



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

ВИДАННЯ НТСЕУ

«ЕНЕРГОІНФОРМ-ИНФОРМЭНЕРГО» № 584

ОГЛЯД ЗМІ за 01–15 липня 2020 року

- ♦ *Загальні проблеми енергетики*
- ♦ *Проблеми становлення нового ринку*
- ♦ *ВДЕ та Уряд у пошуках компромісу.
Водневі технології*
- ♦ *Атомна енергетика*
- ♦ *Майбутнє вугільної галузі*
- ♦ *Газ: імпорт, експорт, транзит. Нафта*
- ♦ *Міжнародне співробітництво*
- ♦ *Тарифи*
- ♦ *Кадрова політика*
- ♦ *Корисні думки. Цікаві новини та ініціативи*

КИЇВ – 2020

♦ **Загальні проблеми енергетики**

СЬОГОДНІ, МИНПРОМ, 01.07.2020

Вихід з кризи в енергетиці: важливі акценти

Вікторія Гриб

Сегодня в политических кругах разгорелись жаркие дискуссии о путях выхода из масштабного кризиса, который сложился в украинской энергетике. Хочу акцентировать ваше внимание на нескольких важных, с моей точки зрения, моментах.

Во-первых, появилась очень опасная для инвестиционного климата риторика с критикой недавно подписанного Меморандума между правительством и производителями "зеленой" энергии. Напомню, что документ предусматривает снижение тарифов на 15% для солнечной, и на 7,5% – для ветровой энергетики. Чтобы реализовать Меморандум, парламент должен принять соответствующие законы.

Во-вторых, ряд политических сил публично подвергают сомнению решение правительства о переводе всех ТЭС на сжигание украинского угля. Считаю это решение своевременным и правильным. Именно оно может спасти угольную отрасль от полного коллапса. Антикризисный штаб уже откорректировал энергобаланс, немного снизив долю тепловой генерации. Дальнейшее ее снижение приведет к тому, что мы потеряем угольную промышленность как таковую. Сегодня 95% шахт стоят, а 3 млн тонн угля, произведенного нашими шахтерами, лежат никому не нужные на складах.

В-третьих, развитые страны постепенно отказываются от угля и переходят на "зеленую" энергетику. При этом они обязательно финансируют программы трансформации угольных регионов...

Наконец, хочу обратиться к своим оппонентам в парламенте. Не стоит сегодня безответственно заигрывать с наращиванием мощностей атомной энергетики...

<https://www.segodnya.ua/ua/opinion/viktoriya-grib/vyhod-iz-krizisa-v-energetike-vazhnye-akcenty-1460787.html>

УКРЕНЕРГО, 01.07.2020

Укренерго сплатило до державного бюджету понад 4 млрд грн

ПрАТ НЕК «Укренерго» за результатами 2019 року сплатило до Державного бюджету 559,229 млн грн дивідендів.

Відповідно до чинного законодавства компанія сплачує до державного бюджету дивіденди за ставкою 30% від фактичного показника чистого прибутку.

Водночас загальна сума, на яку Укренерго поповнило держбюджет за підсумками 2019 року склала 4,081 млрд грн. До неї входять:

498 млн грн відрахувань частини чистого прибутку (за період року до перетворення на ПрАТ);

985 млн грн податку на прибуток;

1,548 млрд грн податку на додану вартість (ПДВ) ;

490 млн грн інших податків разом з єдиним соціальним внеском.

Зазначимо, що у 2019 р. Укренерго посіло 3-тє місце у рейтингу найбільших платників податків в Україні серед компаній електроенергетичного комплексу (за дослідженням журналу «Рейтинг»).

<https://ua.energy/media/pres-tsentr/pres-relizy/ukrenergo-splatylo-do-derzhavnogo-byudzhetu-ponad-4-mlrd-grn/>

УКРГІДРОЕНЕРГО, 02.07.2020

Укргідроенерго презентує звіт керівництва компанії за 2019 рік

У Звіті керівництва компанії за 2019 календарний рік розкриті фінансові та нефінансові показники ПрАТ «Укргідроенерго», представлена ключова інформація про екологічні, економічні та соціальні аспекти діяльності.

Ще з 2013 року Укргідроенерго успішно складає фінансову звітність за міжнародними стандартами, а з 2019 року запроваджено практику підготовки Звіту керівництва з метою надання комплексної інформації про діяльність компанії.

Звіт складається з розділів: «Про Укргідроенерго», «Стратегія розвитку Укргідроенерго», «Корпоративне управління», «Соціальна та екологічна відповідальність». На 130 сторінках документу міститься вичерпна інформація про усі аспекти діяльності компанії, а також інфографіка та таблиці з детальними даними. Інформація подана таким чином, щоб було зручно порівняти економічні, екологічні і соціальні результати діяльності у 2019 році з минулими періодами.

«Світовий досвід великих компаній демонструє, що підготовка щорічної публічної корпоративної звітності покращує ділову репутацію, підвищує привабливість для інвесторів, посилює лояльність працівників, а також збільшує довіру суспільства до компанії. Сьогодні ми усвідомлюємо, що Україні потрібна ефективна, екологічна та конкурентна енергетика. Відтак ми реалізуємо масштабну реконструкцію обладнання на наших станціях, втілюємо у життя масштабні проекти з будівництвом нових потужностей. Завдяки злагодженій спільній роботі нам підкорилися амбітні цілі, які ми ставили перед собою у 2019 році. Команда сильна кожним гравцем, саме тому повна реалізація потенціалу кожного гідроенергетика — одне з головних завдань компанії», – зазначає генеральний директор Укргідроенерго **Ігор Сирота**.

Звіт керівництва підготовлений відповідно до вимог українського законодавства, а також відповідає стандартам у галузі нефінансової звітності GRI Standards.

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/ukrgidroenergo-prezentue-zvit-kerivnictva-kompanii-za-2019-rik

УКРГІДРОЕНЕРГО, 02.07.2020

Як вплинули дощові паводки кінця червня на роботу українських водосховищ?

Нагадуємо, що аномально тепла зима 2019-2020 року спричинила низькі показники водності в басейнах Дніпра та Дністра навесні. Проте друга половина червня змінила цю ситуацію.

30 червня відбулося засідання Міжвідомчої комісії, де було узгоджено режими роботи дніпровських та Дністровського водосховищ після рясного дощового періоду.

Детальніше із режимами роботи дніпровських та Дністровського водосховищ можна ознайомитися за [посиланням](#).

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/yak-vplinuli-doschovi-pavodki-kincy-a-cherhvnyia-na-robotu-ukrainskikh

EXPRO CONSULTING, 02.07.2020

«Донбасенерго» повідомило про загрозу зупинки Слов'янської ТЕС через дії облгазу

ПАТ «Донбасенерго» повідомило про загрозу зупинки роботи Слов'янської ТЕС у зв'язку з тим, що з 1 липня «Донецькоблгаз» неправомірно припинив розподіл газу для станції. Про це 2 липня повідомив прес-центр генеруючої компанії.

«1 липня 2020р ПАТ «Донецькоблгаз» припинило розподіл газу на Слов'янську ТЕС. ПАТ «Донбасенерго» вважає такі дії незаконними й заявляє про реальну загрозу припинення виробництва та відпуску електроенергії в об'єднану енергосистему України з боку теплоелектростанції», - йдеться у повідомленні.

За інформацією «Донбасенерго», річна замовна потужність ТЕС у газорозподільчій мережі становить 13,6 млн куб м. У травні «Донецькоблгаз» виставило рахунок за свої послуги, що перевищує законтрактовану потужність на загальну суму 13,6 млн грн та попередило про відключення у разі несплати. «Донбасенерго» оскаржило такі дії в суді. Однак 1 липня облгаз зупинив поставку газу на станцію, посилаючись на ремонт обладнання.

«Донбасенерго» наголошує на очевидній відсутності будь-яких аварійних чи надзвичайних обставин на підвідному газопроводі від ГРС (газорозподільчої станції – ред.) до Слов'янської ТЕС, в тому числі підстави відключення 01.07.2020 р. газопостачання Слов'янської ТЕС є свідомо недостовірними та повністю надуманими», - додали в прес-центрі.

Компанія звернулася до Офісу Президента, Кабінету міністрів, РНБО, Міненерго та інших органів влади з метою втрутитися в ситуацію і поновити газопостачання. За даними прес-центру, від роботи ТЕС залежить енергозабезпечення КП «Вода Донбасу», адже воно приєднане безпосередньо до станції.

<https://expro.com.ua/novini/donbasenergo-povdomilo-pro-zagrozu-zupinki-slovyansko-tes-cherez-d-oblgazu>

Інформація на цю тему - КосаткаМедіа, 03.07.2020 «Донбасенерго» заявляє про загрозу надзвичайної ситуації через припинення розподілу газу на Слов'янську ТЕС».

<https://kosatka.media/uk/category/elektroenergiya/news/donbassenergo-zayavlyayet-ob-ugroze-chrezvychnoy-situacii-iz-za-prekrashcheniya-raspredeleniya-gaza-na-slavyanskuyu-tes>

Енергореформа, 07.07.2020 «Донбассенерго» перешло на сжигание импортного антрацита из-за приостановки газоснабжения».

<http://reform.energy/news/donbassenergo-pereshlo-na-szhiganie-importnogo-antratsita-iz-za-priostanovki-gazosnabzheniya-14856>

КОРЕСПОНДЕНТ (БЛОГ), 02.07.2020

«Роттердам+» как спасение украинской энергетики

Дмитрий Марунич

Украинская электроэнергетика находится в состоянии системного комплексного кризиса.

Одна из его составляющих — это падение потребления, которое связано, в первую очередь, со снижением потребления промышленностью. Еще одна заключается в том, что на протяжении полугода неоднократно формируются заниженные биржевые цены на электроэнергию. Это спровоцировало резкий рост долгов перед производителями электроэнергии и угля.

В итоге убытки несет вся энергоотрасль и углепром. Практически все государственные компании впервые за последние годы показали убытки...

Для стабилизации ситуации в апреле был создан Антикризисный энергоштаб под руководством Премьер-министра, который разработал и реализует ряд мероприятий. Достаточно ли будет принятых властями решений для преодоления кризиса? Покажет время.

Вместе с тем все чаще от участников рынка и профессионалов отрасли приходится слышать заявления о том, что разрешить текущие проблемы можно исключительно путем введения чрезвычайного положения на рынке электроэнергии.

Однако существуют и другие возможные решения.

Власть в состоянии набраться смелости и принять решение вернуть формулу «Роттердам+». Как временную меру...

Возврат к формульному ценообразованию в настоящее время позволил бы стабилизировать ситуацию в отрасли. И уже после решения существующих проблем у властей появилась бы возможность завершить реформу, и запустить полноценный рынок электроэнергии...

...цинично выглядит ситуация в госкомпании «Центрэнерго». Ранее она приносила ежегодно 2-3 млрд. грн. чистой прибыли в госбюджет. По итогам же 2019-го сработала в минус, и, по словам главы Фонда госимущества, «наработала» на 2 млрд. грн. убытков. Прошел месяц, как ФГИ таки удалось сменить руководителя «Центрэнерго», однако, отраслевые эксперты говорят о сохранении контроля над компанией со стороны Коломойского...

И последнее. Едва ли не впервые с 1998 года столицу потрясли масштабные выступления горняков, которые требовали от властей погашения долгов по заработным платам и наведения порядка в углепроме.

З текстом статті детальніше можна ознайомитись за посиланням:

<https://blogs.korrespondent.net/blog/events/4247222/>

OILPOINT, 06.07.2020

Буславець зібрала ДТЕКівців поговорити про вугілля і Центренерго

Виконуюча обов'язки міністра енергетики Ольга Буславець запросила уповноважених керівників Фонду держмайна, ТОВ «ДТЕК Енерго», ТОВ «ДТЕК Добропіллявугілля» на нараду для вирішення питання з забезпечення вугіллям вітчизняного виробництва державного ПАТ «Центренерго».

Причиною зібрання наради Буславець вказала усний наказ президента **Володимира Зеленського** «стосовно вирішення питання вимушеного простою шахтарів «ТОВ «Добропіллявугілля». При цьому, назва останньої фірми в запрошенні вказана з помилкою, адже згідно ЄДР це підприємство називається «ДТЕК Добропіллявугілля».

Це було пов'язане з тим, що раніше «Центренерго» застосовувало для виробництв більш дешевий газ. Зокрема, за даними ЗМІ, з початку року «Центренерго» почало закуповувати газ у ТОВ «Юнайтед енерджі», в січні-травні фірма поставила 22,5 млн куб м палива на 103 млн грн. Фірма поставляла газ «Укрнафти» і входить до орбіти впливу **Ігоря Коломойського**.

З 1 квітня компанія ДТЕК вивела у простій (зупинила усі виробничі процеси, крім підтримки життєдіяльності) шахти підприємства, назвавши причиною – «системна криза у енергетичній галузі України».

Наприкінці червня шахтарі **Р.Ахметова** оголосили страйк в Києві. За даними нардепа **Михайла Волинця**, до страйку долучилися державні «Селидіввугілля» та «Мирноградвугілля» через заборгованість по зарплатні.

<https://oilpoint.com.ua/buslavecz-zibrala-dtektivcziv-pogovoriti-pro-vugillya-i-czentrenergo/?lang=uk>

МІНЕНЕРГО, 06.07.2020

Міненерго спільно з Держенергоефективності розробили законопроект, який передбачає фінансування енергомодернізації підприємств

Міненерго спільно з Держенергоефективності, Українсько-данським енергетичним центром та іншими партнерами розробили проект Закону України, який передбачає зміни до Бюджетного кодексу України для забезпечення гарантованого джерела фінансування енергомодернізації підприємств України.

Як відомо, промисловість – один із найбільш енергоємних секторів економіки України. Він займає близько 30% від усього енергоспоживання в країні. Така висока енергоємність спричиняє значні витрати у різних секторах.

З огляду на це необхідно стимулювати підвищення енергоефективності у цьому секторі. Це питання стає ще більше актуальним з точки зору значних викидів CO₂ у промисловості та планів запровадження в ЄС фіскального

механізму регулювання імпорту вуглецеємних товарів в рамках реалізації Європейської зеленої угоди.

Тому законопроектом передбачається запровадити механізм використання коштів із податку на викиди CO₂ як джерело співфінансування енергоефективних заходів на підприємствах.

Для реалізації даної ініціативи пропонується створити Державний фонд енергоефективної модернізації підприємств.

Енергомодернізація підприємств, у свою чергу, дозволить...

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article;jsessionid=28D23331DCE1BE22BD3ECCC3CC32C0AC.app1?art_id=245451680&cat_id=35109

УКРГІДРОЕНЕРГО, 07.07.2020

Міжнародне енергетичне агентство представило план сталого відновлення: розвиток гідроенергетики в пріоритеті

Нещодавно Міжнародне енергетичне агентство (IEA) опублікувало новий План сталого відновлення, який допоможе подолати економічну кризу, що виникла внаслідок пандемії COVID-19.

У документі визначено ряд найважливіших заходів, направлених на стимулювання економічного зростання, створення робочих місць та зменшення викидів парникових газів. За попередніми підрахунками, на реалізацію цих заходів, що мають бути здійснені впродовж трьох наступних років, **необхідно приблизно 1 трлн американських доларів. Водночас їх реалізація допоможе створити приблизно 9 мільйонів робочих місць, при цьому світовий ВВП перевищить 3,5%, а викиди парникових газів зменшаться на 4,5 млрд тонн.**

Особливе місце у Плані відведено розвитку гідроенергетики, в тому числі модернізації існуючих об'єктів, оскільки гідроенергетика виявилася найбільш стійкою до економічної та енергетичної криз.

«Трильйони доларів уряди країн витратять на економічне відновлення. Водночас стійка гідроенергетика може забезпечити не тільки дешеву та чисту енергію, але й десятки тисяч кваліфікованих робочих місць. Розвиток гідроенергетики має бути в пріоритеті», - зазначив виконавчий директор Міжнародної асоціації гідроенергетики (ІНА) Едді Річ.

У доповіді зазначається, що проекти модернізації гідроенергетики не лише створять кваліфіковані робочі місця, але й допоможуть збільшити виробництво чистої електроенергії та забезпечити незрівнянну експлуатаційну гнучкість, зменшуючи при цьому викиди вуглецю. Також у документі окреслено довгострокові переваги модернізації гідроенергетики задля зниження цін на електроенергію та покращення безпеки енергетичної системи в цілому.

Так, на найближчі три роки на розвиток гідроенергетики пропонується залучити додаткові 20 млрд американських доларів щорічно, в основному на підтримку виробництва вже існуючих об'єктів. Такий рівень витрат створить десятки тисяч робочих місць у секторі гідроенергетики та дозволить збільшити виробництво близько на 50 ГВт існуючих потужностей.

Слід зазначити, що вартість модернізації існуючих гідроелектростанцій у порівнянні із вартістю заходів, направлених на збільшення експлуатаційного

терміну ядерних станцій та нове будівництво сонячних та вітрових електростанцій, є набагато нижчою. Окрім того, у звіті підраховано, що **1 ГВт додаткової потужності в гідроенергетиці дозволить уникнути близько 3 млн тонн викидів вуглекислого газу.**

Джерело: [International Hydropower Association](https://uhe.gov.ua/media_tsentrv/novyny/mizhnarodne-energetichne-agentstvo-predstavilo-plan-stalogo-vidnovlennya)

Переклад та адаптація Ірини Данилової

https://uhe.gov.ua/media_tsentrv/novyny/mizhnarodne-energetichne-agentstvo-predstavilo-plan-stalogo-vidnovlennya

КОРРЕСПОНДЕНТ.BIZ, 07.07.2020

Без інвестицій в електромережі ми будемо втрачати 20 млрд грн щорічно

Якщо не змінити підхід до інвестування в електромережі втрати складуть більше 20 млрд грн щорічно, а енергосистема може втратити необхідну потужність для стабільної роботи.

Такі проблеми позначили в своєму дослідженні *"Криза на ринку електроенергії. Вплив енергетичної інфраструктури на економічний розвиток країни"* експерти Центру Економічного Відновлення (ЦЕВ). Про це пише **Олександр Візир**, голова громадського союзу "Розумні електромережі України", який брав участь в обговоренні дослідження.

У дослідженні стверджується, що основне обладнання операторів систем розподілу (обленерго) був побудований в 1960-70 хх роках, а спроектовано за нормами 1950-х років. Тому проектний ресурс значної частини енергосистем ВСП вже вичерпаний. Це впливає на технічний стан електричних мереж та якість їх обслуговування...

<https://ua.korrespondent.net/business/4249291-bez-investytsii-v-elektromerezhi-my-budemo-vtrachaty-20-mlrd-hrn-schorichno>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 07.07.2020

ГЕС та ГАЕС виробили електроенергії більше за прогнозний баланс – на 77% та 9% відповідно

Гідро- (ГЕС) та гідроакумуючі електростанції (ГАЕС) з початку липня, виробили електроенергії більше за прогнозний баланс – на 77,6 % (118 млн кВт·год), ГАЕС відповідно – на 9,3% більше (близько 22 млн кВт·год).

Про це 6 липня повідомила прес-служба НЕК «Укренерго».

«Загалом з початку липня ГЕС, за оперативними даними, виробили майже 118 млн кВт·год, а ГАЕС — близько 22 млн кВт·год, що на 77,6% і 9,3% більше значення прогнозного балансу відповідно» – йдеться у повідомленні.

Раніше, «Укргідроенерго» повідомило, що у Карпатському регіоні за рахунок серії дощових паводків водність річок на кінець червня дорівнювала 1,5 – 2,5 місячних норм (р. Стрий – 3,6 норми). Проте лише внаслідок такої кількості дощів, які випадали у травні і першій половині червня, у більшості українських річок водність збільшилася, що компенсувало зимову нестачу снігу.

<https://efront.in.ua/ges-ta-gaes-vyroblyly-elektroenergiyi-bilshe-za-prognoznyj-balans-na-77-ta-9-vidpovidno/>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 07.07.2020**Міненерго оголосило про формування громадської ради**

Заявки від кандидатів прийматимуть з 7 по 20 липня.

Міністерство енергетики оголосило про створення ініціативної групи з підготовки установчих зборів для формування складу громадської ради.

Відповідний наказ від 01.07.2020 № 420 підписала в.о. міністра **Ольгою Буславець**, повідомляє пресслужба міністерства.

Прийом документів від кандидатів почнеться з 7 липня, а закінчиться 27 липня 2020 року. Установчі збори ради призначено на **26 серпня 2020 року**.

Громадська рада є консультативно-дорадчим органом, який утворюється при міністерстві, іншому центральному органі виконавчої влади, Раді міністрів Автономної Республіки Крим, місцевій державній адміністрації з метою здійснення координації заходів, пов'язаних із забезпеченням проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики.

Громадська рада відповідно до покладених на неї основних завдань:

готує і подає пропозиції до орієнтовного плану проведення консультацій з громадськістю;

подає пропозиції щодо строків проведення публічних громадських обговорень;

подає пропозиції щодо проведення консультацій з громадськістю з питань, не передбачених орієнтовним планом;

розробляє та подає на розгляд пропозиції до плану проведення консультацій з громадськістю за визначеною тематикою із зазначенням переліку питань, строків та етапів, порядку оприлюднення інформації про проведення консультацій та врахування їх результатів;

здійснює інші заходи щодо організації та проведення консультацій з громадськістю згідно з Порядком проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики;

опрацьовує отримані за результатами проведення консультацій з громадськістю пропозиції і зауваження з питань формування та реалізації державної політики і подає їх в установленому порядку відповідному органу виконавчої влади;

систематично інформує громадськість, зокрема через засоби масової інформації, про свою діяльність, прийняті рішення та стан їх виконання.

<https://efront.in.ua/minenergo-ogolosylo-pro-formuvannya-gromadskoyi-rady/>

EXPRO CONSULTING, 07.07.2020**Міненерго підтримало ініціативу кредитування «Центренерго»
за рахунок державних банків**

Міністерство енергетики підтримало ініціативу кредитування ПАТ «Центренерго» за рахунок державних банків, для фінансового оздоровлення підприємства. Про це 7 липня було опублікованих на порталі Міненерго.

«Ми готові бути медіаторами у таких перемовинах, проте умови залучення кредитів мають бути чітко сформульовані», - зазначила в.о. Міністра **Ольга Буславець** у ході наради в Міненерго, на якій представники «Центренерго» висловили намір залучити кредити державних банків для фінансового оздоровлення підприємства.

Повідомляється, що на друге півріччя ПАТ «Центренерго» потребує орієнтовно 2,4 млн тонн вугільної продукції. З яких державними шахтами може бути забезпечено лише близько половини від необхідного обсягу. Решту ПАТ «Центренерго» має можливість закуповувати у вітчизняних виробників по конкурентним цінам.

<https://expro.com.ua/novini/mnenergo-pdtrimalo-ncativu-kredituvannya-centrenergo-za-rahunok-derjavnih-bankv>

Додаткова інформація на цю тему – Бизнес.Цензор, 11.07.2020 «Центрэнерго» привлечет кредиты госбанков для покупки угля». 7 июля и.о. министра энергетики Ольга Буславец провела совещание в министерстве с представителями "Центрэнерго", Фонда госимущества, а также компаний "ДТЭК Энерго" и "ДТЭК Добропольеуголь" Рината Ахметова по вопросам закупки угля.

Правительство **Дениса Шмыгала** с 1 мая ввело заградительную пошлину на энергетический уголь в размере 65% на уголь из РФ. Как известно, около 90% энергетического угля в Украине добывает ДТЭК Рината Ахметова. После этого "Центрэнерго" перешло на использование подешевевшего газа, за что госкомпанию неоднократно критиковала и.о. министра энергетики О. Буславец.

https://biz.censor.net.ua/news/3207551/tsentrenergo_privlechek_kredity_gosbankov_dlya_pokupki_uglya_u_shaht_ahmetova

ExPro, 13.07.2020 «Центенерго» придбало українське вугілля за ціною «Роттердам+», що відновить роботу ряду шахт».

<https://expro.com.ua/novini/centenergo-privbalo-ukranske-vugllya-za-cnoyu-rotterdam-scho-vidnovit-robotu-ryadu-shaht>

МІНД, 07.07.2020

Енергомодернізація підприємств буде фінансуватися зі спеціального фонду

Це передбачено законопроектом, який розробили Міненерго спільно з Держенергоефективності

Міністерство енергетики спільно з Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України розробили законопроект, який передбачає фінансування енергомодернізації підприємств. Про це йдеться на сайті Держенергоефективності.

«З огляду на це необхідно стимулювати підвищення енергоефективності у цьому секторі... Тому законопроектом передбачається запровадити механізм використання коштів із податку на викиди CO₂ як джерело співфінансування енергоефективних заходів на підприємствах», – вказується на сайті.

Кошти на фінансування будуть виділятися Державним фондом енергоефективної модернізації підприємств. Він займатиметься накопичуванням надходжень з податку на CO₂ (близько 900 млн грн). Натомість фонд виділятиме фінансову допомогу підприємствам на закупівлю енергоефективного обладнання.

«У 2018 році податок на викиди 1 тонни CO₂ зріс з 41 коп. до 10 грн. Як результат, надходження з цього податку зросли із 50 млн грн у 2018 до майже 1 млрд грн у 2019 році. Ці кошти можуть стати джерелом фінансування енергомодернізації підприємств. Очікуваний ефект – скорочення енергоспоживання та, як наслідок, викидів CO₂, створення нових робочих місць і підвищення конкурентоздатності економіки!», – прокоментував т.в.о. голови Держенергоефективності **Костянтин Гура**.

Нагадаємо, потужність вітрової електроенергії до 2023 року може збільшитися до 1 ГВт.

<https://mind.ua/news/20212956-energomodernizaciya-pidpriemstv-bude-finansuvatisya-zi-specialnogo-fondu>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 08.07.2020

Підвищення тарифу на передачу може погіршити інвестклімат в Україні — DiXi Group

Підвищення тарифу на передачу електроенергії у 2,1 раза з 1 серпня 2020 року може створити додаткові перешкоди для нових інвестицій. Про це йдеться у коментарі директора з досліджень DiXi Group **Романа Ніщовича** та експерта-консультанта DiXi Group **Дарини Кулаги**.

"Підвищення тарифу на передачу прямо не стосується домогосподарств, які купують електроенергію за регульованою ціною, однак населення все ж опосередковано відчує його через зростання цін на інші товари і послуги, в собівартості яких закладені витрати компаній на електроенергію. З іншого боку, це означає погіршення умов для ведення бізнесу та, як наслідок, створення додаткових перешкод для нових інвестицій. Так, ще в 2019 році Україна посіла 128 місце із 187 у рейтингу Doing Business в компоненті підключення до електромереж – один з найгірших показників. Хоча кількість необхідних процедур для підключення в Україні невелика, вони займають дуже багато часу (267 днів)", - зазначили у DiXi Group.

Таким чином, **окрім складнощів у процедурній складовій підключення до мережі, інвесторів тепер можуть відштовхувати ще й кінцеві ціни на електроенергію, які вже близькі до середніх у ЄС.**

Крім того, на думку експертів, раптове підвищення тарифу на передачу у два рази несе певні ризики.

DiXi Group наголошує, що підвищення тарифу на передачу матиме ряд негативних наслідків для промисловості, як і будь-яке зростання витрат, водночас новий тариф не ліквідує викривлень на ринку, спричинених механізмом перехресного субсидіювання.

<https://ua-energy.org/uk/posts/pidvyshchennia-taryfu-na-peredachu-mozhe-pohirshyty-investklimat-v-ukraini-dixi-group>

УНН, 09.07.2020

Україні не потрібна імпортна електроенергія – експерт про законопроект “слуги народу”

Імпорт електроенергії вб'є власне виробництво та національні генеруючі компанії (АЕС, ТЕС, ГЕС). Про це в коментарі повідомив енергетичний експерт **Валентин Землянський**, коментуючи законодавчу ініціативу "слуг народу" відкрити імпорт електроенергії з РФ.

Нині у збитках власні генерації, включаючи оператора атомних електростанцій "Енергоатом" – імпорт ще більше їх доб'є, каже Землянський.

Міненерго подало у ВР законопроект, який передбачає заборону імпорту електроенергії з РФ та Білорусії. Водночас "слуга народу" **Андрій Жупанін** подав альтернативний законопроект, яким передбачає відновлення цього імпорту.

Обидва законопроекти розглядають у ВР. **Фракція "Європейська солідарність"** та депутатське об'єднання "**Довіра**" заявили, що не будуть голосувати за відновлення імпорту електроенергії з РФ. До них вірогідно приєднається "**Батьківщина**". **Позиція фракції "Слуга народу"** залишається поки невідомою.

<https://www.unn.com.ua/uk/news/1879674-ukrayini-ne-potribna-importna-elektroenergiya-ekspert-pro-zakonoproekt-slugi-narodu>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 09.07.2020

Міненерго занепокоїлося створенням умов для проходження осінньо-зимового сезону

Задача міністерства – забезпечити надійне функціонування електроенергетичного комплексу в поточних складних обставинах та створити всі умови для успішного проходження осінньо-зимового сезону.

“Задача міністерства – забезпечити надійне функціонування електроенергетичного комплексу в поточних складних обставинах та створити всі умови для успішного проходження осінньо-зимового сезону. Для нас важливо, щоб вітчизняні вугледобувні підприємства відновили видобуток, а шахтарі повернулися до роботи”, – зазначила в.о. міністра енергетики **О.Буславець**.

О.Буславець підкреслила, що ціни, обсяги та умови постачання вугілля на ТЕС є виключно предметом комерційних домовленостей сторін переговорів.

“Міністерство готове сприяти державній енергогенеруючій компанії “Центренерго” у вирішенні складної фінансово-економічної ситуації на підприємстві. Прошу підготувати проекти звернень, які допоможуть підприємству в переговорах з державними банками для залучення кредитних коштів на прийнятних умовах. Наголошую, що Міністерство готове виступати медіатором у таких переговорах”, – заявила очільниця міністерства.

Відповідне рішення було закріплено протоколом зустрічі.

<https://efront.in.ua/minenergo-zanepokoyilosya-stvorenyam-umov-dlya-prohodzhennya-osinno-zimovogo-sezonu/>

УКРГІДРОЕНЕРГО, 09.07.2020

Aqua vita: як Україна одночасно долає наслідки повеней та посухи**Інна Коваль, Mind.ua**

В Україні наразі спостерігається дві діаметрально протилежні тенденції, про які окремі спеціалісти попереджали ще кілька років тому, бо клімат на планеті змінюється набагато швидше, ніж очікувалося. Тож, з одного боку, захід країни, а саме гори Карпати, де знаходяться басейни річок Дністер, Черемош, Тиса та інші, через аномальні дощі заливає так, що земля не може поглинути надлишок води, тому потоки зносять усе на своєму шляху. А річки, що приймають ці потоки, переповнюються і підтоплюють всі навколишні поселення з обох сторін гір.

З іншого ж боку, рівнинний центр та схід України, де формуються басейни річок Дніпро, Десна, Сіверський Донець, Південний Буг, Сура, – страждають від кількарічного зневоднення. Суха, тепла та безсніжна зима 2019-2020 років лише посилила цю тенденцію: річки та їхні басейнові землі взагалі позбулися підживлення природними опадами. А літня спека надзвичайно збільшила випаровування з водневих дзеркал та оточуючих земель.

На перехресті всіх цих проблем опинилося ПрАТ «Укргідроенерго», адже саме воно веде основну господарську діяльність на річках Дніпро та Дністер. За поточних обставин, його основне завдання – давати країні найдешевшу електроенергію завдяки роботі гідроелектростанцій (ГЕС) – відходить в історію. А на першому плані постають нові виклики – забезпечити населення запасами питної води та врегулювати роботу «зеленої» енергетики. Тому потреба активізувати перспективні інвестиційні проекти «Укргідроенерго» обговорюється навіть на урядовому рівні.

Далі розглядаються питання:

Як питну воду рятують греблі на річках?

Чому не варто зносити греблі та спускати водойми?

Як модернізують дніпровський каскад?

Як Дністровський гідровузол рятував людей від підтоплень?

Які ГАЕС може збудувати Україна?

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/aqua-vita-yak-ukraina-odnochasno-dolae-naslidki-poveney-ta-posukhi

ЭНЕРГОРЕФОРМА, 10.07.2020

ПС "Кременская" является одним из ключевых элементов для интеграции украинской энергосистемы в ENTSO-E – глава "Укрэнерго"

Введение в работу ПС 500кВ "Кременская" в Луганской области является одним из ключевых решений в рамках интеграции Объединенной энергосистемы Украины в энергосистему Европы ENTSO-E, заявил врио главы правления НЭК "Укрэнерго" Владимир Кудрицкий.

"Эта подстанция является последним сетевым элементом, необходимым для интеграции энергосистемы Украины в европейскую, и стала последним рубежом, важной вехой, которая позволила выстроить инфраструктуру, гарантирующую надежное энергоснабжение потребителей в 2022 году, когда украинская энергосистема по графику должна быть

отсоединена от системы России и Беларуси", – сказал он на официальном открытии ПС 500кВ 9 июля.

По словам руководителя НЭК, ПС 500 кВ "Кременская" в целом является стратегическим объектом для энергобезопасности Украины, поскольку позволяет обеспечить полноценное энергоснабжение севера Луганской области, которое оказалось под угрозой из-за повреждения инфраструктуры магистральных сетей вследствие боевых действий. Кроме того, их часть осталась на неподконтрольной территории.

Кроме того, руководитель НЭК указал, что новая ПС дает возможность получить от Луганской ТЭС дополнительные 50 МВт резервов мощности для балансирования энергосистемы.

"Это резервы, в которых мы сейчас остро нуждаемся", – отметил он.

По его словам, ПС 500кВ "Кременская" также отличается техническими особенностями, уникальными для Украины, в первую очередь, применением новых технологий...

По словам директора по эксплуатации и развития сети "Укрэнерго" **Алексея Брехта**, участвовавшего в открытии ПС, мощность станции на 150 МВт превышает текущие потребности области.

"Это впоследствии обеспечит все перспективные потребности области в электроэнергии, минимум, на 20 лет, в том числе позволит развиваться промышленности", – отметил он.

