

## 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.

**10-16 червня****Резюме**

- Втрати енергосектору внаслідок повномасштабного вторгнення рф сягнули 56,5 млрд дол., потреби у відновленні становлять 50,5 млрд дол. - KSE Institute.
- Станом на 17 червня через бойові дії та технологічні порушення знеструмлено 471 населених пунктів. Сукупна тривалість обмежень споживачів склала 44 години, або 26% годин тижня.
- Уряд виділив додаткові 2,5 млрд грн для відновлення енергосистеми Харкова та Харківської області.
- "Укрнафта" сплатила близько 8 млрд грн дивідендів державним акціонерам (Міноборони та групі "Нафтогаз"), "Укртранснафта" - 5,287 млрд грн дивідендів акціонеру ("Нафтогазу").
- Запорізька АЕС має працювати безпечно та захищено під повним суверенним контролем України та наглядом МАГАТЕ - комюніке Глобального саміту миру.
- Під час Міжнародної конференції з відновлення України (URC 2024) укладено 12 угод про співпрацю з фінансовими установами та енергетичними компаніями. Також на заході представлено проєкт Національного плану з енергетики та клімату.
- Україна має чіткий план, як збудувати до 1 ГВт газової генерації цього року - Президент Володимир Зеленський.
- Україна та Норвегія уклали Меморандум про енергетичне партнерство.
- Партнери G7+ оголосили про додаткову допомогу енергосектору України на понад 1 млрд дол., у т.ч. 500 млн дол. нового фінансування від США.

# Вплив війни

## Атаки

У ніч на [12 червня](#) ворог атакував Київську область ракетами та ударними БпЛА. Влучень в об'єкти житлової чи критичної інфраструктури не зафіксовано, але через падіння уламків сталася пожежа на промисловому об'єкті (ймовірно, на нафтобазі). Пожежу на підприємстві гасили понад [три доби](#).

Збитки та втрати енергетичного сектору України внаслідок повномасштабного вторгнення РФ сягнули 56,5 млрд дол., згідно з [оцінкою](#) Київської школи економіки. Потреби у відновленні за принципом "відбудувати краще, ніж було" становлять 50,5 млрд дол. Станом на травень 2024 року прямі збитки в енергетиці перевищують 16,1 млрд дол., зокрема внаслідок руйнування об'єктів генерації електроенергії - 8,5 млрд дол., магістральних та розподільчих ліній електропередачі - 2,9 млрд дол., нафтогазової інфраструктури - 3,3 млрд дол. Збитки сектору теплопостачання становлять близько 1 млрд дол., вугільної промисловості - 0,4 млрд дол.

Як зазначається, під час повномасштабного вторгнення РФ було окуповано понад 18 ГВт генеруючих потужностей. Пошкоджено близько половини високовольтних підстанцій передачі електроенергії, фактично знищено всі нафтопереробні заводи на території України та значну частку інфраструктури зі зберігання нафти та нафтопродуктів.

Генеральний директор "ДТЕК Енерго" Ільдар Салєєв [повідомив](#), що понад 80% ТЕС ДТЕК пошкоджено або зруйновано. Незважаючи на це, компанія планує інвестувати близько 3,9 млрд грн власних коштів у ремонтну кампанію та відновлення ТЕС. Ця сума відповідає рівню минулорічних вкладень. Генеральний директор ДТЕК Максим Тімченко [повідомив](#), що для покриття потреби в запчастинах ДТЕК співпрацює з європейськими країнами та відвідує виведені з експлуатації електростанції, щоб знайти придатні для використання деталі. Щонайменше 10 країн відгукнулися на цей запит.

За [даними](#) "Укренерго", станом на 17 червня через бойові дії та технологічні порушення в Україні залишались знеструмленими 471 населених пунктів (+1 до минулого тижня). Ворожі атаки та, відповідно, припинення електро- та газопостачання, мали місце:

**Донецька область.** Протягом тижня відключено від електропостачання щонайменше 75 000 споживачів, від газопостачання - 135. Тричі відключались лінії місцевого ОСР, що призвело до [зниження](#) виробництва ВЕС, знеструмлення [підстанції](#), побутових споживачів та [шахти](#), звідки було виведено 52 працівники. Крім того, під обстріли потрапила [бригада енергетиків](#), обійшлося без постраждалих.

