

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.

(23-29 жовтня)

#StopRussianAggression
#StandWithUkraine

Резюме

- 25 жовтня ворог завдав удару по території неподалік Хмельницької АЕС, внаслідок вибуху пошкоджено вікна у будівлях та лінії електропередачі, знеструмлено 1 860 споживачів.
- Міністр енергетики Герман Галущенко презентував план ядерної та радіаційної безпеки у межах третьої зустрічі щодо реалізації Української формули миру. Його мета – повне виведення російського військового та цивільного персоналу, зброї та обладнання з території ЗАЕС та передача контролю Україні.
- РФ використовує штучний інтелект для створення фейкових сюжетів про відключення електроенергії в Україні - ДТЕК.
- Відбулося значне поживлення торгів на ринку двосторонніх договорів: реалізовано 5,22 млн МВт·год з постачанням у листопаді та грудні, що у 33 рази більше обсягів попереднього тижня.
- Уряд затвердив положення про особливості імпорту електроенергії в умовах воєнного стану. До споживачів, яким постачається імпортована електроенергія, не застосовуватимуться графіки обмеження споживання у разі, якщо воно не буде перевищувати визначені обсяги.
- Регулятор пропонує спрощення процедури подання форм звітності для моніторингу на ринку природного газу шляхом надання їх лише в електронній формі.
- “Нафтогаз” не ініціюватиме продовження транзиту газу після 2024 року - голова правління Олексій Чернишов.

- “Нафтогаз” прозвітував про чистий прибуток у 6,6 млрд грн за підсумками I півріччя 2023 року. На покращення фінансового результату могли вплинути операції з продажу (+11,4 млрд грн) та переоцінку вартості (+10,7 млрд грн) буферного газу в сховищах.
- АТ “Магістральні газопроводи України”, яке було материнською компанією ТОВ “Оператор ГТС України”, ліквідовано.
- Загальні збори акціонерів ПАТ “Укрнафта” прийняли рішення провести конкурс з відбору нового складу наглядової ради.
- Перша віцепрем’єрка - міністерка економіки Юлія Свириденко повідомила про запуск Європейсько-Українського хабу з питань енергетичного переходу.
- Федеральне міністерство економіки й захисту клімату Німеччини зробить внесок у 54,3 млн євро до Фонду підтримки енергетики України.
- “Укргідроенерго” та Andritz Hydro GmbH уклали Меморандум про співпрацю щодо модернізації Дністровської ГАЕС, а також виробництва зеленого водню.
- Ключові реформи в енергетиці та видобувному секторі дозволять залучити на відбудову 36 млрд дол. приватних інвестицій і створити інвестиційних можливостей ще на 132 млрд дол. - звіт IFC та IBRD.

Вплив війни

Атаки

Обстріли енергетичної інфраструктури. [23 жовтня](#) на Херсонщині ворог обстріляв лінії електропередачі, без електроенергії залишилося місто Берислав та ще три населені пункти. [24 жовтня](#) у Кіровоградській області внаслідок падіння уламків під час обстрілів пошкоджено лінію електропередачі зі знеструмленням споживачів. Також без електропостачання залишились 21 населений пункт на Донеччині та 3 - на Дніпропетровщині.

[25 жовтня](#) ворог завдав удару по території неподалік майданчику Хмельницької АЕС, внаслідок вибуху було пошкоджено вікна в адміністративній та лабораторній будівлях, через пошкодження ліній електропередачі знеструмлено 1 860 споживачів у містах Славути та Нетішин Хмельницької області.

Тієї ж доби на Донеччині знеструмлювалося 9 населених пунктів. [26 жовтня](#) на Донеччині знеструмлювалося 14 500 споживачів. [27 жовтня](#) обстріли призвели до знеструмлення 8 600 споживачів на Донеччині та понад 1 200 - на [Дніпропетровщині](#). [28 жовтня](#) на Донеччині тимчасово відключено 25 населених пунктів, на [Херсонщині](#) - понад 2 000 споживачів.

Наслідки підризу Каховської ГЕС. [23 жовтня](#) у Херсоні підключили 330 точок доступу, знеструмлених після підтоплення. Станом на [30 жовтня](#) без електропостачання залишаються 1 200 споживачів.

Інформаційні атаки. РФ використовує штучний інтелект для створення фейкових сюжетів про відключення електроенергії в Україні, повідомили у [пресслужбі](#) ДТЕК. Такі дії є інформаційною атакою ворога, метою якої є дезінформувати українців, маніпулювати суспільною свідомістю і сіяти паніку. У ДТЕК закликали не довіряти та не поширювати фейкові сюжети, використовувати інформацію тільки з офіційних сторінок енергетичних компаній і органів державної влади.

