

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.

3-9 червня**Резюме**

- Внаслідок російських атак втрачено 50% потужностей генерації електроенергії (9,2 ГВт), зруйновані або пошкоджені 42 енергоблоки ТЕС і 20 блоків ГЕС - прем'єрміністр Шмигаль.
- 7 червня росіяни завдали удару БПЛА по двох нафтобазах, з початку року атаковано 10 сховищ - експерт.
- Сукупна тривалість обмежень промисловості та побутових споживачів склала 131 годину, або 78% годин тижня. Імпорт зріс на 34% (до 186,1 тис. МВт·год).
- Кабмін ввів додаткові заходи для стабілізації роботи енергосистеми, зокрема державним органам і компаніям - забезпечити економію електроенергії, а також припинити використання кондиціонерів і зовнішнього освітлення.
- Уряд також затвердив порядок надання фінансової підтримки фізичним особам, що встановлюють ВДЕ-установки разом з установками зберігання енергії у власних домогосподарствах.
- Верховна Рада прийняла закон, який з 1 травня 2025 року запроваджується обов'язкова частка біокомпонентів в автомобільних бензинах на рівні не менше 5% (об'ємних).
- Нова фіксована ціна на електроенергію для населення (4,32 грн/кВт·год) покриває собівартість виробництва, а також витрати на передачу та розподіл - заміністра енергетики Гринчук.
- Україна та Франція підписали Грантову угоду щодо сприяння відновленню й підтримки критичної інфраструктури та пріоритетних секторів економіки. З ЄБРР підписано меморандум про підготовку Програми реагування на надзвичайні ситуації в сфері енергетичної безпеки.

- Уряд схвалив залучення кредиту на 30,4 млн євро від KfW для "Укренерго". Також ратифіковано угоду між Україною та ЄС щодо спеціальних механізмів фінансування у рамках Ukraine Facility.

Вплив війни

Атаки

Станом на 7 червня внаслідок російських атак Україна втратила 50% потужностей генерації електроенергії (9,2 ГВт), [заявив](#) прем'єрміністр України Денис Шмигаль. За його словами, внаслідок обстрілів зруйновано 42 енергоблоки ТЕС, що становить 73% потужностей. Крім того, не працюють 20 блоків гідрогенерації, або 1,3 ГВт.

7 червня росіяни завдали удару БПЛА по двох нафтобазах в Україні, [повідомив](#) директор Консалтингової групи "А-95" Сергій Куюн. За його словами, з початку року відомо про 10 атакованих нафтосховищ.

За [даними](#) "Укренерго", станом на 10 червня через бойові дії та технологічні порушення в Україні залишались знеструмленими 470 населених пунктів (+66 до попереднього тижня). Ворожі атаки та, відповідно, припинення електро- та газопостачання, мали місце:

Донецька область. Протягом тижня знеструмлено щонайменше 30 700 споживачів. Двічі відключались повітряні лінії місцевого ОСР, що призвело до [знеструмлення](#) підстанції та підключених шахт. Крім того, під обстріли потрапила [бригада енергетиків](#), що виконували ремонт лінії, обійшлося без постраждалих. Станом на [8 червня](#) без електропостачання перебували 48 500 абонентів у 111 населених пунктах.

Харківська область. Під ворожі обстріли потрапляла газова інфраструктура: [3 червня](#) пошкоджено газопровід видобувного підприємства; [8 червня](#) уражено технологічне обладнання газорозподільної станції та наскрізь пробито газопровід; [9 червня](#) пошкоджено газопроводи в населеному пункті Харківського району, 125 абонентів втратили газопостачання. Кількість знеструмлених споживачів протягом тижня зменшилась на 1 100 та станом на [8 червня](#) становила 37 300 у 107 населених пунктах.

Сумська область. Після обстрілів [6 червня](#) додалося близько 400 знеструмлених споживачів, їх загальна кількість станом на [8 червня](#) становила 3 784. Через пошкодження газопроводів від газу відключено 60 споживачів

Чернігівська область. [9 червня](#) внаслідок двох ворожих обстрілів було знеструмлено 1 988 абонентів у 20 населених пунктах Новгород-Сіверського району.

