

## 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 квітня****Резюме**

- рф продовжила масовані атаки на енергетичну інфраструктуру України. Зокрема, ракетним ударом поністю зруйновано одну з найбільших теплоелектростанцій – Трипільську ТЕС. З урахуванням попередніх атак рф, ПАТ “Ценренерго” втратило 100% своїх генеруючих потужностей. Також значних пошкоджень зазнали дві ТЕС “ДТЕК Енерго”.
- росія змінила тактику ударів по енергетичній інфраструктурі, використовуючи високоточні ракети для знищення електростанцій у менш захищених регіонах. Деякі потужності не вдасться відновити до наступної зими. Також рф продовжила атакувати електричні підстанції та об’єкти газової інфраструктури, зокрема підземні газосховища.
- Незважаючи на російські атаки, енергосистема збалансована і працює стабільно – “Укренерго”. Погодинні відключення електроенергії відбувалися у Харківській області, в окремі дні діяли ліміти на споживання промспоживачів у Дніпропетровській області. Також кількаразово залучалася аварійна допомога з Польщі, Румунії та Словаччини.
- За даними МАГАТЕ, безпекова ситуація на майданчику Запорізької АЕС та довкола нього продовжує загострюватися. Усі 6 реакторів ЗАЕС переведено у стан “холодного” зупину.
- росіяни готуються до проведення чергової провокації на ЗАЕС під фальшивим прапором – Генштаб Збройних сил України.
- На Хмельницькій АЕС розпочинається підготовка до зведення енергоблоків ХАЕС-5 та ХАЕС-6 за технологією Westinghouse AP1000. На майданчику станції почалися підготовчі роботи для будівництва градирень майбутніх енергоблоків.

- Уряд України визначив ключові завдання щодо мінімізації ризиків для енергосектору до наступної зими: ремонти енергопотужностей та залучення допомоги партнерів; децентралізація генерації; посилення ППО.
- За два роки роботи Фонду підтримки енергетики вдалося залучити понад 410 млн євро з 13 країн-партнерів та міжнародних організацій. Найбільше коштів розподілено на потреби енергокомпаній з прифронтових областей - Харківської, Миколаївської, Сумської, Запорізької, Херсонської, Одеської (закупівля генераторів, силових трансформаторів, вимикачів, запчастин, спецтехніки, палива, засобів фізичного захисту енергооб'єктів).
- Урядом України проведено низку міжнародних консультацій та підписано документи зі Словаччиною, Данією та Литвою щодо розвитку співпраці та реалізації конкретних ініціатив в енергетичній сфері.
- Уряд скасував спеціальний обов'язок з експорту електроенергії, який зобов'язував експортерів спрямовувати 80% прибутку від експорту до ДП "Гарантований покупець" – представник Кабміну у Верховній Раді Тарас Мельничук.
- Кабінет Міністрів подовжив спеціальні обов'язки компаній групи "Нафтогаз" щодо формування ресурсу газу та його постачання побутовим споживачам, операторам ГРМ та виробникам електроенергії на 4 місяці – до кінця серпня 2024 року. Аналогічно, до 31 серпня продовжено термін пільгового постачання природного газу виробникам теплової енергії.
- АТ "Укргазвидобування" запустило свердловину з добовим дебітом 140 тис. куб. м газу. Це п'ята високодебітна свердловина, запущена Групою "Нафтогаз" з початку 2024 року.

## Вплив війни

### Атаки

**8 квітня** рф здійснила дві дроніві атаки по високовольтній підстанції у Запорізькій області, зафіксовано пошкодження обладнання. На Дніпропетровщині внаслідок падіння уламків ракети стався вибух на території об'єкта газової інфраструктури, пошкоджено будівлі.

**9 квітня** рф атакувала високовольтні підстанції у Полтавській та Львівській областях, на території виникло загоряння, є пошкодження обладнання.

**10 квітня** під ворожий удар потрапила високовольтна підстанція на Миколаївщині, сталося загоряння обладнання. Для ліквідації наслідків атаки було відключено дві високовольтні лінії, повністю знеструмлювались споживачі Херсонської і частково - Миколаївської областей, загалом понад 400 000 споживачів. Крім цього, обстрілом було пошкоджено об'єкт генерації на Одещині, пошкоджено виробничі приміщення; без відключень споживачів.