Ядерна та радіаційна безпека

Міністр енергетики Герман Галущенко [презентував](#) план ядерної та радіаційної безпеки у межах третьої зустрічі щодо реалізації Української формули миру Президента Володимира Зеленського. Галущенко зазначив, що “його мета – повне виведення російського військового та цивільного персоналу, зброї та обладнання з території тимчасово окупованої Запорізької АЕС та відповідно передача контролю над станцією Україні”.

Експерти Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) [оцінили](#) збитки, завдані потужними вибухами поблизу Хмельницької АЕС (ХАЕС), та повідомили, що безпосереднього впливу на ядерну безпеку станції це не принесло.

Команда МАГАТЕ на тимчасово окупованій Запорізькій АЕС протягом останнього тижня [продовжувала](#) проводити обхід майданчика, відвідуючи ставок-охолоджувач, ізоляційні ворота, градирні, випускний канал, а також випускний канал Запорізької ТЕС (ЗаТЕС). Експерти не виявили мін та вибухівки під час обходів. МАГАТЕ продовжує вимагати у окупантів доступ до дахів реакторних блоків 1, 5 і 6 після того, як останніми місяцями вона змогла відвідати ці зони трьох інших блоків ЗАЕС, а також одночасного доступу до усіх машинних залів.

Станом на 7:00 30 жовтня [рівень](#) води у ставку-охолоджувачі ЗАЕС без змін (15,69 м). Рівень води в «гарячому» каналі Запорізької ТЕС, звідки за необхідності підживлюється ставок ЗАЕС, становить 16,80 м. У «холодному» каналі ЗаТЕС рівень сягає 10,68 м.

Контрзаходи

Під час третьої зустрічі радників з питань національної безпеки та зовнішньої політики щодо реалізації Української формули миру, міністр енергетики Герман Галущенко [зазначив](#), що Україна стала першою країною у світі, яка запроваджує багаторівневий захист цивільної енергетичної інфраструктури, аби максимально вберегти її від наслідків атак. Галущенко також наголосив на необхідності інвестування в децентралізовані енергетичні системи, а також вивчення альтернативних шляхів постачання енергоресурсів,

Крім того, міністр під час робочого візиту до Берліна [наголосив](#), що відновлення енергетичного сектору відбуватиметься з огляду на цілі, визначені в Енергетичній стратегії України до 2050 року, та базуватиметься на розвитку галузей відновлюваної і атомної енергетики з акцентом на децентралізацію генерації.

25 жовтня перша віцепрем'єрка - міністерка економіки Юлія Свириденко [зазначила](#), що в уряді триває робота над трансформацією енергетичного сектору України, залученням інвестицій для прискорення процесу післявоєнного відновлення. Свириденко також повідомила про запуск Європейсько-Українського хабу з питань енергетичного переходу.

27 жовтня Президент Володимир Зеленський [підписав](#) закон, який дозволяє здійснювати виплати компенсацій тим, хто за власний кошт відновив пошкоджене в результаті російської агресії житло. Зазначається, що це вже третій етап комплексної програми відновлення житла, що стартує 1 січня 2024 року.

Пульс ринків

► Електроенергетика

Робота енергосистеми

Відповідно до повідомлень ["Укренерго"](#) та [Міненерго](#), забезпечення потреб споживачів протягом тижня покривалось власним виробництвом електроенергії, а також імпортом зі Словаччини, Молдови та Польщі. 29 жовтня для збалансування енергосистеми обмежувалась робота генерації з ВДЕ потужністю 892,6 МВт.

На об'єктах генерації продовжувалась масштабна ремонтна кампанія в рамках підготовки до осінньо-зимового періоду. 23 жовтня через виявлену несправність обладнання вийшов в аварійний ремонт гідроагрегат ГАЕС, який було пошкоджено під час обстрілів минулої зими. 24 жовтня 4 блоки ТЕС та 1 блок ТЕЦ було виведено в аварійний ремонт; протягом двох діб всі енергоблоки було відремонтовано та підключено до ОЕС. 26 жовтня у короткотерміновий ремонт (у межах однієї доби) виведено 5 енергоблоків та 1 турбіну теплової генерації, які перебували у резерві, що не вплинуло на забезпечення потреб споживачів. 27 жовтня з планового ремонту вийшов енергоблок ТЕС потужністю 117 МВт.