<http://reform.energy/news/ps-kremenskaya-yavlyaetsya-odnim-iz-klyuchevykh-elementov-dlya-integratsii-ukrainskoj-energосistemy-v-entso-e-glava-ukrenergo-14882>

ЕНЕРГОАТОМ, 10.07.2020

Укрэнерго согласилось с предложением Энергоатома увеличить объем производства электроэнергии до 76,5 млрд кВт-ч

Укрэнерго согласилось с предложением Энергоатома увеличить объем производства электроэнергии до 76,5 млрд кВт-ч. Об этом сообщается в письме НЭК «Укрэнерго» на имя врио министра энергетики **Ольги Буславец** и врио президента ГП «НАЭК «Энергоатом» **Петра Котина**.

В Укрэнерго отмечают, что производство электроэнергии украинскими АЭС в 2020 году может быть увеличено до 76 млрд 565 млн кВт-ч в год. В письме НЭК подчеркивается, что предложения Энергоатома об увеличении производства электроэнергии отечественными атомными электростанциями во втором полугодии этого года могут быть «частично приняты энергосистемой страны»...

http://www.atom.gov.ua/ru/press_centр-19/novosti_kompanii-20/p/ukrenergo_soglasilos_s_predlozeniem_energoatoma_uvelicit_ob_em_proizvodstva_elektrоenergi_i_do_76_5_mlrd_kvт_c-46132

УКРАЇНА, СВОБОДА СЛОВА САВІКА ШУСТЕРА (ТЕЗИ), 11.07.2020

Олександр Маріковський: Нам варто провадити не просто чисто енергетичну політику, а крос-політику, в яку буде залучено мінімум 5 сфер (ВІДЕО)

Іван Плачков, міністр палива та енергетики (2205-2006), голова Всеукраїнської енергетичної асамблеї: ... Не делайте эти ротации. Вы назначили людей 2 года назад и уже хотите сделать ротацию. Для того, чтобы понять как работает система тарифообразования, я не говорю даже о технической части, то для этого нужно время... Посмотрите и изучите европейский опыт. Это первое. А теперь о том, что касается дотаций. Тарифы для населения были подняты в 1999-м году на 30 процентов. Я тогда был министром, премьером был **В.Пустовойтенко** и президентом **Л.Кучма** перед выборами. А сегодня тарифы для населения у нас соответствуют себестоимости? Почему мы перед введением нового рынка с вами испугались и мы не убрали перекрёстное субсидирование? И мы грузим промышленность и не хотим поднимать тарифы, потому что это электорально и это непопулярно...у нас тарифы для населения самые низкие в мире. Ниже только в Туркменистане и Казахстане, в том числе и тарифы для промышленности. Или мы переходим на жёсткое административное управление, когда цены определяются административно, или мы выходим на рынок и переходим в европейский рынок без ручного регулирования. Потому что опять включается политическая составляющая, электоральная составляющая. Сегодня же дотаций нет и у шахтёров нет зарплат.

Сергій, шахтар: Тут нам показали пример Англии. Это шоковая терапия. Есть ещё несколько примеров. Например, это Германия. В течении нескольких десятков лет шахты закрывались, выводились люди и все социальные вопросы были закрыты. Есть ещё один пример. Это Польша. Там до сих пор горняки работают, имеют перспективу и никто их не закрывает.

У нас же всё делается резко, моментально и однозначно. Шахты уже закрываются в пух и прах.

Олександр Маріковський, народний депутат, "Слуга народу": Я якраз хотів зазначити про соціальний аспект. У нас дуже часто, та взагалі 100 відсотків, ми розглядаємо позицію шахтарів з позиції енергетики. По великому рахунку, Європа демонструє це. Вугільна галузь в них вже давно за межами енергетики. Вона поділила собою соціальну сферу і, в тому числі, охорону довкілля і охорону здоров'я, оскільки вугільна генерація, ми це знаємо, є однією із брудних генерацій. Ми побачили рішення в.о. міністра **О. Буславець** про те, що вугільна генерація має бути пріоритетнішою лише з позицій соціального аспекту, але не з позицій економічного аспекту. Треба зважати на це. В нас є ще одна проблема - скорочення атомної генерації, яка є прибутковою для країни. Але ми скорочуємо цю генерацію. Ми ж цими прибутками мали б компенсувати витрати, які ми маємо по "зеленому тарифу" держави. Брудна вугільна генерація без встановлених електрофільтрів...Будь ласка, встановіть електрофільтри і кочегарте це. Тому що від брудного повітря у нас і онкологія, і ОРВІ, і COVID.

[ВІДЕО.](#)

http://server002.medisum.com.ua/mp4.php?id=pctest_20200711_0807_014.mp4

ЭНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

**"Донбассэнерго" отключило Славянскую ТЭС
из-за приостановки поставок газа**

Славянская ТЭС (ПАО "Донбассэнерго") приостановила свою работу из-за приостановки распределения газа со стороны ПАО "Донецкоблгаз" и малых запасов импортируемого антрацита.

В компании отметили, что позиция регулятора НКРЭКУ совпадает с требованиями "Донбассэнерго", которое письмом от 7 июля указало, что заказанная мощность генкомпания должна быть рассчитана с учетом фактического объема потребления природного газа в прошлом году, а следовательно "Донецкоблгаз" должен отменить начисленную стоимость превышения годовой мощности по "Донбассэнерго".

"Донецкоблгаз" 1 июля прекратил распределение газа на Славянскую ТЭС. "Донбассэнерго" считает такие действия незаконными, заявило об угрозе прекращения производства и отпуска электроэнергии в объединенную энергосистему Украины со стороны теплоэлектростанции и создания чрезвычайной ситуации в Донецкой области.

<http://reform.energy/news/donbassenergo-otklyuchilo-slavyanskuyu-tes-iz-za-priostanovki-postavok-gaza-14906>

УКРГІДРОЕНЕРГО, 14.07.2020

**Неприйняття парламентом змін до бюджету ставить під питання подальшу
реалізацію інвестпроектів – Укргідроенерго**

13 липня Верховна Рада не підтримала в першому читанні проєкт закону №3659 про внесення змін до держбюджету-2020, яким пропонувалося розширити напрями надання держгарантій за рішенням Кабміну, що дозволило б продовжити роботу із залучення Укргідроенерго іноземних інвестицій для реалізації інвестпроектів.

Неприйняття парламентарями відповідних змін ставить під сумнів подальшу реалізацію проєктів з будівництва третьої черги Дністровської ГАЕС в складі гідроагрегатів № 5 – 7 та будівництва Канівської ГАЕС, зведення яких передбачене Програмою розвитку гідроенергетики до 2026 року та Енергетичною стратегією України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», схваленої розпорядженням Кабінету міністрів № 605-р від 18.08.2017.

Інвестиційні проєкти відповідають стратегічним програмним документам Уряду:

- Енергетичній стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 р. № 605-р;

- Програмі розвитку гідроенергетики на період до 2026 року, що схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13.07.2016 № 552-р.

Далі розглядаються питання:

Залучення пільгового фінансування для реалізації проєктів Укргідроенерго можливе лише за умови надання державних гарантій для

забезпечення виконання боргових зобов'язань за кредитами, що залучатимуться для будівництва гідроенергетичних потужностей.

Надання державної підтримки шляхом забезпечення державних гарантій здійснюється відповідно до бюджетного законодавства.

Будівництво третьої черги Дністровської ГАЕС у складі 5-7 гідроагрегатів, а також будівництво Канівської ГАЕС дозволить вирішити проблеми дефіциту маневрених потужностей в ОЕС України та створить резерв регулювання для підключення генерації на відновлювальних джерелах електричної енергії.

Позитивні висновки експертизи відповідно до законодавства щодо інвестиційних проектів.

Будівництво Дністровської ГАЕС триває.

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/nepriynyattya-parlamentom-zmin-do-byudzhetu-stavit-pid-pitannya-podalshu

УКРГІДРОЕНЕРГО, 13.07.2020

На Канівській ГЕС продовжується реконструкція блоку №5

10 липня, відбулась підготовка та перенесення збільшеного вузла гідроагрегату №18. Обладнання вагою понад 350 тон було перенесено з монтажного майданчика в проточну частину гідроагрегату.

«Загалом, це був 42 раз перенесення збільшеного вузла гідроагрегату з монтажного майданчика в проточну частину і навпаки, який пройшов успішно!» - наголосив головний інженер Канівської ГЕС Володимир Пшеничний.

Цікаво, що вага однієї лопаті гідроагрегату складає 5 т, а її габарити становлять: 3,15м × 1,2м × 2,28м. Тож тільки уявіть: параметри дорослої особи білого носорога близькі до габаритів однієї лопаті, а вага тотожна двом таким білим велетням.

Нагадаємо, що на Канівській ГЕС продовжується реалізація контракту, відповідно до якого на станції проходить реконструкція 2-х блоків включаючи 7 турбін, 7 генераторів та 8 допоміжних систем гідроагрегатів. Термін виконання даної угоди закінчується у 2021 році.

Довідка. Із початку експлуатації (перший гідроагрегат станції був введений в роботу 4 листопада 1972 року) Канівська ГЕС виробила 40 млрд. 315 млн. кВт/год. електроенергії. Цих кіловат/годин вистачило б на потреби всієї Черкаської області на більше ніж 11 років.

Виконання робіт по реконструкції підвищило потужність станції, надійність її роботи, швидкість і якість оперативного обслуговування, контроль параметрів обладнання, ведення режимів і графіків навантаження станції та попередження і локалізацію аварійних процесів.

https://uhe.gov.ua/media_tsentr/novyny/na-kanivskiy-ges-prodovzhuetsya-rekonstrukciya-bloku-no5

♦ *Проблеми становлення нового ринку*

ЛІГА.БИЗНЕС, 01.07.2020

Новому ринку електроенергії один год. Чому реформа не удалась і що тепер робити

1 липня 2019 року в Україні зароботала оптова модель ринку електроенергії. Год тому країна відмовилася від моделі "єдиного котла", де єдиним оптовим покупцем і продавцем електроенергії була державна компанія Енергоринок.

З липня минулого року Україна перейшла на енергетичну модель країн Європейського союзу.

Кінцева мета реформи - повноцінна конкуренція між виробниками за кінцевого споживача і відмова від державного регулювання цін на електроенергію. Це повинно збільшити ліквідність і прозорість українського енергоринку.

1 липня 2020-го країна відзначає річницю впровадження нової моделі. Чи варто змінювати механізм енергоринку, чи вдалося запустити конкурентний ринок електроенергії і з якими проблемами зіткнулися учасники ринку?

LIGA.net поставила ці питання аналітикам і галузевим експертам. Спойлер: більшість з них вважає, що реформа не удалась.

Далі в статті надано коментарі експертів:

Максим Білявський, експерт Центру Разумкова

Богдан Серебрянников, старший аналітик Dixi Group

Денис Саква, старший аналітик Dragon Capital

Александр Парацій, голова аналітичного департаменту Concorde Capital

Детально ознайомитись зі статтею можна за посиланням:

<https://biz.liga.net/ekonomika/tek/article/reforma-ne-udalas-hto-delat-pervyy-god-s-novym-rynkom-elektroenergii---itogi>

ГАРАНТОВАНИЙ ПОКУПЕЦЬ, 01.07.2020

Перша річниця реформованого ринку електроенергії в Україні

365 днів – саме стільки функціонує новий ринок електричної енергії в Україні. Перший рік – це фундамент, на якому енергетична галузь та вся економіка України буде розвиватися в майбутньому.

Цей період – з 1 липня 2019 року і до сьогодні – не був легким. Ми виділили основні події енергетики, якими запам'ятався перший рік після енергореформи.

- 1. Успішний та своєчасний старт ринку.**
- 2. Врегулювання боргів «старого» ринку.**
- 3. Реформування профільного Міністерства.**
- 4. Кадрові перестановки.**
- 5. Системна криза на ринку.**
- 6. Запуск аукціонів з купівлі електроенергії для великої промисловості.**

7. Меморандум про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері відновлюваної енергетики в Україні.

Ці події – всі без винятку – в більшій чи меншій мірі торкнулися Гарантованого покупця. Проте перший рік запам'ятається нам ще й іншими подіями. Для нас визначальними стали:

1. Форсований запуск підприємства.
2. Виконання спеціальних обов'язків із забезпечення доступності електроенергії для населення.
3. Успішні договірні кампанії.
4. Зміни до податкового законодавства.
5. Скасування прайскепів для заявок на електроенергію з відновлюваних джерел.
6. Позитивний фінансовий результат 2019 року.
7. Вихід на ринок двосторонніх договорів.

Бажаємо всім учасникам ринку врівноважених паритетних цін, стабільної роботи та невичерпної внутрішньої енергії для нових звершень!

Детально ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

<https://www.gpee.com.ua/main/news?id=367>

Інформація на цю тему – Оператор ринку, 01.07.2020 «Рік РДН і ВДР».

<https://www.oree.com.ua/index.php/newsctr/n/4582>

Цензор.НЕТ, Gazeta.ua, 02.07.2020 «Только правильная модель РАВ-тарифов привлечет инвестиции в модернизацию сетей, - эксперт».

https://censor.net.ua/news/3205539/tolko_pravilnaya_model_rabtarifov_privlechet_investitsii_v_modernizatsiyu_seteyi_ekspert

ExPro, 02.07.2020 «За рік роботи нового ринку електроенергії ціна за 1 МВт-год на РДН знизилась на 23%, на ВДР впала на 35%».

<https://expro.com.ua/novini/za-rk-roboti-novogo-rinku-elektroenerg-cna-za-1-mvt-god-na-rdn-znizilas-na-23-na-vdr-vpala-na-35>

МІНЕНЕРГО, ФБ СТОРІНКА, 02.07.2020

Урядовий законопроект «Про внесення змін до Закону України

«Про ринок електричної енергії» № 3657

розглянуть на пленарному засіданні Верховної Ради

▪Відповідне рішення прийнято на засіданні Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг.

▪Проект закону підготовлений Міністерством енергетики, схвалено Кабінетом Міністрів України та підтримано 11 членами профільного Комітету.

▪Проект Закону № 3657 спрямований на удосконалення функціонування ринку електричної енергії, усунення спотворення ціноутворення та маніпуляцій на ринку електричної енергії та забезпечення гарантованого постачання електричної енергії споживачам.

https://www.facebook.com/minenergoUkraine/?ref=py_c

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 02.07.2020

За рік роботи нового ринку електроенергії ціна на РДН та ВДР суттєво знизилась

За перший рік роботи нового ринку електроенергії середньозважена ціна купівлі-продажу на ринку «на добу наперед» знизилась на 23,15% – до 1263 грн/МВт-год, на внутрішньодобовому ринку впала на 34,65% – до 1189,17 грн/МВт-год.

Про це ДП «Оператор ринку» повідомив 2 липня в звіті про результати першого року роботи організованих сегментів ринків електроенергії.

Також повідомляється, що в перші 4 місяці (липень – жовтень) роботи РДН переважав дефіцит пропозицій на продаж електроенергії в ОЕС України, а вже з листопада та грудня вже навпаки – спостерігався профіцит. Натомість у Бурштинському енергострові як у 2019р, так і в 2020р, переважає дефіцит заявок на продаж e/e в нічні години доби.

Крім того, «Оператор ринку» зауважує, що за рік на ринках РДН та ВДР продано-куплено майже 49 ТВт-год електричної енергії. А торгівельний оборот держкомпанії за 12 місяців роботи становить 83,5 млрд грн або 2,8 млрд євро.

<https://efront.in.ua/za-rik-roboty-novogo-rynku-elektroenergiyi-czina-na-rdn-ta-vdr-suttyevo-znyzylas/>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 02.07.2020

УАВЕ: ринок електроенергії викривлений та керований вручну

УАВЕ коротко проаналізувала результати роботи “викривленого та керованого вручну” ринку електроенергії, який був запроваджений законом “Про ринок електричної енергії” рік тому -з 1 липня 2019 р.:

До 1 липня 2019 р. електростанції продавали усю вироблену електроенергію ДП “Енергоринок”. “Енергоринок” продавав електроенергію розподільчим компаніям — обленерго, а ті — підприємствам та приватним споживачам. Саме через таку складну схему у ДП “Енергоринок” утворилися величезні борги. Станом на 31 серпня 2019 р. дебіторська заборгованість ДП “Енергоринок” перевищувала 30 млрд грн, а кредиторська — 28,1 млрд грн.

За новим законом “Про ринок електричної енергії”, з 1 липня 2019 р. відпала потреба продавати електроенергію в один кошик — за задумом вона одразу повинна надходити до трейдерів чи кінцевих споживачів.

Передбачалося, що перед початком роботи нового ринку необхідно було вирівняти ціни для усіх категорій споживачів, зокрема й для населення, до ринкового рівня, і передбачити адресні субсидії. Але цього не сталося. Залишилось так зване “перехресне субсидіювання”, коли промисловість платить більше ніж населення, для якого зафіксований низький тариф. При цьому населення, сплачуючи за використання електроенергії вдома по низькому тарифу, переплачує за неї у вартості товарів та послуг.

Результатом роботи викривленого та керованого “вручну” ринку електроенергії стало накопичення мільярдних боргів. Борги ДП “Гарантований Покупець” вже сягають:

- перед “зеленою” енергетикою — понад 16 млрд грн;

- перед НАЕК “Енергоатом” — 9 млрд грн.

Своєю чергою, заборгованість НЕК “Укренерго” перед ДП “Гарантований покупець” сягає понад 18 млрд грн.

Серед інших “досягнень” енергетики за останній рік:

- “поправка Геруса”, згідно з якою Україна почала закуповувати електроенергію у країни-агресора — Російської Федерації. Імпорт був зупинений у квітні 2020 р. рішенням НКРЕКП;
- викриття СБУ махінації на 2,8 млрд грн. Гроші привласнили постачальники універсальних послуг —компанії, що були виділені зі складу колишніх 25 обленерго, на які уряд поклав функції постачати електроенергії населенню за пільговими цінами. Дешева електроенергія скуповувалася як для населення та продавалася промисловим споживачам;
- на схемах в “Центренерго” фірми, пов’язані з **Ігорем Коломойським**, за пів року “заробили” понад 4 млрд грн на продажі вугілля та газу за завищеними цінами;
- аукціони для виробників електроенергії з відновлюваних джерел (ВДЕ) так і не запрацювали. Цього року Україна мала перейти на інший вид підтримки ВДЕ і відійти від “зелених” тарифів на користь аукціонів. Але їх запуск відклався з початку року на квітень, а згодом на невизначений термін;
- заплановано ретроспективне зниження “зеленого” тарифу.

<https://efront.in.ua/uave-rynok-elektroenergiyi-vykryvlenyj-ta-kerovanyj-vruchnu/>

ГАРАНТОВАНИЙ ПОКУПЕЦЬ, 02.07.2020

Попит на електроенергію за прямими договорами зростає – результати аукціону Гарантованого покупця

2 липня 2020 року державне підприємство «Гарантований покупець» провело черговий аукціон з продажу електричної енергії. До продажу на електронному майданчику ТБ «Українська енергетична біржа» було виставлено базове навантаження (купівля-продаж здійснюється протягом всього торговельного дня) та блочні заявки для нічних годин доби в торговій зоні об’єднаної енергосистеми (ОЕС) України.

За результатами аукціону, що тривав в режимі торгів коефіцієнтами підприємству вдалося реалізувати значну частину запропонованої електроенергії. Період постачання – один тиждень (з 6 до 12 липня 2020 року).

Спостерігається зростання попиту на електричну енергію, запропоновану Гарантованим покупцем для реалізації за двосторонніми договорами. Підприємство й надалі продовжуватиме проводити аукціони та укладати прямі договори з учасниками ринку на взаємовигідних умовах.

<https://www.gpee.com.ua/main/news?id=370>

112.UA, 02.07.2020

Україна змінює підходи до механізму продажу електроенергії населенню за фіксованою ціною

З 1 січня 2021 року Україна переходить на модель фінансового PSO (зобов'язання, що дозволяють населенню купувати електроенергію за фіксованою ціною, нижче промисловості). Про це повідомив голова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики і комунальних послуг (НКРЭКУ) **Валерій Тарасюк**.

Модель фінансового PSO припускає, що генерації, на які покладено зобов'язання PSO - "Енергоатом" і "Укргідроенерго" будуть продавати електроенергію на ринку, компенсуючи Постачальникам універсальних послуг (ПУУ) різницю фіксованої ціни постачання населенню з ринковою ціною грошовими коштами, а не товарній електроенергією як це робиться зараз (з участю ГАРПОК)...

Модель перехідного PSO вже направлена на розгляд в Секретаріат Енергетичного Співтовариства.

В. о. голови правління "Укренерго" **Володимир Кудрицький** уточнив, що імплементація перехідної моделі фінансового PSO дозволить не підвищувати значно новий тариф на передачу, що мінімізує наслідки для промислових споживачів...

Перехід до моделі фінансового PSO в сукупності зі зменшенням розміру "зеленого" тарифу, згідно з положеннями Меморандуму з виробниками ВДЕ, буде сприяти врегулюванню кризи на ринку електроенергії. Для цього також необхідно прийняти законопроект про сертифікації "Укренерго", який дасть можливість держкомпанії погасити 1,4 млрд грн заборгованості перед ГАРПОК.

<https://ua.112.ua/ekonomika/ukraina-zminiue-pidkhody-do-mekhanizmu-prodazhu-elektroenerhii-naselenniu-za-fiksovanoi-tsinoiu-541475.html>

EXPRO, 02.07.2020

Учасники ринку почали активніше користуватися новими біржовими інструментами на УЕБ – Дубовський

...коментар щодо річниці запуску нової моделі ринку електроенергії надав голова біржового комітету ТБ «Українська енергетична біржа» **Олексій Дубовський**.

«Компанії стали активніше використовувати нові інструменти, запропоновані УЕБ. Нещодавно і державні підприємства отримали таку можливість. Так, «Калуська ТЕЦ-Нова» у червні вперше реалізувала блочну позицію на території Бурштинського енергоострова. Учасники почали проводити аукціон в режимі торгівлі коефіцієнтом (формульне ціноутворення), таку можливість наразі апробує і «Гарантований покупець», - сказав він.

«Зараз спостерігається висока конкуренція на аукціонах державних «Енергоатому», «Центренерго» та «Укргідроенерго» та інших... Кількість покупців ресурсу атомної генерації на аукціонах сягає декількох десятків, торги проходять в анонімному режимі, що виключає можливість змови учасників та

корупційні ризики, тому забезпечується формування референтної та прозорої ціни», - додав Дубовський.

«Ми оцінюємо свій позитивний вклад в його формування з точки зору надання йому прозорості, конкурентності та централізації ціноутворення. Надалі ми продовжимо працювати над тим, щоб ринок двосторонніх договорів ставав основою формування трейдерського портфелю та хеджування для кожного учасника», - сказав Дубовський.

<https://expro.com.ua/novini/uchasniki-rinku-pochali-aktivnshe-koristuvatisya-novimi-brjovimi-nstrumentami-na-ueb--dubovskiy>

EXPRO, 03.07.2020

Володимир Євдокімов: «Учасників ринку цікавить неттінг та інші нові інструменти торгівлі»

Пройшов перший рік функціонування нового ринку електроенергії, зокрема роботи таких сегментів як ринок «на добу наперед» та внутрішньодобовий ринок. За цей час була налагоджена безборгова робота цих сегментів ринку. Кожен день на РДН присутні біля 280 компаній, що свідчить про ліквідність даного сегменту. Про досвід роботи першого року роботи РДН та ВДР, частку цих сегментів ринку та рух до запровадження нових торгових інструментів та послуг, читайте в *інтерв'ю* директора ДП «Оператор ринку» **Володимира Євдокімова**.

<https://expro.com.ua/statti/volodimir-vdokmov-uchasnikv-rinku-ckavit-nettng-ta-nsh-nov-nstrumenti-torgvl>

EXPRO CONSULTING, 03.07.2020

НКРЕКП оштрафує на 16,2 млн грн учасників ринку електроенергії, які здійснювали маніпуляції

Національна комісія, що здійснює державне регулювання в галузі енергетики та комунальних послуг, після перевірки учасників ринку електроенергії на предмет маніпуляцій протягом 01.12.2019-29.02.2020 рр, під час засідання 8 липня планує накладати на 40 учасників штрафи загальною сумою на 16,2 млн грн.

Про це стало відомо з опублікованих 2 липня даних на порталі регулятора.

Майже серед усіх перевірених учасників ринку електричної енергії, основною причиною для накладання штрафів від 85 тис – до 1,7 млн грн на кожного з 40 гравців, НКРЕКП визнає порушення вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, в частині заборони учасникам РДН/ВДР здійснювати маніпулювання ринком.

А загальна сума штрафів, що буде накладена на усіх учасників маніпулювань становить 16,23 млн грн.

<https://expro.com.ua/novini/nkrekp-oshtrafu-na-162-mln-grn-uchasnikv-rinku-elektroenerg-yak-zdysnyuvali-manpulyac>

ЗАЕС, ЕНЕРГОАТОМ, 08.07.2020

Прогнозний баланс виробництва електроенергії має рекомендований характер – представник Укренерго

Прогнозний баланс виробництва електроенергії для НАЕК «Енергоатом», як і для інших учасників енергоринку, має рекомендований характер і не є обов'язковим для виконання. Таку думку висловив директор з ринкових операцій НЕК «Укренерго» **Микита Вишневський** у ході круглого столу на тему «Ринок електроенергії. Проблеми та шляхи вирішення», який відбувся 8 липня за ініціативи НАЕК «Енергоатом». У заході взяли участь тимчасово виконуючий обов'язки президента НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**, віце-президент НАЕК «Енергоатом» **Герман Галущенко**, голова Комітету Верховної Ради з питань енергетики та ЖКП **Андрій Герус**, народні депутати, зокрема члени міжфракційного депутатського об'єднання «За розвиток атомної енергетики», міські голови та представники міст – супутників українських атомних станцій.

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

<https://www.npp.zp.ua/ru/node/2612>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 10.07.2020

«Гарпок» отримує 80% електроенергії «Енергоатома», а продає тільки 3-5% – Котін

ДП «Гарантований покупець» в рамках механізму про покладання спеціальних обов'язків (ПСО) отримує від ДП НАЕК «Енергоатом» 80% від обсягу його генерації, проте продає лише 3-5% від даного обсягу.

Про це 8 липня під час прес-конференції «Ринок електроенергії: проблеми та шляхи вирішення» повідомив керівник «Енергоатома» **Петро Котін**.

«ГарПок» отримує 80% електроенергії «Енергоатома», а продає тільки 3-5%», – сказав Котін.

Він також зауважив, що кожного місяця «ГарПок» накопичує приблизно 2 млрд грн боргів перед «Енергоатомом».

<https://efront.in.ua/garpok-otrymuje-80-elektroenergiyi-energoatoma-a-prodaye-tilky-3-5-kotin/>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 14.07.2020

Минэнерго завершает подготовку переходного механизма ПСО по продаже "Энергоатомом" э/э для населения "ГарПоку" по 1 коп/кВт-ч – замминистра

Министерство энергетики завершает разработку изменений в механизм возложения специальных обязательств по обеспечению населения электроэнергией, предусматривающих, в частности, продажу ресурса НАЭК "Энергоатом" ГП "Гарантированный покупатель" по 1 коп./кВт-ч.

"Разработка изменений к механизму ПСО на финишной прямой. Ключевой концепт таких изменений заключается в том, что "Энергоатом" будет продавать электроэнергию "Гарантированному покупателю" в объеме потребления населения по 1 коп/кВт-ч", – сказал замминистра энергетики **Юрий Бойко** на онлайн-дискуссии Европейской бизнес-ассоциации "Устойчивое развитие ВИЭ в

Украине: презентация исследований и обсуждение законодательных инициатив" 13 июля.

"Энергоатом" готов идти на ухудшение своей прибыльности", – добавил Бойко.

Бойко отметил важность принятия такого механизма, поскольку перспектива его внедрения, кроме прочего, легла в основу расчетов тарифа "Укрэнерго" на передачу электроэнергии, принятого 11 июля НКРЭКУ на уровне 240 грн/МВт-ч, что существенно ниже, чем предполагалось ранее (327 грн/МВт-ч).

В то же время замминистра подчеркнул, что министерство вынуждено было сконцентрироваться "на более радикальном промежуточном формате ПСО", поскольку переход на финансовый механизм ПСО "в его чистом виде" не представляется возможным в ближайшее время. По его словам, таких же выводов придерживается, в частности, и USAID.

При этом отметил наличие ряда проблем, которые в настоящее время сделают переход неуспешным, в частности, вопрос пересмотра тарифов на электроэнергию для населения.

"Законопроект, который сегодня одобрило правительство, предусматривает снижение планки обязательной продажи на РСВ с 15% до 5%. То есть, еще 10% высвободится для двусторонних договоров. В целом после принятия закона будет 15%", – сказала и.о. министра энергетики Ольга Буславец.

<http://reform.energy/news/minenergo-zavershaet-podgotovku-perekhodnogo-mekhanizma-pso-po-prodazhe-energoatomom-ee-dlya-naseleniya-garpoku-po-1-kopkvt-ch-zamministra-14920>

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 15.07.2020

Зеленский подписал закон о погашении задолженности на оптовом рынке электроэнергии

Президент Владимир Зеленский подписал Закон "О мерах, направленных на погашение задолженности, образовавшейся на оптовом рынке электрической энергии" № 719-их, который Верховная Рада приняла 17 июня 2020. Об этом со ссылкой на пресс-службу президента Украины сообщает БизнесЦензор.

Целью закона является полное погашение задолженности, которая образовалась на оптовом рынке электроэнергии.

Согласно документу, погашение задолженности осуществляется путем применения процедуры взаиморасчетов, перевод долга и уступки права требования, погашение (списание) задолженности за счет средств государственного бюджета.

"Имплементация закона будет способствовать завершению соответствующего этапа внедрения нового рынка электрической энергии и решению проблем финансового состояния предприятий - участников рынка электроэнергии", - говорится в сообщении.

https://biz.censor.net.ua/news/3208140/zelenskiyi_podpisal_zakon_o_pogashenii_zadoljennosti_na_optovom_rynke_elektroenergii

ЭНЕРГОРЕФОРМА, 14.07.2020

НКРЭКУ намерена повысить ночной прайс-кеп на электроэнергию на РСВ и ВСР до уровня дневного

Национальный энергорегулятор намерен поднять максимальное ограничение цены электроэнергии на рынке "на сутки вперед" (РСВ) и внутрисуточном рынке (ВСР) в ночные часы к уровню ограничений цены ресурса в дневное время.

Напомним, ночной прайс-кеп составляет 959 грн МВт-ч против дневного в 2048 грн/МВт-ч.

<http://reform.energy/news/nkreku-namerena-povysit-nochnoy-prays-kep-na-elektroenergiyu-na-rsv-i-vsr-do-urovnya-dnevnogo-14923>

ЭНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

"ГарПок" отчитался об уровне расчетов с производителями э/э из ВИЭ, "Энергоатомом" и "Укрэнерго"

Уровень расчетов ГП "Гарантированный покупатель" ("ГарПок") перед производителями э/э из ВИЭ с начала года по состоянию на 10 июля составляет 27%, с НАЭК "Энергоатом" и ЧАО "Укрэнерго" – 58%.

Согласно информации на сайте "ГарПока", в январе-феврале предприятие полностью рассчиталось за произведенную ВИЭ электроэнергию, в марте этот показатель составил 21%, апреле-мае – 5%, в июне – 4%.

В целом "ГарПок" с начала года купил 5,12 млн МВт-ч "зеленой" электроэнергии, заплатив при этом 6,5 млрд грн по "зеленому" тарифу. Исходя из предоставленных ГП данных, его задолженность перед возобновляемой генерацией составляет 17,57 млрд грн.

"ГарПок" отмечает, что основным источником долгов перед объектами ВИЭ является задолженность НЭК "Укрэнерго", которая на указанную дату достигла 14,8 млрд грн.

В то же время ГП с начала года в среднем на 58% рассчиталось с НАЭК "Энергоатом" и ЧАО "Укрэнерго". По его данным, он полностью рассчитался с этими генкомпаниями за январь и март, на 9% – за февраль, на 29% – за апрель, на 2,7% – за май, 51% – за июнь. В целом "ГарПок" с учетом авансовых платежей за июль уплатил этим компаниям 10,85 млрд грн, из них 10,3 млрд грн – "Энергоатому" и 0,55 млрд грн – "Укрэнерго".

Учитывая данные "ГарПока", задолженность перед этими компаниями составляет около 7,7 млрд грн.

Объем электроэнергии, закупленный ГП у них, составил 27,5 млн МВт-ч.

<http://reform.energy/news/garpok-otchitalsya-ob-urovne-rasschetov-s-proizvoditelyami-ee-iz-vieenergoatomom-i-ukrgidroenergo-14907>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 13.07.2020

Укренерго заборгував Гарпоку 19,5 млрд грн

Для розрахунків за “зеленим” тарифом борг “Укренерго” становив 14,4 млрд грн.

За даними ДП “Гарантований покупець” борг “Укренерго” на кінець червня становив 19,5 млрд грн.

У червні рівень розрахунків становив 6%, у травні та квітні – по 5%, у березні – 21%, у лютому й січні – по 100%. Загалом виробникам “зеленої” електроенергії було виплачено 6,5 млрд грн (рівень розрахунків – 29%).

Крім того, за інформацією ДП “Гарантований покупець”, на 30.06.2020 борг “Укренерго” за електроенергію для забезпечення потреб населення становив 5,1 млрд грн. Всього виробникам відповідної е/е за перше півріччя було виплачено 10,63 млрд грн (рівень розрахунків – 58%).

Нагадаємо, “Енергоатом” заявляв, що на 16 червня учасники ринку заборгували йому за відпущену в 2020 році електроенергію 8,99 млрд грн. Заборгованість ДП “Гарантований покупець” – 6,7 млрд грн (2,95 млрд грн за відпущену електроенергію у лютому, 1,58 млрд грн у квітні, 2,17 млрд грн у травні). Заборгованість компанії “Укренерго” – 2,3 млрд грн (1,5 млрд грн за електроенергію квітня і 787,7 млн грн за електроенергію травня). Крім того, прострочена заборгованість ДП “Енергоринок” перед “Енергоатомом” – 11,7 млрд грн.

<https://efront.in.ua/ukrenergo-zaborguvav-garpoku-195-mlrd-grn/>

♦ ***ВДЕ та Уряд у пошуках компромісу.
Водневі технології***

MIND, 30.06.2020

**Альтернатива для альтернативних:
чи вдасться уникнути війни між сектором ВДЕ та держструктурами**

Олег Кільницький

Факт підписання меморандуму між Кабміном і «зеленими» інвесторами від 10 червня дав сигнал про досягнення перемир'я між сторонами. Проте після трьох тижнів, що минули від моменту цієї події, стало зрозуміло, що меморандум здатен виконати місію набагато більш значиму, ніж просто замирення «енергетичних опонентів».

