



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

«ЕНЕРГОІНФОРМ-ИНФОРМЭНЕРГО» № 575

**інформаційно-аналітичне дослідження стану
паливно-енергетичного комплексу України**

**ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО
КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ ЗА СІЧЕНЬ-ЖОВТЕНЬ 2019 РОКУ**

Огляд ЗМІ за 18–30 листопада 2019

- ♦ *Атомна енергетика – пріоритети, проблеми*
- ♦ *Дорога зелена електроенергія*
- ♦ *Приватизація – перспективи*
- ♦ *Оптовий ринок*
- ♦ *«Поправка Геруса» - кому вигідно*
- ♦ *Кадрова політика*
- ♦ *Різне. Цікаве*

КИЇВ – 2019

ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ ЗА СІЧЕНЬ-ЖОВТЕНЬ 2019 РОКУ

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

За січень-жовтень 2019 року, за фактичними даними, обсяг виробництва електричної енергії електростанціями України, які входять до Об'єднаної енергетичної системи (ОЕС) України, у цілому склав 12706,1 млн кВт·г, що на 2228,9 млн кВт·г, або на 1,7 менше, ніж за 10 місяців 2018 року. При цьому, тепловими електростанціями генеруючих компаній вироблено 38732,3 млн кВт·г, що на 396,3 млн кВт·г, або на 1,0% більше, ніж за 10 місяців 2018 р. Теплоелектроцентралями та когенераційними установками вироблено 8196,0 млн кВт·г, що на 96,5 млн кВт·г, або на 1,2% більше, ніж за відповідний період 2018 року. Атомними електростанціями вироблено 67086,3 млн кВт·г, що у порівнянні з відповідним періодом минулого року менше на 1296,7 млн кВт·г, або на 1,9%. Гідроелектростанціями та гідроакumuлюючими електростанціями за 10 місяців 2019 року вироблено 6639,1 млн кВт·г, що на 3980,3 млн кВт·г, або на 37,5% менше, ніж за 10 місяців 2018 р.

Виробіток ТЕС та ТЕЦ за 10 місяців 2019 року від загального по ОЕС склав 37,0%, виробіток електроенергії АЕС склав 52,9%, а виробіток ГЕС та ГАЕС – 5,2%. За 10 місяців 2018 р. частка виробітку ТЕС та ТЕЦ, АЕС, ГЕС та ГАЕС складала відповідно 36,0%, 53,0% і 8,2%.

Виробництво електроенергії блок-станціями та іншими джерелами за 10 місяців 2019 року склало 1479,3 млн кВт·г, що на 234,8 млн кВт·г, або на 18,9% більше, ніж за відповідний період минулого року.

Виробництво електроенергії альтернативними джерелами (ВЕС, СЕС, біомаса) за 10 місяців 2019 року склало 4573,1кВт·г, що на 2320,5 млн кВт·г, або на 103,0% більше, ніж за відповідний період 2018 року.

За 10 місяців 2019 року тепловими та атомними електростанціями і районними котельнями Міненерговугілля відпущено 15182,9 тис. Гкал тепла, що на 514,9 тис. Гкал або на 3,3% менше минулорічного показника за 10 місяців.

Динаміка і структура виробництва електроенергії по Україні

	10 місяців 2018 р.		10 місяців 2019 р.		+/- до 2018 р.	
	млн кВт·г	у % до заг. виробн.	млн кВт·г	у % до заг. виробн.	млн кВт·г	%
Виробіток електроенергії – всього	128935,0	100,0	126706,1	100,0	-2228,9	-1,7
у тому числі:						
ТЕС та ТЕЦ, з них:	46435,5	36,0	46928,3	37,0	492,8	1,1
ТЕС ГК - всього	38336,0	29,7	38732,3	30,6	396,3	1,0
ТЕЦ та когенераційні установки	8099,5	6,3	8196,0	6,5	96,5	1,2
ГЕС та ГАЕС, з них:	10619,4	8,2	6639,1	5,2	-3980,3	-37,5
ГЕС	9322,3	7,2	5544,1	4,4	-3778,2	-40,5
ГАЕС	1297,1	1,0	1095,0	0,9	-202,1	-15,6
АЕС. всього	68383,0	53,0	67086,3	52,9	-1296,7	-1,9
Альтернативні джерела (ВЕС, СЕС, біомаса)						103,0
<i>Блок-станціями та інш.джерелами</i>	1244,5	1,0	1479,3	1,2	234,8	18,9

На початок 2019 року запаси палива на електростанціях склали: вугілля – 1474,7 тис. тонн, мазуту – 40,9 тис. тонн (на початок 2018 року відповідно 2061,5 тис. тонн та 133,9 тис. тонн).

Загальний обсяг вуглепостачання на теплоелектростанції протягом січня-жовтня 2019 року склав **21230,9 тис. тонн**, що на 2528,6 тис. тонн більше, ніж за 10 місяців 2018 року. Від підприємств вугільної галузі України – **16579,7 тонн**, що на 1618,3 тис. тонн більше, ніж за 10 місяців 2018 року. Витрати вугілля склали **20882,6 тис. тонн**. Запас вугілля станом на 01.11.2019 р. – **1823,1 тис. тонн**.

Запаси вугілля на **01.11.2019 р.** на складах підвідомчих Міненерговугілля підприємств становили **1823,1 тис.тонн**, що на 106,9тонн менше, ніж у 2018 році (1930,0 тис. тонн) при номінальній місткості вугільних складів **5080 тис.тонн**.

Топкового мазуту за 10 місяців 2019 р. спожито **32,3 тис. тонн**, що на 95,3тис. тонн менше, ніж за відповідний період 2018 р. Запас мазуту на 01.11.2019 р. на підвідомчих Міністерству підприємствах склав **31,7 тис. тонн**.

Використання природного газу на теплових електростанціях України за 10 місяців 2019 р. становило **3059,0 млн куб.м**, що на 374,4 куб. м більше, ніж за цей період 2018 р. При цьому ТЕС енергогенеруючих компаній спожили **226,9 млн куб.м**, що на 93,7 куб. м більше, ніж за 10 місяців 2018 р.

Станом на 01.11.2019 в українських підземних сховищах газу знаходилось **21,7млрд куб. м** природного газу, що на 4,6 млрд куб. м або на 27,7 % більше запасу газу порівняно з 05.11.2018 р. Відбір газу за 2019 рік склав **5,18 млрд куб. м**.

За 10 місяців 2019 року спостерігається зменшення електроспоживання (брутто), яке склало **123148,7 млн кВт·г**, що на 762,1 млн кВт·г, або на 0,6% менше, ніж за 10 місяців 2018 року. Споживання електроенергії (нетто) галузями національної економіки та населенням склало **99203,4 млн кВт·г**, що на 281,2 млн кВт·г менше аналогічного показника 2018 року.

Динаміка і структура споживання електроенергії за 10 місяців 2019 р.
(без урахування АР Крим та м. Севастополь)

Групи споживачів	Ел.споживання 2019 р. млн кВт·г	+ / - до 2018 р. млн кВт·г	+ / - до 2018 р. %	Питома вага, % 2018 р.	Питома вага, % 2019 р.
Споживання ел.ен. (брутто)	123148,7	-762,1	-0,6		
Споживання ел.ен. (нетто)	99203,4	-281,2	-0,3	100,0	100,0
у тому числі:					
1.Промисловість	42747,2	-232,8	-0,5	43,2	43,1
у тому числі:					
Паливна	2817,4	-101,9	-3,5	2,9	2,8
Металургійна	24327,5	-240,2	-1,0	24,7	24,5
Хімічна та нафтохімічна	3029,2	399,3	15,2	2,6	3,1
Машинобудівна	3017,5	-269,9	-8,2	3,3	3,0
Будів.матеріалів	1871,4	-27,0	-1,4	1,9	1,9
Харчова та переробна	3718,0	43,6	1,2	3,7	3,7
Інша	3966,2	-36,6	-0,9	4,0	4,0
2.Сільгоспспоживачі	3113,2	-66,6	-2,1	3,2	3,1
3.Транспорт	5416,3	-235,2	-4,2	5,7	5,5
4.Будівництво	777,3	15,9	2,1	0,8	0,8
5.Ком.-побутові споживачі	12355,3	-140,1	-1,1	12,6	12,5
6.Інші непромисл. споживачі	6017,1	537,2	9,8	5,5	6,1
7.Населення	28777,1	-159,5	-0,6	29,1	29,0

Зменшення електроспоживання (нетто) відбулося, переважно, за рахунок зменшення обсягу споживання електричної енергії паливною промисловістю (на 3,5%), транспортом (на 4,2%) та комунально-побутовими споживачами (на 1,1%) та населенням (на 0,6%).

Видобуток вугілля. За 10 місяців 2019 року вугледобувними підприємствами України видобуто **25,58 млн тонн** вугілля, що на 2101,8 тис. тонн (або на 7,8%) менше порівняно із січнем-жовтнем 2018 р. В цілому видобуток енергетичного вугілля склав **20,5 млн тонн**, він зменшився на 2247,0 тис. тонн (або на 9,9%), коксівного – склав **5,05 млн тонн**, що менше на 145,1 тис. тонн (або на 3,0%).

Упродовж січня-жовтня 2019 року вугледобувними підприємствами, що підпорядковані Міненерговугілля України, видобуто **3,04 млн тонн**, що на 419,5 тис. тонн (або на 12,1%) менше, ніж за цей період 2018 року. Видобуток енергетичного вугілля зменшився на 698,9 тис. тонн (або на 23,2%) порівняно з відповідним періодом 2018 року і коксівного збільшився на 279,5 тис. тонн (або на 64,1%), а видобуток відповідно склав **2,34 та 0,71 млн тонн**.

Видобуток нафти та газу. З початку 2019 року в Україні видобуто **1,768 млн тонн** нафти з газовим конденсатом і **1,72 млрд куб. м** газу. У минулому році, відповідно, ці показники становили – 1763,2 млн тонн нафти з газовим конденсатом та 17,38 млрд куб. м газу. Підприємства НАК "Нафтогаз України" видобули за січень-жовтень 2019 року **1,654 млн тонн** нафти з конденсатом (у 2018 році – 1,565 млн тонн) і **13,5 млрд куб. м** газу (у 2018 р. – 13,7 млрд куб. м).

Інші підприємства за 10 місяців 2019 року видобули **0,094 млн тонн** нафти з газовим конденсатом (у 2018 році 0,180 млн тонн) і **3,8 млрд куб. м** газу (у 2018 році – 3,7 млрд куб. м).

Поставка та переробка нафти. У січні-жовтні 2019 р. на Дрогобицький нафтопереробний завод (НПЗ) та Шебелинський газопереробний завод (ГПЗ) поставлено **722,3 тис. тонн нафтової сировини** українських родовищ (нафта з газовим конденсатом). Обсяг переробки газового конденсату з нафтою Шебелинським ГПЗ у січні-жовтні 2019 р. склав **388,0 тис. тонн**, що на 0,2% більше обсягу переробки за 10 місяців 2018 р.

У січні-жовтні 2019 р. не здійснювали роботу з переробки нафтової сировини - Лисичанський, Одеський, Дрогобицький та Надвірнянський нафтопереробні підприємства. Загальні потужності з первинної переробки газового конденсату з нафтою на Шебелинському ГПЗ у січні-жовтні 2019 р. було завантажено на 48,2% (у 2018 році на 46,5%).

Транспортування нафти. У січні-жовтні 2019 р. обсяг транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів зменшився порівняно з 2018 р. на 231,0 тис. тонн (або на 1,8%) і склав **12544,0 тис. тонн**. При цьому транзитом до країн Західної Європи (Словаччини, Угорщини, Румунії, Польщі, Молдови) протранспортовано **10637,0 тис. тонн**, що 4,3% (або на 574,0 тис. т) менше порівняно із аналогічним показником 2018 р., а для потреб України – **1907,0 тис. тонн**, що на 14,6% (або на 243,0 тис. т) більше у порівнянні з відповідним періодом 2018 р.

За січень-жовтень 2019 року транзитні обсяги перекачки у загальному обсязі складають **84,4%**, а на нафтопереробні підприємства України – **15,6%**.

**АНАЛІЗ СПЛАТИ ЗА СПОЖИТУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ
ЗА СІЧЕНЬ-ЖОВТЕНЬ 2019 РОКУ
(фактичні 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	
	тис. кВт·год	тис. грн	тис. грн	%
Разом	91 553 348,3	42 759 338,9	45 847 896,7	107,2
АТ «Вінницяобленерго»	2 319 321,6	1 633 468,2	1 573 269,0	96,3
ПрАТ «Волиньобленерго»	1 284 220,1	922 021,8	916 636,7	99,4
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	14 211 947,5	3 643 532,3	4 609 938,0	126,5
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	2 403 544,7	1 829 071,7	2 127 447,6	116,3
АТ «Житомиробленерго»	1 915 104,0	1 459 513,2	1 539 440,6	105,5
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	1 444 878,9	1 338 269,2	1 333 024,5	99,6
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	6 474 364,3	2 001 487,2	1 962 829,4	98,1
АТ «Прикарпаттяобленерго»	1 919 998,8	1 336 559,3	1 376 638,3	103,0
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	7 566 204,6	1 898 013,9	2 777 044,2	146,3
ПрАТ «Київобленерго»	4 862 740,3	2 724 185,3	2 983 411,0	109,5
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	1 531 808,0	1 212 683,0	1 287 894,0	106,2
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	969 238,7	1 003 677,2	1 027 268,7	102,4
ПрАТ «Львівобленерго»	3 367 410,9	2 220 475,9	2 351 527,6	105,9
АТ «Миколаївобленерго»	2 100 062,0	1 203 530,0	1 252 182,5	104,0
АТ «Одесаобленерго»	4 669 023,5	3 059 824,2	3 053 616,0	99,8
ПАТ «Полтаваобленерго»	4 128 351,9	1 613 706,7	1 989 641,8	123,3
ПрАТ «Рівнеобленерго»	1 756 897,7	1 003 566,1	1 026 480,2	102,3
ПАТ «Сумиобленерго»	1 599 584,3	1 207 669,6	1 210 500,5	100,2
ВАТ «Тернопільобленерго»	1 045 161,5	939 104,9	984 618,9	104,8
АТ «Харківобленерго»	4 916 392,3	2 699 690,1	2 661 744,1	98,6
АТ «Херсонобленерго»	1 932 243,2	1 275 893,1	1 335 886,3	104,7
АТ «Хмельницькобленерго»	1 775 259,7	1 346 790,5	1 344 514,9	99,8
ПАТ «Черкасиобленерго»	2 378 315,7	1 221 831,8	1 205 918,1	98,7
АТ «Чернівціобленерго»	1 072 606,7	797 601,7	818 683,4	102,6
ПАТ «Чернігівобленерго»	1 396 851,7	1 140 732,1	1 122 937,8	98,4
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	363 455,4	73 111,9	64 110,3	87,7
ДП «Регіональні електричні мережі»	1 082 147,6	279 932,2	177 422,1	63,4
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	5 254 902,4	232 593,3	261 250,3	112,3
ПрАТ «ПЕЕМ «Центральна енергетична компанія»	581 144,0	299 361,8	336 084,1	112,3
ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс»	608 220,7	36 990,2	37 168,7	100,5
АТ «Укрзалізниця»	4 594 168,3	1 086 680,5	1 082 118,2	99,6
КП «Міські електричні мережі»	27 777,6	17 769,9	16 648,8	93,7

* Відповідно до Постанови НКРЕКП від 17.09.2019 №1978 ПП «Гарант Енерго М» анульовано ліцензію на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії

Електропостачальники (Універсальна послуга)	Відпущено енергії за звітний період	Оплачено за спожиту енергію за звітний період	
	тис. грн	тис. грн	% від вартості відпущеної енергії
Разом	66 179 637	62 939 107	95,1
ТОВ «Енера Вінниця»	2 160 726	2 093 688	96,9
ТОВ «Волиньелектрозбут»	1 475 277	1 369 321	92,8
ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»	5 841 393	5 781 371	99,0
ТОВ «Донецькі енергетичні послуги»	2 700 748	2 511 338	93,0

ТОВ «Житомирська обласна енергопостачальна компанія»	1 842 067	1 729 348	93,9
ТОВ «Закарпаттяенергозбут»	2 140 468	2 095 690	97,9
ТОВ «Запоріжжяелектропостачання»	3 234 391	3 030 983	93,7
ТОВ «Прикарпатенерготрейд»	1 808 276	1 688 467	93,4
ТОВ «Київські енергетичні послуги»	6 135 701	6 103 628	99,5
ТОВ «Київська обласна енергопостачальна компанія»	5 007 456	4 564 390	91,2
ТОВ «Кіровоградська обласна енергопостачальна компанія»	1 499 196	1 405 366	93,7
ТОВ «Енера Схід»	960 368	964 985	100,5
ТОВ «Львівенергозбут»	3 708 458	3 450 564	93,0
ТОВ «Миколаївська електропостачальна компанія»	1 811 510	1 701 296	93,9
ТОВ «Одеська обласна енергопостачальна компанія»	5 398 699	5 040 130	93,4
ТОВ «Полтаваенергозбут»	2 233 083	2 328 016	104,3
ТОВ «Рівненська обласна енергопостачальна компанія»	1 628 612	1 501 377	92,2
ТОВ «Енера Суми»	1 520 901	1 429 876	94,0
ТОВ «Тернопільелектропостач»	1 361 439	1 259 503	92,5
ПрАТ «Харківенергозбут»	4 337 539	4 053 377	93,4
ТОВ «Херсонська обласна енергопостачальна компанія»	2 813 957	2 667 982	94,8
ТОВ «Хмельницькенергозбут»	1 866 977	1 738 969	93,1
ТОВ «Черкасиенергозбут»	1 788 291	1 696 876	94,9
ТОВ «Чернівецька обласна енергопостачальна компанія»	1 404 689	1 371 259	97,6
ТОВ «Енера Чернігів»	1 499 416	1 361 308	90,8

Постачальник «останньої надії»	Відпущено енергії за звітний період	Оплачено за спожиту енергію за звітний період	
		Всього	
	тис. грн	тис. грн	% від вартості відпущеної енергії
ДПЗД «Укрінтеренерго»	2 946 863	1 582 865	53,7

Електропостачальники (Вільні ціни)	Відпущено енергії за звітний період	Оплачено за спожиту енергію за звітний період	
		Всього	
	тис. грн	тис. грн	% від вартості відпущеної енергії
Разом	33 674 194	35 192 271	104,5
ТОВ «Енера Вінниця»	1 111 849	1 058 561	95,2
ТОВ «Волиньелектрозбут»	383 605	376 712	98,2
ТОВ «Дніпровські енергетичні послуги»	5 294 897	5 819 352	109,9
ТОВ «Донецькі енергетичні послуги»	2 309 209	2 290 786	99,2
ТОВ «Житомирська обласна енергопостачальна компанія»	862 229	848 401	98,4
ТОВ «Закарпаттяенергозбут»	395 569	418 788	105,9
ТОВ «Запоріжжяелектропостачання»	780 949	820 158	105,0
ТОВ «Прикарпатенерготрейд»	964 414	926 173	96,0
ТОВ «Київські енергетичні послуги»	6 973 965	7 802 302	111,9
ТОВ «Київська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана		
ТОВ «Кіровоградська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана		

ТОВ «Енера Схід»	816 490	850 018	104,1
ТОВ «Львівенергозбут»	2 660 493	2 598 841	97,7
ТОВ «Миколаївська електропостачальна компанія»	980 279	958 850	97,8
ТОВ «Одеська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана		
ТОВ «Полтаваенергозбут»	2 056 486	2 244 400	109,0
ТОВ «Рівненська обласна енергопостачальна компанія»	Інформація не була надана		
ТОВ «Енера Суми»	1 438 769	1 414 183	98,3
ТОВ «Тернопільелектропостач»	602 914	595 653	98,8
ПрАТ «Харківенергозбут»	2 317 960	2 426 945	104,7
ТОВ «Херсонська обласна енергопостачальна компанія»	796 356	773 564	97,1
ТОВ «Хмельницькенергозбут»	747 788	724 863	96,9
ТОВ «Черкасиенергозбут»	902 114	918 021	101,8
ТОВ «Чернівецька обласна енергопостачальна компанія»	471 247	502 647	106,7
ТОВ «Енера Чернігів»	757 838	736 082	97,1
ДПЗД «Укрінтеренерго»	70 026	88 087	125,8

Оператори систем розподілу Про оплату заборгованості споживачів за спожити до 01.01.2019 електроенергію	Борг за спожити енергію станом на 01.01.2019	Оплата за спожити до 01.01.2019 електроенергію	Борг за спожити електроенергію станом на 01.11.2019
	тис. грн	Всього тис. грн	тис. грн
Всього по Україні:	33 107 433,3	4 754 886,8	28 134 764,8
АТ «Вінницяобленерго»	255 102,0	193 763,0	63 964,0
ПрАТ «Волиньобленерго»	140 419,0	125 614,0	13 618,0
АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»	655 829,1	-553 807,3	1 200 034,1
АТ «ДТЕК Донецькі електромережі»	946 400,0	233 195,0	739 994,0
АТ «Житомиробленерго»	161 395,0	128 407,0	28 707,0
ПрАТ «Закарпаттяобленерго»	148 912,0	120 512,0	23 786,0
ПАТ «Запоріжжяобленерго»	2 080 834,0	410 806,0	1 676 812,0
АТ «Прикарпаттяобленерго»	225 418,0	211 442,0	13 976,0
ПрАТ «ДТЕК Київські електромережі»	271 461,0	-53 015,9	290 850,7
ПрАТ «Київобленерго»	540 854,0	433 755,6	107 098,4
ПрАТ «Кіровоградобленерго»	152 902,0	128 416,0	19 968,0
ПАТ ДТЕК «Крименерго»	506 048,2	0,0	506 048,2
ВАТ «Луганськобленерго»	851 586,6	0,0	851 586,6
ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»	2 051 086,0	56 206,0	1 993 899,0
ПрАТ «Львівобленерго»	356 448,0	333 268,0	19 776,0
АТ «Миколаївобленерго»	212 302,0	134 497,0	87 049,0
АТ «Одесаобленерго»	612 429,0	474 640,2	137 788,8
АТ «Полтаваобленерго»	280 223,0	138 290,0	141 933,0
ПрАТ «Рівнеобленерго»	130 327,0	116 848,9	13 133,1
ПАТ ЕК «Севастопольенерго»	65 224,0	0,0	65 224,0
ПАТ «Сумиобленерго»	436 655,0	150 101,0	286 489,0
ВАТ «Тернопільобленерго»	118 844,0	102 315,0	18 723,0
АТ «Харківобленерго»	2 583 486,0	643 770,0	1 587 216,0
АТ «Херсонобленерго»	299 818,0	197 370,0	97 404,0
АТ «Хмельницькобленерго»	148 155,0	130 574,0	17 581,0
ПАТ «Черкасиобленерго»	2 035 222,0	338 977,0	1 697 208,0

АТ «Чернівціобленерго»	275 787,0	232 689,0	154 626,0
АТ «Чернігівобленерго»	171 955,0	138 212,0	25 916,0
ПрАТ «ДТЕК ПЕМ-Енерговугілля»	2 313 967,0	58 344,0	2 305 674,0
ДП «Регіональні електричні мережі»	13 698 650,7	12 399,1	13 686 286,4
ТОВ «ДТЕК Високовольтні мережі»	379 693,7	117 298,2	262 395,5

Довідка про перерахування коштів за електричну енергію виробникам та іншим учасникам ОРЕ за січень-червень 2019 р. Всього сплачено по виробникам та НЕК склало **100,63 млрд грн** при товарній продукції **104,23 млрд грн**, або **96,5%**.

