

## 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.

**8-14 липня****Резюме**

- 10 липня війська рф атакували БПЛА енергетичний об'єкт у Рівненській області.
- Планові обмеження споживання у вигляді графіків погодинних відключень діяли 100% годин тижня.
- Генасамблея ООН підтримала резолюцію щодо безпеки ядерних об'єктів України, де також закликала росію терміново вивести свій військовий та інший персонал із Запорізької АЕС.
- Тим часом, через аномальну спеку рівень води у ставку-охолоджувачі ЗАЕС впав нижче 15 м.
- Уряду виділив додаткові 1,9 млрд грн на відновлення теплопостачання у Харкові - прем'єрміністр Шмигаль.
- МОЗ планує встановити сонячні електростанції на 130 закладах первинної медичної допомоги в 19 областях.
- Плани Регулятора змінити порядок формування тарифів на розподіл електроенергії (в частині скасування розподілу за класами напруги) викликали спротив промислових виробників.
- Операторам ГРМ буде компенсуватись різниця між фактичними витратами та отриманими доходами, яка виникла через мораторій на підвищення тарифу на розподіл газу - рішення НКРЕКП.

# Вплив війни

## Атаки

8 липня через масовану ракетну атаку на **місто Київ** було пошкоджено електромережі та повністю зруйновано або пошкоджено 3 трансформаторних підстанції у Шевченківському і Голосіївському районах. Загалом було знеструмлено 13 житлових будинків, 6 установ та лікарню "Охматдит". Енергетикам довелося побудувати тимчасову лінію щоб заживити споживачів.

10 липня ворог здійснив атаку БПЛА по одному з енергетичних об'єктів **Рівненської області**. При цьому знеструлювалась підстанція та лінія місцевого ОСР, промислові та побутові споживачі - загалом 3 900 у 9 населених пунктах.

Крім того, у період з 8 до 14 липня інші ворожі атаки та, відповідно, припинення електро- та газопостачання, мали місце:

**Донецька область.** Протягом тижня відключено від електропостачання щонайменше 43 200 споживачів. Неодноразово відключались лінії місцевого ОСР, що призвело до знеструмлення підстанцій, побутових споживачів, залізниці. Також під обстріли потрапили шахти, диспетчерський пункт та ремонтна бригада енергетиків, є поранені. Станом на 14 липня залишалися без електропостачання 80 500 споживачів у 131 населеному пункті.

**Харківська область.** Кількість знеструмлених споживачів за тиждень зросла із 37 300 до понад 52 000. Двічі під час обстрілів відключались лінії місцевого ОСР, що призвело до знеструмлення підстанцій та побутових споживачів. Станом на 14 липня залишалися без електропостачання 46 200 споживачів у 107 населених пунктах, без газопостачання - 24 абоненти.

**Херсонська область.** Внаслідок постійних обстрілів обласного центру було знеструмлено понад 2 800 абонентів. Станом на 14 липня у Херсоні залишалися без електропостачання 2 476 точок обліку, в області - 26 100 у 48 населених пунктах.

**Дніпропетровська область.** Протягом тижня внаслідок обстрілів знеструмлено понад 8 200 споживачів. Також було пошкоджено ввідний газопровід низького тиску. Двічі вимикались повітряні лінії, що призвело до знеструмлення підстанцій та побутових споживачів.

**Запорізька область.** За тиждень знеструмлено понад 1 200 абонентів. Станом на 14 липня через бойові дії відсутнє електропостачання у 3 731 абонента в 51 населеному пункті.

**Миколаївська область.** Внаслідок обстрілів 9 та 14 липня знеструмлено 115 споживачів.

**Сумська область.** Через артилерійські обстріли з боку кордону із рф за тиждень знеструмлено понад 8 200 абонентів. Станом на 14 липня загалом через бойові дії без електроенергії залишаються 4 500 абонентів у 78 населених пунктах.

**Чернігівська область.** 11 липня кількість споживачів без електропостачання зросла на понад 2 200. 12 липня внаслідок ракетного обстрілу знеструмлено 1 821 споживача у 10 населених пунктах. Загальна кількість станом на 14 липня - 1 800 споживачів у 28 населених пунктах.