**11 квітня** росіяни здійснили третій, з початку року, масований удар по [українській енергетичній інфраструктурі](#): пошкоджено підстанції "Укренерго" та об'єкти теплової генерації в Одеській, Харківській, Запорізькій, Львівській та Київській областях. Наслідками ворожої атаки стало **повне знищення Трипільської ТЕС "Центренерго"** на Київщині. Через влучення у турбінному цеху сталася масштабна пожежа. До цього, 22 березня 2024 року росіянами було знищено Зміївську ТЕС на Харківщині, а 25 липня 2022 року - окуповано Вуглегірську ТЕС на Донеччині. Таким

чином, "Центренерго" втратила 100% генерації. Також **постраждало дві ТЕС "ДТЕК Енерго"**, обладнання підприємств зазнало значних пошкоджень. З початку повномасштабного вторгнення теплоелектростанції "ДТЕК Енерго" були обстріляні майже 170 разів. В Одеській та Запорізькій областях на високовольтних підстанціях внаслідок атаки **пошкоджено** обладнання. На Львівщині ворог атакував об'єкт газової інфраструктури - **підземні газосховища "Нафтогазу"**.

Крім того, протягом тижня населені пункти поблизу лінії фронту зазнавали регулярних уражень. Так, на **Харківщині** було пошкоджено обладнання на підстанції системи розподілу, газопроводи та газорозподільні мережі. На **Донеччині** знеструмлено понад 22 000 споживачів у десятках населених пунктів. На **Миколаївщині** відключалися повітряні лінії та підстанції. На **Дніпропетровщині** пошкоджено обладнання на високовольтній ЛЕП та підстанції, також відключались високовольтні повітряні лінії, промислові об'єкти та побутові споживачі. На **Одещині** сталося загоряння обладнання на високовольтних підстанціях, також вимикалась повітряна лінія. На **Сумщині** внаслідок артобстрілів знеструмлювалися понад 3 000 споживачів, також пошкоджено газопроводи. На **Чернігівщині** пошкоджено мережі розподілу електроенергії та природного газу.

За **інформацією** міністра енергетики Германа Галущенко, метою ударів ворога по енергетиці є знищення маневреної генерації. За його словами, починаючи з 22 березня масштабні удари по енергосистемі відбуваються щодня, внаслідок чого Україна втратила значний обсяг теплової та гідрогенерації. Також відбуваються удари по об'єктах системи передачі електроенергії.

За **даними** видання Financial Times, росія змінила тактику ударів по енергетичній інфраструктурі України, використовуючи високоточні ракети для знищення електростанцій у менш захищених, ніж Київ, регіонах. Деякі з яких не вдасться повністю відновити до наступної зими.

## **Ядерна та радіаційна безпека**

За **повідомленням** Генерального штабу Збройних сил України, за даними розвідки, росіяни готуються до проведення чергової провокації на Запорізькій атомній електростанції – ще однієї операції під фальшивим прапором.

Усі 6 реакторів Запорізької АЕС **переведено** у стан "холодного" зупину. Експерти МАГАТЕ на ЗАЕС повідомляють, що безпекова ситуація на майданчику станції та довкола нього продовжує загострюватися. Протягом тижня, були **атаки** безпілотників поблизу майданчика станції та **застосування** росіянами артилерії. Також окупанти **не забезпечують** своєчасний та належний доступ експертів МАГАТЕ до всіх зон, важливих для ядерної безпеки. Генеральний директор МАГАТЕ виступить у понеділок у Раді безпеки ООН у Нью-Йорку щодо загострення ситуації на ЗАЕС.

В інших частинах України експерти МАГАТЕ на Хмельницькій, Рівненській та Південно-Українській АЕС, а також на Чорнобильській АЕС **повідомили**, що ядерна безпека продовжує підтримуватися, незважаючи на численні сигнали авіаційної тривоги, які мали місце протягом останнього тижня. На енергоблоках №1 і 4 Рівненської АЕС проводиться плановий ремонт. 8 квітня відбулася ротація експертів МАГАТЕ на Хмельницькій АЕС.

10 та 11 квітня 2024 року на Гідрометалургійному заводі та на Смолінській шахті ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» **проведено** додаткові доступи інспекторів МАГАТЕ. Метою була перевірка відсутності незааявленої ядерної діяльності, відбір проб стану доквілля. Перевірки пройшли без зауважень.

## Контрзаходи

9 квітня під час засідання уряду прем'єр-міністр Денис Шмигаль [повідомив](#), що серед завдань уряду - до наступної зими мінімізувати ризики для енергосектору через три вектори діяльності: 1) ремонти й залучення допомоги від партнерів; 2) децентралізація генерації; 3) посилення української ППО. Шмигаль [доручив](#) профільним міністерствам напрацювати рішення щодо забезпечення й можливості закупівлі необхідного енергетичного обладнання.

Міністр енергетики Герман Галущенко на засіданні Конгресу місцевих та регіональних влад [повідомив](#) про заходи, які плануються для відновлення і нарощення потужностей, зокрема ремонти пошкодженого обладнання, збільшення пропускної спроможності для імпорту електроенергії та реалізація проєктів із збільшення маневрених потужностей.

