

Порівняльний аналіз вартості енергоносіїв та економічна ефективність систем опалення в Україні: стан ринку на квітень 2026 року

Станом на квітень 2026 року енергетичний сектор України перебуває у фазі глибокої трансформації, зумовленої необхідністю приведення внутрішніх тарифів до економічно обґрунтованого рівня при одночасному забезпеченні соціального захисту населення в умовах воєнного стану. Квітень є критичною точкою відліку, оскільки він завершує опалювальний сезон 2025/2026 років і є останнім місяцем дії низки пільгових механізмів та фіксованих тарифних планів, що діяли протягом останнього року.¹ Аналіз поточної ситуації вимагає комплексного підходу, який враховує не лише номінальну ціну палива, а й інфраструктурні витрати, логістику, податкове навантаження та технічні параметри сучасного опалювального обладнання.

Сектор природного газу: ціноутворення, розподіл та інфраструктурні зміни

Природний газ залишається домінуючим енергоносієм для опалення житлового фонду України. Станом на 1 квітня 2026 року переважна більшість побутових споживачів (близько 98% або 12,5 млн домогосподарств) отримують ресурс від постачальника «останньої надії» та основного гравця ринку — ТОВ «ГК Нафтогаз України».³ Державна політика у квітні 2026 року продовжує базуватися на мораторії щодо підвищення цін для населення, що відображено у тарифному плані «Фіксований».

Роздрібні тарифи та структура витрат побутових споживачів

Для населення ціна газу зафіксована на позначці 7,96 грн за кубічний метр (з ПДВ). Цей показник залишається незмінним до 30 квітня 2026 року.⁵ Незважаючи на стабільність базової ціни, реальні витрати домогосподарств варіюються залежно від профілю споживання та регіональних особливостей. Аналіз платіжок показує, що кінцева сума залежить від наявності централізованого гарячого водопостачання (ЦГВ) та типу встановлених приладів.

Категорія споживання (на	Соціальна норма (м ³)	Орієнтовна вартість у квітні

3 особи)		2026 (грн)
Лише газова плита (за наявності ЦГВ)	9,9	78,80
Газова плита (без ЦГВ та без газового нагрівача)	16,2	128,95
Газова плита та водонагрівач (колонка)	31,5	250,74
Індивідуальне опалення (на 1 м ² площі)	11,0	87,56 (базово)

Примітка: розрахунки базуються на даних соціальних нормативів та ціни Нафтогазу.¹

Однак ціна газу як товару — це лише одна складова загальних витрат. У квітні 2026 року споживачі продовжують сплачувати за послуги розподілу природного газу, які суттєво відрізняються залежно від регіону та оператора газорозподільних мереж (ГРМ). Для Київської області та столиці спостерігається значний розрив у вартості доставки через різну щільність мереж та кількість абонентів на одиницю довжини трубопроводу.⁶

Регіональні тарифи на розподіл газу (квітень 2026)

Оператор ГРМ (Філія)	Регіон обслуговування	Тариф (грн за 1 м³ без ПДВ)	Тариф (грн за 1 м³ з ПДВ)
ПАТ "Київгаз"	м. Київ	0,32 – 0,46	0,384 – 0,552
Київська філія ТОВ	Київська обл.	1,49 – 1,99	1,788 – 2,388

"Газмережі"			
Дніпровська філія	м. Дніпро	1,90 – 2,28	2,28 – 2,736
Криворізька філія	м. Кривий Ріг	0,97 – 1,16	1,164 – 1,392
ПрАТ "Гадячгаз"	Полтавська обл. (окремі р-ни)	3,14 – 3,92	3,768 – 4,704

Джерело: Дані НКРЕКП та офіційні повідомлення операторів.⁷

Тенденція квітня 2026 року вказує на поступове зростання тарифів на розподіл для промислових споживачів (в середньому на 62-76%), тоді як для населення ці цифри утримуються в межах регуляторних обмежень, проте вже мають передумови до перегляду після завершення воєнного стану.⁸ Крім того, у квітні деяким клієнтам ТОВ «Газорозподільні мережі України» надходить так звана «третья платіжка» за технічне обслуговування внутрішньобудинкових газових мереж. Цей платіж не є щомісячним, його періодичність залежить від віку мереж та стану обладнання, а мінімальна сума у 2026 році становить 120 грн за одну процедуру ТО.¹¹

