

## 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.

**1-7 липня****Резюме**

- Війська рф продовжили прицільні удари по об'єктах енергетики. Так, 6 липня через ворожу атаку на один з об'єктів у Сумській області знеструмлено 100 400 абонентів.
- Унаслідок масованої ракетної атаки 8 липня у Києві зруйновано або пошкоджено 3 трансформаторні підстанції.
- Міненерго та "Укренерго" попередили про інформаційні атаки, у тому числі про нібито запровадження "зональних відключень".
- Планові обмеження промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків відключень діяли протягом 92% годин тижня.
- Уряд спростив публічні закупівлі для заходів із забезпечення захисту об'єктів паливно-енергетичного комплексу, які можуть проводитись без відкритих торгів.
- «Укрнафта» за три роки планує побудувати 1 000 МВт газової генерації, «Укрзалізниця» інвестує у придбання електростанцій загальною потужністю 250 МВт.
- Цього року може відбутися пілотний аукціон на будівництво 100 МВт потужностей з ВДЕ - голова комітету ВРУ Андрій Герус.
- Україна веде переговори про постачання газу з Азербайджану до ЄС, щоб зберегти свою роль транзитної держави - Президент Володимир Зеленський.
- NEFCO виділила 25 млн євро на відновлення ключової інфраструктури у 5 містах.

# Вплив війни

## Атаки

Протягом тижня росія здійснила серію прицільних ударів по об'єктах газової та електроенергетичної інфраструктури. Зокрема, 3 липня росія вдарила по [Полтавщині](#), внаслідок чого було пошкоджено об'єкт газової інфраструктури АТ "Укргазвидобування"; один працівник загинув та троє було поранено. 4 липня ворог завдав удару БПЛА по енергооб'єкту на [Чернігівщині](#), без електропостачання залишились близько 6 000 споживачів. 6 липня було атаковано об'єкт енергетичної інфраструктури на [Сумщині](#) із застосуванням дронів. Внаслідок удару знеструмлювались побутові споживачі та промисловість у Сумській та Харківській областях. 2, 4 та 7 липня зазнали ударів будівлі оператора системи розподілу "Херсонобленерго" у [місті Херсон](#). Внаслідок цього виникла пожежа, будівлі підприємства були пошкоджені, працівники не постраждали.

Унаслідок масованої ракетної атаки росіян 8 липня у [місті Київ](#) зруйновано або пошкоджено 3 трансформаторні підстанції ДТЕК, розташовані в Голосіївському та Шевченківському районах. Водночас пошкоджені електромережі, знеструмлені будинки заживлюють за резервними схемами.

Крім того, у період з 1 по 7 липня інші ворожі атаки та, відповідно, припинення електро- та газопостачання, мали місце:

**Донецька область.** Протягом тижня відключено від електропостачання щонайменше 73 400 споживачів. Неодноразово відключались лінії місцевого ОСР, що призвело до знеструмлення підстанцій, побутових споживачів та шахт, тричі працівників видобувних підприємств доводилося виводити на поверхню. Станом на [6 липня](#) залишалися без електропостачання 80 200 споживачів у 130 населених пунктах. Через пошкодження газорозподільних мереж припинено газопостачання 164 споживачам.

**Харківська область.** Кількість знеструмлених споживачів за тиждень зменшилась із 40 000 до 37 400 у 107 населених пунктах. [4 липня](#) під час обстрілу відключалась лінія місцевого ОСР, що призвело до знеструмлення підстанції та побутових споживачів. [7 липня](#) внаслідок обстрілу пошкоджено один з газових об'єктів регіону.

**Чернігівська область.** [3 липня](#) внаслідок обстрілу знеструмлено 947 абонентів у 15 населених пунктах. [4 липня](#) внаслідок удару БПЛА по одному з енергетичних об'єктів знеструмлювались близько 6 000 побутових споживачів та сільськогосподарські підприємства. Станом на [6 липня](#) залишалися знеструмленими 1 540 абонентів у 26 населених пунктах.

