до Верховної Ради України. Прийняття цього законопроект є нашим євроінтеграційним зобов'язанням згідно вимог Директиви 2012/27/ЄС про енергоефективність, повідомив заступник Міністра енергетики та захисту довкілля **Олексій Рябчин** під

час панельної дискусії “Трансформація енергетики України”, що проходила в Американській торговельній палаті в Україні.

«Ставимо своїм завданням підвищення рівня енергоефективності всієї економіки. Якщо раніше уряд концентрувався на термомодернізації житлових будівель, зараз ми плануємо розширити державну підтримку для впровадження енергоефективних заходів для МСБ, стимулювати розвиток ринку енергоаудиту та впровадження систем енергоменеджменту. Окрім цього, плануємо впровадити енергоефективні публічні закупівлі, а також підвищувати енергоефективність будівель бюджетної сфери», - повідомив він.

За його словами, у планах Мінекоенерго в пілотному режимі зробити «зелені» кредити в підтримку промислових підприємств та ЕСКО компаній, яким не вистачає обігового капіталу, щоб охопити більше енергоефективних проектів. Також планується стимулювати енергоефективність у транспорті, запроваджуючи електромобільну інфраструктуру, підтримувати технології акумуляції «зеленої» енергії.

Крім того, у 2020 році важливим елементом залишається реформування податку на CO₂. Викиди вуглецю, що сприяють зміні клімату - одна з найбільших глобальних загроз у світі. За даними дослідження NASA, підтвердженими Гідрометцентром, якщо взяти дані з за період 1950-1980 років і порівняти з 2019 роком, то в Україні вже зросла середня річна температура на плюс 3 градуси, і це ще не кінець.

«Зараз податок CO₂ збирається з підприємств, які викидають більше ніж 500 тонн CO₂, а таких підприємств налічується близько 3-4 тисяч. Ми хочемо модифікувати цей податок, щоб оподатковувати викопне паливо, що імпортується та видо-бувається в Україні. А кошти від податку спрямовувати на енергоефективність домогосподарств та підприємств, на зелену трансформацію. І такий законопроект вже розробляється в Мінекоенерго», - підсумував заступник Міністра.

<https://menr.gov.ua/news/34824.html>

Энергореформа, 23.03.2020

На период карантина ДТЭК Энерго переводит ТЭС на изолированный режим работы

Часть производственного персонала ТЭС, который необходим для обеспечения непрерывного производства электроэнергии, будет работать в режиме строгой изоляции, сообщила компания.

"Мы понимаем, что ТЭС – это предприятия критической инфраструктуры, которые должны всегда работать. Электроэнергия – это продукт первой необходимости, наравне с водой и хлебом. Поэтому мы изучили успешный опыт Китая по изоляции предприятий в период карантина и приняли решение по такому же принципу изолировать часть персонала и на наших ТЭС. Таким образом мы сможем снизить риски распространение инфекции в регионе и в то же время обеспечить надежность работы энергосистемы Украины", – заявил генеральный директор ДТЭК Энерго Дмитрий Сахарук.

В сообщении отмечается, что команды энергетиков, которые будут находиться на предприятиях, формировались в добровольном порядке.

Також в компанії підкреслили, що для співробітників будуть створені всі необхідні соціально-бытові умови для комфортної роботи та відпочинку на території підприємств. <http://reform.energy/news/na-period-karantina-dtek-energo-perevodit-tes-na-izolirovannyi-rezhim-raboty-13917>

ТСН, 24.03.2020

Як вплине коронавірус та криза на українську економіку і які галузі постраждають найбільше – дослідження BRDO

Обмежувальні заходи в Україні через новий коронавірус, а також світова криза, яка поступово насувається, можуть серйозно вдарити по секторам української економіки. Найбільше потенційно постраждають інфраструктура та металургія.

Про це йдеться у дослідженні Офісу ефективного регулювання (BRDO)...

Енергетика. На цю галузь більше вплине саме світова криза, ніж карантин, оскільки населення матиме меншу фінансову активність.

"Пришвидшиться зниження споживання (а отже і виробництва) електроенергії, що почалося внаслідок теплої зими, і, відповідно, можливе подальше падіння цін на електроенергію... Враховуючи зниження виробництва електроенергії традиційними виробниками, у першу чергу, АЕС і ТЕС, а також сезонне збільшення виробництва відновлювальними джерелами, збільшиться доля виробленої електроенергії з "зеленим тарифом", що несе два ризики. Перший – технологічний, тобто складність диспетчеризації енергосистеми, другий – збільшення вартості електроенергії для споживачів", - зазначається у дослідженні.

Через падіння доходів споживачів зросте і заборгованість за електроенергію. Водночас є і позитив – світове падіння цін на нафту, що може знизити ціни на паливо та на природний газ.

<https://tsn.ua/coronavirus/yak-vpline-koronavirus-ta-kryza-na-ukrayinsku-ekonomiku-i-yaki-galuzi-postrazhdayut-naybilshe-doslidzhennya-brdo-1513647.html>

ExPro, 20.03.2020

Polenergia планує вийти на український ринок електроенергії

Польська енергетична компанія Polenergia утворила дочірню компанію ТОВ «Поленергія Енерджі Україна», яка планує 25 березня отримати ліцензію від НКРЕКП на перепродаж (трейдинг) електроенергії.

Інформація про розгляд питання щодо видачі ліцензії опублікована на сайті комісії.

За даними ресурсу YuoControl, засновником української компанії є АТ «Поленергія Орбут», яке розташоване у Варшаві, керівник «Поленергія Енерджі Україна» - Назар Бічуя, статутний капітал – 531,7 тис грн.