Херсонська область. Протягом тижня внаслідок обстрілів у місті Херсон додалося 1 300 знеструмлених абонентів та 2 300 - у населених пунктах області. Зокрема, [7 червня](#) російські війська скинули вибухівку з дрона на трансформаторну підстанцію в Білозерській громаді, внаслідок чого без електроенергії залишилися 7 населених пунктів. Станом на [8 червня](#) у місті Херсон залишалися без електропостачання 2 868 точок обліку, в області - 28 100 у 52 населених пунктах.

Дніпропетровська область. [8 червня](#) через ворожі удари по [місту Нікополь](#) було знеструмлено 26 700 побутових споживачів.

Запорізька область. Станом на [8 червня](#) залишалися знеструмленими 3 731 точки обліку в 51 населеному пункті, протягом тижня їх кількість не змінювалась.

Ядерна та радіаційна безпека

Команда МАГАТЕ на окупованій Запорізькій АЕС [продовжувала](#) чути вибухи на деякій відстані від майданчика. Експерти МАГАТЕ продовжує уважно стежити за діяльністю з технічного обслуговування на станції, а також відвідали два сховища свіжого ядерного палива та будівлю турбіни енергоблоку № 6, знову не отримавши доступу до західної сторони будівлі.

Українська делегація на чолі з міністром енергетики Германом Галущенком [провела](#) зустріч з генеральним директором МАГАТЕ Рафаелем Гроссі у Відні, де проходить засідання Ради керуючих МАГАТЕ. Гроссі поінформували про активну роботу над підготовкою до завершення проєкту будівництва енергоблоків №3 та №4 на Хмельницькій АЕС. Особливу увагу під час зустрічі приділено ситуації на окупованій ЗАЕС. Зокрема йшлося про технічний стан енергоблоків, відсутність кваліфікованого персоналу на станції, мілітаризацію промислового майданчика АЕС, мінування окупантами периметра об'єкта та про нестабільність зовнішнього електропостачання через постійні російські обстріли. Галущенко додав, що важливим завданням є захистити атомну енергетику, уникнути блекауту АЕС і забезпечити ядерну і радіаційну безпеку в Україні, від якої залежить і глобальна ядерна безпека.

Контрзаходи

4 червня прем'єрміністр Денис Шмигаль на [засіданні](#) уряду наголосив на стратегії з п'яти великих блоків:

- посилення системи ППО;
- ремонти пошкодженого обладнання і подальша розбудова захисту від дронів;
- децентралізація енергосистеми;
- міжнародна підтримка та співробітництво;
- енергоефективність та відповідальне споживання електроенергії.

Крім того, за словами Шмигалья, сформульовано комплекс необхідних заходів для децентралізації енергосистеми, зокрема:

- зняття митних та бюрократичних бар'єрів для ввезення в Україну генераторів, сонячних панелей, накопичувачів, інверторів та іншого обладнання (спільно з Верховною Радою [готується](#) законопроект);
- підтримка споживачів, які будуть встановлювати власну генерацію, зокрема через надання пільгових кредитів;
- облаштовані установки для живлення критичної інфраструктури у обласних центрах - десятки міні-ТЕЦ по всій країні.

Додатково, Кабінет Міністрів [затвердив](#) порядок надання фінансової державної підтримки фізичним особам, що встановлюють генеруючі установки з альтернативних джерел енергії разом з установками зберігання енергії у власних домогосподарствах. Як зазначається, така підтримка надається з метою здешевлення вартості кредитів, що пов'язані із придбанням та встановленням фотоелектричних модулів та/або вітрових електроустановок, встановленою потужністю від 1 кВт до 10 кВт, разом із гібридними інверторами, що здатні працювати як в автономному, так і синхронному з зовнішньою мережею режимі, та установками зберігання енергії ємністю від 1 кВт·год на кожен 1 кВт встановленої потужності генеруючої установки. За [інформацією](#) прем'єрміністра Шмигалья, сума

компенсації для установок потужністю до 10 кВт на одне домогосподарство становитиме 244 тис. грн, а максимальна сума кредиту – 480 тис. грн терміном на 5 років.

Крім того, уряд почав [збирати](#) дані про потреби вразливих верств населення у твердому паливі на наступний зимовий період. Повідомляється, що буде застосовано змішану форму допомоги, яка видаватиметься домогосподарствам твердим паливом безпосередньо або грошовими коштами на його придбання.