## Ядерна та радіаційна безпека

Генеральна асамблея ООН [підтримала](#) резолюцію щодо безпеки ядерних об'єктів України. Відповідно до тексту, українські атомні електростанції та установки повинні залишатися під повним суверенним контролем України, а росія має терміново вивести свій військовий та інший персонал із Запорізької АЕС, розмінувати станцію та повернути її Україні.

Рада керуючих МАГАТЕ [схвалила](#) резолюцію на екстреному закритому засіданні 12 липня та засудила військовий удар, завданий 8 липня по дитячій лікарні «Охматдит» у Києві, поклавши відповідальність на росію. Зокрема, в документі сказано, що Рада найрішучіше засуджує зрив технічної допомоги МАГАТЕ Україні, спричинений цим ударом.

За [повідомленням](#) МАГАТЕ, місто Енергодар продовжує страждати від тимчасових відключень електроенергії, нестачі води та лісових пожеж. Команда МАГАТЕ на окупованій ЗАЕС продовжувала чути вибухи та стрілянину на різних відстанях від станції протягом останнього тижня майже щодня. Експерти МАГАТЕ продовжують регулярні обходи території ЗАЕС для моніторингу ядерної безпеки, також відбулася 21-ша ротація експертів на станції.

Експерти МАГАТЕ [здійснили](#) обхід водойми-охолоджувача ЗАЕС і прилеглих до нього водоохолоджувальних споруд. За нинішньої спекотної погоди рівень ставка-охолоджувача щодня падає приблизно на 1 сантиметр, а останніми днями вперше після руйнування дамби Каховської ГЕС впав нижче 15 метрів.

## Контрзаходи

Президент Володимир Зеленський [заявив](#), що цього літа Україна підготує план з відновлення енергетичної безпеки. Більше деталей щодо змісту документу та відповідальних за його підготовку Президент не надав.

Прем'єрміністр Денис Шмигаль на виїзному засіданні уряду на Харківщині [повідомив](#) про виділення додаткових 1,9 млрд грн на відновлення теплопостачання в регіоні. Це кошти в межах гранту від Світового банку, на які буде закуплено необхідне обладнання та проведені роботи, спрямовані на відновлення теплопостачання.

Також прем'єр [заявив](#), що Міністерству енергетики та Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури доручено опрацювати питання перерозподілу наданих у вигляді гуманітарної допомоги когенераційних установок. Прифронтові регіони повинні отримувати такі установки та міні-ТЕЦ в першу чергу.

Крім того, Шмигаль [відвідав](#) один з енергооб'єктів у Харкові, на території якого було встановлено 4 когенераційні газопоршневі установки сумарною потужністю 6 МВт. Це дозволить постачати тепло мешканцям міста у разі відсутності електроенергії.

Тим часом, голова Державної інспекції енергетичного нагляду Руслан Слободян [повідомив](#) про плани здійснити поглиблену перевірку застосування операторами системи розподілу графіків погодинних відключень та справедливого розподілу електроенергії в областях. Інспекція вивчає звернення громадян з цих питань і вже сформувала перелік областей, де будуть проведені перевірки. Наразі Дніпропетровщина в лідерах за кількістю скарг. Вочевидь, поглиблена перевірка розпочнеться саме з цієї області, після чого відбудеться ще у 5-6 регіонах. За результатами будуть видані відповідні приписи про усунення порушень (за їх наявності) з рекомендаціями щодо подальшого їх уникнення.

Міністерство охорони здоров'я планує [встановити](#) сонячні електростанції на 130 закладах первинної медичної допомоги у 19 областях України.

# 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. [Аварійну допомогу](#) Україна використовувала кожного дня з 9 до 14 липня з Польщі та Словаччини. Крім того, 14 липня Україна надавала допомогу Польщі у вигляді термінового прийому надлишків електроенергії загальним обсягом 3 тис. МВт·год.

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.

Планові обмеження споживання промисловості та побутових споживачів у вигляді графіків погодинних відключень діяли протягом 100% годин тижня. Обмеження виробництва з ВДЕ не застосовувалось.

