



ЄвроТрейдЕнерджі

Код ЄДРПОУ: 42819343

Україна, 02121, м. Київ, Харківське шосе, буд. 201-203, корпус (літера 2-а), нп № 4

+38 (050) 605 10 09

@info@evroenergo.com

Вих. № 355-03-2026/С/В
від 27.03.2026

**Споживачам
ТОВ «ЄВРО ТРЕЙД ЕНЕРДЖІ»**

Про впровадження АСКОЕ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Євро Трейд Енерджі» (далі – Постачальник) повідомляє, що за результатами аналізу інформації, отриманої від Споживачів електричної енергії щодо відсутності або відтермінування планів впровадження автоматизованої системи комерційного обліку електричної енергії (далі – АСКОЕ), вважає за необхідне надати узагальнене роз'яснення щодо правових та економічних наслідків функціонування площадок комерційного обліку без АСКОЕ.

За результатами аналізу інформації, що надається операторами системи розподілу разом із фактичними обсягами споживання електричної енергії, встановлено, що окремі площадки комерційного обліку Споживачів фактично віднесені саме до категорії група «А без АСКОЕ». Такий статус має не формальний, а безпосередній фінансовий наслідок, оскільки впливає на механізм визначення погодинних обсягів споживання та, відповідно, на вартість електричної енергії.

Нагадуємо, що відповідно до підпункту 2 пункту 1.13 Тимчасового порядку визначення обсягів купівлі електричної енергії на ринку електричної енергії електропостачальниками та операторами систем розподілу на перехідний період, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) від 28.12.2018 № 2118 (далі – Тимчасовий порядок), **для площадок групи «А без АСКОЕ» застосовується механізм розрахунку погодинних обсягів за стимулюючим графіком**, що корелюється з профілем цін ринку «на добу наперед». Це, у свою чергу, **призводить до підвищення фактичної вартості електричної енергії порівняно з розрахунками на підставі фактичного погодинного споживання.**

Починаючи з 01.01.2027, після завершення перехідного періоду, для всіх площадок групи «А без АСКОЕ» застосування **стимулюючих коефіцієнтів стане обов'язковим**. Це означає, що обсяг електричної енергії для розрахунків визначатиметься не за фактичним погодинним споживанням, а за розрахунковим (стимулюючим) графіком, який корелюється з ринковими цінами. На практиці це призведе до системного **збільшення вартості електричної енергії незалежно від фактичного режиму роботи об'єкта Споживача.**

З метою перевірки впливу зазначеного механізму на кінцеву вартість електричної енергії Постачальником було здійснено контрольне моделювання на основі фактичних даних окремого Споживача за січень та лютий 2026 року за формулою, визначеною пунктом 1.13 Тимчасового порядку (розрахунок додається).

Результати такого моделювання підтвердили наявність стабільного перевищення розрахункової вартості електричної енергії для площадок «групи А без АСКОЕ» над середньозваженою ціною ринку «на добу наперед», а саме:

- у січні 2026 року ціна складала би 9,04797 грн/КВт*год без ПДВ (розрахунок вартості електричної енергії для площадок «групи А без АСКОЕ» за січень 2026 року по Споживачу наведено у Додатку 1), що на **0,66689 грн/КВт*год без ПДВ вище** ніж середньозважена ціна РДН у січні 2026 року, яка становила 8,38108 грн/КВт*год без ПДВ;

- у лютому 2026 року, розрахункова ціна складала би 10,5666 грн/КВт*год без ПДВ (розрахунок вартості електричної енергії для площадок «групи А без АСКОЕ» за лютий 2026 року по Споживачу наведено у Додатку 2), що на **0,51832 грн/КВт*год без ПДВ вище** ніж середньозважена ціна РДН у лютому 2026 року, яка становила 10,04828 грн/КВт*год без ПДВ.

Також, з метою оцінки потенційного фінансового ефекту у довгостроковому періоді Постачальником додатково здійснено прогнозне моделювання вартості електричної енергії на 2026 рік.

Для розрахунку було використано середнє значення перевищення розрахункової ціни над середньозваженою ціною на ринку «на добу наперед» за результатами січня-лютого 2026 року, яке становить:

$$(0,66689 + 0,51832) / 2 = \mathbf{0,59261 \text{ грн/КВт*год без ПДВ.}}$$

На основі зазначеного показника здійснено розрахунок потенційної переоплати шляхом множення середнього значення перевищення на прогнозовані обсяги споживання електричної енергії по місяцях, затверджених у договорі про постачання електричної енергії споживачу. Результати розрахунку наведені у Таблиці 1.