7 червня уряд [схвалив](#) розпорядження, яким вводяться додаткові заходи для стабілізації роботи енергосистеми, зокрема ЦОВВ, урядовим структурам та державним органам потрібно забезпечити економію електричної енергії у приміщеннях, а також припинити використання кондиціонерів повітря, зовнішнього освітлення будівель та прилеглої території та освітлення зовнішньої реклами. Як виняток, не буде обмежуватися використання кондиціонерів у лікарнях та на підприємствах, де кондиціонування повітря є частиною виробничого процесу.

Крім того, "Укрзалізниця" [розпочала](#) перегляд графіка руху приміських електропоїздів для зменшення споживання електроенергії, а також планує реалізувати в різних регіонах України проєкти для генерації електроенергії. Йдеться про десятки об'єктів розподіленої генерації загальною потужністю до 250 МВт.

Фонд енергоефективності [отримав](#) першу заявку на участь у Програмі «ГрінДІМ» від ОСББ з міста Дрогобич Львівської області. У разі успішної реалізації проєкту, Фонд відшкодує 70% витрат на обладнання та енергоаудит, який ОСББ вже провело.

Пульс ринків

► Електроенергетика

Робота енергосистеми

За повідомленнями ["Укренерго"](#) та [Міненерго](#), протягом робочих днів тижня в енергосистемі України був наявний значний дефіцит електроенергії, який вдалося зменшити на вихідних завдяки виходу з ремонту енергоблоку АЕС потужністю 1 000 МВт. 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 планові та аварійні обмеження споживання для промислових та побутових споживачів. 9 червня протягом чотирьох денних годин обмежувалась робота об'єктів ВДЕ.

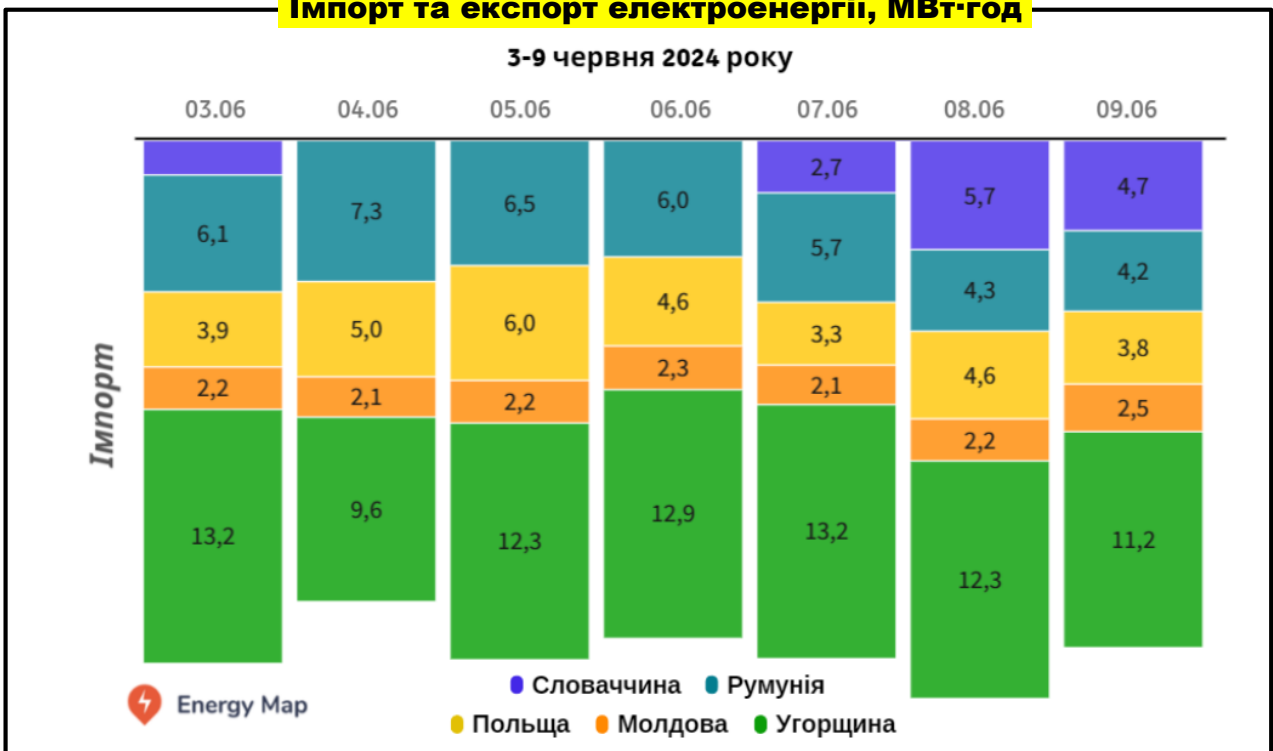
[Аварійну допомогу](#) ОСП залучав 4 та 9 червня з енергосистем Румунії, Словаччини та Польщі у години вечірнього максимуму споживання. Крім того, 5-6 та 8 червня, Україна на запит Польщі в екстреному порядку отримувала надлишки електроенергії загальним обсягом 3,9 тис. МВт·год.