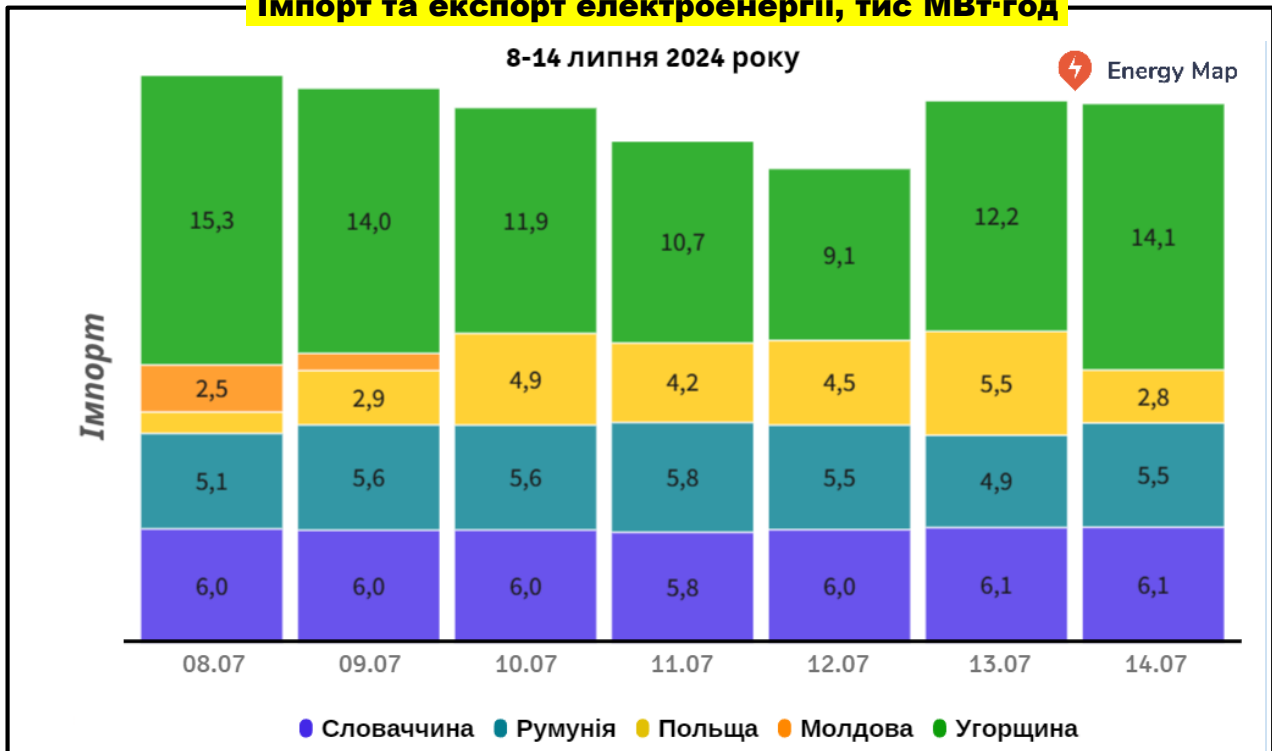
Прем'єрміністр Денис Шмигаль [анонсував](#) покращення ситуації з енергопостачанням в двадцятих числах липня у зв'язку з виведенням з ремонтів деяких раніше пошкоджених об'єктів генерації. Заступниця міністра енергетики Світлана Гринчук [повідомила](#), що зростання потужностей імпорту електроенергії з ЄС очікується на осінь цього року.

"Укренерго" [повідомило](#) про скасування вимірювання фактичного споживання електроенергії в областях України, яке мало відбутися 9-24 липня. Причина - значний дефіцит потужності в енергосистемі та зростання споживання через надвисоку температуру повітря, внаслідок чого ОСР не зможуть дотримуватися принципу рівномірності обмеження споживачів під час проведення вимірів. Режимні виміри в літній період будуть проведені пізніше, коли дозволить ситуація в енергосистемі та знизиться температура повітря.

За даними [НКРЕКП](#), комерційний експорт електроенергії не здійснювався. Імпорт, порівняно з попереднім тижнем, знизився на 16% до 196,6 тис. МВт·год. Починаючи з 10 липня відсутній імпорту з Молдови. Електроенергія з інших напрямків закуповувалась протягом тижня в обсягах, що на 1-17% менші порівняно з попереднім тижнем.