**Сумська область.** [2 липня](#) на підстанції у прифронтовій зоні було пошкоджено обладнання. [6 липня](#) через ворожу атаку на один з енергооб'єктів знеструмлено 100 400 абонентів у 348 населених пунктах.

**Херсонська область.** Внаслідок ворожих обстрілів міста Херсон постраждали будівлі місцевого ОСР, також відключалося одне з генеруючих підприємств. За тиждень знеструмлено близько 8 000 абонентів в Херсоні та 3 500 - в області. Станом на [6 липня](#) у Херсоні залишалися без електропостачання 2 686 точок обліку, в області - 25 800 у 45 населених пунктах.

**Дніпропетровська область.** За тиждень без електропостачання залишились близько 2 500 абонентів. [7 липня](#) внаслідок обстрілу міста Нікополь було знеструмлено підстанцію, відключилися побутові споживачі, водоканал та лікарня.

**Запорізька область.** Станом на [6 липня](#) через бойові дії відсутнє електропостачання у 3 730 абонентів.

**Одеська область.** [5 липня](#) через ворожі удари знеструмлювалися 4 450 абонентів.

**Миколаївська область.** [5 липня](#) внаслідок бойових дій знеструмлено 43 абоненти.

**Кибератаки.** Міненерго та "Укренерго" попередили про активізацію шахраїв та інформаційних атак для дискредитації дій з подолання кризи в енергетиці та підготовки до осінньо-зимового періоду. Так, шахраї створюють [фейкові сторінки "Укренерго"](#), де розміщують неправдиву інформацію про відсутність електропостачання.

Крім того, активно розповсюджуються ворожі [інформаційно-психологічні операції \(ІПСО\)](#). Як приклад, Міненерго вказує на такі тези російської пропаганди:

- влада замість швидкого розвитку додаткової розподіленої генерації планує спрямовувати кошти на тривалу добудову атомних блоків, а в підсумку – нічого не побудує;
- українцям спеціально не дають електроенергії, щоб заробити на цьому і спрямувати всю електроенергію за кордон;
- влада залякує українців, щоб примусити до капітуляції та змусити виїжджати з країни.

Як зазначається, жодне з цих та подібних тверджень не відповідає дійсності та спрямоване лише на дестабілізацію та розхитування українського суспільства.

В "Укренерго" [спростували](#) поширювану в мережі інформацію про нібито запровадження "зональних відключень", відповідно до яких різні міста будуть віднесені до різних "зон" і в них буде різна тривалість відключень.

## Ядерна та радіаційна безпека

Окупанти [повідомили](#) інспекторів МАГАТЕ на окупованій Запорізькій АЕС, що 3 липня кілька безпілотників вдарили по місцях поблизу майданчика, поранивши працівників і спричинивши лісові пожежі. Експерти МАГАТЕ повідомили, що вони бачили густий дим і чули вибухи, що лунали з-за розподільчої станції 750 кВ. Вони продовжували проводити обхід майданчика в рамках регулярного моніторингу ядерної безпеки.

## Контрзаходи

Заступник міністра енергетики Микола Колісник [заявив](#), що Україна продовжує роботу з європейськими партнерами для збільшення дозволеної потужності комерційного імпорту електроенергії з поточних 1,7 ГВт до 2,2 ГВт.

Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль окреслив [п'ять пріоритетів](#) уряду в енергетичній сфері: швидке відновлення енергооб'єктів, захист таких об'єктів та збільшення ППО, розвиток децентралізованої енергосистеми, збільшення імпорту електроенергії з ЄС, залучення коштів та обладнання від партнерів. Шмигаль також виклав інформацію про заходи підтримки населення та бізнесу, які вже були запроваджені або ж будуть запроваджені найближчим часом:

- безвідсоткові кредити для домогосподарств на сонячні панелі та вітрові установки потужністю до 10 кВт (до 480 тис. грн на 10 років без застави, під 0% річних);
- компенсація за програмою «ГрінДІМ» співвласникам житла до 1 млн грн на сонячні панелі та до 2 млн грн на теплові насоси (покриття до 70% вартості проєкту), уряд також напрацював рішення про кредитування ОСББ на суму до 5 млн грн;