**Харківська область.** [10](#) та [11 червня](#) внаслідок ворожого обстрілу відключались лінії місцевого ОСР, знеструмлювалась підстанція та побутові споживачі. Відключено від газопостачання 195 абонентів. [15 червня](#) через обстріли кількість знеструмлених споживачів зросла на 3 500 та становила 40 800 у 107 населених пунктах.

**Дніпропетровська область.** Протягом тижня через ворожі обстріли без електропостачання залишились 54 400 абонентів, без газопостачання - 3 житлових будинки (42 квартири) у місті Кривий Ріг.

**Херсонська область.** Протягом тижня внаслідок обстрілів у місті Херсон додалося 694 знеструмлених абонентів та 1 153 - у населених пунктах області. Зокрема, [12 червня](#) пошкоджено будівлі та обладнання підстанції, що призвело до відключення декількох енергооб'єктів та знеструмлення споживачів. Станом на [15 червня](#) у місті Херсон залишалися без електропостачання 2 840 точок обліку, в області - 25 800 у 45 населених пунктах.

**Сумська область.** [12 червня](#) ворог атакував дронами підстанцію ОСР на прикордонній території регіону, внаслідок чого знеструмлено 1 016 абонентів у 14 населених пунктах. [14 червня](#) додалося близько 600 знеструмлених споживачів, їх загальна кількість станом на [15 червня](#) становила 4 268.

**Чернігівська область.** [13 червня](#) знеструмлено 115 споживачів в 1 населеному пункті. [15 червня](#) ворог обстріляв лінію системи розподілу, внаслідок чого було знеструмлено 1 765 абонентів у 12 населених пунктах.

**Полтавська область.** [11 червня](#) внаслідок ворожих ударів зафіксовано пошкодження ЛЕП, знеструмлено 229 абонентів у 2 населених пунктах.

**Запорізька область.** Станом на [15 червня](#) залишалися знеструмленими 3 731 точки обліку в 51 населеному пункті, протягом тижня їх кількість не змінювалась.

## Ядерна та радіаційна безпека

Під час Глобального саміту миру у Швейцарії, який відбувся 15-16 червня, учасники Саміту прийняли спільне комюніке. У документі [наголошується](#), що використання ядерної енергії та ядерних установок має бути безпечним, захищеним, надійно охоронятися та не шкодити довкіллю, а українські атомні електростанції та установки, зокрема Запорізька АЕС, мають працювати безпечно та захищено під повним суверенним контролем України та наглядом МАГАТЕ.

Команда МАГАТЕ на ЗАЕС [повідомила](#) про вибухи, у тому числі поблизу станції, протягом кількох днів. Окупанти також підтвердили, що 11 червня вибухнула одна з мін, розташована поруч із водоймою-охолоджувачем ЗАЕС.

13 червня на Хмельницькій АЕС було [проведено](#) інспекцію МАГАТЕ в рамках контролю за виконанням умов Договору про нерозповсюдження ядерної зброї. Мета інспекції – перевірка відсутності незаявлених ядерних матеріалів та інформації про конструкцію ядерної установки, яка була надана Україною відповідно до Угоди. Інспекція пройшла без зауважень.

## Контрзаходи

Президент Володимир Зеленський під час виступу на міжнародній Конференції з відновлення України (Ukraine Recovery Conference 2024 - URC 2024) [вказав](#), що у галузі газової генерації Україна має чіткий план, як збудувати до 1 ГВт потужності вже цього року і ще 4 ГВт – протягом наступних найближчих років. Президент також додав, що газова генерація розв'яже питання дефіциту енергії сьогодні, а згодом буде переведена на водень і балансуватиме нову «зелену» енергетику. Зеленський також [закликав](#) європейських партнерів надати Україні обладнання із зупинених електростанцій і пряму фінансову підтримку для функціонування української енергетики.

Крім того, на URC 2024 міністр енергетики Герман Галущенко [відзначив](#), що солідарність міжнародних партнерів з Україною і допомога з устаткуванням для нарощування потужностей розподіленої генерації дозволить виграти наступну битву з російським агресором, яка чекає на Україну наступної зими. Міністр закликав партнерів не залишати Україну на самоті з російським енергетичним тероризмом.

Заступник міністра економіки Олексій Соболев на URC 2024 [презентував](#) проєкт Національного плану з енергетики та клімату (НПЕК) до 2030 року. Соболев відзначив, що впровадження НПЕК потребуватиме значних витрат, які не можна мобілізувати лише в Україні, для цього потрібні зобов'язання від наших міжнародних партнерів щодо підтримки.