Обмеження споживання промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків погодинних відключень діяли протягом робочих днів тижня (3-7 червня) в усі години доби та 8 червня в нічні, ранкові та вечірні години. Сукупна тривалість обмежень споживачів склала 131 годину, або 78% годин тижня. Крім того, через значне перевищення лімітів "Укренерго" застосовувало аварійні відключення в окремі години 4 червня у 15 областях та місті Києві, 5 червня у 12 областях, 6 червня у 12 областях та місті Києві.

За даними [НКРЕКП](#), комерційний експорт електроенергії протягом тижня не здійснювався. Імпорту, порівняно з попереднім тижнем, зріс на 34% до 186,1 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	15,5	+479%	5-299
	Польща	усі	31,1	+92%	36-340
	Румунія	усі	40,1	+35%	97-340
	Словаччина	3 та 7-9 червня	14,8	-60%	150-255
	Угорщина	усі	84,7	+58%	195-680

Імпорт та експорт електроенергії, МВт-год



Джерело: [EnergyMap](https://energy.com.ua/)

3 червня в плановий ремонт виведено одну з високовольтних повітряних ліній, що поєднують українську енергосистему з об'єднаною енергомережею континентальної Європи. Лінія повернулася до роботи 10 червня. Це не вплинуло на загальний обсяг імпорту - пропускна спроможність лінії, що ремонтувалась, була розподілена між іншими міждержавними ЛЕП.

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	7	0,01-20,15	20,9	456,8
	Польща	1-4	0,07-105	376,9	8 237,2
	Румунія	9-11	0,01-180	1 195,2	26 160,9
	Словаччина	11-13 / 4-7 (3 та 7-9 червня)	5,82-200	1 514,7	33 048,0
	Угорщина	4-7 / 3-7	0,01-150	1 952,3	42 679,9

Функціонування ринку

Ринок двосторонніх договорів (РДД): Інтенсивність торгівлі на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") на початку місяця традиційно була низькою. Упродовж 3-9 червня на "УЕБ" було проведено 7 односторонніх аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (5 у комерційних, 2 у спеціалізованих секціях). Серед ініціаторів торгів були "Гарантований покупець", "Укргідроенерго", постачальники універсальних послуг, оператори систем розподілу та інші. Загалом на "УЕБ" було реалізовано 113,4 тис. МВт·год (-94,2% порівняно з попереднім тижнем). Місячний індекс Base РДД на червень залишився на рівні 5 484,3 грн/МВт·год (+65,9% до травня). Результати торгів за тиждень:

Компанія	Обсяг продажу, тис. МВт·год	Тип пропозиції	Ціна, грн/МВт·год	Період постачання
"Гарантований покупець"	75,9	блочні позиції денних годин	1 310,0 - 3 748,4	друга декада червня
"Укргідроенерго"	1,9	базове навантаження	4 900,0	7-10 червня

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

Ринок "на добу наперед" (РДН): За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 3-9 червня ціни на РДН демонстрували високу волатильність: відхилення погодинних цін від прайс-кепів варіювало у діапазоні від 0 до 98,2% і в середньому становило 36,5%. Кількість випадків значних цінових відхилень (50% і більше) від верхніх прайс-кепів спостерігалася у 36,9% розрахункових періодів (годин тижня). При цьому, після перегляду Регулятором прайс-кепів з 1 червня, кількість годин, коли ціни перебували впритул (із відхиленням менше 1%) або на рівні прайс-кепів, продовжила зменшуватися і спостерігалася у 28,0% розрахункових періодів (порівняно із 39,3% попереднього тижня). Разом з тим, граничні ціни залишалися істотним фактором, що стримував зростання оптових цін і визначав параметри ринкової кон'юнктури (така ситуація була характерна переважно для ранкового та вечірнього піків споживання і частини нічного періоду).