Промисловий сектор та ринкові ціни

Для побутових споживачів ситуація кардинально інша. Ринкова ціна газу у квітні 2026 року демонструє волатильність. Наприклад, ціна за Обсягом II для підприємств теплокомуненерго та промисловості становить 23 548,58 грн за 1000 куб. м (без ПДВ), що при додаванні податку (20%) та тарифу на транспортування (501,97 грн) формує кінцеву ціну понад 28 000 грн за тисячу кубів.¹³ Для комерційних споживачів у межах плану «Все включено» ціна у квітні 2026 сягає 30 300 грн за 1000 куб. м з ПДВ.¹⁴ Це свідчить про те, що бізнес вже працює в умовах ринкових цін, що прямо впливає на собівартість товарів та послуг.

Ринок електричної енергії: уніфікація тарифів та енергоефективні стратегії

Електроенергія у квітні 2026 року є предметом гострих дискусій, оскільки країна готується до скасування диференційованих тарифів для власників електроопалення. З 1 квітня 2026

року в Україні продовжує діяти єдиний базовий тариф для населення, встановлений на рівні 4,32 грн/кВт·год.¹⁵ Цей рівень є фіксованим згідно з постановою Кабінету Міністрів України №1331 від жовтня 2025 року.¹⁷

Пільги для електроопалення: останні дні дії

Важливим нюансом квітня 2026 року є збереження пільгової ціни для домогосподарств, офіційно обладнаних електроопалювальними установками. В межах опалювального сезону (до 30 квітня) такі споживачі сплачують 2,64 грн/кВт·год за обсяг до 2000 кВт·год на місяць.¹⁸ Проте, вже з 1 травня 2026 року очікується перехід на єдину ціну 4,32 грн/кВт·год незалежно від наявності опалювальних приладів чи обсягів споживання, що змушує власників приватних будинків шукати альтернативні шляхи економії.²

Економіка багатозонного обліку

У 2026 році встановлення двозонних та тризонних лічильників залишається найбільш ефективним легальним способом зменшення витрат. Завдяки коефіцієнтам, затвердженим НКРЕКП, вартість кіловат-години у нічний час становить лише 50% від базової ставки.

Тип лічильника	Період доби	Коефіцієнт	Ціна у квітні 2026 (грн/кВт·год)
Однозонний	Цілодобово	1,0	4,32
Двозонний	Ніч (23:00 – 07:00)	0,5	2,16
	День (07:00 – 23:00)	1,0	4,32
Тризонний	Пік (08:00-11:00, 20:00-22:00)	1,5	6,48
	Напівпік (07:00-08:00, 11:00-20:00, 22:00-23:00)	1,0	4,32

	Ніч (23:00 – 07:00)	0,4	1,73
--	---------------------	-----	------

Джерело: Дані постачальників Yasno, ДТЕК та Міненерго.¹⁵

Аналіз показує, що для домогосподарства, яке споживає 1000 кВт·год на місяць (наприклад, при роботі теплового насоса або електрокотла), перехід на двозонний облік дозволяє зекономити до 648 грн щомісяця лише за рахунок роботи базової техніки (холодильники, бойлери) у нічні години.²¹ При використанні тризонного лічильника економія може бути ще вищою, якщо вдасться мінімізувати споживання у пікові години, коли тариф сягає 6,48 грн/кВт·год.¹⁵

Для комерційного сектору у квітні 2026 року також відбулися зміни: тариф на послуги з передачі електроенергії НЕК «Укренерго» зріс до 742,91 грн/МВт·год (без ПДВ), що разом із регіональними тарифами на розподіл (наприклад, для II класу напруги — близько 1,50 грн/кВт·год) формує кінцеву ціну для бізнесу на рівні 10-11 грн/кВт·год.¹⁷

Ринок твердого палива: дрова, пелети та вугілля

Тверде паливо у 2026 році продовжує відігравати роль «страхового поліса» для приватного сектору та громад у прифронтових зонах. Квітень характеризується сезонним затишшям, що дає можливість закупити ресурс за цінами, які є дещо нижчими за пікові зимові показники, проте загальна інфляція та вартість пального (близько 55 грн/л) тримають ринок у напрузі.²⁶

Дрова: попит, пропозиція та породи

У Київській області ціни на дрова твердих порід (дуб, граб, ясен) стабілізувалися на рівні 3 500 – 4 500 грн за кубометр колотих дров при ринкових закупівлях.²⁷ Державна програма через портал «ДроваЄ» пропонує значно нижчі ціни для соціальних категорій — від 755 грн (сосна) до 1198 грн (дуб) за неколоті дрова в лісництві, проте існують обмеження на обсяг — до 15 кубів на одну особу.²⁷