12 квітня віцепрем'єр-міністр з відновлення Олександр Кубраков [повідомив](#), що Агентство відновлення працює над зведенням захисту від дронів та ракет на 22 електропідстанціях. На більшості – вже зведенні укриття від дронів, завдяки цьому кілька прифронтових регіонів мають електропостачання, навіть попри щоденні удари. Кубраков додав, що зведення споруд III типу (від ракет) потребує додаткового фінансування, тому в уряді працюють над пошуком та залученням міжнародної технічної допомоги – грантів та доступних кредитів – для відновлення генерації та системи передачі електроенергії. У тепlopостачанні, за словами Кубракова, фокусуються на модернізації та децентралізації потужностей.

10 квітня за координації Міненерго на потреби мешканців Харківщини [передано](#) енергетичне обладнання, надане міжнародними партнерами, зокрема 9 генераторів та 715 портативних бензинових генераторів, а також кабелі, роз'єднувачі та інше енергетичне устаткування, потрібне для відновлювальних робіт. 13 квітня АТ «Харківобленерго» [передано](#) дев'ять автомобільних вишок за кошти Фонду підтримки енергетики.

В Міненерго [повідомили](#) про результати дворічної діяльності Фонду підтримки енергетики: станом на 9 квітня вдалося залучити до Фонду понад 410 млн євро з 13 країн-партнерів та міжнародних організацій. З них на рахунок надійшло понад 393 млн євро (решта суми - це анонсовані внески, які найближчим часом будуть перераховані спонсорами). Найбільше коштів розподілено на забезпечення термінових потреб енергетичних компаній з прифронтових областей - Харківської, Миколаївської, Сумської, Запорізької, Херсонської, Одеської, зокрема на закупівлю генераторів, силових трансформаторів, вимикачів, запчастин, технічних засобів, матеріалів, спецтехніки, палива, засобів фізичного захисту енергетичних об'єктів.

Додатково, 9 квітня Кабінет Міністрів [виділив](#) понад 176,5 млн грн на відновлення об'єктів водо- та тепlopостачання в Херсонській області, пошкоджених внаслідок підриву греблі Каховської ГЕС. Кошти виділені Херсонській облдержадміністрації з резервного фонду державного бюджету. З коштів, виділених Урядом, буде спрямовано на відновлення об'єктів водопостачання - 139,38 млн грн, тепlopостачання - 37,16 млн грн.

# Пульс ринків

## ► Електроенергетика

### Робота енергосистеми

Відповідно до повідомлень ["Укренерго"](#) та [Міненерго](#), незважаючи на російські атаки, енергосистему втримано, вона збалансована і працює стабільно. Через мережеві обмеження на лініях оператора системи передачі диспетчерський центр "Укренерго" застосовував погодинні відключення електроенергії у Харківській області та в окремі дні діяли ліміти споживання для промислових споживачів у Дніпропетровській області.

Через погодні умови та мережеві обмеження, в енергосистемі України виникав профіцит електроенергії. Для збереження безпечної роботи системи "Укренерго" щодня обмежувала роботу об'єктів ВДЕ та 8-12 квітня залучала аварійну допомогу з Польщі у вигляді термінової передачі надлишків, а також допомогу з Польщі, Румунії та Словаччини - для покриття внутрішнього дефіциту електроенергії.