Внаслідок значного поточного дефіциту потужності в енергосистемі та встановлення вищих прайс-кепів, середньогодинна ціна електроенергії за тиждень (індекс Base РДН) продовжила зростати і становила 4 531,8 грн/МВт·год (+9,6%); середньозважена добова ціна [варіювала](#) у діапазоні 3 639,8 – 5 472,6 грн/МВт·год. При цьому, співвідношення між добовими індексами Base РДН на ринках країн Східної Європи (Польщі, Угорщини, Румунії, Словаччини) та України стало менш волатильним і [коливалося](#) у вужчому порівняно з попереднім тижнем діапазоні 0,43-1,20.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України незначно [скоротився](#) – до 449,9 тис. МВт·год (-2,6%). Щоденний обсяг торгівлі варіював у межах 61,7-68,5 тис. МВт·год. При цьому, впродовж тижня стан РДН змінювався з дефіцитного (робочі дні 3-7 червня) на профіцитний (вихідні дні 8-9 червня): співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії коливалося у межах 0,84-1,33. Сукупна пропозиція за тиждень практично не змінилася і становила 534,0 тис. МВт·год (+0,5%), попит незначно зріс – до 524,4 тис. МВт·год (+2,0%). Як наслідок, кількість дефіцитних розрахункових періодів залишалася значною і зросла до 41,1% (+0,6% до попереднього тижня). У структурі купівлі [електроенергії переважали](#) постачальники (90,1-93,2%), частка операторів мереж становила 6,7-9,7%, решта (до 0,2%) належала виробникам.

Політика та регулювання

З метою приведення у відповідність до положень Закону № 3141-IX (т. зв. Закон про REMIT), Регулятор [вніс зміни](#) до Порядку здійснення НКРЕКП моніторингу ринків у сферах енергетики та комунальних послуг. Зокрема, зміни стосуються визначення об'єкта та предмета моніторингу; розширення мети моніторингу та завдань структурних підрозділів з моніторингу; джерел даних, що використовуються НКРЕКП для моніторингу; процедури використання результатів моніторингу.

Також, для імплементації REMIT, Регулятор включив [АТ “Оператор ринку”](#) та [“НЕК “Укренерго”](#) до реєстру адміністраторів платформ інсайдерської інформації.

Регулятор [вніс зміни](#) до Правил ринку у частині вдосконалення механізму подачі учасниками ринку пропозицій на аукціони допоміжних послуг та на балансуючому ринку, а також удосконалення Порядку надання послуги зі зменшення навантаження ВДЕ з підтримкою - з метою забезпечення надійної роботи електричних мереж та/чи операційної безпеки для окремих регіонів (енерговузлів) ОЕС України.

За [словами](#) заступниці міністра енергетики Світлани Гринчук, діюча з 1 червня фіксована ціна на електроенергію для населення (4,32 грн/кВт·год) покриває собівартість виробництва 1 кВт·год електроенергії двома державними компаніями (“Енергоатом” та “Укргідроенерго”), а також витрати на її передачу та розподіл. Крім того, вона зазначила, що додаткові кошти, які надійдуть за рахунок підвищення ціни на електроенергію для населення, будуть спрямовані на ремонтну кампанію та відновлення державної генерації.

► Газ

Робота ГТС

Обсяг транзиту газу через територію України 2-8 червня коливався у межах 41,5-43 млн куб. м на добу, тобто 38-39% від обсягів, передбачених контрактом із "Газпромом" (109 млн куб. м). Середньодобовий транзит у звітному тижні становив 42,4 млн куб. м (без змін у порівнянні з попереднім тижнем).