Порода дерева	Стан	Ціна за 1 м ³ / тонну (грн)	Питома теплота (кВт·год/м ³)
Дуб (тверда порода)	Колоті, ринок	3 500 – 4 500	~2 756

Дуб	Неколоті, держціна	1 198	~2 756
Граб / Ясень	Колоті, ринок	3 200 – 4 200	~2 600 – 2 800
Береза (середня)	Колоті	2 800 – 3 800	~1 900 – 2 100
Сосна (м'яка)	Колоті	2 200 – 3 200	~1 769
Сосна	Неколота, держціна	755	~1 769

Джерело: Дані порталу "ДроваЄ" та моніторинг ринку OLX/Baza-Drov.²⁶

Важливо враховувати, що вартість «машини дров» (наприклад, ГАЗель 5 м³) у квітні 2026 року в Києві складає близько 18 000 – 20 000 грн з урахуванням порубки та доставки.²⁶

Окремі постачальники пропонують дубові дрова в ящиках (обрешетуванні) по 3 900 грн за кубометр, що є зручним для зберігання, але дорожчим через вартість тари.²⁹

Паливні пелети: автоматизація та якість

Ринок паливних гранул у квітні 2026 року демонструє високу диференціацію за сировиною. Пелети класу А1 (преміум, без домішок кори) є найбільш затребуваними для сучасних пелетних котлів з автоматичною подачею.

Тип пелет	Сировина	Ціна за тону (грн)	Фасування
Деревна А1	Сосна 100%	11 800 – 13 800	Мішки 15 кг ³¹
Деревна А1	Дуб 100%	15 000 – 18 700	Мішки 15 кг ³³
Деревна	Мікс сосна/дуб	10 500 – 12 000	Біг-бег (1 т) ³¹
Агропелета	Соняшник	4 100 – 6 500	Навалом/мішки ³⁶

Агропелета	Солома	5 400 – 5 500	Біг-бег/мішки ³⁴
------------	--------	---------------	-----------------------------

Примітка: вартість агропелет суттєво нижча, проте вони вимагають спеціальних пальників через високу зольність та ризик утворення «коржів» при згорянні.³⁴

Вугілля та Антрацит: нішевий енергоносіє

Вугілля станом на 2026 рік втрачає позиції в побутовому секторі через екологічні норми та складність логістики, проте залишається лідером за питомою теплотворністю. Світові біржові ціни у квітні 2026 року становлять близько 132-160 USD за тону.³⁷ В Україні роздрібні ціни на антрацит високої якості сягають 30 000 грн за тону.³⁹

Марка вугілля	Фракція	Питома теплота (ккал/кг)	Ціна (грн/т)
Антрацит "Горішок" (АГ)	25-50 мм	6700-7200	30 000 ⁴¹
Антрацит АКО	25-100 мм	6700-7000	11 200 – 30 000 ⁴³
Антрацит АШ (штиб)	0-6 мм	Низька	3 000 ⁴³
Газове вугілля (ДГ)	13-100 мм	5500-6000	30 000 ³⁹

Низька ціна (11 000 - 13 000 грн) зазвичай стосується гуртових партій від 22 тонн або вугілля з високим вмістом пилу та вологи.⁴⁶ Фасоване вугілля у мішках по 40-50 кг коштує в середньому 550 – 600 грн за одиницю.⁴²

Техніко-економічне моделювання: Розрахунок вартості 1 кВт·год тепла

Для об'єктивного порівняння методів опалення у квітні 2026 року необхідно використовувати уніфікований показник — вартість однієї отриманої кіловат-години теплової енергії. Розрахунок проводиться за формулою:

$$C_{heat} = \frac{P_{unit}}{Q_{low} \cdot \eta}$$

де:

- C_{heat} — вартість 1 кВт·год тепла (грн);
- P_{unit} — ринкова ціна одиниці палива (грн/м³, грн/кг або грн/кВт·год електроенергії);
- Q_{low} — нижча питома теплота згоряння палива (кВт·год на одиницю);
- η — коефіцієнт корисної дії (ККД) системи опалення.