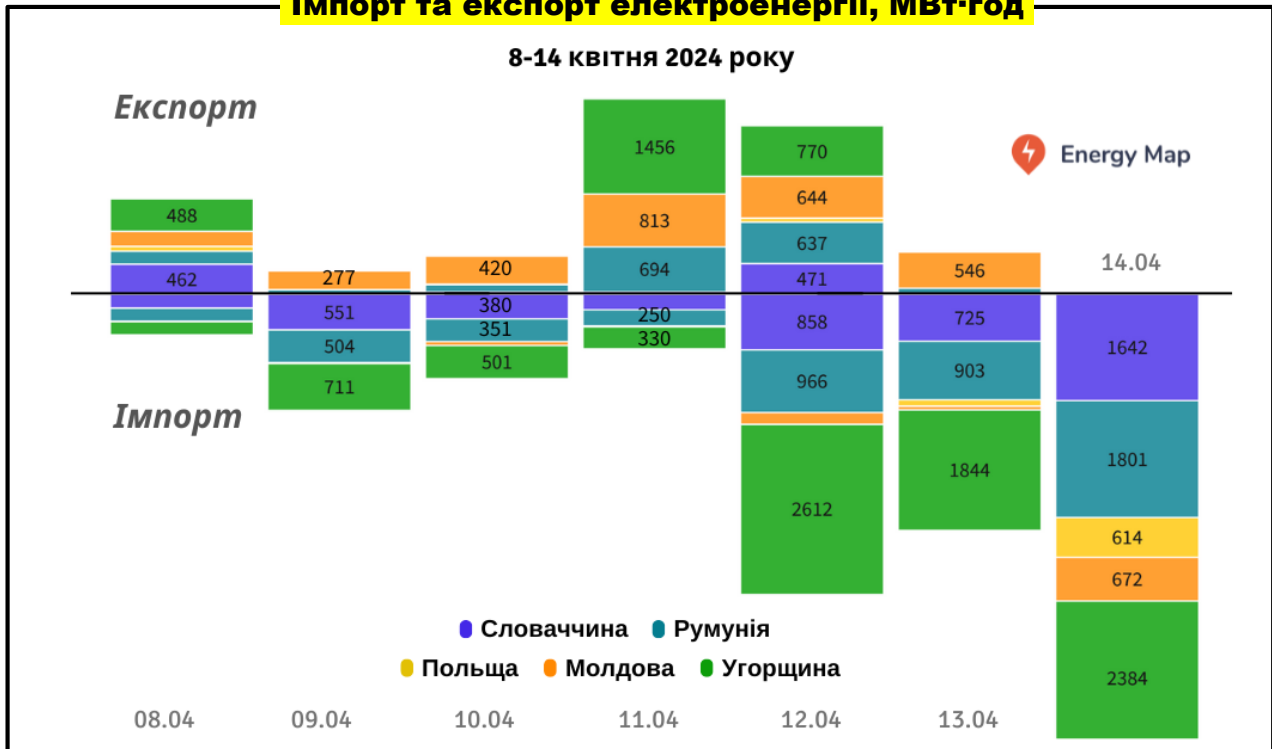
Через **технологічні порушення 9 квітня** на високовольтній підстанції на Львівщині сталося знеструмлення залізниці та промисловості, знижувалась генерація СЕС; у Дніпропетровській, Запорізькій та Київській областях без електроенергії 7 600 споживачів. **10 квітня** на високовольтній підстанції на Полтавщині відключалось обладнання, в результаті знеструмились побутові споживачі на Харківщині та Полтавщині, промисловість, залізниця. **11 квітня** знеструмлювалися понад 4 000 споживачів на Дніпропетровщині та Сумщині; **12 квітня** - 4 600 абонентів на Дніпропетровщині; **14 квітня** - майже 18 000 у Запорізькій та Одеській областях.

За даними [НКРЕКП](#) та [ENTSO-E](#), протягом тижня торгівля електроенергією здійснювалася із 5 країнами (Молдова, Польща, Румунія, Словаччина, Угорщина). Імпорт знизився на 57% до 19,9 тис. МВт·год, експорт зріс майже вп'ятеро до 8,6 тис. МВт·год.

Напрямок міждержавного перетину	Дні постачання у квітні	Обсяг постачання, тис. МВт·год	Динаміка до попереднього тижня	Діапазон потужності, МВт
Молдова - Україна	8-14	1,0	-73%	2-116
Польща - Україна	13-14	0,7	-85%	5-209
Румунія - Україна	8-14	5,0	-46%	2-255
Словаччина - Україна	8-14	4,6	-47%	1-255
Угорщина - Україна	8-14	8,6	-57%	22-615
Україна - Молдова	8-13	2,9	+482%	14-80
Україна - Польща	8, 10, 12	0,1	минулого тижня не здійснювався	10-64
Україна - Румунія	8-13	1,8	+371%	8-82
Україна - Словаччина	8, 10-12	1,0	минулого тижня не	5-82

			здійснювався	
Україна - Угорщина	8, 11-12	2,7	+184%	10-215

### Імпорт та експорт електроенергії, 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
Молдова - Україна	4-6	0,01-15,1	3,0	63,8
Польща - Україна	2-4 / 1-3	0,01-3,75	3,5	74,2
Румунія - Україна	7-10	0,01-35,53	42,7	896,6
Словаччина - Україна	9-14 / 7-10	0,01-42,61	43,9	923,4
Угорщина - Україна	1-5 / 1-4	0,1-25,81	99,7	2 095,5
Україна - Молдова	2-3 (8-13 квітня)	0,01-0,99	0,1	2,6
Україна - Польща	1-2 / 1 (8, 10, 12 квітня)	1,44-2,08	0,1	2,3
Україна - Румунія	2-4 (8-13 квітня)	0,15-8	9,0	189,6
Україна - Словаччина	1-2 (8-12 квітня)	0,01-4,51	1,2	25,8
Україна - Угорщина	1-2 (8-12 квітня)	0,06-6,74	1,4	29

## Функціонування ринку

**Ринок двосторонніх договорів (РДД):** упродовж 8-14 квітня на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") було проведено 14 односторонніх аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (5 у комерційних та 9 у спеціалізованих секціях). Серед ініціаторів торгів були "Гарантований покупець", "Укргідроенерго", постачальники універсальних послуг, оператори систем розподілу та інші. Загалом на "УЕБ" було реалізовано 220,6 тис. МВт·год (-75% порівняно з попереднім тижнем). Місячний індекс Base РДД на квітень залишився на рівні 2 662,5 грн/МВт·год. Результати торгів за тиждень:

Компанія	Обсяг продажу, тис. МВт·год	Тип пропозиції	Ціна, грн/МВт·год	Період постачання
"Укргідроенерго"	69,4	базове навантаження	2 407,67 – 2 721,67	квітень
	13,7	блочні позиції (01-12 год.)	2 070,33	
	4,8	блочні позиції (13-24 год.)	2 955,24	
"Гарантований покупець"	78,4	блочні позиції	1 240 – 2 268,15	квітень

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

**Ринок "на добу наперед" (РДН):** За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 8-14 квітня ціни на РДН демонстрували високу волатильність: відхилення погодинних цін від прайс-кепів варіювало у діапазоні від 0 до 93,5% і в середньому становило 49,6%. Кількість випадків істотних цінових відхилень (50% і більше) від верхніх прайс-кепів спостерігалася у 57,7% розрахункових періодів (годин тижня). При цьому, кількість годин, коли ціни перебували впритул (із відхиленням менше 1%) або на рівні прайс-кепів, зменшилася і спостерігалася впродовж 1,8% розрахункових періодів.

Середньогодинна ціна електроенергії за тиждень (індекс Base РДН) помірно зросла – до 2 517,9 грн/МВт·год (+16,7% до попереднього тижня), тоді як середньозважена добова ціна варіювала у діапазоні 2 242,3 – 2 935,5 грн/МВт·год. При цьому, співвідношення між добовими індексами Base РДН на ринках країн Східної Європи (Польщі, Угорщини, Румунії, Словаччини) та України істотно коливалося, перебуваючи у межах 0,30-1,78.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України помірно зменшився – до 429,1 тис. МВт·год (-5,1%). Щоденний обсяг торгівлі варіював у діапазоні 55,7-65,5 тис. МВт·год. В цілому РДН залишався профіцитним: співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії коливалося у межах 1,35-1,49. Протягом тижня сукупна пропозиція зменшилася до 609,9 тис. МВт·год (-7,8%), попит скоротився до 433,2 тис. МВт·год (-4,4%). При цьому, впродовж 1,2% розрахункових періодів на РДН спостерігався дефіцит. У структурі купівлі переважали постачальники (89,7-91,2%), частка операторів мереж становила 8,8-10,2%, решта (0,1-0,6%) належала виробникам.

## Політика та регулювання

Київським окружним адміністративним судом [прийнято](#) до провадження справу за позовом ТОВ "Карма Трейдинг" до НКРЕКП. Позов стосується зобов'язання НКРЕКП розглянути питання про встановлення граничних цін на РДН та ВДР відповідно до методики та визнання протиправними та нечинними деяких постанов НКРЕКП щодо змін розміру граничних цін. Судове засідання заплановане на 1 травня 2024 року.

Регулятор надав [роз'яснення](#) для учасників роздрібного ринку щодо можливості укладення договорів за механізмом самовиробництва з активними споживачами. Відтак, активні споживачі, які встановили когенераційні установки та використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електроенергії, мають відповідати наступним вимогам:

- виробництво електроенергії не є їх основною діяльністю;
- встановлена потужність генеруючих установок на одній площадці  $\leq 5$  МВт;
- річний відпуск електроенергії у мережу  $\leq 50\%$  від загального обсягу власного електроспоживання (з мережі та з установок активного споживача);
- дозволена потужність до відпуску  $\leq 50\%$  величини дозволеної (договірної) потужності споживання;
- мають бути зафіксовані у відповідному Реєстрі НКРЕКП із зазначенням типу палива, на якому працює когенераційна установка.

НКРЕКП [оприлюднила](#) проєкт постанови щодо внесення змін до Правил ринку та Методики формування цін на допоміжні послуги. Зміни стосуються запровадження спеціальних аукціонів для придбання оператором системи передачі допоміжних послуг із регулювання частоти та активної потужності. Метою є збільшення пропозицій на ринку допоміжних послуг та стимулювання будівництва електроустановок, спроможних надавати автоматичні резерви для вирішення проблеми з дефіцитом маневрових генеруючих потужностей в ОЕС України.

Регулятор [опублікував](#) проєкт постанови, спрямований на актуалізацію положень Кодексу системи передачі щодо впровадження механізму компенсації між ОСП та спільного регуляторного підходу до встановлення плати за передачу електроенергії. Іншим проєктом постанови передбачено [внесення змін](#) до Кодексу комерційного обліку електроенергії щодо погодження та затвердження нормативних документів адміністратора комерційного обліку.

НКРЕКП [оприлюднила](#) проєкт постанови щодо внесення змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електроенергії. Зокрема, ліцензіат на власному веб-сайті має забезпечити функціонування особистих кабінетів замовника послуг з розподілу та замовника послуг комерційного обліку. Крім того, уточнено, що ліцензіат має виконувати роботи з експлуатації та обслуговування системи розподілу (крім елементів системи розподілу згідно з договорами про спільне використання технологічних електричних мереж) виключно власним персоналом, з яким укладено трудовий договір.

