

Тижневий огляд

**Війна РФ проти України:
енергетичний вимір**

Підготовка даного аналітичного продукту стала можливою завдяки підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID) у рамках проекту «Прозорість Енергетичного Сектору», який виконує ГО «ДІКСІ ГРУП». Інформація, викладена в цьому дослідженні, є виключною відповідальністю ГО «ДІКСІ ГРУП» і за жодних обставин не може розглядатися як така, що відображає позицію USAID чи Уряду США.

20-26 травня**Резюме**

- росія продовжує цілеспрямований терор у прикордонних районах. В ніч на 22 травня дронами атаковано об'єкти енергетичної інфраструктури міст Шостка та Конотоп, внаслідок чого знеструмлювалися близько 518 000 абонентів у 1 200 населених пунктах. Також були порушення електропостачання у сусідніх Чернігівській та Харківській областях.
- 21 травня внаслідок обстрілу вимикалися розподільчі мережі у місті Харків, було превентивно знеструмлено близько 190 000 абонентів. 22 травня На Харківщині вимикалося обладнання високовольтної підстанції та дві лінії.
- Станом на 27 травня через бойові дії та технологічні порушення знеструмлено 458 населених пунктів.
- 23 травня на декілька годин відключилася лінія 750 кВ, що з'єднує окуповану Запорізьку АЕС із енергосистемою України, в робочі залишалася лише лінія 330 кВ.
- Для подолання дефіциту в енергосистемі оператор залучав імпорту (113,6 тис. МВт·год) та аварійну допомогу з країн Європи. Сукупна тривалість обмежень промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків погодинних відключень склала 87 годин (52% годин тижня).
- На ринку "на добу наперед" ціни перебували впритул або на рівні прайс-кепів у 60,7% розрахункових періодів (переважно нічні години, ранковий і вечірній "піки").
- Кабінет Міністрів схвалив постанову, що передбачає вдосконалення механізму балансування роботи енергосистеми та справедливий порядок розподілу електроенергії для споживачів при відключеннях.

- НКРЕКП уможливила зарахування зустрічних однорідних вимог між учасниками ринку електроенергії - у разі наявності взаємної заборгованості, що сформувався за договором про врегулювання небалансів або договором про участь у балансуєчому ринку.
- Уряд продовжує забезпечувати критичну інфраструктуру альтернативними засобами генерації, окрема увага надається закладам освіти - прем'єрміністр Денис Шмигаль.
- До кінця травня буде ухвалене рішення про встановлення нових тарифів на електроенергію для населення - міністр енергетики Герман Галущенко.
- 20 травня до Верховної Ради внесено урядовий законопроект, який розширює дію механізму врегулювання на заборгованість теплопостачальних компаній за газ, яка утворилася протягом червня 2021 - жовтня 2023 рр.
- Експерти вказують на потребу коригування законопроекту про підвищення акцизів на паливо, зокрема щодо співвідношення між ставками акцизів на скраплений вуглеводневий газ та бензин.
- США передали обладнання для відновлення електромереж Харкова, зокрема 50 трансформаторів напруги, дев'ять трансформаторів струму і 80 ізоляторів.
- Австрія оголосила про черговий внесок до Фонду підтримки енергетики України у розмірі 5 млн євро.
- NEFCO включила до ініціативи з відновлення ключової муніципальної інфраструктури 5 додаткових проєктів.

Вплив війни

Атаки

За [даними](#) "Укренерго", станом на 27 травня через бойові дії та технологічні порушення в Україні залишались знеструмленими 458 населених пунктів (+51 до попереднього тижня). Ворожі атаки та, відповідно, припинення електро- та газопостачання, мали місце:

Сумська область. В ніч на [22 травня](#) російські БПЛА атакували об'єкти енергетичної інфраструктури [міст Шостка та Конотоп](#), внаслідок чого знеструмлювалися близько 518 000 абонентів у 1 200 населених пунктах. Також були порушення електропостачання побутових та промислових споживачів у сусідніх Чернігівській та Харківській областях. Станом на [25 травня](#) залишались знеструмленими 6 682 абоненти у 84 населених пунктах.

Харківська область. [21 травня](#) внаслідок обстрілу вимикалися розподільчі мережі у місті Харків, для недопущення технологічних порушень було знеструмлено близько 190 000 абонентів. [22 травня](#) вимикалося обладнання високовольтної підстанції та дві повітряні лінії системи розподілу, знеструмлювалися побутові споживачі. Кількість відключених споживачів через пошкодження мереж та обладнання протягом тижня зростала із 34 200 до 38 500 станом на [26 травня](#). Крім того, через пошкодження газопроводів без газопостачання залишились 4 344 абонентів Харківського району та 60 приватних будинків Ізюмського району.