	Країна	Дні постачання	Обсяг постачання, тис. МВт·год	Динаміка до попереднього тижня	Діапазон потужності, МВт
І М П О Р Т	Молдова	8-9 липня	3,4	-83%	1-178
	Польща	усі	25,9	-4%	5-255
	Румунія		38,0	-1%	68-325
	Словаччина		42,0	-1%	213-255
	Угорщина		87,3	-17%	123-865

## Імпорт та експорт електроенергії, тис МВт·год



Джерело: [EnergyMap](#)

## Розподіл доступу до пропускної спроможності міждержавних перетинів за результатами добових аукціонів

	Напрямок міждержавного перетину	Кількість учасників / переможців аукціону	Гранична ціна, євро за МВт·год	Дохід від розподілу, тис. євро	Дохід "Укренерго" від розподілу, тис. грн
І М П О Р Т	Молдова	7 (8-9 липня)	0,01	0,01	0,1
	Польща	1-4	0,05-63,4	96,9	2 147,1
	Румунія	9-11	0,11-184,89	473,1	10 458,5
	Словаччина	13-16 / 10-13	4,8-100	1 731,9	38 310,5
	Угорщина	5-7	0,01-55	676,3	14 948,7

## Функціонування ринку

**Ринок двосторонніх договорів (РДД):** Інтенсивність торгівлі на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") помітно активізувалася у порівнянні з першим тижнем липня. Упродовж 8-14 липня на "УЕБ" було [проведено](#) 16 односторонніх аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (6 у комерційних, 10 у спеціалізованих секціях). Серед ініціаторів торгів були "Гарантований покупець", "Укргідроенерго", "ДТЕК Дніпроенерго", "ДТЕК Західенерго", "Донбасенерго", постачальники універсальних послуг, оператори систем розподілу та інші. Загалом на "УЕБ" було реалізовано 551,0 тис. МВт·год (у 3,2 рази більше порівняно з попереднім тижнем). Місячний індекс Base РДД на липень залишився на рівні 5 353,1 грн/МВт·год (-2,4% порівняно з червнем).

Компанія	Обсяг продажу, тис. МВт·год	Тип пропозиції	Ціна, грн/МВт·год	Період постачання
"ДТЕК Західенерго"	325,8 10,8	блочні позиції базове навантаження	4 637,5 - 5 899,3 5 366,0	17-31 липня 17-31 липня
"Укргідроенерго"	5,9 2,3	базове навантаження базове навантаження	5 500,5 5 662,5	11-16 липня 16-21 липня
"Гарантований покупець"	15,6	блочні позиції денних годин	2 614,0 - 4 071,2	16-31 липня
"ДТЕК Дніпроенерго"	126	блочні позиції	4 223,8- 8 446,5	17-31 липня
"Донбасенерго"	11,5	базове навантаження	4 942,7	16-31 липня

**Ринок "на добу наперед" (РДН):** За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 8-14 липня ціни на РДН демонстрували високу [волатильність](#): відхилення погодинних цін від прайс-кепів варіювало у діапазоні від 0 до 98,2% і в середньому становило 17%. Кількість випадків значних цінових відхилень (50% і більше) від верхніх прайс-кепів спостерігалася у 14,9% 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 53,6% розрахункових періодів (порівняно із 48,2% 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 5 708,1 грн/МВт·год (+2,4%); середньозважена добова ціна [варіювала](#) у діапазоні 5 191,5 – 6 627,0 грн/МВт·год. В тому числі, співвідношення між добовими індексами Base РДН на ринках країн Східної Європи (Польщі, Румунії, Словаччини) та України стало більш волатильним і [коливалося](#) у ширшому порівняно з попереднім тижнем діапазоні 0,41-1,47.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України [припинив](#) спадний тренд і становив 426,5 тис. МВт·год (+2,2%). Щоденний обсяг торгів варіював у межах 56,4-64,1 тис. МВт·год. Протягом тижня стан ринку змінювався з дефіцитного (9, 11, 12 липня) до профіцитного (8, 10, 13, 14 липня). Співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії коливалося у межах 0,94-1,15. Такий тренд був спричинений зміною двох факторів: сукупна пропозиція за тиждень незначно зменшилася – до 478,1 тис. МВт·год (-1,2%), а попит зріс – до 456,8 тис. МВт·год (+3,4%). Як наслідок, кількість дефіцитних розрахункових періодів збільшилась до 34,2% (порівняно із 32,1% попереднього тижня). У структурі купівлі електроенергії [переважали](#) постачальники (91,6-93,4%), частка операторів мереж становила 6,5-8,2%, решта (близько 0,1%) належала виробникам.