Генеральний директор ПрАТ "Укргідроенерго" Ігор Сирота [заявив](#), що до початку опалювального сезону 2024-2025 років компанія планує відновити 1 ГВт генеруючих потужностей, але на відбудову основної частини потрібно кілька років. Сирота також додав, що у компанії немає ГЕС та ГАЕС, які б не зазнали пошкоджень через масовані російські атаки.

В свою чергу, АТ «Укртрансгаз» 30 травня без торгів [уклало](#) угоду з ДП «Центральний проектний інститут» Міністерства оборони України щодо розробки захисту для своїх об'єктів вартістю 1,16 млн грн. Як зазначається в об'ґрунтуванні, в результаті повітряних атак пошкоджено виробничі приміщення, обладнання та системи підземного зберігання газу, а метою закупівлі є запобігання пошкодженню та руйнуванню технологічного обладнання, вузлів та агрегатів, які використовуються для підземного зберігання газу.

10 червня Національний банк України [ухвалив](#) комплекс рішень для стимулювання залученості банківського сектору до фінансування проектів з відбудови економіки. Прийняті рішення здійснені на виконання Стратегії з розвитку кредитування і збільшують можливості банків для кредитування проектів відновлення та децентралізації енергетики. Зокрема, нові положення підвищать доступність кредитів на енергообладнання для українських домогосподарств, а також для малого та середнього бізнесу.

Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури підготувало звіт щодо реалізації проектів із захисту об'єктів енергетики, відновлення населених пунктів та забезпечення роботи пропускних пунктів. За [даними](#) звіту, наразі Агентство на 82% завершило основні будівельні роботи із влаштування споруд II рівня захисту в 14 областях країни. На завершальному етапі основні будівельні роботи ще на 23 критично важливих елементах. Усього буде захищено 43 критично важливих елементи на підстанціях «Укренерго». Щодо будівництва споруд III рівня (захист від ракетних ударів), то воно, за інформацією Агентства, недофінансоване.

Під час засідання уряду 13 червня, уряд [виділив](#) додаткові 2,5 млрд грн для відновлення енергосистеми Харкова та Харківської області. Ці кошти підуть на відновлення енергосистеми регіону, міста, на встановлення когенераційних установок, блочно-модульних котелень та газових генераторів.

Також, 13 червня при Міненерго [створено](#) Групу з координації міжнародної допомоги для оперативного відновлення енергосистеми та підготовки до зими. У роботі Групи беруть участь як українські, так й іноземні експерти.

## Пульс ринків

### ► Електроенергетика

#### Робота енергосистеми

За повідомленнями ["Укренерго"](#) та [Міненерго](#), протягом тижня в енергосистемі України був наявний дефіцит електроенергії, для подолання якого оператор системи передачі залучав імпорту та аварійну допомогу з 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](#) ОСП залучав 10 червня з енергосистеми Польщі з 22:00 до 23:00 обсягом 0,2 тис. МВт·год. Крім того, 15 червня у ранкові години Україна на запит Польщі в екстреному порядку отримувала надлишки електроенергії. 12 та 15 червня через мережеві обмеження обмежувалась робота об'єктів ВДЕ у західному та південно-західному регіонах

