



ПРОГНОЗИ ЗМІНИ ЦІН/ТАРИФІВ НА ПОСТАЧАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ТА ОБГРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ТАКИХ ЗМІН У 2024 РОЦІ

В умовах ринку електричної енергії ринкова ціна на електроенергію для кінцевих непобутових споживачів складається з: тарифу на передачу електроенергії, тарифу на розподіл, біржової ціни електроенергії, послуг постачальника та податків.

Тариф на послуги системи передачі електроенергії “Укренерго” встановлювався НКРЕКП на плановий рік. У 2022 року цей тариф становив 345,64 грн/МВт-год, а протягом 2023 року підвищувався у кілька етапів. Тариф на передачу, який діяв до 31 грудня 2023 року становив 485,10 грн/МВт-год.

Постановою від 09 грудня 2023 року № 2322 НКРЕКП ухвалила рішення про те, що тариф на послуги з передачі електричної енергії для користувачів системи на 2024 рік становить 592,89 грн/МВт-год (без урахування ПДВ), що становить зростання на 9% у порівнянні з 2023 роком. Для підприємств «зеленої» металургії тариф на передачу встановлено на рівні 364,70 грн/МВт-год.

НКРЕКП не прогнозує зростання тарифів на електроенергію для бізнесу після вступу в дію нових цінових обмежень на короткострокових ринках.

У 2024 році підняття цінових обмежень покликане вирішити два завдання. Перше - подальша покрокова лібералізація українського енергоринку і наближення його правил до правил ЄС. Друге - створення умов для залучення потужностей, які можуть включатись упродовж доби на дуже короткий період, коли навантаження і попит на електроенергію найбільший.

НКРЕКП встановила нові прайс-кепи на ринку "на добу наперед", внутрішньодобовому та балансуєчому ринках електроенергії, які розміщені на сайті Товариства.

На РДН та ВДР встановлені такі максимальні граничні ціни: з 00:00 до 07:00 – 3 000,00 грн/МВт-год; з 07:00 до 08:00, з 11:00 до 17:00 та з 22:00 до 23:00 – 5 600,00 грн/МВт-год; з 08:00 до 11:00 – 6 900,00 грн/МВт-год; з 17:00 до 24:00 – 7 500,00 грн/МВт-год. На балансуєчому ринку максимальна гранична ціна встановлена на рівні 125% від ціни РДН.

НКРЕКП не прогнозує зростання тарифів для юридичних осіб на ринку електроенергії після підняття прайс-кепів, так як ціна сформована ринкова і буде редагуватися у разі непередбачених обставин. Розмір тарифів на Ринку на 2024 рік залежатиме від стану енергетики України навесні 2024 року: якою вона буде після ймовірних пошкоджень енеогосистеми унаслідок воєнної агресії РФ, яка буде ситуація з боргами на ринку електроенергії, через інфляцію в Україні та девальвацію національної валюти тощо. Важливим чинником буде й вартість електроенергії в ЄС, оскільки імпорт в дефіцитний період буде важливою складовою.

Підвищення тарифів у 2024 році для бізнесу на купівлю-продаж електроенергії невелике, в межах 15% у порівнянні з 2023 роком.

Таким чином, тарифи на електроенергію для бізнесу на 2024 рік залишаються відкритими до відповідних рішень НКРЕКП.

Однією із складових ціни на електроенергію також є тариф Операторів системи на розподіл електричної енергії споживачам.

НКРЕКП переглянула тарифи на розподіл електроенергії на 2024 рік: для 29 операторів систем розподілу (ОС) тарифи зросли, для трьох – знизилися. За розрахунками аналітиків [Energy Map](#), у середньому тариф на розподіл для споживачів 1 класу напруги зріс на 13,2%, для 2 класу – на 8,6%.



З 01 січня 2024 року для споживачів 1 класу напруги підвищення тарифів становитиме від 1,3% (ПАТ "Черкасиобленерго") до 130,8% (ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс"). Для операторів АТ "Укрзалізниця", ТОВ "Луганське енергетичне об'єднання" та ТОВ "Нафтогаз тепло", що здійснює діяльність у місті Новий Розділ Львівської області, тариф став нижче на 10,6%, 8,4% та 5,5%, відповідно.

Щорічний перегляд тарифів у бік зростання є стандартною практикою НКРЕКП, зважаючи на динаміку витрат на здійснення операційної діяльності операторів, інвестицій у розвиток мереж та інші фактори. В умовах триваючої війни отриманий дохід ОС має забезпечити стійкість, надійність та модернізацію мереж та іншої інфраструктури, що зазнала руйнувань унаслідок військової агресії Росії.

Порівняння змін тарифу на розподіл електроенергії ОС з 1 січня 2024 року