Намітилися перспективи стабілізації роботи вітчизняного енергоринку, включаючи відновлення платежів і погашення боргів перед ВДЕ. У всякому разі в Україні досягнуто певного позиційного компромісу між сторонами й напрацьовано пакет документів, здатних забезпечити поетапне виведення країни з енергокризи вже найближчим часом.

Якщо ж намічений план зазнає поразки, на енергетику чекають подальше нарощування неплатежів, банкрутство учасників ринку, а також звальювання галузі в боргову безодню з непередбачуваними наслідками для енергосистеми. До того ж ДП «Гарантований покупець» і держава Україна ризикують зіткнутися з судово-арбітражним тиском з боку тих «зелених» інвесторів, які залишилися незадоволені умовами меморандуму.

Про нинішній стан переговорного процесу та можливі варіанти розвитку подій.

В статті розглянули питання:

Хто грає на ринку ВДЕ?

Чому всередині «зеленого» табору стався розкол?

Чи є шанси реалізувати меморандум?

У чому нюанси кожного з документів?

Як виникла криза?

Три сценарії зміни ПСО

Сценарій 1. Гібридний

Сценарій 2. «Енергоатом» припиняє дотувати «зелених»

Сценарій 3. Фінансове ПСО

<https://mind.ua/publications/20212610-alternativa-dlya-alternativnih-chi-vdastsya-uniknuti-vijni-mizh-sektorom-vde-ta-derzhstrukturami>

Інформація на цю тему – Znaj.ua, 01.07.2020 "НКРЕКП хоче ввести акциз на "зелену" електроенергію і зірвати меморандум уряду з інвесторами – Конеченков".

<https://znaj.ua/politics/321107-nkrekp-hoche-vvesti-akciz-na-zelenu-elektroenergiyu-i-zirvati-memorandum-uryadu-z-investorami-konechenkov>

ЭЛЕКТРОВЕСТИ, 30.06.2020

Свыше ста компаний-владельцев СЭС просят Зеленского поддержать продление для них зеленого тарифа в обмен на его сокращение

Группа иностранных и отечественных владельцев солнечных электростанций обратилась к президенту Украины **Владимиру Зеленскому** с просьбой поддержать их предложение о продлении срока действия зеленых тарифов для СЭС на 2 года.

Они просят учесть соответствующую норму при рассмотрении законопроекта об условиях развития возобновляемой генерации №3658, предусматривающего снижение зеленых тарифов для солнечной генерации на 15%.

Письмо, адресованное главе государства, а также председателю Верховной Рады **Дмитрию Разумкову**, главе правительства **Денису Шмыгалю** и врио министра энергетики **Ольге Буславец**, подписали представители около 120 иностранных и отечественных компаний-владельцев СЭС.

В письме указывается, что изложенная в нем позиция отображает мнение компаний, владеющих СЭС общей установленной мощностью приблизительно 3 ГВт и инвестировавших в проекты около EUR3 млрд.

Секретариат Энергетического сообщества выразил сожаление относительно того, что значительная часть инвесторов в ВИЭ не смогла присоединиться к подписанию меморандума, подчеркнув, что реструктуризация "зеленого" тарифа не должна ставить под угрозу финансовую жизнеспособность проектов.

Украинская ассоциация возобновляемой энергетики заявила о несогласии с нормами меморандума, настаивая, в частности, на продлении сроков действия зеленого тарифа на 2 года при его сокращении (после 31 декабря 2029 года – ИФ).

Ее поддержала Европейская бизнес-ассоциация, заявив 25 июня о необходимости продления на два года срока действия "зеленых тарифов" для получивших их объектов ВИЭ, а также на закреплении сроков погашения текущей задолженности ГП "Гарантированный покупатель" перед производителями электроэнергии из ВИЭ.

https://elektrovesti.net/71546_svyshe-sta-kompaniy-vladeltsev-ses-prosyat-zelenskogo-podderzhat-prodlenie-dlya-nikh-zelenogo-tarifa-v-obmen-na-ego-sokrashchenie

Інформація на цю тему – Енергореформа, 03.07.2020 «Американские конгрессмены призвали Зеленского сохранить диалог с инвесторами ВИЭ на основе консенсуса». <http://reform.energy/news/amerikanskiy-kongressmeny-prizvali-zelenskogo-sokhranit-dialog-s-investorami-vie-na-osnove-konsensusa-14836>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 01.07.2020

Реструктуризацію "зелених" треба завершити цивілізовано

Не всі інвестори задоволені урядовим меморандумом і вбачають порушення умов, на яких кошти вкладалися у "зелену енергетику" в Україні.

Конфлікт між інвесторами у ВДЕ та урядом важливо врегулювати цивілізовано, інакше це може стати негативним "кейсом" для майбутніх інвестицій.

Про це у коментарі ВВС сказала президент DiXi Group **Олена Павленко**.

Вона зазначає, що дії уряду можуть призвести до того, що всі інвестори почуватимуться "покараними" урядом - незалежно від того, чи це олігархи, чи добросовісні гравці.

Загалом, переконана експерт, запуск ринку, а згодом і криза відсвітили й інші системні проблеми електроенергетики. Але реформувати її виявилось складніше, ніж газовий сектор.

Наразі уряд намагається загасити пожежі у секторі.

<https://ua-energy.org/uk/posts/vsi-pytannia-z-investoramy-u-vde-potribno-vrehulovuvaty-tsyvilizovano-ekspert-dixi-group>

ГЛАВКОМ, 02.07.2020

На Кіровоградщині з'явився новий біогазовий комплекс

Біогазовий комплекс щорічно вироблятиме 48 тис. МВт*год «зеленої» електроенергії. Потужність нової електростанції - 6 МВт.

У Кіровоградській області біля селища Капітанівка завершено будівництво 6-мегаватного біогазового комплексу на відходах цукрового виробництва. Об'єкт побудував агрохолдинг I&U Group.

Переробка відходів цукрового виробництва в енергію відбуватиметься на гідравлічних реакторах за технологією анаеробних ферментаторів з гідравлічним перемішуванням. При будівництві об'єкту використовувалися інноваційні технології та передове обладнання австрійських компаній.

Переваги технології - простота та надійність конструкції, низька вартість експлуатації та технічного обслуговування, а також висока ефективність переробки, що у порівнянні з іншими методами дозволяє отримувати більшу кількість біогазу з тони субстрату.

Будівництво комплексу тривало з грудня 2018 року, а загальна вартість проекту склала 23 млн євро. Для реалізації було залучено кредит ЄБРР у розмірі 13 млн євро і пільговий кредит Фонду чистих технологій у розмірі 2 млн євро.

Земельний банк I&U Group наразі становить 50 тис. га, компанія займається вирощуванням зернових, олійних культур і цукрових буряків в Кіровоградській та Миколаївській областях.

https://glavcom.ua/new_energy/photo/na-kirovogradshchini-zyavivsyia-noviy-biogazoviy-kompleks-foto-690729.html

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 06.07.2020

Інвестори ВДЕ погодилися призупинити будівництво нових СЕС – Буславець

Плани по "сонцю" були повністю перевиконані в Україні

Інвестори відновлюваних джерел електроенергії, підписуючи меморандум з урядом, погодилися, що в Україні зупинять нове будівництво "сонця" за "зеленим" тарифом. Про це в.о. міністра енергетики **Ольга Буславець** розповіла в інтерв'ю "Українській правді".

Що стосується "вітру", технологія будівництва вітряних станцій набагато складніше, ніж "сонця".

"Там заздалегідь замовляються турбіни, які виготовляються не у нас в країні, і весь процес займає набагато більше часу. Сьогоднішнім законодавством на будівництво "вітру" передбачалося три роки, тому ми виходили з того, що "вітер", який вже почали будувати, потрібно добудувати, і за розрахунками його буде більше, ніж 800 МВт. Це невелика величина. **За найоптимістичнішими оцінками, до 2023 року може бути побудований 1 гігават потужності**", - зазначила в.о. міністра.

Таким чином, у інвесторів буде можливість добудувати проекти, які вже почали будівництво або зробили відповідні замовлення на заводах.

За словами Буславець, на меморандум уряду погодилися не всі.

"Наприклад, асоціація **Ігоря Тинного**, яка об'єднує саме сонячні станції ... Насправді, вони ще відкриті, вони ще думають. Мені здається, що чекатимуть голосування за законопроект, який був розроблений на основі меморандуму. Я думаю, що **ще багато зможуть приєднатися до цього меморандуму, тому що судитися - це теж недешево задоволення**", - вважає в.о. міністра.

<https://ua-energy.org/uk/posts/investory-vde-pohodylysia-pryzupynyty-budivnytstvo-novykh-ses-buslavets>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 06.07.2020

Владельцы СЭС к Раде: уровень снижения зеленого тарифа должен зависеть от строительства на объектах energy storages

Предполагается, что владельцы новых СЭС, которые возьмутся устанавливать на своих объектах energy storages, смогут сохранить за собой более выгодные условия работы, чем те, кто не станет этого делать.

Группа производителей электроэнергии из энергии солнца, объединяющая СЭС мощностью 850 МВт, просит парламент при подготовке законопроекта №3658 об условиях поддержки зеленой генерации ко второму чтению учесть их предложения, касающиеся, в частности, **обязательства для новой генерации устанавливать energy storages и пролонгации действия зеленого тарифа при его снижении.**

"Мы подготовили ряд предложений к принятому в первом чтении законопроекту №3658 и направили их в профильный комитет. Одно из этих предложений – продление зеленых тарифов на два года, до конца 2031 года, если мы их снижаем на 15%, этого требует 99% рынка. Кроме того, мы предлагаем увязать уровень снижения зеленого тарифа для новых СЭС с их обязательством строительства energy storages", – сказал генеральный директор компании Tesla Energo **Олег Грамотенко** на пресс-конференции 6 июля.

<http://reform.energy/news/vladeltsy-ses-k-rade-uroven-snizheniya-zelenogo-tarifa-dolzhen-zaviset-ot-stroitelstva-na-obektakh-energy-storages-14848>

Додаткова інформація на цю тему – БизнесЦензор, 13.07.2020 «Минэнерго не допускает продления срока действия зеленых тарифов при их снижении». Заместитель министра энергетики **Юрий Бойко** не видит возможности продлевать срок действия зеленого тарифа при его снижении и вносить соответствующие правки в законопроект №3658 об условиях поддержки зеленой генерации. https://biz.censor.net.ua/news/3207848/minenergo_ne_dopuskaet_prodleniya_sroka_deystviya_zelenyh_tarifov_pri_ih_snizhenii

БизнесЦензор, 13.07.2020 "Укрэнерго" будет искать дополнительные кредиты для выплат по "зеленому тарифу". НКРЭКУ повысила тариф НЭК "Укрэнерго" на передачу электроэнергии на 55% вместо планируемого ранее повышения в 2 раза, поскольку компания привлечет дополнительные кредиты для расчетов с производителями электроэнергии по "зеленым тарифам".

https://biz.censor.net.ua/news/3207859/ukrenergo_budet_iskat_dopolnitelnye_kredity_dlya_vyplat_po_zelenomu_tarifu_minenergo

УКРГІДРОЕНЕРГО, 08.07.2020

Збільшення потужностей: синергія гідроенергетики та сонячної енергії

Гідроенергетика з потужністю майже 1200 ГВт становить найбільшу частку виробленої відновлюваної електроенергії у всьому світі, що дозволяє стабілізувати енергетичну систему. Варто підкреслити, що водночас водосховища ГЕС забезпечують мільйони людей питною водою, слугують для водозабезпечення промислових підприємств й посушливих земель, захищають водну систему від виснаження та зменшують ризики повеней й посух. Проте, гідроелектростанції зазнають значних втрат через випаровування води з водойм, оскільки випарена вода не може бути використана турбіною для отримання енергії.

Водночас з 2010 року у всьому світі стрімко зростає виробництво сонячної енергії, загальна встановлена потужність якої становить трохи більше 580 ГВт. Очікується, що в наступне десятиліття її потужність зросте ще більше. Однак, однією із найбільших проблем сонячних електростанцій є те, що вони потребують під своє будівництво великих земельних площ.

Останнім часом у світі все більшої популярності набирають комбіновані станції з гідроенергетичною та фотоелектричною частинами, на яких сонячні батареї встановлюються на поверхні водосховища або на поверхні греблі. Таке поєднання генерацій має ряд переваг, зокрема побудовані гідроелектростанції вже експлуатуються, а плаваючі сонячні панелі не потребують додаткового відведення землі, що значно здешевлює проект. Очікується, що потенціал гібридних електростанцій в майбутньому зростатиме, при цьому зменшуватиметься кількість шкідливих викидів у повітря, а кількість виробленої енергії збільшуватиметься.

Так, сонячні панелі можна встановлювати на похилій ділянці дамби. При такому монтуванні панелей відстань між ними виходить мінімальна, на відміну від тих, що встановлюються на рівній площині, завдяки чому збільшується генерація енергії. Водночас, що дуже важливо, PV-панелі захищають поверхню греблі від прямих сонячних промінів, зменшуючи таким чином термічний вплив на її поверхню.

Також сонячні батареї можна встановлювати на водній поверхні водосховища. Завдяки панелям, які затіняють воду, зменшується її випаровування та ріст водоростей, що покращує якість води в цілому й збільшує виробництво енергії. Водночас, вода зі свого боку охолоджує сонячні панелі, тим самим підвищуючи ефективність їх роботи.

За оцінками фахівців, якщо 25% поверхонь водосховищ ГЕС, що становитиме 265,7 тис км², покрити плаваючими сонячними панелями, то це

дозволить згенерувати 4,400 ГВт енергії (6,270 ТВт*год). Окрім того, такі батареї допоможуть запобігти випаровуванню близько 74 млрд м³ води, збільшивши її доступність на 6,3%, а виробництво гідроенергії – на 142,5 ТВт*год.

Загалом, плаваючі сонячні батареї можуть збільшити коефіцієнт використання встановленої потужності гідроелектростанції від 50% до 100%.

Світовий досвід використання комбінованих станцій з гідроенергетичною та фотоелектричною частинами планує перейняти і найбільша в Україні гідрогенеруюча компанія Укргідроенерго. Так, в компанії у найближчому майбутньому мають на меті реалізувати низку проєктів з будівництва сонячних електростанцій разом з акумуляторними батареями на діючих ГЕС і ГАЕС. Наразі розроблено техніко-економічне обґрунтування будівництва сонячних електростанцій, а компанія працює над залученням коштів міжнародних фінансових організацій для реалізації проєкту. Варто зазначити, що досі в Україні подібні екологічно безпечні об'єкти не будувалися.

Джерело: [Solar Power World](https://solarpowerworld.com/). Переклад та адаптація: Ірина Данилова

https://uhe.gov.ua/media_tsentrvnovyny/zbilshennya-potuzhnostey-sinerhiya-gidroenergetiki-ta-sonyachnoi-energii

ДТЕК, 08.07.2020

ДТЕК ВДЕ отримав нагороду «New Market Green Pioneer» від Climate Bonds Initiative

Компанія ДТЕК ВДЕ отримала нагороду «New Market Green Pioneer: Ukraine – DTEK Renewables» («Піонер нового ринку зелених облігацій: Україна – ДТЕК ВДЕ») від Climate Bonds Initiative за перший випуск зелених облігацій серед українських компаній.

Нагорода Green Bond Pioneer Awards (GBPA), що присуджується компаніям, організаціям, фінансовим інститутам та урядам, є головним міжнародним визнанням кращих практик та інновацій у сфері зеленого фінансування. Climate Bonds Initiative (CBI), що вручила нагороду, - неприбуткова міжнародна організація, орієнтована на інвесторів, яка прагне мобілізувати облігації в розмірі 100 трильйонів доларів для вирішення проблем зі зміною клімату.

«Ми пишаємося тим, що минулого року змогли успішно ініціювати дебютне залучення наших зелених єврооблігацій і відкрити цей важливий інструмент фінансування для ринків, що розвиваються. Ця нагорода – важливе досягнення для нашої компанії і для України, - прокоментував генеральний директор ДТЕК ВДЕ **Філіп Лекебуш**. – Український сектор ВДЕ став однією з небагатьох історій успіху для країни, привернувши інвестиції на суму понад 10 млрд євро. Важливо, щоб Україна швидко пододала поточну кризу в енергетичній галузі і продовжила шлях з реалізації довгострокових структурних реформ і декарбонізації економіки відповідно до ключових цілей європейської політики».

<https://dtek.com/media-center/press/dtek-renewables-wins-the-climate-bonds-initiatives-green-bond-pioneer-award-2020/>

EXPRO, 10.07.2020

«Енергоатом» не розглядає фінансування ВДЕ за його рахунок в рамках фінансового ПСО

«Ми точно не візьмемо на себе (фінансування- ред) «зелену» енергетику. В жодній версії (проектів внесення змін в ПСО на ринку електричної енергії – ред) цього немає. Ми одразу сказали, що для «зеленої» генерації є декілька опцій. Грубо кажучи, бюджетна, як в Європі, наприклад у тій же Німеччині, чи через «ГарПока» у взаємовідносинах з «Укренерго» між ними це буде...», - 8 липня повідомив віце-президент з розвитку «Енергоатома» **Герман Галущенко**.

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-ne-rozglyada-fnansuvannya-vde-za-yogo-rahunok-v-ramkah-fnansovogo-pso>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 08.07.2020

Міненерго включить декарбонізацію у нову редакцію Енергетичної стратегії

Україна впроваджуватиме European Green Deal, враховуючи реальні економічні можливості країни, а також продовжуватиме подальшу гармонізацію та вдосконалення українського законодавства з питань виробництва та використання альтернативних видів палива

Європейська зелена угода є важливою в контексті євроінтеграції України, тож міністерство енергетики планує відобразити ключові елементи європейської ініціативи щодо скорочення викидів парникових газів і декарбонізації економіки у новій редакції Енергетичної стратегії.

Про це під час онлайн-конференції "Зелена угода ЄС як рушійна сила енергетичного переходу" сказав заступник міністра енергетики з питань європейської інтеграції **Ярослав Демченков**.

Демченков сказав, що в рамках Угоди про Асоціацію, **Україна вже імплементує 28-у Директиву ЄС щодо використання відновлюваних джерел енергії, впроваджує нові світові інструменти у сфері розвитку біоенергетики та починається підготовка Водневої Концепції.**

Верховна Рада прийняла за основу проєкт закону "Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення умов підтримки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії".

<https://ua-energy.org/uk/posts/evropeiska-zelena-uhoda-ie-vazhlyvoiu-v-konteksti-ievrointehratsii-ukrainy-minenerho>

ЭНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

Минэнерго рассчитывает на принятие законопроекта об условиях поддержки "зеленой" энергетики на текущей пленарной неделе

В Минэнерго рассчитывают на принятие законопроекта №3658 "О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно усовершенствования условий поддержки производства электрической энергии из альтернативных источников энергии"...

Об этом сообщил руководитель директората энергетических рынков

Минэнерго **Александр Мартынюк** на онлайн-дискуссии Европейской бизнес-ассоциации "Устойчивое развитие ВИЭ в Украине: презентация исследований и обсуждение законодательных инициатив" 13 июля.

По его словам, сейчас к законопроекту подано свыше 100 правок и предложений, а принятие законопроекта очень важно, поскольку многие его нормы должны вступить в силу с 1 августа.

В то же время Мартынюк отметил, что после принятия законопроекта, который, по его словам, посвящен, в том числе, организации "зеленых" аукционов, министерство в кратчайшие сроки разработает квоты поддержки "зеленой" энергетики.

"Планируем первый аукцион уже в этом году", – сказал Мартынюк.

<http://reform.energy/news/minenergo-raschityvaet-na-prinyatie-zakonoproekta-ob-usloviyakh-podderzhki-zelenoy-energetiki-na-tekushchey-plenarnoy-nedele-14910>

MIND, 13.07.2020

Смітєва користь: як заробляти на переробці відходів і отримувати енергію

ЄС визначив Україну своїм пріоритетним партнером у реалізації Європейської водневої стратегії та постачанні новітнього енергетичного ресурсу на європейський ринок.

Для втілення стратегії ЄС планує скорочувати кількість вуглецевих викидів на 100 млн тонн щорічно та врешті відмовитися від викопних джерел палива.

У свою чергу Україна намагається перейти на екологічні джерела видобутку енергії. Наприклад, у Держенергоефективності наголошують, що якщо задіяти 30–40% тільки агровідходів для генерації енергії з біопалива, то можна замінити в еквіваленті до 9 млрд куб. м газу на рік. Це близько третини газових потреб України.

Що заважає інвесторам у цій сфері й що потрібно змінити у законодавстві, розповіли Mind директор юридичного відділу KPMG Law Ukraine **Юрій Кацер** та юристка компанії **Вікторія Кулініч**.

Далее рассматривается:

Про ситуацію з відходами

Проблеми сектору

Про правове регулювання галузі

Про отримання дозвільних документів

Про тарифоутворення

Про дешевизну захоронення відходів

Довгострокові контракти та гарантії на постачання відходів

<https://mind.ua/openmind/20213050-smitteva-korist-yak-zaroblyati-na-pererobci-vidhodiv-i-otrimuvati-energiyu>

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, 14.07.2020

Для развития «зеленой» энергетики в Украине не необходимо модернизировать устаревшие энергосети – Владислав Иноземцев

В Украине высокая доля устаревших энергосетей с чрезмерным уровнем износа, что препятствует развитию возобновляемой энергетики. Украинская энергосеть должна быть **модернизирована и адаптирована к новым требованиям энергорынка через внедрения RAB-тарифа**. Об этом пишет старший научный сотрудник CSIS, экономист **Владислав Иноземцев** в своей колонке «У украинской революции "зеленой" энергетики имеются свои проблемы, но она не кажется несбыточной мечтой» для британского издания The Independent.

Иноземцев говорит, что за 10 лет сектор «зеленой энергетики» разросся до общей мощности, достигающей 7 ГВт в мае 2020 года, обеспечивая приблизительно 8 процентов от общего производства электроэнергии. Для сравнения, Великобритании потребовалось 23 года (с 1988 по 2011), чтобы добиться таких изменений.

По мнению эксперта "зеленая" революция будет способствовать трансформации устаревших сетей в современные умные сети, в которых так нуждается страна. Удовлетворить эту необходимость сможет переход на RAB-тариф.

Ранее, энергоэксперт **Эдвард Чоу** отмечал, что без современной энергоинфраструктуры Украина не сможет войти в европейский энергорынок.

Советник министра энергетики **Сергей Чех** подчеркнул, что модернизировать энергоинфраструктуру возможно будет только при внедрении RAB-тарифа по европейской методологии. По мнению эксперта, правильный RAB-тариф имеет 2 определяющие черты: ставка возврата RAB должна быть единой без разделения баз активов и отвечать экономически обоснованному уровню WACC.

<https://zn.ua/ECONOMICS/dlja-razvitija-zelenoj-enerhetiki-v-ukraine-neobkhodimo-modernizirovat-ustarevshie-enerhoseti-vladislav-inozemtsev.html>

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, МІНЕНЕРГО, 15.07.2020

Місяць затримки розгляду урядового законопроекту щодо зниження "зеленого" тарифу обійдеться українцям майже в 1 млрд грн, - Буславець

Подальша затримка розгляду урядового законопроекту «**Про удосконалення умов підтримки виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії**» №3658 призведе до того, що високі «зелені» тарифи і далі лишатимуться чинними, а борги перед виробниками з ВДЕ – зростатимуть. Через місячну затримку з прийняттям законопроекту споживачі вже будуть вимушені переплатити по завищеному «зеленому» тарифу більше ніж 900 млн грн.

На цьому наголосила в.о. Міністра енергетики **Ольга Буславець**.

«Через неприйняття закону високі «зелені» тарифи досі діють, тому борг перед виробниками ВДЕ зростає щодня. Місяць затримки із прийняттям закону призведе до того, що споживачі вже будуть вимушені переплатити по завищеному «зеленому» тарифу більше ніж 900 млн грн», – заявила Ольга Буславець.

Окрім наростання боргів перед виробниками «зеленої» електроенергії, затягування розгляду законопроекту несе низку ризиків.

Оновлений тариф на передачу електроенергії у розмірі 24 коп/кВт·год.,

який набуває чинності з серпня 2020, вже враховує норми урядового законопроекту 3658 щодо зниження «зеленого» тарифу, а також залучення на пільгових умовах кредитних коштів міжнародних фінансових інституцій для погашення наявної заборгованості НЕК «Укренерго». Якщо проект закону вчасно прийнято не буде, вигідні умови кредитування ЄБРР стануть недоступними, і тариф на передачу обґрунтовано має зрости більш ніж в два рази.

З повним текстом можна ознайомитись за посиланням:

<https://www.kmu.gov.ua/news/misyac-zatrimki-rozglyadu-uryadovogo-zakonoproektu-shchodo-znizhennya-zelenogo-tarifu-obijdetsya-ukrayincyam-majzhe-v-1-mlrd-grn-olga-buslavec>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

Акцизный налог на "зеленую" электроэнергию вводится не будет

Вопрос введения акцизного сбора на производимую ВИЭ электроэнергию не рассматривается ни Министерством энергетики, ни Национальной комиссией, осуществляющей регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ).

Об этом сообщил замминистра энергетики **Юрий Бойко** на онлайн-дискуссии Европейской бизнес-ассоциации "Устойчивое развитие ВИЭ в Украине: презентация исследований и обсуждение законодательных инициатив" 13 июля.

По его словам, эту инициативу, обнародованную НКРЭКУ во время рассмотрения постановления о повышении тарифа "Укрэнерго" на передачу электроэнергии, **сняли с рассмотрения как противоречащую меморандуму с инвесторами в ВИЭ**. Кроме того, Бойко уточнил, что это предложение включили в обоснование к постановлению ошибочно.

"Так что производители электроэнергии из ВИЭ могут не беспокоиться по этому поводу", – подчеркнул замминистра.

<http://reform.energy/news/aktsiznyy-nalog-na-zelenuyu-elektroenergiyu-vvoditsya-ne-budet-zamministra-energetiki-14909>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

Минэнерго считает привлечение кредитов для снижения нагрузки на тарифы "Укрэнерго" одноразовой мерой – замминистра энергетики Бойко

Привлечение НЭК "Укрэнерго" кредитов для расчетов с производителями электроэнергии из ВИЭ и уменьшение таким образом нагрузки на тариф компании на передачу является одноразовой мерой, в дальнейшем тариф системного оператора все равно придется пересматривать.

"Привлечение НЭК кредитного ресурса минимизирует влияние на экономику через тарифы для конечных потребителей, но в следующем году все равно вернемся к пересмотру тарифов "Укрэнерго", – сказал замминистра энергетики **Юрий Бойко** в ходе онлайн-дискуссии Европейской бизнес-ассоциации "Устойчивое развитие ВИЭ в Украине: презентация исследований и обсуждение законодательных инициатив" 13 июля.

По его словам, Национальной комиссии, осуществляющей регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), на заседании 11 июля

удалось сдержать повышение тарифа "Укрэнерго" на передачу электроэнергии благодаря тому, что НЭК обязалось провести переговоры о привлечении дополнительных кредитных средств для расчетов с производителями электроэнергии из ВИЭ. В результате этого тариф был повышен в полтора раза вместо запланированного двукратного повышения, указал чиновник.

"Привлечение кредитов – это одна из ключевых опций, которая бралась за основу при расчетах уровня повышения тарифа", – разъяснил Бойко, добавив, что по его данным, "Укрэнерго" на финишной стадии по привлечению 7,5-8 млрд грн на погашение долгов перед ВИЭ-генерацией, переговоры о которых велись ранее.

В то же время замминистра выразил обеспокоенность тем, что в случае неудачи переговоров о привлечении дополнительных средств пересматривать тариф "Укрэнерго" придется уже в этом году.

"Если через месяц-полтора "Укрэнерго" не достигнет договоренности относительно положительного решения вопроса по привлечению средств, вполне очевидно, что НКРЭКУ обязана будет повторно инициировать процедуру пересмотра тарифа оператора", – отметил Бойко.

НКРЭКУ с 1 августа 2020 года увеличит тариф НЭК "Укрэнерго" на передачу электроэнергии на 54,6% – с 155,4 грн/МВт-ч до 240,23 грн/МВт-ч (без НДС).

Соответствующее решение комиссия приняла на заседании 11 июля с целью обеспечить наличие средств у компании для погашения задолженности перед производителями электроэнергии из возобновляемых источников (через ГП "Гарантированный покупатель").

При этом проект решения к заседанию предусматривал рост тарифа в 2,1 раза – до 327,97 грн/МВт-ч, а изначальное предложение НЭК было довести тариф до 604,51 грн/МВт-ч. Возможность снизить тариф появилась благодаря планам НЭК взять кредитные средства у международных финансовых организаций (МФО), что позволит снизить единомоментную нагрузку на потребителей и параллельно рассчитаться с долгами в соответствии с подписанным между правительством Украины и "зелеными" меморандумом.

В то же время по просьбам представителей бизнеса и народных депутатов комиссия решила отказаться от двукратного роста тарифа. После проведенного в перерыве заседания совещания глава регулятора **Валерий Тарасюк** сообщил, что "Укрэнерго" проведет дополнительные переговоры с МФО с целью увеличения объема привлекаемых кредитных средств.

"Укрэнерго" планировало привлечь у Европейского банка реконструкции и развития EUR128 млн (3,8 млрд грн), у Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) – EUR92 млн (2,8 млрд грн). В частности, средства ЕИБ были сэкономлены по результатам реализации проектов строительства ВЛ 750 кВ "РАЭС – Киевская" и ВЛ 750 кВ "ЗАЭС – Каховская".

На погашение долгов перед зеленой генерацией также будут направлены средства, полученные компанией от продажи межгосударственных сечений в размере **1,4 млрд грн**, что станет возможным после принятия рассматриваемого в Верховной Раде соответствующего законопроекта.

<http://reform.energy/news/minenergo-schitaet-privlechenie-kreditov-dlya-snizheniya-nagruzki-na-tarify-ukrenergo-odnorazovoy-meroy-zamministra-energetiki-boyko-14912>

EXPRO CONSULTING, 02.07.2020

«Укренерго» очікує перших конкурсів на storages та peak генерацію в кінці 2020р – початку 2021р

НЕК «Укренерго» очікує проведення перших конкурсів на будівництво систем накопичення енергії (energy storages) та об'єктів високоманеврової генерації в кінці 2020р – початку 2021р, а перші такі об'єкти будуть введені в експлуатацію у 2022-2023рр.

Такий прогноз 2 липня висловив т. в. о. голови правління «Укренерго» **Володимир Кудрицький** під час online-бесіди, яку провела аудиторська компанія Deloitte.

«Ми очікуємо, що перші конкурси будуть проведені або наприкінці цього року або на початку наступного року. Таким чином, в 2022-2023рр ми побачимо перші реалізовані проекти із з energy storages і, можливо, перші електростанції, які працюють на газу і забезпечують енергосистемою гнучкістю», - сказав він.

За словами Кудрицького, в наступному році «ми побачимо перших інвесторів в газові проекти».

Як повідомляло агентство ExPro, у травні 2020р т. в. о. міністра енергетики **Ольга Булавець** повідомляла, що перші конкурси на високоманеврову генерацію можуть бути проведені восени 2020р.

<https://expro.com.ua/novini/ukrenergo-ochku-pershih-konkursv-na-storages-ta-peak-generacyu-v-knc-2020r--pochatku-2021r>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 07.07.2020

"ДТЭК" благодаря цифровой трансформации сэкономил 150 млн грн

Энергохолдинг "ДТЭК" благодаря внедрению в производственные и административные процессы компании цифровых технологий сэкономил около 150 млн грн за период 2019-2020 годов.

"Наши прошлогодние инвестиции в программу цифровой трансформации уже начали окупаться. С весны прошлого года, когда стартовала наша программа, экономический эффект от цифровизации уже составил около 150 млн грн – 100 млн в 2019 и 50 млн в 2020-м году", – приводятся в пресс-релизе компании слова руководителя программы MODUS по цифровой трансформации "ДТЭК" **Дмитрий Осыка** представляя результаты работы программы.

Отмечается, что "ДТЭК" начал процесс цифровой трансформации с проектов в пяти первых направлениях: цифровые шахты, ТЭС, логистика, сети и HR. В 2020 году к проектам первой волны добавились еще четыре направления – цифровые месторождение, аналитика, офис и закупки.

"В 2021 году мы расширяемся еще на два направления – цифровизацию клиентских услуг и источников возобновляемой энергетики", – добавил Осыка.

Глобальная цель – чтобы в 2025+ году "ДТЭК" стал цифровым предприятием, где люди и технологии эффективно сотрудничают, налажены и оптимизированы все процессы и сформированы так называемые диджитал-

культура и цифровой образ мышления, резюмировал руководитель программы MODUS по цифровой трансформации "ДТЭК".

Как сообщалось, в марте 2020 года "ДТЭК", впервые в Украине, проложил Wi-Fi связь на глубине 500 метров на шахте "Юбилейная" (Днепропетровская обл.) для развертывания многофункциональной системы обеспечения безопасности шахтеров.

<http://reform.energy/news/dtek-blagodarya-tsifrovoy-transformatsii-sekonomil-150-mln-grn-dmitriy-osyuka-14853>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 09.07.2020

Єврокомісія представила стратегію переходу на водень

План з переходу на водневе паливо складається з трьох етапів

Єврокомісія представила стратегію використання водню як одне з найважливіших джерел енергій при переході на чисті технології. Він не виділяє при згорянні газів, що сприяють зміні клімату. Про це розповів виконавчий віце-президент Колегії Єврокомісії **Франс Тіммерманс**.

За його словами, план ЄС складається з трьох етапів. Брюссель пропонує виробляти в Євросоюзі до 2024 року майже мільйон тонн цієї речовини, а до 2030 – 10 мільйонів тонн.

До 2050 року планується створення самодостатньої водневої індустрії, яка замінить викопні палива у всіх секторах, де цього не можуть зробити вітрогенератори або сонячні панелі.

Ідея також полягає в тому, щоб використовувати водневу енергію для галузей, які особливо важко очистити, наприклад, для виробництва сталі або хімікатів.

Для досягнення таких цілей Єврокомісія оголосила про створення Європейського альянсу чистого водню, який об'єднає представників промисловості, громадянського суспільства та приватного сектору економіки, органів державної та регіональної влади.