За даними сайту «Поленергія Енерджі Україна», українська компанія була заснована 14 лютого 2020р.

Довідка. Polenergia – це польська енергетична компанія, яка була утворена у 2014р в результаті об'єднання активів компаній Kulczyk Holding S.à.r.l та Luxembourg i.e. Polish Energy Partners SA. Головою наглядової ради є **Домініка Кульчик**.

Генерація компанії представлена ВЕС 249 МВт та ТЕС 116 МВт, компанія

також розвиває сонячну, біо- та офшорну вітроенергетику. Polenergia присутня як на польському ринку електроенергії, так і природнього газу. Компанія зацікавлена в реалізації разом з НАЕК «Енергоатом» проекту «Енергетичний міст «Україна-ЄС».

<https://expro.com.ua/novini/polenergia-planu-viyti-na-ukranskiy-rinok-elektroenerg>

Главком, 19.03.2020

У Росії нарешті визнали: нові ціни на нафту – це катастрофа

У Росії ж, де бензин через особливості податкової системи дешевшати не буде, відбудеться падіння реальних доходів, - експерт.

Для Росії нинішні ціни на нафту, які менш ніж за місяць обвалилися вдвічі, є катастрофою. Таку думку висловив співвласник компанії «Лукойл» **Леонід Федун**, повідомляють росЗМІ.

На його думку, Росія і Саудівська Аравія почали «війну на виснаження», при цьому російська влада «в страшному сні» не могли собі уявити настільки низькі ціни.

Федун вважає, що найсильніше ситуація вдарить саме по ініціаторах нафтової війни, тобто по Москві та Ер-Ріяду, а перемога дістанеться США.

Співвласник «Лукойлу» визнав, що цінова війна серйозно вдарить по сланцю і відкине назад на шість-сім років галузь сланцевої нафти в США, але в Росії за дешевої нафти (нижче \$35 за барель) з 2022-2023 років видобуток нафти скоротиться.

Як повідомлялося, станом на 10:00 четверга, 19 березня, нафта марки Brent, від якої з дисконтом рахується ціна російської марки Urals, сягнула \$23,5 за барель. До розвалу угоди ОПЕК+ вона перебувала на рівні \$45. Аналітики не виключають, що найближчим часом котирування зупиняться на \$20, хоча у разі переповнення нафтових сховищ вони можуть опуститися нижче нуля.

У Японії прогнозують падіння вартості нафти нижче нуля.

Саудівська Аравія намагається витіснити Росію з європейського нафтового ринку.

Ознайомитись з текстом статті можна за посиланням:

<https://glavcom.ua/economics/finances/cini-na-naftu-nazvali-katastrofoyu-dlya-rosiji-i-peremogoyu-dlya-ssha-666963.html>

Додаткова інформація на цю тему – Дзеркало Тижня, 20.03.2020 «В США хочуть втрутитись у нафтовий конфлікт Росії та Саудівської Аравії». Конфлікт країн в ОПЕК дестабілізував ціни на нафту.

Американський уряд розглядає можливість втручання в конфлікт між Саудівською Аравією та Росією через останній різкий скачок у ціні на нафту. Дестабілізація цін на ринку загрожує банкрутством десяткам виробників у США, тож американські нафтові компанії звернулись по допомогу до адміністрації Трампа. Про це пише видання Wall Street Journal з посиланням на власні джерела.

Американські виробники звернулись до уряду до з проханням посилити дипломатичний тиск на нафтових ринках. На тлі скорочення попиту під час світової пандемії коронавірусу, ціни на нафту можуть впасти на 60%...

<https://dt.ua/ECONOMICS/v-ssha-hochut-vtrutitis-u-naftoviy-konflikt-rosiyi-ta-sauidivskoyi-araviyi-342115.html>

Atomic-energy.ru, 18.03.2020

Внутренние войска Беларуси в тестовом режиме взяли Белорусскую АЭС под охрану

Военнослужащие внутренних войск охраняют Белорусскую АЭС в тестовом режиме. Об этом сообщил журналистам заместитель министра внутренних дел - командующий внутренними войсками **Юрий Назаренко**.

"Сейчас охрану атомной электростанции военнослужащие внутренних войск ведут в тестовом режиме. Этап опытно-промышленной эксплуатации комплекса инженерно-технических средств физической защиты закончен, вся система охраны работает в штатном режиме", - рассказал замминистра.

По его словам, с 11 марта работает межведомственная комиссия по приему Белорусской АЭС под охрану. Работы ориентировочно завершатся к концу марта.

"После подписания документов военнослужащие войсковой части 7434 заступят на полноценное боевое дежурство на объекте", - отметил Юрий Назаренко.

ExPro, 26.03.2020

Віктор Гладун: Ключ нашого успіху у професіоналізмі команди

Падіння цін на газ змушує видобувників згортати плани із розвитку, а світова криза та спалах епідемії вірусу Covid-19 ще більш загострила становище виробників. Крім цього, ринок газу перенасичений, у сховищах як європейських країн, так і України закачано рекордні запаси газу. В цих умовах виграють найефективніші. Своїм рецептом «виживання» поділився **Віктор Гладун**, призначений торік ще й гендиректором британської компанії JKH Oil&Gas, одним з головних активів якої є спільне підприємство «Полтавська газонафтова компанія» (СП ПГНК).

«Наш 5-річний план як живий організм, який підтверджується реалізованими проектами, постійно оновлюється та відповідно змінюється».

З інтерв'ю можна ознайомитись за посиланням:

<https://expro.com.ua/statti/vktor-gladun-klyuch-nashogo-usphu-u-profesonalzm-komandi>

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
<http://www.ntseu.net.ua>