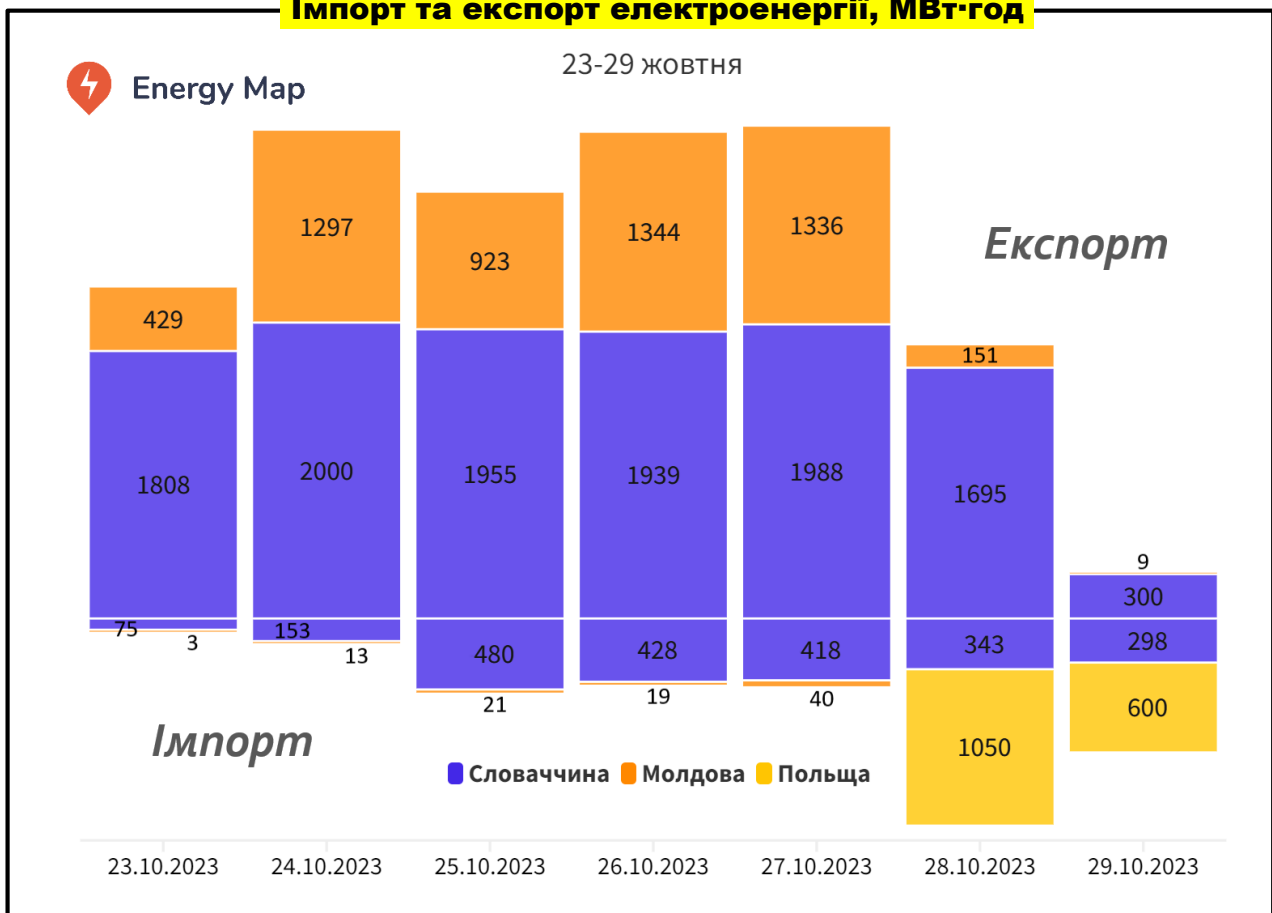
Частою причиною знеструмлень протягом тижня були **технологічні порушення та аварійні ситуації**. 23 жовтня дією захисту відключалася підстанція "Укренерго" 330 кВ у Чернігівській області, без світла залишилися 2 600 споживачів. Тієї ж доби тимчасово знеструмлювалися 3 400 споживачів у Київській та понад 1 000 - Запорізькій областях. 24 жовтня відключалася ПЛ 750 кВ "Укренерго" у Вінницькій області без знеструмлення споживачів. Також тимчасово залишилися без електроенергії споживачі у Кіровоградській, Чернігівській та Київській областях. 25 жовтня тимчасово знеструмлювалися 13 200 споживачів у Дніпропетровській та близько 3 000 - у Кіровоградській областях. 27 жовтня зафіксовано знеструмлення споживачів у Чернігівській та Сумській областях, 28 жовтня - у Запорізькій, Кіровоградській та Сумській областях.

Іншою причиною знеструмлень були **несприятливі погодні умови**. Так, 25 жовтня було знеструмлено 11 100 споживачів у Львівській області та 6 600 - у Хмельницькій. 26 жовтня тимчасово відключено 98 населених пунктів у Сумській, Київській, Полтавській, Черкаській та Чернігівській областях. 27 жовтня - 5 населених пунктів у Полтавській та 3 у Кіровоградській областях. 28 жовтня через негоду без електроенергії залишилися 306 000 споживачів (1 045 населених пунктів) у 14 областях, найбільше - на Хмельниччині. Також на території області вимикалася лінія міждержавного з'єднання з Угорщиною 750 кВ.