За словами Тіммерманса, зусилля, спрямовані на інноваційні перетворення в європейському енергетичному секторі, є важливою складовою пакета відновлення після економіки після пандемії.

Робоча група з питань розвитку водневої економіки повинна підготувати і подати на розгляд Ради експертів з питань енергетичної безпеки при РНБО пропозиції щодо розвитку водневої економіки в Україні.

<https://efront.in.ua/yevrokomisiya-predstavyla-strategiyu-perehodu-na-voden/>

УКРІНФОРМ, 10.07.2020

ЄС визначив Україну пріоритетним партнером своєї водневої стратегії

“В Брюсселі відбулася без перебільшення історична подія: презентація Європейської водневої стратегії, яка започатковує нову технологічну революцію в Європі. Європейський Союз покладає сподівання на Україну як одного з пріоритетних партнерів у постачанні водню до Європи. Ми працювали саме на

цей результат, адже він відповідає потенціалу та європейським амбіціям України”, - заявив міністр закордонних справ **Дмитро Кулеба**.

Воднева стратегія складає невід’ємну частину Європейської зеленої угоди. Ця масштабна ініціатива покликана перетворити Європу на перший кліматично нейтральний континент до 2050 року. Для її втілення ЄС планує скорочувати кількість вуглецевих викидів на 100 млн тонн щорічно та врешті відмовитися від викопних джерел палива.

Згідно з документом, який презентував 8 липня у Брюсселі Виконавчий віцепрезидент Європейської Комісії **Франс Тіммерманс**, ЄС підтримує амбітні плани європейської промисловості з будівництва потужностей для виробництва зеленого водню.

Єврокомісія окремо виділяє Україну як пріоритетного партнера у розвитку водневої енергетики, враховуючи її природні ресурси, взаємопов’язаність інфраструктури та технологічний розвиток. ЄК також заохочує залучати Україну, серед інших країн, до Альянсу чистого водню та розвивати співпрацю з Україною задля виробництва відновлюваної електроенергії та водню...

<https://www.ukrinform.ua/rubric-economy/3060379-es-viznaciv-ukrainu-prioritetnim-partnerom-svoei-vodnevoi-strategii-kuleba.html>

Додаткова інформація на цю тему - MIND, 09.07.2020, «ЄК оголосила про початок «водневої революції» в енергетиці».

<https://mind.ua/news/20213033-ek-ogolosila-pro-pochatok-vodnevoyi-revolyuciyi-v-energetici>

КОСАТКАМЕДІА, 10.07.2020

ДТЕК проведе масштабну «зелену» сейсмозвідку

ДТЕК Нафтогаз у 2020 році проведе масштабну сейсмозвідку за сучасною «зеленою» технологією з реєстрацією даних в режимі реального часу. Такий вид досліджень буде проведено на одному з активів компанії. Про це повідомляє пресслужба. Безкабельна технологія «зеленої сейсміки» вважається найбільш інноваційним і екологічним способом сейсмозвідки. Її особливість полягає в тому, що для з’єднання сеймоприймачів використовується не кабель, а бездротові системи, для установки датчиків не потрібна спеціальна важка техніка. Використання безкабельної технології дозволяє ефективно проводити роботи в умовах складного ландшафту і у важкодоступних місцях, де раніше це було зробити неможливо.

Також це дає можливість скоротити терміни робіт і мінімізувати будь-який можливий вплив на навколишнє середовище. Реєстрація сейсмічних даних в режимі реального часу дозволяє проводити оцінку якості даних безпосередньо під час виконання робіт. Це підвищує якість геофізичної інформації з огляду на близькість міст і наявність шумів. **Безкабельна сейсмозвідка стане першим проектом, реалізованим в рамках Нафтогазового технологічного хаба (Технохаба).**

«В умовах кризи на нафтогазовому ринку вкрай важливо впроваджувати сучасні технології, які дозволять підвищити ефективність видобутку газу і тим самим забезпечити подальший розвиток газовидобувної галузі. Для цього ДТЕК Нафтогаз ініціював створення Нафтогазового технологічного хаба, метою якого

буде пошук і залучення інноваційних рішень в Україні. «Зелена» сейсміка стане першим масштабним проектом в рамках Технохаба і її успішна реалізація дозволить тиражувати дану технологію на всю галузь і впровадити нові підходи геологорозвідувальних робіт в Україні», – зазначив генеральний директор «ДТЕК Нафтогаз» **Ігор Щуров**.

<https://kosatka.media/uk/category/gaz/news/dtek-provedet-masshtabnuyu-zelenuyu-seysmorazvedku>

ENERGY CLUB, 11.07.2020

ДТЕК першим в Україні став членом Асоціації Hydrogen Europe

ДТЕК став першою компанією в Україні, яка увійшла до Асоціації Hydrogen Europe, що об'єднує лідерів в сфері застосування водневих технологій в Європі. За словами директора з інновацій ДТЕК **Емануеле Вольпе**, це членство дасть можливість компанії сформувати мережу прямих контактів з міжнародними партнерами, зацікавленими у розвитку водневої економіки як в Україні, так і по всьому світу.

«Європейська та локальна енергетичні системи трансформуються. Відновлювальні джерела енергії несуть велике навантаження на існуючу мережу, а вуглецева енергетика перестає бути стійкою екологічно і економічно. Використання водневих технологій відкриває можливості для декарбонізації основних секторів економіки, а також для побудови нового сектора економіки і створення додаткових робочих місць», - зазначив Емануеле Вольпе.

Він підкреслив, що пошук нових технологій та інноваційних рішень для трансформації української енергетики, розвитку конкурентного ринку і енергонезалежності країни є одним з пріоритетів ДТЕК.

«Членство в Hydrogen Europe дозволить транслювати інноваційні інтереси ДТЕК як в українській, так і в міжнародній спільноті. Ми зможемо вивчити ключові напрямки при формуванні регуляторної бази європейських країн щодо водню, отримати прямий доступ до переліку найбільш перспективних міжнародних кейсів і освоїти практичний досвід реалізації проектів, спрямованих на декарбонізація енергетики», - сказав Е. Вольпе

За його словами, важливість входження ДТЕК в Асоціацію Hydrogen Europe полягає ще і в тому, що на цьому тижні Єврокомісія представила свою стратегію використання водню, який вона вважає одним з найважливіших джерел енергій при переході на безвуглецеву економіку. «Україна зобов'язана стати активним партнером Європи на шляху до декарбонізації», - зазначив Е.Вольпе.

Він нагадав, що у 2020 році в ДТЕК була створена команда з дослідження можливостей застосування водню в економіці України. На даний момент йде розробка поглибленого техніко-економічного обґрунтування для кейсів застосування водню в сферах транспорту, енергетики і промисловості.

Директор з інновацій також повідомив, що вже в найближчі пару років ДТЕК планує організувати пілотний проект з використанням водню для подальшого розвитку технології в компанії і Україні в цілому.

<https://iclub.energy/hubnews/tpost/crspuzv5hm-dtek-pershim-v-ukran-stav-chlenom-asotsa>

Інформація на цю тему- Українська Енергетика, 13.07.2020, «Українська компанія увійшла до Асоціації водневих технологій».

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukrainska-kompaniia-uviihshla-do-asotsiatsii-vodnevykh-tekhnologii>

Енергетичний Фронт, 13.07.2020, «Перша українська компанія стала членом Асоціації Hydrogen Europe».

<https://efront.in.ua/persha-ukrayincka-kompaniya-stala-chlenom-asocziacziyi-hydrogen-europe/>

Енергореформа, 13.07.2020, «ДТЭК первым в Украине стал членом Ассоциации Hydrogen Europe».

<http://reform.energy/news/dtek-pervym-v-ukraine-stal-chlenom-assotsiatsii-hydrogen-europe-14901>

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НОВОСТИ, 13.07.2020

Решающая схватка: водород против углеводородов, – Александр Пилипенко

Елена Каденко

Европа анонсировала полный отказ от нефти и газа. На днях, Еврокомиссия одобрила сразу две стратегии, направленные на достижение «климатической нейтральности». Первая требует создания единого энергорынка и диверсификации поставщиков, вторая - массового производства чистого водорода в энергетических целях. Для Украины и всего мира это означает слом всей модели экономики. Для нефте- и газозависимых экономик де-факто запущен обратный отсчёт. Мир движется в сторону «чистых» источников энергии.

Как четвертая индустриальная революция изменит геополитический баланс и при чем здесь коронакризис, почему мир уже сегодня отказывается от ископаемого топлива в пользу чистой энергии, какое место в новой мировой энергетической архитектуре может занять Украина, как компенсировать прямые убытки от транзита нефти и газа из России в страны Запада, от которых придется отказаться, почему у отечественной энергетической отрасли в нынешнем ее виде нет перспектив и будущего, почему чиновники и олигархи умышленно саботируют движение Украины к энергонезависимости и безопасности, сколько еще смогут протянуть аварийные украинские АЭС, почему Германия готова инвестировать миллиарды в украинский энергетический сектор, и что такое энергетический паспорт, который уже в 2024 году может сделать украинских экспортеров неконкурентноспособными на европейских рынках сбыта. Об этом и многом другом, мы поговорили с Главой правления Восточноевропейской ассоциации развития водородной экономики Александром Пилипенко.

С полным текстом интервью Главы правления Восточноевропейской ассоциации развития водородной экономики Александром Пилипенко, его критической оценкой состояния и перспектив нынешнего энергетического комплекса Украины и других стран мира, а также роли водородной энергетики в перспективе можно ознакомиться на сайте:

<https://enovosty.com/ekonomika/full/1307-reshayushhaya-sxvatka-vodorod-protiv-uglevodorodov-aleksandr-pilipenko>

♦ *Атомна енергетика*

ЕЛЕКТРОВЕСТИ, 30.06.2020

«Енергоатому» нечем оплачивать производственную и топливную программу из-за 20 млрд грн долгов перед ним

Об этом сообщил вице-президент НАЭК «Енергоатом» **Герман Галущенко**.

«По состоянию на конец мая 2020 года, при заложенных в финплан обязательных расходах в размере 5 млрд 971 млн грн, мы смогли «закрыть» только 2 млрд 807 млн грн - и это только зарплата, налоги и обслуживание кредитов. Производственную и топливную программы оплачивать нечем», - сказал Галущенко.

Он также напомнил, что с запуска нового рынка электроэнергии (1.07.2019 год) по 28.06.2020 г. просроченная суммарная задолженность перед «Енергоатомом» составила 8 млрд 397 грн. Из которых, ГП «Гарантированный покупатель» должен 5,913 млрд грн, а НАЭК «Укрэнерго» - 2,484 млрд грн.

Кроме того, до 1 июля 2019 г. перед генерирующей компанией уже задолжали 11,7 млрд грн, и поэтому **по состоянию на 30 июня общая сумма долга составляет более 20 млрд грн.**

В связи с этим, Галущенко добавил: **«Надо же понимать: производственная и топливная программы Енергоатома - это не просто названия, это - ежемесячные инвестиции... Поясню еще проще: если за отпущенную электроэнергию с НАЭК «Енергоатом» не рассчитаются, компания не сможет продолжать десятки масштабных проектов по продлению эксплуатации, модернизации, строительства стратегических объектов украинских атомных электростанций».**

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

http://elektrovesti.net/71544_energoatomu-nechem-oplachivat-proizvodstvennyu-i-toplivnyu-programmu-iz-za-20-mlrd-grn-dolgov-pered-nim

Інформація на цю тему – UAInfo, 30.06.2020 «Борги Енергоатому: чому це небезпечно та до чого може призвести», Герман Галущенко.

<https://uainfo.org/blognews/1593522686-borgi-energoatomu-chomu-tse-nebezpechno-ta-do-chogo-mozhe-prizvesti.html>

ЕНЕРГОАТОМ, 02.07.2020

Атомпрофспілка виступила на підтримку рішення про впорядкування системи декларування працівників Енергоатома

Профспілка працівників атомної енергетики та промисловості України (Атомпрофспілка) підтримує рішення про впорядкування системи декларування працівників Енергоатома у відповідності до чинного законодавства та вважає, що така позиція є демонстрацією діалогу із профспілками і засвідчує бажання керівництва компанії, в межах повноважень та Закону, шукати вихід навіть із найскладніших для дискусії питань. Цю позицію було викладено у відкритому листі Атомпрофспілки,

опублікованому на офіційній сторінці організації у Facebook.

У профспілковій організації зазначають, що не зважаючи на численні звернення, жодних позитивних зрушень у згаданому питанні так і не відбувалося. «30 червня в «НАЕК «Енергоатом» відбулася нарада, на якій було прийнято рішення щодо перегляду внутрішнього переліку осіб, які підлягають декларуванню. Відтак ухвалено рішення: Визначити, хто належить до суб'єктів декларування, лише відповідно до статті 65 Господарського кодексу та положень статуту підприємства.

http://www.energoatom.com.ua/ua/press_centr-19/novini_kompanii-20/p/atomprofspilka_vistupila_na_pidtrimku_risenna_pro_vporadkuvanna_sistemi_deklaruvanna_pracivnikov_energoatoma-46118

EXPRO, 03.07.2020

«Енергоатом» планує продовжувати строк експлуатації енергоблоків 1000 МВт до 60 років

«Наша Енергетична стратегія і позиція нашої компанії полягає у тому, щоб максимально продовжувати термін експлуатації енергоблоків. Наша мета – продовження строку експлуатації енергоблоків В-320 ВВЕР-1000 до 60 років», - повідомив директор з продовження експлуатації компанії **Тарас Ткач** під час online-брифінгу. Також він зазначив, що під час продовження строку експлуатації енергоблоків виконується великий ряд робіт з підвищення безпеки та перевірки обладнання.

Ткач сказав, що «Енергоатом» вже продовжив строк експлуатації 11 із 15 енергоблоків, зараз відповідні роботи виконуються на блоці №6 Запорізької АЕС, їх завершення планується до кінця 2020р.

Говорячи про економічну доцільність продовження строку експлуатації енергоблоку у порівнянні з будівництвом нового блоку, Ткач сказав наступне: «Це дуже вигідно. За нашими розрахунками, наші витрати на продовження терміну експлуатації сягають десь 5% витрат на будівництво нового енергоблоку. По-перше, - це гроші, а по-друге, - це час на будівництво нового енергоблоку».

«Виконання робіт з продовження строку експлуатації вважається вигідним при вартості робіт біля \$600 за 1 кВт встановленої потужності... Світовий тренд сягає близько \$300 за 1 кВт. Ми провели деякі розрахунки за останніми продовженнями строку експлуатації, наприклад, для РАЕС вартість продовження експлуатації склала \$116 за 1 кВт, для третього блоку Южно-Української АЕС - \$161 за 1 кВт», - додав топ-менеджер компанії.

Ткач зазначив, що це орієнтовні розрахунки...

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-planu-prodovjuvati-strok-ekspluatac-energoblokv-1000-mvt-do-60-rokv>

EXPRO, 07.07.2020

«Енергоатом» розглядає оптимальним метод відкладеного демонтажу для виведення блоків із експлуатації

«НАЕК «Енергоатом» розглядає найбільш оптимальним метод відкладеного демонтажу (тривалістю 52 роки з початку процесу) для виведення блоків із

експлуатації для мінімізації радіаційного навантаження на персонал та можливості накопичувати кошти протягом тривалого періоду. Про це прес-служба компанії повідомила 3 липня на своїй сторінці у Facebook.

«Саме метод відкладеного демонтажу із 30-річним терміном витримки у безпечному стані виглядає наразі найбільш оптимальним для українських АЕС», - говориться в повідомленні.

В «Енергоатомі» пояснили, що інформація про те, що блоки АЕС будуть разом зняті з експлуатації за великі кошти не відповідає дійсності...

За оцінками європейських експертів, які наводить компанія, виведення з експлуатації одного енергоблока типу ВВЕР-440 (енергоблоки №1, 2 РАЕС), котрі підуть на зняття з експлуатації першими у 2030р, коштуватиме Україні 288 мільйонів доларів. Зняття з експлуатації одного енергоблока типу ВВЕР-1000 обійдеться приблизно у 367 мільйонів доларів.

«Однак витратити такі кошти ми будемо поступово - протягом всього 52-річного терміну від початку зняття з експлуатації», - говорять в НАЕК.

У концепції «Енергоатома» розглядаються два методи зняття з експлуатації: невідкладного і відкладеного демонтажу...

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-rozglyada-optimalnim-metod-vdkladenogo-demontaju-dlya-vivedennya-blokv-z-ekspluatatsii>

ДІЯРУ, 08.07.2020

Засідання Асамблеї вкладників Рахунку ядерної безпеки

7 липня 2020 Голова Держатомрегулювання **Григорій Плачков**, у складі офіційної делегації України, брав участь у щорічному засіданні Асамблеї Рахунку ядерної безпеки, у режимі онлайн-конференції.

Українська делегація складалась з представників Кабінету Міністрів України, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державного агенства з управління зоною відчуження України, Держатомрегулювання, комітетів Верховної Ради України, ДСП ЧАЕС.

Головуючий, відкриваючи засідання Асамблеї подякував усім, хто продовжує працювати на об'єкті, а також українському регулятору за забезпечення розгляду документів та проведення необхідних інспекційних перевірок, зважаючи на ситуацію з пандемією...

Представниками ЕБРР відзначено прогрес у реалізації проєкту та готовність і в подальшому надавати необхідну підтримку Україні.

Представники української делегації, зі свого боку, висловили вдячність міжнародним партнерам за їх зусилля у реалізації проєктів з підвищення безпеки на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС та поінформували учасників засідання про виконання зобов'язань, взятих на себе Україною.

<http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/publish/article/468532>

УНІАН, TERMINAL, 09.07.2020

Енергоатом і народні депутати заявили про необхідність терміново вивести компанію з кризи

Нардепи мають намір звернутися до **В.Зеленського** з проханням посприяти у вирішенні даного питання.

Державне підприємство «НАЕК «Енергоатом» спільно з народними депутатами та представниками міст-супутників АЕС заявили про необхідність терміново вивести компанію з кризи, викликаного штучним зниженням вироблення на атомних станціях, а також зарегульованістю ринку електроенергії.

Такі заяви вони зробили під час круглого столу, присвяченого вирішенню проблем ринку електроенергії.

"Атомна галузь, як і вся енергетика, зараз перебуває в кризі. Ця криза пов'язана зі зниженням попиту на електроенергію в умовах пандемії коронавірусу, а також кризою неплатежів на енергоринку", - сказав в. о. президента "Енергоатому" **Петро Котін**.

"Нам потрібно відновити нашу генерацію до рівня базової, забезпечити рівні умови всім учасникам енергоринку. Це означає вихід на ринок двосторонніх договорів в обсязі до 40% нашої потужності. Також необхідно виключити з процесу недобросовісних посередників: "Гарантований покупець" отримує до 80% нашої електроенергії, а продає тільки 3-5%, нарощуючи заборгованість перед нами – на рівні близько 2 млрд грн у місяць", - пояснив в. о. президента компанії.

З повним текстом статті можна ознайомитись за посиланням:

<https://www.unian.ua/economics/energetics/energoatom-i-narodni-deputati-zayavili-pro-neobhidnist-terminovo-vivesti-kompaniyu-z-krizi-novini-sogodni-11068226.html>

МІНЕНЕРГО, УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 10.07.2020

Базове навантаження АЕС в липні збільшено

За результатами проведеного Міненерго моніторингу роботи ОЕС України відповідно до оперативних даних червня 2020 року спостерігається збільшення електроспоживання на 577 млн.кВт год, або 5,8% проти відповідних показників, визначених Прогнозним балансом. В липні зберігається аналогічна тенденція – за наявними оперативними даними споживання перевищує планові показники на 8,9%.

Враховуючи зростання попиту на електричну енергію 07.07.2020 в.о. Міністра **Ольга Буславець** звернулась до НЕК «Укренерго» з пропозицією розглянути можливість збільшення базового навантаження атомних енергоблоків відповідно до заявок НАЕК «Енергоатом» та балансових обмежень ОЕС України.

У підсумку, НЕК «Укренерго» прийнято рішення збільшити базове навантаження АЕС в літній період (липень-серпень). Наразі середня потужність АЕС зросла з 7,4 ГВт до 7,9 ГВт. Це дозволило вивести атомні блоки ХАЕС №1 та 2 на роботу на номінальній проектній потужності та довантажити енергоблоки РАЕС № 2 і ЗАЕС № 6.

Підтверджено також можливість додаткового збільшення навантаження АЕС у жовтні-грудні поточного року в запропонованих ДП «НАЕК «Енергоатом» обсягах.

<http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article.jsessionid=D1F09C952016EE0F8C10E727CA3DDCCF.app1>

Додаткова інформація на цю тему – ExPro, 10.07.2020 «Енергоатом» зможе продавати населенню 55% обсягу е/е по 1 коп за кВт-год при 8 - 9 ГВт потужності – Галущенко». За умови переходу до моделі фінансового ПСО, ДП «НАЕК «Енергоатом» зможе продавати населенню 55% обсягу електроенергії по 1 копійці за кВт-год, при загальній потужності усіх атомних електростанцій 8-9 ГВт та продажу 40% від обсягу за двосторонніми договорами, 8 липня повідомив віце-президент з розвитку «Енергоатома» Герман Галущенко.,

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-zmoje-prodavati-naselennyu-55-obsyagu-ee-po-1-kop-za-kvt-god-pri-8-9-gvt-potujnost-galuschenko>

ExPro, 14.07.2020, «Енергоатом» пропонує збільшити прогнозний обсяг генерації АЕС у 2020р на 5% - до 77,6 млрд кВт-год».

<https://expro.com.ua/novini/energoatom-proponu-zblshiti-prognozniy-obsyag-generac-aes-u-2020r-na-5-do-776-mlrd-kvt-god>

КОМІТЕТ З ПИТАНЬ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ, 09.07.2020

Представники міжфракційного депутатського об'єднання «За розвиток атомної енергетики» взяли участь у круглому столі на тему: «Ринок електроенергії. Проблеми та шляхи вирішення», організованому ДП НАЕК «Енергоатом»

До обговорення були також залучені очільники Енергоатома, представники НЕК «Укренерго», міські голови та представники міст-супутників українських атомних станцій.

Як заявив т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» **Петро Котін**, головною метою зібрання стала потреба у налагодженні діалогу та пошуку найефективнішого шляху вирішення нагальних проблем – кризи неплатежів в атомній енергетиці.

Учасники круглого столу, у процесі обговорення дійшли висновку, що вимушені балансові обмеження, встановлені Міністерством, позбавляють споживачів найдешевшої та найбезпечнішої генерації електроенергії, а країну - бюджетоутворюючої галузі української економіки. Відтак, аби виправити сформовані перекося на ринку електричної енергії, політики, чиновники та керівники енергогенеруючих державних компаній мають підтримувати стабільну роботу і розвиток атомної генерації.

В свою чергу, голова Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг **Андрій Герус** наголосив на необхідності дотримання чесної конкуренції та прозорих правил гри на ринку електричної енергії, який почав функціонувати в Україні з 1 липня 2019 року...

http://kompek.rada.gov.ua/news/main_news/73985.html

КОСАТКАМЕДІА, 10.07.2020

«Енергоатом» сплатив борги перед «Укренерго»

НАЕК «Енергоатом» повідомила, що сплатила борги перед «Укренерго» в розмірі 132,8 млн грн за диспетчеризацію. «Це стало можливим, у тому числі, завдяки виходу Енергоатома на ринок двосторонніх договорів та вдало проведеним аукціонам, результатом яких стало підписання угод про постачання електроенергії напряму промисловим споживачам.

На наступному тижні Енергоатом очікує рахунки за послуги Укренерго на суму більше 100 млн грн. У разі несплати Енергоатом ризикує втратити допуск до продажу електроенергії на всіх сегментах ринку, включаючи ринок двосторонніх договорів, на якому продається, у тому числі, електрична енергія відповідно до ПСО», – повідомляє компанія.

Нагадаємо, «Енергоатом» запропонував кроки вирішення заборгованості перед підприємством.

<https://kosatka.media/uk/category/elektroenergiya/news/energoatom-oplatil-dolgi-pered-ukrenergo>

МІНЕНЕРГО, 10.07.2020

Міненерго і НАЕК "Енергоатом" досягли компромісу щодо редакції нового Статуту підприємства

Учасники робочої наради, проведеної у Міненерго під головуванням в.о. Міністра енергетики **Ольги Буславець** за участю представників НАЕК «Енергоатом», обговорили ключові позиції нової редакції Статуту НАЕК «Енергоатом» (зокрема, створення наглядової ради).

Щодо реформи корпоративного управління компанії Міненерго висловило принципову позицію стосовно створення наглядової ради. **«Ми наполягаємо на включенні розділу про формування наглядової ради до Статуту компанії», – наголосила Ольга Буславець.**

Міненерго має бути впевнене, що згідно з пропонованою організаційною структурою «Енергоатом» повною мірою виконує всі функції та дотримується законодавства, у тому числі міжнародного, з питань використання ядерної енергії.

«Міністерство завжди відкрите та готове обговорювати в робочому порядку усі спірні питання для прийняття ефективних рішень», – підсумувала Ольга Буславець.

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article.jsessionid=725C55833D31A0135C9E5BEC459067B3.app1?art_id=245453486&cat_id=35109

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 13.07.2020

"Укренерго" погодилося, щоб "Енергоатом" збільшив виробництво електроенергії

ПрАТ НЕК "Укренерго" погодилося з пропозицією ДП "НАЕК "Енергоатом" збільшити обсяг виробництва електроенергії з 73,7 млрд кВт-год до 76,5 млрд кВт-год за 2020 рік. Про це йдеться у листі НЕК "Укренерго" до т.в.о. міністра енергетики Ольги Буславець та т.в.о. президента ДП "НАЕК

"Енергоатом" Петра Котіна, повідомляє пресслужба "Енергоатому".

"В Укренерго зазначають, що виробництво електроенергії українськими АЕС в 2020 році може бути збільшене до 76 млрд 565 млн кВт-год за рік. В листі НЕК йдеться про те, що пропозиції "Енергоатому" про збільшення виробництва електроенергії вітчизняними атомними електростанціями в другому півріччі цього року можуть бути "частково прийняті енергосистемою країни", - йдеться в повідомленні. І зазначається, що "Енергоатом" готовий до збільшення обсягів виробництва: станом на 10 липня наявна генеруюча потужність українських АЕС становить 9 915 МВт, поточна потужність - 7 845 МВт.

Нагадаємо, НАЕК "Енергоатом" пропонує переглянути Прогнозний баланс електроенергії ОЕС у напрямку збільшення частки АЕС в структурі виробництва електричної енергії.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukrenerho-pohodylosia-z-propozytsiieiu-enerhoatomu-zbilshyty-vyrobnystvo-elektroenerhii>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

Рада поддержала в 1-м чтении законопроект о продаже э/э "Энергоатомом" по долгосрочным договорам

Верховная Рада поддержала в первом чтении законопроект о внесении изменений в закон Украины "О рынке электроэнергии", предусматривающий проведение специальных аукционов по продаже электроэнергии госгенерации по долгосрочным двусторонним договорам мощным конечным потребителям с высоким уровнем прогнозируемости потребления.

За соответствующее решение авторства народного депутата **Анны Скороход** (фракция "Слуга народа") проголосовало 242 депутата.

Представляющий законопроект народный депутат **Юрий Камельчук** (фракция "Слуга народа") отметил, что его принятие предоставит возможность в первую очередь НАЭК "Энергоатом" по поручению правительства заключать долгосрочные контракты на срок не менее пяти лет под инновационные энергоемкие проекты.

"НАЭК получит возможность реализовывать только профицитный объем электроэнергии и только потребителям, создающим новые предприятия и являющиеся конечными потребителями", – отметил Камельчук. По его словам, строительство больших технопарков, являющееся мировым трендом, диверсифицирует украинскую экономику и позволит со временем сделать ее инновационной.

Он добавил, что инвестиции в строительство технопарка мощностью **500 МВт составляют около \$700 млн**, указав при этом, что компания Google уже заявила о готовности инвестировать до **EUR3 млрд в европейские дата-центры**.

Камельчук отметил, что создание энергоемких предприятий, которые создают устойчивый спрос на электроэнергию, является чуть ли не единственным выходом из ситуации, сложившейся на рынке. По его словам, **снижение спроса на электроэнергию и рост объемов генерации из ВИЭ приводит к ограничениям производства, в первую очередь, атомной электроэнергии, что грозит НАЭК банкротством**.

Согласно пояснительной записке к законопроекту, предоставляется

возможность Кабинету министров устанавливать для генерирующих предприятий с госдолей не менее 50%, обязательную продажу на постоянной основе определенного объема электроэнергии по долгосрочным – **не менее чем на пять лет** – двусторонним договорам на специальных электронных аукционах исключительно конечным потребителям, соответствующим определенным критериям. Законопроектом предусмотрено, что такими покупателями могут быть субъекты хозяйствования, имеющие намерения создать и эксплуатировать объекты, совокупная проектная мощность которых составляет **100 МВт и выше**. Кроме того, эти объекты должны иметь устойчивое потребление, прогнозируемость и минимальный риск небаланса, а их деятельность не должна быть связана с выбросами парниковых газов.

В министерстве считают, что решение проблемы с профицитом э/э за счет майнинга криптовалют открывает путь к принципиально новой экономике и новым подходам. При этом, уточняется, что в настоящее время рассматривается возможность создания рядом с АЭС центров обработки данных (ЦОД).

<http://reform.energy/news/rada-podderzhala-v-1-m-chtenii-zakonoproekt-o-prodazhe-ee-energoatomom-po-dolgosrochnym-dogovoram-14911>

ЕНЕРГОАТОМ, ЗАЕС, 14.07.2020

Енергоатом вітає підписання Президентом України Закону щодо погашення заборгованості на оптовому ринку електроенергії

14 липня Президент України підписав Закон України «Про заходи, спрямовані на погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії» (№ 2386), ухвалений парламентом 17 червня.

<http://www.atom.gov.ua/ua/press-centr-19/novini-kompanii-20/p/energoatom-vitae-pidpisanna-prezidentom-ukraini-zakonu-sodo-pogasenna-zaborgovanosti-na-optovomu-rinku-elektroenergii-46140>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 09.07.2020

Україна внесе зміни до програми зняття з експлуатації ЧАЕС

У програмі буде закладено фінансування експлуатаційних робіт до 2031 р.

Проект програми пройде усі необхідні експертизи на відповідність національним критеріям ядерної безпеки згідно з європейськими нормами та стандартами, пише пресслужба Мінприроди.

"Україна розпочала внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему. У програмі буде закладено фінансування експлуатаційних робіт до 2031 р. Проект обов'язково пройде усі необхідні експертизи на відповідність національним критеріям ядерної безпеки згідно з європейськими нормами та стандартами", - йдеться у повідомленні.

У Мінприроди додали, що розглядається питання створення окремого міжнародного Фонду для фінансування заходів, спрямованих на розвиток інфраструктури поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом. Сторони домовилися повернутися до дискусії у вересні 2020 р.

<https://ua-energy.org/uk/posts/ukraina-vnese-zminy-do-prohramy-zniattia-z-ekspluatatsii-chaes>

♦ *Майбутнє вугільної галузі*

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 30.06.2020

Замглавы ОП Ковалив: задолженность по зарплатам перед шахтерами, накопившаяся с начала года, уже должна быть погашена

Заместитель руководителя Офиса президента Украины (ОП) **Юлия Ковалив** на встрече с шахтерами 30 июня сообщила, что задолженность по зарплатам, которая накопилась с начала года, уже должна быть погашена.

"На сегодня та задолженность, которая была накоплена с начала года, должна была быть погашена. Правительство приняло все необходимые решения за очень короткий срок", – сказала она на встрече.

Ковалив отметила, что по заданию президента Украины **Владимира Зеленского** осуществляется постоянный мониторинг ситуации в угольной отрасли для оперативного реагирования на возникающие проблемы. В частности, на прошлой неделе состоялось совещание с представителями правительства, по результатам которого 26 июня Кабинет министров принял необходимые решения для выделения из бюджета около 340 млн грн на погашение задолженности по заработной плате работникам всех государственных шахт. По ее словам, была задержана только с одной шахтой, которая получит средства 30 июня.

Замглавы ОП указала, что Зеленский поставил задачу по недопущению в будущем накопления задолженности по выплате зарплаты шахтерам, а также по восстановлению нормальной работы шахт и наращиванию экспорта электроэнергии.

Среди вопросов, которые также обсуждались на встрече, – погашение задолженности за отгруженный уголь, перспективы шахтерских городков.

<http://reform.energy/news/zamglavy-op-kovaliv-zadolzhennost-po-zarplatam-pered-shakhterami-nakopivshayasya-s-nachala-goda-uzhe-dolzha-byt-pogashena-14806>

Інформація на цю тему – Міненерго, 01.07.2020 «Шахтарям виділили 339 млн грн на погашення боргів із зарплати».

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article?jsessionid=6BB7C4AC19AD043033F9DDE62B1C3342.app1?art_id=245450454&cat_id=35109

МІНЕНЕРГО, ФБ СТОРІНКА, 01.07.2020

Заборгованість перед шахтарями держшахт з бюджету повністю погашена - Ольга Буславець

На сьогодні в Україні склалася безпрецедентна ситуація, коли всі кошти на погашення заборгованості із заробітної плати шахтарям держпідприємства з бюджету виплачено.

Про це заявила в.о. Міністра енергетики **Ольга Буславець** на брифінгу за результатами засідання Кабінету Міністрів України у середу.

«26 червня, за дорученням Прем'єр-міністра, за ініціативи Міненерго Мінфіном було здійснено наближення бюджетних асигнувань для можливості

виплатити заробітну платню нашим шахтарям. На це було направлено 339 млн грн. Всі кошти, які повинні були бути виплачені з бюджету, надійшли на платіжні картки шахтарів. Це безпрецедентна ситуація, коли у нас на сьогодні з бюджету взагалі нема заборгованості перед шахтарями», - наголосила Ольга Буславець.

За її словами, сьогодні на державних вугледобувних підприємствах ще залишається невелика заборгованість, яка буде погашатися за рахунок господарської діяльності цих підприємств, тобто - завдяки реалізації вугільної продукції.

«На сьогодні дуже важливим є забезпечення збуту вугілля для того, щоб шахти працювали стало і безперебійно», - зазначила в.о. Міністра.

Вона нагадала про рішення Кабінету Міністрів, за яким має відбуватися пріоритетна диспетчеризація блоків теплової генерації, які використовують вітчизняне вугілля для основного виробітку електроенергії.