Характеристики енергоносіїв та ефективність обладнання (дані 2026 року)

Енергоносій	Питома теплота (Q_{low})	Тип обладнання	ККД (η)
Природний газ	8,2 кВт·год/м ³	Конденсаційний котел	103% (на базі Q_{low})
		Традиційний котел	90%
Електроенергія	1,0 кВт·год/кВт·год	Електрокотел	97%
		Тепловий насос (повітря)	300% (COP=3)
		Тепловий насос (ґрунт)	400% (COP=4)
Дрова (Дуб, 20%)	2 756 кВт·год/м ³	Піролізний котел з ТА	75%
		Звичайна	45%

		грубка/камін	
Пелети (дерево)	4,2 – 4,8 кВт·год/кг	Автоматичний котел	85%
Вугілля (Антрацит)	8,0 кВт·год/кг	Твердопаливний котел	70%

Джерела даних: розрахункові формули та технічні специфікації.⁴⁷

Порівняльна вартість теплової енергії у квітні 2026

На основі актуальних цін квітня 2026 року (Газ — 7,96 грн, Електрика — 4,32 грн, Дрова дуб ринок — 4000 грн/м³, Пелети — 13 800 грн/т) отримуємо наступні результати:

1. **Дрова (Дуб) при держзакупівлі:** Найнижча вартість тепла. При ціні 1198 грн/м³ та ККД 75% вартість 1 кВт·год складає приблизно **0,58 грн**. Це є найбільш економним варіантом, проте доступним лише для обмежених обсягів споживання.²⁷
2. **Природний газ (населення):** При використанні конденсаційного котла вартість 1 кВт·год тепла становить **0,94 грн**, при традиційному котлі — **1,08 грн**. Це підтверджує статус газу як найвигіднішого стабільного джерела енергії для населення.⁴⁷
3. **Тепловий насос (Повітря-Вода):** При базовому тарифі 4,32 грн та середньому COP=3 вартість тепла складає **1,44 грн/кВт·год**. Однак у нічний час (тариф 2,16) вартість падає до **0,72 грн/кВт·год**, що робить теплові насоси економічно вигіднішими за газ, особливо у поєднанні з накопичувальними ємностями.⁴⁷
4. **Дрова (Дуб) ринкова ціна:** При ціні 4000 грн/м³ та ККД 75% вартість складає **1,94 грн/кВт·год**. У випадку старих котлів (ККД 45%) ціна зростає до **3,22 грн/кВт·год**.²⁷
5. **Деревні пелети:** При ціні 13 800 грн/т та ККД 85% вартість тепла становить близько **3,40 – 3,80 грн/кВт·год**. Пелети дорожчі за дрова, але їх вартість виправдовується автоматизацією процесу та комфортом експлуатації.³²
6. **Електрокотел:** При прямому нагріві та базовому тарифі 4,32 грн вартість складає **4,45 грн/кВт·год**. У нічний період — **2,23 грн/кВт·год**. Це найдорожчий метод опалення у квітні 2026 року.²³
7. **Вугілля Антрацит:** При ринковій ціні 30 000 грн/т вартість 1 кВт·год тепла сягає **5,35 грн**. Це робить вугілля найменш привабливим паливом для приватних домоволодінь у 2026 році.³⁹

Аналіз трендів та другого порядку наслідків

Поточна ситуація на ринку енергоносіїв у квітні 2026 року дозволяє зробити кілька фундаментальних висновків про стан та майбутнє галузі.

По-перше, спостерігається **завершення епохи штучного дешевого електроопалення**. Рішення уряду про скасування пільгового тарифу 2,64 грн з травня 2026 року є чітким сигналом до переходу на високоефективні технології, такі як теплові насоси. Домогосподарства, які раніше покладалися на прості електророзетки, зіткнуться з подвоєнням рахунків, що стимулюватиме ринок модернізації систем опалення та встановлення сонячних панелей.

По-друге, **ринок твердого палива став заручником логістики**. Аналіз цін показує, що вартість доставки (від 500 до 1500 грн) та послуг з підготовки дров (до 550 грн/куб) у 2026 році складає до 30-40% кінцевої вартості ресурсу.²⁶ Це призводить до регіональної замкненості ринку: жителі лісистих районів мають суттєву перевагу над мешканцями степових зон.

По-третє, **регуляторна політика у сфері газу зміщується від субсидування до відповідального обслуговування**. Запровадження обов'язкового платежу за ТО внутрішніх мереж («третя платіжка») свідчить про наміри держави перекласти витрати на безпеку інфраструктури на кінцевого споживача, що є стандартом для європейських енергетичних ринків.