Також Регулятор [оприлюднив](#) дані щодо наданих компенсацій споживачам за недотримання стандартів якості електропостачання, зокрема у 2023 році:

- за недотримання стандартів напруги компенсації отримали 45 195 споживачів на загальну суму 4,6 млн грн;
- за перерви у постачанні понад 22 години - 3 710 споживачів (1,9 млн грн);
- за недотримання строків для усунення причин незадовільної якості - 15 500 споживачів (3,4 млн грн);



- за перевищення строку розгляду скарг споживачів щодо якості - 18 261 споживачів (5,9 млн грн).

Уряд скасував спеціальний обов'язок з експорту електроенергії ("експортне ПСО"), який зобов'язував експортерів спрямовувати 80% свого прибутку від експорту до ДП "Гарантований покупець", [повідомив](#) представник Кабміну у Верховній Раді Тарас Мельничук.

## ► Газ

### Робота ГТС

Обсяг транзиту газу через територію України 7-13 квітня коливався у межах 41,8-42,6 млн куб. м на добу, тобто лише 38-39% від обсягів, передбачених контрактом із "Газпромом" (109 млн куб. м). Середньодобовий транзит у звітному тижні становив 42,2 млн куб. м (майже відповідає показнику попереднього тижня).

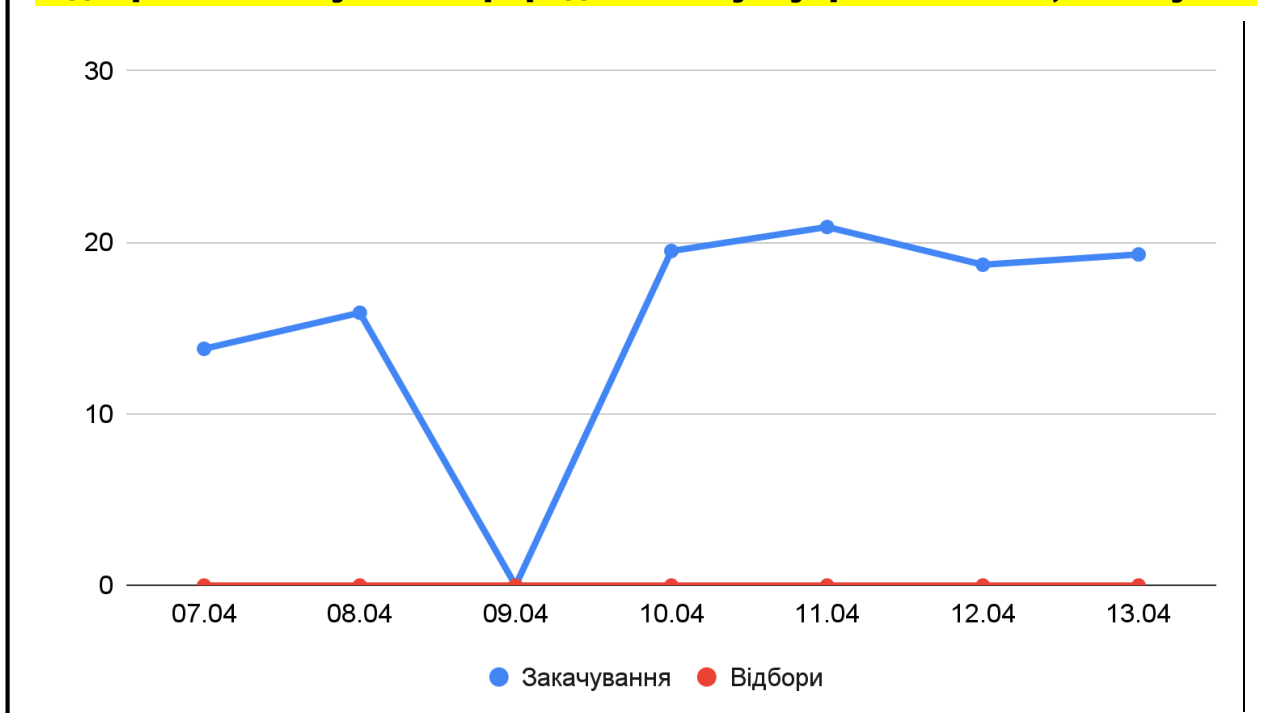
Водночас, фізичний імпорт газу з Угорщини за звітний тиждень становив 12,7 млн куб. м (-49%). Ймовірно цей імпорт або його частина проходять через Україну транзитом і транспортуються до Молдови або Словаччини. Також частина цих надходжень може закачуватись в українські ПСГ для зберігання. Комерційні потоки на вхід в українську ГТС з Угорщини майже відповідали фізичним показникам (12,6 млн куб. м). З них 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), 6,1 млн куб. м - в режимі "митного складу".