Донецька область. [23 травня](#) внаслідок обстрілів сталася зупинка вентиляційного обладнання на двох ділянках вугледобувної шахти, на поверхню було виведено 137 працівників. Загалом протягом тижня знеструмлено щонайменше 38 600

споживачів. Станом на [26 травня](#) без електропостачання перебували 48 200 абонентів. Внаслідок пошкодження газопроводів та газових мереж було припинено газопостачання 815 споживачам.

Дніпропетровська область. Протягом тижня через бойові дії знеструмлено 1 070 споживачів.

Херсонська область. [20 травня](#) через обстріли відключено понад 1 400 абонентів у 8 населених пунктах; [21 травня](#) - 131 абонент у місті Херсон. Станом на [25 травня](#) у місті Херсон залишалися без електропостачання 3 058 точок обліку, в області - 25 800 у 45 населених пунктах.

Запорізька область. Станом на [25 травня](#) залишалися знеструмленими 3 731 точки обліку в 51 населеному пункті, протягом тижня їх кількість суттєво не змінювалась.

Чернігівська область. [20 травня](#) внаслідок ворожого обстрілу було відключено 848 абонентів у 5 населених пунктах. [22 травня](#) внаслідок обстрілу Новгород-Сіверського району відключено від електропостачання 296 абонентів у 5 населених пунктах. Станом на [26 травня](#) без електроенергії були 1 501 точка обліку в 27 населених пунктах.

Хмельницька область. [26 травня](#) після ракетної атаки було знеструмлено 11 100 абонентів у 13 населених пунктах.

Ядерна та радіаційна безпека

Група експертів МАГАТЕ, яка працює на окупованій Запорізькій АЕС, протягом тижня [продовжувала](#) чути вибухи на різних відстанях від станції. Окупанти повідомили експертів МАГАТЕ про атаки безпілотників на транспортний цех, де було пошкоджено антену зв'язку.

Група експертів МАГАТЕ продовжувала [обхід](#) майданчика, відвідавши будівлю реактора та приміщення систем безпеки блоку № 3, де вони спостерігали ключове обладнання, включаючи парогенератори та головний насос охолодження, а також планову зміну чергового насоса басейну відпрацьованого палива. Команда також відвідала машинний зал блоку № 3, де вони мали змогу спостерігати за деяким обладнанням, але їм знову не було надано доступу до західної сторони залу.

Також команда МАГАТЕ [вирушила](#) на головний склад майданчика, розташований за межами периметра ЗАЕС, щоб перевірити асортимент електричних запасних частин, включаючи малі та середні трансформатори та електричні шафи керування, а також більшого електричного та механічного обладнання; усе зберігається належним чином і в хорошому стані. Однак експерти також зазначили, що значна частина електрообладнання походить від західних постачальників і була доставлена до початку збройного конфлікту. Окупанти пояснили, що завершують перехід на нову програмну систему управління запасними частинами і тепер станція буде закуповувати запчастини й обладнання у постачальників із РФ.

23 травня на декілька годин [відключилася](#) зовнішня повітряна лінія 750 кВ «Дніпровська», що з'єднує ЗАЕС із Об'єднаною енергосистемою України. ЗАЕС на декілька годин залишалася з'єднана з українською енергосистемою лише лінією 330 кВ «Запорізька ТЕС - Феросплавна». Через декілька годин українські енергетики [відновили](#) роботу пошкодженої лінії.

Контрзаходи

21 травня прем'єрміністр Денис Шмигаль на засіданні уряду [зазначив](#), що Президент Володимир Зеленський поставив перед Кабінетом міністрів, місцевою владою та енергетичними підприємствами чіткі завдання, серед яких:

- продовжувати інтенсивне відновлення генерації та розподільчих мереж;
- максимально заощаджувати енергоспоживання;
- налагодити комунікацію із суспільством.

Крім того, Шмигаль [наголосив](#), що уряд продовжує забезпечувати критичну інфраструктуру альтернативними засобами генерації, окрема увага надається забезпеченню автономного живлення закладів освіти. Додатково, прем'єр [зазначив](#), що Кабмін у щоденному режимі працює, аби покращити ситуацію в енергетиці. Зокрема, стоїть три ключові завдання:

- децентралізація енергосистеми та розвиток відновлюваної енергетики;
- подальша інтеграція з ЄС та розширення можливостей для імпорту електроенергії;
- ремонти та відновлення того, що критично важливо відновити.

24 травня Кабінет Міністрів [схвалив](#) постанову, що передбачає вдосконалення механізму балансування роботи об'єднаної енергосистеми та справедливий порядок розподілу електроенергії для споживачів при відключеннях. Постанова набирає чинності через місяць після її опублікування і буде діяти протягом періоду воєнного стану і 6 місяців після його припинення чи скасування.