## Політика та регулювання

НКРЕКП [удосконалила](#) процедуру приєднання електроустановок до електричних мереж. Очікується, що прийняття цього рішення посилить контроль за операторами систем розподілу (ОСР) та унеможливить зловживання в процесі приєднання до мереж нових генеруючих потужностей. Зміни, зокрема, [передбачають](#):

- запровадження механізму додаткового контролю щодо запобігання можливим зловживанням з боку ОСР під час приєднання нових потужностей до мереж;
- виключення низки вимог, які впроваджено до Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, тощо.

На [засіданні](#) 17 липня Регулятор планує змінити Порядок формування тарифів на послуги з розподілу електричної енергії. Передбачається внести зміни в частині розрахунку тарифу на розподіл для споживачів та операторів установок зберігання енергії – без розподілу за класами напруги. У свою чергу, у листі-зверненні до НКРЕКП асоціація "Укрметалургпром" [наголошує](#), що скасування розподілу споживачів електроенергії на класи за рівнем напруги спричинить зниження обсягів виробництва, втрату робочих місць, експортного потенціалу, падіння надходжень до бюджету тощо. За експертними [оцінками](#), якщо тарифи на розподіл електроенергії для 1-го та 2-го класу напруги будуть приведені до одного рівня, український бізнес може отримати збитки у розмірі 5-6 млрд грн.

НКРЕКП [прийняла](#) постанову щодо відновлення публікації річних звітів про виконання програм відповідності ОСР, але із закриттям чутливої інформації, а саме:

- адрес місцезнаходження ОСР та його структурних підрозділів;
- персональних даних працівників ОСР;
- майнових, технічних, фінансових, інформаційних та трудових ресурсів ОСР.

НКРЕКП [оприлюднила](#) проєкт постанови щодо внесення змін до ліцензійних умов для деяких видів діяльності на ринку електроенергії. З метою зменшення адміністративного навантаження на суб'єктів господарювання, що здійснюють виробництво електроенергії та врахування рекомендацій, наданих Антимонопольним комітетом України, пропонується:

- деталізувати умови, за яких діяльність з виробництва електроенергії підлягає ліцензуванню;
- удосконалити організаційні вимоги щодо здійснення діяльності на оптовому енергетичному ринку ліцензіатів з агрегації та з розподілу електроенергії малою системою розподілу;
- привести положення деяких ліцензійних умов до вимог Закону України "Про адміністративну процедуру".

## **Інше**

В контексті інформаційних маніпуляцій щодо експорту електроенергії, згідно із [заявою](#) заміністра енергетики Миколи Колісника, експорту електроенергії з України не відбувається і не планується. Також у Міненерго закликали споживачів послуговуватися лише офіційною інформацією, яка розміщується на вебсайтах міністерств.

За [словами](#) ексчленкині НКРЕКП Ольги Бабій, частина промислових сонячних електростанцій в Україні не може працювати під час дії графіків погодинних відключень електропостачання. При цьому, Регулятор отримує багато звернень щодо відключень СЕС в умовах застосування графіків відключень і наразі опрацьовує це питання.

ДТЕК Renewables Finance B.V., яка входить в Групу ДТЕК, провела перемовини з інвесторами і отримала згоду на [продлонгацію виплат](#) по зелених єврооблігаціях на 3 роки – з листопада 2024 року до листопада 2027 року.

## ► Газ

### Робота ГТС

Обсяг транзиту газу через територію України 7 липня - 13 липня коливався у межах 41,9-42,7 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 (-0,2 млн куб. м у порівнянні з попереднім тижнем).

Водночас, фізичний імпорт газу з Угорщини за звітний тиждень становив 49 млн куб. м (+12%). 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 48,9 млн куб. м (майже відповідає фізичним обсягам), із них 48,9 млн куб. м. були транспортовані в режимі "шорт-хол" (послуга оператора, що дозволяє отримувати знижку на транспортування між визначеними міждержавними точками входу та виходу), 15,1 млн куб. м - в режимі "митного складу".

Комерційний експорт газу до Польщі у звітному тижні становив 13,2 млн куб. м (-2,3%). 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 7-13 липня на вихід з української ГТС було транспортовано 0,0 млн куб. м газу в режимі "митного складу" (-100%) та 33,7 млн куб. м в режимі "шорт-хол" (-3,9%).