- можливості програми «Доступні кредити 5-7-9%» для малого та середнього бізнесу на встановлення газових електрогенераційних установок (до 150 млн грн на строк до 10 років під 5-9% з кредитними «канікулами» 6-12 місяців), на прифронтових територіях діятимуть ще більш пільгові умови;
- кредитування великого бізнесу на 5-7 років з процентною ставкою 14-16% для розбудови альтернативної генерації;
- звільнення енергообладнання від ввізного мита та ПДВ (відповідні зміни до законодавства зареєстровані у парламенті), норми діятимуть для громадян і для бізнесу до початку 2026 року;
- з 10 до 2 днів скорочені терміни отримання технічних умов на приєднання до електромереж, зменшена кількість документів із 7 до 2, до 1 місяця скорочено термін надання послуги приєднання до газорозподільчої системи, не потрібно проходити процедури відведення землі та оцінку впливу на довкілля;

Прем'єр також [вказав](#) плановані заходи, спрямовані на підготовку до осінньо-зимового періоду на прифронтових територіях. Зокрема, Міндовкілля має розробити нормативно-правовий акт, який дозволить самостійно заготовляти деревину жителям прифронтових населених пунктів. Ця процедура має бути чітко регламентована, аби люди змогли заготовити достатньо дров без шкоди для лісів. Також Міненерго, Мінекономіки, Мінфін спільно з віцепрем'єром - міністром з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій мають напрацювати механізм розподілу гуманітарної допомоги у вигляді скрапленого газу для потреб побутових споживачів.

5 липня уряд [прийняв](#) постанову «Про внесення змін до особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування». Акт передбачає проведення закупівель товарів, робіт і послуг без застосування процедури відкритих торгів для заходів, спрямованих на забезпечення захисту об'єктів підприємств, установ та організацій електроенергетичного, ядерно-промислового, вугільно-промислового, нафтогазового комплексів.

За [повідомленнями](#) медіа, 27 червня ПрАТ "Укргідроенерго" уклало угоду з ПрАТ "Запоріжтрансформатор" щодо закупівлі трансформатора за 111,13 млн грн із ПДВ. До кінця квітня 2025 року виробник має поставити силовий трифазний трансформатор потужністю 250 МВА для Кременчуцької ГЕС.

4 липня Київська міська державна адміністрація [ухвалила](#) рішення про збільшення міських резервів палива для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

Як [вказав](#) директор ПАТ «Укрнафта» Сергій Корецький в інтерв'ю [медіа](#), компанія за три роки планує побудувати 1 000 МВт газової генерації вартістю 1 млрд дол. Для реалізації проекту підприємство використає власні кошти, а також кредитні лінії «Укргазбанку», Sense Bank та «Ощадбанку». На першому етапі планується побудувати електростанції потужністю не менше 100 МВт. Очікуваний термін окупності когенераційних установок – до чотирьох років.

Ще одна державна компанія - «Укрзалізниця» - [планує](#) інвестувати 215 млн євро у придбання газових електростанцій загальною потужністю 250 МВт. Компанія обрала 20 майданчиків по всій країні, де буде встановлено ці станції. Триває оформлення правоустановчих документів і технічних умов на приєднання до мережі. До 50% генерації «Укрзалізниця» планує використовувати для власних потреб, решту – реалізувати на ринку. Також планують брати участь у ринку допоміжних послуг.



# Пульс ринків

## ► Електроенергетика

### Робота енергосистеми

За повідомленнями ["Укренерго"](#) та [Міненерго](#), протягом тижня в енергосистемі України був наявний значний дефіцит електроенергії, для подолання якого оператор системи передачі використовував імпорту та аварійну допомогу від операторів суміжних енергосистем країн Європи. Втім, через масштабність пошкоджень, цих заходів не вистачає для підтримки балансу, особливо у години максимального споживання. Тому додатково застосовувались планові та аварійні обмеження споживання для промислових та побутових споживачів. При цьому, електропостачання не обмежується для підприємств критичної інфраструктури, а також підприємств, які імпортують 80% електроенергії для своїх потреб.