За 6 місяців 2019 року, за фактичними даними, сплачено НАЕК «Енергоатом» – 102,3% (28477,0 млн грн), «Центренерго» – 91,5% (7894,1 млн грн), «Дніпроенерго» – 94,6% (8315,4 млн грн), «Донбасенерго» – 96,1% (3019,8 млн грн), «Західенерго» – 92,0% (14007,4 млн грн), «Східенерго» – 93,3% (7756,4 млн грн), Харківська ТЕЦ-5 – 119,8% (1236,9 млн грн), Київтеплоенерго КП – 98,6% (2998,7 млн грн), ПрАТ «Укргідроенерго» – 101,6% (3550,0 млн грн), Закарпаттяобленерго ГЕС – 964,4 тис. грн, Нижньодністровська ГЕС – 53,5 тис. грн, **інші електростанції** – 94,4% (19808,0 млн грн), у тому числі: **теплоелектроцентрали** – 102,3% (7447,3 млн грн), **виробники альтернативної е/е** – 90,2% (12269,2 млн грн), Укргазвидобування – 96,0% (52736,6 тис. грн), **НЕК «Укренерго»** - 95,1% (3574,0 млн грн) від товарного відпуску енергії.

Всього виробникам е/е та НЕК плата склала 100,63 млрд грн при товарній продукції 104,2 млрд грн або 96,5%.

Газопостачання, споживання та транзит природного газу. Ресурси природного газу в Україні за січень-жовтень 2019 року склали **109,7 млрд куб. м** (за відповідний період 2018 року – 106,6 млрд куб.м).

За зовнішньоекономічними контрактами до України надійшло **86,6 млрд куб. м** природного газу (за відповідний період 2018 року – 81,2 млрд куб.м).

Споживачі України за цей період 2019 року використали **22,7 млрд куб.м** природного газу (за відповідний період 2018 р. – 24,0 млрд куб.м).

Завпаси газу в ПСГ на 01.11.2019 становлять **21,8 млрд куб.м**, що на 3,61 млрд.куб м більше ніж у відповідний період минулого року.

Відбір природного газу з ПСГ за цей період склав **5,18 млрд куб.м** (за відповідний період 2018 року – 7,3 млрд куб.м).

За січень-жовтень 2019 року, за оперативними даними, протранспортовано через територію України (транзит) природного газу всього **73,3 млрд куб.м**, що на 1,2 млрд куб.м (або на 1,7%) більше ніж за відповідний період 2018 року.

Імпорт газу за січень-жовтень 2019 року склав **13300 млн куб.м**.

Розвиток галузей ПЕК та технічний стан підприємств

Підприємствами галузей ПЕК за рахунок усіх джерел фінансування в галузі ПЕК освоєно **18515,4 млн грн** капітальних вкладень за січень-жовтень 2019 року, що в порівнянні з відповідним періодом минулого року більше на 2686,5 млн грн.

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

За січень-овтень 2019 року в електроенергетичній галузі профінансовано всього 19739,1 млн грн.

В електроенергетичній галузі за січень-вересень введено в дію основних фондів – **5213,1 млн грн:**

- 242,84 км ліній електропередачі всіх напруг;
- 39,59 мВА трансформаторної потужності;
- 9,58 км волоконно-оптичних мереж зв'язку.

У вугільній галузі за січень-вересень освоєно **45,3 млн грн** капітальних вкладень, у тому числі за джерелами:

- за рахунок коштів державного бюджету - 45,0 млн грн:
у тому числі за структурою:

- будівельно-монтажні роботи – 43,2 млн грн;
- інші витрати – 1,8 тис. грн;

- за рахунок власних коштів підприємств – 0,3 млн гривень.

Відповідно до затвердженого помісячного плану бюджетних асигнувань Міненерговугілля спрямувало замовнику будівництва ДП «Дирекція по будівництву об'єктів» кошти у сумі 45,0 млн грн, що дозволило здійснити розрахунки за виконані роботи та сплатити заробітну плату працівникам задіяним на будівництві шахти № 10 «Нововолинська».

Плановими обсягами асигнувань з Державного бюджету на січень-жовтень 2019 року передбачено видатки за бюджетною програмою «Ліквідація вугледобувних та торфодобувних підприємств» у сумі **263,8 млн гривень**.

Фактично з початку року підприємствам, що знаходяться на стадії підготовки до ліквідації та ліквідації, а також з утримання водовідливних комплексів спрямовано **121,2 млн гривень**, у тому числі:

- шахти, які готуються до ліквідації – 59,9 млн грн;
- ДП "Укршахтгідрозахист" – 11,3 млн грн;
- ДП "ОК "Укрвуглереструктуризація" – 50,0 млн грн.

Підсумки роботи підприємств ядерної енергетики та атомної промисловості за жовтень та з початку 2019 року у порівнянні з аналогічним періодом 2018 року

Атомні електростанції. У жовтні 2019 року ДП «НАЕК «Енергоатом» вироблено **6541,9 млн кВт·г**, що на 976,6 млн кВт·г менше порівняно з відповідним періодом 2018 року. Коефіцієнт використання встановленої потужності у жовтні 2019 р. становив **63,3 %**, що на 9,5% менше показника минулого року.

Частка АЕС у виробництві електроенергії в Україні у січні-жовтні 2019 р. становила 53,0%. До Енергоринку за 10 місяців 2019 р. відпущено 67085,9 млн кВтг електроенергії, що на 1297,7млн кВтг менше у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

У жовтні 2019 року відбулося 1 порушення у роботі АЕС – на ЗАЕС № 1. З початку 2019 року зафіксовано 11 порушень у роботі енергоблоків АЕС (на РАЕС-3 (5), на ЗАЕС №1 (2), №6, №3, №5, ХАЕС №1). **Зазначені порушення не обліковуються за шкалою ІНЕС рівня 1.**

Паливна програма. У 2019 році заплановано здійснити: 15 поставок свіжого ядерного палива на енергоблоки українських АЕС, у тому числі 9 поставок – від АТ «ТВЕЛ» і 6 поставок – від компанії «Вестінгауз»; забезпечити 5 рейсів з вивезення відпрацьованого ядерного палива. У жовтні 2019 р. відбулася 1 поставка свіжого ядерного палива від компанії «Вестінгауз» і 1 поставка від АТ «ТВЕЛ» і 1 вивезення відпрацьованого ядерного палива.

З початку 2019 р. відбулось 9 поставок свіжого ядерного палива – 4 від «Вестінгауз» і 5 від АТ «ТВЕЛ» та 3 вивезення відпрацьованого ядерного палива.

Ремонтна кампанія.

Графіком ремонтів енергоблоків АЕС України у 2019 році заплановано виконати:

- закінчити 3 середні ремонти – ЗАЕС №3, 6; ХАЕС №1 та 1 кап. – РАЕС №1;
- виконати 6 середніх ремонтів – РАЕС №3, 4; ЗАЕС №4, 5; ЮУАЕС – №1, 3 та 4 капітальні ремонти – РАЕС №2; ЗАЕС №1, 2; ЮУАЕС №2;
- розпочати 3 середні ремонти – ЗАЕС №6; ХАЕС №2, 6; РАЕС №1; та 1 капітальний ремонт – ЗАЕС №3.

З початку 2019 року, станом на 07.11.2019 виконано:

- 11 планово-попереджувальних ремонтів – СПР: на ЗАЕС № 3, 6, 4, 5, на ЮУАЕС № 2, на РАЕС № 3; КПр: на РАЕС №1, №2,4 на ЗАЕС №2;
- 5 позапланові поточні ремонти – РАЕС №3 (3) та ЗАЕС №1, 3.

Станом на 07.11.2019 виконуються:

- 2 середні ремонти – ХАЕС №1 (з 25.11.18 до 20.12.19), ЮУАЕС №1 (з 29.08.19 до 19.10.19), АЕС №2 (з 27.09.19 до 17.11.19);
- 2 капітальні ремонти – ЗАЕС №1 (з 29.9.19 до 23.12.19), ЮУАЕС №3 (з 16.05.19 до 17.11.19, подана заявка на продовження до 30.11.2019).

Підприємства атомно-промислового комплексу,

які перебувають у складі ДК «Ядерне паливо»

ДП «СхідГЗК». У жовтні 2019 р. вироблено **57,1 тонн уранового оксидного концентрату на суму 120,8 млн грн.** У порівнянні з відповідним періодом 2018 р. продукції вироблено на 7,2 тонн більше. З початку 2019 р. вироблено 741,9 тонн УОК на суму 1748,0 млн грн, що на 127,0 тонн менше порівняно з показниками 2018 р. Заборгованість із заробітної плати станом на 08.10.2019 на підприємстві відсутня.

ДП «Смоли». У жовтні 2019 р. ДП «Смоли» вироблено 2,3 тонн основної продукції (іонообмінні смоли) на суму 0,9 млн грн. З початку 2019 року вироблено 43,9 тонн іонообмінних смол на суму 11,5 млн грн, що на 27,7 тонн менше показника 2018 року. Станом на 07.11.2019 заборгованість із виплати заробітної плати становить 2,1 млн грн.

Ремонтна кампанія ТЕС, ТЕЦ і ГЕС, ГАЕС у 2019 році

Для забезпечення проходження осінньо-зимового максимуму 2019-2020 рр. станом на 12.11.2019 відповідно до затвердженого графіка передбачено:

На теплових електростанціях енергогенеруючих компаній (ТЕС) відремонтовано всіма видами ремонтів 43 (10239 МВт) енергоблоків, а саме:

- поточним ремонтом 32 (7539 МВт) енергоблоки;
- середнім ремонтом 6 (1515 МВт) енергоблоків;
- капітальним ремонтом 5 (1185 МВт) енергоблоків.

На теплових електроцентралях (ТЕЦ) відремонтовано 8 (1570 МВт) енергоблоків, 15 (3217 т/год) парових котлів та 7 (326,8 МВт) турбоагрегатів.

На гідроелектростанціях виконано капітальний ремонт і реконструкцію 16 (722,88 МВт) гідроагрегатів.

На атомних електростанціях (АЕС) виконано:

- 12 планово-попереджувальних ремонтів – СПР: на ЗАЕС №3, 6, 4, 5,

на ЮУАЕС № 1, № 2; КПП: на РАЕС №1, №2; ЗАЕС № 2

- 5 позапланових поточних ремонтів – РАЕС №3 (3) та ЗАЕС №1, 3.

Станом на 08.11.2019 виконуються:

- 4 середні ремонти – ХАЕС №1 (з 25.11.18 до 08.08.19), ЮУАЕС №1 (з 29.08.19 до 19.10.19), РАЕС №4 (з 09.08.19 до 31.10.19);
- 2 капітальні ремонти – ЗАЕС №1 (з 29.9.19 до 23.12.19), ЮУАЕС №3 (з 16.5.19 до 17.11.19).

Питомі витрати умовного палива на відпуск електроенергії по тепловим електростанціям, які звітують Міненерговугілля

Питомі витрати умовного палива на відпуск електроенергії по тепловим електростанціям генкомпаній України за 2 місяця 2019 р. складають **401,7 г/кВт·г**, що на **2,2 г/кВт·г** більше ніж за відповідний період 2018 р. (403,2 г/кВт·г).

Питомі витрати умовного палива на відпуск електроенергії по ТЕС України (ТЕС ГК та ТЕЦ) складають за два місяця 2019 р. **373,4 г/кВт·г**, що менше в порівнянні з відповідним період минулого року на **6,8 г/кВт·г**.

Середньомісячна заробітна плата. На січень-жовтень 2019 року розмір заробітної плати штатного працівника на підприємствах, що належать до сфери управління Мінекоенерго, у розрізі галузей становить (01.11.2019):

- електроенергетика – 14055 грн (*збільшення до відповідного показника 2018 р. становить 2951 грн*);
- атомно-промисловий комплекс – 23070 грн (*більше на 6107 грн*);
- нафтогазовий комплекс – 10549 грн (*більше на 982грн до показників держпідприємств нафтогазового комплексу, що належать до сфери управління Міненерговугілля*);
- вугільна галузь – 11440 грн (*більше на 1682грн для державних вугледобувних до обліку взято трудові показники вугледобувних підприємств, що розташовані на території, яка контролюється владою України*).

Заборгованість з виплати заробітної плати станом на 01.11.2019 року на підприємствах, що належать до сфери управління Міненерговугілля України і що розташовані на території, яка контролюється українською владою, становила **629,0 млн грн** і збільшилась з початку року на **457,9 млн грн (або на 267,0%)**:

- електроенергетична галузь – зменшилась на 10319,0 тис. грн;
- атомно-промисловий комплекс – збільшилась на 3627,1 тис. грн;
- вугільна галузь – збільшилась на 462938 тис. грн;
- нафтогазовий комплекс – збільшилась на 1667,5 тис. грн.

Інформація з підприємств, що розташовані на території, яка не контролюється українською владою, відсутня.

Технологічні витрати електроенергії в електричних мережах

За 10 місяців 2019 року загальні технологічні витрати електроенергії на її транспортування електричними мережами Міненерговугілля всіх класів напруг склали на рівні **12,9 млрд кВтг** або **11,1 %** від загального відпуску електроенергії в мережу. У порівнянні із аналогічним періодом 2018 року відбулося їх зменшення на **0,2 млрд кВтг, або зменшення на 0,1 в.п.** (13,1 млрд кВтг або 11,2% у минулому році).

Нормативна (технічна) складова технологічних витрат електроенергії по Міненерговугілля за 10 місяців 2019 року склала **14,8 млрд кВтг** або **12,7 %** від загального відпуску електроенергії в мережу, у порівнянні з минулим роком зменшилась на **0,3 млрд кВтг** або на **2,0 %** у порівнянні з минулим роком (15,1 млрд.кВтг або 13,0 % у минулому році).

Понаднормативна (нетехнічна) складова технологічних витрат електроенергії за 10 місяців 2019 року по Міненерговугілля склала **-1,8 млрд кВтг** або **-1,6%** від загального відпуску електроенергії в мережу .

За рахунок виконання організаційно-технічних заходів зі зниження технологічних витрат електроенергії в електричних мережах 0,38-800 кВ Міненерговугілля за 10 місяців 2019 року заощаджено **146,6 млн кВтг** електричної енергії (**150,3 млн кВтг** за відповідний період минулого року).

Експорт електроенергії, вугілля, нафтопродуктів

За 10 місяців 2019 року **експорт електроенергії становить 5126,7 млн кВт·г**, що на 77,1млн кВт·г менше ніж за 10 місяців 2018 року, у тому числі в країни СНД (в Молдову) 552,7 млн кВт·г, в країни Східної Європи – 4574,0 млн кВт·г, експорт «Бурштинського острова» - 1027 млн кВт·г.

За січень-жовтень 2019 року територією України протранспортовано (транзитом) **73,3млрд куб.м природного газу** (за цей період 2018 року – 72,1 млрд куб.м).

Станом на 01.11.2019 року в українських підземних сховищах знаходилось **21,8 млрд куб. м природного газу**, що на 4,7 млрд куб. м або на 27,4% більше порівняно з показником на цей час 2018 року.

Протягом січня-жовтня 2019 року обсяг транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів склав **12605,0 тис.тонн** і порівняно із аналогічним періодом 2018 р. зменшився на 245,0 тис. т (або на 1,9 %), а транзитом до країн Європи (Словаччини, Угорщини, Румунії, Польщі, Молдови) склав **10637,0 тис. т**, що на 474,0 тис. т (або на 4,3%) менше порівняно із аналогічним показником 2018 р., а для потреб України – більше на 229,0 тис. т (або на 13,2%) і склало **1968,0 тонн**.

За січень-жовтень 2019 року частка транзитного обсягу перекачки нафти в загальному обсязі нафтоперекачування становила 84,4%, а частка нафтоперекачування на нафтопереробні підприємства України відповідно – 15,6%.

*Підготовлено за даними
Міненерговугілля України
і Робочою групою ГО «НТСЕУ»*

♦ *Атомна енергетика – пріоритети, проблеми*

Пріоритети розвитку атомної енергетики

Укррудпром, 18.11.2019

«Энергоатом» рассматривает возможность выпуска еврооблигаций

НАЭК "Энергоатом" рассматривает возможность привлечения финансирования на международных рынках капитала путем выпуска еврооблигаций (LPN) с листингом на Лондонской фондовой бирже, сообщила пресс-служба компании.

С этой целью компания анонсировала на 21 ноября проведение с участием ведущих юридических компаний "круглого стола", в ходе которого планируется обсудить вопросы юридического сопровождения.

К рассмотрению планируется два варианта эмиссии ценных бумаг - размещение и продажа исключительно за пределами США на основании правила S, либо включительно с территорией США по правилу 144A.

<https://www.ukrrudprom.ua/tag.html?tagID=217>

EnergyLand.info, 18.11.2019

«Энергоатом» снижает вероятность тяжелых аварий на АЭС Украины

В информационном центре ЮУАЭС состоялось публичное обсуждение вопросов реализации **комплексной (сводной) программы повышения безопасности** энергоблоков АЭС Украины (КсПБ), а также плана ее экологических и социальных мероприятий.

Программа была утверждена постановлением Кабинета Министров Украины от 07.12.2011. Авария на АЭС Фукусима заставила пересмотреть безопасность атомных энергоблоков во всем мире.

Целью программы является повышение уровня надежности энергоблоков АЭС путем замены оборудования, важного для безопасности, на современное; уменьшение рисков возникновения аварий в случае чрезвычайных ситуаций; повышение эффективности управления проектными и запроектными авариями на АЭС, а также минимизация их последствий.

Финансируется проект за счет собственных средств государственного предприятия НАЭК «Энергоатом» (ориентировочный объем финансирования программы Энергоатомом по состоянию на 2011 год составлял 26,893 млрд грн), а также за счет кредита европейских институций (600 млн евро предоставили Европейский банк реконструкции и развития и Евратом).

Из-за сложной экономической ситуации в Украине и существенной задержки вступления в действие кредитных соглашений срок реализации КсПБ был продлен сначала до 2020 года, а впоследствии до 2023 года. По состоянию на 30.09.2019 года из 1295 запланированных проектом КсПБ мероприятий выполнено 897. На ЮУАЭС согласно проекту, необходимо реализовать 235 мероприятий. На сегодня выполнено 167.

«Внедрение комплексной программы повышения уровня безопасности энергоблоков на АЭС Украины дало возможность на порядок уменьшить вероятность тяжелых аварий на наших атомных станциях, - отметил консультант группы управления проектом КсПБ энергоблоков АЭС Украины **Людвиг**

Литвинский. – Это очень существенный показатель, мы значительно повысили уровень безопасности, который касается экологии, населения, персонала, работающего на АЭС. Это достижение не только для Украины, но и в мировом масштабе очень важно. Украина выполнила проект приблизительно на 70%. Хочу добавить, что не все страны, которые эксплуатируют АЭС, достигли такого результата. В этот показатель входят наиболее принципиальные для безопасности мероприятия. Менее важные мы будем реализовывать постепенно. Это можно делать и после принятия решения о продлении эксплуатации».

Публичные обсуждения вопросов реализации КсПБ пройдут во всех городах-спутниках атомных электростанций Украины.

<http://www.energyland.info/analitic-show-193463>

Українська Енергетика, 18.11.2019

Кабмін офіційно поновив спецстатус ДІЯРУ

Уряд своєю постановою від 23 жовтня 2019 р. № 924 повернув Державну інспекцію ядерного регулювання (ДІЯРУ) до списку відомств, діяльність яких спрямовується і координується безпосередньо Кабінетом Міністрів.

Про таке рішення уряду було відомо ще 24 жовтня, однак постанова була опублікована лише 18 листопада. Постанова також виключає ДІЯРУ з переліку органів, діяльність яких спрямовується і координується через Міністра енергетики та захисту довкілля України.

...рішення про передачу ДІЯРУ Міненергодокілля з'явилося 20 жовтня. Однак уже за кілька днів через негативну реакцію профільного співтовариства інспекцію повернули назад Уряду. Експерти висловили думку, що ДІЯРУ не може підпорядковуватися Міненергодокілля через конфлікт інтересів.

Оскільки офіційна постанова довгий час не публікувалася, це викликало занепокоєння у представників Європейського банку реконструкції та розвитку.

І досі в аналогічній ситуації перебуває Державне агентство з управління зоною відчуження (ДАЗВ), яке опинилося під Міненергодокілля через об'єднання екологічних та енергетичних відомств. Щоб усунути конфлікт інтересів у цьому випадку, сфери діяльності ДАЗВ можуть розділити.

<https://ua-energy.org/uk/posts/kabmin-ofitsiino-ponovyv-spetsstatus-diyaru>

ДІЯРУ, 18.11.2019

ДІЯРУ: Україна на засіданні Асамблеї донорів Рахунку ядерної безпеки

14 листопада 2019 року у штаб-квартирі Європейського банку реконструкції та розвитку у м. Лондон, Сполучене Королівство Великої Британії та Північної Ірландії, відбулося чергове засідання Асамблеї донорів Рахунку ядерної безпеки, на якій українська делегація поінформувала про стан виконання робіт щодо проєкту будівництва Сховища відпрацьованого ядерного палива сухого типу (СВЯП-2) на майданчику Чорнобильської атомної електростанції.

Українська делегація висловила вдячність урядам країн-донорів Рахунку ядерної безпеки, Європейському банку реконструкції та розвитку за їх зусилля у реалізації проєктів на промисловому майданчику Чорнобильської атомної електростанції. Також наголосила на готовності до конструктивної співпраці у вирішенні питань щодо завершення будівництва СВЯП-2, що забезпечить

довготривале зберігання відпрацьованого ядерного палива українських АЕС.

Голова Державної інспекції ядерного регулювання України, **Григорій Плачков**, запевнив, що регулюючий супровід реалізації заходів із будівництва та введення в експлуатацію об'єктів є одним із пріоритетних завдань на сьогодні.

<http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/publish/article/440601.jsessionid=3B78DC013E695EFE060853F0A626C7BD.app2>

Голос України №221, 19.11.2019

Питання «СхідГЗК» є вкрай важливим для держави

Петро Мельник

Державне підприємство «СхідГЗК», до складу якого входять Новокосятинівська, Інгульська та Смолінська шахти, перебуває в складному фінансовому становищі («Що чекає на селище Смолине без шахти?!»). Передумови до збитковості «СхідГЗК» виникли через чинний Порядок формування, розрахунку та встановлення тарифів у сферах енергетики та комунальних послуг, повідомляє Кіровоградська облдержадміністрація.

У зв'язку зі складним фінансовим становищем керівництвом комбінату було прийнято рішення вивести на простій низку підрозділів, зокрема й Смолінську шахту. Така ситуація спричинила соціальну напругу серед працівників підприємства, які звернулися по допомогу до Президента України й обласної влади.

«Ресурс Смолінської шахти найближчими роками буде вичерпано, тож, відповідно до нормативних документів, що регулюють діяльність уранових підприємств, необхідно буде приймати рішення про її виведення з експлуатації, - повідомив голова Кіровоградської ОДА **Андрій Балонь**. - Як доповідає керівництво «СхідГЗК», за 16 км від Смолінської шахти є досліджені родовища, які в перспективі буде перетворено на новий підрозділ підприємства. До цього підрозділу переведуть шахтарів і працівників зі Смолиного. Для тих, хто вирішить не продовжувати шахтарську справу, розроблять програму перекваліфікації».