По-четверте, **зелений тариф та самогенерація стають фінансовим інструментом**. При стабільному зеленому тарифі 0,146 євро (~6,50 грн за поточним курсом) та мережевому тарифі споживання 4,32 грн, встановлення приватних СЕС у 2026 році має термін окупності 3-5 років.⁵³ Це дозволяє домогосподарствам не лише економити, а й заробляти на надлишках енергії, що критично важливо в умовах можливих дефіцитів у наступному сезоні.

Прогноз розвитку ситуації (Травень – Вересень 2026)

Після завершення квітня 2026 року очікується період відносної стабільності тарифів для населення, проте з високим ризиком перегляду ціни газу до наступного опалювального сезону (жовтень 2026). Аналітики «Нафтогазу» попереджають, що діючий тариф 7,96 грн не покриває повної собівартості, а ризики нестачі палива у сховищах можуть призвести до лібералізації цін вже восени.¹

Для споживачів квітень є оптимальним часом для:

1. **Технічної підготовки:** Встановлення багатозонних лічильників до моменту масового попиту влітку.²
2. **Закупівлі палива:** Ринок дров та пелет зазвичай досягає річного мінімуму цін у

травні-червні. Завчасна закупівля дозволяє зекономити до 20-30% порівняно з вересневими цінами.²⁶

3. **Енергоаудиту:** Враховуючи високу вартість електроенергії (4,32 грн), заходи з утеплення фасадів та заміни вікон мають у 2026 році найвищу рентабельність за останні десятиліття.²³

Таким чином, старі методи опалення (вугілля, електрокотли, низькоефективні печі) стають економічно обтяжливими, тоді як комбінація [газового конденсаційного обладнання](#), теплових насосів та багатозонного обліку електроенергії забезпечує мінімальні витрати та енергетичну незалежність..¹⁵

Дослідження проведено для інформаційного порталу <https://pro-otoplenie.info>

Джерела

1. Українців попередили, яким буде тариф на газ із 1 квітня, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.ukr.net/news/details/economics/116671595.html>
2. Останній місяць пільг: як зміняться тарифи на світло у квітні та що чекає українців з травня, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.ukr.net/news/details/economics/117051731.html>
3. Тарифи на природний газ: чи зміняться ціни у квітні для населення та бізнесу, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://espresso.tv/taryfy-na-gaz-tarifi-na-prirodniy-gaz-skilki-platitimum-ukraintsi>
4. Тариф на газ у квітні: скільки платитимуть українці - ТСН, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://tsn.ua/groshi/taryf-na-haz-u-kvitni-skilky-platytytimum-ukrayintsi-3048311.html>
5. Тарифний план «Фіксований - Нафтогаз України, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://gas.ua/uk/home/tariffs/tariffdetails?id=21>
6. Тарифи на газ для населення в Київській області у квітні 2026 - Мінфін, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://index.minfin.com.ua/ua/tariff/gas/kievskaya/>
7. Про встановлення тарифів на послуги розподілу природного газу для ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» | Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг - НКРЕКП, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.nerc.gov.ua/acts/pro-vstanovlennya-tarifiv-na-poslugi-rozpodilu-prirodnogo-gazu-dlya-tov-gazorozpodilni-merezhi-ukrayini>
8. Нові тарифи 2026: НКРЕКП схвалила проект підвищення цін на розподіл газу для бізнесу - UKR.NET, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.ukr.net/news/details/economics/114806635.html>
9. З 2026 року зростуть тарифи на розподіл газу від 22.12.2025 | LIGA:ZAKON, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://ips.ligazakon.net/document/EN252855>
10. Тарифи на розподіл газу можуть зрости в 2026 році - EXPRO Consulting, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://expro.com.ua/novini/tarifi-na-rozpodil-gazu-mojut-zrosti-v-2026-roc>