Відповідно до нового порядку, обласні та Київська міська військові адміністрації мають готувати та затверджувати переліки критично важливих об'єктів, яким має бути забезпечено пріоритетне електропостачання відповідно до встановленого мінімального навантаження. До цього переліку споживачів можуть бути віднесені об'єкти, які забезпечують роботу:

- об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору та сектору системи життєзабезпечення, включених до Реєстру об'єктів критичної інфраструктури;
- закладів охорони здоров'я державної або комунальної форми власності;
- військових частин та територіальних центрів комплектування і соціальної підтримки (зокрема об'єкти, що використовуються для територіальної громади в умовах воєнного стану);
- підприємств оборонного комплексу;
- підприємств, діяльність яких важлива для забезпечення продовольчої, економічної та/або енергетичної безпеки країни, підприємств з неперервним циклом виробництва;
- електронних комунікаційних мереж;
- органів державної влади.

Пульс ринків

► Електроенергетика

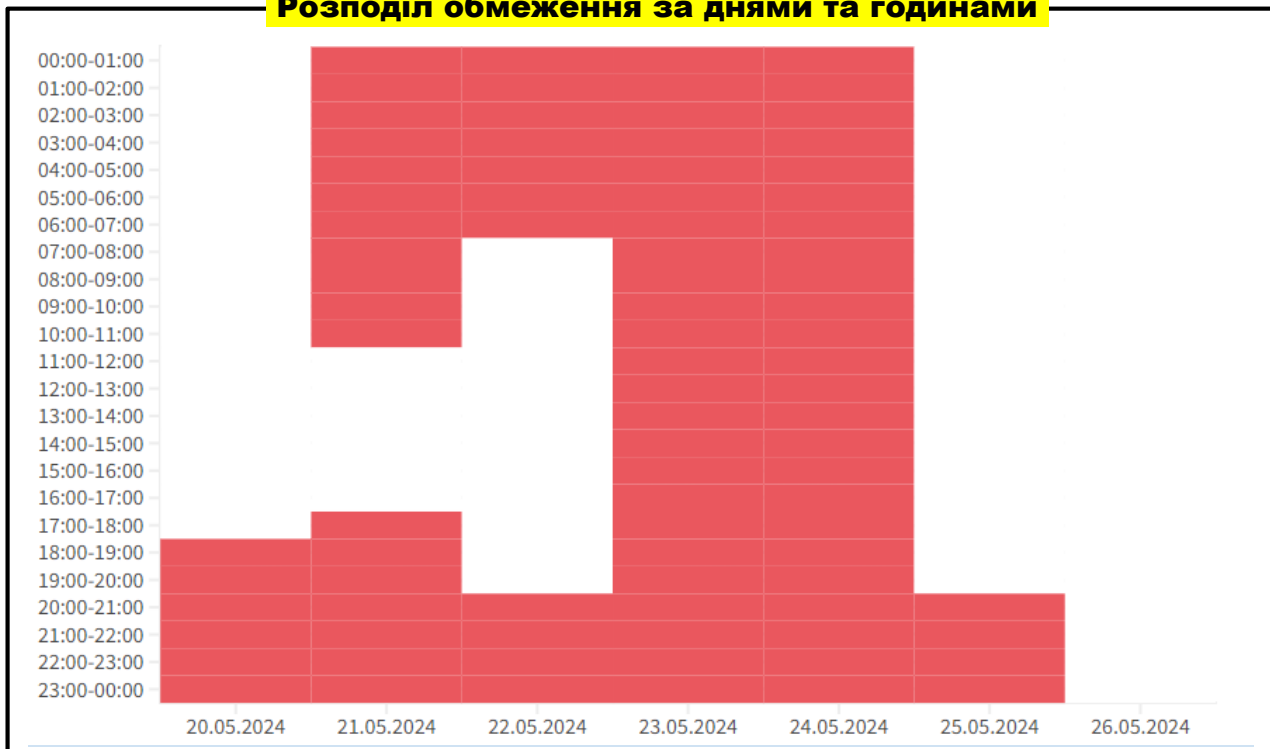
Робота енергосистеми

За повідомленнями ["Укренерго"](#) та [Міненерго](#), протягом тижня в енергосистемі України був наявний значний дефіцит електроенергії, особливо у вечірні та нічні години. Для подолання дефіциту оператор системи передачі залучав імпорту та аварійну допомогу з країн Європи. Втім, через масштабність пошкоджень, цих заходів не вистачає для підтримки балансу в енергосистемі, особливо у години максимального споживання. Тому додатково застосовувались заходи обмеження споживання для промислових та побутових споживачів. Обмеження виробництва електроенергії з ВДЕ не здійснювалось.

[Аварійну допомогу](#) Україна залучала під час робочих днів тижня з Румунії, Польщі та Словаччини. Крім того, 21-22 та 25-26 травня, Україна на запит Польщі в екстреному порядку отримувала надлишки електроенергії.

Обмеження споживання промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків погодинних відключень діяли щодня, крім 26 травня. Сукупна тривалість обмеження споживачів тривала 87 годин (52% годин тижня).