А. Балонь підкреслив, що навіть в умовах простою шахтарі отримують дві третини місячної зарплати, адже така професія передбачає серйозні соціальні гарантії. «Ця проблема існує кілька років. Через необґрунтований тариф на продукцію підприємство не може спланувати свій фінансовий результат. По факту ми бачимо, що воно стає збитковим і це спричиняє соціальну напругу серед його працівників», - підкреслив голова ОДА і висловив впевненість, що соціальна напруга серед шахтарів буде повністю знівелювана, коли їм запропонують варіанти працевлаштування.

<http://www.golos.com.ua/article/324168>

Сайт ЗАЕС, 21.11.2019

ЗАЕС пройшла аудит щодо виконання вимог міжнародних стандартів

На Запорізькій АЕС відбувся ресертифікаційний аудит інтегрованої системи управління ДП «НАЕК «Енергоатом» щодо виконання вимог міжнародних стандартів. Перевірка тривала за трьома напрямками: система управління якістю, система екологічного управління, система управління охороною здоров'я та безпекою праці.

Аудит проводили працівники ТОВ «ІМС» - представника органу з

сертифікації TUV NORD CERT в Україні, у супроводі начальника відділу функціонування інтегрованої системи управління виконавчої дирекції з якості та управління ДП «НАЕК «Енергоатом».

«Нашою метою було перевірити, наскільки повно Запорізька АЕС перейшла до вимог нового стандарту з виробничої безпеки й охорони праці, і які саме зміни відбулися у системі, чи були враховані торішні рекомендації», - розповів головний аудитор **Костянтин Доценко**.

Аудит проходять всі відокремлені підрозділи ДП «НАЕК «Енергоатом». Вперше Компанія, як єдина юридична особа, сертифікувалася ще у 2016 році. Щороку проходили наглядові аудити, було здійснено перехід на оновлені стандарти з якості та охорони довкілля.

Зараз проходить сертифікація на відповідність оновленому комплексу гармонізованих стандартів ISO, що містять додаткові вимоги.

<https://www.npp.zp.ua/ru/node/1819>

Українська Енергетика, ЕлектроВести, 22.11.2019

ЄБРР відновив фінансування "Енергоатому"

Фінансування було припинено на час перебування ДІЯРУ в управлінні Міненергодокілля. Європейський банк реконструкції та розвитку відновив фінансування програм ДП НАЕК "Енергоатом". Про це в коментарі сказав очільник Державної інспекції ядерного регулювання **Григорій Плачков**.

За його словами, перебування ДІЯРУ під Міненергодокілля призводило до прямого конфлікту інтересів, однак таке рішення, ймовірно, було технічною помилкою. "Ми написали офіційного листа, що є порушення статті закону про закон про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку... Під одним органом управління не можуть бути ліцензіати, які виробляють радіоактивні відходи, і які з ними поводяться, захоронюють. Це згідно із Законом України", — додав Плачков.

І досі в аналогічній ситуації перебуває Державне агентство з управління зоною відчуження (ДАЗВ), яке опинилося під Міненергодокілля через об'єднання екологічних та енергетичних відомств. Щоб усунути конфлікт інтересів у цьому випадку, сфери діяльності ДАЗВ можуть розділити.

<https://ua-energy.org/uk/posts/yebrr-vidnovyv-finansuvannia-enerhoatomu>

Енергореформа, БизнесЦензор, 22.11.2019

«Енергоатом» и ВостГОК заключили контракт на поставку концентрата урана

Госпредприятия "НАЭК "Энергоатом" и "Восточный горно-обогатительный комбинат" (ВостГОК) 22 ноября заключили контракт на поставку уранового оксидного концентрата в 2020-26 гг.

"Уровень цены на уран производства ВостГОК в шестилетнем договоре обеспечит стабильное функционирование предприятия и развитие единственного в Украине производителя урана", - говорится в сообщении на сайте комбината.

В свою очередь глава Кировоградской областной госадминистрации **Андрей Балонь** сообщил, что цена концентрата урана увеличится на 40% по сравнению с предыдущей ценой реализации.

Согласно сообщению на сайте ОГА, НАЭК также выплатит ВостГОКу

авансовые платежи, что позволит комбинату завершить 2019 год без задолженности по заработной плате.

Президент "Энергоатома" **Юрий Недашковский** сообщил, что Министерство энергетики и окружающей природной среды Украины отказалось от планов присоединения ВостГОКа к "Энергоатому". Он также сообщил, что **Министерство рассматривает возможность привлечения частного партнера к добыче урана на ВостГОКе.**

Додаткова інформація на цю тему – Українська Енергетика, 22.11.2019, «Енергоатом» погодився на 40% подорожчання українського урану — Кіровоградська ОДА». В попередні роки Національна комісія, що здійснює державне регулювання в сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП), визначала розмір витрат "Енергоатома" на закупівлю концентрату. Зокрема, НКРЕКП прив'язала вартість концентрату до міжнародних котирувань, не врахувавши, що видобуток урану в Україні ведеться більш дорожчим, шахтним способом. В результаті, за кілька років доходність СХідГЗК погіршилась.

<http://reform.energy/news/energoatom-i-vostgok-zaklyuchili-kontrakt-na-postavku-kontsentrata-urana-13041>

Бизнес.Цензор, 25.11.2019

Добудова двох блоків ХАЕС у рамках проекту «енергомосту» не реалізується через відсутність попиту на атомну е/е у Європі

"Проблема в тому, що ми не можемо підтвердити (цей проект) на рівні споживачів електроенергії в Європі. Коли я запитував прем'єр-міністра Польщі, чи потрібна їм ця електроенергія, він сказав що у них інший вибір, вони пішли в зелену енергетику, їм вона не цікава", - сказав 25 листопада Міністр енергетики та захисту довкілля України **Олексій Оржель** журналістам після презентації завдань міністерства на 2019-2020 роки.

За його словами, рішення про розвиток і фінансування тих чи інших видів генерації, їх частки в загальному балансі додатково аналізуватимуться.

ExPro, 26.11.2019

Польща не зацікавлена в проекті «Енергетичний міст «Україна-ЄС»

«А хтось зацікавлений добудувати ХА-3, ХА-4? А є інвестиції? Давайте так подивимося... Проблема в тому, що ми не можемо підтвердити (потребу в експортній електроенергії в рамках проекту «Енергомост «Україна - ЄС» - ред.) на рівні споживачів електроенергії в Європі», - сказав міністр **Олексій Оржель**.

Також очільник Мінекоенерго піддав сумніву необхідність добудови блоків Хмельницької АЕС: «Давайте так: а нам потрібно (добудувати блоки – ред.)?».

Проект «Енергомост: Україна-ЄС» передбачає розширення пропускної спроможності острова «Бурштинської ТЕС» (включення до нього енергоблоку №2 ХАЕС, підстанції 750/330 кВ «Західноукраїнська» та міждержавної лінії 750 кВ «ХАЕС – підстанція «Жешув» (Польща). Загальна вартість реалізації проекту становить €243,5 млн. Для участі в проекті польська компанія Polenergia International S.à.r.l. разом з Westinghouse Electric Sweden AB та EDF Trading Limited (Великобританія) утворили консорціум.

<https://expro.com.ua/novini/polscha-ne-zackavlena-v-proekt-energetichniy-mst-ukrana-s-mnstr-orjel>

EnergyLand.info, Держ.Хмельницький, 28.11.2019

ХАЭС достроит комплекс по переработке радиоактивных отходов к концу 2021 года

Заседание штаба по вопросам внедрения комплекса по переработке радиоактивных отходов на ХАЭС состоялось в режиме онлайн-конференции с участием представителей Энергоатома, обособленных подразделений «Атомэнергомаш» и «Складское хозяйство», специалистов Киевского и Харьковского проектных институтов, специалистов Хмельницкой и Южно-Украинской АЭС.

Объекты по переработке радиоактивных отходов – среди важнейших инвестиционных проектов энергокомпании. В частности, на Ровенской и Запорожской АЭС такие комплексы уже построены, функционируют и будут введены в промышленную эксплуатацию в конце этого года. На очереди – Хмельницкая АЭС.

<http://energyland.info/news-show--atom-193928>

Проблеми державного управління енергоатомним комплексом

УНІАН, Українські новини, УкрЯТ, БизнесЦензор, Деловая столица, 27.11.2019

Українське ядерне товариство закликає Президента та прем'єр-міністра загальмувати відставку очільника Енергоатома (документ)

Громадська організація «Українське ядерне товариство» (УкрЯТ) закликає Президента України **Володимира Зеленського** та прем'єр-міністра України **Олексія Гончарука** загальмувати відставку президента НАЕК «Енергоатом» **Юрія Недашковського**. Про це йдеться у відкритому листі УкрЯТ, направленому 27 листопада Президенту України та голові Кабміну за підписами Почесного президента УкрЯТ, Заслуженого енергетика України **Володимира Броннікова** та голови координаційної ради Спілки ветеранів атомної енергетики і промисловості України **Максима Кременя**.

У своєму зверненні найкрупніша громадська організація в енергетиці України, яка входить до Європейського ядерного товариства, закликає керівництво держави негайно втрутитись в ситуацію, яка склалася навколо стратегічної для України ядерно-енергетичної галузі.

«Як стало відомо, міністр енергетики та захисту довкілля терміново ініціював відставку президента НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського. Людина, яка є справжнім професіоналом, пройшла всі можливі щаблі на атомній електростанції – від обхідника котельно-допоміжного обладнання до генерального директора. Фахівця, який тричі очолював ДП «НАЕК «Енергоатом» та був заступником міністра енергетики з питань ядерної галузі та відновлювальної енергетики. Має високий авторитет та довіру всіх можливих світових інституцій у ядерній галузі та виступав із доповіддю з питань забезпечення національної безпеки на засіданні Атлантичної ради. Фахівець зі світовим ім'ям, якому міністр Оржель забороняє відраджання до США та Європи», - зазначається у листі.

Автори листа звертають увагу на те, що з початку військової агресії Росії

атомна енергетика стала гарантом енергетичної безпеки України. *«За рекордно стислі терміни ціною величезних зусиль атомників та безпосередньо президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Юрія Олександровича Недашковського було реалізовано низку спільних з Європою та США проектів, які дали можливість знищити історичну залежність української атомної галузі від російської. Атомники змусили державу з імперськими амбіціями, яка звикла диктувати умови шантажем та підкупом, стати пересічним гравцем на ринку, прозоро конкурувати за нього, а не як зазвичай диктувати свої умови через політичні важелі»*, - нагадують в УкрЯТ.

Проте, - наголошують підписанти звернення, - останні заяви міністра енергетики та захисту довкілля ставлять хрест не лише на майбутньому розвитку, але й на сьогоднішній безпечній та надійній роботі атомної галузі, яка забезпечує понад 50% виробництва найдешевшої у світі електроенергії для України.

Автори звернення висловили обурення діями міністра енергетики та захисту довкілля **Олексія Оржеля**, який гальмує всі проекти розвитку та підтримки нормального функціонування атомної галузі України. *«Нещодавні заяви Міністра за обмеження виробництва вітчизняної атомної електроенергії на користь імпорту електроенергії з Росії та Білорусі, та водночас проти експорту української атомної електроенергії у Польщу демонструють його бажання стрімко змінити курс від енергонезалежності України до залежності від РФ, від розвитку атомної енергетики до її знищення. Постійне нарощення імпорту електроенергії з РФ з паралельним диспетчерським обмеженням видачі повної потужності енергоблоків українських АЕС, які відпускають електроенергію за спецобов'язками втричі дешевше від вказаного російсько-білоруського імпорту ставлять під сумнів професіоналізм та компетенцію діючого міністра О. Оржеля»*, - наголошується у відкритому листі до очільників держави.

Все це становить небезпеку не лише для стабільної роботи енергосистеми України, але й до стабільного забезпечення населення України доступною атомною електроенергією, - попереджають автори звернення.

Із повним текстом звернення і аргументами Українського ядерного товариства до Президента України Зеленського В.О. і Прем'єр-міністра України Гончарука О.В. можна ознайомитись на сайті

<https://www.unian.ua/economics/energetics/10770515-ukrajinske-vaderne-tovaristvo-zaklikaye-prezidenta-ta-prem-yer-ministra-zagalnuvati-vidstavku-ochilnika-energoatoma.html>



ПРОФЕСІЙНА СПІЛКА ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

м. Київ Майдан Незалежності, 2

Адреса для листування: Атомпрофспілка м. Київ, 01001, А/С № 297; Тел/факс (044) 205-74-17
E-Mail: epk@union.kiev.ua, Web: <http://www.atomprofspilka.info>, Код ЄДРПОУ 14296151

27.11.2019 № 12/421

на № _____ від _____

Прем'єр-міністру України
Гончаруку О.В.

Шановний Олексію Валерійовичу.

Атомпрофспілка, яка відповідно до законодавства та укладеної Галузевої Угоди представляє колективні інтереси працівників атомно-промислового комплексу наполягає на знятті з розгляду на засіданні Кабінету міністрів України питання щодо погодження подання Мінекоенерго звільнення з посади Президента НАЕК «Енергоатом» Недашковського Ю.О.

Дана вимога по-перше ґрунтується на тому, що Подання міністерства направлено до Кабміну з порушенням норми Галузевої Угоди між Атомпрофспілкою та міністерством та без врахування ситуації, що має місце на даний час. Зауважусмо, що керівництвом Компанії забезпечена стабільна діяльність атомних електростанцій, заробітна плата виплачується стабільно, виконується колективний договір, завдяки продуманій кадровій політиці зупинений відтік висококваліфікованих кадрів, дотримуються визначені соціальні стандарти та гарантії для працівників.

Президент Компанії Недашковський Ю.О. для трудового колективу вже тривалий час є відповідним гарантом соціальної стабільності та недопущення руйнації атомної енергетики в державі, оскільки він є висококваліфікованим керівником. Зміна керівника такого стратегічно важливого підприємства в час коли посилюються атаки на сам факт існування атомної енергетики призведе до порушення балансу інтересів та підірве стабільний морально-психологічний клімат в колективі та може призвести до невиправних наслідків. Спокій у колективі наразі особливо важливий оскільки Атомпрофспілці, незважаючи на вжиті заходи, не вдалося встановити соціальний діалог з профільним міністерством. Позиція міністерства, зокрема стосовно відмови від розвитку атомної енергетики, зупинки будівництва нових блоків, припинення міжнародного співробітництва, повної відсутності бачення процесу корпоратизації викликає дуже серйозне занепокоєння у працівників та профспілки та свідчить про повне не розуміння міністерством важливості нашої галузі для економіки держави та забезпечення добробуту громадян України.

Виходячи з цього завтра буде проведено засідання вищого профспілкового органу - Пленум ЦК профспілки для прийняття відповідних рішень. Але, за наявною інформацією, керівництво міністерства ігнорує участь у даному засіданні. Обурення колективу такою позицією наростає.

Враховуючи викладене просимо провести нараду під Вашим головуванням щодо ситуації в атомно-промисловому комплексі, зупинити дії міністерства спрямовані на зміну керівника Компанії та зобов'язати Міністра Оржеля О.А. особисто прийняти участь у засіданні Пленуму Атомпрофспілки відповідно до направленого на його ім'я листа.

Голова Атомпрофспілки

В.О. Матов

З текстом Звернення до Прем'єр-міністра України Гончарука О.В. з цього питання від Професійної спілки працівників атомної енергетики і промисловості України (лист Голови Атомпрофспілки В.О.Матова № 12/421 від 27.11.2019) можна ознайомитись на сайті <http://www.atomprofspilka.info/>

УКРАЇНСЬКИЙ ЯДЕРНИЙ ФОРУМ, 27.11.2019

Звільнення Недашковського призведе до дестабілізації роботи галузі та соціальної напруги в містах-супутниках – Український ядерний форум

Під час засідання Президії Асоціації "Український ядерний форум" члени Президії підписали відкрити листи про недопущення звільнення з посади президента НАЕК "Енергоатом" **Ю.Недашковського**, що ініційоване міністром **О.Оржелем**.

У листах зазначено, що звільнення Недашковського, який користується повагою та беззаперечним авторитетом серед українських та міжнародних атомників, професійністю та зусиллями щодо зменшення залежності від РФ у постачаннях товарів та послуг для ядерної енергетики, призведе до дестабілізації роботи галузі та соціальної напруги в містах-супутниках.

З повним текстом Звернення до Президента України Зеленського В.О. від Українського Ядерного Форуму (лист № 249 від 27.11.2019 р.) можна ознайомитись на сайті <http://www.atomforum.org.ua/>

ДОДАТКОВІ ІНФОРМАЦІЇ НА ЦЮ ТЕМУ

Facebook, Ольга Кошарна, Українська Енергетика, 27.11.2019

Ольга Кошарна: Ядерна енергетика за нового уряду втратила підтримку держави

Не можу не висловитися.

З початком військової агресії Росії проти України атомна енергетика стала гарантом енергетичної безпеки України. Аналізуючи цілу низку надважливих проектів у рекордно короткі терміни ціною величезних зусиль атомників Україна вперше в світі успішно реалізувала проект диверсифікації ядерного палива для українських АЕС. Енергоатом збільшив частку альтернативного постачальника майже до 50% та розпочав реалізацію проекту будівництва Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, яке має на меті забезпечити повну відмову України від послуг Росії по вивезенню на тимчасове зберігання відпрацьованого ядерного палива. Ці досягнення стали можливі завдяки лідерству президента НАЕК «Енергоатом» **Юрія Недашковського**.

Вітчизняна атомна енергетика та атомно-промисловий комплекс є найвагомими складовими економічної, енергетичної та екологічної безпеки нашої держави. Ядерна галузь України, що сьогодні аж ніяк не відчуває підтримки з боку держави, створює понад 45 тисяч робочих місць, сплачує 11,5 млрд гривень податків та реалізувала інвестиційних проектів на суму 12,8 млрд гривень лише за 2018 рік.

З повним текстом критичної оцінки директора з питань інформації та зв'язків з громадськістю Асоціації «Український Ядерний Форум» позиції Міністра до проектів атомної галузі можна ознайомитись на сайті «УЯФ» <http://www.atomforum.org.ua/>

УНІАН, Энергореформа, Дзеркало тижня, УНН, 27.11.2019

Кабмін звільнив президента «Енергоатома» Недашковського – Гончарук

За словами прем'єра, ініціатором цього рішення був міністр енергетики та захисту навколишнього середовища **Олексій Оржель**.

Кабінет міністрів України прийняв рішення про звільнення **Юрія Недашковського** з посади президента державного підприємства "НАЕК "Енергоатом", що є оператором усіх діючих атомних електростанцій України.

Про це повідомив на брифінгу прем'єр-міністр **Олексій Гончарук**.

"Так, рішення було прийнято сьогодні. Ініціатором його був міністр енергетики та захисту навколишнього середовища Олексій Оржель", - сказав Гончарук.

Також прем'єр зазначив, що зараз уряд проводить кадрові зміни у дуже багатьох державних структурах.

<https://www.unian.ua/economics/energetics/10770962-kabmin-zvilniv-prezidenta-energoatoma-nedashkovskogo-goncharuk.html>

Мінекоенерго, 28.11.2019

Звільнення Недашковського не вплине на роботу атомних станцій

27 листопада 2019, Кабінет Міністрів України на своєму засіданні звільнив Президента НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського. Конкурс на посаду Президента НАЕК «Енергоатом» оголосять найближчим часом. Наголошуємо, звільнення Юрія Недашковського не вплине на роботу атомних електростанцій України: всі працюватимуть у штатному режимі.

Причини звільнення Ю.Недашковського.

1) Неefективний менеджмент:

- У серпні при запуску в роботу після планового ремонту загорівся трансформатор та генератор на 1-му блоці Хмельницької АЕС (в системі охолодження забули пиж з тканини, яким чистили систему охолодження). Енергетична система Україна 1 ГВт встановленої потужності

- Кількість порушень в роботі атомних станцій з моменту призначення Недашковського у 2014 році почала зростати. За 2018 року зафіксовано 22 таких порушення. При цьому було одне порушення першого рівня за міжнародною шкалою INES (аномальна ситуація, що виходить за межі допустимого в експлуатації) на Запорізького 4-ому блоці. Аналогічна ситуація відбулася 11.10.2019 року на Запорізькому 1-ому блоці. Для порівняння в 2014 фіксувалося 10-ть таких порушень.

- Значна кількість заходів зведеної програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій не виконується в обсягах та у терміни, що були заплановані, внаслідок чого дію програми було вимушено подовжено двічі Постановою Кабінету Міністрів України від 07.12.2011 № 1270 до 2018 року та Постановою Кабінету Міністрів України від 08.05.2019 № 390 до 2023 року.

Із іншими причинами звільнення президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Недашковського Ю.О. можна ознайомитись:

<https://menr.gov.ua/news/34159.html>

Facebook, Алексей Кучеренко, 27.11.2019

Кучеренко: Кто такой Недашковский и что он сделал для атомной энергетики, не давая сделать из неё «дойную корову» - знают очень многие

Президент НАЭК Энергоатом **Юрий Недашковский** уволен по представлению Министра **А.Оржеля**.

Кто такой Недашковский и что он сделал для атомной энергетики, не давая сделать из неё «дойную корову» - знают очень многие.

Наскільки мені відомо - сьогодні з подачі «міністра екології» Уряд збирається звільнити Президента НАЕК «Енергоатому» Юрія Недашковського.

Озвучивши цілу низку бредових ідей про роздроблення Енергоатому на окремі юридичні особи, про імпорт атомної енергії з Білорусі, про вставку постійного струму з Білоруссю, про необхідність російського імпорту е/е та ручне регулювання енергоринку, «міністр» чітко запевнив суспільство, що він ненадовго.

Я закликаю Прем'єра **Олексія Гончарука** та Уряд не поспішати з реалізацією цієї ідеї - уряди приходять та уходять, а проблеми енергетики, в тому числі і атомної, тільки поглиблюються. І винні тут точно не директори компаній. Особливо, НАЕК Енергоатом, яка просто перетворилася на дойну корову, з чим звісно був і є незгодним її Керівник **Юрій Недашковський**.

EXPRO, Українські новини, Деловая столица, Зеркало Недели, 29.11.2019

«Енергоатом» спростував звинувачення Мінекоенерго як маніпулятивні та звинуватив Оржеля в проросійськості

Опубліковані 28 листопада на офіційному сайті Мінекоенерго звинувачення на адресу НАЕК «Енергоатом» є маніпулятивними, неправдивими та свідчать про відсутність реальних приводів для відставки президента «Енергоатома».

Про це повідомила прес-служба компанії.

Міністр енергетики **Олексій Оржель** злякався таких протестів і терміново виїхав у відрядження. Це не дивно, бо він демонструє свою зневагу до стратегічної для України ядерної галузі, яка виробляє 56% електроенергії для українських споживачів. Вчорашнє рішення про звільнення **Юрія Недашковського**, яке, за словами Прем'єр-міністра України **Олексія Гончарука**, ініціював міністр енергетики та захисту довкілля, відбулося у таємному режимі без експертного обговорення, на останніх хвилинах засіданнях Кабінету Міністру України з порушенням процедури, без жодної особистої зустрічі міністра з **Юрієм Недашковським**.