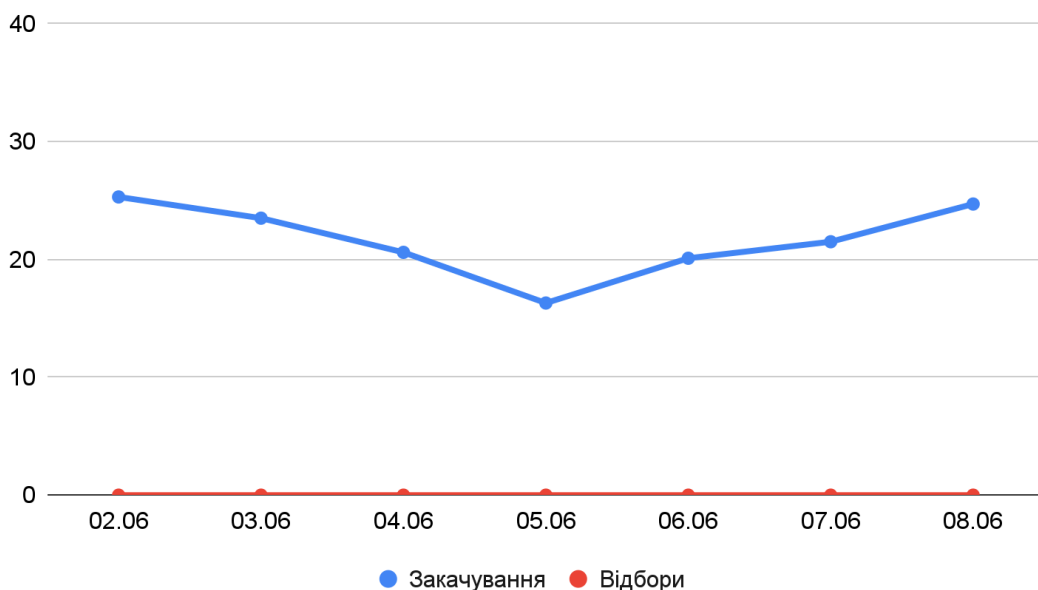
Водночас, фізичний імпорт газу з Угорщини за звітний тиждень становив 28,6 млн куб. м (-33,7% до попереднього тижня). Ймовірно цей імпорт або його частина проходять через Україну транзитом до Молдови, Словаччини або Польщі. Також частина цих надходжень може закачуватись в українські сховища для зберігання. Комерційні потоки на вхід в українську ГТС з Угорщини становили 28,6 млн куб. м (відповідає фізичним обсягам), із них 28,6 млн куб. м. були транспортовані в режимі "шорт-хол" (послуга оператора, що дозволяє отримувати знижку на транспортування між визначеними міждержавними точками входу та виходу), 1,9 млн куб. м - в режимі "митного складу".

Комерційний експорт газу до Польщі у звітному тижні становив 18,5 млн куб. м (-42% у порівнянні з попереднім тижнем). 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 2-8 червня на вихід з української ГТС було транспортовано 26,7 млн куб. м газу в режимі "митного складу" (+26,5% у порівнянні з попереднім тижнем) та 38,3 млн куб. м газу - в режимі "шорт-хол" (-25%).

Підземні сховища газу

За [даними](#) платформи AGSI, станом на 8 червня в українських ПСГ зберігалось 4,73 млрд куб. м газу, або 15,7% від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу "довгострокового зберігання"). За звітний тиждень закачування газу в сховища сукупно становило 152,1 млн куб. м (+9%). Середньодобовий обсяг закачування – 21,7 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 3-7 червня](#) заявки на купівлю-продаж газу подавали 3 компанії (2 покупці та 1 продавець). У звітному тижні на "УЕБ" було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 146,2 млн куб. м (-2,9% в порівнянні з попереднім тижнем) сукупною стартовою вартістю 1,79 млрд грн (-2,6%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 12,26 грн за куб. м (без ПДВ) (+0,25%).

У звітному тижні в межах сесії торгів «Закупівлі: імпорт, митний склад» було подано заявок на купівлю 121,7 млн куб. м газу (у 12 разів більше, ніж попереднього тижня) загальною вартістю 8,4 млн євро (у 3,4 рази більше). Середньозважена ціна газу за поданими заявками - 69,4 євро за тис. куб. м. Єдиним ініціатором торгів було ТОВ «Оператор ГТС України».