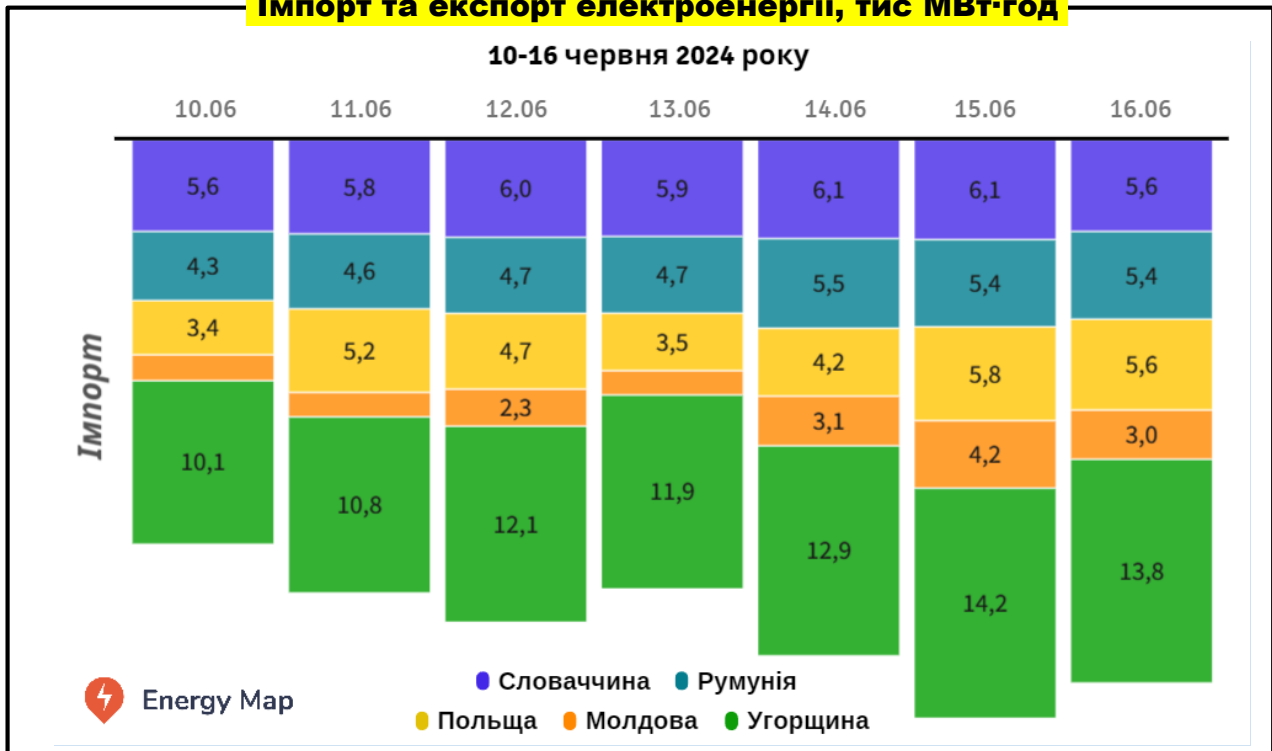
Обмеження споживання промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків погодинних відключень діяли протягом усього тижня, крім 16 червня, переважно у денні та вечірні години. Сукупна тривалість обмежень споживачів склала 44 години, або 26% годин тижня. Крім того, 10 червня через технічні мережеві ускладнення "Укренерго" застосувало аварійні відключення для споживачів Сумської області та міста Харків.

Голова Держенергонагляду Руслан Слободян [повідомив](#), що для справедливого розподілу електроенергії всі інші споживачі мають бути від'єднані від ліній, які живлять критичну інфраструктуру. Держенергонагляд спільно з ОСР та військовими адміністраціями проводять інвентаризацію підключень до електромереж об'єктів критичної інфраструктури. За результатами буде оновлено перелік об'єктів, які не підлягають знеструмленню. Слободян зазначив, що у містах з великою кількістю критичної інфраструктури більше відключень припадає на побутових споживачів. Завдання інвентаризації - розвантажити лінії, що живлять важливі об'єкти, і приєднати споживачів, які можуть бути задіяні у графіках погодинних відключень, до інших ліній.

За даними [НКРЕКП](#), комерційний експорт електроенергії протягом тижня не здійснювався. Імпорт, порівняно з попереднім тижнем, зріс на 13% до 211 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	17,2	+11%	1-255
	Польща	усі	32,3	+4%	2-255
	Румунія	усі	34,7	-13%	110-255
	Словаччина	усі	41,1	+179%	210-255
	Угорщина	усі	85,7	+1%	246-680

## Імпорт та експорт електроенергії, тис МВт·год



Джерело: [EnergyMap](https://energy.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
ІМПОРТ	Молдова	6-7	0,01-29,57	75,6	1 653,3
	Польща	2-4	0,02-77	302,9	6 628,1
	Румунія	8-10	0,02-99,57	654,9	14 325,6
	Словаччина	11-13 / 7-10	0,1-200	2 288,3	50 061,4
	Угорщина	5-7	0,01-115,2	2 071,9	45 322,1

## Функціонування ринку

**Ринок двосторонніх договорів (РДД):** Інтенсивність торгівлі на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") залишається низькою. Упродовж 10-16 червня на "УЕБ" було [проведено](#) 8 односторонніх аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (2 у комерційних, 6 у спеціалізованих секціях). Серед ініціаторів торгів були "Гарантований покупець", "Укргідроенерго", "Нижньодністровська ГЕС", "ДТЕК Західенерго", "Теплокомуненерго Чернігівської міської ради" ("ТКЕ ЧМР"), постачальники універсальних послуг та інші. Загалом на "УЕБ" було реалізовано 73,1 тис. МВт·год (-35,6% порівняно з попереднім тижнем). Місячний індекс Base РДД на червень залишився на рівні 5 484,3 грн/МВт·год. Результати торгів за тиждень:

Компанія	Обсяг продажу, тис. МВт·год	Тип пропозиції	Ціна, грн/МВт·год	Період постачання
"Гарантований покупець"	51,8	блочні позиції денних годин	1 160,70 - 2 304,20	II половина червня
"ТКЕ ЧМР"	10,1	базове навантаження	4 614,07	17-30 червня
"ДТЕК Західенерго"	9,6	базове навантаження	5 108,00	III декада червня
"Укргідроенерго"	-	базове навантаження	-	-

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

**Ринок "на добу наперед" (РДН):** За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 10-16 червня ціни на РДН демонстрували високу [волатильність](#): відхилення погодинних цін від прайс-кепів варіювало у діапазоні від 0 до 96,4% і в середньому становило 29,3%. Кількість випадків значних цінових відхилень (50% і більше) від верхніх прайс-кепів спостерігалася у 22,6% розрахункових періодів (годин тижня). При цьому, кількість годин, коли ціни перебували впритул (із відхиленням менше 1%) або на рівні прайс-кепів, не змінилася і спостерігалася у 28% розрахункових періодів. 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 середньогодинна ціна електроенергії за тиждень (індекс Base РДН) продовжила зростати і склала 4 977,1 грн/МВт·год (+9,8%); середньозважена добова ціна [варіювала](#) у діапазоні 4 485,8 - 6 369,3 грн/МВт·год. При цьому, співвідношення між добовими індексами Base РДН на ринках країн Східної Європи (Польщі, Угорщини, Румунії, Словаччини) та України стало більш волатильним і [коливалося](#) у ширшому порівняно з попереднім тижнем діапазоні 0,07-1,23.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України незначно [зріс](#) – до 468,9 тис. МВт·год (+4,2%). Щоденний обсяг торгівлі варіював у межах 57,7-71,1 тис. МВт·год. Протягом тижня ринок був в цілому профіцитним (усі дні, крім 14 червня). Співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії коливалося у межах 0,94-1,34. Сукупна пропозиція за тиждень помірно зросла і становила 556,7 тис. МВт·год (+4,3%), при цьому попит знизився на 7,3% до 486,3 тис. МВт·год. Як наслідок, кількість дефіцитних розрахункових періодів знизилась наполовину до 20,2% (порівняно із 41,1% попереднього тижня). У структурі купівлі [електроенергії переважали](#) постачальники (89,7-91,1%), частка операторів мереж становила 8,8-9,2%, решта (0,1%) належала виробникам.

## Політика та регулювання

Для підвищення поінформованості суб'єктів господарювання, які планують встановити генеруючі установки та продавати електроенергію у мережу, НКРЕКП узагальнила інформацію у формі [таблиці](#). У документі зазначено моделі приєднання/підключення, застосовні процедури, відповідальних суб'єктів, нормативно-правові акти, які регулюють приєднання/підключення, а також способи продажу відпущеної в мережу електроенергії.

Серед моделей приєднання/встановлення:

- приєднання безпосередньо до системи розподілу електроенергії;
- приєднання до мереж суб'єкта господарювання у межах його договірної потужності;
- встановлення установки в електричних мережах споживача;
- забезпечення резервного електроживлення власних струмоприймачів споживача.

12 червня Регулятором внесено [зміни](#) до Порядку контролю за дотриманням ліцензіатами, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, законодавства у відповідних сферах та ліцензійних умов. Зокрема уточнено, що позапланові виїзні перевірки можуть проводитися у приміщенні НКРЕКП або її територіального органу на період дії воєнного стану та протягом 3 місяців після його припинення, якщо ліцензіат діє в областях України, де наявні території активних бойових дій або тимчасово окуповані території. Суб'єкт перевірки повідомляється про це не пізніше, ніж за 10 робочих днів, для забезпечення присутності уповноваженої особи під час перевірки.

13 червня уряд схвалив [розпорядження](#) щодо перерозподілу видатків державного бюджету та надання кредитів Міністерству енергетики. Зокрема, було перенаправлено 20,5 млн грн кредитних коштів із програми "Реконструкція трансформаторних підстанцій східної частини України" на впровадження "Програми реформування та розвитку енергетичного сектора".