Попри нинішній тариф та знущальне ставлення до атомників, роботу яких обмежують заради імпорту з Росії, «Енергоатом» успішно пройшов всі партнерські перевірки з безпеки експлуатації ВАО АЕС та МАГАТЕ, де на відміну від Мінекоенерго працюють професіонали. Опубліковані «підозри» Мінекоенерго у нібито розкраданні державних коштів не мають жодних судових підтверджень та стосуються подій більш ніж 10-річної давнини. Насправді НАЕК "Енергоатом" посідає лідируючі позиції в рейтингах ефективності та прозорості протягом всіх останніх років.

Більш того, аналізуючи так звані «причини» звільнення Недашковського, зрозуміло, що вони були сформовані не в результаті аналізу Міністерством

діяльності підприємства, а взяті із звинувачень заангажованих та непрофесійних організацій і окремих осіб. Компанія неодноразово надавала на них свої заперечення та контраргументи, які з невідомих причин не було враховано Міністерством. Таким чином, функція управління та контролю з боку профільного Міністерства не виконується та підміняється замовною функцією безпідставної зміни керівника «НАЕК «Енергоатом».

Учасники попереджувального мітингу - працівники АЕС та інших відокремлених підрозділів «Енергоатома» звернулися до Президента України **Володимира Зеленського** з проханням вжити заходів для відновлення на посаді Юрія Недашковського. Оскільки на сьогодні в Україні відсутні інші авторитетні для атомників України та світу компетентні фахівці його рівня, які можуть забезпечити достатній рівень ядерної та радіаційної безпеки при експлуатації АЕС.

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-sprostuvav-zvinuvachennya-mnekoenergo-yak-manpulyativn-ta-zvinuvativ-orjelya-v-prorosyskost>

РБК-Україна, Деловая столица, Энергореформа. Зеркало Недели, 28.11.2019
Атомники вимагають від Мінекоенерго повернути Юрія Недашковського та припинити розгортання галузі в бік РФ

У резолюції мітингу, що направлена на адресу Президента України, фахівці-атомники зазначають, що вчорашнє рішення про звільнення Юрія Недашковського, яке ініціював **Олексій Оржель**, призведе до повної дестабілізації роботи ядерної галузі та збурить людей у містах-супутниках АЕС. Атомники переконані, що в особі **Юрія Недашковського** атомна енергетика України має досвідченого та ефективного керівника, який є справжнім професіоналом і пройшов всі можливі щаблі на атомній електростанції – від обхідника котельно-допоміжного обладнання до генерального директора Хмельницької АЕС.

Учасники мітингу наголошують, що відверті проросійські заяви новопризначеного міністра ставлять хрест не лише на майбутньому розвитку держави Україна, але й на поточній безпечній та надійній роботі українських АЕС. **"Українська електроенергія з АЕС – найдешевша у світі - 56,7 копійок за 1 кВт-год – такий знущальний тариф для Енергоатома встановив попередній уряд. Нинішній уряд заради імпорту російсько-білоруської електроенергії обмежує виробництво атомної електроенергії. Незважаючи на це АЕС України працюють безпечно, надійно та стабільно, максимально можливо скорочуючи терміни ремонтних кампаній заради того, щоб країна в осінньо-зимовий період отримувала найдешевшу в світі електроенергію.**

РЕЗОЛЮЦІЯ

учасників попереджувальної акції протесту 28 листопада 2019 року
Працівники атомної енергетики – учасники попереджувальної акції протесту, яка розпочалась 28 листопада 2019 року під стінами будівлі Міністерства енергетики та захисту довкілля України виступають з вимогою поновити на посаді президента НАЕК «Енергоатом», оператора всіх діючих атомних електростанцій України, Юрія Олександровича Недашковського...

Закликаємо Президента України, Кабінет міністрів України не допустити свавілля з боку новопризначеного міністра Мінекоенерго Олексія Оржеля та негайно втрутитись у ситуацію зі звільненням очільника державного підприємства НАЕК «Енергоатом» Ю.Недашковського.

Працівники атомної енергетики України

Учасники попереджувальної акції протесту

З повним текстом РЕЗОЛЮЦІЇ можна ознайомитись на сайті

<https://www.rbc.ua/ukr/news/atomshchiki-trebuyut-minenergo-vernut-nedashkovskogo-1574950807.html>

Атомпрофспілка, 28.11.2019

Вимоги Атомпрофспілки до Міністра Олексія Оржеля

28 листопада 2019 року, у день проведення V пленуму ЦК Атомпрофспілки, біля будівлі Міністерства енергетики та захисту довкілля відбулася акція протесту представників трудових колективів атомно-промислового комплексу проти політики міністерства, спрямованої на знищення вітчизняної ядерної галузі. Учасники акції протесту передали наступні Вимоги Атомпрофспілки до Міністра Олексія Оржеля...

Атомпрофспілка вже звернулася з проханням про втручання та допомогу до низки впливових міжнародних енергетичних організацій та глобальних (світових та європейських) профспілкових об'єднань.

З повним текстом Вимог Атомпрофспілки до Міністра О.Оржеля можна ознайомитись за посиланням: <http://www.atomprofspilka.info/news/kilg>

112.ua, 29.11.2019

Борьба "зеленки" с атомом: Что стоит за увольнением главы "Энергоатома"

Елена Голубева

Сам Ю.Недашковский, президента НАЭК "Энергоатом, еще 6 ноября на Международном форуме "День атомной энергетики: Атомная энергетика в период трансформации" рассказал о совещаниях, которые проводились у А. Оржеля с участием "Энергоатома" - глава компании присутствовал на них лично. В ходе совещания министр сообщил Ю.Недашковскому о решении не присоединять ВостГЭК к "Энергоатому", а искать для единственного в Украине добытчика урана частного партнера.

"Среди замминистров А.Оржеля – ни одного энергетика. Теперь его предложение – разделить ("Энергоатом", - ред.) на четыре компании. Вы хоть с кем-то советовались? Я считаю, что нас ждут тяжелые времена", - сказала **О.Кошарная**.

Вчера на X Международном инвестиционном форуме по возобновляемой энергетике соучредитель Украинской ассоциации возобновляемой энергетики, член Совета по инновациям при премьер-министре **Игорь Тынный** позволил в адрес уже экс-главы "Энергоатома" резкую критику....

На прямой вопрос корреспондента 112.ua, означает ли это его согласие с тем, что как менеджер "Энергоатома" Ю.Недашковский был неэффективен и решение о его увольнении правильное, Игорь Тынный сказал: "Я считаю, что это абсолютно верное решение. Но считаю, что этого недостаточно, нужно еще уволить директора "Центрэнерго", "Укрэнерго", остальных всех государственных

компаний: провести аудит и расследование. Мне кажется, что нет ни одной крупной государственной компании, в которой все было бы хорошо. Мы за тотальное обновление".

Тынный подчеркнул, что несмотря на то, что до назначения на пост министра А.Оржель пять лет возглавлял Украинскую ассоциацию возобновляемой энергетики, "начав работать на государство, он очень лимитировал общение с нами, со своими коллегами. Более того, предложения, которые озвучивает министерство, мягко говоря, не устраивают отрасль (зеленой энергетики, в которой Тынный имеет бизнес-проекты)".

Недавно Ассоциация возобновляемой энергетики направила президенту, в Верховную Раду и Кабмин письмо, в котором говорится о необходимости обеспечить переход к модели рыночных цен для населения (отмена ПСО).

В ответ на это члены Ассоциации соглашаются на отмену льготы и готовы платить акцизный налог от реализации электроэнергии, произведенной из ВИЭ (в размере 3,2%), но при условии, что эти средства будут направляться в специальный фонд госбюджета для финансирования выплат льгот и субсидий гражданам из малообеспеченных слоев населения. И именно для этого и нужен "Энергоатом" как производитель самой дешевой из всех видов генераций электроэнергии.

В комментарии 112.ua экс-президент "Энергоатома" говорил, что в случае выхода госкомпании в сегмент двусторонних договоров (сейчас она может торговать оставшимися от продажи по ПСО 10% от объема производства только в сегменте рынка "на сутки вперед"), цены будут ориентированы на рынок, но при этом за счет низкой себестоимости атомной энергии для промышленности они могут существенно снизиться.

Деловая столица, Fin.Org.UA, 28.11.2019

Война за мирный атом. Кому пожадобилось увольнять "вечного" президента "Энергоатома"

Денис Сарбей

В Минэнерго не единожды звучали утверждения, что Недашковский является единственным человеком, который может вести переговоры с Россией по поставкам ядерного топлива, от которого, в свою очередь, зависит работа украинских АЭС. Кроме того, в свою бытность главой компании он курировал совместные с Россией проекты по достройке двух энергоблоков ХАЭС, которую когда-то возглавлял, а также совместный украинско-российский проект по строительству завода ядерного топлива и созданию хранилища ядерных отходов в Чернобыльской зоне. Словом, специалист очень высокого класса, и увольнение именно сейчас произошло явно неспроста.

Примечательно, что на вопрос о том, не повлияет ли увольнение **Ю.Недашковского** на импорт ядерного топлива, **А.Гончарук** ответил: "Мне неизвестно, чтобы подобное решение повлияло на структуру импорта. Мы сейчас увольняем десятками людей, которые работали в предыдущие годы. В большинстве случаев причина увольнения - некомпетентность или коррумпированность человека".

Исходя из слов премьера, можно сказать, что уволенного функционера "Энергоатома" попробуют представить как коррумпированную личность,

ведь его профпригодность ни разу не вызывала сомнений ни у одной власти за почти 20 лет, во время которых он несколько раз возглавлял госмонополию. На самом деле причин увольнения Недашковского может быть несколько.

Во-первых, выбросить с кресла главу атомной отрасли могла часть окружения президента, связанная с Игорем Коломойским.

Во-вторых, увольнение может свидетельствовать о том, что Зеленскому и Ко в "Энергоатоме" нужен сговорчивый человек, который будет "правильно" вести себя с россиянами, совсем не желающими полностью утратить связи с украинской "атомкой".

Несмотря на репутацию человека, умеющего договариваться с россиянами, Недашковский жестко отстаивал украинские интересы, что сейчас может быть не совсем удобно для новой власти. Опять же он протестовал против импорта электричества из России, как наносящего ущерб украинской генерации, в том числе атомному, на что никак не хотели обращать внимание... Кому нужен такой "фрондер" в тылу, особенно перед готовящейся нормандской встречей, до которой остались считанные дни?

В-третьих, свои интересы в "Энергоатоме" могут иметь усилившиеся сейчас соросята, представителями которых принято считать Оржеля и Гончарука. Крупные международные корпорации, связанные с Соросом, давно проявляли интерес к возможной покупке украинских АЭС, и слухи о возможной приватизации "Энергоатома" ходили уже не единожды. Сейчас, имея таких лоббистов в новой власти, заинтересованные европейцы могут попробовать "додавить" ее, встроив приватизацию "Энергоатома" в общие планы продажи госсобственности, борьбы с коррупцией и повышения эффективности работы украинской экономики. На фоне таких грандиозных планов робкие голоса о том, что не стоит резать курицу, несущую золотые яйца, могут быть полностью проигнорированы.

Какой именно из трех вышеприведенных вариантов окажется ближе всего к реальности - можно будет сказать, только узнав, кто сядет в кресло главы "Энергоатома" вместо Недашковского, и проследив за его первыми шагами во главе энергомонополиста.

EnergyLand.info, Центр досліджень енергетики, 29.11.2019

«Энергоатом» требует от Минэнерго прекратить эксперименты над атомной отраслью

Атомщики вышли под стены Министерства энергетики и защиты окружающей среды (ул. Крещатик, 30) с требованием прекратить эксперименты над атомной отраслью, остановить разворот энергетического вектора в сторону РФ и восстановить в должности президента государственного предприятия НАЭК «Энергоатом» **Юрия Недашковского.**

Протест атомщиков вызван пророссийскими действиями министра Оржеля, которые ставят крест не только на будущем развитии государства Украина, но и на текущей безопасной и надежной работе украинских АЭС. говорится в сообщении пресс-службы НАЭК «Энергоатом».

Вчерашнее решение об увольнении Юрия Недашковского, которое, по словам премьер-министра Украины **Алексея Гончарука**, инициировал министр энергетики и защиты окружающей среды, состоялось в тайном режиме без экспертного обсуждения, на последних минутах заседания Кабинета министров Украины с нарушением процедуры, без личной встречи министра с Юрием Недашковским за весь период его руководства.

Опубликованные на официальном сайте Минэнерго обвинения в адрес НАЭК «Энергоатом» являются манипулятивными, неправдивыми и свидетельствуют об отсутствии реальных поводов для отставки президента НАЭК «Энергоатом». **В частности, «неэффективный менеджмент» по самому низкому тарифу на электроэнергию в мире - 56,7 копеек, выплатил в прошлом году 11,5 млрд гривен налогов, реализовал инвестиционные проекты на сумму 12,8 млрд гривен, выработал почти 55% электроэнергии Украины. Более того, за 9 месяцев 2019 года НАЭК «Энергоатом» уплатил 30% всех полученных от реализации электроэнергии средств в Государственный бюджет Украины и бюджеты всех уровней, внебюджетные фонды и в качестве НДС при растаможивании. Из 42 млрд 780 млн грн, которые получила за 9 месяцев работы Компания, выплачено 12,889 млрд грн в бюджет Украины. Вниманию Министерства энергетики и защиты окружающей среды: за 9 месяцев 2019 года НАЭК «Энергоатом» выплатил в государственный бюджет столько же налогов и сборов, как за весь 2017 год и на 15% больше, чем в 2018 году!**

Готов ли министр А. Оржель лично ответить за увольнение руководителя госпредприятия, который почти вдвое увеличил финансовый результат в сравнении с плановым, в условиях отпуска 90% электроэнергии по спецобязательствам по тарифу 56,7 коп (в утвержденном КМУ финплане средний - 90,19 коп)? За 9 месяцев 2019 года чистый финансовый результат НАЭК "Энергоатом" по плану должен составить 2,6 млрд грн, а фактически составил 4,3 млрд грн.

С нынешним тарифом и издевательским отношением к атомщикам, работу которых ограничивают ради импорта из РФ, Энергоатом, несмотря на рост количественных показателей нарушений в работе АЭС, успешно прошел все партнерские проверки по безопасности эксплуатации ВАО АЭС и МАГАТЭ, где в отличие от Минэнерго, работают профессионалы. Опубликованные «подозрения» Минэнерго в хищении государственных средств касаются событий более чем 10-летней давности и могут расцениваться сегодня только как подтверждение Министерством лидирующих позиций НАЭК «Энергоатом» в рейтингах эффективности и прозрачности в течение всех последних лет.

О какой невыработке электроэнергии как следствия от якобы «несоблюдения графиков проведения капитальных и текущих ремонтов энергоблоков АЭС» говорится со стороны Минэнерго, если только что досрочно выведенный из ремонта энергоблок ХАЭС №2 ограничились на 25% из-за импорта электроэнергии из РФ?

О каком «постоянном невыполнении финансовых планов», невыполнении графиков ремонтов и кредитных обязательств с ЕБРР и Евратомом упрекает Компанию Министерство энергетики и защиты окружающей среды (орган управления Энергоатома), если оно два месяца держит без движения все возможные планы Компании – от финансового до стратегического, из-за чего

НАЭК «Энергоатом» не может выполнять ни одну инвестиционную программу – от Комплексной (сводной) программы по повышению безопасности на средства ЕБРР и Евратома до достройки Ташлыкской ГАЭС, которая критически нужна для балансировки объединенной энергетической системы Украины.

Более того, анализируя так называемые «причины» увольнения Недашковского Ю.А., понятно, что они были сформированы не в результате анализа Министерством деятельности предприятия, а взяты из обвинений непрофессиональных организаций и отдельных лиц. Компания неоднократно предоставляла свои возражения и контраргументы, которые по неизвестным причинам не были учтены Министерством. Таким образом, функция управления и контроля со стороны профильного Министерства не выполняется и подменяется заказной функцией безосновательной смены руководителя ГП «НАЭК «Энергоатом».

Участники предупредительного митинга - работники АЭС и других обособленных подразделений Энергоатома обратились к Президенту Украины **Владимиру Зеленскому** с просьбой принять меры для восстановления в должности Юрия Недашковского. Поскольку на сегодняшний день в Украине отсутствуют другие авторитетные для атомщиков Украины и мира компетентные специалисты его уровня, которые могут обеспечить достаточный уровень ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации АЭС.

<http://energyland.info/news-show--atom-193979>

Энергореформа, 29.11.2019

Зеленскому направили петицию с просьбой

восстановить в должности главы "Энергоатома" Недашковского

На сайте Президента Украины **Владимира Зеленского** появилась петиция с просьбой восстановить в должности главы НАЭК "Энергоатом" **Юрия Недашковского**.

"Уволили человека, который несмотря на ситуацию в стране и принятые законы Ваших предшественников, поддерживал работоспособность атомной энергетики и делал все возможное для развития атомной энергетики Украины", - говорится в тексте петиции.

Петиция была размещена на сайте президента 28 ноября <https://petition.president.gov.ua/petition/79702>. Ее автор Василий Шкурко.

На сегодняшний день петиция собрала 378 голосов из необходимых 25 тысяч. На сайте указано, что до конца сбора подписей осталось 92 дня.

Додатково на цю тему: Наталія Дегтяренко, галузевий журналіст: Прошу підтримати атомників України та підписати петицію про Поновлення на посаді Президента ДП "НАЕК "Енергоатом", Facebook, Наталия Дегтяренко, 29.11.2019

Увага! Друзі! Колеги! Та всі, хто здатен думати!

Я особисто прошу Вас підтримати атомників України та підписати петицію

<https://petition.president.gov.ua/petition/79702>

♦ *Дорога зелена електроенергія*

БізнесЦензор, 19.11.2019

Чому зелений тариф шкідливий для економіки України

Завдяки найвищому в Європі зеленому тарифу, активний розвиток зеленої генерації розбалансовує енергосистему України, коли обсяги виробництва електроенергії в певні відрізки часу перевищують попит на неї.

В таких ситуаціях диспетчерам НЕК "Укренерго" доводиться обмежувати один з видів генерації: або найдешевшу атомну генерацію, або дорогу ВДЕ. Але в обох випадках електроенергія на ринку дорожчатиме. В першому випадку - на ринку зменшиться кількість найдешевшої електроенергії і збільшиться кількість дорогої "зеленої".

В другому - за невироблену "зелену" електроенергію ринок все рівно зобов'язаний заплатити виробнику. Ці витрати в результаті ляжуть в тариф на електроенергію для споживачів.

До чого тут споживачі?

Якби "Енергоатом", який виробляє 55% електроенергії в країні, міг продавати не 90% своєї електроенергії за пільговими тарифами, а менше, то на ринок потрапило б більше дешевого ресурсу.

Відповідно, тарифи на електроенергію знизилися б, зменшилася б складова витрат на електроенергію в кінцевій ціні товарів та послуг.

В своєму Інфляційному звіті Національний банк відзначає, що незважаючи на те, що тарифи на електроенергію для населення не змінилися, подорожчання електроенергії для промисловості спровокувало зростання споживчих цін через вторинні ефекти - збільшення собівартості продукції.

Простими словами, через те що на ринок потрапляє менше дешевої електроенергії "Енергоатома", це не дозволяє знизити тарифи для промисловості, яка вартість дорогої електроенергії закладає в кінцеву вартість товарів та послуг.

Таким чином, всі споживачі в Україні (в тому числі і експортери, які забезпечують країну валютною виручкою), сплачують зелені тарифи через ціни в магазинах, комунальні тарифи, вартість залізничних перевезень, тощо.

Масове введення в експлуатацію нових великих СЕС та ВЕС збільшує кількість дорогої "зеленої" електроенергії в системі.

А оскільки атомні енергоблоки АЕС, які виробляють 55% електроенергії в країні, не можуть маневрувати, тобто швидко збільшувати або зменшувати обсяги виробітку, то в певні періоди, для збалансування енергосистеми (пропозиція має дорівнювати попиту), доведеться примусово зупиняти одну з генерацій: атомну, або зелену.

За словами директора "Укренерго" **Всеволода Ковальчука**, обсяг відновлюваних джерел вже зараз настільки великий, що енергосистема України не має можливості його безболісно балансувати.

Єдиним виходом з ситуації є примусове обмеження або атомної генерації, або ВДЕ.

https://biz.censor.net.ua/resonance/3159428/chomu_zeleniyi_tarif_shkdliviyi_dlya_ekonomki_ukrani

Економічна правда (колонка), 18.11.2019
Пільги для "зеленої енергетики": міфи і реалії в Україні

Олександр Домбровський

Гарячі дискусії останніх тижнів про необхідність ретроспективного зниження "зеленого тарифу" для електроенергії з відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) в Україні, а також схвалення профільним комітетом Верховної Ради проекту закону №2236-2, який пропонує дискримінаційні обмеження для альтернативної генерації для станцій від 150 МВт, висвітлили ряд міфів про зелену генерацію, на які спираються в своїх аргументах її противники:

- зелена електроенергія дорога;
- зелена генерація приведе до значного зростання цін на електроенергію в Україні;
- в Україні найвищі в світі зелені тарифи на електроенергію з ВДЕ. Рентабельність електростанцій на ВДЕ в Україні складає понад 300%;
- єдине рішення питань балансування енергетичної системи – обмеження в ній частки зеленої електроенергії;
- зелена генерація не вирішує ні однієї з проблем енергосистеми і економіки України.

Спробуємо розібратися і відповісти на ці міфи та закиди.

Зелена електроенергія дорога.

Черговий річний звіт 2018 р. Levelized Cost of Energy (LCOE), відомого аналітичного агентства Lazard, підтвердив очікування аналітиків: відновлювана енергетика продовжує дешевшати.

Дані звіту свідчать, що вартість отриманої методом спалювання вуглеводнів електроенергії в перерахунку на мегават-годину в 2018 році залишилася на тому ж рівні, що роком раніше, тоді як вартість мегават-годину енергії сонця або вітру продовжує знижуватися.

Якщо порівнювати коректно, то навіть сьогодні електроенергія з ВДЕ конкурента порівняно з традиційною.

Ще більше ситуація зміниться на користь ВДЕ в часі через продовження здешевлення технологій.

Також ймовірно введення більшістю країн податку на викиди CO₂, що зараз широко дискутується в світі. Це ще підвищить конкурентність ВДЕ.

<https://www.epravda.com.ua/columns/2019/11/18/653826/>

Деловая Столица, Капитал, Факты, 19.11.2019

Ретроспективный пересмотр "зеленого" тарифа приведет к увеличению доли российской электроэнергии на нашем рынке, - Кушнирук

Замораживанием развития "зеленой" энергетики, которое произойдет в случае инициированного **А. Герусом** ретроспективного пересмотра "зеленого" тарифа, мы ставим под угрозу нашу энергонеzависимость, ведь часть "зеленых" займет российский импорт. Об этом написал экономический эксперт **Борис Кушнирук** на своей странице в [Facebook](#).

"Замораживая" развитие ВИЭ, мы останавливаем работу по достижению энергонеzависимости: меньше электроэнергии из ВИЭ, больше импорта электроэнергии из России, который, что неудивительно, также пролоббировал Герус", - написал Кушнирук.