У звітному тижні було закуплено 43,6 млн куб. м газу (+5,3%) за середньозваженою ціною 12,37 грн за куб. м (без ПДВ) (+1,2%). 94,5% ресурсу було продано ПАТ «Укрнафта», 5,5% - куплено ТОВ «Оператор ГТС України». 80,3% ресурсу було реалізовано з поставкою в червні 2024 року, 19,7% - в липні. 68,8% газу було реалізовано з поставкою у підземних сховищах, 31,2% - у віртуальній торговій точці (передача в ГТС). В межах сесії торгів «Закупівлі: імпорт, митний склад» успішних закупівель у звітному тижні не було.

Політика та регулювання

До Верховної Ради [внесено](#) ще один законопроект, спрямований на врегулювання заборгованості теплопостачальних підприємств за природний газ, поставлений після червня 2021 року. Головна відмінність від урядового [законопроєкту](#), поданого раніше - імплементація механізму поточних рахунків із спеціальним режимом використання для проведення розрахунків із суб'єктом господарювання, на якого відповідно до законодавства покладено виконання спеціальних обов'язків на ринку природного газу.

НКРЕКП [оприлюднила](#) проєкт змін до Мінімальних стандартів та вимог до якості обслуговування споживачів та постачання природного газу. Нововведення дають змогу оператору ГРМ надавати компенсації за порушення під час реконструкції чи технічного переоснащення вже підключеного до мереж об'єкта шляхом перерахування коштів за банківськими реквізитами, наданими споживачем або замовником послуг. Також проєкт чітко встановлює, що оператор ГРМ, позбавлений ліцензії НКРЕКП, у разі недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу до зупинення дії ліцензії надає споживачу/замовнику компенсацію виключно шляхом перерахування коштів за наданими банківськими реквізитами.

Інше

За 5 місяців 2024 року АТ «Укргазвидобування» [запустило](#) 36 нових свердловин, 11 із них за добу дають понад 100 тис. куб. м газу.

► **Нафта та моторні палива**

Верховна Рада [прийняла](#) закон про обов'язкове додавання біоетанолу в автомобільні бензини. Акт передбачає запровадження з 1 травня 2025 року обов'язкової частки додавання біокомпонентів в автомобільні бензини на рівні не менше 5% (об'ємних). Ця вимога не поширюється на бензини з октановим числом 98 і вище, а також на бензини, що купуються Державним агентством резерву і Міністерством оборони.

Зокрема, за недотримання норм вмісту біокомпонентів у бензинах за кожну тонну відпущеної партії накладається штраф у розмірі сім прожиткових мінімумів (20 440 грн, станом на 2024 р.). За порушення термінів надання інформації про вміст біопалива до семи днів встановити штраф у 100 прожиткових мінімумів (292 000 грн), понад сім днів – 150 прожиткових мінімумів (438 000 грн). Ведення обліку і контролю вмісту біокомпонентів у бензинах покладається на Держенергоефективності.

Як [повідомляє](#) керівництво "Укрнафти", компанія почала прийом заявок від інвесторів на відновлення видобутку на 30 ліквідованих свердловинах шляхом забурки бокових стовбурів. Спеціалісти компанії за підсумками аудиту виявили 4 222 ліквідованих свердловини, які є власністю "Укрнафти". З них 2 100 знаходяться у межах спецдозволів "Укрнафти", а з цих двох тисяч 700 – в межах контурів запасів. Ці свердловини можна відновлювати та отримувати додатковий видобуток. Згадувані 30 свердловин - план компанії на 2024 рік.

Як свідчить моніторинг профільних медіа, за тиждень середня гуртова ціна на дизельне пальне [знизилася](#) на 0,43 грн/л, до 43,62 грн/л. Також середня гуртова ціна на скраплений вуглеводневий газ [знизилася](#) із 29 травня до 5 червня на 600 грн/т, до 38 230 грн/т. Востаннє такий рівень цін фіксували на початку вересня 2023 року.

Міжнародна співпраця

Ісландія [оголосила](#) про додатковий внесок до Фонду підтримки енергетики України у розмірі 667 тис. євро. Попереднього разу Ісландія перерахувала до Фонду понад 2 млн євро. Також Естонія [перерахує](#) до Фонду 400 тис. євро. За інформацією Міненерго, загалом сума внесків спонсорів (перерахованих та задекларованих) наразі становить понад 495 млн євро.