## Інше

За ініціативи Міненерго, АТ «Українські розподільні мережі» [розпочинає](#) реалізацію програми для клієнтів державних операторів системи розподілу, що передбачає розширення кількості Центрів обслуговування клієнтів європейського формату не лише в обласних центрах, а також у містах, де проживає від 70 тис. мешканців (відповідно, укладено від 20 тис. договорів клієнтів ОСР).

## ► Газ

### Робота ГТС

Обсяг транзиту газу через територію України 9-15 червня коливався у межах 41,7-43,3 млн куб. м на добу, тобто 38-40% від обсягів, передбачених контрактом із "Газпромом" (109 млн куб. м). Середньодобовий транзит у звітному тижні становив 42,2 млн куб. м (-0,2 млн куб. м порівнянні з попереднім тижнем).

Водночас, фізичний імпорт газу з Угорщини за звітний тиждень становив 51 млн куб. м (+78,3% 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 50,8 млн куб. м (відповідає фізичним обсягам), із них 50,8 млн куб. м. були транспортовані в режимі "шорт-хол" (послуга оператора, що дозволяє отримувати знижку на транспортування між визначеними міждержавними точками входу та виходу), 3,9 млн куб. м - в режимі "митного складу".



Комерційний експорт газу до Польщі у звітному тижні становив 19,5 млн куб. м (+5% 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 9-15 червня на вихід з української ГТС було транспортовано 7,5 млн куб. м газу в режимі “митного складу” (-71,9% у порівнянні з попереднім тижнем) та 53,7 млн куб. м в режимі “шорт-хол” (+40,2%).

## Підземні сховища газу

За [даними](#) платформи AGSI, станом на 15 червня в українських ПСГ зберігалось 4,92 млрд куб. м газу, або 16,3% від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу "довгострокового зберігання"). За звітний тиждень закачування газу в сховища сукупно становило 156,1 млн куб. м (+2,6%). 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 10-14 червня](#) заявки на купівлю-продаж газу подавали 4 компанії (2 покупці та 2 продавці). У звітному тижні на "УЕБ" було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 296,1 млн куб. м (+102,5% в порівнянні з попереднім тижнем) сукупною стартовою вартістю 3,64 млрд грн (+103,2%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 12,30 грн за куб. м (без ПДВ) (+0,35%).

У звітному тижні в межах сесії торгів «Закупівлі: імпорт, митний склад» було подано заявок на купівлю 171,8 млн куб. м газу (+41,2%) загальною вартістю 16,7 млн євро (+97,7%). Єдиним ініціатором торгів було ТОВ "Оператор ГТС України".

У звітному тижні було закуплено 57,6 млн куб. м газу (+32,1%) за середньозваженою ціною 12,52 грн за куб. м (без ПДВ) (+1,2%). 84,2% ресурсу було продано ПАТ “Укрнафта”, 10,4% - куплено ТОВ “Оператор ГТС України”, 5,4% - куплено ГПК “Нафтогаз Трейдинг”. 44,4% ресурсу було реалізовано з поставкою у червні, 55,6% - в липні. 39,1% газу було реалізовано з поставкою у підземних сховищах, 60,1% - 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

Регулятор [оприлюднив](#) проєкт змін до Методики визначення та розрахунку тарифу на послуги розподілу природного газу. Акт визначає особливості встановлення (перегляду) тарифів на послуги розподілу протягом дії воєнного стану в Україні та шести місяців після місяця, в якому воєнний стан буде припинено або скасовано. Проєкт доповнює Методику новим розділом, який передбачає, що НКРЕКП має право встановити оператору ГРМ тариф на розподіл газу на рівні вищому ніж той, що застосовувався станом на 24 лютого 2022 року, тільки після спливу шести місяців після місяця, в якому воєнний стан буде припинено або скасовано. Різниця між економічно обґрунтованими та встановленими тарифами має компенсуватися операторам ГРМ з державного бюджету.

## Інше

13 червня АТ «Укргазвидобування», що є частиною Групи “Нафтогаз”, [запустило](#) ще одну свердловину з дебітом 280 тис. куб. м газу та 120 т газового конденсату на добу. Нова свердловина була закладена як розвідувальна, аби провести дослідження перспективних покладів газоконденсатного родовища.

Також “Нафтогаз” [уклав](#) меморандум про порозуміння з австрійським оператором газосховищ RAG Austria AG. Сторони співпрацюватимуть у сфері зберігання водню у сховищах газу із пісковиковими колекторами. Згідно з меморандумом, компанії не лише обмінюватимуться досвідом щодо зберігання водню в газових сховищах із пісковиковими колекторами, але й співпрацюватимуть з технічних питань діяльності ПСГ.