<https://www.capital.ua/ru/news/135007-retrospektivnyy-peresmotr-zelenogo-tarifa-privedet-k-uvelicheniyu-doli-rossiyskoy-elektroenergii-na-nashem-rynke-kushniruk>

ExPro, ЕлектроВести, 21.11.2019

УВЕА пропонує знизити «зелений» тариф до 8,5 євроцентів для ВЕС, введених в 2020-2022р при продовженні його дії

Компанії «ДТЕК ВДЕ», «Еко Оптіма», EuroCape Ukraine, GreenWorx Holding, Guriş, УК “Вітряні парки України”, NBT, Vindkraft та Ukraine Power Resources на чолі з Українською вітроенергетичною асоціацією подали Міністру енергетики та захисту довкілля України **Олексію Оржелю** лист - спільну позицію всього ринку вітроенергетики України щодо державної підтримки розвитку вітроелектростанцій (ВЕС) в Україні, в якому представили спільне бачення вирішення питань, пов'язаних з подальшим розвитком вітроенергетичного сектору з урахуванням збереження його інвестиційної привабливості, повідомляється на сайті асоціації.

Зокрема, учасники вітроенергетичного ринку вимагають зупинити будь-які спроби змінювання в односторонньому порядку умов діяльності виробників електроенергії з енергії вітру та суб'єктів господарювання, які до 31 грудня 2019р уклали або укладуть договори з купівлі-продажу електроенергії, виробленої за рахунок енергії вітру, а також запровадження нових або додаткових податків або внесення змін до режиму звільнення від сплати ПДВ на імпортоване вітроенергетичне обладнання. Перш за все, це стосується зниження “зеленого” тарифу на існуючі або майбутні ВЕС.

В свою чергу, зазначається, учасники вітроенергетичного ринку підтримали пропозицію Мінекоенерго щодо добровільної згоди на зниження розміру «зеленого» тарифу і запропонували добровільне зниження тарифу до 8,5 євроцентів для ВЕС, які будуть введені в експлуатацію в 2020-2022р з одночасним подовженням строку дії «зеленого» тарифу для таких ВЕС на 15 років з дати вводу ВЕС в експлуатацію. «Проте, підкреслили автори листа, вище наведений добровільний варіант може бути реалізований лише у тому випадку, якщо кредитори (включаючи ЄБРР та українські державні банки) будуть згодні на реструктуризацію позик», - йдеться в повідомленні.

Крім цього, асоціація запропонувала наступні заходи для покращення фінансової ситуації ДП «Гарантований покупець»...

<https://expro.com.ua/novini/uvea-proponu-zniziti-zeleniy-tarif-do-85-vrocentv-dlya-ves-vvedenih-v-2020-2022r-pri-prodovjenn-yogo-d>

Укренерго, 21.11.2019

Укренерго: Для забезпечення інтеграції значного обсягу ВДЕ енергосистемі необхідно 2 ГВт високоманеврових потужностей вже у 2023 році

До 2023 р. в умовах інтенсивного впровадження ВДЕ в енергосистемі України має бути 2 ГВт високоманеврових потужностей зі швидким стартом та до 1 ГВт систем підтримки та регулювання частоти на базі акумулювання електроенергії – це один з висновків Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей, проект якого обговорювався сьогодні в НЕК «Укренерго» за участю представників галузевого міністерства, Регулятора, генерації, галузевих асоціації та експертів.

Введення вказаних вище потужностей дозволить мінімізувати ймовірність

виникнення ризиків порушення операційної безпеки при значних коливаннях потужності на ВДЕ та знизити потребу у постійному використанні для компенсації цих коливань традиційної генерації.

Через інтенсивне зростання потужності ВДЕ енергосистема вже сьогодні відчуває дефіцит маневрових потужностей. Зниження можливостей балансування обумовлено високою базовою потужністю АЕС, ТЕЦ, ТЕС, а в повеневий період й ГЕС, ростом частки покриття ВДЕ, які не тільки не забезпечують регулювання, а й ставлять до нього нові виклики.

В ринкових умовах також інструментом балансування є ринок допоміжних послуг, повноцінний запуск якого є вкрай необхідним.

«На сьогодні ВДЕ мають невисоку точність прогнозування виробництва. І виникнення значних коливань виробітку з ВДЕ потребує спрацювання, окрім балансуєчих потужностей, ще й резервів, які перш за все призначені для компенсації збурень в енергосистемі, а не для балансування. Це в свою чергу вже сьогодні створює дефіцити резервів», – наголосив директор з управління ОЕС України – головний диспетчер НЕК «Укренерго» **Віталій Зайченко**.

За прогнозом проекту Звіту у 2021 р. максимум дефіциту потужності резервів на розвантаження прогнозується на рівні 486 МВт упродовж 1825 год/рік, на завантаження – 702 МВт упродовж 4198 год/рік.

Усунути дефіцит резервів та покращити балансування в енергосистемі дозволить спорудження систем акумуляування енергії або розвиток систем управління попитом. Альтернативною цим двом рішенням може бути введення нових високоманеврових балансуєчих потужностей з широким регулювальним діапазоном та швидким пуском.

<https://ua.energy/osnovni-podiyi/dlya-zabezpechennya-integratsiyi-znachnogo-obsyagu-vde-energysystemi-neobhidno-2-gvt-vysokomanevrovyyh-potuzhnostej-vzhe-u-2023-rotsi/>

Энергореформа, 22.11.2019

Ретроспектива господдержки "зеленой" энергетики как нарушение международных соглашений - последствия для Украины (мнение)

Если в Украине будут ретроспективно снижены "зеленые" тарифы то Украина столкнется с исками от инвесторов, - рассказала юрист, старший партнер компании "Соколовский и партнеры" **Татьяна Лисовец**.

На своєму сайті Міністерство енергетики та захисту довкілля запропонувало варіант "компромісу" щодо збалансування бюджету "Гарантованого покупця", який, зокрема, передбачає:

- Реструктуризацію "зелених" тарифів із продовженням підтримки для існуючих станцій СЕС – 20%, ВЕС – 10% (за умови згоди 50% компаній на ринку);

- Анулювання pre-PPA (станції введені у 2020 не отримують "зелений" тариф) – запровадження вищих квот на аукціони.

Отже, пропонується ретроспективно зменшити "зелений" тариф, змінити умови договорів PPA (купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом між гарантованим покупцем та суб'єктом господарювання, що виробляє електричну енергію з використанням альтернативних джерел енергії) та анулювати pre-PPA (попередні договори купівлі-продажу електричної енергії за "зеленим" тарифом).

Законодавством України поставлено низку запобіжників, які б мали унеможливити ретроспективну дію законів, особливо, якщо вони погіршують становище особи...**У випадку прийняття державними органами актів, що порушують права учасників інвестиційної діяльності, завдані їм збитки підлягають відшкодуванню у повному обсязі.**

Юристи в своїй практиці часто використовують стародавній латинський принцип: *Pacta sunt servanda* (договір має виконуватися) — латинський вислів, який застосовується у міжнародному праві для визначення положення про обов'язковість укладених договорів. Це між іншим означає, що умови договорів в односторонньому порядку змінювати не можна. Тим паче, це не має права робити ретроспективно Держава на праві сильного.

Доказом цього є приклад країн, які так вчинили і зараз змушені сплачувати величезні суми за рішеннями міжнародних арбітражів інвесторам у зв'язку з ретроспективним зменшенням "зеленого" тарифу.

Більшість інвесторів в українську відновлювальну енергетику – компанії з іноземним капіталом. Україною укладено більше 40 міжнародних договорів про захист інвестицій. Наша держава є учасником Енергетичної Хартії. Відповідно, необдумане одностороннє ретроспективне змінювання умов державної підтримки "зеленої" енергетики буде розцінено арбітражами як порушення умов міжнародних угод про захист інвестицій та ст. 10 Енергетичної Хартії, що вимагає встановлення для інвесторів справедливого та рівноправного режиму.

Інвестори можуть вимагати відшкодування збитків і в національних судах. Українське процесуальне законодавство зобов'язує суд не застосовувати нормативний акт, що суперечить Конституції України. А ретроспективне змінювання "правил гри" законом заборонено ст. 58 Конституції України. Програш інвестора в суді надає йому право звернутись до Європейського суду з прав людини (ЄСПЛ) у зв'язку з порушенням ст. 1 Першого протоколу до Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод. Практика ЄСПЛ констатує: коли особа переконана у досягненні запланованого результату, має легітимні (законні) очікування, діючи згідно з нормами права, їй має бути гарантований захист цих очікувань.

Не слід забувати, що в Україні вже були судові спори на користь інвесторів, пов'язані зі зменшенням "зеленого" тарифу розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 13.08.2014 р. №764-р та від 01.10.2014 р. №915-р "Про вжиття тимчасових надзвичайних заходів на ринку електричної енергії". За рішенням суду було зобов'язано НКРЕКП встановити "зелений" тариф на певний місяць на рівні не менше фіксованого мінімального розміру "зеленого" тарифу за офіційним курсом НБУ на момент розрахунку. Тут не стягувались збитки, але тариф приводився у відповідність до ЗУ "Про електроенергетику" за курсом НБУ станом на момент розрахунку.

<http://reform.energy/analitics/retrospektiva-gospodderzhki-zelenoy-energetiki-kak-narushenie-mezhdunarodnykh-soglasheniy-posledstviya-dlya-ukrainy-mnenie-13030>

УНІАН, ExPro, Энергореформа, 25.11.2019

Мінекоенерго очікує від інвесторів у ВДЕ добровільної реструктуризації «зеленого» тарифу

Міністерство енергетики та захисту довкілля пропонує компаніям, які вже будують об'єкти відновної генерації або уклали попередні договори купівлі-продажу електроенергії за «зеленим» тарифом, піти на умови добровільної реструктуризації (зменшення) ставки «зеленого» тарифу з огляду на фінансовий дефіцит ДП «Гарантований покупець», який виникне в майбутньому при застосуванні діючих ставок тарифу.

Про це 25 листопада під час презентації планів відомства на 2019-2020pp заявили профільний міністр **Олексій Оржель** та його заступник, який відповідає за регулювання альтернативної енергетики, **Костянтин Чижик**.

«Дуже важливо, щоб ми знайшли спільну мову з інвесторами, щоб вони пішли на ті умови реструктуризації, які зараз пропонує уряд. Це критично важливо, щоб одночасно всі йшли на зустріч один одному», - сказав міністр.

«Ми очікуємо від бізнесу добровільної реструктуризації. Ми, зі свого боку, показуємо кроки від уряду, що ми готові зробити, для того, щоб вирішити питання дефіциту («Гарантованого покупця» - ред.)», - додав його заступник.

За словами Чижика, необхідно досягнути умов добровільної реструктуризації, щоб не допустити судових процесів, які мали місце в країнах, які змінили «зелені» тарифи в односторонньому порядку. Така реструктуризація необхідна з огляду на дефіцит коштів «Гарантованого покупця», модель якого (дефіциту) представлена на сайті міністерства.

Також міністр Оржель зазначив, що механізм покладання спецобов'язків на ринку електроенергії для забезпечення збільшення частки ВДЕ має бути виключно фінансовий, а не товарний, як це є зараз.

<https://www.unian.ua/economics/energetics/10772399-minekoenergo-proponuye-investoram-dobrovilno-zniziti-zeleniy-tarif.html>

ExPro, Энергореформа, 25.11.2019

Мінекоенерго планує у квітні 2020р провести пілотний аукціон на «зелену» генерацію

Міністерство енергетики та захисту довкілля планує у квітні 2020р провести перший аукціон, на якому буде продаватися можливість з будівництва об'єкта відновлювальної енергетики на конкурентних засадах, що дозволить визначити ринкову вартість «зеленої» електроенергії.

Такий період проведення пілотного аукціону наведений в презентації профільного міністра **Олексія Оржеля**, яка була представлена 25 листопада.

«Проведення першого аукціону – квітень 2020 року», - зазначається в презентації.

«Для нас дуже важливо як найшвидше провести аукціони на «зелену» енергетику для того, щоб показати і ринку, і визначити для себе наскільки реальна ціна на нову генерацію «зеленої» енергетики», - прокоментував міністр.

«Дуже великі обсяги енергетики вводяться під, відверто кажучи, трохи завищений «зелений» тариф», - сказав він, додавши, що аукціони дозволять визначити ринкову вартість електроенергії з ВДЕ та покращити фінансове становище ДП «Гарантований покупець», якому загрожує дефіцит коштів для купівлі «зеленої» електроенергії.

<https://expro.com.ua/novini/mnekoenergo-planu-u-kvtn-2020r-provesti-plotniy-aukcon-na-zelenu-generacyu>

Энергореформа, 28.11.2019

**Предложенные Минэкоэнерго условия по pre-PPA противоречат
взятым Украиной обязательствам перед инвесторами**

Условия, предлагаемые Министерством энергетики и защиты окружающей среды для "зеленых" проектов, запланированных к реализации по pre-PPA (договорам купли-продажи э/э по действующему "зеленому" тарифу для будущих объектов) противоречат взятым Украиной на себя обязательствам перед инвесторами, передает Энергореформа.

Соответствующая позиция ряда иностранных девелоперов крупных ВЭС, в частности, компаний NBT, Vindkraft Ukraine, LongWing Energy, Greenworx Holding содержится в направленном 27 ноября профильному министру письме, текстом которого располагает Энергореформа.

Инициаторы документа считают, что для инвесторов в ветровую энергетику, подписавших до 31 декабря 2019 года pre-PPA, должно сохраниться предусмотренное действующим законодательством право на строительство объектов в течение трех лет.

"Принуждение инвесторов к участию в аукционах или реструктуризации будет являться нарушением, взятых на себя Украиной перед инвесторами обязательств", – констатируется в письме.

Его авторы не считают аукционы "жизнеспособной" для своих объектов моделью и акцентируют внимание на отсутствии у участников рынка четкого понимания того, как будет функционировать с 2020 года новая система поддержки ВИЭ. В частности, инвесторы указывают на отсутствие вторичного законодательства и утвержденных квот. Относительно последних компании напоминают, что согласно предложениям НЭК "Укрэнерго", квоты на 2019 год суммарно, для всех видов генерации, могут составлять 200 МВт.

В документе также указано, что реструктуризация "зеленого" тарифа не должна оказывать негативного влияния на существующие объекты. Более того, качественно продуманный механизм может привлечь большое количество заявок на реструктуризацию. Компании готовы рассмотреть изменение тарифа, но только в том случае, если оно будет осуществляться с учетом изложенных ранее (в письмах к президенту Украины и профильному министру) рекомендациях.

В письме в Минэкоэнерго инвесторы высказали мнение о недопустимости норм, предлагаемых законопроектом №2236-2 по части ВИЭ. Кроме того, отмечается необходимость отказа от инициатив по отмене льготного НДС для импортного оборудования для солнечных и ветроэлектростанций.

"Если компания не ввелась в эксплуатацию, у нее будет два выхода: либо реструктуризация, либо аукцион", - уточнил замминистра Константин Чижик.

Энергореформа, 29.11.2019

**Украина разрабатывает стратегию перехода
на возобновляемую энергетику до 2050 года – Гончарук**

Украина разрабатывает стратегию перехода на возобновляемую энергетику до 2050 года, об этом заявил премьер-министр Украины Алексей Гончарук во

время встречи с генеральным директором Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA) **Франческо Ла Камера**.

"Нашей целью является увеличение доли возобновляемой энергетики. Сейчас мы разрабатываем стратегию перехода на возобновляемую энергетику до 2050 года", – цитирует премьера Урядовый портал.

По словам Алексея Гончарука, сегодня в Украине реализуется ряд проектов альтернативной энергетики общей мощностью в 2,5 ГВт.

"Это самый большой показатель за все годы независимости нашей страны. В эту сферу инвестировано 4,8 миллиарда долларов на протяжении последних 5 лет", – отметил премьер.

Как указал Франческо Ла Камера, Украина идет в правильном направлении и может рассчитывать на агенство в поросах развития системы возобновляемой энергетики.

Как сообщалось, 28 ноября Министерство энергетики и защиты окружающей среды предложило участникам рынка возобновляемой энергии изменения в действующие правила развития отрасли, в частности, добровольную реструктуризацию "зеленого" тарифа на условиях его снижения на 17% для действующих СЭС и на 10% - для ветроэлектростанций (ВЭС) с продлением срока выплат тарифа на пять лет. Это связано с необходимостью балансирования дефицита ДП "Гарантированный покупатель" и приведения "зеленых" тарифов ближе к рыночным, - отметил замминистра Минэкоэнерго Константин Чижик.

Такие предложения вызвали неоднозначную реакцию среди участников рынка. Старший банкир департамента **Ольга Еремина** отметила, что реструктуризация должна быть добровольной, а инвесторам с правительством нужно обсудить все предложения детально. В частности, крупные девелоперы ВЭС направили письмо в Минэкоэнерго, в котором высказались категорически против сокращения сроков pre-PPA и предоставили свои предложения относительно урегулирования проблемных вопросов, связанных с развитием ВИЭ.

<http://reform.energy/news/ukraina-razrabatyvaet-strategiyu-perekhoda-na-vozobnovlyаемую-energetiku-do-2050-goda-goncharuk-13093>

♦ **Приватизація – перспективи**

Экономические новости, 18.11.2019

Глеб Ляшенко рассказал о перспективах проведения большой приватизации
Министерство развития экономики, торговли и сельского хозяйства утвердило этапы проведения приватизации 800 государственных предприятий.

С вопросом относительно эффективности большой приватизации для экономики Украины обратились за эксклюзивным комментарием к известному экономическому эксперту **Глебу Ляшенко**.

Глеб Ляшенко сообщает, что недавно президент **Владимир Зеленский** подписал закон об отмене перечня запрещенных к приватизации госкомпаний, тем самым открыв дорогу к большой приватизации – самой масштабной в Украине за последние 20 лет.

«Планируется продать более 1000 предприятий, среди которых «Нафтогаз», вся газотранспортная система...«Энергоатом», нефтепровод «Дружба», все научно-исследовательские институты... и многое другое, что до сих пор приносит прибыль в национальный бюджет Украины.

У меня создается тревожное ощущение, что Украину готовят к тотальной распродаже. Причём проведена она будет, как принято у «слуг народа», в слепом турборежиме. Не успеем оглянуться, как государство потеряет стратегически важные, прибыльные активы, которые после продажи в частные руки могут стать жертвой недобросовестных или непрофессиональных инвесторов.

Особенно тревожно видеть стремление новой власти приватизировать объекты энергетической отрасли. Глава «Нафтогаза» **Андрей Коболев** уже неоднократно высказывался о необходимости продать национальную газотранспортную систему американцам. Кому служит уважаемый господин Коболев – украинскому народу или своему давнему компаньону Джорджу Соросу? Продавать ГТС – это преступление! И даже думать об этом преступно.

Грядущая большая приватизация таит в себе огромные риски. Как минимум, для эффективной приватизации Украине нужен специальный орган, который сможет гарантировать защиту инвестиций. Сейчас его нет. И планов таких у правительства нет. Между тем, президент Зеленский уже анонсировал, что первая партия из 500 предприятий, подлежащих приватизации, будет передана в Фонд госимущества до 1-го декабря. Похоже, «слуги народа» решили в турборежиме продать не только землю, но и всё, что на ней построено», — сообщает эксперт.

https://enovosty.com/news_society/full/1811-gleb-lyashenko-rasskazal-o-perspektivax-provedeniya-bolshoj-privatizacii

Экономические новости, 19.11.2019

Приватизация госпредприятий: как не потерять важные объекты

2 октября 2019 года Верховной Радой был принят Закон Украины «Про перечень объектов права государственной собственности, которые не подлежат приватизации» № 1054–1, согласно которому теряет силу Закон Украины от 7

июля 1999 года № 847-XIV «О перечне объектов права государственной собственности, не подлежащих приватизации» и поручается Кабинету Министров Украины в течение трех месяцев со дня опубликования закона разработать и представить на утверждение Верховной Раде перечень акционерных обществ в которых доля корпоративных прав, принадлежащих государству, в уставных капиталах не может быть менее 50 + 1%, информируют Экономические Новости.

Согласно пояснительной записке, главной целью закона № 1054-1 является привлечение отечественных и иностранных инвестиций в экономику Украины, рост производительности предприятий, создание новых рабочих мест, устранение неоднозначности законодательных норм в сфере приватизации государственного имущества.

Известный экономический эксперт Виктор Скаршевский сообщает, что, исходя из показателей, которые заложены в бюджет, большой приватизации в этом году не планируется, потому что в доход от большой приватизации заложено всего 6 млрд грн. «А для того, чтобы выполнить этот показатель, достаточно продать всего одно предприятие, например ПАТ «Центрэнерго». Оно оценивалось как раз в 6-7 млрд грн. Это означает, что никаких крупных продаж в этом году не планируется, несмотря на все эти декларации».

«В целом масштабы коррупции в госпредприятиях — это десятки миллиардов гривен. Большая часть из этих дел расследуется. 9 февраля 2019: Национальное антикоррупционное бюро Украины (НАБУ) расследует дела об убытках государственных предприятий на общую сумму более 18 млрд гривен. Такие данные озвучил директор бюро **Артем Сытник**. «В объективе наших расследований — более 30 госпредприятий. Общий размер понесенных убытков, по предварительным оценкам, превышает 18 млрд гривен», — сказал глава НАБУ.

Тимофей Милованов сообщил, что «в Украине сейчас 3643 объекта, в которых государство имеет большую долю собственности. Из них 2300 более-менее живые, остальные надо признать банкротами. Причем более тысячи из них были в списке запрещенных к приватизации. Для сравнения — в мире количество госпредприятий единицы. В государственной собственности должны остаться объекты: обеспечивающие безопасность государства; являющиеся естественными монополиями, которые имеют жизненно важное значение для общества; предприятия, чьи услуги/товары не могут предоставляться другими предприятиями».

По информации Правительственного портала, 40% госпредприятий прекратили деятельность и являются рабочими только на бумаге. Каждое третье предприятие убыточное и является постоянным объектом государственных рисков...

Президент Центра антикризисных исследований, д.э.н. **Ярослав Жалило** считает, что процесс приватизации должен развиваться, потому что у нас есть крупные государственные объекты, эффективность управления которыми оставляет желать лучшего.

Приватизация госпредприятий: как не потерять важные объекты. Зачем происходит приватизация? Для того, чтобы обеспечить более эффективное управление имуществом. Поэтому сам по себе этот процесс должен развиваться. Но необходимо учитывать несколько факторов. Во-первых, когда мы говорим о крупных государственных объектах, необходимо, чтобы процесс приватизации каждого из них происходил по специальной процедуре. То есть чтобы он

прорабатывался в ручном режиме с учетом всех особенностей представления этим предприятием на рынке соответствующих товаров и услуг, социальной значимости, значимости для национальных интересов, для национальной безопасности и обороны, что особенно важно в контексте того, что война продолжается.

Также важно учитывать монопольную ситуацию на рынке.

Второй момент - ситуация в украинской экономике на сегодня такова, что ожидать получения максимально возможного финансового эффекта от приватизации не стоит. Потому что сохраняются высокие курсовые и финансовые риски, а темпы экономической динамики остаются слабыми. И, как следствие, стоимость активов занижена. Поэтому при проведении приватизации необходимо прежде всего привлекать эффективного собственника. И следующим шагом является привлечение дополнительного финансового ресурса.

Относительно планов правительства по проведению приватизации, то замглавы Министерства экономического развития, торговли и сельского хозяйства Украины **Павел Кухта** написал в Facebook: “Как продать 800 госкомпаний выгодно и прозрачно? Надо пригласить лучших экспертов, которые имеют опыт, сплотить их вокруг хорошей идеи и начать работать...Что важно? Мы меняем подход к проведению приватизации. Отныне приватизация организована как целостный проект с определенными этапами и сроками выполнения. Подход в лучших традициях проектного менеджмента позволит нам быстро и эффективно реализовать и проконтролировать продажу госпредприятий, наладить эффективную коммуникацию между различными органами власти и как можно быстрее дать положительный результат. Мы наконец сдвинем процесс, который должен был быть завершен еще в девяностых годах прошлого века, ради экономического благосостояния страны”.