За даними [НКРЕКП](#) та [ENTSO-E](#), Україна здійснювала комерційний імпорт електроенергії зі Словаччини у вечірні години загальним **обсягом** 2,2 тис. МВт·год (-24% до попереднього тижня), потужність коливалася у діапазоні 15-330 МВт. Імпорт з Молдови здійснювався 23-27 жовтня у вечірні години та склав 0,1 тис. МВт·год (-88%), потужність коливалася у діапазоні 1-9 МВт. Вперше за 2 місяці було імпортовано електроенергію з Польщі: 28 жовтня - 1,05 тис. МВт·год та 29 жовтня - 0,6 тис. МВт·год. Поставки здійснювались у вечірні години у діапазоні 100-300 МВт.

Протягом тижня Україна експортувала електроенергію до Словаччини, загальний обсяг - 11,7 тис. МВт·год (+19%), потужність трималась у коридорі 25-200 МВт. Поставки до Молдови склали 5,5 тис. МВт·год (+30%), потужність коливалася від 1 до 196 МВт. У робочі дні експорт здійснювався з 00:00 до 06:00 та з 10:00 до 15:00.

Імпорт та експорт електроенергії, МВт-год



Джерело: [EnergyMap](#)

Доступ до пропускної спроможності для імпорту за напрямком "Словаччина-Україна" на щоденних аукціонах [викупували](#) від 5 до 9 компаній: "Д.Трейдінг", "ТЕС", "ТЕП", "Електротрейдінг Груп" та інші. Гранична ціна не встановлювалась. За напрямком "Молдова-Україна" 23-28 жовтня доступ купували 1-6 компаній, найактивніші учасники: "Д. Трейдінг", "СіПіджі Енерджи", "Соліпауер" та "Артлекс-Груп", гранична ціна встановлювалась 23-27 жовтня у розмірі від 0,03 до 50 грн/МВт-год, сукупний дохід "Укренерго" склав 16,7 тис. грн. Перетин з Польщею за напрямком "Жешув-ХАЕС" 28 та 29 жовтня купувала компанія "Євромін Енерджи", гранична ціна - нульова.

Для експорту доступ до пропускної спроможності за напрямком "Україна-Словаччина" купували 1-5 компаній, основні гравці: "ДТЕК Західенерго", "Еру Трейдінг", "Юнімекс Трейдінг" та "Ю.Комодітіз". Гранична ціна не встановлювалась. За напрямком "Україна-Молдова" перетин викупували 3-9 компаній, серед яких "Д.Трейдінг", "Енерго Ресурс Рі Груп", "Укргідроенерго", "Юг-Газ", "Соліпауер Трейдінг" та інші. Гранична ціна варіювала для різних годин доби від 0,25 до 262 грн/МВт-год, що дозволило "Укренерго" отримати дохід у розмірі 414,6 тис. грн.

Міністр енергетики Герман Галущенко під час робочого візиту до Берліна [акцентував](#) на необхідності збільшення пропускних спроможностей міждержавних перетинів між Україною і європейськими державами для імпорту електроенергії до 2-2,5 ГВт, щоб мати можливість балансування енергосистеми у разі значного впливу ворожих атак на об'єкти інфраструктури.

Функціонування ринку

Ринок двосторонніх договорів (РДД): Динаміка торгівлі на "Українській енергетичній біржі" ("УЕБ") після тижневого спадання продемонструвала значне

пожвавлення. Упродовж 23-29 жовтня на "УЕБ" було [проведено](#) 26 аукціонів з купівлі/продажу електроенергії (5 у комерційних секціях та 21 у спеціалізованих). Серед ініціаторів торгів були "Енергоатом-Трејдинг", "Гарантований покупець", "Центренерго", "Укргідроенерго", "Харківська ТЕЦ-5", "Євро-реконструкція", "Акваресурс-1", "Черкаське хімволокно", компанії групи ДТЕК, постачальники універсальних послуг, оператори системи розподілу та інші.

Загалом на "УЕБ" було реалізовано 5,22 млн МВт·год з періодом постачання у листопаді та грудні, що у 33 рази більше обсягів попереднього тижня. Місячний індекс Base РДД на жовтень залишився на рівні 3 683,9 грн/МВт·год, а індекс на листопад знизився на 1,4% до 3 859,4 грн/МВт·год. За результатами тижня:

- "ДТЕК Курахівська ТЕС", "Дніпроенерго" та "Західенерго" реалізували 2,4 млн МВт·год блочних позицій за цінами в діапазоні 2 300 - 5 111,5 грн/МВт·год;
- "Енергоатом-Трејдинг" - 2,2 млн МВт·год базового навантаження за середньозваженою ціною 3 856,96 грн/МВт·год та 153,6 тис. МВт·год за ціною 3 817,91 грн/МВт·год;
- "Євро-реконструкція" та "Черкаське хімволокно" збули по 117,1 тис. МВт·год базового навантаження за середньозваженими цінами 3 818,4 та 3 816 грн/МВт·год відповідно;
- "Харківська ТЕЦ-5" у спеціалізованій секції реалізувала 74,2 тис. МВт·год базового навантаження за ціною 3 902,96 грн/МВт·год;
- "Центренерго" продала 51,1 тис. МВт·год бази за середньозваженою ціною 3 865 грн/МВт·год та 3,1 тис. МВт·год блочних позицій (17-09) за ціною 4 250 грн/МВт·год;
- "Гарантований покупець" реалізував 43,8 тис. МВт·год блочних позицій денних годин за цінами від 2 342,37 до 4 075,60 грн/МВт·год;
- "Акваресурс" - 5 тис. МВт·год бази по 3 910 грн/МВт·год, 8,6 тис. МВт·год блочних позицій (8-23) по 4 690,67 грн/МВт·год та 4,3 тис. МВт·год блочних позицій (24-7) по 2 541,67 грн/МВт·год;
- "Укргідроенерго" реалізувала 2,6 тис. МВт·год блочної позиції (8-16) за середньозваженою ціною 3 958,5 грн/МВт·год;
- "Шамраївський цукор" реалізував 0,3 тис. МВт·год за ціною 3 873 грн/МВт·год;
- у комерційних секціях компанії здійснювали купівлю/продаж електроенергії навантаженням індивідуального профілю.

Ринок "на добу наперед": За даними сервісу [Energy Map](#), впродовж 16-22 жовтня ціни демонстрували високу [волатильність](#): відхилення погодинних цін від прайс-кепів коливалося в межах від 0 до 97% і в середньому становило 24,8%. Найбільші цінові відхилення (50% і більше) були характерні для ранкового та денного періоду (08:00-16:00). При цьому, кількість годин, коли ціни були впритул (із відхиленням менше 1%) або на рівні прайс-кепів, знизилась до 6% порівняно із 17,9% попереднього тижня.

Середньогодинна ціна електроенергії (індекс Base РДН) зросла до 3 789,1 грн/МВт·год (-1,2% до минулого тижня), тоді як середньозважена добова ціна [варіювала](#) у діапазоні 2 860,7 - 4 913,6 грн/МВт·год. При цьому, співвідношення між індексами Base РДН країн Східної Європи (Польщі, Угорщини, Румунії та Словаччини) та України [коливалось](#) у межах 0,69 - 1,53.

Сумарний обсяг реалізації електроенергії на РДН України за підсумками тижня [зріс](#) на 4,6% – до 396,6 тис. МВт·год. Зокрема, щоденний обсяг торгівлі варіював у межах 42,1-63,7 тис. МВт·год. В цілому РДН був профіцитним: співвідношення між сумарним добовим обсягом заявок на продаж та купівлю електроенергії коливалось

у межах 1,26-2,01. При цьому, кількість дефіцитних годин на РДН залишилась на рівні 3%. У структурі купівлі [переважали](#) постачальники (83,2-89,1%), частка операторів мереж становила 10,8-16,6%, решта (0,1-0,2%) належала виробникам та трейдерам.

Політика та регулювання

Кабінет Міністрів затвердив положення про особливості імпорту електроенергії в умовах воєнного стану, [повідомив](#) постійний представник Кабміну у Верховній Раді Тарас Мельничук. За його словами, створюються передумови для зменшення невідповідності (недостатності) генеруючих потужностей для забезпечення операційної безпеки ОЕС України, що може виникнути через масовані обстріли об'єктів критичної енергетичної інфраструктури, за рахунок залучення імпорту електроенергії з країн ЄС.

Зокрема, до споживачів, яким постачається імпортована електроенергія, не застосовуватимуться графіки обмеження споживання електроенергії (погодинного відключення електроенергії, обмеження споживання електричної потужності, аварійного відключення) у разі, якщо споживання не буде перевищувати визначені обсяги.

Кабінет Міністрів продовжив виконання ДП "Укрінтеренерго" функцій постачальника "останньої надії", [повідомив](#) постійний Мельничук. Відповідні функції підприємство виконує починаючи з 1 січня 2019 року.

Регулятор [схвалив](#) проект постанови "Про затвердження Змін до деяких Ліцензійних умов". Метою є приведення ліцензійних умов з передачі, виробництва, постачання, розподілу, зберігання електроенергії, а також здійснення функцій оператора ринку до положень законів про енергетичну ефективність, а також відновлення та "зеленої" трансформації енергосистеми. Зміни стосуються переважно проведення енергоаудитів, встановлення інтелектуальних систем обліку енергії, впровадження "розумних мереж", генерації установками активних споживачів, формування гарантій походження електроенергії з ВДЕ, тощо.

► Газ

Робота ГТС

Станом на 11:00 30 жовтня актуальні дані про роботу ГТС були недоступні через технічні роботи на [Платформі прозорості](#) ТОВ "Оператор ГТС України".