Розподіл обмеження за днями та годинами

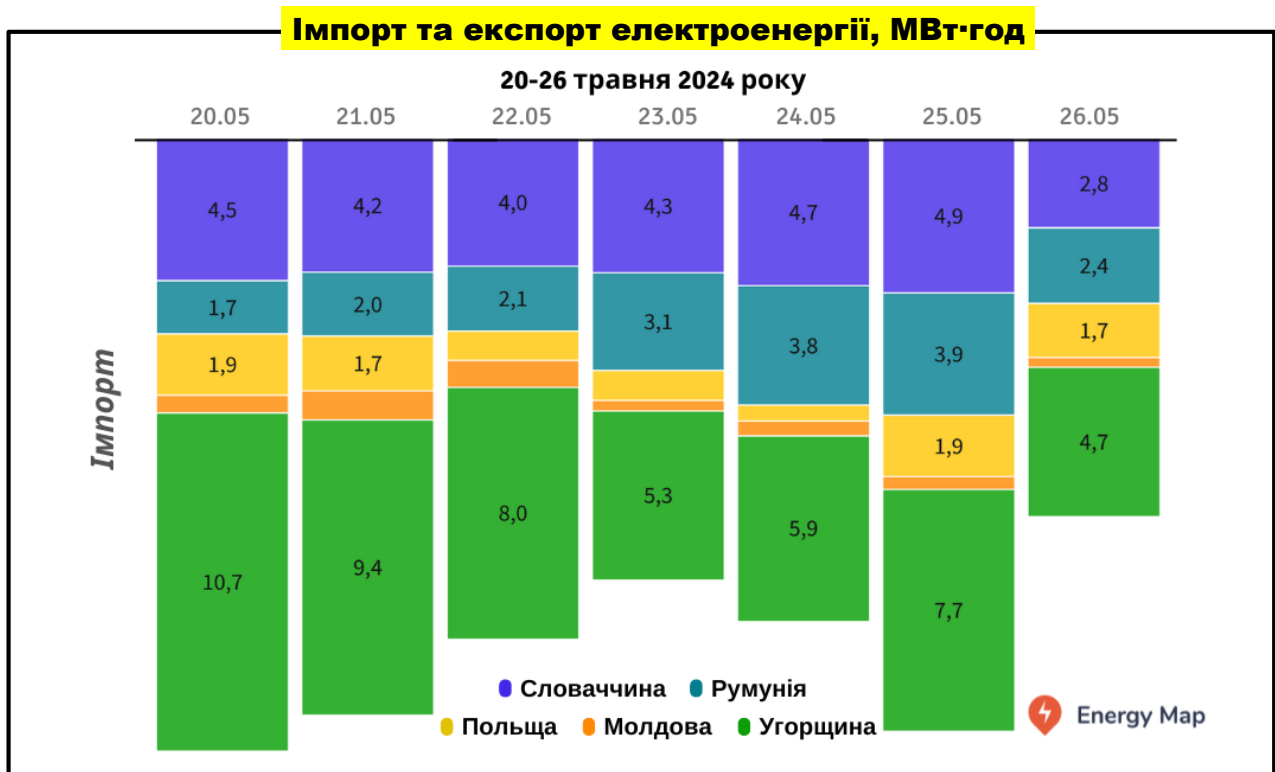


Через **технологічні порушення 20 травня** знеструмлено 73 побутових абоненти на Дніпропетровщині. **21 травня** на Полтавщині короткостроково відключалась лінія місцевого ОСР, що призвело до знеструмлення підстанції та приєднаних споживачів у Полтавській та Харківській областях. На Харківщині вимикалась високовольтна повітряна лінія. **22 травня** відключено 1 017 абонентів на Київщині. **23 травня** у Дніпропетровській області знеструмлено понад 9 500 абонентів; у Харківській області через загоряння обладнання на високовольтній підстанції відключалась місцева промисловість, крім того, вимикалась підстанція місцевого ОСР. **24 травня** короткостроково припиняла генерацію одна із сонячних електростанцій у Дніпропетровській області; у Миколаївській вимикалися 2 розподільчі ЛЕП; у Запорізькій знеструмлено 656 абонентів у 3 населених пунктах.

25 травня на Сумщині та Полтавщині вимикалось обладнання на високовольтній підстанції, а також лінії ОСР, внаслідок чого знеструмлювалися підстанції у Полтавській та Харківській областях та побутові споживачі. У Запорізькій області знеструмлювалися 2 300 абонентів у 2 населених пунктах. 26 травня знеструмлено 989 абонентів у Сумській та Запорізькій областях, а також лінії ОСР на Вінниччині та Закарпатті.

За даними [НКРЕКП](#), комерційний експорт електроенергії протягом тижня не здійснювався. Імпорт, порівняно з попереднім тижнем, знизився на 21% до 113,6 тис. МВт·год та здійснювався з усіх доступних напрямків.