Таким образом, важно обеспечить проектный подход к проведению приватизации с учетом оценки значимости каждого предприятия для национальных интересов, национальной безопасности и обороны...

К основным рискам при осуществлении приватизации эксперты относят: риск низких цен; недополучение бюджетом доходов из-за ненадлежащей подготовки госпредприятий к продаже; отсутствие прозрачности и четкости процессов приватизации; социально-экономические последствия приватизации госпредприятий в базовых отраслях экономики; снижение эффективности деятельности приватизированных субъектов хозяйствования.

Известный экономический эксперт **Глеб Ляшенко** подчеркивает важность создания специального органа, который сможет гарантировать защиту инвестиций.

Планируется продать более 1000 предприятий, среди которых «Нафтогаз», вся газотранспортная система...«Энергоатом», нефтепровод «Дружба», все научно-исследовательские институты... и многое другое, что до сих пор приносит прибыль в национальный бюджет Украины. У меня создается тревожное ощущение, что Украину готовят к тотальной распродаже.

Причем проведена она будет в слепом турборежиме.

<https://enovosty.com/ekonomika/full/1911-privatizaciya-gospredpriyatij-kak-ne-poteryat-vazhnye-obekty>

Oilpoint, 25.11.2019

**Фонд госимущества одобрил на приватизацию
24 предприятия Минэкоэнерго**

Среди государственных объектов, которые Фонд госимущества выставил на приватизацию, 24 предприятия находятся под руководством Министерства энергетики и защиты окружающей среды. Об этом свидетельствует приказ от 20 ноября 2019 Фонда государственного имущества Украины.

Полный перечень госпредприятий, содержатся в приложении 1 «Перечень государственных пакетов акций (долей) хозяйственных обществ и других хозяйственных организаций и предприятий, основанных на базе объединения имущества разных форм собственности, которые подлежат на приватизации в 2019 году».

В список госпредприятий на приватизацию Фонд госимущества отнес ГП «Предприятие по обеспечению нефтепродуктами», которое управляло Херсонской нефтеперевалкой, «Укринтерэнерго», и ряд дочерних предприятий «Укрторфа».

Глава Фонда госимущества **Дмитрий Сенниченко** добавил, что после обработки документов и подготовки полной информации об этих объектах, их предполагают выставить на аукционы ProZorro.Продажи.

Совместно с проектным офисом Министерства развития экономики торговли и сельского хозяйства по поручению премьер-министра **Алексея Гончарука**, были проанализированы 1400 государственных предприятий.

<https://oilpoint.com.ua/fond-gosymushhestva-odobryl-na-privatyzaczyyu-24-predpryyatyayamyn%D1%8Dko%D1%8Dnergo/>

♦ **Оптовий ринок**

Енергореформа, 18.11.2019

Проведение аукционов на строительство балансирующих энерго мощностей может начаться с 2020 года – руководство "Укрэнерго"

Аукционы на строительство балансирующих мощностей на рынке электрической энергии могут быть внедрены в 2020 году, сообщил первый заместитель председателя правления НЭК "Укрэнерго" **Владимир Кудрицкий** во время 10-го европейско-украинского Энергодня Европейско-украинского энергетического агентства (EUEA), передает Энергореформа. По его словам, развитие ВИЭ дает дополнительные вызовы для оператора систем передачи.

"Чувствуем дефицит гибкости энергосистемы. Есть потребность в 2 ГВт новых маневренных мощностей, поэтому корпоративная стратегия строится вокруг инвестирования не только в сеть, но и в гибкость", – подчеркнул он.

Владимир Кудрицкий указал, что к обсуждению процесса организации аукционов уже в ближайшее время будут привлечены все стороны: участники рынка, государственные органы, международные эксперты. "У всех будет возможность высказаться и озвучить свою позицию. Я говорю об аукционах, на которых должна определяться фиксированная цена на определенный промежуток времени", – заявил он.

Как указал Кудрицкий, на сегодня необходимо 2,5 млрд долларов для того, "чтобы закрыть узкие места сети".

<http://reform.energy/news/provedenie-auksionov-na-stroitelstvo-balansiruyushchikh-energomoshchnostey-mozhet-nachatsya-s-2020-goda-rukovodstvo-ukrenergo-12983>

Facebook, Ольга Кошарна, 20.11.2019

Ольга Кошарна: Прийняття законопроекту №2233 створить додаткові проблеми для державних виробників електроенергії

Моя позиція щодо законопроекту реєстр. № 2233

12 листопада 2019 року Верховна Рада України у першому читанні прийняла законопроект №2233 про внесення змін до Закону України «Про ринок електричної енергії». За відповідне рішення проголосувало 295 народних депутатів, а законопроект був підтриманий Комітетом з питань енергетики та ЖКХ і Кабінетом Міністрів України.

Законопроектом передбачається, що НКРЕКП має право встановлювати граничні ціни (Price caps) на ринку «на добу наперед» (РДН), внутрішньодобовому ринку та балансуєчому ринку для кожної торгової зони до 1 липня 2023 року.

Секретаріат Енергетичного співтовариства зазначив, «незважаючи на те, що на початку створення організованого ринку цінові обмеження також застосовуються в інших країнах, включаючи членів ЄС, і можуть бути виправдані для олігопольного ринку, такого як український, ці заходи мають бути обмежені в часі та поступово усунені для того, щоб стимулювати гравців брати участь у сегментах ринку та розвивати конкуренцію.»

Price caps спотворюють цінові сигнали та обмежують можливість роботи пікових потужностей чи більш гнучкої генерації для відшкодування капітальних витрат та вирішення проблеми недостатності інвестицій у нову генерацію на фоні високих капітальних видатків, витрат на зняття з експлуатації та падіння цін на електроенергію. Запропоновані цінові обмеження принесли додаткові виклики, які полягають у тому, що гравці ринку демонструють обмежений інтерес до присутності на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку, а обсяги торгів знизилися протягом перших двох тижнів.

Такі жорсткі адміністративні обмеження не дозволяють дати реальний аналіз економічної доцільності заявленого амбітного проекту - повна синхронізація ОЕС України з ENTSO-E.

Робиться спроба не вирішити критичні питання на ринку електроенергії, а законсервувати проблеми, що вже існують. Більш того, я впевнена, що прийняття законопроекту призведе до ще більшого нагромадження проблем на ринку, які буде складно вирішувати з кожним роком.

Крім того, законопроектом передбачається, що до 1 квітня 2020 року НКРЕКП має право встановлювати тариф на рівні собівартості на відпуск електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях, у випадках, передбачених КМУ про покладення спеціальних обов'язків. Але, на мою думку, встановлення пільгових тарифів для окремих суб'єктів ринку електричної енергії прямо суперечить принципу функціонування ринку електричної енергії – недискримінаційного ціно- та тарифоутворення (п.15 ч.2 ст.3 Закону). Продаж електроенергії на рівні собівартості спричинить нанесення збитків для виробників електричної енергії, що тягне за собою необхідність компенсації різниці ринкових та пільгових тарифів або з боку держави, або з боку інших учасників ринку, а це означає, що обсяг ПСО для держаних компаній ПрАТ «Укргідроенерго» та НАЕК «Енергоатом» ще збільшиться.

Звертаю увагу, що прийняття законопроекту №2233 створить додаткові проблеми у відносинах з Секретаріатом Енергетичного співтовариства, який вже неодноразово публічно висловлювався, що Україна не погоджує з ним зміни, хоча зобов'язана це робити, в законодавстві, що стосується енергетичної сфери. Україна зобов'язана погоджувати не тільки зміни в законах, а й в проектах рішень Уряду стосовно енергетичної сфери.

Пропоную врахувати вище викладене при доопрацюванні законопроекту до другого читання та провести широке його обговорення із залученням суб'єктів ринку, вітчизняних та міжнародних експертів.

ExPro, Энергореформа, 19.11.2019

НКРЕКП схвалило збільшення тарифу «Укренерго» на передачу е/е з січня 2020р на 13% до 131,71 грн/МВт-год

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) на своєму засіданні 19 листопада схвалила тариф на передачу електроенергії НЕК «Укренерго» на 2020р на рівні 131,71 грн/МВт-год, що на 13% більший, в порівнянні з діючим.

В обґрунтуванні до тарифу зазначено, що обсяг передачі е/е в 2020р становитиме 150,273 млн МВт-год, а загальна сума витрат – 19,793 млрд грн (попередній проект - 23,785 млрд грн). Зокрема, на виконання спеціальних

обов'язків із забезпечення збільшення частки в-ва е/е з альтернативних джерел – 10,12 млрд грн (попередній - 14,187 млрд грн). Крім цього, витрати пов'язані з купівлею е/е з метою компенсації технологічних витрат - 2,9 млрд грн (на 21% більше, в порівнянні з відповідним обсягом таких послуг у 2019р).

Компанія вказує, що збільшаться витрати на оплату праці та на відрахування на соціальні заходи - на 104,7%, зростання інших операційних витрат - на 67% (за рахунок збільшення витрат з податку на землю внаслідок зміни ставки оподаткування через перетворення з ДП «НЕК «Укренерго» на ПРАТ «НЕК «Укренерго» та паспортизацію об'єктів).

Крім цього, НЕК пропонує незначне зростання наступних витрат: матеріальні витрати – на 10,0%; амортизація – на 14%; витрати з прибутку – на 1,2%.

Також, на цьому ж засіданні, НКРЕКП схвалило тариф на послуги по диспетчерського (оперативно-технологічного) управління НЕК «Укренерго» на рівні 9,94 грн/МВт-год (діючий – 8,04 грн/МВт-год).

<https://expro.com.ua/novini/nkrekp-shvalilo-zblshennya-tarifu-ukrenergo-na-peredachu-ee-z-schnya-2020r-na-13-do-13171-grnmvt-god>

Энергореформа, 21.11.2019

НКРЭКУ планирует с 1 января повысить тариф на распределение э/э

Национальная комиссия, осуществляющая регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), планирует с 1 января 2020 года увеличить тарифы операторов системы распределения (ОСР, облэнерго) электрической энергии.

Согласно обнародованному 19 ноября к общественному обсуждению проекту постановления, максимальный рост стоимости услуг запланирован для АО "Укрзалізниця" – в 2,2 раза, до 144,27 грн/МВт-ч для небытовых потребителей первого класса напряжения и 610,12 грн/МВт-ч для потребителей второго класса напряжения.

Минимальное повышения для потребителей по первому классу запланировано для "ДТЭК Высоковольтные сети" – на 11,14%, до 27,03 грн/МВт-ч, по второму классу – для потребителей "Ривнеоблэнерго" – на 9,83%, до 521,10 грн/МВт-ч.

Процесс пересмотра тарифов пока не касается ГП "Региональные электрические сети" и КП "Городские электрические сети", которые не предоставили необходимые для этого документы.

ООО "Луганское энергетическое объединение" не обращалось к регулятору с заявлением об утверждении тарифа на 2020 год, однако комиссия намерена скорректировать его в сторону уменьшения, изъяв из структуры объем инвестиционной программы за 2018 года (в размере 49,885 млн грн). Объединение не предоставило отчет о выполнении инвестпрограммы, что может свидетельствовать о ее невыполнении, поясняется в документе. Таким образом, комиссия планирует снизить тариф на 5,04% (до 201,60 грн/МВт-ч) для потребителей по первому классу, на 6% (до 897,69 грн/МВт-ч) для потребителей по второму классу.

В проекте также указано, что в настоящее время комиссия не может рассматривать тарифный вопрос для ЧП "Гарантэнерго М" (Новый Раздел и Новояворовск), поскольку его лицензия была аннулирована в связи с нарушением

компанией лицензионных условий ведения хозяйственности, а постановление, которым был установлен тариф, утратил силу. В тоже время комиссия предлагает учесть объемы распределения э/э компанией "Гарантэнерго М" в тарифе ЧАО "Львовоблэнерго".

Также в статье указаны тарифы на услуги по распределению э/э, (грн/МВт·ч) I-го и II-го классов напряжения действующий и новый для облэнерго и других сетей.

<https://interfax.com.ua/news/economic/626022.html>

ExPro, Энергореформа, 22.11.2019

Україна та Білорусь будуть розвивати співпрацю в сфері енергетики

Україна та Білорусь будуть розвивати співпрацю в питаннях електричних мереж, транспортуванні нафти та газу та інших питаннях. Як повідомила прес-служба Міністерства енергетики та захисту довкілля, про це йшлося під час сьогоднішньої зустрічі білоруських колег з представниками міністерства.

На засіданні обговорили можливості постачання між Україною та Білоруссю електроенергії, враховуючи як економічну доцільність для держав, так і пропускну спроможність електричних ліній. Прогнозується, що у 2020р імпорт електроенергії з Білорусі в Україну дорівнюватиме 2,1 млрд кВт -год Такі дані сформовані відповідно до затвердженого Порядку формування прогнозного балансу електричної енергії ОЕС України на розрахунковий рік.

За даними прес-центру, піднімалося питання будівництва нових транскордонних електромереж. Мова йшла про лінію між українською Рівненщиною та білоруською Брестщиною. Обговорювалося і питання будівництва вставок постійного струму на існуючих ПЛ 330 кВ між ОЕС Білорусі і ОЕС України: Мозир - Чорнобильська АЕС, Гомель – Чернігів.

Йшлося і про організацію постачання нафти у Білорусь через Україну, використовуючи нафтопровід «Одеса-Броди». А також про створення спільного підприємства, яке б відповідало за транспортування нафти на білоруський нафтопереробний завод «Мозирський НПЗ».

Також представники Білорусі підняли питання про постачання реактивного палива в Україну за «багатоканальною схемою». Сторони погодилися, що розглянути поставки реактивного палива з Білорусі в Україну за цією схемою, доцільніше в рамках 27-го засідання Міжурядової білорусько-української змішаної комісії з питань торговельно-економічного співробітництва. На засіданні цієї ж міжурядової комісії розглянуть і можливість скасування квотування імпорту в Україну сірчаної кислоти для виробників Республіки Білорусь.

Йшлося на засіданні і про співпрацю у вугільній та торфовидобувній галузях...

<https://expro.com.ua/novini/ukrana-ta-blorus-budut-rozvivati-spvpracyu-v-sfer-energetiki>

ExPro, Українська Енергетика, 22.11.2019

Уряд зацікавлений в імпорті майбутньої електроенергії з Білоруської АЕС

Кабінет міністрів України зацікавлений в імпорті електроенергії, яка буде вироблятися на Білоруській АЕС...

Таку заяву 22 листопада міністра енергетики та захисту довкілля **Олексій Оржеля**, за підсумками двосторонньої зустрічі з білоруськими колегами,

опублікована на Facebook-сторінці профільного міністерства. «Електроенергія серед пріоритетних питань. У лютому має запрацювати Білоруська АЕС, може бути надлишок електроенергії, у якій ми зацікавлені», - заявив міністр.

Згідно повідомлення, міністерство вбачає економічну доцільність для обох держав від постачання електроенергії між Україною та Білорусією.

«Прогнозується, що у 2020р імпорт електроенергії з Білорусі в Україну дорівнюватиме 2,1 млрд кВт-год. Такі дані сформовані відповідно до затвердженого Порядку формування прогнозного балансу електричної енергії ОЕС України на розрахунковий рік», - додали в міністерстві.

ОНОВЛЕНО

Як уточнили в прес-службі міністерства після публікації новини, **під час зустрічі з білоруськими партнерами не йшла мова про закупівлю тих надлишків електроенергії, які будуть вироблятися Білоруською АЕС в енергосистемі Білорусі.**

«Згадали і про обсяг потенційного імпорту, передбаченого річним балансом електроенергії ОЕС України (на рівні 1% від загального обсягу балансу) та констатувався факт надлишку виробітку електроенергії на білоруському електричному ринку, у разі запуску в роботу Білоруської АЕС. **Наголошуємо, про намір закупівлі таких надлишків Україною не йшлося!**», - повідомили в міністерстві.

<https://expro.com.ua/novini/uryad-zackavleniy-v-mport-maybutno-elektroenerg-z-blorusko-aes--orjel>

ExPro, 22.11.2019

«Нова-енергетична-компанія» вперше виставила на продаж обсяги електроенергії

Приватна компанія «Нова-енергетична-компанія» вперше на майданчику «Української енергетичної біржі» виставила на продаж обсяги електроенергії...

«В даному випадку ми використовуємо всі можливі майданчики: і РДН, іВДН, і ринок двосторонніх договорів, і майданчик біржі, який має право на життя. Ми хочемо там бути присутніми. Ми розраховуємо на покупців, які не хочуть гратися на РДН і ловити всі спреди, і яким потрібна стійка і зрозуміла поставка зі стабільною ціною», - прокоментував пропозицію директор «Нової-енергетичної-компанії» **Олександр Притика.**

Також він додав, що компанія оцінює, що на біржі будуть реалізовані невеликі обсяги. Коментуючи джерело електроенергії, яка виставлена на біржовий майданчик, Притика зазначив, що на сьогодні компанія купує електроенергію на внутрішньому ринку, а також імпортує, відповідно продаватися за двосторонніми договорами буде мікс.

«У нас декілька джерел електроенергії, ми купуємо як по імпорту, так і на внутрішньому ринку», - сказав він.

«Нова-енергетична-компанія» придбала перетин імпорту в напрямі «Росія-ОЕС України» на грудень в обсязі 100 МВт.

<https://expro.com.ua/novini/nova-energetichna-kompanya-vpershe-vistavila-na-prodaj-na-maydanchiku-ueb-obsyagi-elektroenerg>

Котко – Російський імпорту електроенергії: користь чи шкода для України?

Василь Котко, Президент Громадської спілки "Перша енергетична асоціація України", експерт з енергетичних питань.

Важко не погодитись з висновком багатьох колег – експертів про те, що імпорту електроенергії з Росії та Білорусі шкодить українській енергетиці, розхитує й без того проблемний новий ринок електроенергії, негативно впливає на стабільність роботи Об'єднаної енергетичної системи (ОЕС), а також, враховуючи політичну ситуацію, послаблює національну безпеку. Реальні факти, крім усього іншого, наочно демонструють значні втрати вітчизняної енергетики від імпорту електроенергії з РФ та Білорусі.

В статті розглядаються питання:

- *Фінансові втрати генерації через скорочення обсягу реалізації електроенергії. Вплив імпорту електроенергії на вугільну галузь.*
- *Прогноз грошових втрат генерації через російський імпорту до кінця 2019 року.*
- *Підсумок втрат.*
- *Як далеко можна зайти та до чого це призведе?*
- *Чи спрацював імпорту електроенергії на зниження ціни в Україні?*

Короткий висновок. Перші місяці роботи «нового ринку електроенергії» висвітили велику кількість проблем з його функціоналом, які перешкоджають його ефективній роботі. Спроби підмінити вирішення цих проблем штучним «стимулюванням» учасників ринку за допомогою імпорту ніякої користі, крім шкоди, вітчизняній енергетиці та і країні у цілому не несуть. Очевидно, що дію «поправки Геруса» треба скасувати і, таким чином, зупинити імпорту електроенергії з РФ та Білорусі за прямими договорами. За будь-яких обставин Україна має дбати про розвиток власних енергетичних підприємств. Для цього треба виправити наявні хиби «нового ринку електроенергії», створити цивілізовані умови для учасників ринку, а, відтак, і для підвищення продуктивності роботи вітчизняних енергетичних підприємств.

https://lb.ua/blog/vasyl_kotko/443144_rosiyskiy_import_elektroenergii.html

ExPro, 27.11.2019

«Укргідроенерго» вперше виставило на продаж на майданчику УЕБ е/е не в рамках ПСО

ПрАТ «Укргідроенерго» вперше на майданчику «Української енергетичної біржі» виставила на продаж обсяги електроенергії не в рамках механізму покладання спеціальних обов'язків (ПСО).

Відповідний аукціон відбудеться 27 листопада о 15:00, повідомляється на сайті УЕБ.

Згідно аукціонному бюлетеню, «Укргідроенерго» планує реалізувати 63 тис МВт-год пікового навантаження та 28 тис МВт-год пікового неробочого дня за 1900 грн/МВт-год. Період відпуску з 1 по 31 грудня.

<https://expro.com.ua/novini/ukrgidroenergo-vpershe-vistavilo-na-prodaj-na-maydanchiku-ueb-ee-ne-v-ramkah-pso>

Главком, 28.11.2019

Закрепление предельных цен на рынке электроэнергии нецелесообразно

В ЕС рекомендуют отказаться от ценовых ограничений, поскольку это подрывает мотивацию участников рынка к конкуренции.

Нет целесообразности в закреплении ценовых ограничений на рынке электроэнергии, предлагаемых Законопроектом «О внесении некоторых изменений в Закон «О рынке электрической энергии» (№ 2233). Об этом идет речь в письме главы Представительства Евросоюза в Украине **Матти Маасикаса** председателю Верховной Рады Украины **Дмитрию Разумкову**, которое опубликовала нардеп от «Европейской солидарности», глава парламентского комитета по вопросам интеграции Украины с Европейским союзом **Иванна Климпуш-Цинцадзе**.

«Установление ценовых ограничений являются особыми формами государственного вмешательства и в случае должного обоснования могут регулироваться подзаконными актами. Таким образом, мы не видим необходимости в этой поправке», - говорится в обращении Маасикаса.

Он также отметил, что ценовые ограничения на рынке электроэнергии были введены в качестве временной меры, и в ЕС рекомендуют от них отказаться, поскольку это подрывает мотивацию участников рынка к конкуренции.

♦ «Поправка Геруса» - кому вигідно

ExPro, ЕлектроВести, 19.11.2019

Імпорт е/е з Росії не припинився з 15 листопада, незважаючи на прогнози Геруса

Імпортні поставки електроенергії з Росії та Білорусі в Об'єднану енергосистему України не припинилися та продовжуються надалі, незважаючи на нещодавню заяву голови парламентського комітету з питань енергетики та комунальних послуг **Андрія Геруса** про те, що з 15 листопада імпорт електроенергії в ОЕС України мав припинитися через його збитковість.

11 листопада Герус заявив, що на його думку, з 15 листопада імпорт електроенергії в торгову зону ОЕС України припиниться, бо «імпортери вже наїлися збитків».

6 листопада президент НАЕК «Енергоатом» **Юрій Недашковський** заявив, що імпорт електроенергії з Росії та Білорусі витіснив «Енергоатом» з ринку «на добу наперед» через заявлені дуже низькі ціни на е/е, що змусило компаній вийти на балансуєчий ринок.

11 листопада головний диспетчер НЕК «Укренерго» **Віталій Зайченко** заявив, що імпорт е/е з РФ та Білорусі обмежується в зв'язку з наявним профіцитом електроенергії через теплу погоду та низьке споживання.

Розширення торгівлі з країною-агресором було розкритиковано рядом депутатів та ЗМІ, після цього 16 жовтня парламентський комітет з питань енергетики та ЖКГ схвалив законопроект №2236-2, яким пропонується виключити можливість імпорту електроенергії з Росії для продажу на ринку двосторонніх договорів, однак таку можливість пропонується залишити для поставок з Білорусі. Білорусь, на сьогодні, не має повного забезпечення власною електроенергією, а тому імпортує її з Росії.