Комерційний експорт газу через Польщу у звітному тижні припинився. Проте ймовірно частина обсягів, які йдуть на вихід з ГТС до Молдови та Словаччини, є транспортуванням газу, який або раніше зберігався іноземними компаніями в українських ПСГ або надійшов з Угорщини. Таке припущення пов'язано з тим, що 7-13 квітня на вихід з української ГТС було транспортовано 19,1 млн куб. м природного газу в режимі "митного складу" (+3% в порівнянні з минулим тижнем). Так само, у звітному тижні на вихід з ГТС було транспортовано 19,4 млн в режимі "шорт-хол" (майже відповідає показнику минулого тижня).

### Підземні сховища газу

За [даними](#) платформи AGSI, станом на 13 квітня в українських ПСГ зберігалось 3,56 млрд куб. м газу, або 11,8% (+0,44% у порівнянні із 6 квітня) від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу "довгострокового зберігання"). За звітний тиждень закачування газу в сховища сумарно становило 108,1 млн куб. м (+67%). Середньодобовий обсяг закачування становив 15,4 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 8-12 квітня](#) заявки на купівлю-продаж газу подавали 5 компаній (3 покупці та 2 продавці). У звітному тижні на "УЕБ" було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 261,8 млн куб. м (+6% в порівнянні з попереднім тижнем) сукупною стартовою вартістю 3,08 млрд грн (+10,2%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 11,78 грн за куб. м (без ПДВ) (+3,9%).

У звітному тижні було закуплено 60 млн куб. м газу (+55%) за середньозваженою ціною 12,1 грн за куб. м (без ПДВ) (+5,6%). 82,7% ресурсу було куплено ГПК "Нафтогаз Трейдинг", 15,6% - продано ПАТ "Укрнафта", 1,7% - куплено ТОВ "Оператор ГТС України". 85,4% обсягів газу реалізовано з передачею у сховищах, 14,6% - у віртуальній торговій точці (передача в ГТС). 85,4% реалізовано з поставкою у квітні, 14,6% - в травні 2024 року.

На зустрічі з представниками українських приватних газовидобувних компаній голова правління НАК "Нафтогаз України" Олексій Чернишов [заявив](#), що компанії групи "Нафтогаз" готові викупити всі обсяги газу приватного видобутку, які запропонують українські компанії в 2024 році.

## Політика та регулювання

Кабінет Міністрів [ухвалив](#) зміни до постанови № 222 від 6 березня 2022 р., якою на компанії групи "Нафтогаз" покладаються спеціальні обов'язки щодо формування ресурсу газу та його постачання побутовим споживачам, операторам ГРМ та виробникам електроенергії. Змінами дія спеціальних обов'язків продовжена на 4 місяці – до кінця серпня 2024 року.

Аналогічно, [окремою постановою](#) до 31 серпня продовжено термін пільгового постачання природного газу виробникам теплової енергії. Також уточнено перелік

інформації, яку виробники тепла мають надавати НКРЕКП для цілей моніторингу використання ними тарифних коштів. Ще одна [постанова](#) змінює формулу розрахунку ціни продажу газу тепловикам для виробництва тепла для споживачів категорії “інші” (тобто тих, які не є побутовими споживачами або бюджетними установами). Так, тепер коефіцієнт, що враховує вартість грошей у часі за обліковою ставкою НБУ, подається без зазначення конкретного числового значення, що дозволить змінювати коефіцієнт та враховувати коливання облікової ставки.

## Інше

АТ “Укргазвидобування” [запустило](#) свердловину з добовим дебітом 140 тис. куб. м газу. Це – п’ята високодебітна свердловина, запущена Групою “Нафтогаз” з початку 2024 року. Глибина свердловини – 2 350 метрів, вона пробурена на одному із частково виснажених родовищ у східній частині України.

## ► Нафта та моторні палива

Як [повідомляють](#) галузеві медіа, на аукціоні “Української енергетичної біржі” 10 квітня середньозважена ціна на скраплений вуглеводневий газ (СВГ) знизилася порівняно з минулими торгами на 802 грн/т, до 41 095 грн/т. Виробникам вдалося реалізувати майже весь виставлений на продаж обсяг газу: 5,1 тис. т. Вартість СВГ ПАТ «Укрнафта» варіювала у діапазоні 40 746-41 700 грн/т, «Укргазвидобування» — 41 000-41 535 грн/т. На аукціоні приватних виробників 9 квітня ціна на СВГ становила 38 600-41 160 грн/т.

Також за перші 10 днів квітня ціна на оптова ціна на бензин [зросла](#) на 1,2 грн/л, до 49,27 грн/л.