	Країна	Дні постачання	Обсяг постачання, тис. МВт·год	Динаміка до попереднього тижня	Діапазон потужності, МВт
ІМПОРТ	Молдова	усі	3,9	-71%	2-63
	Польща		9,7	-42%	50-340
	Румунія		18,9	+52%	9-340
	Словаччина		29,4	-10%	55-340
	Угорщина		51,7	-25%	5-680



Джерело: [EnergyMap](#)

Розподіл доступу до пропускної спроможності міждержавних перетинів за результатами добових аукціонів

	Напрямок міждержавного перетину	Кількість учасників / переможців аукціону	Гранична ціна, євро за МВт·год	Дохід від розподілу, тис. євро	Дохід "Укренерго" від розподілу, тис. грн
ІМПОРТ	Молдова	2-3	-	-	-
	Польща	2-4	0,07-65,5	245,0	5 289,0
	Румунія	10-12	0,01-94,53	377,0	8 144,5
	Словаччина	14-16 / 11-13	0,12-100	694,0	14 961,7
	Угорщина	4-6	0,01-80	1 005,9	21 685,2

Функціонування ринку

Ринок двосторонніх договорів (РДД): інтенсивність торгівлі на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") традиційно поживалася наприкінці місяця. Упродовж 20-26 травня на "УЕБ" було [проведено](#) 14 односторонніх аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (1 у комерційній та 13 у спеціалізованих секціях). Серед ініціаторів торгів були "Гарантований покупець", "ДТЕК Дніпроенерго", "ДТЕК Західенерго", "Євро-реконструкція", "Черкаське Хімволокно", постачальники універсальних послуг, оператори систем розподілу та інші. Загалом на "УЕБ" було реалізовано 536,4 тис. МВт·год (у 5,4 рази більше порівняно з попереднім тижнем). На момент підготовки огляду місячний індекс Base РДД на червень не оприлюднено, індекс на травень залишився на рівні 3 304,8 грн/МВт·год (+24,1% до квітня). Результати торгів за тиждень:

Компанія	Обсяг продажу, тис. МВт·год	Тип пропозиції	Ціна, грн/МВт·год	Період постачання
"Гарантований покупець"	435,8	блочні позиції денних годин	1 100,0 – 3 833,7	червень
"ДТЕК Дніпроенерго", "ДТЕК Західенерго"	3,6	блочної позиції (1-24)	4 600,0	червень
	0,2	блочної позиції (18-24)	7 467,0	червень
"Євро-реконструкція"	50,2	базове навантаження	4 000,0	з 24 травня до 30 червня
"Черкаське Хімволокно"	45,6	базове навантаження	4 000,0	з 24 травня до 30 червня

У комерційних секціях компанії здійснювали купівлю/продаж електроенергії навантаженням індивідуального профілю.

Ринок "на добу наперед" (РДН): За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 20-26 травня ціни на РДН демонстрували доволі високу [волатильність](#): відхилення погодинних цін від прайс-кепів варіювало у діапазоні від 0 до 98,4% і в середньому становило 25,1%. Кількість випадків істотних цінових відхилень (50% і більше) від верхніх прайс-кепів спостерігалася у 24,4% розрахункових періодів (годин тижня). При цьому, кількість годин, коли ціни перебували впритул (із відхиленням менше 1%) або на рівні прайс-кепів, спостерігалася у 60,7% розрахункових періодів

(переважно нічні години, ранковий і вечірній “піки”). Таким чином, впродовж тижня граничні ціни, встановлені Регулятором, були істотним фактором, що стримував зростання оптових цін і визначав параметри ринкової кон’юнктури. Нагадаємо, що у відповідь на “ціновий сплеск” на ринку електроенергії, НКРЕКП встановила нові, підвищені прайс-кепи для РДН, ВДР та балансуєчого ринку, які [почнуть діяти](#) з червня.

Після кількатижневого зростання, середньогодинна ціна електроенергії за тиждень (індекс Base РДН) знизилася до 3 886,5 грн/МВт·год (-8,9%); середньозважена добова ціна [варіювала](#) у діапазоні 3 794,1 - 4 450,8 грн/МВт·год. При цьому, співвідношення між добовими індексами Base РДН на ринках країн Східної Європи (Польщі, Угорщини, Румунії, Словаччини) та України продовжило стабілізуватися і [коливалося](#) у вужчому порівняно з попереднім тижнем діапазоні 0,72-1,16.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України продовжив незначно [зростати](#) – до 446,8 тис. МВт·год (+1,1%). Щоденний обсяг торгівлі варіював у діапазоні 60,2-65,8 тис. МВт·год. При цьому, впродовж тижня РДН був переважно дефіцитний (окрім 25-26 травня): співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії незначно покращилося і коливалося у межах 0,90-1,13. Деяке послаблення рівня дефіцитності було спричинено одночасною дією двох факторів: сукупна пропозиція за тиждень зросла до 514,5 тис. МВт·год (+5,1%), а попит скоротився до 529,5 тис. МВт·год (-5,5%). Як наслідок, кількість дефіцитних розрахункових періодів зменшилася до 54,2% (порівняно із 62,5% попереднього тижня). У структурі купівлі [переважали](#) постачальники (91,8-94,0%), частка операторів мереж становила 5,9-8,0%, решта (близько 0,2%) належала виробникам.