Таблиця 1

Таблиця прогнозованої переоплати Споживачем за 2026 рік

Місяць	Обсяг споживання, КВт*год	Прогнозована переоплата, грн/КВт*год	Сума переоплати за місяць, грн (без ПДВ)
Січень	17896	0,66689	11934,66
Лютий	21251	0,51832	11014,82
Березень	41600	0,59261	24652,37
Квітень	39300	0,59261	23289,38
Травень	32300	0,59261	19141,14
Червень	31000	0,59261	18370,76
Липень	37400	0,59261	22163,43
Серпень	41200	0,59261	24415,33
Вересень	32400	0,59261	19200,40
Жовтень	34700	0,59261	20563,39
Листопад	37200	0,59261	22044,90
Грудень	39100	0,59261	23170,85
Разом	405 347	-	239 961,43

Отже, за результатами прогнозного моделювання встановлено, що у разі застосування розрахункової ціни, відповідно до формули, що застосовується до площадок «групи А без АСКОЕ», потенційна переоплата Споживача за електричну енергію протягом 2026 року могла б становити близько **239 961,43 грн без ПДВ**.

Наведені розрахунки підтверджують, що навіть за консервативного підходу до оцінки (використання середнього значення перевищення) обрана модель закупівлі електричної енергії забезпечує суттєву економію коштів та мінімізує ризики додаткових витрат.

Враховуючи, що у зазначеному випадку у Споживача наявна одна площадка комерційного обліку, орієнтовна вартість впровадження базової (мінімально необхідної) системи АСКОЕ «під ключ» для однієї площадки (включаючи обладнання, монтаж та

інтеграцію) становить близько **45 000,00 грн**, а також передбачається щомісячна плата за обслуговування АСКОЕ на рівні **800,00 гривень**.

З метою точної оцінки строку окупності впровадження системи АСКОЕ виконано розрахунок з врахуванням орієнтовної вартості впровадження системи, щомісячні витрати на її обслуговування, а також прогнозований розмір економії, визначений за результатами проведеного моделювання, що наведений у Таблиці 2.

Таблиця 2

Розрахунок окупності АСКОЕ для Споживача

Місяць	Сума переплати за місяць, грн (без ПДВ)	Накопичений ефект, грн
Січень	11 934,66	11 934,66
Лютий	11 014,82	22 949,48
Березень	24 652,37	47 601,85

З огляду на можливі коливання обсягів споживання електричної енергії та рівня ринкових цін, а також потенційно вищий фактичний рівень економії у окремі періоди, можна обґрунтовано стверджувати, що фактичний строк окупності впровадження АСКОЕ для Споживача, якого взято для прикладу, становитиме **менше ніж 3 місяці**.

Отже, впровадження системи АСКОЕ є економічно доцільним та дозволяє у короткостроковій перспективі не лише компенсувати понесені витрати, але й забезпечити подальше стабільне зниження витрат на електричну енергію.

Водночас, слід зазначити, що навіть за умови використання Споживачами електричної енергії переважно у денний період, впровадження системи АСКОЕ залишається економічно доцільним та здатним забезпечити додаткове зниження вартості електричної енергії.

Це обумовлено особливостями функціонування ринку електричної енергії України, зокрема, сегменту ринку «на добу наперед», де ціна формується погодинно залежно від балансу попиту та пропозиції. У денні години спостерігається суттєве збільшення частки виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел, насамперед сонячних електростанцій, що призводить до зростання пропозиції та, відповідно, до зниження ринкових цін у ці періоди.

За відсутності системи АСКОЕ розрахунки за електричну енергію, здійснюються за усередненими показниками, що не дозволяє повною мірою врахувати фактичну погодинну структуру споживання та скористатися періодами зниженої вартості електроенергії.

Таким чином, навіть при переважно денному характері споживання, система АСКОЕ дозволяє більш точно синхронізувати обсяги споживання з періодами зниженої ринкової вартості електричної енергії, що додатково зменшує витрати споживачів та підвищує ефективність закупівлі електричної енергії.

Додатково, з метою більш наочного підтвердження економічної доцільності впровадження системи АСКОЕ, Постачальником проведено моделювання на прикладі іншого Споживача, який з початку 2025 року здійснює облік електричної енергії із застосуванням АСКОЕ та має типовий режим споживання, що характеризується:

- основним споживанням у робочі години з 08:00 до 20:00;
- мінімальним рівнем споживання у нічний період з 00:00 до 06:00;
- незначним споживанням у години з 07:00 до 08:00 та з 20:00 до 23:00;
- мінімальним рівнем споживання у вихідні дні (субота, неділя).