«Це рішення має забезпечити максимальний збут вітчизняного вугілля», - підсумувала Ольга Буславець.

https://www.facebook.com/minenergoUkraine/?ref=py_c

Додаткова інформація на цю тему – Українська Енергетика, 03.07.2020 «Заробітні плати шахтарів на щоденному контролі уряду — Шмигаль». ...Питання заробітних плат шахтарів перебуває на щоденному контролі уряду. Про це сказав прем'єр-міністр **Денис Шмигаль** під час Години запитань до уряду, повідомляє "Українська енергетика".

"Стосовно заробітних плат шахтарів і ситуації у вугільній галузі. Уряд стурбований цією ситуацією, це питання на щоденному контролі. В.о. міністра енергетики брала участі у виїзному засіданні комітету на одній з державних ТЕС", - сказав Шмигаль.

Він нагадав, що на виплати зарплат і погашення заборгованості уряд спрямував 3,5 млрд грн за 6 місяців 2020 року.

<https://ua-energy.org/uk/posts/zarobitni-platy-shakhtariv-na-shchodennomu-kontroli-uriadu-shmyhal>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 01.07.2020

Трансформація угольних регіонів повинна відбуватися з залученням міжнародного досвіду – ДТЭК

"Трансформація угольних регіонів в Україні на шляху до вугільної нейтральності повинна відбуватися з залученням міжнародного досвіду і експертизи інших країн. Це дозволить привнести кращі економічні моделі підтримки угольних регіонів і співпрацю на національному і регіональному рівні", - сказала **руководитель проектной группы ДТЭК Энерго по трансформации угольных регионов Алина Зуйковская** в час обговорення Європейського зеленого курсу на Німецько-Українському форумі.

Вона відзначила, що ДТЭК підтримує **Європейський зелений курс** як стратегію економічного розвитку ЄС. Пріоритетними для компанії є напрямки кліматичної політики, стійкого фінансування, а також справедливої соціально-економічної трансформації угольних регіонів (Just Transition).

"До 2040 года ДТЭК планирует достичь углеродной нейтральности. На наших шахтах работают более 30 тыс. людей, от их работы зависят также и жители моногородов, где работают шахты. Поэтому мы должны способствовать решению социальных вопросов и обеспечению диверсификации экономики регионов", – обозначила Зуйковская.

"Германия известна комплексным подходом к реструктуризации угольного сектора с привлечением всех заинтересованных сторон – центральных и местных органов власти, бизнес, общественности. **Успешный немецкий опыт будет очень полезен для Украины** и, безусловно, будет содействовать энергетической трансформации нашей страны", – подчеркнула Зуйковская.

Ранее генеральный директор ДТЭК **Максим Тимченко** заявлял, что инвестиционные приоритеты ДТЭК определяются стремлением к лидерству в декарбонизации.

<http://reform.energy/news/transformatsiya-ugolnykh-regionov-dolzha-proiskhodit-s-privlecheniem-mezhdunarodnogo-opyta-dtek-14822>

LB.UA, БЛОГ ІВАНА ПЛАЧКОВА, 02.07.2020

Україна не зможе обійтись без вугільної генерації ще принаймні протягом 25-30 років

Щоразу, коли я читаю професійні оповіді про оцінку сучасного стану вугільної генерації як морально застарілу, фізично зношену, низько ефективну, екологічно неприйнятну та таку, що потребує заміщення на новітні технології, я повністю погоджуюся.

**Іван Плачков , Глава
Всеукраїнської енергетическої ассамблеї**

Я не можу в такому стислому форматі розгорнуто пояснити, що теплова генерація на вугіллі є не «дорогою» та, насправді, не витісняє дешеву атомну, що новий прогнозний баланс та вимушене рішення уряду про пріоритет використання на ТЕС вітчизняного вугілля не є заангажованою забаганкою на користь вугілля.

Але вважаю за необхідне привести читачам зустрічні аргументи, чому весь світ усвідомлено, послідовно, прагматично та спираючись на наукові професійні дослідження рухається в напрямку відновлювальних технологій.

Всі країни підтримують вугільну генерацію стільки років, скільки необхідно, щоб забезпечити критерії надійності енергосистеми в перехідний період, і, якщо потрібно, то продовжують будувати нові вугільні блоки, якщо немає інших замінників. І позбуваються вугілля тільки тоді, коли технічно та технологічно, через призму економічної і соціальної складової країна готова це зробити без нанесення шкоди споживачам.

...за заявою енергетичної спілки Європейського Союзу Eurelectric, електроенергетика європейських країн може бути повністю декарбонізована не раніше 2045 року. Це якщо вдасться, бо не всі прогнози реалізуються. Ми вже бачили другий ренесанс атомної генерації у світі, а сьогодні ми впритул підійшли до рішення щодо відтермінування виведення вугільної генерації.

Якщо в європейських країнах періодично переглядають та корегують стратегічні документи з розвитку енергетики, то ми, взявши певний напрямок, не відступаємо від нього незважаючи на економічні і соціальні наслідки. Наша країна продовжує обирати свій власний український шлях, наполегливо не враховуючи досвід країн Європи.

...ми почали під різними гаслами зменшувати обсяги теплової вугільної генерації, ми знищимо її вже до 2025 року, а не до 2045 року, як в європейських країнах. Однак ми вже сьогодні повинні мати чітку відповідь на питання, для чого і для кого ми це все робимо, і чи відповідає це власним інтересам нашої країни, та, перш за все, споживачів електричної енергії.

В Україні більше половини електроенергії виробляють чотири атомні станції. Водночас, електроенергія АЕС надходить до енергосистеми рівним графіком, а споживання змінюється в залежності від пори року і часу доби. Така особливість споживання потребує маневрових потужностей, які здатні згладжувати піки і провали споживання в енергосистемі. Без таких потужностей вона працювати просто не може.

Функцію маневрової потужності для стабільної роботи енергосистеми виконує переважно тепла генерація та гідроелектростанції. Тобто вони за допомогою наявних резервних потужностей здійснюють підтримку балансу в енергосистемі. Проте потужності гідроелектростанції – сезонні з урахуванням того, що водність річок не стабільна, періодично спостерігається або дефіцит води, або її надлишок. Тому вони не можуть розглядатися як єдине джерело, що може забезпечити необхідний обсяг маневрової потужності. Таким чином тепла вугільна генерація є на сьогодні невід’ємною складовою забезпечення енергетичної безпеки та, з огляду на великі запаси покладів вугілля, безпосередньо може слугувати гарантом енергетичної незалежності України.

...європейські країни працюють в єдиній енергетичній системі ENTSO-E, де при необхідності можуть обмінюватись потужностями для балансування власних енергосистем. Україна для цього поки що може лише купувати електроенергію в РФ та Білорусі. Але чи варто це робити? Очевидно, що не варто.

Сьогодні Україні вкрай потрібно у найкоротші терміни інтегрувати свою енергосистему з європейською (ENTSO-E). Це дозволить вирішити більшість проблемних питань, що наразі існують в електроенергетичному секторі, а саме: забезпечити надійність роботи енергосистеми, впровадити справжній сучасний ринок електричної енергії, забезпечити фінансову стабільність галузі, провести масштабну реконструкцію і модернізацію основного і допоміжного обладнання і, в кінцевому рахунку – налагодити надійне забезпечення споживачів електроенергії за прозорими та економічно обґрунтованими цінами.

Що відбувається з українською тепловою генерацією?

Як відомо, в українській енергетиці триває системна криза, яка характеризується технічним та фінансовим розбалансуванням енергосистеми. Кризу спричинили значні не врегульовані борги - дефіцит коштів у галузі складає на сьогодні більше ніж 50 млрд грн, включаючи 28 млрд грн боргів, які перейшли ще зі старої моделі ринку електричної енергії. Крім того посиленню кризи сприяли викривлена модель нового ринку електричної енергії, відповідно до якої деякі його сегменти працюють не за ринковим принципом; існування неринкового механізму покладення спеціальних обов’язків, що стосується не лише споживачів,

а й генеруючих потужностей; диспропорції між тепловою, атомною енергетикою та відновлювальними джерелами електроенергії, односторонній імпорт електроенергії з РФ і Білорусі та багато інших. В результаті більшість енергетичних компаній накопичили борги або працюють зі збитками.

Ситуацію погіршило зниження споживання електроенергії в країні, викликане проблемами в економіці та ускладнене наслідками пандемії. Це негативно вплинуло на обсяги вироблення електроенергії на теплових електростанціях. Більшість з них перебувають у простої, і подальша їх доля залишається під питанням. Потреба у вугіллі суттєво зменшилась – багато шахт теж або не працюють взагалі, або працюють з мінімальним виробітком. З метою підтримки теплової генерації і забезпечення енергетичної незалежності Уряд нещодавно прийняв вимушене рішення підтримати вугільну галузь, зокрема, визначив вугілля основним паливом, що буде використовуватись на ТЕС.

Зрозуміло, що таку скрутну ситуацію в енергетиці потрібно виправляти. Необхідно збалансувати ринок електроенергії технічно та фінансово з урахуванням показників реального споживання. ... багато ще треба зробити як на рівні посилення координації управління галуззю, так і на рівні приведення існуючої моделі ринку до повноцінних ринкових принципів.

Отже, до моменту інтеграції з європейської енергосистемою ми маємо обережно підходити до проблеми балансування власної енергосистеми. І тут без вітчизняної вугільної генерації не обійтись.

Окрім того, що робота теплової генерації нерозривно пов'язана з роботою вуглевидобувної галузі, яка в нашій країні історично є масштабною за обсягами та чисельністю зайнятих працівників, ТЕС та шахти часто є містоутворюючими. На Сході України, а також частково у Львівській області працюють цілі міста, економіка яких зорієнтована цілком на вуглевидобування. Податки цих підприємств складають вагомую частку надходжень в бюджети міст-супутників та об'єднаних територіальних громад. А основним споживачем продукції вуглевидобувної галузі – тобто енергетичного вугілля є саме тепла генерація.

І взагалі, якщо говорити про декарбонізацію та Концепцію зеленого енергетичного переходу, що передбачає відмову від використання вугілля, то треба робити не декларативні заяви, а спочатку розробити програму трансформації вугільних регіонів. Адже Європа відмовилась від вугілля лише після того, як була розроблена та реалізована реалістична програма справедливої, виваженої та економічно збалансованої трансформації вугільної галузі.

Тому, незважаючи на світову тенденцію щодо зменшення об'ємів теплової генерації, нам доцільно було б розтягнути цей процес у часі, тим самим забезпечивши збереження вітчизняних ТЕС принаймні протягом найближчих 25-30 років. Тим більше, що це відповідає інтересам нашої країни, забезпечує енергетичну безпеку, що є основною складовою національної безпеки України.

https://lb.ua/blog/ivan_plachkov/461071_ukraina_zmozhe_obiytis_bez.html

УНІАН, 06.07.2020

Буславець зібралася провести експеримент – закрити шахту в «якомусь мономісті»

Тимчасово виконуюча обов'язки міністра енергетики **Ольга Буславець** заявила, що в Україні готують пілотний проект по закриттю шахт в одному з міст за німецьким досвідом. Про це вона сказала в інтерв'ю "Радіо Свобода". **"У нас майже 65 мономіст, в яких тільки шахта є тим підприємством, на якому можуть працювати люди. І, як правило, це один працюючий чоловік, який годує всю сім'ю. І ми повинні розуміти, яким чином нам необхідно цих людей захистити, дати можливість трансформуватися цим регіонам, щоб там була робота",** - сказала Буславець.

За її словами, цей пілотний проект буде реалізований як для вирішення соціальних, екологічних питань, так і для забезпечення роботою людей, які проживають у такому мономісті.

Однак, додала Буславець, таке мономісто поки не вибрали. **«Є певні критерії. Ми, звичайно, будемо відпрацьовувати робочою групою для того, щоб визначити»,** - зазначила т.в.о. міністра.

<https://www.unian.ua/economics/energetics/buslavec-v-yakomus-monomisti-gotyetsya-zakritya-shahti-novini-sogodni-11063306.html>

МІНЕНЕРГО, 07.07.2020

У Міненерго обговорили можливі шляхи виходу з кризи у вугільній галузі

У Міністерстві енергетики на виконання доручення Президента України 07.07.2020 відбулася нарада щодо сталого забезпечення енергогенеруючих підприємств вугільною продукцією вітчизняного виробництва та відновлення роботи вугільних шахт, які зараз перебувають у простой.

У нараді взяли участь представники генеруючих компаній, вугільної галузі та незалежних профспілок гірників, які 30 червня почали безстрокову акцію під стінами Офісу Президента з вимогою забезпечити стабільну роботу шахт та виплати заробітної плати.

«Для стабільної роботи електроенергетичної галузі необхідні комплексні рішення. Ми маємо розуміти, як буде працювати енергетика і вугільна галузь у найближчій перспективі. Наразі необхідно забезпечити прогнозований збут вугілля та повернути до роботи шахтарів», - наголосила в.о. Міністра енергетики **Ольга Буславець**.

Незважаючи на рішення Кабінету Міністрів щодо пріоритетного використання вітчизняного вугілля на теплових електростанціях, на даний час ПАТ «Центренерго» продовжує використовувати природний газ для виробництва електричної енергії. Тому, підприємству було рекомендовано визначитись із перспективами закупівель вугільної продукції до кінця року.

«Зараз спалювання газу видається економічно вигідним, проте це тимчасове короткострокове рішення. Наразі вже спостерігається тенденція до збільшення ціни на природний газ. А з початком опалювального сезону і підвищенням попиту таке зростання лише прискориться. Тому, для надійної роботи електроенергетичного комплексу в осінньо-зимовий період необхідно

забезпечити стале постачання вугільної продукції. Але чим довше шахти перебуватимуть у вимушеному простої, тим складніше буде повернути їх до нормального режиму роботи. Тому, якщо вже найближчим часом шахтарі не повернуться до роботи, в осінньо-зимовий період ми будемо вимушені імпортувати вугілля за зовсім іншими цінами», - пояснила Ольга Буславець...

«Я пропоную залучити до обговорення також представників НКРЕКП, оскільки саме від їх рішень значною мірою залежить врегулювання ситуації на ринку електричної енергії», - підсумувала Ольга Буславець.

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article;jsessionid=28D23331DCE1BE22BD3ECC3CC32C0AC.app1?art_id=245451786&cat_id=35109

Додаткова інформація на цю тему – Міненерго, 09.07.2020 «Шахти мають вийти із простою, а гірники повернутися до роботи, - Ольга Буславець». «Розраховуємо, що дуже скоро усі українські шахти вийдуть з вимушеного простою, а гірники повернутися до роботи. Ми очікуємо, що «Центренерго» проявить державницьку позицію і надасть пріоритет українському вугіллю, а воно має закуповуватися пріоритетно на державних шахтах. Решту потреби «Центренерго» може купувати на вільному ринку, за конкурентними цінами і умовами, які задовольняють сторони. Міненерго вважає, що основним завданням усіх зацікавлених сторін є успішне проходження опалювального сезону, забезпечення гірників роботою, а «Центренерго» – вугіллям. Також ми сподіваємося на те, що ганебних схем з постачанням російського вугілля на «Центренерго» більше не буде», – заявила в.о. Міністра енергетики **Ольга Буславець**.

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article;jsessionid=6A5AEC95BF5E8A7F1045EF16E63D7E80.app1?art_id=245452896&cat_id=35109

Енергореформа, 10.07.2020 **"Пріоритет по закупке угля "Центрэнерго" должно отдавать госшахтам – Минэнерго"**. И.о. министра энергетики Украины **Ольга Буславец** выразила надежду, что "Центрэнерго" откажется от практикуемых при прошлом руководстве закупок российского угля, и все украинские шахты смогут выйти из простоя.

<http://reform.energy/news/prioritet-po-zakupke-uglya-tsentrenergo-dolzno-otdavati-gosshakhtam-minenergo-14883>

КОСАТКАМЕДІА, 09.07.2020

«Центрэнерго» не устраивает вариант предоплаты за уголь в случае договора с ДТЭК

Исполняющий обязанности генерального директора ОАО «Центрэнерго» **Александр Корчинский** заявил, что коммерческое предложение, которое компания получила от «ДТЭК Энерго» неприемлема для «Центрэнерго» по нескольким принципиальным позициям, в том числе при условии предоплаты. Об этом сообщает пресс-служба.

6 июня на совещании с представителями компании ДТЭК в Министерстве энергетики Украины исполняющая обязанности министра энергетики **Ольга Буславец** поручила ПАО «Центрэнерго» рассмотреть «возможность закупать энергетический уголь у отечественных производителей по конкурентным ценам.

В частности – в ООО «ДТЭК Добропольеуголь», входящей в холдинг ДТЭК и шахты которого выведены в простой.

Руководитель ПАО «Центрэнерго» привел параметры нового соглашения, которое предприятию предложило ООО «Д.Трейдинг», именно цену 1650 грн за тонну энергетического угля, подчеркнул при этом, что ценообразование является формульным и будет зависеть от индекса API 2 с учетом курса доллара на момент поставки. Это условие является стартовым для начала второго этапа переговоров.

По состоянию на вечер 8 июля, стороны договорились провести следующий раунд переговоров на следующий день. В плане – согласование технических деталей сделки.

Напомним, генеральный директор D.Trading **Виталий Бутенко** сообщил, что «ДТЭК Энерго» ведет переговоры с «Центрэнерго» о поставках угля по цене, которая почти на 10% ниже газовой альтернативы. По его словам, предложение дает возможность закупать уголь на 20% ниже, чем то, что они сейчас платят государственным угольным предприятиям и почти на 10% ниже, чем они платят за газ.

<https://kosatka.media/category/ugol/news/centrenergo-ne-ustraivaet-variant-predoplaty-za-ugol-v-sluchae-dogovora-s-dtek>

ЭЛЕКТРОВЕСТИ, 12.07.2020

"Центрэнерго" начало покупать уголь по формуле "Роттердам+"

"Министерство энергетики в пределах своих полномочий приложило максимум усилий к восстановлению работы украинских шахтеров. Мы ожидаем запуск крупных угледобывающих объединений уже с понедельника. Текущая ситуация еще раз убедила нас в необходимости комплексного и системного решения проблем энергетической отрасли", - прокомментировала достигнутые соглашения и.о. министра энергетики **Ольга Буславец**.

В свою очередь, генеральный директор "ДТЭК Энерго" **Дмитрий Сахарук** 10 июля в эфире программы "Свобода Слова" на канале "Украина" сообщил, что "Центрэнерго" будет покупать украинский уголь без посредников по цене, которая определяется по формуле "Роттердам+".

При этом он добавил, что данное определение цены угля в Украине является самым выгодным для "Центрэнерго", поскольку предложение на 20% дешевле угля государственных шахт, и на 10% дешевле газа.

https://elektrovesti.net/71705_tsentrenergo-nachalo-pokupat-ugol-po-formule-rotterdam

ЕНЕРГОВСЕСВІТ, 06.07.2020

Просто закрыти шахти та залишити людей без роботи неможливо

6 липня 2020 року Голова Ради Громадської спілки «Всеукраїнська Енергетична Асамблея» **Іван Плачков** під час телевізійного ефіру на каналі «Newsone» прокоментував ситуацію, що склалася у вуглевидобувній галузі.

«Ми з вами були свідками багатьох програм реструктуризації вугільної галузі. Проте вони стосувались лише фінансування та виділення дотацій для закупівлі вугілля, виплати зарплат шахтарям тощо», - нагадав експерт.

«**По-перше**, вугільна галузь та вугільна генерація будуть потрібні Україні принаймні до 2050 року. Ми знаємо, що розвинуті країни Європи планують відмовитись від вугільної генерації близько 2045 року.

По-друге, нам зараз потрібно визначитись, скільки нам потрібно генерації, тобто який має бути обсяг видобутку вугілля. Після цього **необхідно розробити енергетичний та паливний баланс та вже потім розпочинати роботу з реструктуризації вугільної галузі**. Неприпустимо просто так закривати шахти, адже люди залишаться без роботи, цілі містечка залишаться без фінансування, без соціальних програм», - зауважив І. Плачков.

...Більше того, вугільна генерація нам потрібна для балансування енергосистеми. А питання щодо закриття шахт і в цілому реструктуризації вугільної галузі потрібно розглядати комплексно. Треба визначитись, які шахти є нерентабельними, і прийняти зважене рішення про їх закриття. При цьому питання соціальної інтеграції шахтарів, що на них працюють, треба вирішувати не паралельно з закриттям шахт, а заздалегідь.

«**Потрібно ввести повноцінний ринок електричної енергії, позбавивши його будь-якого адміністративного чи політичного втручання**. Забезпечити умови, за яких на ринку стануть неможливими спекуляції, а відносини усіх гравців стануть по-справжньому ринковими – це по-перше. **По-друге, треба сформувати якісний кадровий склад з управління вітчизняним енергетичним комплексом**. Бо сьогодні у нас профільний міністр виконує обов'язки, переважна більшість керівників основних енергетичних компаній – НЕК «Укренерго», НАЕК «Енергоатом» і багато інших, теж виконують обов'язки. Уряд повинен взяти під контроль і координувати роботу усіх цих підприємств. Забезпечити це в сучасних умовах може лише введення посади першого віце-прем'єр-міністра з питань паливно-енергетичного комплексу», - підсумував Голова Ради Громадської спілки «Всеукраїнська Енергетична Асамблея».

<https://vse.energy/publication/1253-plachkov-newsone-coal>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 08.07.2020

Міненерго та шахтарі планують підписати протокол про порозуміння

У ньому будуть прописані можливості авансової оплати за вугільну продукцію, умови виходу шахтарів на роботу найближчим часом, а також варіанти подальшого функціонування підприємства, повідомила пресслужба Міненерго.

"Міністерство енергетики продовжує переговори щодо вирішення кризової ситуації на шахті "Надія"... Зараз розглядається можливість підписання протоколу про порозуміння між Міністерством та шахтарями. У ньому будуть прописані можливості авансової оплати за вугільну продукцію, умови виходу шахтарів на роботу найближчим часом, а також варіанти подальшого функціонування підприємства", - йдеться у повідомленні.

Нагадаємо, гірники мітингують з проханням про виділення цільової фінансової допомоги у розмірі 50 млн грн для виплати заборгованості зарплати за

період березень–травень 2020 року та погашення боргів з електроенергії. Наразі законодавчих підстав для виплат із бюджету немає.

Водночас, остаточні висновки причин виникнення заборгованості із заробітної плати працівникам ПрАТ "Шахта "Надія" будуть зроблені після результатів проведення позапланового внутрішнього аудиту.

Раніше тимчасово виконувач обов'язків глави Міністерства енергетики **Ольга Буславець** заявляла, що ситуація у вугільній галузі вимагає жорстких і непопулярних рішень. Також вона додала, що найбільш ефективною системою щодо використання вугілля може бути формування вертикально інтегрованої компанії.

Нагадаємо, прем'єр-міністр Денис Шмигаль також зауважував, що потрібно уникнути кризи в енергетиці та зберегти низьку ціну на електроенергію для населення і промисловості. Прем'єр сказав, що ціна для населення залишиться на рівні 1,68 грн за кВт-год — це найнижчий у Європі показник.

<https://ua-energy.org/uk/posts/minenerho-ta-shakhtari-planuiut-pidpysaty-protokol-pro-porozuminnia>

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 11.07.2020

Шахти ДТЕК Добропіллявугілля виходять із 5-місячного простою 13 липня

Вугледобувні підприємства ДТЕК Добропіллявугілля запускаються в роботу після 5-місячного вимушеного простою через незатребуваність українського вугілля теплоелектростанціями. Це стало можливим після підписання контракту з Центренерго на поставку вугілля з цих шахт. Вугілля буде реалізовуватися за ціною імпортного паритету, що відповідає європейській ціні і значно нижче, ніж газ або вугілля держшахт.

Про це заявив **Дмитро Сахарук**, генеральний директор ДТЕК "Енерго", в **прямому ефірі "Свободи слова Савіка Шустера"**.

"Я радий, що сьогодні перемогла історична справедливість. Сьогодні було підтверджено, що ціна на вугілля, яка була порахована за формулою Роттердам+ і яка зафіксована в контракті з Центренерго, є найбільш справедливою і європейською ціною за вугілля", - додав Сахарук.

https://censor.net.ua/ua/news/3207559/shahty_dtek_dobropillyavugillya_vyhodyat_iz_5misyachnogo_prostoyu_13_lypnya

♦ Газ: імпорт, експорт, транзит. Нафта

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ, 01.07.2020

Уряд вжив заходів для забезпечення повноцінного та безперебійного постачання природного газу населенню

Уряд на засіданні 1 липня схвалив Постанову «Про внесення змін до Положення про покладення спеціальних обов'язків на суб'єктів ринку природного газу для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку природного газу», якою дію Положення про покладення спеціальних обов'язків на постачальників природного газу для населення продовжено до 1 серпня, повідомила в.о. Міністра **Ольга Буславець** на брифінгу за підсумками засідання Уряду 01.07.2020.

«Для забезпечення безперебійності і стабільності функціонування ринку природного газу при скасуванні ПСО, важливо було визначити постачальника «останньої надії», якого, на жаль, останні роки у нас не було. Ця тема дуже важлива, тому що після скасування ПСО кожен споживач повинен мати гарантоване постачання газу», - наголосила вона.

«Ми чекаємо, що до 7 липня буде надано пропозиції усіх потенційних постачальників «останньої надії», і конкурс буде проведено за всіма конкурентними правилами і вимогами», - зазначила Ольга Буславець.

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article.jsessionid=6BB7C4AC19AD043033F9DDE62B1C3342.app1?art_id=245450800&cat_id=35109

МИНД, 01.07.2020

Перемога із застереженнями: чого чекати від ринку газу для населення і чого побоюватися з боку монополістів

Володимир Шведкий, CEO енергетичного провайдера ETG.UA

Відсьогодні, 1 липня, побутовий споживач природного газу в Україні стане вільним від «кайданів» монопольних постачальників. .. відкриття ринку дозволить домогосподарствам вибирати вигідні й цікаві умови, а постачальникам – розвивати і покращувати свої пропозиції. Послуга стане конкурентною, як у всьому цивілізованому світі. Про те, які ризики приховані за «вивіскою» реформи на ринку газу, розповів **Володимир Шведкий**, CEO енергетичного провайдера ETG.UA.

НАК «Нафтогаз» все ще є монополістом. Володіючи вітчизняним газом, який видобуває його «дочка», компанія «Укргазвидобування», він може демпінгувати, звужуючи конкурентні можливості інших постачальників. Такого не повинно бути на вільному ринку. Ми вважаємо, що всі учасники ринку природного газу, включно з «Нафтогазом», облгазбутами і приватними компаніями, повинні отримати можливість купувати газ у «Укргазвидобування» за прямими контрактами.

Тільки в такому вигляді модель вільного ринку природного газу зможе бути ефективною.

Відсутність біржі як такої і розуміння, як формуватиметься ціна для населення, також впливає на готовність ринку до відкриття. Кінцева вартість для споживача формується таким чином: ціна ТТФ + ПСО + транспорт + націнка (маржа постачальника). Реальна маржа постачальника повинна знаходитися в межах 7–10%, інакше робота на цьому ринку стає не вигідною, а значить – лібералізація не відбулася. При націнці в 1% до ТТФ уся формула для незалежних компаній буде неринковою.

Дозвіл населенню переходити до незалежних постачальників з боргами створює певні ризики, хоча частково і є позитивним чинником. У покупця з'являється можливість переходити з такими боргами від постачальника до постачальника нескінченно, не розплачуючись за газ. З такими клієнтами потрібно вибудовувати правильну роботу з погашення заборгованості – давати їм інструменти, що дозволяють віддалено, не виходячи з дому, вирішувати питання оплат.

Перехід до нового постачальника без профілю споживача – додаткове утруднення, якого зазнають гравці вільного ринку В2С. Питання планування обсягів і контролю їх споживання, безумовно, виникнуть. Адже ці персональні дані залишаться в облгазів, а споживач, за нашою філософією, не повинен займатися розрахунками та аналітикою. Інакше в чому комфорт вільного ринку?

Проблема відчутна, і ми застосовуватимемо досвід, який вже маємо в роздробі В2С. У нашому клієнтському портфелі понад 50 таких споживачів, перші «гулі» набиті. Ми вважаємо, що цей унікальний досвід нам допоможе.

Населення, як покупець, вельми інертно в плані переходу до інших постачальників природного газу. Необхідний додатковий час для роз'яснення та навчання потенційних споживачів, внутрішньо готових до переходу. Адже зміна постачальника пов'язана з питаннями безпеки для покупця газу.

З цієї причини ми не очікуємо різкого сплеску активності продажів у даному сегменті, принаймні цього опалювального сезону. Підсумки переходу В2С правильніше буде аналізувати через 9 місяців після того, як «запрацює» цей ринок у тому вигляді, в якому він задумувався – без домовленостей монополістів і умов, що порушують права незалежних постачальників.

<https://mind.ua/openmind/20212653-peremoga-iz-zasterezhennyami-chogo-chekati-vid-rinku-gazu-dlya-naselennya>

THE PAGE, 01.07.2020

Ще одна віртуальна точка передачі газу розпочала роботу на кордоні України з ЄС

Валерій Моїсєєв

З 1 липня на кордоні України та Польщі розпочала роботу віртуальна точка передачі газу. Вона об'єднала дві фізичні точки: «Дроздовичі» та «Германовичі». Перші 5,4 млн кубометрів газу буде поставлено через неї за першу добу роботи. Про це повідомив керівник «Оператора газотранспортної системи України» (ОГТСУ) **Сергій Макогон**.

Наявність віртуальної точки дозволяє зарахувати зустрічні потоки газу й реально прокачати через кордон тільки різницю в обсягах.

Унаслідок спрощується робота трейдерів, створюється додаткова гнучкість і

збільшується пропускна здатність системи, оператори можуть заощаджувати паливний газ (шляхом його спалювання здійснюється транспортування газу по трубі).

Запуск віртуальної точки на кордоні з Польщею також дозволяє ОГТСУ почати заміну 15 км трубопроводу на одній з ділянок без обмеження обсягів транспортування газу.

Раніше Макогон говорив, що Польща є нашим важливим партнером і дуже привабливим ринком, адже там є LNG-термінал, будуються газопроводи в Литву та Норвегію, що дозволить Україні також отримати доступ до цього ресурсу газу.

Контекст. Наявність віртуальних точок у газотранспортних системах – це вимога європейських газових кодексів.

ОГТСУ та оператор ГТС Угорщини FGSZ уклали угоду про об'єднання двох точок міждержавного сполучення «Берегове DN1400» і «Берегдароц DN800» у віртуальну точку з'єднання «Берег» з 1 травня 2020 року.

<https://thepage.ua/ua/news/nova-virtualna-tochka-peredachi-gazu-rozpochala-robotu-na-kordoni>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 03.07.2020

Кабмін може змінити формулу ціни на газ у порушення домовленостей із МВФ

Постанова щодо продовження спецобов'язків НАК “Нафтогаз України” з постачання природного газу для потреб населення ще на місяць – до 1 серпня 2020 року – може містити ще й зміни формули ціни, повідомило агентству “Інтерфакс-Україна” джерело в уряді.

За словами джерела, правки до формули можуть призвести до зростання ціни продажу газу населенню і тепловикам.

Нині на сайті Кабміну оприлюднена постанова №542 від 1 липня, якою продовжено термін і вносяться правки до положення про ПСО (№867 від 19 жовтня 2018 року), проте самих змін поки що немає.

Як повідомлялося, продовження дії ПСО ще на місяць, за словами глави Міненерго **Ольги Буславець**, пов'язано з необхідністю проведення конкурсу з відбору постачальника останньої надії (ПОН) на газовому ринку для населення.

Кабінет Міністрів розпорядженням №529 від 25 червня 2020 року затвердив формулу ціноутворення на природний газ майбутнього постачальника ПОН, прив'язавши ціну до котирувань на німецькому газовому хабі NCG (у меморандумі прив'язка до хабу TTF).

Міністерство енергетики 30 червня оголосило конкурс із відбору ПОН на газовому ринку для населення, пропозиції приймають до 17:00 7 липня 2020 року, цього самого дня відбудеться їх розкриття за участю членів конкурсної комісії та кандидатів.

<https://efront.in.ua/kabmin-mozhe-zminyty-formulu-cziny-na-gaz-u-porushennya-domovlenostej-iz-mvf/>

ЛІГА.БІЗНЕС, 03.07.2020

Запуск рынка газа для населения снова отложили. Почему это не спасет от роста цен?

Реформа газового рынка в Украине снова откладывается. 1 июля Кабинет министров во второй раз за последние два месяца продлил действие специальных обязанностей (ПСО) для НАК Нафтогаз Украины.

Это значит, что как минимум до 1 августа, государственная компания продолжит продавать газ для населения по льготной цене.

Почему газовую реформу снова перенесли?

Реформа в два этапа

Идее запустить в Украине свободный рынок газа уже пять лет. Ее реализация началась в октябре 2015 года, когда стартовал первый этап реформы украинского газового рынка.

С тех пор рынок фактически разделился. Согласно данным Нацкомиссии по тарифам (НКРЭКУ), к 2020 году общее число поставщиков газа для промпотребителей выросло до 249, тогда как для населения - всего до 37, большая часть которых (20) работает под брендом компании РГК, связанной с **Дмитрием Фирташем**.

"Потенциал рынка крупных потребителей [промышленности] исчерпан. Для участников рынка [в том числе для добывающих компаний] было бы неплохо открыть новые сегменты – поставки газа населению и ТКЭ, которые производят тепло и горячую воду. Это увеличит объем рынка и его ликвидность", - говорил на одной из конференций Energy Club президент Ассоциации недропользователей Украины **Роман Сторожев**.

Второй этап - как раз об этом. В рамках соглашения о финансовой помощи с МВФ Украина взяла обязательство отказаться с 1 мая 2020 года от регулирования цен на газ для населения (отменить спецобязательства для Нафтогаза продавать газ на нужды населения и теплокоммунэнерго на основе специальной формулы), упростив для домохозяйств процедуру смены газовых поставщиков.

В целом, к ближайшему отопительному сезону за потребителя будет бороться от 5 до 7 поставщиков, включая уже действующих и НАК Нафтогаз, прогнозировал в одном из интервью **Владимир Шведкий**, генеральный директор компании ETG, планирующей поставлять газ для населения после второго этапа реформы.

Похожей логики придерживаются и в Нафтогазе. "Если правильно запустить рынок, на него придет много игроков – и это будет "перемога", так как за счет конкуренции улучшатся цена и качество услуг", - объяснял в интервью глава НАКа **Андрей Коболев**.