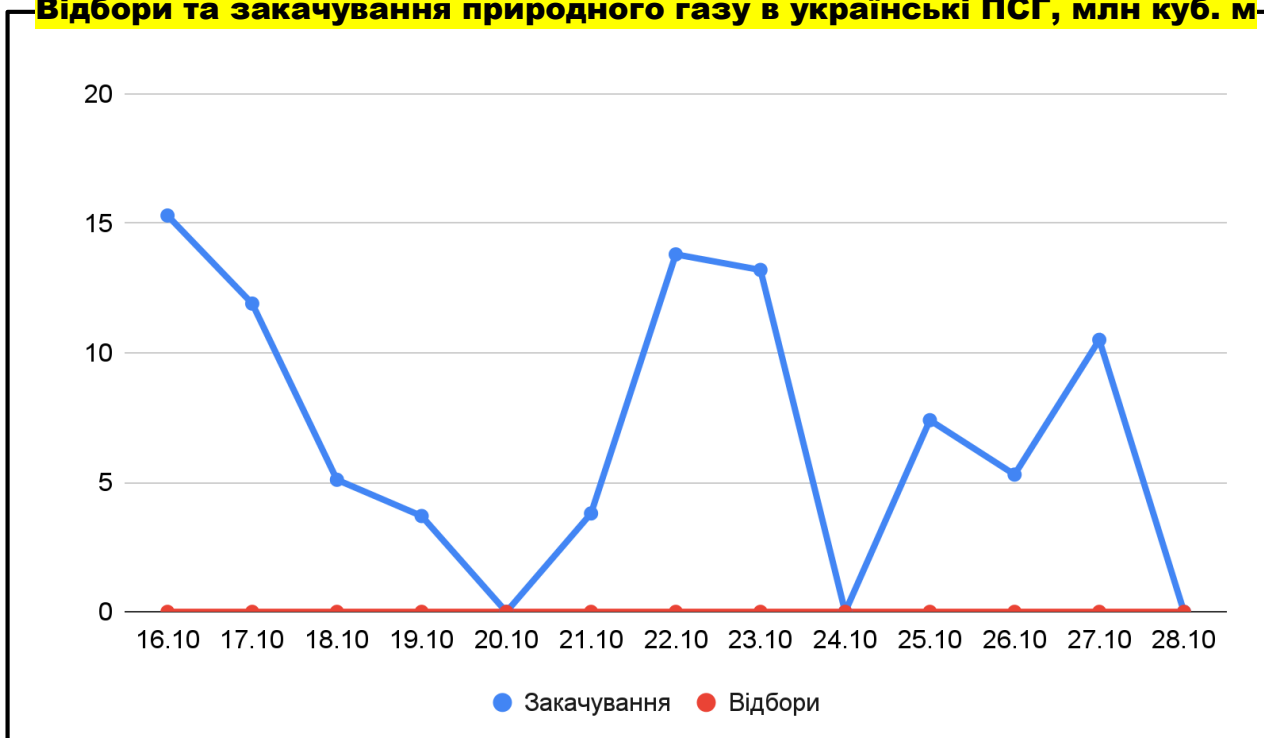
Голова правління НАК "Нафтогаз України" Олексій Чернишов [заявив](#), що компанія не ініціюватиме продовження транзиту газу після 2024 року. Після завершення поточного контракту, транзит буде зупинено.

Генеральний директор "ОГТСУ" Дмитро Липпа [повідомив](#), що компанія розвиває напрям залучення іноземних трейдерів, які зацікавлені в транспортуванні і зберіганні газу в Україні. Серед перспективних країн – Греція, Румунія, Азербайджан та Польща. У найближчі 3-5 років в компанії прогнозують профіцит природного газу на півдні Європи на рівні 10 млрд куб. м. Цей обсяг може транспортуватись на зберігання до України. Ще один перспективний напрям транспортування – Польща, в якій також очікується профіцит газу через розвиток LNG-інфраструктури.

Підземні сховища газу

За даними платформи AGSI, станом на 28 жовтня в українських ПСГ зберігалось 11,83 млрд куб. м газу, або 39,17% (+0,22% у порівнянні з попереднім тижнем) від сукупного робочого обсягу (без урахування 4,662 млрд куб. м газу “довгострокового зберігання”). Закачування 22-28 жовтня становило 50,2 млн куб. м (-9,3 млн куб. м у порівнянні з попереднім тижнем). Середньодобовий обсяг закачування у звітному тижні становив 7,2 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).

Разом з тим, як [повідомляє](#) оператор ПСГ “Укртрансгаз”, окремі сховища вже переходять у нейтральні періоди, аби забезпечити ремонтно-профілактичні роботи та підготовку до періоду відбору газу.