Голова правління “Нафтогазу” Олексій Чернишов та віце-президент Європейського інвестиційного банку Тереза Червінська [підписали](#) угоду про надання гранту технічної допомоги “Нафтогазу” для розробки стратегії декарбонізації.

ТОВ “Оператор ГТС України” у рамках імплементації REMIT впроваджує механізми для здійснення діяльності адміністратора передачі даних та адміністратора платформи інсайдерської інформації. Із 24 червня фахівці “ОГТСУ” проведуть серію навчань для учасників оптового енергетичного ринку. Крім того, “Нафтогаз” також [повідомив](#) про ухвалення внутрішнього регламенту, необхідного для імплементації REMIT.

Генеральний директор “ОГТСУ” Дмитро Липпа [представив](#) конкурентні переваги Центральноєвропейського водневого коридору (СЕНС) під час круглого столу в рамках URC 2024. На його переконання, оскільки проєкт передбачає перепрофілювання існуючих газових коридорів, інвестиційні витрати на СЕНС будуть значно нижчі за вартість будівництва нової водневої інфраструктури. Це робить проєкт висококонкурентним у порівнянні з альтернативними варіантами.

## ► **Нафта та моторні палива**

11 червня ПАТ “Укрнафта” [сплатила](#) НАК “Нафтогаз України” 3,5 млрд грн дивідендів. Загалом близько 8 млрд грн перераховано на рахунки та депозитарії державним акціонерам компанії - Міністерству оборони України та групі “Нафтогаз”. Таким чином, “Укрнафта” повністю виплатила дивіденди за результатами діяльності у 2023 році.

Крім того, ще одна дочірня компанія “Нафтогазу” - АТ «Укртранснафта» (оператор магістральних нафтопроводів України) - [сплатила](#) 5,287 млрд грн дивідендів акціонеру (“Нафтогазу”) за результатами роботи в 2023 році. Ця сума є найбільшим обсягом дивідендів, сплачених компанією за весь час своєї діяльності. У 2023 році чистий прибуток “Укртранснафти” зріс на 40% до 5,6 млрд грн.

“Укрнафта” [підписала](#) два меморандуми щодо розбудови розподіленої електричної та теплової генерації в Україні. Зокрема, це меморандум про взаєморозуміння із Siemens Energy Global GmbH & Co. KG. Угода допоможе отримати експертизу та розробити нові проекти на основі парових і газових турбін для комбінованого виробництва тепла та електроенергії. Також “Укрнафта” підписала меморандум про співпрацю з Deutsche Bank AG, що додасть можливість залучити кошти на будівництво нової маневрової енергетики.

Згідно з ціновим моніторингом [профільних медіа](#), середня роздрібна ціна на бензин марки А-95 збільшилась на 0,40 грн/л до 56,44 грн/л, А-95+ — на 0,33 грн/л, до 60,04 грн/л, дизель додав 0,04 грн/л, до 52,60 грн/л. Середня ціна на скраплений газ майже не змінилася й становить 26,64 грн/л.

## **Міжнародна співпраця**

Під час [Міжнародної конференції з відновлення України](#) (Ukraine Recovery Conference, URC 2024) було [укладено](#) 12 важливих угод про співпрацю з фінансовими установами та енергетичними компаніями, зокрема задля розбудови генерації та мереж, що є надзвичайно важливим для відновлення енергетичних об’єктів після російських атак. Загалом було [укладено](#) більше 100 міжнародних угод у різних секторах на [понад](#) 16 млрд євро.

Серед ключових подій і результатів URC 2024:

- Міністр енергетики України Герман Галущенко під час зустрічі з міністеркою торгівлі та промисловості Королівства Норвегії Сесілі Мірсет [підписали](#) Меморандум про енергетичне партнерство. Меморандум передбачає співпрацю у побудові децентралізованої генерації, оцінку потенціалу малої гідроенергетики, розвиток відновлюваних джерел енергії та природного газу. Серед пріоритетів – обмін найкращими практиками та інноваційними технологіями для здійснення енергетичного переходу. Також міністри провели зустріч з норвезьким бізнесом, представниками компаній Scates, Fenix Repower, Bergen Engines, Innovation Norway, DNV, Норвезько-української торгової палати (NUCC).
- За координації Міненерго [укладено](#) 12 угод про співпрацю для розбудови та відновлення генерації і мереж. Серед домовленостей:
  - меморандум із Siemens Energy AG щодо впровадження енергоефективних технологій, децентралізованого виробництва електроенергії, збільшення використання ВДЕ;
  - меморандум з Deutsche Bank AG, важливий для фінансування розбудови газових та парогазових електростанцій для виробництва тепла та електроенергії;