5 червня уряд [схвалив](#) проєкт Меморандуму про взаєморозуміння між урядом та ЄБРР щодо спільної підготовки Програми реагування на надзвичайні ситуації в сфері енергетичної безпеки. Під час [зустрічі](#) прем'єрміністра України Дениса Шмигала та президента ЄБРР Оділь Рено-Бассо у Києві підписано меморандум. Документ передбачає, що ЄБРР акумулює 300 млн євро на підтримку енергетичного сектору України. Кошти отримують державні енергетичні компанії «Укренерго», «Укргідроенерго» та «Укрнафта» на відновлення генеруючих потужностей та інфраструктури, а також на будівництво нової децентралізованої генерації. Зокрема, «Укрнафта» за підтримки ЄБРР [розпочне](#) будівництво потужностей маневрової генерації електроенергії. Також Україна та ЄБРР розпочали діалог щодо розробки та втілення [програм підтримки українського бізнесу](#) задля відновлення енергетичного сектору та перекваліфікації працівників на більш потрібні на ринку праці професії.

Президент України Володимир Зеленський у межах офіційного візиту до Франції провів зустріч із керівниками провідних [французьких компаній](#), у т.ч. в галузі

енергетики. Зеленський також підтвердив налаштованість України разом із французьким урядом створювати сприятливі умови для інвесторів, зокрема за рахунок системи державних гарантій, механізмів кредитування та страхування інвестицій. Також Україна та Франція [підписали](#) чотири документи, у тому числі й Грантову угоду щодо сприяння відновленню й підтримки критичної інфраструктури та пріоритетних секторів економіки України. У документі йдеться про залучення грантових коштів уряду Франції на суму 200 млн євро для реконструкції та відновлення критично важливої інфраструктури України, з них 60 млн євро – на підтримку енергетичного сектору. Крім того, країни обмінялися листами про відновлення дії Угоди між урядами Франції та України про співробітництво у сфері мирного використання ядерної енергії. Термін дії цього документа спливає чотири роки тому, тож його продовжили ще на 20 років.

Верховна Рада України 6 червня [ратифікувала угоду](#) між Україною та ЄС щодо спеціальних механізмів реалізації фінансування згідно з інструментом Ukraine Facility. Ратифікація дозволить встановити принципи сталого фінансового співробітництва між Україною та ЄС в рамках Ukraine Facility, включаючи необхідні механізми контролю та аудиту витрат програми, яка має бюджет 50 млрд євро до 2027 року за умови успішного виконання Плану України. Також угода створює правові підстави для залучення безумовного фінансування ЄС обсягом 1,9 млрд євро. Рамкова угода передбачає тісну взаємодію між органами державної влади України та інституціями ЄС (Єврокомісія, Європейське бюро боротьби з шахрайством та Європейський суд аудиторів), що також сприятиме європейській інтеграції.

Заступник міністра економіки Олексій Соболев [азначив](#), що Україна працюватиме з партнерами над тим, щоб кошти Ukraine Facility можна було швидше залучити для відновлення енергетики.

7 червня Кабінет Міністрів [схвалив](#) залучення кредиту на суму 30,4 млн євро від німецької Кредитної установи для відбудови (KfW) для "Укренерго". Кошти передбачається спрямувати на реалізацію проєкту "Підвищення ефективності передачі електроенергії (інтеграція української ОЕС до європейської об'єднаної енергосистеми) IV".

Заступники міністра енергетики України Світлана Гринчук і Роман Андарак провели [зустріч](#) з виконавчим секретарем Європейської Економічної Комісії ООН Татяною Молчан. Сторони обговорили співпрацю у напрямку енергоефективності та декарбонізації, а також їх розширення для підтримки відновлення енергосектору.

У Відні пройшло чергове засідання Ради [Керуючих МАГАТЕ](#), в якому приймала участь українська делегація. У межах візиту міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з представниками держав-членів ЄС в МАГАТЕ. Міністр ознайомив їх зі складною ситуацією в українській енергосистемі після масштабних російських атак. Очільник Міненерго наголосив на важливій ролі спостережних місій МАГАТЕ для дотримання ядерної і радіаційної безпеки, які працюють на українських атомних електростанціях.

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).