### Підземні сховища газу

За [даними](#) платформи AGSI, станом на 13 липня в українських ПСГ зберігалось 5,66 млрд куб. м газу, або 18,77% від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу "довгострокового зберігання"). За звітний тиждень закачування газу в сховища сукупно становило 174,9 млн куб. м (+ 4.23%). Середньодобовий обсяг закачування – 25 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).



Як [повідомив](#) голова правління "Нафтогазу" Олексій Чернишов, в підземні сховища вже закачали понад 9,7 млрд куб. м газу. Всього до старту опалювального сезону планується накопичити більше 13,1 млрд куб. м.

## Функціонування ринку

На "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") протягом торгових сесій 8-12 липня заявки на купівлю-продаж газу подавали 4 компанії (3 покупці та 1 продавець). Всього було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 315,7 млн куб. м (+18,4% в порівнянні з попереднім тижнем) сукупною стартовою вартістю 4,09 млрд грн (+18,6%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 12,95 грн за куб. м (без ПДВ) (+0,2%).

У звітному тижні в межах сесії торгів «Закупівлі: імпорт, митний склад» було подано заявок на купівлю 270,3 тис. МВт·год газу в митному режимі імпорту загальною вартістю 7,4 млн євро. Середньозважена стартова ціна - 27,53 євро за МВт·год. Єдиним ініціатором торгів було ТОВ "Оператор ГТС України".

У звітному тижні було реалізовано 2,7 млн куб. м газу (+170%) за середньозваженою ціною 13,00 грн за куб. м (без ПДВ) (+0,1%). 51,9% ресурсу було продано ПАТ "Укрнафта", 48,1% - куплено ТОВ "Оператор ГТС України". 66,7% газу було реалізовано з поставкою у віртуальній торговій точці (передача в ГТС) та 33,3% - в підземних сховищах. У межах сесії «Закупівлі: імпорт, митний склад» успішних закупівель у звітному тижні не було.

## Політика та регулювання

НКРЕКП [затвердила](#) зміни до Методики визначення та розрахунку тарифу на розподіл газу. Згідно з новими положеннями, операторам ГРМ буде компенсуватись різниця між фактичними витратами та отриманими доходами Оператора, яка виникла у зв'язку із запровадженням мораторію на підвищення тарифу на розподіл газу. Компенсація здійснюватиметься з державного бюджету.

НКРЕКП [затвердила](#) зміни, якими удосконалюються процедури моніторингу дотримання вимог щодо відокремлення та незалежності оператора ГТС. Зокрема, тепер власник ГТС має протягом 5 днів подавати програму відповідності та річний звіт власника ГТС для публікації на сайті Регулятора. Крім того, Порядок здійснення процедури сертифікації оператора ГТС доповнено описом процедури при виявленні та усуненні порушень щодо відокремлення та незалежності оператора ГТС. Водночас, з нових положень вилучено зобов'язання оператора ГТС проводити консультації з НКРЕКП щодо відповідності нового складу виконавчого органу вимогам про відокремлення і незалежність.

Представник Кабміну у Верховній Раді Тарас Мельничук [повідомив](#), що 12 липня уряд доручив НАК "Нафтогаз України" докапіталізувати свої теплоцентралі (ТЕЦ) на майже 5 млрд грн. Нагадаємо, до Групи Нафтогаз входять Дніпровська, Криворізька, Миколаївська, Новороздільська, Новояворівська, Одеська та Херсонська ТЕЦ, які виробляють близько 2 млн Гкал теплової енергії та 160 тис. МВт·год електроенергії.

## Інше

За даними [медіа](#), «Нафтогаз» поставить 4,42 млн куб м газу для газотурбінної установки «Енергоатому». Сторони уклали два договори – 28 червня та 8 липня. Згідно з першим договором, «Нафтогаз Трейдинг» поставить «Енергоатому» 820,8 тис. куб. м природного газу з 28 червня по 31 липня на загальну суму 13,68 млн грн (з ПДВ). Другий договір передбачає поставку 3,6 млн куб. м у період 9-31 липня на загальну суму 59,99 млн грн (з ПДВ). Закупівлі проходили з одним учасником, оскільки на «Нафтогаз Трейдинг» покладені спеціальні обов'язки (ПСО) щодо постачання природного газу виробникам електроенергії, в тому числі на газотурбінних установках, за фіксованою ціною 16 500 грн/тис. куб. м (з ПДВ).