Почему газовую реформу снова продлили?

"[Продление ПСО] Это необходимая норма, чтобы все происходило последовательно и было обеспечено гарантированное снабжение газом", - объяснила решение правительства министр энергетики **Ольга Буславец** 1 июля.

Победитель должен будет поставлять газ потребителю с наценкой в течение 60 дней - этот срок отводится клиенту на поиски нового поставщика. Но размер наценки еще должен определиться на конкурсе. "Кто даст меньшую наценку, тот и победил", - объяснял логику формирования премии для ПОН **Андрей Коболев**

на брифінге 18 юня.

<https://biz.liga.net/ekonomika/tek/article/kabmin-snova-otlozil-zapusk-rynka-gaza-dlya-naseleniya-pochemu-eto-ne-spaset-ot-rosta-tsen>

Додатков інформація на цю тему – КосаткаМедіа, 03.07.2020 «На старт, увага, газ: що відбувається з ПСО та запуском ринку для побутових споживачів», Яніна Ткачук.

Kosatka.Media розбиралася – чому ринок так і не відкрили, з якими проблемами все ще не впоралися та яка ситуація зараз. Забігаючи наперед – від ПСО треба відмовлятися. В цьому зійшлися думки експертів та учасників газового ринку. Однак відкритий, зрозумілий і зручний для споживача ринок газу – це поки що не про українські реалії.

<https://kosatka.media/uk/category/gaz/news/na-start-vnimanie-gaz-chto-proishodit-s-pso-i-zapuskom-rynka-dlya-bytovyih-potrebiteley>

ГЛАВКОМ, 03.07.2020

Революція відкладається. Чому населення не випустили на ринок газу?

Наталка Прудка

Експерти впевнені, що після запуску роздрібного ринку ціна газу для населення до грудня зросте на 20-25%.

Ринкові ціни на газ для населення? Уряд ламає голову, як обдурити МВФ.

Кабмін своєю постановою продовжив дію PSO (Public Service Obligation) – з метою стримування зростання ціни для побутових споживачів «Нафтогаз України» ще місяць виконувати спеціальні обов'язки (ПСО), аби зменшити фінансове навантаження на споживачів, ринкова ціна газу для яких може виявитися непідйомною.

Інтрига криється в тому, що й через місяць ПСО можуть не скасувати. Цей тайм-аут влада взяла, скоріш за все, для того, аби просто «модернізувати» формулу стримування ціни газу для населення. Наприклад, для виробників теплової енергії (підприємств теплокомуненерго) дію ПСО ще раніше було відкладено на рік - до 1 травня 2021 року.

Щоб застрахувати людей від цінових стрибків, у 2018 році уряд ухвалив постанову №867 про покладання спеціальних обов'язків на НАК «Нафтогаз України» щодо реалізації видобутого в Україні газу. Мета постанови – обмежити ціни для населення і підприємств теплокомуненерго. Тобто практично було запроваджено «ручне» регулювання на роздрібному ринку газу.

<https://glavcom.ua/publications/revolyuciya-vidkladajetsya-chomu-naselennya-ne-vipustili-na-rynok-gazu-690812.html>

THE PAGE, 03.07.2020

«Укрнафта» відсудила у Новинського газове родовище, яким раніше володіли люди Порошенка

Діана Полуніна

Окружний адміністративний суд Києва задовольнив позов «Укрнафти» щодо визнання недійсною ліцензії «Аркона Газ-Енергія» на розробку

Свистунківсько-Червонолуцького газоконденсатного родовища. Зокрема, суд скасував відповідний дозвіл від травня 2017 року, який передбачав також подальший видобуток нафти і газу.

Як повідомили в пресслужбі «Укрнафти», суд також скасував протокольне рішення Держслужби геології та надр України від листопада 2016 року про введення в дію протоколу, яким було об'єднано Свистунківське та Червонолуцькое родовища й допущено повторну оцінку «Аркона Газ-Енергія» запасів Червонолуцького родовища після того, як їх вже затвердила держава.

Варто зазначити, що «Укрнафта» позитивно оцінює судову перспективу цього питання, оскільки в ньому є приватний і суспільний інтерес щодо порушених майнових прав України на отримання грошової компенсації за незаконно відчужений спеціальний дозвіл на користування надрами.

Контекст. Британська нафтогазова компанія Regal Petroleum у березні 2020 року придбала за \$8,6 млн компанію «Аркона Газ-Енергія» з ліцензією на розвідку та розробку Свистунківсько-Червонолуцького газоконденсатного родовища в Полтавській області. Мажоритарним акціонером Regal є компанія Pelidona Services Limited (Кіпр) з групи «Смарт-Холдинг» Вадима Новинського, якій належать 82,7%.

Пізніше стало відомо, що **В. Новинський** купив компанію «Аркона Газ-Енергія» у людей з оточення експрезидента **Петра Порошенка** за завищеною ціною.

Раніше «Аркона Газ-Енергія» володіла спеціальним дозволом на розвідку та розробку Свистунівсько-Червонолуцького газоконденсатного родовища в Полтавській області. Дозвіл було видано у травні 2017 року терміном на 20 років і давало право на розробку на ділянці площею 97 кв. км. Право видобувати газ на одному з найбільших родовищ Полтавської області обійшлося компанії всього у 3,8 млн грн.

<https://thepage.ua/ua/news/ukrnafta-vidsudila-u-novinskogo-gazove-rodovishe>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 07.07.2020

Україна обратилась в ЕК и Секретариат Энергосообщества за помощью в конфликте с оператором ГТС Словакии – Макогон

Словацкая сторона пользуется юридическими неточностями и считает, что не обязана добровольно внедрять европейские сетевые кодексы на границе с Украиной.

В связи с чем украинская сторона обратилась в Европейскую комиссию и Секретариат Энергетического сообщества за помощью в разрешении возникшей ситуации, сообщил глава ООО "Оператор ГТС Украины" (ОГТСУ) **Сергей Макогон**.

"После того, как Украина и ЕС совместно смогли внедрить европейское законодательство на границе Украина-РФ, ситуация с ручным и непрозрачным распределением мощностей на границе Украина-Словакия выглядит крайне странной", – написал он на своей странице в Facebook.

Макогон напомнил, что Украина со своей стороны согласно 27 дополнению к Договору об Ассоциации с ЕС взяла на себя обязательства по транспозиции

европейских сетевых кодексов и уже внедрила их. Со стороны европейских стран такие кодексы уже внедрены на границе с Польшей, Венгрией и Румынией, уточнил он.

Глава ОГТСУ указал, что этот серьезный вопрос с внедрением европейского энергетического законодательства на границе Словакия-Украина актуализировался в связи с технической проблемой – необходимостью провести ремонт на трубопроводе "Лупинг-4" ГИС "Буденцы", уже объявленный украинским оператором в период с 11 августа по 1 октября, хотя эти сроки еще уточняются.

Согласно информации одного из участников рынка, основной причиной отказа словацкого оператора от перехода от двух существующих точек к единой виртуальной точки является снижение тарифа и потеря довольно существенного дохода при условии неизменности объемов поставок.

<http://reform.energy/news/ukraina-obratilas-v-ek-i-sekretariat-energosoobshchestva-za-pomoshchyu-v-konflikte-s-operatorom-gts-slovakii-makogon-14858>

ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ, 08.07.2020

**Комітет з питань енергетики та житлово-комунальних послуг 08.07.2020
провів комітетські слухання на тему: «Використання природного газу в
побуті: безпека, проблеми, шляхи вирішення»**

8 липня, у Комітеті з питань енергетики та житлово-комунальних послуг відбулися комітетські слухання на тему: *«Використання природного газу в побуті: безпека, проблеми, шляхи вирішення»*.

Відкриваючи засідання, голова Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг **Андрій Герус** наголосив на важливості і актуальності теми, яка запропонована для обговорення, нагадавши про аварію, яка сталася 21 червня поточного року у житловому будинку у місті Києві на лівому березі, коли стався вибух природного газу. Тому, ключовим завданням заходу є напрацювання пропозицій та ідей, які б можна було реалізувати на практиці.

«Сьогоднішнє обговорення важливе з точки зору залучення різних учасників процесу, зокрема і тих учасників ринку, які надають послуги, споживачів які послуги отримують і управителів будинків, мешканців, об'єднань співвласників, які часто є відповідальними за внутрішньобудинкові мережі», - сказав Андрій Герус.

На необхідності напрацювання конкретних рекомендацій і рішень наголосив і модератор слухань перший заступник голови Комітету **Олексій Кучеренко**.

Він, зокрема, наголосив на важливості напрацювання системи державного контролю за безпекою газопостачання...

<https://www.rada.gov.ua/news/Novyny/195504.html>

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 10.07.2020

Визначено постачальника «останньої надії» на ринку природного газу

10 липня 2020 року у Міністерстві енергетики визначили постачальника «останньої надії» на ринку природного газу. Ним стало ТОВ «ГК «Нафтогаз

України».

Цінова пропозиція ТОВ «ГК «Нафтогаз України» – 2711,86 грн за тис. куб м з ПДВ з націнкою 0%.

Всього на конкурс подали свої пропозиції три компанії. Після детального розгляду документів за рішенням комісії одна з компаній не була допущена до конкурсу...

<https://www.kmu.gov.ua/news/viznachenno-postachalnika-ostannoyi-nadiyi-na-rinku-prirodnogo-gazu>

ГОЛОС АМЕРИКИ, 03.07.2020

**Україна виграє,
а «Газпром» втрачає позиції на ринку газу в Європі, говорять експерти**

Оксана Бедратенко

Європейські трейдери почали активно використовувати найбільші в Європі українські газосховища. Кількість іноземних компаній, що зберігають газ в Україні, зросла з 7 до 54, а обсяги газу, який вони зберігають, збільшилися з 47 мільйонів до двох мільярдів кубометрів, згідно до даних «Укртрансгазу».

«Відбувається надзвичайний, астрономічний ріст зберігання газу в Україні», - говорить **Аура Сабадус**, дослідниця британської консалтингової компанії ICIS, в інтерв'ю Українській службі «Голосу Америки».

До швидкого розвитку українських газосховищ підштовхнули як внутрішньоукраїнські, так і міжнародні фактори, переконана Сабадус.

«Основні – це регуляторні зміни в Україні. По-перше, створення режиму митного складу, що означає, що міжнародні компанії, які хочуть зберігати газ в Україні, можуть це робити без розмитнення на три роки. По-друге - введення короткотермінових тарифів. Також є європейські фактори. Обмеження, введені через коронавірус, знизили попит в Європі. З іншого боку весняні поставки американського зрідженого газу, а їх було багато, змусили компанії закачувати якомога більше газу до європейських сховищ». Тому європейські компанії не мали іншого варіанту, як звернутись до України, говорить дослідниця.

В уряді США підтримали розвиток українських газосховищ. Зокрема американська урядова корпорація фінансування розвитку DFC забезпечила 38 мільйонів доларів страхування політичних ризиків для компанії з американськими інвестиціями «Енергетичні ресурси України» (ЕРУ), йдеться в заяві DFC, наданій «Голосу Америки».

«Зменшення залежності України від країн, які використовують енергетику в якості інструменту примусу, є пріоритетом національної безпеки та міжнародної політики США», - наголошують в DFC.

«Ми та інші зберігаємо свій газ саме на заході України», - сказав управляючий партнер найбільшого приватного газотрейдера в Україні компанії «Енергетичні ресурси України» (ЕРУ) **Дейл Перрі** під час онлайн конференції, організованої Американсько-Українською бізнесовою радою минулого місяця. Перрі зазначив, що наявність покриття політичних ризиків від DFC стало надзвичайно важливим фактором для компанії.

Наповнені українські газосховища означають, що з приходом зими Україна і європейські країни матимуть вибір, де брати газ, і це важливий фактор, який може позначитись на впливі «Газпрому» на ринок, зауважує Перрі.

«Газпромівська модель» втрачає актуальність на європейському ринку газу, говорить колишня заступниця помічника Міністра оборони США **Добра Кейган**.

Збільшення поставок американського зрідженого газу до Європи, зменшення попиту на енергоресурси через коронавірусні обмеження, а також - тепла минула зима – це ті фактори, через які газпромівська модель, що забезпечувала вплив Росії на європейську енергетику, втрачає свою актуальність, говорить Добра Кейган.

«Багато країн, і це почала Литва в Європі, купують газ на спотовому ринку, а це набагато дешевше, ніж укласти довгостроковий контракт. А модель Газпрому роками була – втягувати в 5-10-річні контракти», - говорить Кейган.

Кейган вважає – зміна моделі поставок газу на енергоринок Європи ставить під сумнів економічну життєздатність проекту «Північний потік 2» і вже змушує російську компанію втратити гроші в Європі.

Україна може стати центром зберігання газу в Європі, якщо серйозно поставиться до викоринення корупції в енергетиці, погоджуються експерти

З усіх країн в регіоні Україна є найбільш просунутою в реформуванні ринку, хоча і почала значно пізніше, ніж інші країни регіону. Небезпека в Україні – це політична нестабільність, інтереси окремих осіб

Аура Сабадус: «Зараз активна торгівля газом йде на заході України – з Словаччиною, Угорщиною, Польщею, але, сподіваємось, торгівля зростатиме і на півдні – з Молдовою та Румунією, - говорить вона. - Після завершення контракту з Україною минулого року велику частину цих обсягів було переспрямовано Росією до Турецького потоку, але вже є інформація про 10 компаній, які підписали контракт на експорт газу до Румунії через Молдову».

Небезпекою в розвиткові цього напрямку є політична нестабільність та загрози корупції, говорять Сабадус.

Переговірники «Нафтогазу» блискуче провели переговори з Росією, зауважує Кейган. «Росія може взагалі не транзитувати газ, але протягом наступних 5 років вона все ще муситиме платити Україні транзитні видатки. Це - блискучі переговори. За переговорами і їх результатом дуже уважно слідкували в ЄС та США. Там вважали, що Україна серйозно ставиться до викоринення корупції і укладання угоди на благо всієї країни, а не лише кількох олігархів», - додає Кейган.

Ще одне питання – це робота представників Заходу в українських державних компаніях. «Наявність представників з європейських країн в цих компаніях свідчила про те, що Україна серйозно налаштовано на подолання цих перепон. Усунення цих людей надсилає повністю невірний сигнал», - говорить Кейган.

<https://ukrainian.voanews.com/a/Rynok-gazu-v-jevropi/5487832.html>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 08.07.2020

**Оператор ГТС Украины распределил 7,8 млн куб. м/ сутки
годовой мощности на дебутных аукционах**

Оператор ГТС Украины провел первые в истории аукционы по распределению свободной гарантированной годовой мощности на 2020-2021 газовый год (начинается 1 октября) согласно общему европейскому календарю аукционов ENTSO-G.

"Особый интерес вызвали мощности точки выхода для приграничных потребителей Молдовы и мощности для импорта из Словакии по точке "Будинце", - отмечается в пресс-релизе компании 7 июля.

Согласно обнародованным результатам, из 24,3 млн куб. м предложенных мощностей в Будинце было распределено 7,586 млн куб. м, а цена оказалась равной начальной и составила \$4,45 за 1000 куб. м.

К сожалению, оператор словацкой ГТС еще не проинформировал рынок, какой объем мощностей планируется предложить со словацкой стороны на этой точке, уточняет украинский оператор. Он указывает, что такая ситуация делает импортные мощности по точке "Ужгород/Вельке Капушаны" менее привлекательными для трейдеров, поскольку они не могут спланировать стабильный режим работы.

ОГТСУ напоминает, что начиная с июля текущего года мощности 2020-2021 газового года во всех точках межгосударственного соединения распределяются по процедуре аукционных торгов, что усиливает конкуренцию среди заказчиков услуг транспортировки и обеспечивает прозрачный механизм доступа к использованию возможностей ГТС. Мощности для выполнения транзита российского природного газа в объеме 65 млрд куб. м к 2020 году и 40 млрд куб. м на 2021-2024 годы были ранее забронированные НАК "Нафтогаз Украины". В случае необходимости дополнительных мощностей для транзита они будут покупаться на общих основаниях.

<http://reform.energy/news/operator-gts-ukrainy-raspredelil-78-mln-kub-m-sutki-godovoy-moshchnosti-na-debyutnykh-auktsionakh-14860>

Додаткова інформація на цю тему – The Page, 07.07.2020 «Україна почала віртуальний імпорт газу зі Словаччини. Звідки найбільше газу надходить у країну – графіка», Максим Нечипоренко.

<https://thepage.ua/ua/news/ukrayina-pochala-virtualnij-import-gazu-zi-slovachchini>

МІНД, 07.07.2020

**Тарифи на газ для населення зміняться
Зміни торкнуться тарифу на газ,
абонплати та тарифу для будинків без лічильників**

«У червні 2020-го оптова ціна на природний газ для потреб населення, виробників тепла та інших захищених споживачів, яким НАК «Нафтогаз України» постачає газ у рамках спеціальних обов'язків, знизилася до 2,14 грн за кубометр (без урахування ПДВ, націнки газзбутів і витрат на транспортування газу

магістральними та розподільними трубопроводами). Це на 6% менше у порівнянні з травнем 2020 року», – йдеться в заяві «Нафтогазу».

Проте, варто враховувати, що у липні абонентську плату збільшать майже на 24%. Її розмір у всіх різний. З одного боку, він залежить від постачальника, а з іншого – від того, скільки за «газовий рік» (з жовтня по жовтень) блакитного палива було витрачено.

Також зміни тарифів відбудуться для споживачів, у чиїх будинках немає газового лічильника. Близько півмільйона громадян з 1 липня отримають платіжки зі збільшеними сумами – внаслідок підвищення норм споживання газу.

Обсяги споживання, згідно з новими нормами, розділені по сезонах. У холодну пору року люди платитимуть вдвічі більше, ніж у «теплу».

Під час інтерв'ю «Економічній правді» в. о. міністра енергетики України **Ольга Буславець** заявила, що занижені норми свого часу були затверджені «з політичної доцільності та спроби якось подобатися людям» (тобто чим менше норма, тим менше люди платили). Через це їм було вигідно не мати лічильника.

Раніше повідомлялося, що «Нафтогаз» збільшує ціну на газ для промспоживачів у липні майже на 10%, проте порівняно з груднем-2019 ціна все ще буде вдвічі нижчою.

<https://mind.ua/news/20212929-tarifi-na-gaz-dlya-naseleennya-zminyatsya>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 04.07.2020

Чи зігріють нас кіловат-години?

Світлана Олійник

спеціально для “Української енергетики”

Незбаром українці платитимуть не за кубічні метри природного газу, а за його кіловат-години. Чим це вигідно для споживачів?

Часом, щоб закип'ятити воду для чаю на газовій плиті, достатньо кількох хвилин, а інколи здається, що вона ніколи не закипить. Фахівців стверджують, що причина – в якості блакитного палива. Прогнозують, що вона покращиться після того, як буде підписано й запроцює прийнятий Верховною Радою законопроект, що передбачає запровадження обліку та розрахунків за обсягом природного газу в одиницях енергії.

Отже, Кабмін буде ухвалювати рішення про перехід на розрахунки та балансування на ринку природного газу під час транспортування, зберігання, розподілу, видобування, купівлі-продажу, постачання та споживання природного газу в одиницях енергії, йдеться в проекті закону, прийнятому за основу. А споживачів інформуватимуть у платіжках про спожитий ними обсяг теплової енергії в кіловат-годинах. Давайте розберемося, для чого всі ці зміни.

Детально зі статтею можна ознайомитись за посиланням:

<https://ua-energy.org/uk/posts/chy-zihriut-nas-kilovat-hodiny>

ДЕНЬ, 08.07.2020

«У потребителя природного газа появляется больше прав»

Богдан Оксененко – о том, что ждет украинцев 1 августа этого года
Алла Дубровык-Рохова

Кабмин продлил до августа спецобязательство «Нафтогаза» продавать газ для населения по льготной цене (ПСО). Это откладывает запуск рынка газа, – заявила и.о. министра энергетики **Ольга Буславец**.

НАК «Нафтогаз України» намерен продавать газ для населения через государственные Ощадбанк и ПриватБанк. В отделениях банков можно будет заключить договор. Об этом сообщил глава ООО «Газоснабжающая компания «Нафтогаз України» **Максим Рабинович**.

Глава правления НАК «Нафтогаз України» **Андрей Коболев** заявлял, что полноценный запуск рынка природного газа для населения и конкуренция поставщиков позволят украинским домохозяйствам воспользоваться всеми преимуществами низкой цены на природный газ.

Что должно измениться 1 августа для потребителей природного газа в Украине и почему это важно для частных компаний, которые пытаются вести бизнес рядом с таким гигантом, как НАК «Нафтогаз» на рынке, который много лет был политизированным и... коррумпированным – в интервью «Дню» представителя рынка – главы правления **ПрАО «Кременчуггаз» Богдана Оксененко**.

З повною версією можна ознайомитись щза посиланням:

<https://day.kyiv.ua/ru/article/ekonomika/u-potrebitelya-prirodnogo-gaza-poyavlyatsya-bolshe-prav>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 13.07.2020

Украина довела импорт газа до 70 млн куб. м/сутки, почти все идет на закачку в ПХГ – глава ОГТСУ

Импорт природного газа в Украину достиг 70 млн куб. м/сутки, что является максимальным показателем с 2014 года, когда еще осуществлялись поставки из РФ.

"Такой значительный рост для импорта стал возможен благодаря созданию виртуальных точек на границах с Польшей и Венгрией, а также запуску виртуального реверса. Еще в прошлом году максимальная мощность по импорту (со стороны ЕС - ИФ) не превышала 66 млн куб. м в сутки и была ограничена существующей инфраструктурой. Сейчас же с виртуальным реверсом импорт может достигать 170 млн куб. м в сутки", – написал глава ООО "Оператор ГТС Украины" **Сергей Макогон** на странице в Facebook 11 июля.

По его словам, большая часть импорта идет на сезонную закачку в подземные хранилища газа (ПХГ), при этом значительные объемы закачки осуществляют европейские компании.

"Внедрение общеевропейских правил работы на границе – это важный элемент интеграции Украины в общеевропейский рынок газа. А свободный импорт – гарантия справедливых цен для украинских потребителей", - резюмировал Макогон.

<http://reform.energy/news/ukraina-dovela-import-gaza-do-70-mln-kub-msutki-pochti-vse-idet-na-zakachku-v-pkhg-glava-ogtsu-14900>

ЛІГА.БІЗНЕС, 10.07.2020

Газпром так и не запустил Голубой поток после ремонта в мае - Reuters

Газопровод из России в Турцию до сих пор не вернулся в работу. Анкара наращивает закупки сжиженного газа

Подводный газопровод из РФ в Турцию Голубой поток после прохождения ремонта должен был возобновить работу в мае, но до сих пор магистраль не качает газ. Причина - в попытке заместить газ Газпрома Анкара резко наращивает закупки сжиженного природного газа (СПГ), сообщили Reuters три источника.

Поскольку цена на трубопроводный газ Газпрома, по оценке аналитиков, в несколько раз выше, чем на СПГ, его импорт, в том числе из США, набирает обороты. Растут и поставки топлива по газопроводу из Азербайджана.

Турецкая энергокомпания Botas сообщила в мае, что ремонт Голубого потока будет проходить с 13 по 29 мая, но до сих пор магистраль не вернулась в работу, и неизвестно, когда это произойдет, сообщили один турецкий и два российских источника в газовой отрасли.

<https://biz.liga.net/ekonomika/tek/novosti/gazprom-tak-i-ne-zapustil-goluboy-potok-posle-remonta-v-mae---reuters>

THE PAGE, 07.07.2020

Як можна зупинити «Північний потік-2» — найбільш ефективні дії України

Максим Нечипоренко

Щоб ефективно протистояти завершенню будівництва газопроводу «Північний потік-2» Україні та її союзникам необхідно застосовувати Міжнародне морське право.

Особливо це буде дієвим у період апеляційного оскарження рішення Danish energy agency в Датській апеляційній раді з питань енергетики, вважають експерти Центру Разумкова.

Експерти виходять з того, що Міжнародне морське право поширюється на три основних види морських територій. У кожному з цих видів Україна може створити досить перешкод щоб максимально уповільнити будівництво «Північний потік-2». Або навіть повністю його зупинити.

1. Територіальне море — відстань до 12 морських миль або 21 км від узбережжя.

Стаття 19 Конвенції ООН з морського права (1982 р) дає право судам всіх держав користуватися правом мирного проходу через територіальне море.

За винятком, якщо в територіальному морі воно здійснює дослідницьку або гідрографічну діяльність, а також заважає функціонуванню споруд, установок або будь-яких систем зв'язку прибережної держави.

«Оскільки судна, які будуть брати участь у добудові «Північного потоку-2» будуть проходити через територіальні води декількох країн і супроводжуватися

військовими кораблями ВМФ РФ, до них можуть бути застосовані обмеження передбачені ст. 25 Конвенція ООН по морському праву 1982 р.», — відзначають у Центрі Разумкова.

2. Виняткова економічна зона.

Стаття 56 Конвенції ООН по морському праву 1982 р стверджує, що у виключній економічній зоні прибережна держава має суверенні права на створення споруд. Зокрема це можуть бути штучні острови, установки і споруди, морські наукові дослідження, захист і збереження морського середовища.

Тут можна використовувати подачу позовів в Міжнародний Суд ООН і Міжнародний Трибунал ООН по морському праву в частині порушення судами, які беруть участь у будівництві «Північного потоку-2».

3. Відкрите море.

Якщо судно знаходиться у відкритому морі, але має зв'язок з берегом за допомогою шлюпок, воно вважається таким, що перебуває у внутрішніх водах прибережної держави з усіма витікаючими з цього факту. Про це стверджує Доктрина про перебування судна в межах того чи іншого морського простору.

Так надається можливість обмежувати перебування суден у період пандемії COVID-19. Ці судна порушують санітарні норми і мають безпосередній зв'язок з прибережною державою шляхом переміщення громадян і товарів малими транспортними судами.

Також можна спробувати внести зміни до Конвенції про відкрите море від 1958 р, виключивши згадку про свободу прокладки трубопроводів.

<https://thepage.ua/ua/news/yak-ukrayina-mozhe-zupiniti-pivnichnij-potik-2>

THE PAGE, 06.07.2020

«Північний потік — 2» отримав дозвіл Данії

Діана Полуніна

Данське енергетичне співтовариство на прохання Nord Stream 2 AG надало дозвіл використовувати трубоукладальні судна з якірним позиціонуванням для того, щоб завершити будівництво трубопроводу «Північний потік-2» у водах Данії.

Як повідомили на сайті відомства, таке рішення означає, що Nord Stream 2 AG зможе використовувати судна-трубоукладачі з якірним позиціонуванням окремо або з суднами, які обладнані системою динамічного позиціонування.

Водночас там підкреслили, що частина «Північного потоку-2», яку хочуть побудувати в Данії, знаходиться за межами району, де не рекомендується використовувати судна з якірним позиціонуванням через те, що існують ризики, які пов'язані із затопленими запасами хімічної зброї.

Варто також зазначити, що запит на внесення поправки до дозволу на будівництво, яке Nord Stream 2 AG отримала в жовтні 2019 року, компанія подала у червні 2020-го.

«Nord Stream 2 AG треба буде зачекати чотири тижні. Наше сьогоднішнє рішення може бути оскаржене в Данській апеляційній раді з питань енергетики до 3 серпня, і роботи протягом цього періоду починати не можна», — зазначив зі свого боку агентству ТАРС глава пресслужби Данського енергетичного агентства

Турі Фалбі-Хансен.

Виходить, що Nord Stream 2 AG одразу не зможе взятися за прокладання труб на незакінченій ділянці «Північного потоку-2».

Контекст. У жовтні 2019 року Данське енергетичне агентство видало дозвіл на будівництво російського газопроводу «Північний потік-2». Реалізація проєкту ставить під загрозу транзит газу через Україну.

Варто також зазначити, що раніше Федеральне мережеве агентство Німеччини відмовилося звільнити «Північний потік-2», який будує Росія, від виконання правил оновленої газової директиви Євросоюзу, відхиливши заявку Nord Stream 2 AG і тим самим заблокувавши будівництво газопроводу. Згідно з цими правилами, в ЄС заборонено, щоб одна й та сама компанія була і постачальником газу, і транзитером.

25 червня американські конгресмени Адам Кінзінгер, Денні Хек, Майк Тернер і Рубен Галле зареєстрували законопроект, який розширює й уточнює санкції щодо будівництва «Північного потоку-2».

<https://thepage.ua/ua/news/pivnichnij-potik-2-otrimav-dozvil-daniyi-or>

THE PAGE, 02.07.2020

Скільки грошей втратить «Північний потік – 2» від нових санкцій США – позиція оператора

Валерій Моїсєв

Нові санкції США проти газопроводу «Північний потік-2» позначаться на 120 компаніях з 12 країн Європи і заблокують 700 млн євро нових інвестицій, йдеться в заяві оператора проєкту — компанії Nord Stream 2.

Там також підраховали, що оскільки санкції можуть реально перешкодити добудові та введенню газопроводу в експлуатацію, вони тим самим поставлять під удар 12 млрд євро інвестицій в енергетичну інфраструктуру ЄС, включно з 8 млрд євро за сам газопровід.

Крім явно зацікавленої особи – Nord Stream 2, проти санкцій активно виступає й влада ФРН. Так, статс-секретар МЗС **Нільс Аннен** заявив, що запропоновані екстериторіальні санкції США щодо «Північного потоку-2» є кричущим втручанням у суверенітет ЄС. «Очевидно, що американська сторона намагається в односторонньому порядку зупинити проєкт», – додав він.

Контекст. Сенат США включив нові санкції проти «Північного потоку-2» до проєкту оборонного бюджету, повідомив сенатор **Стів Вомак**. Сенат і Палата представників узгоджуватимуть свої версії проєктів оборонного бюджету.

«Путін хоче використати цей газопровід як інструмент примусу. Він хоче підірвати наших союзників в Україні та Польщі й збільшити залежність від російського газу», – написав Вомак у Twitter.

Наприкінці 2019 року США запровадили перші санкції проти «Північного потоку-2». Через них західні компанії, що будували газопровід, відмовилися від продовження робіт. У червні 2020 року сенатори внесли законопроект про нові санкції. Вони запропонували поширити обмеження на всі судна, які беруть участь у роботі, а також на ті компанії, які надають страхові й портові послуги. Інший законопроект був внесений до Палати представників. Він містить менший набір

санкцій.

На початку травня цього року Федеральне мережеве агентство Німеччини повідомило про намір відхилити заявку Nord Stream 2 на звільнення від вимог газової директиви Євросоюзу.

<https://thepage.ua/ua/news/skilki-groshej-vtratit-pivnichnij-potik-2-vid-novih-sankcij-ssha>

ВЕСТИ, 10.07.2020

Мир за неделю. «Обменный фонд», бунт в Сербии и «Северный поток»

Тарас Козуб

"ЗЕЛЕНЬКИЙ СВЕТ" "СЕВЕРНОМУ ПОТОКУ-2"

Датское энергетическое агентство разрешило достроить оставшиеся 140 морских миль газопровода СП-2 при помощи судов нового типа. Запрет был связан с тем, что на дне у места прокладки трубопровода находится захоронение химического оружия. При прокладке разрешили применять суда с "якорным" позиционированием (то есть теперь можно опускать на дно якоря).

В Украине принято говорить о политической составляющей СП-2, и эта позиция поддерживается США (говорят о вероятном давлении на ЕС со стороны РФ, готовы вводить санкции против компаний, участвующих в строительстве), странами Балтии и Польшей. Но позиция Германии, которая в случае достройки станет крупным газовым хабом в ЕС, однозначна: достройка необходима. "Мы думаем, что завершить проект — правильно, и в этом духе мы работаем, - сказала канцлер Ангела Меркель в Бундестаге 1 июля. - А санкции, обсуждаемые в Конгрессе США, являются экстерриториальными и не соответствуют немецкому правовому пониманию".

Руслан Бизяев обращает внимание как раз на то, что в условиях экономической рецессии внутри ЕС именно Германия "оплачивает банкет": "И в ЕС сейчас, по сути, нет политика, который смог бы остановить достройку трубопровода. Когда это попыталась сделать Польша, ей намекнули в Париже: мол, где деньги-то получаете? Сегодня, по сути, все упирается в судебные иски. По датскому законодательству, у местных экологических организаций есть еще 30 дней на то, чтобы подать иск с обоснованием противоположной позиции. Получается, с 3 августа, если исков не будет, стройка пойдет стахановскими темпами".

<https://vesti.ua/mir/mir-za-nedelyu-obmenniy-fond-bunt-v-serbii-i-severnyj-potok>

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 13.07.2020

Цены на нефть опускались ниже \$43 за баррель

Мировые цены на нефть в понедельник утром показывают снижение, новости о планах ОПЕК+ по добыче сдерживают настроения трейдеров, свидетельствуют данные торгов.

Утром цена сентябрьских фьючерсов на североморскую нефтяную смесь марки Brent опускалась на 0,67% — до 42,95 доллара за баррель. Августовские фьючерсы на нефть марки WTI дешевели на 0,69% — до 40,27 доллара за баррель.

Ранее газета Wall Street Journal сообщила о возможном намерении ОПЕК+ с августа начать наращивать добычу нефти на фоне сигналов восстановления спроса. Саудовская Аравия и большинство других участников альянса поддерживают ослабление сокращений, отметило издание.

Новые договоренности ОПЕК+ стартовали с мая с сокращения добычи нефти на 9,7 миллиона баррелей в сутки на два месяца, а в июне это условие было продлено на июль. Далее объем сокращений снизится до 7,7 миллиона баррелей в сутки на период до конца года и 5,8 миллиона — до конца апреля 2022 года. Базой отсчета взят октябрь 2018 года, но для РФ и Саудовской Аравии — показатель в 11 миллионов баррелей в сутки, от которых по аналогии идет снижение на 23%, 18% и 14% соответственно.

Рынки ожидают и встречи комитетов ОПЕК+. На 14 июля запланировано заседание технического комитета экспертов ОПЕК+ (JTC), а на 15 июля — министерского мониторингового комитета (JMMC).