[Аварійну допомогу](#) Україна використовувала 1-4 липня з Польщі, Словаччини та Угорщини. Крім того, 5 липня Україна надавала допомогу Польщі у вигляді термінового прийому надлишків електроенергії загальним обсягом 1,2 тис. МВт·год.

Планові обмеження споживання промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків відключень діяли протягом робочих днів тижня та більшу частину доби на вихідних, окрім ранкових та денних годин. Таким чином, планові відключення застосовували протягом 155 годин, або 92% годин тижня. 6 липня у Харківській області після обстрілу для недопущення перевантаження мережі протягом кількох годин застосовувалися аварійні відключення. Тієї ж доби у денні години для попередження перевантаження мереж обмежувалося виробництво електроенергії з ВДЕ в західних регіонах України.

Із 9 до 24 липня в усіх областях України будуть змінені графіки відключень. У встановлений день в кожній області не будуть застосовуватися обмеження електропостачання для проведення [вимірювання](#) фактичного споживання. Ці виміри проводяться щороку взимку та влітку, що дозволяє більш точно прогнозувати режими роботи енергосистеми.

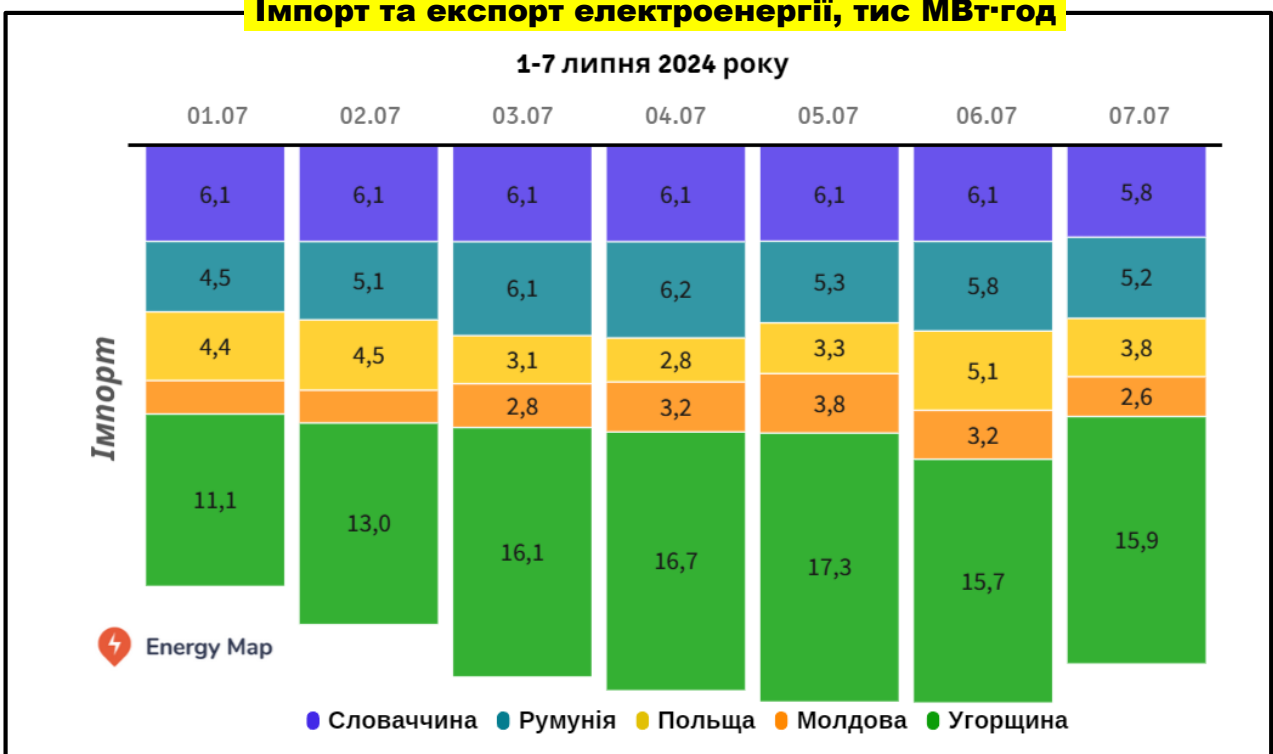
У разі відсутності масованих атак на енергетичну інфраструктуру, орієнтовний графік режимних вимірів наступний:

- 9 липня: Дніпропетровська область;
- 10 липня: м. Київ;
- 11 липня: Київська, Хмельницька області;
- 12 липня: Донецька, Чернігівська, Одеська області;
- 16 липня: Запорізька, Вінницька, Рівненська області;
- 18 липня: Волинська, Львівська, Чернівецька області;
- 19 липня: Тернопільська; Полтавська, Херсонська, Закарпатська області;
- 23 липня: Черкаська, Харківська, Миколаївська області;
- 24 липня: Житомирська, Івано-Франківська, Сумська, Кіровоградська області.

За даними [НКРЕКП](#), комерційний експорт електроенергії не здійснювався. Імпорту, порівняно з попереднім тижнем, зріс на 13% до 233,4 тис. МВт·год та здійснювався з усіх доступних напрямків.

	Країна	Дні постачання	Обсяг постачання, тис. МВт·год	Динаміка до попереднього тижня	Діапазон потужності, МВт
<b>ІМПОРТ</b>	Молдова	усі	19,9	+26%	11-245
	Польща		27,1	-20%	54-255
	Румунія		38,2	+20%	88-383
	Словаччина		42,5	+4%	153-255
	Угорщина		105,8	+25%	134-725

### Імпорт та експорт електроенергії, тис МВт·год



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

### 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
<b>ІМПОРТ</b>	Молдова	6-8	0,01-22	32,4	708,7
	Польща	3-4 / 2-4	0,05-82	199,4	4 364,5
	Румунія	9-11	0,02-51,1	255,5	5 588,4
	Словаччина	12-13 / 9-13	4,2-117,43	1 496,9	32 713,7
	Угорщина	5-7	0,02-103,41	1 555,4	34 034,4

## Функціонування ринку

**Ринок двосторонніх договорів (РДД):** На початку місяця традиційно стрімко впала інтенсивність торгівлі на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ"). Упродовж 1-7 липня на "УЕБ" було [проведено](#) 9 односторонніх аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (5 у комерційних, 4 у спеціалізованих секціях). Серед ініціаторів торгів були "Енергоатом-Трејдинг", "Гарантований покупець", "Укргідроенерго", постачальники універсальних послуг, оператори систем розподілу та інші. Загалом на "УЕБ" було реалізовано 172,5 тис. МВт·год (в 11,4 разів менше порівняно з попереднім тижнем). Місячний індекс Base РДД на липень залишився на рівні 5 353,1 грн/МВт·год (-2,4% порівняно з червнем). Результати торгів:

Компанія	Обсяг продажу, тис. МВт·год	Тип пропозиції	Ціна, грн/МВт·год	Період постачання
"Енергоатом-Трејдинг"	58,536	базове навантаження	5 823,65	23-31 липня
"Укргідроенерго"	9,6 10,08	базове навантаження базове навантаження	5 764,06 6 021,71	4-8 липня 9-14 липня
"Гарантований покупець"	86	блочні позиції денних годин	1 702,3 - 5 286,25	II декада липня

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

**Ринок "на добу наперед" (РДН):** За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 1-7 липня ціни на РДН демонстрували високу [волатильність](#): відхилення погодинних цін від прайс-кепів варіювало у діапазоні від 0 до 99,5% і в середньому становило 19,2%. Кількість випадків значних цінових відхилень (50% і більше) від верхніх прайс-кепів спостерігалася у 15,5% розрахункових періодів (годин тижня). При цьому, кількість годин, коли ціни перебували впритул (із відхиленням менше 1%) або на рівні прайс-кепів, продовжила зростати і спостерігалася у 48,2% розрахункових періодів (порівняно із 45,2% попереднього тижня). Таким чином, граничні ціни залишалися істотним фактором, що стримував зростання оптових цін і визначав параметри ринкової кон'юнктури (така ситуація була характерна переважно для вечірнього і ранкового піків споживання та частково нічного періоду).