Політика та регулювання

Регулятор [вніс зміни](#) до постанови від 25 лютого 2022 року № 332 “Про забезпечення стабільного функціонування ринку електричної енергії, у тому числі фінансового стану учасників ринку електричної енергії на період дії в Україні воєнного стану” щодо зарахування зустрічних однорідних вимог між учасниками ринку. Зокрема, ОСП (як адміністратор розрахунків), сторони, відповідальні за баланс (СВБ), та постачальники послуг балансування (ППБ) за взаємної згоди можуть здійснювати зарахування зустрічних однорідних вимог у разі наявності взаємної заборгованості, що сформувалась за договором про врегулювання небалансів електричної енергії або договором про участь у балансуєчому ринку.

За [повідомленням](#) медіа, що цитують міністра енергетики Германа Галущенка, до кінця травня уряд ухвалить рішення про встановлення нових тарифів на електроенергію для побутових споживачів. Ймовірно буде застосовано диференційований підхід залежно від обсягів місячного електроспоживання (“блочні” тарифи). Нагадаємо, уряд із 1 червня 2023 року встановив єдиний тариф на електроенергію для населення – 2,64 грн/кВт·год. До цього застосовувався “блочний” тариф із ставками 1,44 грн/кВт·год для споживачів із місячним споживанням до 250 кВт·год та 1,68 грн/кВт·год для споживачів із більшим споживанням.

Кабінет Міністрів [схвалив](#) законопроект про внесення змін до закону про ринок електроенергії. Законопроект спрямований на покращення платіжної дисципліни шляхом відкриття певними учасниками ринку електроенергії поточних рахунків із спеціальним режимом використання та можливості запровадження відповідного алгоритму розподілу коштів з таких рахунків. Як зазначається, змінами передбачено:

- встановлення зобов'язання для електропостачальників відкрити поточні рахунки із спеціальним режимом використання, на які буде вноситись плата за надані послуги на ринку електричної енергії;
- надання права Регулятору встановлювати алгоритм розподілу коштів з поточних рахунків із спеціальним режимом використання електропостачальників;
- надання можливості споживачам, об'єкти яких віднесені до об'єктів критичної інфраструктури, для уникнення припинення постачання електричної енергії, відкрити поточний рахунок із спеціальним режимом використання;
- надання права не відновлювати постачання електроенергії споживачу у разі наявності у нього заборгованості за договором про постачання електроенергії постачальником «останньої надії» та/або договору про реструктуризацію заборгованості.

► Газ

Робота ГТС

Обсяг транзиту газу через територію України 19-25 травня коливався у межах 42,1-42,7 млн куб. м на добу, тобто 39% від обсягів, передбачених контрактом із "Газпромом" (109 млн куб. м). Середньодобовий транзит у звітному тижні становив 42,4 млн куб. м (-0,5 млн куб. м в порівнянні з попереднім тижнем).

Водночас, фізичний імпорт газу з Угорщини за звітний тиждень становив 36,9 млн куб. м (+8% до попереднього тижня). Ймовірно цей імпорт або його частина проходять через Україну транзитом до Молдови, Словаччини або Польщі. Також частина цих надходжень може закачуватись в українські сховища для зберігання. Комерційні потоки на вхід в українську ГТС з Угорщини становили 36,9 млн куб. м (відповідає фізичним обсягам), із них 36,5 млн куб. м. були транспортовані в режимі "шорт-хол" (послуга оператора, що дозволяє отримувати знижку на транспортування між визначеними міждержавними точками входу та виходу), 9,2 млн куб. м - в режимі "митного складу".

Комерційний експорт газу до Польщі у звітному тижні становив 13 млн куб. м (+66,7%). Також ймовірно частина обсягів, які йдуть на вихід з ГТС до Молдови та Словаччини, є транспортуванням газу, який або раніше зберігався іноземними компаніями в українських сховищах, або надійшов з Угорщини. Всього 19-25 травня на вихід з української ГТС було транспортовано 6,5 млн куб. м газу в режимі "митного складу" (без змін в порівнянні з попереднім тижнем). Так само, у звітному тижні на вихід з ГТС було транспортовано 33,7 млн куб. м в режимі "шорт-хол" (+19,5%).

Підземні сховища газу

За [даними](#) платформи AGSI, станом на 25 травня в українських ПСГ зберігалось 4,41 млрд куб. м газу, або 14,6% від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу "довгострокового зберігання"). За звітний тиждень закачування газу в сховища сукупно становило 156,4 млн куб. м (+50%). Середньодобовий обсяг закачування – 22,3 млн куб. м.