"Запланированное ослабление снижения добычи ОПЕК+ в следующем месяце и вероятное восстановление добычи в США может усилить давление со стороны предложения," — приводит агентство Рейтер мнение старшего стратега по мировым рынкам AxiCorp Стивена Иннеса.

https://biz.censor.net.ua/news/3207668/tseny_na_neft_opuskalis_nije_43_za_barrel

THE PAGE, 12.07.2020

ОПЕК+ обговорить можливість збільшення видобутку нафти вже з серпня

Валерій Моїсєєв

Саудівська Аравія запропонувала зменшити обсяг скорочення видобутку нафти з 9,7 млн до 7,7 млн барелів на добу вже в серпні. Про це повідомили Bloomberg і The Wall Street Journal (WSJ) з посиланням на джерела.

Зустріч представників ОПЕК і ОПЕК+ у форматі відеоконференції запланована на 15 липня.

Повідомляється, що перегляд квот можливий тому, що попит на нафту відновлюється і вже близький до рівня, який був до введення карантинних обмежень через коронавірус. Стверджується, що більшість учасників ОПЕК+ підтримують зниження квот.

Контент. У квітні країни ОПЕК+ після довгих дискусій погодили найбільше в історії скорочення видобутку. Вони домовилися скоротити виробництво на 9,7 млн барелів на добу. Угода вступила в силу в травні. У червні рекордний обсяг скорочення домовилися зберегти і в липні

У липневому звіті Міжнародного енергетичного агентства (МЕА) зазначається, що в червні країни ОПЕК+ виконали угоду зі скорочення видобутку на 108%, у тому числі Саудівська Аравія – на 138%, Росія – 100%, Казахстан – на 98%, Ангола – на 89%, Ірак – на 89%, Конго – на 34%, а Габон наростив видобуток замість скорочення.

Нафта може подорожчати до \$150 за барель до 2025 року. До зростання цін може призвести скорочення обсягів видобутку нафти і зниження інвестицій у галузь. Такий прогноз зробили експерти, опитані WSJ. «Тиск недофінансування буде дуже серйозним. Деяким виробникам буде реально складно продовжувати

видобуток», – сказав головний інвестиційний директор хедж-фонду Northern Trace Capital Тревор Вудс.

Експерти вважають, що попит на нафту, якій різко впав під час пандемії коронавірусу, не зможе відновитися за короткий час. Низький попит буде утримувати ціни на поточному рівні, зазначають вони.

<https://thepage.ua/ua/news/opek-obgovorit-mozhlyvist-zbilshennya-vidobutku-nafti-vzhe-z-serpnya>

ДЗЕРКАЛО ТИЖНЯ, ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 14.07.2020

**«Нафтогаз» опублікував річний звіт
зі зростанням чистого прибутку в 4,5 рази**

НАК перерахувала в 2019 році 121,4 млрд грн податків і дивідендів.

Група «Нафтогаз України» в минулому році отримала чистий прибуток 63,3 млрд грн, що 4,5 рази більше в порівнянні з показником за 2018 рік. Про це свідчать дані річної звітності НАКу, яка підготовлена відповідно до міжнародного стандарту GRI.

Таким чином, в 2019 році НАКу знову стала найбільшим джерелом доходів держави. Відзначається, що група перерахувала до державного та місцевих бюджетів 121,4 млрд грн податків і дивідендів, забезпечивши близько 16% надходжень.

У компанії уточнили, що чистий прибуток в розмірі 63,3 млрд грн включає дохід за результатами позитивного рішення в Арбітражі по транзиту газу, зменшення результату від продажу та внутрішнього транспортування природного газу і збільшення витрат з податку на прибуток.

За даними звітності, скоригований показник EBITDA групи в минулому році знизився на 28% - до 65 млрд грн. Капітальні інвестиції склали 27,7 млрд грн, що на 11% більше, ніж в 2018 році. Чистий борг групи знизився на 2% - до 42,6 млрд грн.

У 2019 підприємства групи видобули 16,1 млрд куб. м газу (78% загального видобутку в Україні) і забезпечили транзит 89,6 млрд кубометрів газу.

У компанії нагадали, що за 2019 рік група перерахувала до державного та місцевих бюджетів 121,4 млрд грн податків і дивідендів. Нафтогаз згенерував найбільший прибуток серед державних компаній України в сумі 50,6 млрд грн. 95% цієї суми група виплатила до держбюджету у вигляді дивідендів.

<https://zn.ua/ukr/ECONOMICS/naftohaz-opublikuvav-richnij-zvit-zi-zrostanjam-chistoho-pributku-v-4-5-razi.html>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 13.07.2020

Вибір Нафтогазу постачальником “останньої надії” оскаржили в суді

Газові трейдери оскаржили в суді результати конкурсу Міністерства енергетики на постачальника “останньої надії” (ПОН) на ринку природного газу України для населення.

Про це повідомляють джерела OilPoint.

Раніше в Асоціації постачальників енергоресурсів, яка об'єднує близько 40 ліцензіатів з постачання природного газу і електроенергії назвали умови конкурсу дискримінаційними і економічно необґрунтованими.

«Серед вимог до кандидатів – наявність 3,5 млрд куб. м газу в сховищах або укладені договори на вказаний обсяг з підтвердженням від оператора ГТС. Така вимога виключає можливість участі в конкурсі практично всіх постачальників природного газу, крім одного – НАК «Нафтогаз України», – йдеться в заяві Асоціації.

Постачальники підкреслили, що на кінець червня такий обсяг газу як в натуральному, так і в грошовому вираженні міг мати тільки «Нафтогаз України» за рахунок виняткового права на реалізацію газу, що видобувається «Укргазвидобуванням».

<https://efront.in.ua/vybir-naftogazu-postachalnykom-ostannoyi-nadiyi-oskarzhyly-v-sudi/>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 13.07.2020

"Нафтогаз" назвав тих, хто ставить під загрозу опалювальний сезон

"Нафтогаз України" повідомив про виробників тепла, які не виконують вимоги законодавства щодо мінімального рівня розрахунків для отримання газу в межах спецобов'язків (ПСО).

Інформація містить, зокрема, дані щодо рівня заборгованості кожного підприємства та мінімальну суму, сплата якої тепловиробником дозволить йому отримувати газ на умовах ПСО, пише пресслужба підприємства.

"Мешканці кожної області можуть перевірити, чи не входить місцеве підприємство до числа боржників. Наразі перелік включає 109 боржників при загальній кількості тепловиробників в Україні (на момент завершення минулого опалювального сезону) в 1316 підприємств", - йдеться у повідомленні.

Також за інформацією пресслужби існує перелік підприємств, які мають заборгованість за договорами про реструктуризацію заборгованості, укладеними на виконання закону "Про заходи, спрямовані на врегулювання заборгованості теплопостачальних та теплогенеруючих організацій та підприємств централізованого водопостачання і водовідведення за спожиті енергоносії".

Нагадаємо, за словами Нафтогазу "Україна вдало закінчила опалювальний сезон 2019-2020 років". Запаси газу в ПСГ України на кінець опалювального сезону 2019-2020 рр. - найвищий показник за останні 30 років. Найближче до цих обсягів запаси газу в підземних сховищах наближались в опалювальному сезоні 2008-2009 років. Тоді запаси склали 15,4 млрд куб. м газу.

<https://ua-energy.org/uk/posts/naftohaz-nazvav-khto-stavyt-pid-zahrozu-opaliuvalnyi-sezon>

♦ **Міжнародне співробітництво**

ENERGYLAND.INFO, 06.07.2020

**На площадке ЧАЭС достигнут прогресс
в реализации международных проектов**

Сейчас работы на Чернобыльской АЭС сосредоточены на введении в опытно-промышленную эксплуатацию нового безопасного конфаймента, начале проведения «горячих» испытаний на ХОЯТ-2 для дальнейшей перевозки отработавшего ядерного топлива из существующего хранилища ядерного топлива ХОЯТ-1 в ХОЯТ-2.

Начало ввода в эксплуатацию объектов, построенных за счет средств международного сообщества, станет завершением лишь подготовительного этапа выполнения работ, поскольку мероприятия по снятию ЧАЭС с эксплуатации и преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему рассчитаны на многие годы.

Во время онлайн-конференции на заседании совместного комитета «Украина - Европейский банк реконструкции и развития», которое состоялось при участии вице-премьер-министра Украины по вопросам европейской и евроатлантической интеграции **Ольги Стефанишиной**, вице-президента по вопросам политики и партнерства Европейского банка реконструкции и развития **Пьера Хайльбронна**, министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Украины **Романа Абрамовского**, главы Государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения **Сергея Калашника**, и полномочных представителей органов исполнительной власти, был отмечен прогресс в реализации международных проектов на промышленной площадке ЧАЭС.

Стороны констатировали, что благодаря стабильной институциональной среде, которая была создана украинской стороной, и тесному сотрудничеству с ЕБРР удалось достичь значительного прогресса в реализации международных проектов на промышленной площадке ЧАЭС.

Участники заседания договорились о дальнейшем плодотворном сотрудничестве в части выполнения работ по развитию инфраструктуры обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, которые образуются при снятии с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-200490>

МІНЕНЕРГО, 07.07.2020

**Стратегічне партнерство з ЄС у галузі енергетики спрямоване
на продовження реформи енергетичного сектора
для зміцнення енергетичної безпеки - Ярослав Демченков**

Заступник Міністра енергетики України з питань європейської інтеграції **Ярослав Демченков** 07.07.2020 взяв участь в дискусії на тему «Енергетичний

Сектор», яка відбулась у рамках онлайн обговорення «Регіональне обговорення реформ: на шляху до Вільнюса».

Метою заходу стало обговорення прогресу впровадження реформи енергетичного сектору, євроінтеграційного прогресу та стратегічного планування, визначення пріоритетів змін.

Переважна більшість учасників говорили про важливість забезпечення безпечної, конкурентоспроможної та стабільної роботи енергетичної системи, та відзначили, що хоча реформування енергетичних ринків прогресує, останні кроки до лібералізації та суттєва декарбонізація ще попереду.

http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/article;jsessionid=5AE55112AE4B421F73836631979A8A90.app1?art_id=245452239&cat_id=35109

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 07.07.2020

Зеленський вніс законопроект про модернізацію підстанцій за кошти ЄІБ

Президент **Володимир Зеленський** вніс до Верховної Ради проект Закону "Про ратифікацію гарантійної угоди між Україною та Європейським інвестиційним банком (Проект "Програма підвищення надійності підстанцій")".

Текст законопроекту №0051 оприлюднено на сайті парламенту.

У документі пропонується ратифікувати гарантійну угоду між Україною та Європейським інвестиційним банком (Проект "Програма підвищення надійності підстанцій"), підписану 24 травня 2018 року в м.Брюссель, яка набирає чинності з моменту її ратифікації.

У пояснювальній записці зазначається, що законопроект розроблено з метою створення правових підстав для використання позики Європейського інвестиційного банку (ЄІБ) на фінансування інвестиційного проекту "Програма підвищення надійності підстанцій" у сумі 136 млн євро.

"Програма підвищення надійності підстанцій" покликана підвищити ефективність та надійність роботи вітчизняної енергосистеми для її інтеграції з мережею системних операторів передачі електроенергії Європи шляхом заміни застарілого обладнання високовольтних підстанцій із одночасним переходом на сучасні схеми розподільчих пристроїв та встановленням автоматизованих систем керування технологічними процесами на підстанціях Південно-Східного регіону України.

Процес буде реалізований в Дніпропетровській області на 8 підстанціях ("Нікопольська", "Прометей", "Південна", "Першотравнева", "Кам'янська", "Дніпровська", "Павлоградська", "Гірнична"), у Запорізькій області – на 2 підстанціях ("Мелітопольська", "Запорізька"), у Кіровоградській області (підстанція "Кварцит"), у Донецькій області (підстанція "Південнодонбаська").

<https://ua-energy.org/uk/posts/prezydent-vnis-do-vr-zakonoproiekt-za-iakym-%E2%82%AC136-milioniv-pide-na-enerhetyku>

УКРГІДРОЕНЕРГО, 07.07.2020

Міжнародне енергетичне агентство представило план сталого відновлення: розвиток гідроенергетики в пріоритеті

Нещодавно Міжнародне енергетичне агентство (ІЕА) опублікувало новий План сталого відновлення, який допоможе подолати економічну кризу, що виникла внаслідок пандемії COVID-19.

У документі визначено ряд найважливіших заходів, направлених на стимулювання економічного зростання, створення робочих місць та зменшення викидів парникових газів. За попередніми підрахунками, на реалізацію цих заходів, що мають бути здійснені впродовж трьох наступних років, необхідно приблизно 1 трлн американських доларів. Водночас їх реалізація допоможе створити приблизно 9 мільйонів робочих місць, при цьому світовий ВВП перевищить 3,5%, а викиди парникових газів зменшаться на 4,5 млрд тонн.

Особливе місце у Плані відведено розвитку гідроенергетики, в тому числі модернізації існуючих об'єктів, оскільки гідроенергетика виявилася найбільш стійкою до економічної та енергетичної криз.

«Трильйони доларів уряди країн витратять на економічне відновлення. Водночас стійка гідроенергетика може забезпечити не тільки дешеву та чисту енергію, але й десятки тисяч кваліфікованих робочих місць. Розвиток гідроенергетики має бути в пріоритеті», - зазначив виконавчий директор Міжнародної асоціації гідроенергетики (ІНА) Едді Річ.

У доповіді зазначається, що проекти модернізації гідроенергетики не лише створять кваліфіковані робочі місця, але й допоможуть збільшити виробництво чистої електроенергії та забезпечити незрівнянну експлуатаційну гнучкість, зменшуючи при цьому викиди вуглецю. Також у документі окреслено довгострокові переваги модернізації гідроенергетики задля зниження цін на електроенергію та покращення безпеки енергетичної системи в цілому.

Так, на найближчі три роки на розвиток гідроенергетики пропонується залучити додаткові 20 млрд американських доларів щорічно, в основному на підтримку виробництва вже існуючих об'єктів. Такий рівень витрат створить десятки тисяч робочих місць у секторі гідроенергетики та дозволить збільшити виробництво на близько на 50 ГВт існуючих потужностей.

Слід зазначити, що вартість модернізації існуючих гідроелектростанцій у порівнянні із вартістю заходів, направлених на збільшення експлуатаційного терміну ядерних станцій та нове будівництво сонячних та вітрових електростанцій, є набагато нижчою. Окрім того, у звіті підраховано, що 1 ГВт додаткової потужності в гідроенергетиці дозволить уникнути близько 3 млн тонн викидів вуглекислого газу.

Джерело: **International Hydropower Association**

Переклад та адаптація Ірини Данилової

https://uhe.gov.ua/media_tsent/novyny/mizhнародne-energetichne-agentstvo-predstavilo-plan-stalogo-vidnovlennya

КОСАТКАМЕДІА, 07.07.2020

**Президент вніс законопроект,
який допоможе отримати 136 млн євро інвестицій в енергетику**

Президент України **Володимир Зеленський** вніс до Верховної Ради законопроект №0051 «Про ратифікацію Гарантійної угоди між Україною та Європейським інвестиційним банком (Проект «Програма підвищення надійності підстанцій»)), передає «Українська Енергетика». Законопроект розроблено з метою створення правових підстав для використання позики Європейського інвестиційного банку (ЄІБ) на фінансування інвестиційного проекту «Програма підвищення надійності підстанцій» у сумі 136 млн євро, зазначається у пояснювальній записці.

У межах цього проекту передбачається здійснити реконструкцію 11-ти підстанцій напругою 330 кВ та однієї підстанції напругою 750 кВ Дніпровської електроенергетичної системи з впровадженням на підстанціях автоматизованих систем керування НЕК «Укренерго» технологічними процесами для досягнення технічного рівня можливості інтеграції української енергосистеми з енергосистемою Європи та забезпечення цілісності ОЕС України.

<https://kosatka.media/uk/category/elektroenergiya/news/prezident-vnes-zakonoproekt-kotoryy-pomozhet-poluchit-136-mln-evro-investiciy-v-energetiku>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 08.07.2020

**ЕС підтримує готовність України стати частиною передової ініціативи
European Green Deal – представителю Єврокомісії**

Європейський Союз одобрив готовність українського уряду стати частиною European Green Deal (Європейське зелене угодження) і буде підтримувати Україну в реалізації зеленого переходу.

Об этом заявил и.о.главы Генеральной дирекции по вопросам энергетики Европейской комиссии **Ханс Ван Стэен** (Hans Van Steen) в ходе онлайн-конференции по поводу закрытия проекта ЕС Твининг "Зеленое угодження как движущая сила энергетического перехода" 7 июля.

"Мы одобрительно относимся к готовности украинского правительства присоединиться к передовой инициативе зеленого угодження... Мы верим в сотрудничество с нашими партнерами. Я рад, что у нас есть все условия для этого, и мы готовы поддерживать подход украинского правительства в направлении декарбонизации экономики и будем продолжать синхронизацию политик ЕС и Украины", – сказал он.

"Я верю в успех энергетического перехода в Украине", – подчеркнул Стэен.

По его словам, для осуществления эффективного зеленого перехода Украина, в частности, должна стимулировать развитие возобновляемой энергетики и повышение энергоэффективности...

Ознайомитись з повним текстом статті можна за посиланням:

<http://reform.energy/news/es-podderzhivaet-gotovnost-ukrainy-stat-chastyu-peredovoy-initsiativy-european-green-deal-predstavitel-evrokomissii-14859>

ДІЯРУ, 08.07.2020

Держатомрегулювання здійснює повноваження компетентного органу відповідно до Конвенцій та угод МАГАТЕ

Держатомрегулювання, згідно з визначеними Урядом завдань, здійснює повноваження компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування відповідно до Конвенції про оперативне оповіщення про ядерні аварії...

08 липня 2020 року у приміщенні Держатомрегулювання проводиться засідання Робочої групи Safeguards Implementation Review Group (SIRG) щодо застосування гарантій МАГАТЕ в Україні. У засіданні приймають участь представники Міжнародного агентства з атомної енергії - **Харольдо Баррозо Джуніор** - керівник Відділу операцій «С» Департаменту гарантій МАГАТЕ, **Кристофер Газе** - керівник секції Відділу операцій «С» Департаменту гарантій МАГАТЕ, **Сігітас Курзеліс** - старший інспектор Відділу операцій «С» Департаменту гарантій МАГАТЕ **Флоріан Хасі** – інспектор Відділу операцій «С» Департаменту гарантій МАГАТЕ та представники Держатомрегулювання, Міненерго, МЗС, ДАЗВ, ДП НАЕК «Енергоатом», ДСП «Чорнобильська АЕС», Держекспортконтролю з обговорення поточних питань застосування гарантій МАГАТЕ в Україні та заходи, необхідні для підвищення ефективності впровадження гарантій...

<http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/uk/publish/article/468550>

ЕНЕРГОРЕФОРМА, 10.07.2020

ЕС определил Украину одним из приоритетных партнеров

Украина названа приоритетным партнером Европейского союза в реализации Европейской водородной стратегии и поставке новейшего энергетического ресурса на европейский рынок благодаря своему потенциалу в производстве и транспортировке водорода.

Как сообщается на сайте Министерства иностранных дел Украины 9 июля, об этом говорится в новой водородной стратегии ЕС.

"Вчера в Брюсселе прошло без преувеличения историческое событие: презентация Европейской водородной стратегии, которая начинает новую технологическую революцию в Европе. ЕС возлагает надежды на Украину как одного из приоритетных партнеров в поставках водорода в Европу. Мы работали именно на этот результат, ведь он соответствует потенциалу и европейским амбициям Украины", – заявил министр иностранных дел **Дмитрий Кулеба**.

В МИД отмечают, что Водородная стратегия составляет неотъемлемую часть Европейского зеленого соглашения. Эта масштабная инициатива призвана превратить Европу в первый климатически нейтральный континент до 2050 года. Для ее воплощения ЕС планирует сокращать количество углеродных

выбросов на 100 млн тонн ежегодно и в конце отказаться от ископаемых источников топлива.

Согласно документу, который представил 8 июля в Брюсселе Исполнительный вице-президент Европейской Комиссии **Франс Тиммерманс**, ЕС поддерживает амбициозные планы европейской промышленности по строительству мощностей для производства зеленого водорода.

Еврокомиссия отдельно выделяет Украину как приоритетного партнера в развитии водородной энергетики, учитывая ее природные ресурсы, взаимосвязанность инфраструктуры и технологическое развитие. Еврокомиссия также поощряет привлекать Украину, среди других стран, в Альянс чистого водорода и развивать сотрудничество с Украиной для производства возобновляемой электроэнергии и водорода.

Благодаря планам по строительству в Украине 10 ГВт электролизеров для производства зеленого водорода, наше государство может стать неотъемлемой частью реализации амбициозных целей Европейской зеленой соглашения и плана "2x40 ГВт новых мощностей по производству водорода", отмечают в украинском внешнеполитическом ведомстве.

<http://reform.energy/news/es-opredelil-ukrainu-odnim-iz-prioritetnykh-partnerov-evropeyskoy-vodorodnoy-strategii-kuleba-14885>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 10.07.2020

МВФ закликає уряди ставати акціонерами компаній, а не їх кредиторами

Головний економіст МВФ **Гіта Гопінат** закликала уряди змінити вид підтримки компаній, які зіткнулися з труднощами на тлі коронавірусної кризи, та орієнтуватися на інвестиції в акціонерний капітал, а не на кредити, пише Reuters.

Гопінат сказала, що з огляду на масштаб шоку, все більше компаній можуть ставати неплатоспроможними, оскільки впродовж багатьох місяців будуть фіксувати зниження виручки.

За її словами, державна підтримка у вигляді кредитів обтяжить такі компанії боргами, які ще більше ускладнять вихід з кризи.

“Оскільки виникає більш серйозне питання про неспроможність підприємств, державна підтримка повинна більшою мірою виглядати як інвестиції в акції, а не збільшення боргів. В іншому випадку, ми отримаємо велику кількість фірм, які виходять з кризи з величезними борговими зобов'язаннями”, – сказала Гопінат.

“Якщо кредитування більше прийме форму інвестицій в акції... то це буде меншим тягарем для фірм. Це полегшить компаніям вихід з кризи”, – сказав Гопінат на вебінарі, організованому МВФ і Токійським університетом.

Гопінат сказала, що відновлення світової економіки буде “вкрай нерівномірним і вкрай невизначеним”, закликавши країни продовжувати вживати агресивні заходи бюджетно-фінансового і грошово-кредитного стимулювання для підтримки своїх економік.

У той час як зростання цін на продовольство в деяких країнах прискорилося, загальна споживча інфляція, швидше за все, залишиться низькою в

більшості регіонів світу, оскільки втрата робочих місць буде стримувати зростання заробітної плати, сказала Гопінат.

“Ми більше боїмося, що інфляція буде занадто низькою, а не занадто високою”, – сказала вона.

МВФ розглядає поточну рецесію як нагіршу з часів Великої депресії 1930-х років. У своєму останньому прогнозі фонд очікує, що в 2020 році світовий ВВП скоротиться на 4,9% в порівнянні з 3,0%, що прогнозувалися в квітні.

<https://efront.in.ua/mvf-zaklykaye-uryady-stavaty-akczioneramy-kompanij-a-ne-yih-kredytoramy/>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 11.07.2020

Без сучасної енергоінфраструктури Україна не зможе увійти в європейський енергоринок, – Едвард Чоу

Модернізація енергосистеми має величезне значення для інтеграції України в європейські ринки. Для залучення інвестицій у модернізацію електромереж необхідно впровадити привабливу і зрозумілу для інвесторів модель тарифоутворення за європейськими прикладами.

Про це говорить **Едвард Чоу**, Головний науковий співробітник Центру стратегічних і міжнародних досліджень (Вашингтон, США) на вебінарі “The Challenge of Ukraine’s Energy Security: Grid Modernization”, організованому Міжнародним центром податків і інвестицій (ІТІС) за підтримки Бізнес Ради “США – Україна” (USUBC).

Едвард Чоу говорить, що в 2010 році Україна приєдналася до європейського Енергетичного Співтовариства. Але для реалізації прагнення України інтегруватися в європейські ринки, країна також повинна модернізувати енергоінфраструктуру.

“Без сучасної енергомережі Україна не зможе підвищити свою енергетичну безпеку через інтеграцію в більший експортний ринок, а саме в ЄС”, – наголосив Чоу.

Едвард Чоу говорить, що для модернізації енергосистеми необхідно перейти до стимулюючого регулювання за прикладом європейських сусідів України.

Експерт стверджує, що для залучення інвестицій в енергоінфраструктуру необхідний стабільний, передбачуваний і привабливий режим тарифоутворення, перш ніж буде можливість для подальшого розвитку. Для цього Регулятор (НКРЕКУ) повинен впровадити розумну методику RAB-тарифу.

“Інвестори припускають отримати норму прибутку з урахуванням ризику для того, щоб реалізувати потенційні інвестиції. Чим більш ризикове нормативно-правове середовище, тим вища потенційна норма прибутку, яку вимагатимуть інвестори”, – стверджує експерт.

Нагадаємо, раніше експерт у галузі енергетики **Аріель Коен** стверджував, що без сучасної електроінфраструктури Україна не зможе підвищити рівень енергонезалежності і протистояти російській агресії.

<https://efront.in.ua/bez-suchasnoyi-energoinfrastruktury-ukrayina-ne-zmozhe-uvijty-v-yeuropejskyj-energorynok-edvard-chou/>

♦ *Тарифы*

РБК-УКРАИНА, 30.06.2020

Стимулирующий тариф и будущее электроэнергии в Украине. Что происходит и почему это важно?

Александр Хищенко

Критический износ электросетей. Чтобы привлечь инвестиции, регулятор предложил новую методику — RAB-регулирование. Продолжаем разбираться:

Украинские электросети в плохом состоянии. Насколько плохо?

Чем это грозит Украине?

Где мы сейчас и почему стимулирующий тариф это важно?

Что у других? Как в Европе?

Какие модели стимулирующего тарифа предлагают в Украине?

Чего ждать инвесторам, бизнесу и простым потребителям?

<https://daily.rbc.ua/rus/show/stimuliruyushchiy-tarif-budushchee-elektroenergii-1593520829.html>

ГОРДОН, 03.07.2020

Эксперт о предложенном НКРЭКУ подходе к тарифам: Я бы назвал это симуляцией, а не стимуляцией

Украине нужно изменить подход к ценообразованию на электроэнергию и внедрить RAB-тариф, заявил старший научный сотрудник Института Кеннана (США), эксперт по энергетике Украинского института будущего **Андреас Прокип** во время выступления на международном вебинаре "Обеспечение капитальных инвестиций в электрические сети Украины: дорога в будущее". Организатором дискуссии выступил Центр отношений США – Украина (CUSUR). Трансляция велась на Facebook-странице CUSUR. По его данным, в Украине самые высокие в Европе показатели отсутствия электричества в течение года.

"В Украине это почти 700 минут, в Румынии – 306, а в Германии – 12. Это из-за устаревшей сети, уровень износа которой составляет около 60-70%", – сообщил эксперт.

Это связано с недоинвестированием в сети, отметил Прокип: в Украине ежегодные инвестиции составляют \$200-250 на километр электросетей, в Румынии – \$1 тыс., в Польше – \$1,3 тыс., в Германии – \$1,6 тыс., в Великобритании – \$6 тыс.

"В предложенном в 2017 году подходе регулятора используется одинаковая норма прибыли для существующих и новых активов, и она должна составлять 12,5%. Но в тот момент, когда началось обсуждение, эксперты и лидеры мнений начали говорить, что этот подход повлияет на цены для потребителей. Это остановило принятие такого подхода", – рассказал эксперт.

Сейчас при обсуждении RAB-тарифа НКРЭКУ предложила другую систему – 1% от нормы прибыли, и 15% на новые активы, но Прокип убежден, что эта схема не обеспечит необходимый масштаб инвестиций: к 2030 году с такими

нормами окупаемости компании смогут выделить для реинвестирования только 30% от необходимого.

"Я бы назвал это симуляцией, а не стимуляцией. При введении RAB норма доходности составляет 1% актива. Все существующие активы сети будут считаться старыми. Только если компания инвестирует в новые объекты, эти объекты будут считаться новыми, и только для этих объектов будет использоваться норма прибыли 15%", – отмечает Прокип.

Он считает, что норма прибыли должна быть близка к стоимости капитала, так как зарубежные компании принимают решения об инвестициях, сравнивая стоимость кредитов и варианты реинвестирования денег в другие варианты.

Согласно данным НКРЭКУ, изношенность сетей в Украине составляет 80%, заявлял в 2017 году в эфире NewsOne тогдашний глава ведомства **Дмитрий Вовк**.

25 июня генеральный секретарь европейской отраслевой ассоциации Eurelectric **Кристиан Руби** заявил, что для того, чтобы Украина добилась успеха, она должна решить вопрос стимулирования инвестиций в электрические сети.

От состояния электрических сетей в Украине зависит не только надежность электроснабжения для потребителей, но и национальная безопасность, так как состояние сетей влияет на развитие промышленности, заявил президент Международного центра по налогам и инвестициям (ITIC) **Дэниел Витт**.

<http://gordonua.com/news/money/ekspert-o-predlozhenom-nkreku-podhode-k-tarifam-ya-by-nazval-eto-simulyaciy-a-ne-stimulyaciy-1507603.html>

ВЕСТИ, 14.07.2020

Новые тарифы на свет с 1 августа: что изменится в платежках

Антон Дранник, Роман Губриенко

Рост цен на электроэнергию для промышленности ударит по всем отраслям экономики.

На днях Национальная комиссия, осуществляющая государственное регулирование в сферах энергетики и коммунальных услуг (НКРЭКУ), приняла решение повысить тариф на услуги по передаче электроэнергии и услуги диспетчерского управления НЭК "Укрэнерго" на 54,6% с 1 августа (с 155,4 грн/МВт-ч до 240,23 грн/МВт-ч, без НДС). При этом в комиссии добавили, что изначально хотели повысить тариф в два раза, но по просьбам представителей бизнеса решили ограничиться повышением на 50%.

Любопытно, что еще в сентябре прошлого года НКРЭКУ снизила этот тариф с 312,14 грн/МВт-ч до 116,54 грн/МВт-ч. Сейчас же потребность взвинтить цены в НКРЭКУ аргументировали необходимостью накопить средства для погашения задолженностей ГП "Гарантированный покупатель" перед производителями электроэнергии из возобновляемых источников (ВИЭ). Напомним, по заявлению и.о. министра энергетики **Ольги Буславец**, по состоянию на начало июня задолженность перед производителями зеленой энергетики достигла 14 млрд грн. При этом в мае долг составлял 9 млрд грн.

"Роттердам+" возвращается

Тем временем уже совсем скоро Украина может вернуться к привязке к импортному паритету при определении цены на энергетический уголь. По сути,

речь идет о возвращении к формуле "Роттердам+" (предусматривала включение стоимости доставки угля от хабов Амстердам — Роттердам — Антверпен для всего угля, в т.ч. украинского), которая действовала для установления прогнозной стоимости электроэнергии для промышленных потребителей в период 2016–2019 годов и была отменена с введением рынка электроэнергии.

Как пишет нардеп **Людмила Буймистер**, после отмены данной формулы энергетическая отрасль оказалась в глубочайшем кризисе, энергокомпании несут значительные убытки, задолженность участников рынка составила десятки миллиардов, почти остановилась угольная отрасль, а шахтеры вышли на протесты.

При этом, как сообщили в пресс-службе Министерства энергетики, контракт о возобновлении поставок украинского угля из шахт ДТЭК (олигарха **Рината Ахметова**. — Авт.) на ТЭС "Центрэнерго" по формуле "Роттердам+" уже подписан. **В то же время эксперты отмечают, что другого выхода у государства попросту нет.**

"Пока в Украине не создана собственная биржа угля, то любая привязка к понятным показателям только приветствуется", — говорит "Вестям" директор специальных программ НТЦ «Психея» **Геннадий Рябцев**.

К тому же, по словам энергетического эксперта **Дмитрия Марунича**, как ни странно, формула позволяла удерживать более выгодную цену на уголь. "Как показала практика, "Роттердам+" позволяла удерживать цену на уголь для украинских потребителей на уровне 1700 грн за тонну. После отмены формулы, со второго полугодия прошлого года стоимость угля подскочила до 1900 грн за тонну", — сказал "Вестям" Марунич.

Он также подчеркнул, что после отмены действия формулы только за второе полугодие 2019 года потребителям было нанесено убытков на сумму свыше 4,4 млрд грн.

"У нас есть законы — о рынке газа, о рынке электроэнергии, о рынке ЖКХ, но нет закона о рынке угля. Хотя это было бы вполне логично. Почему его нет? Потому что есть заинтересованные люди, которые сидят на потоках и не хотят с них слезить. И, конечно же, есть заинтересованность крупных финансово-промышленных групп — ДТЭК и "Приват". А государство, вместо того чтобы занять позицию арбитра и принимать решения во благо народа, подыгрывает то одним, то другим", — сказал "Вестям" Рябцев.

Как бы там ни было, эксперты уверяют, что как минимум до конца этого года возвращение скандальной формулы не повлияет на тарифы для населения. "Тарифы зафиксированы постановлением и до конца года будут оставаться на прежнем уровне", — сказал "Вестям" Марунич.

<https://vesti.ua/people/novye-tarify-na-svet-s-1-avgusta-cto-izmenitsya-v-platezhkah>

УКРАЇНЬСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 08.07.2020

Підвищення тарифу на передачу може погіршити інвестклімат в Україні — DiXi Group

Деякі підприємства не зможуть пристосуватися до високих тарифів і будуть змушені закриватися.

Підвищення тарифу на передачу електроенергії у 2,1 раза з 1 серпня 2020 року може створити додаткові перешкоди для нових інвестицій. Про це йдеться у коментарі директора з досліджень DiXi Group Романа Ніцовича та експерта-консультанта DiXi Group **Дарини Кулаги**.

На думку експертів, раптове підвищення тарифу на передачу у два рази несе певні ризики.

"Одним із головних ризиків є можливість того, що з певних причин постанова не буде виконуватись. По-перше, імовірним є оскарження рішення Регулятора з боку бізнесу.

Іншим ризиком є те, що деякі підприємства, у структурі витрат яких вартість електроенергії займає високу частку, дійсно будуть не в змозі оплачувати рахунки. Для "Укренерго" це загроза невчасного отримання оплати або її отримання в неповному обсязі. Наслідком може бути і завершення роботи деяких із цих підприємств, які не зможуть пристосуватися", - попереджають експерти.

DiXi Group наголошує, що підвищення тарифу на передачу матиме ряд негативних наслідків для промисловості, як і будь-яке зростання витрат, водночас новий тариф не ліквідує викривлень на ринку, спричинених механізмом перехресного субсидювання.