Функціонування ринку

На “Українській енергетичній біржі” протягом [торгових сесій 23-27 жовтня](#) заявки на купівлю-продаж природного газу подавали 8 компаній (4 покупці та 4 продавці). У звітному періоді на “УЕБ” було подано заявок на купівлю-продаж газу обсягом 34,8 млн куб. м (+50% у порівнянні з показником попереднього тижня) сукупною стартовою вартістю 0,47 млрд грн (+58%). Середньозважена стартова ціна всіх заявок - 13,38 грн за куб. м (без ПДВ), що на 5,7% більше за показник попереднього тижня.

Успішною виявилась лише одна заявка на купівлю природного газу з боку ПрАТ “АК Київводоканал”, яке придбало 0,36 млн куб. м за середньозваженою вартістю 14,64 грн за куб. м (без ПДВ). Ресурс було придбано з поставкою до вузла комерційного обліку споживача в листопаді 2023 року.

Політика та регулювання

НКРЕКП ухвалила [зміни](#) до Правил постачання природного газу, якими передбачено, що постачальник “останньої надії”, обраний без конкурсу на час дії воєнного стану, здійснює постачання природного газу за ціною, яка визначається як для переможця конкурсу відповідно до Порядку проведення конкурсу з визначення постачальника “останньої надії”.

Регулятор також [оприлюднив](#) проєкт Методології для визначення граничної вартості виконання робіт та послуг з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирних будинків. Згідно з документом, НКРЕКП щороку визначатиме граничну вартість для кожного окремого оператора ГРМ, використовуючи формулу, викладену в Методології. До переліку витрат на обслуговування внутрішньобудинкових мереж включені: витрати на оплату праці відповідних фахівців, загальновиробничі та адміністративні витрати, та норма прибутку.

Регулятор пропонує [внести зміни](#) до постанови “Про затвердження форм звітності НКРЕКП щодо здійснення моніторингу на ринку природного газу”. Зміни передбачають спрощення процедури подання форм звітності шляхом надання звітів лише в електронній формі. Також до переліку форм звітності додаються дві нові форми, пов'язані із застосування тарифів оператором ГТС та оператором ПСГ.

Інше

НАК “Нафтогаз України” [прозвітувала](#) про чистий прибуток в розмірі 6,6 млрд грн за результати діяльності в I півріччі 2023 року. Як повідомляє пресслужба компанії, основним напрямом діяльності “Нафтогазу”, який не показав прибуток, є сегмент продажу газу. Негативний результат – наслідок постачання споживачам у межах виконання спеціальних обов'язків (ПСО) за обмеженими на період воєнного стану цінами. Водночас покращення фінансових результатів вдалося досягти завдяки роботі з дебіторською заборгованістю та врегулюванню питання несанкціонованих відборів газу.

Водночас, на покращення фінансового результату “Нафтогазу” також [міг вплинути](#) продаж буферного газу підземних сховищ, що зумовив прибуток від реалізації необоротних активів у розмірі 11,4 млрд грн. Також було здійснено оцінку справедливої вартості решти буферного газу в сховищах, через що дооцінку газу в сумі 10,7 млрд грн було відображено у складі іншого сукупного доходу.

Як свідчать [дані реєстрів](#), АТ “Магістральні газопроводи України”, яке було материнською компанією ТОВ “Оператор ГТС України”, було ліквідовано. Припинення підприємства - один із кроків в межах корпоративної реформи оператора ГТС та переходу на цільову модель єдиної компанії.

Голова правління “Нафтогазу” Олексій Чернишов [заявив](#), що Україна через 4-5 років може стати нетто-експортером газу у випадку запровадження енергоефективних заходів та подальшого збільшення видобутку природного газу. Тим часом, ще один оператор ГРМ (АТ “Чернігівгаз”) [перейшов](#) під операційний контроль групи “Нафтогаз”.

► **Нафта та моторні палива**

27 жовтня [відбулися](#) загальні збори акціонерів ПАТ “Укрнафта”, які серед іншого прийняли рішення провести конкурс з відбору нового складу наглядової ради.

Голова правління НАК “Нафтогаз України” Олексій Чернишов [повідомив](#), що незалежна наглядова рада “Укрнафти” буде сформована до кінця 2023 року.

За інформацією медіа, ціни на скраплений вуглеводневий газ (СВГ, пропан-бутан) на внутрішньому ринку продовжують зростати, при чому як в оптовому, так і в роздрібному сегментах. На останніх [аукціонах](#) з продажу СВГ державні “Укрнафта” та “Укргазвидобування” збували ресурс на 3 300-3 700 грн/т дорожче, ніж минулого тижня; ціни досягли 48 000 грн/т. Аналогічно подорожчав і ресурс приватних гравців. На результати аукціонів зреагував і роздрібний ринок - як [повідомляють](#) галузеві медіа, з 20 до 27 жовтня середня ціна на СВГ зросла на 1,14 грн/л, до 27,62 грн/л.