- меморандум з GOLDBECK SOLAR Investment GmbH, що передбачає розбудову 500 МВт сонячних станцій;
- меморандум з NOTUS Energy Invest Ukraine GmbH, що передбачає розбудову 120 МВт вітрової генерації;
- меморандум з Voith Hydro щодо будівництва ПрАТ «Укргідропроєкт» нових гідроелектростанцій та реконструкції зруйнованих, проведення їх технічного обслуговування та ін.;
- Голова правління “Укренерго” Володимир Кудрицький на зустрічі з директоркою Німецького банку розвитку KfW по регіону Східної Європи, Кавказу і Центральної Азії Веронікою Гарсія дель Арко [підписали](#) грантову угоду на суму 15 млн євро. Кошти будуть спрямовані на закупівлю критично важливого обладнання та відновлення високовольтної мережі після масованих російських атак. Грантова угода є першим етапом співробітництва «Укренерго» з KfW та Єврокомісією в рамках проєкту «Реконструкція та відновлення інфраструктури передачі електроенергії України», найближчим часом планується виділення коштів для реалізації другої фази проєкту.
- Німеччина [оголосила](#) про новий внесок до Фонду підтримки енергетики України на суму 50 млн євро. Загалом із березня 2022 року Україна отримала з Німеччини 120 вантажів гуманітарної допомоги для енергосектору загальною вагою понад 1 670 тонн, серед яких трансформатори, генератори, кабель, арматура для повітряних ліній та інше обладнання, необхідне для проведення відновлювальних робіт;
- Відбулося [засідання](#) високого рівня Координаційної групи G7+ з надання допомоги енергосектору України. Партнери засудили російські атаки на українську енергетику та оголосили про додаткову допомогу енергетичному сектору на суму понад 1 млрд дол. США після останніх атак. Допомога передбачає понад 70 млн євро нових грантових внесків до Фонду підтримки енергетики України, 500 млн дол. нового фінансування від США для підтримки енергетичного сектору, 300 млн євро додаткового фінансування від ЄБРР, щонайменше 47 млн дол. додаткового гранту від Світового банку та дотації у формі гуманітарної допомоги від держав-членів ЄС. Також країни-партнери зазначили про важливість зусиль ENTSO-E у збільшенні експорту електроенергії до України та акцентували на тому, що збільшать зусилля з надання обладнання для ремонтів пошкодженої інфраструктури виробництва та передачі енергії до зимового періоду 2024/2025 років.

Ще однією ключовою подією став саміт Групи семи (G7). Під час зустрічі президент США Джоозеф Байден і Президент України Володимир Зеленський [підписали](#) безпекову угоду між Україною та Сполученими Штатами Америки. Сторони погодили співпрацю з метою відновлення для зміцнення економічної стабільності та стійкості України, зокрема шляхом підтримки енергетичної безпеки України та її бачення сучасної, більш чистої, децентралізованої енергетичної системи, інтегрованої з Європою, і посилення стійкості та безпеки сектору цивільної ядерної енергетики України. Також Президент України Володимир Зеленський і прем'єрміністр Японії Фумію Кішіда [підписали](#) Угоду про підтримку України та співробітництво. Окрім підтримки з боку Японії у сфері безпеки та оборони, [угода](#) передбачає створення фундаментальної основи для відновлення енергетичної інфраструктури та нарощування промислового потенціалу в ключових секторах, у тому числі енергетиці.

Під час Глобального саміту миру у Швейцарії, який [відбувся](#) 15-16 червня, віцепрезидентка США Камала Гарріс [оголосила](#) про виділення понад 1,5 млрд дол. для потреб України, з яких 500 млн дол - це нова фінансова енергетична допомога та 324 млн дол. - це перенаправлені раніше оголошені кошти на надзвичайні

енергетичні потреби. Ці кошти підуть на ремонт енергетичної інфраструктури, пошкодженої під час війни, розширення виробництва електроенергії, заохочення інвестицій приватного сектору та захист енергетичної інфраструктури. Гроші будуть виділені через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID) та Державний департамент США на підтримку народу України.

## **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](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).*