11. Оплата за газ у квітні: "Нафтогаз" змінив реквізити та назвав терміни розрахунків - ТСН, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://tsn.ua/groshi/oplata-za-haz-u-kvitni-naftohaz-zminyiv-rekvizyty-ta-nazvav-terminy-rozrakhunkiv-3062498.html>
12. Тариф на газ після 30 квітня: що вже відомо і які сценарії можливі, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.ukr.net/news/details/economics/116714272.html>
13. Ціна газу - Нафтогаз Трейдинг, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.naftogaztrading.com.ua/czina-gazu/>
14. Тарифні плани на природний газ для бізнесу - Нафтогаз України, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://gas.ua/uk/business/tariffs>
15. Тариф день/ніч на електроенергію з 1 квітня: названо точну ціну 1 кВт·год - РМГ.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://pmg.ua/economy/139210-taryf-dennich-na-elektroenerhiu-z-1-kvitnia-na-zvano-tochnu-tsinu-1-kvthod>
16. Українцям назвали тариф на світло з 1 квітня 2026 року: скільки потрібно буде платити, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://molbuk.ua/ukraine/354576-ukrainciam-nazvaly-taryf-na-svitlo-z-1-kvitnia-2026-roku-skilky-potribno-bude-platyty.html>
17. Юридичним споживачам - Новини | ТОВ "ЕНЕРА СУМИ", доступ отримано квітня 22, 2026, <https://sm.enera.ua/home/article/show/325>
18. Тарифи на світло: чи зміняться платіжки українців з 1 квітня 2026 року - Факти ICTV, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://fakty.com.ua/ua/ukraine/ekonomika/20260401-tarifi-na-svitlo-chi-zminyat-sya-platizhki-ukrayincziv-z-1-kvitnya-2026-roku/>
19. Тариф на електроенергію з 1 квітня: названо ціну за 1 кіловат-годину для населення, доступ отримано квітня 22, 2026, https://24tv.ua/economy/tarif-elektroenergiyu-1-kvitnya-skilki-budut-platiti-ukrayintsi_n3026976
20. "З 1 травня тариф на електрику підвищать": кому доведеться платити за 1 кВт·год по-новому - 0352, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.0352.ua/news/4092933/z-1-travna-tarif-na-elektriku-pidvisat-komu-dovedetsya-platiti-za-1-kvt-god-po-novomu>
21. Нічний тариф на електрику у 2026 — скільки платитимуть споживачі - UKR.NET, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.ukr.net/news/details/economics/115368036.html>
22. Як працює тариф "день-ніч" і чи вигідний він насправді - 24 Канал, доступ отримано квітня 22, 2026, https://24tv.ua/economy/elektroenergiya-tarif-yak-vin-zminitsya-1-travnya-2026_n3052763
23. Як заощадити на електроенергії у 2026 році: тариф «День-Ніч» і його переваги, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://thepage.ua/ua/news/lichilnik-den-nich-v-ukrayini-2026-yak-pracyuye-tarif-i-skilki-mozhna-zaoshaditi>
24. Тарифи на електроенергію день-ніч для населення в 2026 р. - 42 Tariffa,

- доступ отримано квітня 22, 2026, <https://tariffa.com.ua/tarif-na-elektroenergiy>
25. Вартість 1 кВт Електроенергії для ФОП у 2025 - Ecotech Ukraine, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.ecotech.ua/vartist-1-kvt-elektroenergiyi-dlya-fop-u-2025/>
 26. Скільки коштує порубати машину дров у 2026 році - Duflu, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://duflu.org.ua/skilky-koshtuye-porubaty-mashynu-drov-u-2026-roczy/>
 27. Скільки коштує куб дров: актуальні ціни та детальний розбір 2026 року, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://netfreedom.org.ua/skilky-koshtuye-kub-drov-aktualni-cziny-ta-detalnyj-rozbir-2026-roku/>
 28. Стало відомо, скільки коштує один куб дров у січні 2026 р - agronews.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://agronews.ua/news/stalo-vidomo-skilky-koshtuye-odyn-kub-drov-u-sichni-2026-r/>
 29. Дрова колоті в обрешетуванні твердих порід - Парк Плюс, доступ отримано квітня 22, 2026, https://parkplus.ua/ua/drova_koloty_e_v_obreshetke_tverdykh_porod/
 30. ≈ Дрова Твердих Порід від 679 грн / м³ | Дрова Київ, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://drova-kyiv.com.ua/ua/drova/drova-tverdyh-porod>
 31. пеллети - купити будматеріали Київ - Ціна на OLX.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.olx.ua/uk/dom-i-sad/stroitelstvo-remont/kyiv/q-%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%82%D1%8B/>
 32. -10% на паливні пелети — Київська фабрика Пелетіс, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://peletis.com.ua/ua>
 33. Пелети з деревини. Завжди в наявності, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://pelcen.com.ua/>
 34. Пелети ціна за тону Київ. Прайс-лист від База Дров, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://baza-drov.com.ua/uk/prajs-list/peleti>
 35. Фасовані Паливні Пелети 15 кг. - Світанок, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://svitanok-lpf.com.ua/product/phasovani-palyvni-pelety/>
 36. Пелети, брикети, дрова та вугілля — ціни та що вигідніше у 2026 - agronews.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://agronews.ua/news/pelety-brykety-drova-ta-vugillya-cziny-ta-shho-vygidnishe-u-2026/>
 37. Світові ціни на вугілля - Мінфін, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://index.minfin.com.ua/ua/markets/coal/>
 38. Світові ціни на вугілля (квітень 2026) - Мінфін, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://index.minfin.com.ua/ua/markets/coal/2026-04/>
 39. Вугілля АН купити в Києві та Київській області, ціна від виробника, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://baza-drov.com.ua/uk/vugillya/kamyane-vugillya/vugillya-an>
 40. Купити вугілля у мішках в Києві та Київській області, від виробника База Дров, доступ отримано квітня 22, 2026,