Погодинні обсяги споживання електричної енергії такого Споживача було накладено на фактичні погодинні ціни ринку «на добу наперед» за 2025 рік, після чого отримані розрахункові значення було порівняно із середньозваженими цінами РДН у відповідних місяцях. Результати моделювання наведено у Таблиці 3.

Порівняння середньозваженої ціни РДН та розрахункової вартості для площадок «групи А» для Споживача (2025 рік)

Місяць	Середньозважена ціна РДН, грн/кВт*год (без ПДВ)	Розрахункова ціна (група А), грн/кВт*год (без ПДВ)	Різниця, грн/кВт*год (без ПДВ)
Січень	5,81756	5,78076	0,0368
Лютий	6,04208	5,90633	0,13575
Березень	5,47383	4,91697	0,55686
Квітень	4,61122	3,94538	0,66584
Травень	4,63831	3,98646	0,65185
Червень	4,78304	3,94675	0,83629
Липень	5,2474	4,78679	0,46061
Серпень	5,42005	4,49015	0,9299
Вересень	4,52185	3,82469	0,69716
Жовтень	6,3957	5,96078	0,43492
Листопад	6,83049	6,55674	0,27375
Грудень	6,88055	6,7722	0,10835

За результатами проведеного моделювання встановлено, що у всі місяці 2025 року розрахункова вартість електричної енергії для зазначеного Споживача за погодинним профілем споживання (за умови наявності АСКОЕ) є нижчою за середньозважену ціну ринку «на добу наперед». Рівень економії коливається залежно від сезону та структури генерації, однак у окремі місяці становить понад 0,9 грн/кВт*год без ПДВ.

Отримані результати підтверджують, що для споживачів із типовим денним графіком роботи (аналогічним до профілю Споживачів у прикладі) впровадження АСКОЕ дозволяє системно зменшувати витрати на електричну енергію за рахунок більш ефективного використання погодинної динаміки ринкових цін.

Додатково, з метою оцінки впливу відсутності АСКОЕ на вартість електричної енергії у поточному періоді, Постачальником проведено окреме моделювання за 2026 рік із порівнянням вартості електричної енергії для площадок «групи А» та групи «А без АСКОЕ». Результати розрахунку наведено у Таблиці 4.

Таблиця 4

Порівняння вартості електричної енергії для площадок «групи А» та площадок групи «А без АСКОЕ»

Місяць	Вартість («група А»), грн/кВт*год (без ПДВ)	Вартість («група А без АСКОЕ»), грн/кВт*год (без ПДВ)	Різниця, грн/кВт*год (без ПДВ)
Січень	8,55964	9,04797	0,48833
Лютий	10,08891	10,5666	0,47769

Як видно з наведених розрахунків, застосування розрахункового (стимулюючого) графіка для площадок групи «А без АСКОЕ» призводить до додаткового зростання вартості електричної енергії у порівнянні з вартістю для «групи А».

Таким чином, встановлення АСКОЕ:

- є обов'язковою законодавчо встановленою вимогою для споживачів, які мають точки комерційного обліку, віднесені до групи «А без АСКОЕ»;
- дозволяє **уникнути додаткового фінансового навантаження**, яке виникне з 01.01.2027;
- дозволяє максимально ефективно **використовувати періоди зниженої вартості** електричної енергії у денні години, що формуються внаслідок збільшення генерації з відновлюваних джерел, зокрема сонячних електростанцій;
- **підвищує точність обліку та прозорість розрахунків** за спожиту електричну енергію;
- створює передумови для подальшої оптимізації споживання та **підвищення енергоефективності споживача**.

З урахуванням викладених розрахунків, прогнозного моделювання, оцінки строку окупності, а також особливостей функціонування ринку електричної енергії, впровадження системи АСКОЕ є економічно обґрунтованим та доцільним рішенням.

Саме з метою запобігання додатковим фінансовим витратам, Постачальник завчасно інформує споживачів та рекомендує впровадження системи АСКОЕ у найкоротші строки.

Просимо врахувати зазначену інформацію при прийнятті управлінських рішень та, у разі необхідності, готові надати додаткові роз'яснення або консультаційну підтримку.

Додатки:

1. Таблиці з розрахунками вартості електричної енергії для площадок «групи А без АСКОЕ» за січень 2026 року по Споживачу в форматі «.xlsx».
2. Таблиці з розрахунками вартості електричної енергії для площадок «групи А без АСКОЕ» за лютий 2026 року по Споживачу в форматі «.xlsx».

З повагою,

Директор



О. КУДИМ