Внаслідок значного дефіциту генеруючої потужності середньогодинна ціна електроенергії за тиждень (індекс Base РДН) продовжила тренд зростання і досягла 5 573,8 грн/МВт·год (+1,4%); середньозважена добова ціна [варіювала](#) у діапазоні 4 662,8 – 6 794,7 грн/МВт·год. При цьому, співвідношення між добовими індексами Base РДН на ринках країн Східної Європи (Польщі, Румунії, Словаччини) та України стало менш волатильним і [коливалось](#) у вузькому порівняно з попереднім тижнем діапазоні 0,32-1,07. Причому, у більшості днів тижня (крім 1 липня) ціни на європейських ринках були нижчі за українські.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України [продовжив](#) спадний тренд і становив 417,2 тис. МВт·год (-9,5%). Щоденний обсяг торгів варіював у межах 56,3-62,3 тис. МВт·год. Протягом тижня стан ринку змінювався з дефіцитного (1-3 липня) до профіцитного (4-7 липня). Співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії коливалось у межах 0,91-1,36. Пом'якшення дефіцитності РДН було спричинене взаємодією двох факторів: сукупна пропозиція за тиждень помірно зменшилася – до 483,6 тис. МВт·год (-6,4%), проте попит скоротився відносно більше – до 441,8 тис. МВт·год (-14,6%). Як наслідок, кількість дефіцитних розрахункових періодів зменшилася до 32,1% (порівняно із 57,1% попереднього тижня). У структурі купівлі [електроенергії переважали](#) постачальники (91,8-92,5%), частка операторів мереж становила 7,4-8,1%, решта (близько 0,1%) належала виробникам.

## Політика та регулювання

НКРЕКП [оприлюднила](#) проект постанови щодо внесення змін до Порядку (методики) визначення розміру штрафів, які накладаються НКРЕКП. Проект розроблено з метою забезпечення єдиного підходу до розрахунку штрафів та уникнення невірної їх тлумачення суб'єктами господарювання. Внесення змін, зокрема, стосується визначення початкового розміру штрафу та його коригування з урахуванням пом'якшуючих та/або обтяжуючих обставин.

НКРЕКП [внесла](#) зміни до Порядку формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії. Зміни передбачають продовження термінів подачі інформації з боку "Укренерго" Регулятору для наповнення реєстру. Дані про активних та інших споживачів, що використовують ВДЕ, можуть бути подані до 1 квітня 2025 року.

## Інше

Голова комітету Верховної Ради з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Андрій Герус, посилаючись на інформацію Міністерства енергетики, [повідомив](#), що аукціон із підтримки будівництва нових генеруючих потужностей з ВДЕ може відбутися уже цього року. Обсяг потужності, яка може бути розподілена на пілотному аукціоні, - 100 МВт.

Умова щодо імпорту не менше 80% обсягу споживання електроенергії для уникнення відключень, яку уряд поклав на бізнес, може призвести до зниження промвиробництва та зупинок підприємств, адже висока ціна такої електроенергії збільшуватиме витрати бізнесу. На [думку](#) директора департаменту стратегічних закупівель сировини та енергетичних ресурсів "Метінвест" Максима Журавльова, доцільно напрацювати компромісне рішення, яке допоможе промисловості забезпечити якомога більш надійне електропостачання та сталий режим роботи підприємств.

## ► Газ

### Робота ГТС

Обсяг транзиту газу через територію України 30 червня - 6 липня коливався у межах 42,3-43,9 млн куб. м на добу, тобто 39-40% від обсягів, передбачених контрактом із "Газпромом" (109 млн куб. м). Середньодобовий транзит у звітному тижні становив 42,6 млн куб. м (-0,1 млн куб. м у порівнянні з попереднім тижнем).

Водночас, фізичний імпорт газу з Угорщини за звітний тиждень становив 43,7 млн куб. м (-22% до попереднього тижня). Ймовірно цей імпорт або його частина проходять через Україну транзитом до Молдови, Словаччини або Польщі. Також частина цих надходжень може закачуватись до сховищ для зберігання. Комерційні потоки на вхід в українську ГТС з Угорщини становили 43,7 млн куб. м (майже відповідає фізичним обсягам), із них 43,7 млн куб. м. були транспортовані в режимі "шорт-хол" (послуга оператора, що дозволяє отримувати знижку на транспортування між визначеними міждержавними точками входу та виходу), 9,1 млн куб. м - в режимі "митного складу".