Додатково на цю тему: Україна молода, №13020.11.2019, **Олег Ганський**, «Троянський електрокінь: Зе-команда пустила в Україну російський струм за демпінговими цінами». «У результаті запуску російської електроенергії страждає державний «Енергоатом», «Укренерго», ціла низка інших державних або приватних компаній. Ми унікальна країна, яка бореться з власним виробником, байдуже, як його прізвище. Тому ми відстоюємо не Ахметова або Іванова, а національні інтереси та енергетичну безпеку країни», — заявив скандальний український політик **Олег Ляшко** після медійного епізоду у віп-залі аеропорту «Жуляни»...

Керівник НЕК «Укренерго» **Всеволод Ковальчук** визнав: через імпорт електроенергії з РФ довелося обмежувати виробництво електроенергії на українських станціях. Президент Асоціації енергетики України **Олександр Трохимець** повідомив про демпінг імпортерів російської електроенергії на українському ринку і зазначив: обсяг російської електроенергії, що поставляється на сегмент ринку двосторонніх договорів, уже перевищує 15%.

Через імпорт російської електроенергії «Енергоатом» також не зможе вийти на міжнародні ринки для залучення фінансування. Член наглядової ради Інституту енергетичних стратегій **Юрій Корольчук** у своєму «Фейсбуці»

написав: «Енергоатом» заявив про намір залучити фінансування на міжнародних ринках капіталу шляхом випуску облігацій для участі у кредиті (LPN) через спеціально призначену особу (SPV) із лістингом на Лондонській фондовій біржі. Але, на його думку, реалізувати це компанія не зможе.

Росія готова давати нам струм навіть безкоштовно

Вирішити на рівні РНБО

«Поправка Геруса» відкрила Москві й іншу можливість: транспортувати свої кіловати до підконтрольного Кремлю Придністров'я — держави, яку не визнає світ.

«Нашу електросистему просто використовуватимуть для транзиту російської електроенергії в Придністров'ї. Тим самим ми підтримуємо Російську Федерацію в сепаратистському питанні Молдавської республіки», — зазначив президент Асоціації енергетики України Олександр Трохимець.

Політичні та репутаційні наслідки, за його словами, очевидні. Економічно ми також програємо. Адже продаватимемо не свої дорогі кіловати, а значно дешевші кремлівські.

«Слід розуміти, що надлишків власної електроенергії у Білорусі немає, вона транзитуює нам російську. Інакше Україна може втратити значну частину національної енергетичної генерації», — написав голова Всеукраїнської енергетичної асамблеї, колишній міністр палива і енергетики України **Іван Плачков**.

За його словами, питання імпорту російської електроенергії необхідно розглянути на засіданні Ради національної безпеки і оборони України, оскільки імпорт загрожує національній безпеці України. РНБО, за його словами, має затвердити план для стабілізації ситуації в енергосекторі. На думку Плачкова, цей план повинен передбачати проведення аудиту економічної обґрунтованості визначення тарифів на новому ринку електроенергії, своєчасної підготовки і затвердження нормативних актів на виконання закону «Про ринок електричної енергії».

<https://expro.com.ua/novini/mport-ee-z-ros-ne-pripinivsyia-z-15-listopada-nezvajayuchi-na-prognozi-gerusa>

Энергореформа, 20.11.2019

Вопрос импорта э/э из России нельзя рассматривать сквозь экономическую призму – эксперт

Вопрос импорта электрической энергии из Российской Федерации нельзя рассматривать с точки зрения экономики, считает директор по развитию бизнеса KNESS Group **Евгений Дидиченко**, передает Энергореформа.

"Я не могу рассматривать этот вопрос сквозь экономическую призму. Я противник этого. В первую очередь, это неэтично в сложившейся ситуации", – заявил он в комментарии Энергореформе.

По его мнению, необходимо прилагать все усилия, чтобы развивать импортный сектор с Евросоюзом. "Сейчас это возможно только для "Бурштынского острова", а плановый срок объединения украинской и европейской энергосистем – 2023 год", – подчеркнул эксперт.

Он также уточнил, что компания "даже не рассматривает возможность зарабатывать на импорте электроэнергии из РФ".

Как сообщалось, Верховная Рада Украины 18 сентября одобрила правку народного депутата **Андрея Геруса** в закон Украины "О рынке электроэнергии", разрешив покупать по двухсторонним договорам электроэнергию у стран, которые не являются членами европейского Энергетического Сообщества. Герус пояснил необходимость своей правки улучшением конкуренции на электроэнергетическом рынке страны, что может привести к снижению цены на электроэнергию для промышленных потребителей.

Министерство энергетики и охраны окружающей среды Украины заложило в прогнозный баланс электроэнергии объединенной электроэнергетической системы (ОЭС) Украины на 2020 год рост импорта электроэнергии в 2,8 раза – до 4,14 млрд кВт-ч против ожидаемых в текущем году 1,488 млрд кВт-ч.

По информации НЭК "Укрэнерго, доступ к 1,1 ГВт пропускной способности межгосударственных сетей для импорта в ноябре 2019 года электроэнергии из РФ в Украину выкупили четыре компании. Так, ООО "Де Трейдинг" ("Донбассэнерго" Максима Ефимова) приобрело 309 МВт сечения (+2,66% к октябрю), ООО "ТАС Энергия Украины" Сергея Тигипко – 281 МВт (+12,9%). Кроме того, доступ к 10 МВт выкупило ООО "Укрторгэнерджи" (конечным бенефициаром основанной в мае 2019 года компании является Владимир Литвинчук, в середине августа основной вид деятельности сменился с производства э/э на торговлю).

В свою очередь, ООО "Юнайтед Энерджи" (имеющее контракты на поставку энергоресурсов предприятиям Игоря Коломойского и братьев Суркисов) увеличило выкупленный на ноябрь объем в пять раз – до 500 МВт.

<http://reform.energy/news/vopros-importa-ee-iz-rossii-nelzya-rassmatrivat-skvoz-ekonomicheskuyu-prizmu-ekspert-13014>

Publika, 20.11.2019

Политический аналитик: "Поправка Геруса" в пользу РФ – удар по энергобезопасности Украины и Молдовы

Украина дала зеленый свет агрессору, предоставив ему свободный доступ в Приднестровье. Власти Киева изменили в сентябре законодательство в сфере энергетики - это дает право Украине закупать электроэнергию в России. Поправки Верховной Рады ставят под удар и энергетическую безопасность Молдовы, отмечает политический аналитик **Корнелиу Чуря** в своей публикации в Facebook.

Согласно цитируемому источнику, данная инициатива, ставящая под удар энергетическую безопасность Украины и Молдовы, широко продвигалась пророссийскими парламентариями Верховной Рады. Согласно статистике, объем электроэнергии, закупаемой Украиной в России, увеличился в октябре в два раза, а в ноябре - в три.

"Такое увеличение импорта электроэнергии из России, которую Украина считает агрессором, была расценена некоторыми украинскими депутатами - "государственным преступлением". Инициативу продвигал председатель Парламентской комиссии по энергетическим проблемам Верховной Рады **Андрей Герус** - политик, симпатизирующий России, а также приближенный к олигарху **Коломойскому**. Несмотря на то, что впоследствии Герус опроверг свой скрытый интерес в этом решении, говоря, что импорт невыгоден, увеличение в разы поставок электроэнергии из России в Украину обеспокоило и чиновников ЕС. Европейцы говорят, что это решение Верховной Рады Украины противоречит

договоренностям по Соглашению об ассоциации", - поясняет Чуря.

"Прежде всего, страдает единственный элемент энергетической безопасности, которая у нас есть - производство собственной электроэнергии на основе российского газа. В новых обстоятельствах мы будем вынуждены ликвидировать собственное производство электричества и перейти исключительно на импорт... Если в случае с газом возможность России маневрировать намного меньше, то с электричеством Россия может использовать это оружие более эффективно, как против Украины, так и - Молдовы", - предупреждает Чуря.

Аналитик считает, что на самом деле цель поправок Верховной Рады - укрепление Приднестровья.

"Сегодня поставки газа из России Молдавской ГРЭС находятся под большой угрозой из-за непростых переговоров между компаниями "Газпром" и "Нафтогаз" о транзите российского газа по территории Украины после 2020 года. Россия не может допустить остановку этой ГРЭС, поскольку Приднестровье останется без электроэнергии. В таком случае позиции Москвы в переговорах с Киевом будут значительно ослаблены».

Таким образом переговоры с "Нафтогазом" могут быть в дальнейшем заморожены, а поставки электроэнергии будут осуществляться беспрепятственно в Приднестровье по территории Украины. Такой поворот крайне негативно повлияет на Молдову и послужит новым сигналом для укрепления российского вектора в Кишиневе. В условиях, когда Украина дает зеленый свет собственному агрессору и обеспечивает ему свободный доступ в Приднестровье, прозападная партия в Молдове получит очередной удар, который приведет к провалу европейского курса страны", - заключил Корнел Чуря.

https://ru.publika.md/politicheskiy-analitik-popravka-gerusa-v-polzu-rf---udar-po-yenergobezopasnosti-ukrainy-i-moldovy_2190792.html

Facebook, Алексей Кучеренко, 21.11.2019

Кучеренко: Російський імпорт приносить золоті гори, бо заходить в години найбільшої прибутковості

Конфликты и законы

Що показав перший аналіз!

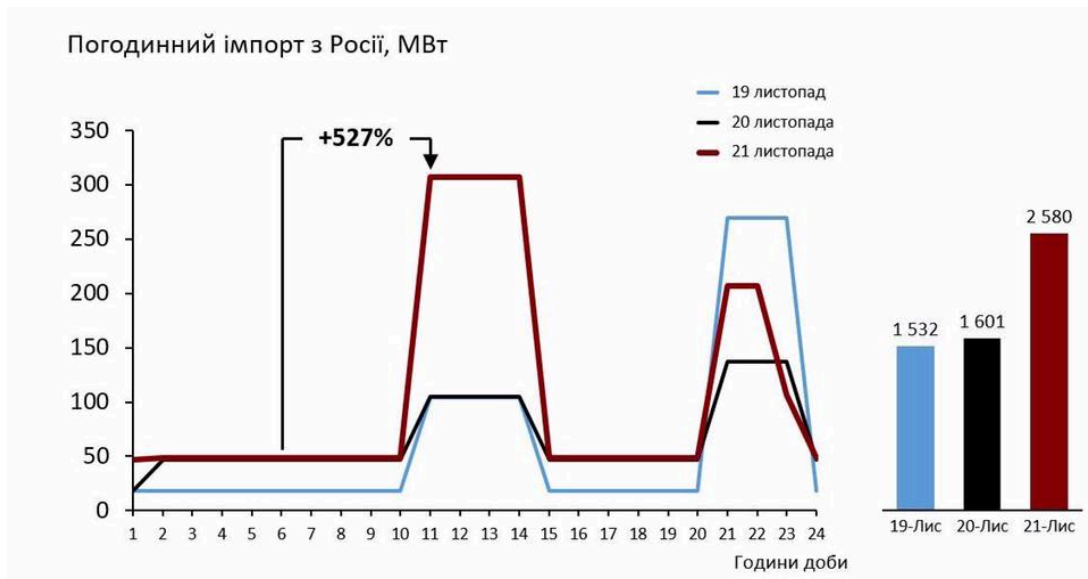
Російський імпорт не тільки витісняє український атом та українські ТЕС – це вже не новина. Він ще приносить золоті гори, бо заходить в години найбільшої прибутковості.

Постачальник електроенергії з Росії компанія «Юнайтед Енерджи», яка входить в орбіту **Коломойського**, заробляє найбільше. Зокрема 19 листопада середня ціна продажу імпортової електроенергії з РФ склала 1 391 грн за МВт годину. В той же самий час ціна українських ТЕС була 1 250 грн. А це 11% відсотків додаткової маржі для російського ресурсу.

Андрій Герус заявляв, що імпорт з Росії з 15 листопада взагалі перестане поступати через збитковість. Останній раз коли він казав про збитковість російського імпорту він зріс у три рази. Це вже тенденція.

Однак, питання не лише до Геруса. За цим графіком стоїть Укрнерго. Диспетчер, який обмежує імпорт в ночі, що правильно для енергосистеми, однак в години найбільшої ціни випускає його на ринок. Через це заробляє Юнайтед

Енерджи та російська Інтер РАО замість Енергоатому, Укргідро чи українських ТЕС.



Додатково на цю тему – Деловая столица, Голос.ua, 21.11.2019, **«Инициированный Герусом импорт электроэнергии из РФ сделает безработными 100 тысяч украинских энергетиков, - Укрэлектропрофсоюз (документ)»**. Импорт электроэнергии из России и Беларуси спровоцировал кризисную ситуацию в энергоотрасли и грозит возникновением социальной напряженности из-за увольнения около сотни тысяч работников. Об этом говорится в обращении профсоюза работников энергетике и электротехнической промышленности Украины к президенту, премьеру, секретарю СНБО, председателю НКРЭКУ, министру энергетики.

Главком, 21.11.2019 **«Атомний джокер» Путіна. Кремль садить Європу на нову енергетичну голку»**, Ігор Левченко, експерт Центру досліджень армії конверсії та роззброєння.

Російський мирний атом до миру не веде.

Пропонуючи дешеву цукерочку у вигляді готових або перспективних трубопроводів, Росія створює ситуацію залежності своїх європейських партнерів. Це не влаштовує не тільки Україну, але і ряд наших західних гравців. Подальша лібералізація газового ринку Європи та масовий прихід сюди американського скрапленого природного газу десь після 2021 року в перспективі можуть суттєво послабити енергетичну імперію Путіна. Але треба розуміти, що енергетичні інструменти впливу Кремля не обмежуються тільки газовою сферою.

За оцінками російської ініціативної групи «Екозахист», на сьогодні «Росатом» будує за кордоном сім нових атомних об'єктів вартістю близько \$36 млрд (по два блоки в Бангладеш, Білорусі, Індії та блок в Туреччині). При цьому, загальний портфель замовлень російської корпорації оцінюється у 36 об'єктів та понад \$130 млрд (разом з існуючими, поки що, на папері домовленостями).

На сьогодні державний «Росатом» вважається одним зі світових лідерів в сфері будівництва АЕС. Він володіє достатньо новими технологіями, а більшість його конкурентів знаходяться в занепаді. В свою чергу, це суттєво вплинуло на вартість будівництва нових потужностей. За останні 10-15 років середні витрати в галузі зросли з \$3 млрд до майже \$9 млрд за енергоблок. При цьому також суттєво виросли терміни будівництва, в основному за рахунок ускладнення проходження

всіх експертиз, отримання ліцензій і т.д.

У той же час проекти російського «Росатому» позбавлені багатьох з вище перелічених проблем, а його політика на ринку характеризується наполегливістю. Він активно пропонує надання величезних кредитів для реалізації своїх проектів, особливо в країнах третього світу. На сьогодні, портфель кредитів, які Росія видала під свої атомні проекти по всьому світу, вже складає \$90 млрд – чималі гроші. Їх повернення не тільки розтягнуто в часі на десятиліття, але взагалі може бути під питанням...

Але в найбільш складній ситуації опинилася наша північна сусідка Білорусь. Ще 15 березня 2011 року вона підписала угоду з Росією про співпрацю з будівництва першої білоруської АЕС. Загальна вартість об'єкта, згідно з розрахунками, сягає \$11 млрд...на спорудження станції росіяни дали Білорусії кредит в \$10 млрд. У листопаді 2013 року біля міста Островець Гродненської області розпочалося будівництво першого енергоблоку. Запустити його планується вже у 2020 році.

Оцінюючи цей проект можна сказати, що він практично на 100% є політичним.

Отже, Росія максимально розіграє свого «атомного джокера» в Білорусі. Вона створює ситуацію залежності Мінська від своїх послуг з утримання та обслуговування складного і небезпечного об'єкта. Вона підвішує білорусів на гачок величезного кредиту, за умов перешкод для експортних поставок. І врешті вона створює кризу в і так непростих відносинах між Білоруссю і Литвою, і взагалі Євросоюзом, а також передумови для потенційних криз між самими балтійськими країнами, адже зараз остаточно невідомо, чи відмовиться від енергії з Білорусі, наприклад, та сама Латвія?

Сюди треба додати і Польщу, яка об'єктивно зацікавлена в нових потужностях. 80% її генерації приходить на вугільні ТЕС, що в умовах постійного посилення вимог Єврокомісії до викидів вуглецю, може стати величезною проблемою для поляків. Експерт Польського інституту міжнародних справ Анна Динер в інтерв'ю телеканалу Белсат визнала: польське керівництво все ж розглядає можливість експорту електроенергії з білоруської АЕС. При цьому, головним маршрутом польська сторона вважає експорт через українські енергетичні мережі. Звичайно, це не залишиться непомітним в Литві, яка на сьогодні залишається нашим найбільш послідовним союзником в Європі. І міцності існуючій коаліції «друзів України» в Європі це не додасть, адже

Про розробку вітчизняних покладів урану, добудову блоків Хмельницької АЕС та будівництво енергомосту до Польщі спеціалісти говорять не один десяток років. Є в нас і позитивний досвід використання американських паливних елементів для вітчизняних АЕС.

Отже, Україна зобов'язана реагувати на російську «політику атомних реакторів». Ми повинні шукати союзників та партнерів. Враховувати це у відносинах з нашими сусідами. Адже російський мирний атом до миру не веде.

<https://glavcom.ua/publications/atomniy-dzhoker-putina-kreml-sadit-ievropu-na-novu-energetichnu-golku-641492.html>

Шість компаній придбали обсяг міждержавного перетину для імпорту електроенергії у грудні з Росії в ОЕС України, найбільший обсяг (600 МВт) придбала приватна компанія «ТАС Енергія країни». Про це йдеться в результатах аукціону з продажу перетину, які опубліковані системним оператором «Укренерго».

Крім «ТАС Енергія країни», перетин з РФ в Україну на грудень придбали наступні гравці ринку: «Енерджі трейд груп» (250 МВт), «Нова енергетична компанія» (100 МВт), «ОНК-Груп» (450 МВт), «Укрторгенерджи» (300 МВт) та «Юнайтед Енерджі» (100 МВт).

Для імпорту електроенергії з Білорусі в ОЕС України у грудні перетин придбали «ДЕ Трейдинг» (450 МВт) та «ЕРУ Трейдинг» (50 МВт). Також перетин в цьому ж напрямі, в мережах напругою 0,4-110 кВ придбали «Д.Трейдинг» (5 МВт) та «Енерджі трейд груп» (5 МВт).

«ДЕ Трейдинг» придбав перетин (404 МВт) для імпорту з Молдови в ОЕС України.

Багато гравців викупили перетин на грудень для імпорту з Угорщини в Острів Бурштинської ТЕС, а саме: «Д. Трейдинг» (75 МВт), «ДЕ Трейдинг» (85 МВт), «Джен-Ай Київ» (110 МВт), «ЕРУ Трейдинг» (180 МВт).

<https://expro.com.ua/novini/shst-kompany-pridbali-obsyag-peretinu-dlya-mportu-ee-z-ros-nayblshe--tas-energya-krani>

Факты, Деловая столица, 24.11.2019

Начавшийся из-за Геруса импорт электроэнергии из РФ нужно остановить, чтобы спасти отечественную отрасль

Импорт российской электроэнергии происходит из-за «поправки Геруса», уничтожает украинскую угледобывающую отрасль, его нужно остановить.

«Возмущены тем, что нас выбивают из колеи. Если это будет поставляться из России, то наш уголь будет не нужен, и мы останемся без рабочих мест. В то время, когда у нас есть свой уголь, в первую очередь, я считаю, мы должны сбыть его, свою электроэнергию, а в случае, если недостаточно, возможно, в каких-то вариантах можно докупать», — сказал **Ярослав Стельмахук заместитель председателя львовского теркома ПРУП.**

«В первую очередь, мы за свои отечественные предприятия, за свою украинскую энергетику, чтобы она у нас была задействована. Они у нас для того построены, эти шахты, эти электростанции, они технологически связаны. И просто мы останемся в вакууме, когда это произойдет», — отметил он.

<https://fakty.ua/325514-nachavshijsya-iz-za-gerusa-import-elektroenergii-iz-rf-nuzhno-ostanovit-chtoby-spasti-otechestvennyyu-otrasl>

Додатково на цю тему: ExPro, 22.11.2019, «Імпорт електроенергії не вирішує проблеми балансування енергосистеми – «Укренерго». Імпорт електричної енергії не дозволяє вирішити проблему балансування енергосистеми України, адже імпорتنі поставки можуть призводити до зменшення резервів теплової генерації, також імпорт в години профіциту (падіння споживання) погіршує надійність роботи енергосистеми. Таку думку 21 листопада під час обговорення проекту Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих

потужностей висловив начальник відділу науково-проектного центру НЕК «Укренерго» **Борис Костюковський**.

«Будь-який імпорт – це заміщення нашої генерації. Очевидно, що заміщення теплової генерації, а це єдиний ресурс, окрім гідроенергетики, для балансування енергосистеми, тобто, витісняючи теплову генерацію, ми витісняємо ті балансові можливості, яких у нас і так не вистачає», - сказав він, додавши, що рівний графік імпорту витісняє атомну генерацію.

«Розраховувати на імпорт в зимовий період, з нашої точки зору, немає змісту. Будувати на цьому стратегію, мабуть, не можна з точки зору енергетичної безпеки країни. Тим паче, що імпорт може бути, а може його й не бути. Тому ми повинні мати власні потужності для проходження зимових максимумів незалежно від можливості імпорту електроенергії», - сказав він.

<https://expro.com.ua/novini/mport-elektroenerg-ne-virshu-problemi-balansuvannya-energosistemi--ukrenergo>

ExPro, ЭлектроВести, 25.11.2019

«Енергоатом» має потенціал експорту електроенергії в Білорусь в нічні години – Оржель

25 листопада, відповідаючи на питання кореспондента ExPro, під час презентації планів відомства на 2019-2020pp повідомив профільний міністр **Олексій Оржель**.

«Ми чітко розуміємо, що іноді, в нічні години ми можемо експортувати електроенергію з «Енергоатому» в Білорусь. Тому, що, відверто кажучи, на сьогодні «Енергоатом» не має інвестиційної складової, вона невелика або закладена для того, щоб лише підтримувати операційну безпеку. Вони («Енергоатом» - ред.) також будуть конкурентоздатні на зовнішніх ринках», - сказав міністр.

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-ma-potencal-eksportu-elektroenerg-v-blorus-v-nchn-godini--orjel>

ExPro, 29.11.2019

Росія експортус в Україну електроенергію значно дешевше, ніж продає власному населенню

Російська державна група компаній «Інтер РАО», яка займає монопольне становище в експортних поставках електроенергії, протягом 1-26 листопада продавала електроенергію в Україну (на кордоні) по цінам 1,32 - 1,38 грн/кВт-год, що на 17-20% нижче тарифів на електроенергію для населення, яке проживає в центральних адміністративних одиницях РФ. Про це свідчать дані учасників українського ринку та інформація сайту energybase.ru, на якому приведені значення тарифів на електроенергію для споживачів Росії.

За даними джерел на українському ринку, протягом 1-26 листопада електроенергію в Україну з РФ імпортувалася по цінам \$55-56/МВт-год, що з урахуванням офіційного курсу НБУ за відповідний період дорівнює 1,32-1,38 грн/кВт-год. Дані ціни приведені без урахування українських податків, зокрема акцизу та мита, якими обкладається імпортована електроенергія.