- <https://baza-drov.com.ua/uk/vugillya/vugillya-u-mishkax/>
41. Купити вугілля в Києві та Київській області, від виробника База Дров, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://baza-drov.com.ua/uk/vugillya/>
 42. Вугілля антрацит "горішок" - Київ - Альянс Будівельників України, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://abu.kiev.ua/vuhillya>
 43. ≡ Вугілля антрацит COAL - продаж твердого палива, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://icoal.com.ua/uk/product-category/vugillya-antraczyt/>
 44. Вугілля оптом: прайс-лист із цінами, варіанти доставки, як працюємо, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://baza-drov.com.ua/uk/optovikam/vugillya>
 45. Вугілля АГ горішок, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://baza-drov.com.ua/uk/vugillya/kamyane-vugillya/vugillya-ag-gorishok>
 46. Вугілля реалізація сортів ціна — 590 грн/мішок, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://investor-stroj.com.ua/ua/p53345247-ugol-realizatsiya-sortov.html>
 47. Ціна тепла в Україні: скільки коштує 1 кВт-год із газу, електрики, дров та пелет, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.facenews.ua/articles/2025/338818/>
 48. Як вибрати дрова для опалення за калорійністю та тепловіддачею - Finteco, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://finteco.com.ua/publications/7272-kaloriynist-drov-iak-vyrakhuvaty-yak-vy-braty-drova-dlia-opalennia-za-kaloriynistiu-ta-teploviddacheiu/>
 49. Субсидія на тверде паливо: дрова, виплати, умови - Finteco.com.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://finteco.com.ua/publications/30945-derzhavna-pidtrymka-pid-chas-opaliu-valnoho-sezonu-subsydii-na-drova-i-tverde-palyvo/>
 50. Лічильник "День-Ніч": як працює та скільки можна заощадити у 2026 році - Новини.LIVE, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://novyny.live/ekonomi/lichilnik-den-nich-iak-pratsiuie-ta-skilki-mozhna-zaos-hchaditi-u-2026-rotsi-322317.html>
 51. Опалення дровами та газом: скільки коштуватиме 2025 року, чим вигідніше топтити, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://tsn.ua/other/opalennia-drovamy-ta-hazom-u-skilky-obiydetsia-2025-roku-chym-vyhidnishe-topyty-2944295.html>
 52. Кабмін визначився з тарифами на світло з 1 березня 2026 року: чого чекати, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.obozrevatel.com/ukr/ekonomika-glavnaya/communalka/ukrainsyam-ozvuchili-tarif-na-elektroenergiyu-z-1-bereznya-skilki-koshtuvatime-1-kvtgod.htm>
 53. Зелений тариф 2025-2026: що це як працює - SolarMax.in.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://solarmax.in.ua/info/zeleniy-tarif-2025>
 54. дрова твердых пород в Київська область - OLX.ua, доступ отримано квітня 22, 2026, <https://www.olx.ua/uk/ko/q-%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D1%8B%D1%85-%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4/>
 55. Тариф на розподіл газу — для кого змінились ціни в січні - UKR.NET, доступ отримано квітня 22, 2026,

<https://www.ukr.net/news/details/economics/115327961.html>

56. Тарифи на доставку газу: для кого змінилися ціни у квітні - UKR.NET, доступ отримано квітня 22, 2026,

<https://www.ukr.net/news/details/economics/116839460.html>