Водночас, як за словами імпортерів, так і за свідченням митників, ситуація з оформленням палива [значно покращилась](#) минулого тижня. Імпортери загалом пристосувались до нововведень у оформленні, які були запроваджені 17 жовтня. За оперативними даними галузевих видань, з 19 до 25 жовтня кількість задекларованих бензовозів збільшилась на 13% порівняно з тижнем раніше. Обсяг ввезеного дизпалива збільшився на 35%. Водночас, черги на автомобільних пунктах перетину кордону залишаються значними, через що імпортери активніше використовують залізничний транспорт: за 25 днів жовтня залізницею було поставлено на 14% більше, ніж за весь вересень.

Міжнародна співпраця

[Згідно](#) з новим звітом IFC та IBRD «Можливості приватного сектора для зеленої та стійкої реконструкції в Україні», ключові реформи можуть допомогти Україні залучити до 130 млрд дол. приватного фінансування для вирішення потреб у реконструкції. У звіті визначено наступні реформи з найбільшим потенціалом для сталого та стійкого відновлення: сільське господарство, транспорт і логістика, енергетика та видобуток, житлове будівництво. Зокрема, реформи в енергетиці та видобувному секторі дозволять залучити на відбудову 36 млрд дол. приватних інвестицій і створити інвестиційних можливостей ще на 132 млрд дол.

Федеральне міністерство економіки й захисту клімату Німеччини зробить [внесок](#) у 54,3 млн євро до Фонду підтримки енергетики України. Кошти будуть надані у межах розширення Німецько-українського енергетичного партнерства для закупівлі енергетичного обладнання, необхідного для відновлення і ремонту українських енергетичних об'єктів.

Енергоефективна відбудова і трансформація – широкий горизонт для співпраці України та Німеччини. На цьому [наголосила](#) Голова Держенергоефективності Ганна Замазєєва під час 3-го Німецько-українського енергетичного дня, що відбувся в Берліні (Німеччина). Учасники перемовин розглянули нагальні пріоритети у відновленні енергосистеми і довгострокову стратегію енергоефективної трансформації. Зокрема, станом на сьогодні за підтримки Німецького енергетичного агентства Держенергоефективності готує повноцінний діючий реєстр біометану, який буде відповідати вимогам українського та європейського законодавства.

Німецькі партнери [передадуть](#) Україні партію ремонтних машин – 30 автовишок для потреб операторів системи розподілу електроенергії. Ця допомога здійснюється у межах благодійної кампанії Німецько-українського енергетичного партнерства за підтримки GIZ Ukraine. Кампанія фінансується Федеральним міністерством економіки та захисту клімату Німеччини (BMWK). На сьогодні Німеччина зробила найбільший внесок до Фонду енергетичної підтримки України, який складає близько 130 млн євро. Також у межах Німецько-українського енергетичного партнерства було [надано](#) додаткові 20 млн євро на фінансування закупівель та постачання

технічного обладнання. Крім цього, станом на жовтень 2023 року з Німеччини в Україну надійшло 95 вантажів гуманітарної допомоги загальною вагою понад 1,5 тис. тонн, зокрема 284 силові трансформатори, 63 генератори, трансформатори напруги, трансформатори струму та інше необхідне енергосектору обладнання.

У межах 6-го Німецько-українського бізнес-форуму “Укргідроенерго” та Andritz Hydro GmbH [уклали](#) Меморандум про співпрацю в реалізації проектів модернізації ГАЕС, а також виробництва зеленого водню, строком на три роки. Передбачається залучення понад 50 млн євро для модернізації пошкодженої російськими атаками Дністровської ГАЕС. Одним з інструментів реалізації цих проектів розглядається фінансування H2Global.

Найближчим часом до України [надійдуть](#) трансформатори та сонячні панелі від японських партнерів. Про це йшлося під час зустрічі заступників міністра енергетики Ярослава Демченкова та Світлани Гринчук із представниками Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA) на чолі з віце-президентом агентства Андо Наокі, який підкреслив, що близько 40% допомоги, яку японська сторона надає Україні, - це підтримка енергетичного сектору країни. Світлана Гринчук запропонувала представникам JICA долучитися до роботи в межах електронної системи AidEnergy, яка дозволяє в онлайн-режимі знайомитися з поточними потребами енергетичних компаній України і надавати оперативну допомогу.

Джерела:

Звіт підготовлено на основі зібраних, ретельно перевірених та проаналізованих повідомлень з понад 100 офіційних першоджерел: міністерств, державних агентств, операторів мереж та енергетичних підприємств. Інформація збиралась з офіційних веб-сайтів та офіційних сторінок у соцмережах, в окремих випадках – також відповідних повідомлень у ЗМІ.

З питань підписки, коментарів та інших питань, будь ласка, звертайтеся за електронною адресою author@dixigroup.org

ПІДТРИМАТИ ЕНЕРГОСЕКТОР УКРАЇНИ



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

[Сторінка Енергетичного Співтовариства \(energy-community.org\)](http://energy-community.org)

ПІДТРИМАТИ АРМІЮ УКРАЇНИ

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