## Міжнародна співпраця

Під час міжурядових [консультацій](#) України та Словаччини члени делегацій обговорили спільні кроки в атомно-промисловому комплексі, диверсифікації транспортування нафти та природного газу, а також синхронізації ринкових умов і продуктів для збільшення ліквідності ринку газу та електроенергії. Заступник міністра енергетики України Микола Колісник та міністр економіки Словаччини Деніса Сакова обговорили збільшення потужності міждержавних інтерконекторів та розвиток проектів спільного інтересу для максимальної синхронізації ринків. Також сторони підписали Меморандум про поглиблення співпраці в атомній галузі та домовилися про співпрацю для інвестиційної діяльності в енергетичному секторі та експлуатації енергосистем обох країн.

Заступник міністра енергетики України Микола Колісник під час виступу на Budapest LNG Summit [наголосив](#), що українська газова інфраструктура є складовою газотранспортної системи ЄС як єдиного Східноєвропейського ринку газу. Понад 200 європейських трейдерів використовують українську газотранспортну інфраструктуру щорічно, і їх кількість продовжує зростати. Заступник міністра зазначив, що попри військові дії в Україні відбувається розвиток біржових продуктів, нових послуг операторів ГТС і ПСГ та нових маршрутів постачання, таких як «Вертикальний коридор».

Під час зустрічі Міністра енергетики України Германа Галущенка з міністром клімату, енергетики та комунальних послуг Королівства Данія Ларсом Огором, який прибув до Києва:

- сторони [уклали](#) домовленості про партнерство у сфері ВДЕ з особливим акцентом на біогазі. Цей напрямок буде включено до Програми енергетичного партнерства Україна-Данія. Відповідний документ підписали очільники міністерств;
- Данія повідомила про [надання](#) 5,8 млн дол. до Фонду підтримки енергетики, як внесок у необхідну реконструкцію, щоб Україна могла підтримувати своє енергопостачання;
- міністри обговорили реалізацію інших програм співпраці, зокрема вивчення українськими фахівцями данського досвіду розвитку енергосектору у межах програми з енергетичного моделювання.

За результатами [зустрічі](#) Ларса Огора з командою Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури був підписаний Меморандум про Партнерство між Мінінфраструктури України, Державним університетом інформаційно-комунікаційних технологій, Київським національним університетом будівництва і архітектури, Національним технічним університетом «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» і Міністерством клімату, енергетики та енергопостачання Данії. Завдяки підтримці Данії будуть впроваджені спільні освітні та наукові проєкти, організовані навчальні тури та стажування для українських студентів у Данії, залучення до розроблення та реалізації державної політики у сфері енергоефективності та відновлюваних джерел енергії в Україні.

Міністр розвитку громад, територій та інфраструктури України Олександр Кубраков під час засідання Керівного комітету Багатосторонньої координаційної платформи донорів (Multi-agency Donor Coordination Platform, MDCP) в Києві [заявив](#), що відновлення та захист об'єктів енергетичної інфраструктури є ключовою умовою відбудови та функціонування економіки України. Участь в засіданні взяли представники Уряду України, країн G7+, міжнародних фінансових організацій. Серед обговорюваних тем – відновлення приватного сектору, залучення бізнесу до відновлення України, використання заморожених російських активів, питання бюджетної підтримки. Українська сторона запропонувала організувати роботу технічного Секретаріату MDCP безпосередньо в Києві, щоб забезпечити якісну секторальну координацію.

У рамках українсько-американської співпраці на Хмельницькій АЕС [розпочинається](#) підготовка до зведення енергоблоків ХАЕС-5 та ХАЕС-6 за технологією Westinghouse AP1000. На майданчику станції почалися підготовчі роботи для будівництва градирень майбутніх енергоблоків.

У Вільнюсі Президент України Володимир Зеленський і Президент Латвії Едгарс Рінкевичс [підписали Угоду](#) про співробітництво у сфері безпеки та довгострокової підтримки. Документ засвідчує готовність Латвійської Республіки допомагати з відновленням і відбудовою, захистом критичної інфраструктури, розмінуванням, безпілотними технологіями та кібербезпекою. Документ чинний протягом десяти років і передбачає можливість продовження дії за згодою сторін. Відповідно до документу, Латвія продовжить підтримувати зміцнення енергетичного сектору України, сприяючи в організації навчання, постачанні матеріалів і технічного обладнання та обміні досвідом у формуванні енергетичної політики.

## **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**



Україні терміново потрібне енергетичне обладнання для аварійного відновлення. У списку потреб - понад 12 тис. найменувань. Якщо ваша компанія, асоціація чи країна готові допомогти, [зв'яжіться із Групою підтримки України Секретаріату Енергетичного Співтовариства](#).

[Сторінка Енергетичного Співтовариства](#)

### **ПІДТРИМАТИ УКРАЇНСЬКУ АРМІЮ**

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