Відбори та закачування природного газу в українські ПСГ, млн куб. м



Джерело: [AGSI](#) (всі показники отримані розрахунковим шляхом через ділення первинних показників у МВт·год на коефіцієнт переведення 10,595 кВт·год/куб. м).

Функціонування ринку

На "Українській енергетичній біржі" протягом [торгових сесій 20-24 травня](#) заявки на купівлю-продаж газу подавали 5 компаній (2 покупці та 3 продавці). У звітному тижні на "УЕБ" було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 270,3 млн куб. м (+16,8% в порівнянні з попереднім тижнем) сукупною стартовою вартістю 3,31 млрд грн (+15,5%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 12,26 грн за куб. м (без ПДВ) (-1,1%).

У звітному тижні в межах сесії торгів «Закупівлі: імпорт, митний склад» було подано заявок на купівлю 88,8 млн куб. м газу (-6,5%) загальною вартістю 25,3 млн євро (-9,2%). Середньозважена ціна газу за поданими заявками - 284,1 євро за тис. куб. м (-2,9%). Єдиним ініціатором торгів було ТОВ "Оператор ГТС України".

У звітному тижні було закуплено 18,9 млн куб. м газу (+68,8%) за середньозваженою ціною 12,22 грн за куб. м (без ПДВ) (-2,8%). 67,2% ресурсу було куплено ТОВ "Оператор ГТС України", 32,8% - ТОВ "ГПК Нафтогаз Трейдинг". Увесь газ було реалізовано з поставкою в червні 2024 року в ГТС.

Політика та регулювання

20 травня до Верховної Ради було [внесено](#) урядовий законопроект "Про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання кредиторської заборгованості підприємств тепло-, водопостачання та водовідведення". Проект, серед іншого, встановлює зобов'язання теплопостачальних підприємств подавати галузеву звітність органам, які встановлюють їм тарифи (зокрема, відповідним місцевим органам). Також дію Закону "Про заходи, спрямовані на врегулювання заборгованості теплопостачальних та теплогенеруючих організацій та підприємств централізованого водопостачання і водовідведення" пропонується поширити на заборгованість теплопостачальних компаній за газ, яка утворилась протягом

червня 2021 - жовтня 2023 років. Додатково, законопроект встановлює термін реструктуризації заборгованості підприємств теплопостачання, яка була утворена протягом червня 2021 - жовтня 2023 років, а саме - 60 місяців. Термін реструктуризації не залежить від розміру заборгованості та наявності фінансового забезпечення. Штрафи, пені та інші нарахування на заборгованість ТКЕ за газ в цей період підлягають списанню у разі погашення основної суми боргу до 31 грудня 2024 року або за умови виконання договору про реструктуризацію.

НКРЕКП оприлюднила [проект](#) постанови щодо доповнення ліцензійних умов провадження господарської діяльності на ринку природного газу. Так, у ліцензійних умовах для операторів ГТС та ГРМ додані нові організаційні вимоги до ліцензіатів щодо вжиття заходів зі встановлення інтелектуальних систем обліку та щодо забезпечення проведення енергетичного аудиту у випадках, передбачених Законом «Про енергетичну ефективність». Оператори ГРМ також мають утримуватись від заходів, що перешкоджають здійсненню енергосервісу та стримують розвиток ринків енергосервісу та інших енергоефективних заходів. Крім того, оператори ГРМ мають здійснювати оцінку потенціалу енергоефективності газорозподільних мереж.

Ліцензійні умови для постачальників газу також доповнені вимогами щодо забезпечення досягнення цільового показника щорічного скорочення споживання енергії, виконання завдання державних цільових програм у сфері забезпечення енергетичної ефективності. Крім того, постачальники також мають утримуватись від вжиття заходів що перешкоджають розвитку енергосервісу та забезпечити проведення енергетичного аудиту у випадках, передбачених Законом «Про енергетичну ефективність».

Інше

Як [повідомляють](#) медіа, Шостий апеляційний адміністративний суд (ШААС) відмовився задовольнити скаргу, яка давала шанс на відновлення роботи Сахалінського газового родовища, спецдозвіл на розробку якого належав ПрАТ «Укрнафтобуріння». Видобуток на Сахалінському родовищі зупинено за рішенням того ж ШААС, який скасував наказ Держгеонадра №204, де фігурував не лише спецдозвіл «Укрнафтобуріння» на користування Сахалінським родовищем, але й багато інших компаній та їх спецдозволів, зокрема АТ «Українські енергетичні машини», яке і стало заявником у справі. Нагадаємо, 4 грудня 2023 року Держгеонадра анулювала спеціальний дозвіл, наданий «Укрнафтобурінню» з метою видобування вуглеводнів на Сахалінському родовищі, на виконання постанови суду.