Комерційний експорт газу до Польщі у звітному тижні становив 13,2 млн куб. м (-54,2%). Також ймовірно частина обсягів, які йдуть на вихід з ГТС до Молдови та



Словаччини, є транспортуванням газу, який або раніше зберігався нерезидентами в українських сховищах, або надійшов з Угорщини. Всього з 30 червня до 6 липня на вихід з української ГТС було транспортовано 0,7 млн куб. м газу в режимі “митного складу” (-93%) та 35 млн куб. м в режимі “шорт-хол” (-44,5%).

Україна веде переговори про постачання природного газу із Азербайджану до ЄС через українську ГТС, прагнучи зберегти свою роль транзитної країни і допомогти західним сусідам гарантувати енергетичну безпеку. Про це Президент Володимир Зеленський заявив у [інтерв'ю](#) медіа.

## Підземні сховища газу

За [даними](#) платформи AGSI, станом на 6 липня в українських ПСГ зберігалось 5,45 млрд куб. м газу, або 18,1% від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу "довгострокового зберігання"). За звітний тиждень закачування газу в сховища сукупно становило 167,8 млн куб. м (-2%). Середньодобовий обсяг закачування – 24 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).

Голова правління “Нафтогазу” Олексій Чернишов в інтерв'ю медіа [повідомив](#), що станом на 1 липня в українських підземних сховищах газу накопичено 9,5 млрд куб. м. За його словами, цього об'єму достатньо, щоб накопичити понад 13 млрд кубометрів на початок опалювального сезону 2024/2025 років. Він додав, що темпи закачування газу на 400 млн кубометрів перевищують відповідні показники попереднього року.

## Функціонування ринку

На "Українській енергетичній біржі" (УЕБ) протягом [торгових сесій 1-5 липня](#) заявки на купівлю-продаж газу подавали 4 компанії (2 покупців та 2 продавці). Всього було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 266,7 млн куб. м (-25,6% в порівнянні з попереднім тижнем) сукупною стартовою вартістю 3,45 млрд грн (-25,6%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 12,92 грн за куб. м (без ПДВ) (без змін).

Водночас, станом на ранок 8 липня УЕБ не повністю оновила дані про торги в межах сесії "Закупівлі: імпорт, митний склад", тому інформація відсутня в повному обсязі.

У звітному тижні було реалізовано 1 млн куб. м газу (на 47,9% менше, ніж попереднього тижня) за середньозваженою ціною 12.99 грн за куб. м (без ПДВ) (-3,18%). 100% ресурсу було продано ПАТ "Укрнафта" з поставкою у віртуальній торговій точці (передача в ГТС). В межах сесії «Закупівлі: імпорт, митний склад» успішних закупівель у звітному тижні не було.

За результатами першого півріччя 2024 року "Оператор ГТС України" [уклав](#) на УЕБ 64 угоди на купівлю газу з 18 продавцями на 98,2 млн куб. м. Цей обсяг дозволив повністю забезпечити поточні виробничо-господарські потреби компанії для стабільної і надійної роботи газотранспортної системи.

## Політика та регулювання

НКРЕКП [затвердила](#) надання статусу адміністратора передачі даних для ТОВ «Українська енергетична біржа» (УЕБ) в рамках виконання Закону "Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках", яким імплементується Регламент (ЄС) №1227/2011 (REMIT). Таким чином, УЕБ буде зобов'язана подавати Регулятору інформацію про здійснені на ній господарсько-торговельні операції оптовими енергетичними продуктами.

## Інше

У січні-червні 2024 року компанії [Групи Нафтогаз](#) видобули 7,3 млрд кубометрів природного газу, що на 8% більше порівняно з аналогічним періодом 2023 року. За словами голови правління Олексія Чернишова, було запущено 41 свердловину, 14 з яких дають понад 100 тис. кубометрів на добу. Показники видобутку перевищують операційний план на 2%.