Тарифи для населення Росії, яке проживає у Москві та Московській області, за даними сайту energybase.ru (з урахуванням офіційного курсу російського рубля до гривні Центрального банку РФ) сплачує одноставковий тариф (без

використання електроплит та електроопалення) на сьогодні на рівні 2,05 грн/кВт-год (з ПДВ) та 2,09 грн/кВт-год (з ПДВ) відповідно, а без ПДВ (ставка в Росії якого складає 20%) – 1,64 грн/кВт-год та 1,68 грн/кВт-год.

Таким чином, ціна на імпорту з Росії електроенергію є нижчою, ніж тарифи для населення Москви та Московської області РФ на 20% та 17% відповідно. Якщо порівняти ціну на імпортовану в Україну електроенергію з кінцевими тарифами для населення РФ (з ПДВ), то ціна поставок в Україну є нижчою на 34-36%.

Перші комерційні поставки електроенергії з Росії в ОЕС України почалися з початку жовтня 2019 р. За даними НЕК «Укренерго», у жовтні Україна імпортувала з РФ 127,86 млн кВт-год.

6 листопада экс-президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський заявив, що імпорт електроенергії з Росії та Білорусі витіснив «Енергоатом» з ринку «на добу наперед» через заявлені дуже низькі ціни на е/е, що змусило компаній вийти на балансуєчий ринок.

Независимая газета, 28.11.2019

Независимая газета: Тимошенко и Порошенко объединились против команды Зеленского

**Татьяна Ивженко, собственный
корреспондент "НГ" в Украине**

В импорте электричества из России могут быть заинтересованы владельцы энергоёмких предприятий. Член набсовета Института энергетических стратегий **Юрий Корольчук**, которого цитирует издание «Обозреватель», отметил, что в сегменте «на сутки вперед» атомная генерация ранее продавала около 80% произведенной электроэнергии. А после начала импорта объем снизился до 30%. Сам **Ю.Недашковский** признал: «Мы вынуждены пойти на балансирующий рынок. Это для нас дополнительные финансовые нагрузки. Почему? Потому что эти средства мы получим только через месяц». «Энергоатом» не сможет реализовать свое намерение привлечь финансирование на международных рынках капитала путем выпуска облигаций (с листингом на Лондонской фондовой бирже). «Ничего не получится... А почему? Потому что – Герус», – намекнул Юрий Корольчук.

Уже 1 октября была осуществлена первая поставка электроэнергии из РФ. По сообщению украинских СМИ, компания «Юнайтед Энерджи», которую связывают с бизнесменом Игорем Коломойским, начала с покупки 100 МВт, но уже в ноябре в 5 раз увеличила объем импорта. Президент общественного союза «Первая энергетическая ассоциация Украины» **Василий Котко** в колонке для «Левого берега» указал, что в период с 1 октября по 14 ноября Украина импортировала 228 млн кВт-ч (128 млн кВт-ч в октябре и 100 млн кВт-ч в первой половине ноября). Из-за этого украинские генерирующие компании потеряли около 330 млн грн (1,375 млн долл. по текущему курсу) выручки.

Председатель Всеукраинской энергетической ассамблеи, экс-министр энергетики **Иван Плачков** считает, что это только начало. «Номинальная мощность линий электропередачи Украина–Беларусь и Украина–РФ составляет 3800 МВт. При использовании перетока на 100-процентный объем поставки

электроэнергии составят 31 164 млн кВт-ч. **«Интер РАО» имеет все возможности заместить треть всей электроэнергии, потребляемой в Украине. И они это сделают. Электроэнергия, так же как и газ, в России дешевле, чем в Украине. Они располагают собственным ядерным топливом, большими объемами газа и угля для производства электроэнергии»,** – написал он в колонке для «Экономической правды».

Иван Плачков считает, что сейчас с «Интер РАО» может повториться та же ситуация, которая в свое время сложилась в отношениях с «Газпромом»: «Это мощное оружие влияния и экспансии России на рынки соседних государств. Это не первая попытка «Интер РАО» войти в энергетический рынок Украины и взять на себя наиболее платежеспособных потребителей... В конце 1990-х от «Интер РАО» неоднократно поступали очень настойчивые предложения. Они хотели использовать магистральные электросети Украины, вытеснив украинских поставщиков, и поставлять электроэнергию в европейские страны». Экс-министр считает, что теперь Андрей Герус помогает российской компании в этом: «Сложно сказать, чем руководствовался глава профильного парламентского комитета...»

Герус ранее в интервью «Новому времени» рассказал, что на данном этапе Украина не может обойтись без сотрудничества с РФ в энергетической сфере. Он повторяет, что видит своей целью установление конкурентных отношений на украинском рынке – ради снижения цен.

Авторы обращения пояснили президенту и правительству, что российские и белорусские производители электроэнергии покупают газ в два-три раза дешевле, чем украинские. Поэтому себестоимость электроэнергии, произведенной в Украине, объективно выше, и конкурировать на равных невозможно.

Сейчас временно приостановили работу семь украинских ТЭС. При этом многие альтернативные мощности вообще не задействованы, а атомная энергетика работает в чрезвычайном режиме, добавляют эксперты.

Один из собеседников «НГ» отметил, что дешевая импортная электроэнергия способна снизить цену на рынке: **«Это в интересах в первую очередь крупных бизнесменов, среди которых – Игорь Коломойский, чьи ферросплавные, химические и электрометаллургические предприятия являются крупнейшими потребителями электроэнергии в Украине. Но это – против интересов государства, ведь мы можем разрушить свою энергетическую отрасль».** Иван Плачков считает, что угроза заключается не только в надвигающемся кризисе в украинском производстве электроэнергии. Он напомнил, что Украина взяла курс на интеграцию в единую энергосистему Евросоюза (ENTSO-E).

Лидер партии «Батькивщина» **Юлия Тимошенко** объявила о переходе в оппозицию. Она считает, что принятое «Слугой народа» решение об импорте уничтожает украинскую энергетику: **«Мы обеспечены производством своей электроэнергии – практически в два раза больше, чем мы ее потребляем. То есть у нас в стране есть мощности для обеспечения на 100% Украины электроэнергией. И тот факт, что начинают импортировать, означает, что у нас без работы остаются энергетики, атомщики, шахтеры...»** Тимошенко зарегистрировала в Верховной раде законопроект об отмене поправки авторства Геруса. Лидер «Батькивщины» намерена добиваться запрета на импорт электроэнергии из России и Белоруссии.

♦ *Кадрова політика*

Українська Енергетика, 21.11.2019

Гончарук не бачить конфлікту у підпорядкуванні ДАЗВа Міненергодокіллю

Прем'єр-міністр **Олексій Гончарук** заявив, що не бачить конфлікту інтересів у тому, що Держагентство з управління Зоною відчуження (ДАЗВ) перебуває у підпорядкуванні Міністерства енергетики та захисту довкілля, він заявив на брифінгу.

Разом з тим, медіа-директор асоціації "Український ядерний форум" Ольга Кошарна запевняє, що таке підпорядкування є порушенням чинного законодавства. "Це порушення ст.5 закону про використання ядерної енергії та ст.10 закону про поводження з РАВ", - прокоментувала вона.

Нагадаємо, уряд переоголосив конкурс на голову ДАЗВ. Як стало відомо 15 листопада уряд також звільнив з посади в.о. голови ДАЗВ **Володимира Фещенка**.

14 жовтня уряд звільнив попереднього керівника Держагентства з управління зоною відчуження **Віталія Петрука** та оголосив конкурс. Найбільше балів на конкурсі отримала начальниця відділу міжнародного співробітництва та PR **Катерина Павлова**.

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

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

А міністр енергетики та захисту довкілля Олексій Оржель припустив, що для врегулювання конфлікту інтересів уряд може виокремити з Державного агентства з управління зоною відчуження сфери поводження з радіоактивними відходами.

<https://ua-energy.org/uk/posts/honcharuk-ne-bachyt-konfliktu-u-pidporiadkuvanni-dazva-minenerhodovkilliu>

Энергореформа, 22.11.2019

Руководителя сектора рыночного контроля BRDO Головатенко назначили замглавы Минэкоэнерго

Кабинет министров Украины назначил заместителем министра энергетики и охраны окружающей среды **Владимира Головатенко**.

Соответствующее решение закреплено распоряжением Кабмина №1067-р от 15 ноября 2019 года, текст которого обнародован на правительственном портале.

Головатенко до назначения возглавлял сектор "Рыночный контроль и надзор" в общественной организации "Офис эффективного регулирования" (BRDO), одним из основателей которой он является наряду с премьер-министром **Алексеем Гончаруком** и главой Минэкоэнерго **Алексеем Оржелем**.

Согласно справке на сайте BRDO, Головатенко закончил Киевский

университет ім.Т.Шевченко, принимав участь в проектах USAID, GTZЮ, програмі розвитку ООН в Україні.

Кабмін постановленням №854 от 29 сентября внес изменения в предельное количество заместителей главы Минэкоэнерго, увеличив их с пяти до восьми человек. Объединенное Министерство энергетики и защиты окружающей среды в конце августа 2019 года возглавил руководитель сектора "Энергетика" Офиса эффективного регулирования BRDO Алексей Оржель, который с 2006-го по 2014 гг. занимал разные должности в национальном регуляторе НКРЭКУ.

Его первым заместителем является **Виталий Шубин**, заместителем по вопросам европейской интеграции – **Константин Чижик**. Заместителями также назначены **Ирина Ставчук**, **Алексей Рябчин**, **Роман Абрамовский**, **Станислав Ковалевский** и **Сергей Масличенко**.

<http://reform.energy/news/rukovoditelya-sektora-rynochnogo-kontrolya-brdo-golovatenko-naznachili-zamglavy-minekoenergo-13034>

Енергореформа, 22.11.2019

Кабмін уволил Петрова с должности 1-го замглавы Госэнергонадзора

Кабинет министров принял отставку **Дениса Петрова** с должности первого заместителя главы Государственной инспекции энергетического надзора.

"Уволить Петрова Дениса Сергеевича с должности первого заместителя главы Государственной инспекции энергетического надзора Украины по собственному желанию", – указано в распоряжении правительства от 15 ноября 2019 года №1063-р. Петров был назначен на должность в июле 2019 года, до этого был начальником Управления государственной архитектурно-строительной инспекции в Херсонской области.

<http://reform.energy/news/kabmin-uvolil-petrova-s-dolzhnosti-1-go-zamglavy-gosenergonadzora-13027>

ExPro, 25.11.2019

Оржель представив заступників міністра

Міністр енергетики та захисту довкілля України **Олексій Оржель** під час презентації планів відомства на 2019-2020pp у Вишгороді представив своїх заступників.

Віталій Шубін – Перший заступник Міністра енергетики та захисту довкілля України. У Віталія завдання – горизонтальна координація всіх гілок і повна відповідальність за паливно-енергетичний комплекс: розвиток, балансування ринків електричної енергії.

Сергій Масличенко, окремий заступник міністра, який відповідатиме за нову динамічну стратегію. Ми поклали вимоги захисту від кліматичних змін

Роман Абрамовський має забезпечити прозорість ОВД (оцінку впливу на довкілля - EXPRO), прозорість дозволів з нульовою толерантністю до корупції в дозволах та екологічному доступі.

Олексій Рябчин, окремий заступник міністра для якого є важливим пріоритетом – енергоефективність. Він має запуснути податок на CO2 та забезпечити ефективне використання цих грошей

Костянтин Чижик - заступник міністра з питань європейської інтеграції.

Він має забезпечити пакетні інвестиції в енергетику та екологію. Він є відповідальним, щоб кожен український проект, кожна інвестиція в енергетику або в екологічних проектах були доведені до кінця і були відповідно отримані результати.

Володимир Головатенко має завдання імплементувати політику про об'єднану Екоінспекцію, про оновлені центральні органи виконавчої влади, про прозорий доступ про єдині кадастри

Відсутні на заході були **Ірина Ставчук**, яка відповідатиме за зменшення негативних кліматичних змін, та **Станіслав Ковалевський** - окремий заступник з питань вугільної галузі.

<https://expro.com.ua/novini/orjel-predstaviv-zastupnikv-mnstra>

Энергореформа, 25.11.2019

Кучеренко: Зарегистрированный в ВР проект закона о НКРЭКУ максимально учитывает замечания Конституционного суда

В проекте закона о Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), максимально учтены все замечания Конституционного суда относительно действующего закона о регуляторе заявил народный депутат **Алексей Кучеренко** (фракция "Батьківщина"), автор законопроекта №2490 относительно НКРЭКУ, зарегистрированного в Верховной Раде 22 ноября.

"Мы попытались максимально объединить открытость Комиссии с действующим законодательством, поскольку принять изменения в Конституцию нереально", - сказал он.

По его словам, в законопроекте, в частности, предлагается создать комиссию как орган исполнительной власти с подчинением правительству. Также урегулирован вопрос проведения конкурсов для избрания членов Комиссии.

Кучеренко предположил, что европейские партнеры Украины в сфере энергетики будут настаивать на независимости НКРЭКУ, но при этом он отметил, что подобные рекомендации не могут быть выше, чем Конституция Украины.

"Чтобы сделать Комиссию независимой в понимании европейцев, нужно принимать изменения в Конституцию. Если этого не делать, то нет другой альтернативы, кроме как учесть замечания Конституционного суда", – сказал он.

"Других шансов нет. Я не допускаю даже мысли, что хотя бы день рынок может работать без легитимной комиссии. Если не будет закона, то с 1 января в сферах энергетики и коммунальных услуг не может быть принято ни одно решение", – заявил он. В комментарии "Интерфакс-Украина" глава профильного комитета ВР **Андрей Герус** сказал, что будет еще один законопроект, в разработке которого он участвует.

В июне 2019 года Конституционный суд Украины признал неконституционными ряд положений закона об НКРЭКУ. Суд разрешил нынешнему регулятору доработать до нового года, а за это время принять новый закон о комиссии или привести действующие в соответствие с Конституцией.

<http://reform.energy/news/zaregistrirovanny-v-vr-proekt-zakona-o-nkreku-maksimalno-uchityvaet-zamechaniya-konstitutsionnogo-suda-avtor-13046>

Мінекоенерго, 28.11.2019

**Новий керівник НАЕК "Енергоатом" буде призначений
на основі прозорого конкурсу**

...перший заступник Міністра **Віталій Шубін** під час зустрічі з представниками колективу НАЕК «Енергоатом» та Атомпрофспілки запевнив, що Міністерство дасть відповіді на всі запитання, які поставили атомники. Також додав, що після обговорення питань на сьогоднішньому Пленумі ЦК «Атомпрофспілки» не залишилось сумнівів щодо необхідності оптимізації роботи НАЕК «Енергоатом».

«Ефективність роботи менеджменту та підвищення виробничих показників підприємств атомно-промислового комплексу – наша спільна мета на шляху до енергетичної незалежності України», - наголосив перший заступник Міністра.

Щодо звільнення президента НАЕК «Енергоатом» зазначив, що зміна керівництва здійснюється за рішенням Уряду. Керівник Енергоатома був призначений за контрактом, а новий керівник буде призначений на основі прозорого конкурсу.

«Питання безпеки – найголовніше для Уряду, для кожного українця», - зауважив перший заступник Міністра. Віталій Шубін також повідомив, що кроки Мінекоенерго в енергетиці спрямовані на зміцнення енергетичної безпеки...

«Атомна енергетика є базовою галуззю і залишатиметься базовою на найближчу перспективу», - запевнив Віталій Шубін.

♦ *Різне. Цікаве*

Ліга.Новости, 27.11.2019

Reuters: В Японии перезапускают реактор на поврежденной в 2011 году АЭС

Для перезапуска реактора №2 на АЭС Онагава потребуются дополнительные разрешения и согласие местных властей, которое вовсе не гарантировано.

Японская энергетическая компания Tohoku Electric Power (TEPCO) утверждает, что получила предварительное одобрение регулятора для повторного запуска реактора №2 на атомной электростанции Онагава, поврежденной из-за землетрясения и цунами, которые привели к катастрофе на АЭС Фукусима. Об этом пишет Reuters.

"Зеленый свет" дало Японское агентство по ядерному регулированию: условие - проведение периода общественных консультаций.

АЭС Онагава - ближайшая к эпицентру землетрясения магнитудой 9,0 в марте 2011 года. Ее затопило цунами, но станция "выжила": система охлаждения реакторов осталась невредимой.

<https://news.liga.net/world/news/v-yaponii-perezapuskayut-reaktor-na-povrejdennoy-v-2011-godu-aes>

AtomInfo.Ru, 27.11.2019

Восточная Европа заинтересована в атоме – мнение

Восточная Европа увеличивает свою роль в ЕС в сфере строительства атомных станций, говорится в статье, опубликованной на сайте energeia.nl.

Польша запланировала масштабное строительство атомных энергоблоков на период 2033-2043 годов. В Чехии, Словакии, Венгрии, Румынии, Болгарии и Словении также имеются планы по сооружению новых блоков.

Ян-Лин Клоостерман, физик-ядерщик из технического университета Делфта называет атомную энергию "самой дешёвой формой регулируемого электричества". "Нам всё ещё срочно нужны эти (атомные) станции, чтобы справиться с нестабильностью "устойчивой" генерации. Момент, когда эта нестабильность сможет быть сведена к нулю, всё ещё очень далёк".

Политические силы в Польше считают примерно также. Польша - одна из немногих стран Восточной Европы, где нет АЭС, попытки построить в социалистические времена атомную станцию под Гданьском были прекращены из-за массовых протестов.

Но сегодня в Польше многое изменилось. Так, премьер-министр **Матеуш Моравецкий** подтвердил на прошлой неделе, что строительство АЭС является одним из главных приоритетов его правительства.

По словам премьер-министра, для предотвращения глобального потепления вкладываются средства в ветряную и солнечную энергетику, но "традиционные формы производства электроэнергии остаются важными для обеспечения стабильного энергоснабжения".

Сегодня 80% электроэнергии в Польше (24 ГВт) вырабатывается на угольных электростанциях. Предполагается, что в 2040 году этот показатель будет снижен до 40% (11 ГВт).

Но отказ от угля в целом, как того требует Евросоюз, польское правительство не заботит. **Польша вместе с Чехией, Словакией, Венгрией и Эстонией до сих пор отказываются подписать европейское климатическое соглашение, которое предусматривает достижение безуглеродной энергетики к 2050 году. Они считают, что это негативно сказалось бы на их экономике.**

Экс-министр энергетики Польши **Кшиштоф Тхужевский** подсчитал, что нынешние планы устойчивого развития обойдутся его стране в 140 миллиардов евро. Путь к безуглеродной энергетике будет в разы дороже.

Правительственный советник **Петр Наимский** заявил на прошлой неделе, что подписание контракта с иностранным партнёром, который будет отвечать за строительство и эксплуатацию шести энергоблоков АЭС в Польше - вопрос "ближайших месяцев". Где будут сооружены АЭС и кто станет партнёром, пока неизвестно.

По данным польских СМИ, есть вероятность, что партнёром станет компания из США, которая получит 49% акций атомных станций. Оставшиеся 51% акций будут принадлежать польскому государству.

Стремится увеличить долю АЭС в структуре энергопотребления Чехия - с 30-35% до 40% в 2040 году. В этом месяце парламент согласился на строительство нового блока на АЭС "Дукованы".

В Словакии строятся два блока, что ещё больше увеличит значимость атомной энергии (сейчас это 55% электроэнергии). Венгрия заключила соглашение с госкорпорацией "Росатом" о строительстве двух блоков на АЭС "Пакш", которые должны быть введены в эксплуатацию в конце следующего десятилетия.

В Словении премьер-министр **Марьян Шарец** объявил на прошлой неделе, что посвятил себя строительству второго блока на АЭС "Кршко", которая используется совместно с Хорватией.

В Румынии планируется строительство третьего и четвёртого блоков АЭС "Чернавода", переговоры об этом идут с Китаем. В Западной Европе также строятся новые реакторы - во Франции, Британии и Финляндии.

С другой стороны, Германия намерена полностью отказаться от атомной энергии из-за рисков для здоровья населения. Вскоре после аварии на АЭС "Фукусима" в Японии правительство Меркель решило немедленно закрыть восемь энергоблоков. Оставшиеся десять будут закрыты в период до 2022 года включительно.

По словам **Клоостермана**, это решение федерального правительства было не самым разумным с климатической точки зрения. Германия по-прежнему сильно зависит от угольных электростанций, которые ответственны за большую часть выбросов CO₂.

Українська Енергетика, 22.11.2019

Україна забезпечує привабливі умови для енергетичних інвестицій

Секретаріат Енергетичної хартії опублікував звіт "Оцінка ризиків для енергетичних інвестицій 2019" (EIRA), підготовчі матеріали по Україні для нього допомагав готувати експерт DiXi Group **Тарас Ткачук**. Презентація підсумків звіту відбулася нещодавно під час конференції у Брюсселі.

"Загальний рівень ризику — низький. Україна забезпечує привабливі умови

для інвесторів та працює в правильному напрямку. Слід звернути увагу на зміцнення інституційного управління країною. Дискримінація між іноземними та вітчизняними інвесторами продовжує залишатись на найнижчому рівні. Ризик непередбачуваних змін у політиці та регулюванні зменшився у порівнянні з 2018 роком", - зазначається у загальному висновку дослідження.

Звіт включає наступні індикатори: прогноз змін політики та регуляторних змін, управління процесами прийняття рішень, регуляторне середовище та умови для інвестицій, верховенство права. Крім аналізу ситуації у документі описані напрями для вдосконалення, необхідні по кожному з індикаторів.

Зокрема, у звіті є рекомендації українському уряду підготувати план конкретних дій щодо реалізації Енергетичної стратегії на період 2021–2035 рр. Це дозволить безперешкодно реалізувати коротко- та довгострокові дії країни та забезпечити ефективне виконання цілей. Крім того, органи моніторингу повинні бути незалежними від уряду. Функціональна та суттєва незалежність моніторингових систем краще гарантується, коли моніторингові організації мають незалежне фінансування і мають достатньо технічних та кваліфікованих кадрів для їх підтримки.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukraina-zabezpechuie-pryvablyvi-umovy-dlia-enerhetychnykh-investytsii-zvit-eira>

Укрінформ, 30.11.2019 00:46

Росія пропонує "пакетне рішення" щодо транзитного контракту - Оржель

Російська Федерація пропонує підписати контракт на транзит газу до Євросоюзу територією України у складі "пакетного рішення". Про це в ефірі програми "Свобода слова Савіка Шустера" на каналі "Україна" сказав міністр енергетики та захисту довкілля **Олексій Оржель**.

"У нас є дуже багато елементів, які треба погоджувати. Не секрет, що російська сторона пропонує пакетне рішення. Вона пов'язує транзитний контракт і обсяги, прямі постачання. А з нашого боку дуже аргументована позиція рішень арбітражів", - зазначив Оржель.

Він підкреслив, що має бути вироблена позиція, яка влаштує всі сторони.

Міністр також висловив переконання, що вчорашня зустріч із цього питання у форматі "Україна - Росія" дозволила "зробити кроки вперед".

" Як повідомлялося, 28 листопада у Відні відбулася двостороння зустріч міністра енергетики та захисту довкілля Олексія Оржеля з міністром енергетики РФ Олександром Новаком.

Зустріч пройшла у рамках підготовки до підписання договору про транспортування газу українською ГТС.

<https://www.ukrinform.ua/rubric-economy/2828277-rosia-proponue-paketne-risenna-sodo-tranzitnogo-kontraktu-orzel.html>