"Виходом можуть бути тільки продумані системні перетворення з урахуванням попереднього досвіду та контексту, а також кращих європейських практик регулювання", - відзначають експерти.

<https://ua-energy.org/uk/posts/pidvyshchennia-taryfu-na-peredachu-mozhe-pohirshyty-investklimat-v-ukraini-dixi-group>

БИЗНЕС.ЦЕНЗОР, 13.07.2020

Рада одобрила введение отдельного тарифа на электроэнергию для новых крупных потребителей

Верховная Рада приняла за основу законопроект о внесении изменений в закон "О рынке электрической энергии", предусматривающий введение долгосрочных прямых договоров на поставки электроэнергии.

Согласно пояснительной записке, законопроектом предлагается ввести механизм стимулирования создания новых мощных потребителей электроэнергии с устойчивым и прогнозируемым потреблением в условиях профицита электроэнергии.

Для этого авторы документа предлагают предоставить Кабмину полномочия обязывать государственные генерирующие предприятия продавать определенный объем электроэнергии по долгосрочным двусторонним договорам на специальных электронных аукционах исключительно конечным потребителям по долгосрочным (не менее пяти лет) двусторонним договорам. При этом на такой объем электрической энергии не распространяются специальные обязанности, которые возложены или могут быть возложены на такого производителя.

В то же время Министерство финансов в своем экспертном заключении отмечает, что реализация положений законопроекта может потребовать дополнительных расходов бюджетов, поскольку субъектами законодательной инициативы не определены источники покрытия разницы между ценой

електроенергії для виробителів по двустороннім договoрам на електронних аукціонах і ценой, котора буде установлена регулятором для окремих виробителів по продажі окремого об'єму електричної енергії без електронних аукціонів, що може привести к вивдвигненню требованій компенсації убытків из государственного бюджета или за счет виробителів електричної енергії (ГП "НАЭК "Енергоатом" и ЧАО "Укргідроенерго") , аналогічно действующему механизму по специальным обязанностям.

https://biz.censor.net.ua/news/3207813/rada_odobrila_vvedenie_otdelnogo_tarifa_na_elektroenergiyu_dlya_novyh_krupnyh_potrebiteleyi

УКРЕНЕРГО, 13.07.2020

Виконання тарифу на передачу електроенергії на рівні 240 грн потребує термінових змін до законодавства

Новий тариф НЕК «Укренерго» на послуги з передачі електроенергії з 1 серпня 2020 року встановлений НКРЕКП на рівні 240 грн за МВт·год. Цей тариф затверджено з урахуванням зауважень промислових споживачів та з розрахунку на те, що вже найближчим часом Кабінетом міністрів та Верховною Радою буде вжито низку заходів для зменшення навантаження на тариф.

<https://ua.energy/media/pres-tsentr/pres-relizy/vykonannya-taryfu-na-peredachu-elektroenergiyi-na-rivni-240-grn-potrebuye-terminovyh-zmin-do-zakonodavstva/>

EXPRO, 11.07.2020

НКРЕКП зменшила тариф на розподіл для ОСР на перший та другий клас напруги - на 2% та 1 % відповідно

НКРЕКП зменшила тарифи на послуги з розподілу електричної енергії для операторів систем розподілу, в середньому по країні на перший клас напруги - на 2%, на другий клас – на 1 %.

Дане рішення регулятор прийняв на засіданні 11 липня.

«З урахуванням того, що тарифи перераховані на послуги з розподілу, з урахуванням уже затвердженого тарифу на послуги з передачі - на рівні 240 грн/МВт-год, то відповідно в середньому по країні відбудеться зменшення тарифу на послуги з розподілу електричної енергії. Зокрема на першому класі напруги - на 2%, а на другому класі напруги – близько 1 %», - сказав член НКРЕКП **Руслан Кайдаш**.

11 липня НКРЕКП підняла тариф на передачу НЕК «Укренерго» у 1,5 рази з 1 серпня 2020р - до 240,23 грн/МВт-год. Таке підвищення було необхідне для покриття фінансового дефіциту «Гарантованого покупця» та забезпечення його поточних виплат генерації з ВДЕ, «Енергоатому» та «Укргідроенерго».

<https://expro.com.ua/novini/nkrekp-zmenshila-tarif-na-rozpodl-dlya-osr-na-pershiy-ta-drugiy-klas-naprugi-na-2-ta-1--vdpovdno>

♦ **Кадрова політика**

ПРЕЗИДЕНТ УКРАЇНИ, 30.06.2020

**УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ від 30 червня 2020 року №258/2020
«Про затвердження схеми ротації членів Національної комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»**

На виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення конституційних принципів у сферах енергетики та комунальних послуг» **постановляю:**

1. Затвердити таку схему ротації членів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, які перебували на посаді станом на день набрання чинності Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення конституційних принципів у сферах енергетики та комунальних послуг»:

1) до 1 липня 2020 року ротація застосовується до члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **АНТОНОВОЇ Олени Олександрівни;**

2) до 1 липня 2021 року ротація застосовується до члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **КРИВЕНКО Оксани Олександрівни;**

3) до 1 липня 2023 року ротація застосовується до члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **МАГДИ Олексія Івановича;**

4) до 1 липня 2024 року ротація застосовується до:

члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **БАБІЙ Ольги Андріївни;**

члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **КОВАЛЕНКА Дмитра Віталійовича;**

5) до 1 липня 2025 року ротація застосовується до:

члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **КАЙДАША Руслана Юрійовича;**

члена Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **ТАРАСЮКА Валерія Володимировича.**

Президент України В.ЗЕЛЕНСЬКИЙ

<https://www.president.gov.ua/documents/2582020-34293>

Додаткова інформація на цю тему - EXPRO, 09.07.2020, «Объявлен конкурс по отбору членов НКРЭКУ».

<http://reform.energy/news/obyavlen-konkurs-po-otboru-chlenov-nkreku-14876>

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 15.07.2020

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 15 липня 2020 р. № 874-р Київ

Про призначення Зоріна О. О. заступником Міністра енергетики України

Призначити Зоріна Олександра Олексійовича заступником Міністра енергетики України.

Прем'єр-міністр України**Д. ШМИГАЛЬ**

Інд. 19

<https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-priznachennya-zorina-o-o-zastupnikom-ministra-energetiki-ukrayini-874-150720>

УРЯДОВИЙ ПОРТАЛ, 15.07.2020

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 15 липня 2020 р. № 875-р Київ

Про призначення Немчинова М. О. заступником Міністра енергетики України

Призначити Немчинова Максима Олександровича заступником Міністра енергетики України.

Прем'єр-міністр України**Д. ШМИГАЛЬ**

Інд. 19

<https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-priznachennya-nemchinova-m-o-zastupnikom-ministra-energetiki-ukrayini-875>

OILPOINT, УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 02.07.2020

Уряд звільнив гендиректора концерну «Ядерне паливо»

Кабінет міністрів припинив повноваження генерального директора державного концерну «Ядерне паливо» **Дробота Сергія** та призначив новим т.в.о. **Білана Олександра**. Про це йдеться з рішень Уряду від 1 липня 2020 року.

«Припинити повноваження генерального директора Державного концерну «Ядерне паливо» Дробота Сергія Анатолійовича відповідно до пункту 5 частини першої статті 41 Кодексу законів про працю України», – йдеться в рішенні Уряду.

Дробот Сергій Анатолійович виконував обов'язки генерального директора концерну з 16 квітня 2014 року. В період з 2002 по 2014 роки працював заступником генерального директора ДП «СхідГЗК».

Білана Олександра Михайловича призначили заступником генерального директора держконцерну в серпні 2018 року.

Держконцерн «Ядерне паливо» створено відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 квітня 2008 р. № 650. Учасниками Концерну є державні підприємства: «Східний гірничо-збагачувальний комбінат», «Смоли» і «Український науково-дослідний та проектно-розвідувальний інститут промислової технології».

Акціонером Держконцерну виступає АТ «Міжнародний центр із збагачення урану» (10% акцій), ПрАТ «Завод з виробництва ядерного палива» (50% +1 акція), ТОВ «Науковий парк «Хімічні технології» (49% акцій).

<https://oilpoint.com.ua/uryad-zvilnyv-gendyrektora-konczernu-yaderne-palyvo/?lang=uk>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 02.07.2020

Уряд призначив в.о. голови Держенергоефективності

«Відповідно до розпоряджень уряду від 25 червня цього року №742-р та №743-р призначено: **Гуру Костянтина Юрійовича** – першим заступником голови Держенергоефективності; **Шафаренка Юрія Анатолійовича** – заступником голови Держенергоефективності. Також згідно із розпорядженням уряду від 25 червня 2020 року №746-р на Костянтина Гуру тимчасово, до призначення в установленому порядку, покладено виконання обов'язків голови Держенергоефективності», – повідомляє пресслужба відомства.

Новопризначені керівники вже приступили до роботи.

Костянтин Гура отримав освіту в НТУУ КПІ ім. І. Сікорського та французькому університеті Ecole Polytechnique. Професійний шлях розпочав у 2011 році у відділі комерційних відносин ДП «Енергоринок». У 2012-2013 роках працював у компанії Saint-Gobain (Франція). Після цього працював в Україні у приватному секторі в сфері електроенергетики.

Із 2014 року Гура працював у Держенергоефективності над розширенням міжнародної співпраці та покращенням інвестиційної привабливості у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики.

Юрій Шафаренко здобув освіту у Київському національному торговельно-економічному університеті та отримав ступінь магістра за спеціальністю «економіка підприємства». Брав участь у міжнародній програмі OPEN WORLD (США), Навчально-тренувальній програмі для молодих управлінців уряду України від проекту GIZ (Німеччина). Проходив курси підвищення кваліфікації у Київському міжгалузевому інституті підвищення кваліфікації, Академії управління МВС України та Національній академії державного управління при Президенті України.

Із 2007 року Шафаренко працював у державних органах: КРУ у Київській області, НКРЕКП. Із 2014 року у Держенергоефективності він очолював такі напрями роботи, як розвиток відновлюваної енергетики та стимулювання заміщення газу.

<https://efront.in.ua/uryad-pryznachyv-v-o-golovy-derzhenergoefektyvnosti/>

ЕКОНОМІЧНА ПРАВДА, 06.07.2020

В. о. міністра енергетики Ольга Буславець.**Про зв'язки з Ахметовим, переговори із "зеленими" та енергетичну кризу****Микола Топалов, Дмитро Рясний**

Глава міністерства енергетики розповіла про свої зв'язки з олігархами, найбільшу енергетичну кризу в країні, проблеми "Енергоатома", реструктуризацію "зелених" тарифів і запуск ринку газу для населення. (рос)

Ольга Буславець – первая женщина-министр энергетики за всю историю Украины. Дань модному сегодня гендерному равенству? Нет. Это ощущается с первых минут разговора: из ее ответов, с одной стороны, видно, что она глубоко знакома с предметом, а с другой – часто категорична.

На лицо все признаки принципиального чиновника. Во-вторых, кроме категоричности у министра развито еще одно качество – умение чувствовать ситуацию. Правда, ее оппоненты предпочитают называть эту особенность

оппортунизмом.

"Я никогда не была и не являюсь ассоциированной ни с ДТЭК, ни с любой другой компанией. Независимо от того, как сложится дальше жизнь, одним из критериев моей работы всегда будет равноудаленность от всех", – говорит она.

С другой стороны, учитывая вес **Ахметова** в энергетической сфере Украины, возможно ли в принципе принимать решения, не считаясь с его интересами?

З повним текстом інтерв'ю можна ознайомитись за посиланням:

<https://www.epravda.com.ua/publications/2020/07/6/662577/>

УНН, 09.07.2020

Петиція шахтарів до Президента про відставку Геруса набрала майже 24 тисячі підписів

У травні шахтарські колективи розмістили на сайті Президента петицію з вимогою відправити у відставку главу енергетичного комітету ВР, народного депутата фракції "Слуга народу" **Андрія Геруса**. На сьогодні петиція набрала 23 839 голосів з необхідних 25 тисяч.

<https://www.unn.com.ua/uk/news/1879727-petitsiya-shakhtariv-do-prezidenta-pro-vidstavku-gerusa-nabrala-mayzhe-24-tisyachi-pidpisiv>

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФРОНТ, 06.07.2020

Ольга Буславець: У мене завжди державницька позиція

Кажуть, що її посада стала частиною стратегії стримувань і противаг, вибудованою Банковою у протистоянні з Коломойським. Правда це чи ні, покаже час. Як і те, виявиться вона «ручним» керівником чи «залізною леді» і як довго втримається в міністерському кріслі.

Чому кандидатуру Буславець було подано, а потім відкликано з розгляду Верховною Радою? Чи будуть закриватись нерентабельні шахти? Чи підвищуватимуться тарифи на електроенергію? Що чекає на «зелену» енергетику? Про це і більше перша жінка в Україні в статусі очільника Міністерства енергетики Ольга Буславець в інтерв'ю Радіо Свобода.

ІЗ ІНТЕРВ'Ю ОЛЬГИ БУСЛАВЕЦЬ

– Я пропрацювала у міністерстві з 2005 року. І в енергетиці я працюю вже 20 років. Я пропрацювала без двох місяців 15 років у міністерстві і була звільнена попереднім керівником міністерства. Мабуть, я не вписувалася у ту команду, яка була тоді. І 10 лютого я була звільнена.

Всі енергетики знали про це, по-різному це сприймали. Я – звичайна людина з активною позицією. І себе бачила надалі тільки в цій галузі.

– Покликали спочатку до прем'єр-міністра, а потім, звичайно, до Офісу президента. Я розмовляла з президентом. Всі питання, стосовно викликів, які сьогодні є в галузі, ми проговорювали, яке саме рішення я бачу в тих чи інших напрямках.

– У мене є, звичайно, як і прихильники в галузі, так і люди, які, мабуть, ставляться по-інакшому. Якщо потрібно для справи і для того, щоб бути на передовій у вирішенні тих надважких питань, які сьогодні є в енергетиці, я готова

бути і в цьому статусі, і виконувати всю необхідну роботу, і будувати подальші стратегічні напрямки в галузі, щоб говорити не тільки про вихід з кризи, яку ми сьогодні дійсно маємо з різних причин, але і про подальший розвиток енергетики і про майбутнє, яке ми хотіли би будувати у своїй країні.

– Питання по вугільній галузі – надважке з ряду причин. І тому, що багато років не ухвалювалися концептуально кардинальні, необхідні рішення по реформуванню вугільної галузі, і тому, що вугільна галузь дуже чутлива до того, що відбувається на ринку електричної енергії.

Тому що основним збутом вугілля, звичайно, є тепла генерація. І якщо тепла генерація не може на ринку електричної енергії внаслідок певних адміністративних втручань, формування ціни на ринку, покривати свої затрати на виробництво, то, звичайно, вони й не можуть сплачувати у повному обсязі за вугілля, яке купується.

Крім того, внаслідок певних рішень, у тому числі і відкриття імпорту електричної енергії по двосторонніх договорах в минулому році восени вплинуло на вугільну галузь дуже негативно.

Ми зробили безпрецедентний крок, коли в п'ятницю, 26 червня, за дорученням прем'єр-міністра, максимально наблизили всі можливі ресурси бюджету для того, щоб погасити всю зарплатню перед шахтарями, що можна було профінансувати саме з бюджету, і залишилося лише 120 мільйонів, які покриваються тільки за рахунок реалізації. А для того, щоб ця реалізація відбулася, потрібно було забезпечити гарантований збут вугілля.

Ми, по-перше, почали з того, що ми зробили реальний фізичний баланс електроенергії. З цього балансу розраховувався і паливний баланс. Тобто, скільки вугілля нам необхідно для того, щоб забезпечити виконання цього балансу і роботи теплогенерації.

Фізичний баланс було зроблено таким чином, що майже вся генерація була обмежена рівно на стільки, на скільки зменшилося споживання електроенергії. Як атомна, так і тепла.

І тепла генерація разом з гідроелектростанціями виконують регулюючу функцію для того, щоб нашим споживачам стабільно поступала електроенергія.

– Якби наша держава сьогодні могла і мала такий фінансовий ресурс, який у свою чергу використовувала **Маргарет Тетчер** при реформуванні, у тому числі і закритті збиткових шахт, ми, мабуть, могли би більш швидко вирішити це питання. Вугільна галузь на сьогодні потребує кардинального реформування. Саме тому є певні напрацювання щодо концепції трансформування вугільних регіонів.

– По-перше, ми повинні розуміти, що найбільш ефективною системою щодо використання вугілля може бути формування вертикально інтегрованої кампанії. Тобто є той же, мабуть, «Центренерго», який може використовувати це вугілля, і державні шахти, які при певних діях стосовно після проведення аудиту, певних заходів, які дозволили б зробити їх більш ефективними і такими, які могли би працювати без збільшення бюджетного фінансування, а на меті його взагалі не мати.

– При цьому є багато питань, які потребують масштабного обговорення. Це екологічні, соціальні. Тому що ми маємо майже **65 мономіст**, в яких тільки шахта є тим підприємством, на якому можуть працювати люди.

У нас на сьогодні є домовленості з німецькою стороною. Був і дзвінок прем'єр-міністра до канцлера Німеччини **Ангели Меркель**. Вони обговорювали

це питання. І в мене були перемовини з послом Німеччини в Україні стосовно допомоги щодо проведення комплексної роботи в рамках пілотного проєкту з досвідом Німеччини по закриттю шахт якогось мономіста, яке ми визначимо разом з ними по певних критеріях. І цей «пілот» буде реалізований як для вирішення соціальних, екологічних питань, так і забезпечення роботою тих людей, які проживають у тому місті. Я вважаю, що ми це будемо робити доволі швидко. І я думаю, що це буде позитивний досвід, який ми потім будемо застосувати і в інших містах.

– На Антикризовому енергетичному штабі, який очолює прем'єр-міністр, на якому є присутніми всі гілки влади, в тому числі і регулятор, і представники нашого профільного комітету, багато народних депутатів, були напрацьовані комплексні рішення, які дозволили би вивести енергетику з тих кризових явищ, які ми останні місяці маємо. На жаль, на сьогодні не всі рішення виконані.

– Я хочу сказати, що урядовий законопроект, який розглядався на комітеті, був підготовлений міністерством, звичайно, на виконання того ж самого антикризового штабу і є збалансований та направлений на те, щоб саме стабілізувати ситуацію на ринку.

– Цей законопроект спрямований на те, щоб дати можливість в першу чергу нашому «Енергоатому» вийти з більшими об'ємами на більш притаманний йому ринок двосторонніх договорів і мати гарантований збут своєї енергії, а промисловим підприємствам купувати ту електроенергію.

Наш законопроект передбачає продовжений термін виконання обов'язків постачальника «останньої надії», це питання у нас на сьогодні не врегульоване, постачання «універсальної послуги», це постачальники, які постачають електроенергію населенню і малому бізнесу.

Наш законопроект спрямований на те, щоб так званий «гарантований покупець», який сьогодні забезпечує певні загальносуспільні обов'язки, міг би також продавати на ринку двосторонніх договорів електроенергію за певною формулою і бути збалансованим.

– Те, що відбувається на ринку і накопиченні борги – це, я вважаю, наслідок невчасних регуляторних рішень регулятором, який повинен моніторити те, що відбувається на ринку, і ухвалювати відповідні рішення.

Міністерство, яке я очолюю, в першу чергу повинне займатися формуванням і реалізацією державної політики у відповідних сферах. Тобто займатися напрацюванням стратегічних напрямків, виконанням енергетичної стратегії, реагувати на ті виклики, які є у світі і імплементувати їх в Україні. А регулювати ринок, реагувати на ті чи інші виклики, маніпулювання або виникнення боргів, які не мають джерела покриття, має реагувати регулятор і, звичайно, долучатися до цієї роботи Антимонопольний комітет, відповідно до закону.

– Я відчуваю підтримку (Президента України – ред.) дійсно. Тому що ми обговорювали в останній раз з **Володимиром Олександровичем** питання необхідності термінового ухвалення цих двох законів, про які ми сьогодні з вами говорили.

Він розуміється на проблемах. Він розуміє, що це важливі питання. Саме тому була підтримка від Президента. І ці законопроекти були рекомендовані для ухвалення як невідкладні.

З повним текстом можна ознайомитись за посиланням:

<https://efront.in.ua/olga-buslavec-z-u-mene-zavzhdy-derzhavnyczka-pozycziya/>

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

ЗАПОРОЗЬКА СІЧ, №86-88, 02.07.2020

Європейські країни розвивають атомну енергетику

Останнім часом від деяких українських чиновників та ЗМІ лунають тези, що атомна ера в енергетиці добігає кінця, і про стопроцентний перехід вітчизняної енергетики на відновлювані джерела енергії (ВДЕ) у найближчому майбутньому. Проте реальний стан справ у світовій енергетиці це переконливо спростовує.

Свіжа новина з Болгарії, країни - члена ЄС. Нещодавно 3 компанії - французька Framatome SAS, американська General Electric Steam Power та Росатом - підписали меморандум про відновлення будівництва болгарської АЕС Велене.

Це - лише перший важливий сигнал про те, що ставлення до атомної енергетики в європейському політикумі змінюється. Ще один приклад - очікуваний в найближчому майбутньому тендер на нові реактори та вибір підрядника для будівництва нового блоку для АЕС Дуковани, який чеський уряд планував оголосити ще у 2019 році. Будівництво 2 нових енергоблоків на атомній станції Чернавода передбачено й акціонерами румунського виробника ядерної енергії Nuclearelectrica, що зазначено у новій інвестиційній стратегії Румунії на 2020- 2025 роки. **А в Україні, де ми маємо аналогічну ситуацію з будівництвом 3-го і 4-го енергоблоків Хмельницької АЕС, поки довести справу до кінця не наважилися.**

Протягом останніх років ще ціла низка країн оголосила про плани розвитку атомної енергетики...

Саме тому на сьогодні не втратило актуальності й питання продовження терміну експлуатації енергоблоків АЕС.

У світі зараз експлуатується близько 440 атомних енергоблоків. Понад 300 з них працюють вже більше 3 десятиріч, а приблизно 100 енергоблоків мають більш ніж 40-річний «стаж». Тобто продовження термінів експлуатації енергоблоків АЕС - це загальносвітова практика, зокрема, практика економічно й технологічно розвинених країн, таких як США, Велика Британія, Франція, Швейцарія.

ATOMIC-ENERGY.RU, 03.07.2020

Всемирная ядерная ассоциация выпустила программный документ по важности продления эксплуатации АЭС

Всемирная ядерная ассоциация (WNA) выпустила новый программный технический документ под названием «Неизменная ценность активов ядерной энергетики».

Все больше правительств должны внедрять политику поддержки долгосрочной эксплуатации (long-term operation, LTO) атомных станций, чтобы максимизировать экологические, человеческие и экономические выгоды, которые они приносят, заключено в официальном документе, выпущенном Целевой группой по долгосрочной эксплуатации WNA.

Генеральный директор WNA **Агнета Райзинг** сказала:

«Обеспечение того, чтобы сегодняшние атомные станции достигали своего долгосрочного периода эксплуатации, является неотложной политической задачей. Если правительства серьезно относятся к изменению климата и энергетической устойчивости, то они не должны позволять таким предприятиям как АЭС досрочно выходить на пенсию».

В документе содержится следующий призыв к правительствам.

Ознакомиться с полным текстом статьи можно по ссылке:

<https://www.atomic-energy.ru/news/2020/07/03/105080>

ATOMIC-ENERGY.RU, 08.07.2020

Самая мощная электростанция готова к запуску Белорусской АЭС

Самая мощная распределительная электростанция страны готова к запуску Белорусской АЭС, сообщили в программе Новости «24 часа» на СТВ. Здесь завершилась масштабная реконструкция.

Подстанция «Белорусская» передает электричество в регионы, а также связывает энергосистему страны с Россией и Прибалтикой. Модернизация позволила перейти на современные технологии и заменить оборудование распределительного устройства.

Это самая высоковольтная ЛЭП в Беларуси с напряжением 750 киловольт. Она позволит передавать электроэнергию с наименьшими потерями...

<https://www.atomic-energy.ru/news/2020/07/08/105204>

ATOMINFO.RU, 08.07.2020

Литва могла заблокировать проект БелАЭС строительством собственной станции

Литва упустила единственный шанс заблокировать проект Белоруссии по строительству рядом с литовской границей и в 50 км от Вильнюса атомной электростанции (БелАЭС) постройкой собственного атомного реактора, в эфире национального радио LRT заявила депутат Европарламента от Литвы **Раса Юкнявичене**.

"Единственной возможностью воспрепятствовать появлению БелАЭС было строительство (Литвой) Висагинской атомной электростанции. Для ещё одной станции такой большой мощности просто не осталось бы (энергетического) пространства", - сказала она.

По мнению европарламентария, все остальные шаги, которые предпринимала и предпринимает Литва, пытаясь заблокировать проект БелАЭС, "носят косметический характер".

<http://www.atominfo.ru/news01/a0908.htm>

ATOMINFO.RU, 12.07.2020

Блок Darlington-1 установил национальный и североамериканский рекорды по непрерывной работе на мощности

Блок "Darlington-1" (Канада) с реактором CANDU установил новые канадский и североамериканский рекорды по продолжительности непрерывной работы на мощности, пишет "World Nuclear News".

Блок остаётся на мощности с 26 января 2018 года. Продолжительность его непрерывной работы составляет теперь 895 суток.

Предыдущие канадский и североамериканский рекорды принадлежали блоку "Pickering-7", также с реактором CANDU.

Мировой рекорд по продолжительности непрерывной работы на мощности принадлежит индийскому блоку "Kaiga-1" - 962 дня.

<http://www.atominfo.ru/newsz01/a0936.htm>

КОСАТКАМЕДІА, 09.07.2020

В Германии заработали водородные автобусы, которые получают энергию от мусора

В немецком городе Вупперталь на маршрут запустили автобусы на водородном топливе, произведенном электростанцией на мусоре. Об этом сообщает Ecotown. 10 автобусов на водородном топливе курсируют сразу на нескольких маршрутах. Автобусы длиной 12 метров не выбрасывают ни оксида азота, ни CO₂, а лишь образуют чистый водяной пар. Установленный на борту топливный элемент мощностью 85 кВт превращает залитый в бак водород в электричество. Электричество приводит в движение электродвигатель. Автобус стоит около 650 тыс. евро.

Водородный проект в Вуппертале получил государственное финансирование в размере 6,5 млн евро. Автобусы поставил бельгийский производитель Van Hool, они перевозят до 75 пассажиров каждый и весят 14 тонн. Кроме того, машина оснащена также литий-титанатным аккумулятором. В Вуппертале впервые объединили электростанции, работающие на топливе из отходов, и водородный транспорт.

Коммунальное предприятие WSW не только управляет парком водородных автобусов, но и производит топливо для них. Этим занимается подведомственная компания по утилизации отходов AWG, на мусоросжигательном заводе которой установлен электролизер, электричество для которого вырабатывается при сжигании отходов. Предполагается, что в следующем году количество водородных автобусов в Вуппертале возрастет вдвое – до 20.

Ранее сообщалось, что в Литве запустили электробусы, изготовленные из пластиковых бутылок.

<https://kosatka.media/category/vozobnovlyaemaya-energia/news/v-germanii-zarabotali-vodorodnye-avtobusy-kotorye-poluchayut-energiyu-ot-musora>

ДТЕК, 11.07.2020

**Academy ДТЕК, Національний університет «Львівська політехніка»
та Науковий парк Національного університету «Львівська політехніка»
підписали меморандум про співпрацю**

Меморандум закріплює взаємодію організацій у в рамках довгострокових програм розвитку Академії та магістерських програм Університету. Метою Меморандуму є розвиток співпраці, спрямованої на спільну реалізацію навчальних програм управлінського розвитку через магістерську програму Університету за спеціальністю «Менеджмент», спеціалізація «Бізнес адміністрування: стратегічний розвиток та інновації» та флагманську програму Академії «Energy of Innovation: Executive MBA».

Таким чином, учасники флагманської програми Academy ДТЕК «Energy of Innovation: Executive MBA» після успішного завершення навчання отримують диплом Академії ДТЕК та диплом державного зразка Львівської політехніки.

«Однією зі складових Стратегії ESG, яку впроваджує ДТЕК, є розвиток державно-приватних партнерств, які сприяють досягненню Україною Цілей сталого розвитку. Тому для нас є дуже цінним партнерство з Львівською політехнікою. Ми переконані, що саме на перетині державного та приватного сектору народжується синергія, що забезпечує високий рівень якості освіти. Підписання меморандуму – знакова подія наших спільних намірів щодо створення освітніх продуктів світового рівня», - сказала ректор Academy ДТЕК **Валерія Заболотна**.

«Інновації народжуються на перетині різних течій, наук, ідей та культур. Сьогодні тільки синергія бізнесу і освіти, локального і міжнародного досвіду може дати проривний результат. Магістерська програма Львівської політехніки ґрунтується на фундаментальних постулатах та результатах сучасних досліджень у сфері управління та адміністрування діяльності. Флагманська програма Академії ДТЕК ґрунтується на кращих бізнес практиках та багаторічному постіндустріальному досвіді компанії. Тому така співпраця сприятиме розвитку керівників вищого рівня через прикладне проектне навчання», - підкреслює Мар'яна Хоміцька, керівник довгострокових програм розвитку, керівник флагманської програми «Energy of Innovation: Executive MBA».

Academy ДТЕК вітає початок співпраці з Національним університетом «Львівська політехніка»!

<https://dtek.com/media-center/press/academy-dtek-natsionalniy-universitet-lvivska-politekhnika-ta-naukoviy-park-natsionalnogo-universitetu-lvivska-politekhnika-pidpisali-memorandum-pro-spivpratsyu/>

ДТЕК, 13.07.2020

**Генеральний директор ДТЕК Енерго увійшов до ТОП-3
кращих управлінців енергетичної галузі України**

Генеральний директор ДТЕК Енерго **Дмитро Сахарук** увійшов до рейтингу топ-менеджерів України та став одним з трьох кращих управлінців енергетичної галузі за версією журналу «Фокус».

Аномально тепла зима, зниження промислового виробництва на тлі економічної кризи та пандемії COVID-19 привели до падіння попиту на електроенергію в країні. Ситуацію в галузі погіршили проблеми, що пов'язані з запуском нової моделі енергоринку. Незважаючи на це в минулому році ДТЕК Енерго завершив інфраструктурні проекти з переведення енергоблоків Придніпровської та Криворізької ТЕС з імпортного антрациту на українське паливо – марку вугілля «Г», зробив все можливе, щоб забезпечити надійну роботу енергосистеми України. А в 2020-му компанія продовжує реалізацію цифрових проектів та розробляє пілотну систему накопичення енергії на Запорізькій ТЕС.

У складанні рейтингу журналу «Фокус» брали участь галузеві експерти, аналітики та учасники ринку, які визначили найбільш значущі для української економіки ринки по їхньому внеску у ВВП країни. В результаті в кожному з секторів експертами було відібрано ТОП-3 управлінця без ранжирування, які на думку укладачів рейтингу є гідними звання кращого топ-менеджера у своїй галузі в минулому році.

<https://dtek.com/media-center/press/generalnyy-direktor-dtek-energo-voshel-v-top-3-luchshikh-upravlentsev-energeticheskoy-otrasli-ukrainy/>

УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА, 14.07.2020

Субсидії: розворот до ефективності

**Світлана Олійник, спеціально
для “Української енергетики”**

Замість шалених витрат на субсидії країні вже сьогодні потрібна стратегія подолання енергетичної бідності

34% домогосподарств в Україні отримують допомогу на сплату комуналки. Це означає, що приблизно третина сімей не в стані самотужки платити за найнеобхідніші послуги – тепло, воду, газ, електрику тощо. Однак існуюча система субсидій не здатна вивести їх з енергетичної бідності, переконані експерти.

Що каже досвід інших

Україна – не єдина країна у світі, де людям видають грошову допомогу на оплату житлово-комунальних послуг. Система житлових субсидій діє в Австрії, Бельгії, Болгарії, Великій Британії, Греції, Данії, Іспанії, Італії, Німеччині, Польщі, Португалії, Румунії, Словаччині, Фінляндії, Франції, Чехії, Швеції тощо. Моделі надання субсидій – різняться, але водночас мають спільні підвалини – допомога завдяки персоніфікації надається лише людям, які дійсно потребують її.

Субсидії в Україні

У нашій країні допомогу на оплату житлово-комунальних послуг отримує третина домогосподарств, а саме: **3,2 мільйона сімей мають субсидію і 1,8 мільйона – пільги**. На цю підтримку з державного бюджету цьогоріч піде 39,33 мільярда гривень наших з вами податків. Такі дані оприлюднила заступник міністра розвитку громад і територій **Наталія Хоцянівська**.

За даними Держстату, з 2010 до 2014 року в Україні спостерігалась тенденція поступового скорочення кількості домогосподарств, що отримували

субсидії. Проте в 2015 році, у порівнянні з попереднім, кількість наданих субсидій домогосподарствам зросла втричі й продовжувала зростати до 2018 року.

У 2018 році їх отримали близько 25% домогосподарств, й обсяг такої державної допомоги склав 71 млрд грн, або близько 2% від ВВП. Вже минулого року ця сума мала становити 55 млрд грн, але її зменшили до 47 млрд грн. Втім це не означає, що людей, які не в змозі сплачувати житлово-комунальні рахунки й тому потребують підтримки держави, стало менше.

У 2019 році Міністерство фінансів перевірило 24,5 млн пільговиків, одержувачів субсидій і соціальних виплат. Тільки за жовтень минулого року було підтверджено 14,7 тис. випадків неправомірного отримання виплат на суму 27,4 млн грн, які потрібно було повернути до бюджету.

Боротися з такими явищами, а також скоротити загальну кількість отримувачів субсидій, пільг і пенсій повинен прийнятий минулого року закон “Про верифікацію і моніторинг державних виплат”. Крім того, **нещодавно у Верховній Раді зареєстрували законопроект “Про внесення змін до закону “Про судовий збір”, який має спростити стягнення субсидій, пільг і пенсій, отриманих неправомірно.**

Стандарти бідності треба переглядати...

<https://ua-energy.org/uk/posts/subsydii-rozvorot-do-efektyvnosti>

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

Віцепрезидент,
Голова Виконкому НТСЕУ О. Дупак

Адреса: 01001, Київ, аб.скр.142
01601, Київ, Хрещатик, 34, каб. 620
Телефакс (044) 278-43-07

ntseu@mev.gov.ua
<https://www.ntseu.net.ua>