## ► **Нафта та моторні палива**

Як [повідомив](#) народний депутат Ярослав Железняк, Комітет Верховної Ради з питань фінансів, податкової та митної політики схвалив до другого читання законопроект про підвищення акцизів на пальне [№11256-2](#).

Як повідомляє [пресслужба](#) ПАТ "Укрнафта", підприємство розпочало буріння нової розвідувальної свердловини на заході України. Роботи виконуються власним верстатом, проектна глибина свердловини - 2754 метри. Прогнозний початковий дебіт очікується на рівні 16 тонн на добу.

## Міжнародна співпраця

Асамблея вкладників Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля (РМСЧ) [виділить](#) кошти на відновлення Зони відчуження. Кошти будуть спрямовані на відновлення втраченого обладнання, придбання новітньої протипожежної техніки та оновлення системи запобігання та протидії пожежам. На засіданні Асамблеї були анонсовані додаткові внески від Великої Британії у розмірі 6,3 млн євро, Норвегії – 5,6 млн євро, Єврокомісії – 2 млн євро, та Бельгії – близько 200 тис. євро. Поточний баланс РМСЧ наразі складає 15,2 млн євро.

У межах спільного проекту Міністерства енергетики України, Міністерства охорони здоров'я України та Європейської комісії «Промінь надії» до України [надійшло](#) 5876 сонячних панелей загальною потужністю близько 2 МВт виробництва компанії Enel S.p.A.. Усі вони будуть передані для забезпечення потреб українських лікарень.

Прем'єрміністр України Денис Шмигаль [провів](#) зустріч із головою Генеральної асамблеї Організації Об'єднаних Націй Деннісом Френсісом. Шмигаль розповів про потреби України в обладнанні для відновлення та розбудови децентралізованої енергосистеми. Він наголосив на важливості деокупації Запорізької АЕС та повернення її під контроль України, аби зупинити ядерний терор росії. Очільник Уряду подякував ГА ООН за підтримку резолюцій на користь України, а також за фінансування гуманітарних проектів, зокрема відновлення критичної інфраструктури.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів за підтримки DiXi Group [ініціювало](#) спільне обговорення міжнародного досвіду щодо зменшення викидів метану нафтогазовими підприємствами у ланцюгах постачання природного газу. Планування подальших кроків з реалізації кліматичної політики України відбулось у межах ініціативи Global Methane Pledge за участю провідних експертів та представників уряду. Замміністра Вікторія Киреева акцентувала на необхідності застосування комплексного підходу до оцінки потенціалу скорочення викидів метану в Україні. Він має охоплювати всі сфери господарської діяльності, що спричиняють найбільші викиди метану - нафтогазовий сектор, вуглевидобуток, сільське господарство та управління відходами.

28 червня заступниця міністра економіки України Надія Бігун та заступник генерального директора ООН з промислового розвитку (UNIDO) Юко Ясунага [підписали](#) Програму зеленого відновлення промисловості України на 2024-2028 роки. Документ визначає стратегічне бачення трансформаційного та стійкого відновлення промисловості, керуючись Порядком денним у сфері сталого розвитку до 2030 року, ухваленого ГА ООН 25 вересня 2015 року. Програма охоплює три ключові сфери діяльності: створення можливостей для людей, підтримка бізнесу та залучення інвестицій, сприяння зеленій економіці.

Північна екологічна фінансова корпорація (Nordic Environment Finance Corporation – NEFCO) [повідомила](#) про виділення 25 млн євро на відновлення ключової муніципальної інфраструктури у Чернігові й Ніжині Чернігівської області, Охтирці й Тростянці Сумської області та Первомайську Миколаївської області. Проекти відновлення у згаданих громадах включатимуть модернізацію та ремонт об'єктів надання комунальних послуг у сферах централізованого тепlopостачання, водopостачання та водовідведення. Крім того, вони спрямовані на підвищення енергоефективності критичної інфраструктури.

## **Джерела:**

Звіт підготовлено на основі ретельно перевірених та проаналізованих повідомлень з понад 100 офіційних періоджерел: 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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).