► **Нафта та моторні палива**

На аукціоні «Української енергетичної біржі» 22 травня ціни на скраплений вуглеводневий газ (СВГ) [знизилися](#) до 36 570 грн/т, тоді як на торгах тижнем раніше мінімальна ціна становила 39 500 грн/л, а деякі партії реалізувалися дорожче за 42 500 грн/л. Вартість ресурсу «Укрнафти» варіювалася в межах 36 570-39 420 грн/т, «Укргазвидобування» — 37 000-39 319 грн/т. Тренд на зниження ціни має місце і на [роздрібному ринку](#): за 13-21 травня роздрібні ціни на СВГ зменшилися на 8 коп./л, до 26,76 грн/л.

Експерти однієї з консалтингових компаній [проаналізували](#) плановане підвищення акцизів на пальне, запропоноване урядом в змінах до Податкового кодексу, та дійшли висновку про необхідність внесення коригувань у відповідний законопроект.

Як підраховували фахівці, співвідношення між акцизом на СВГ та акцизом на бензин у разі ухвалення закону становитиме 77%, що стане найбільшим показником в Європі, де в середньому таке співвідношення становить 23%. Наслідками більш різкого підвищення акцизу на СВГ в порівнянні з бензином, на думку фахівців, стане скорочення ринку та згортання проєктів поставок СВГ в балонах у деокуповані регіони та негазифіковані області.

Міжнародна співпраця

21 травня міністр енергетики України Герман Галущенко [провів](#) зустріч з міністром закордонних справ Німеччини Анналеною Бербок під час її візиту в Україну. Галущенко зазначив, що Україна фокусується більше на можливості використання обладнання зі старих, зокрема виведених з експлуатації станцій країн-партнерів, зокрема Німеччини, що дозволяє швидко відновлювати об'єкти. Крім того, міністр наголосив, що Німеччина – найбільший донор Фонду підтримки енергетики України, її внесок складає 225 млн євро.

Того ж дня, федеральна міністерка захисту клімату, навколишнього середовища, енергетики, мобільності, інновацій та технологій Австрії Леоноре Гевесслер [оголосила](#) про черговий внесок країни до Фонду підтримки енергетики України у розмірі 5 млн євро. Кошти буде спрямовано на відновлення енергетичних об'єктів, що постраждали від нещодавніх російських атак.

Крім того, міністр енергетики України Герман Галущенко [провів](#) онлайн-зустріч з міністром енергетики Азербайджанської Республіки Парвізом Шахбазовим щодо потреб українського енергосектору після поновлення масованих російських атак та допомогу азербайджанських партнерів. Галущенко подякував Азербайджану за допомогу, яка надається Україні з початку повномасштабного вторгнення РФ, зокрема 117 вантажів з енергетичним обладнанням загальною вагою близько 2 тис. тонн, та додав, що з огляду на нагальну необхідність проведення ремонтів Україна зацікавлена в отриманні і вживаного устаткування.

21 травня Надзвичайний і Повноважний Посол США в Україні Бріджит Брінк [повідомила](#), що США передали Україні обладнання для відновлення електромереж Харкова, пошкоджених російськими військами, зокрема 50 трансформаторів напруги, дев'ять трансформаторів струму і 80 ізоляторів.

Крім того, Північна екологічна фінансова корпорація (Nordic Environment Finance Corporation – NEFCO) [включила](#) до ініціативи з відновлення ключової муніципальної інфраструктури 5 додаткових проєктів у Чернігівській, Сумській та Миколаївській областях. Зазначається, що ці проєкти спрямовані на модернізацію критично важливих комунальних послуг: водопостачання, водовідведення та тепlopостачання.

Джерела:

Звіт підготовлено на основі ретельно перевірених та проаналізованих повідомлень з понад 100 офіційних першоджерел: міністерств, державних агентств, операторів мереж та енергетичних компаній. Інформація збиралась з офіційних веб-сайтів та сторінок у соцмережах, в окремих випадках - також повідомлень у медіа. Щодо підписки, коментарів та інших питань просимо писати на author@dixigroup.org

ПІДТРИМАТИ УКРАЇНСЬКИЙ ЕНЕРГОСЕКТОР

У зв'язку зі зростанням інтенсивності російських ракетних атак на інфраструктуру, Україна терміново потребує енергетичне обладнання та кошти для аварійного відновлення.



Будь ласка, зв'яжіться з командою Фонду енергетичної підтримки України Секретаріату Енергетичного Співтовариства за адресою UkraineSupport_Fund@energy-community.org, щоб отримати детальну інформацію про те, як Ви можете фінансово підтримати відновлення української енергетичної інфраструктури.

Будь ласка, зв'яжіться з командою підтримки енергетики України Секретаріату Енергетичного Співтовариства за адресою UkraineEmergencySupport@energy-community.org для деталей щодо надання гуманітарної допомоги та логістики.

ПІДТРИМАТИ УКРАЇНСЬКУ АРМІЮ

Щоб фінансово підтримати Збройні Сили України, перейдіть за [посиланням](#) (спеціальний рахунок Національного Банку України).