## ► Нафта та моторні палива

Державна установа «Центр обслуговування підрозділів Національної поліції України» має намір підписати договір із «Укрнафта Постач» на закупівлю 10,1 млн л бензину А-95 і 2,53 млн л дизельного пального у талонах і скретч-картах, йдеться [в системі Prozzoro](#).

8 липня ДП «Державний оператор тилу» (DOT) оголосило тендери на закупівлю 51 тис. т пального різних видів ([35 тис. т дизелю літніх марок](#), [8500 т авіаційного пального](#) та [7500 т бензину А-80-Євро3\(4\)](#)) з очікуваною вартістю на понад 2 млрд грн. Про це свідчать дані в системі Prozzoro.

Антимонопольний комітет України [наклав](#) близько 990 тис. грн штрафу на ТОВ «АВАНТАЖ-7» за неподання інформації.

Комітет Верховної Ради з питань аграрної та земельної політики [опублікував](#) повідомлення про шкоду від поетапного підвищення акцизів на різні види пального для представників аграрного бізнесу. Мова про законопроект №11256-2, що готується до другого читання та передбачає, що з початку 2028 року акциз на бензин становитиме 359 євро за 1000 л, на дизельне пальне – 330 євро за 1000 л, на скраплений газ – 70 євро за 1000 л. За [підрахунками аграріїв](#), з 2025 року додаткове фінансове навантаження перевищить 5 євро на гектар, адже в структурі собівартості сільськогосподарської продукції пальне займає до 10%. Таким чином, загальні витрати сільгоспвиробників зростуть на понад 5,5 млрд грн. У 2028 році ця сума збільшиться до 14 млрд грн.

## Міжнародна співпраця

Заступник міністра економіки Володимир Кузьо на зустрічі з керівництвом корейської урядової установи KIND (Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation) [запропонував](#) розглянути можливість розширити підтримку проектів в Україні на преекти відновлення енергетики, забезпечення енергонезалежності муніципалітетів, зокрема через фінансування розвитку розподіленої генерації.

Перша віцепрем'єрка – міністерка економіки України Юлія Свириденко [підписала](#) Фінансову угоду між Україною та Європейським Союзом, яка регулює отримання грантової допомоги в рамках Ukraine Facility у розмірі 5,27 млрд євро протягом наступних чотирьох років.

В ході зустрічі Свириденко із міністром промисловості та торгівлі Чеської Республіки Йозефом Сікелюю [обговорено](#) відновлення української енергосистеми. Чеська сторона висловила готовність допомагати Україні у відновленні і захисті енергетичних потужностей, зокрема через втілення проектів у відновлюваній енергетиці. Сторони також обговорили залучення інвестицій, зокрема через Ukraine Investment Framework в рамках Ukraine Facility. Чехія зацікавлена брати активну участь у проєктах з відновлення в рамках цього інструменту й готує відповідні документи.

У Міністерстві енергетики України [відбулася](#) зустріч з представниками Міжнародного енергетичного агентства на чолі з керівницею Каспійсько-Чорноморської програми МЕА Талею Ватман. Українська сторона ознайомила представників агентства з поточною ситуацією в енергосистемі, представники МЕА в свою чергу наголосили на готовності до співпраці у підготовці програми децентралізації генерації електроенергії в Україні та посилення стійкості енергосистеми. Окрема увага акцентувалась на проєктах, які можуть бути реалізовані у найкоротші терміни та з урахуванням військових і безпекових загроз.

4 липня [відбувся](#) візит заміністра економіки України – торгового представника України Тараса Качки до Лівану. Зокрема, під час зустрічі з міністром промисловості Лівану Джорджем Бушикяном сторони обговорили особливості функціонування економіки України, у т.ч. промислового сектору, в умовах російської агресії, а також питання залучення інвестицій, як для післявоєнного відновлення України, так і для розвитку пріоритетних галузей: відновлюваної енергетики, видобутку і зберігання газу, екологічної металургії та ін.

У Празі [відбулося](#) перше від початку повномасштабного вторгнення засідання Українсько-чеської комісії з питань економічного співробітництва. В межах роботи обговорювалось посилення співпраці в енергетиці для відновлення зруйнованих росією потужностей, відновлення інфраструктури і спільні логістичні проєкти.

## **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).