

ЧОМУ ТРЕБА ЗБЕРЕГТИ ДИФФЕРЕНЦІАЦІЮ ТАРИФУ НА РОЗПОДІЛ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ПО КЛАСАХ НАПРУГИ

НКРЕКП ПРОПОНУЄ УСЕРЕДНИТИ ТАРИФИ НА РОЗПОДІЛ ДЛЯ СПОЖИВАЧІВ 1-го та 2-го КЛАСІВ НАПРУГИ

Діюча методика встановлення тарифів на розподіл електроенергії в Україні

Тариф 1-го класу
(більше 27,5 кВ)

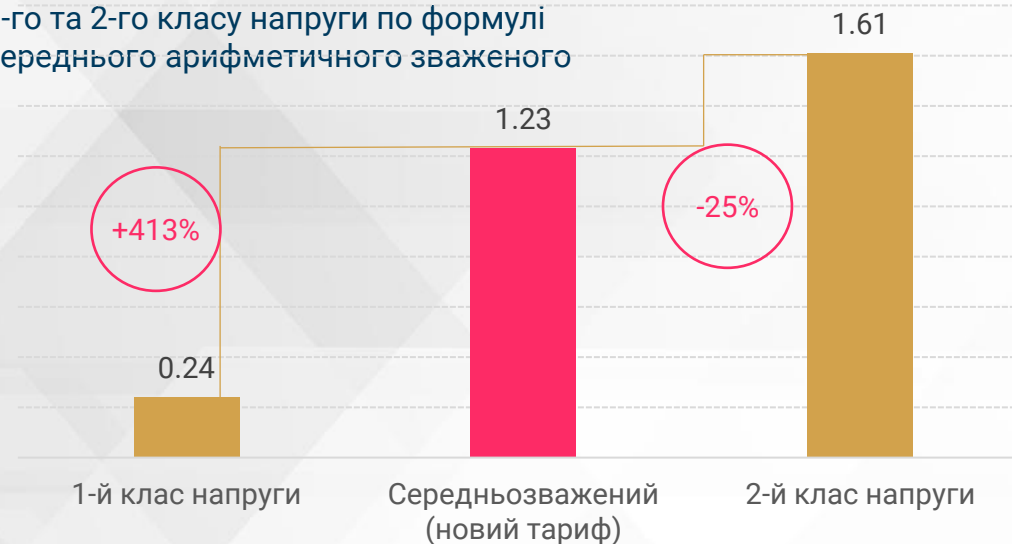
Всі витрати на розподіл ел/ен
напругою 27,5 кВ і вище

Тариф 2-го класу
(менше 27,5 кВ)

- Тариф 1-го класу з коригуваннями
- Додаткові витрати, пов'язані з розподілом електроенергії в мережах напругою менше 27,5 кВ

Пропонована методика *, середньозважені тарифи, грн за кВт*год

передбачається усереднення тарифів для 1-го та 2-го класу напруги по формулі середнього арифметичного зваженого



* - проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії» (зміни до постанови НКРЕКП від 05.10.2018 № 1175)»

КОМУ ЦЕ ВИГІДНО? СУБСИДУВАННЯ ТАРИФУ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ ПЕРЕКЛАДАЄТЬСЯ НА ПРОМИСЛОВІСТЬ

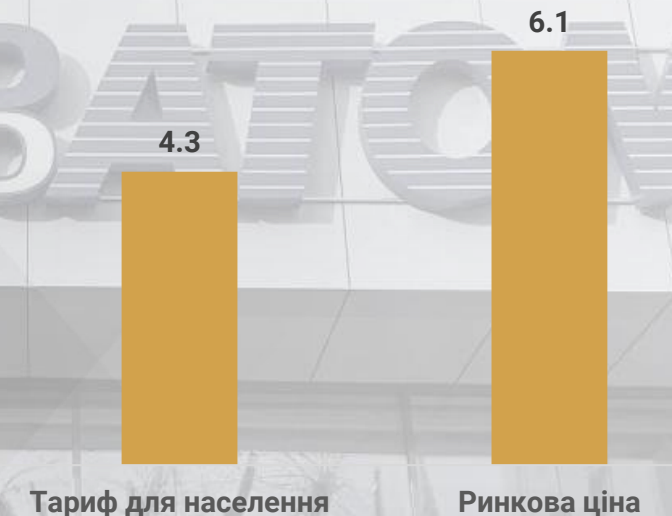
ЕНЕРГОАТОМ.

Енергоатом на 0,38 грн на кВт*год зменшить свої витрати на компенсації різниці тарифу для населення та ринковими цінами в рамках ПСО (послуги із забезпечення доступності електричної енергії для побутових споживачів). Ці обов'язки покладені на державні компанії Енергоатом та Укргідроенерго при введенні ринку електроенергії в Україні, при якому тариф для населення лишається регульованим.

МАЛИЙ БІЗНЕС.

Це не створить додаткових стимулів для розвитку підприємництва, що можливе лише за рахунок покращення бізнес-клімату. Зростання цін на електроенергію для малого бізнесу перекладається на кінцевого споживача, оскільки немає конкуренції з імпортом.

Ціни на електроенергію у
липні 2024, грн за кВт*год



УНІФІКАЦІЯ ТАРИФІВ ПРИЗВЕДЕ ДО ПОРУШЕННЯ КЛЮЧОВИХ ПРИНЦИПІВ ТАРИФОУТВОРЕННЯ

Середньозважені втрати у мережах у 2021 р.*



Планові витрати ДП РЕМ у 2024 р., грн за кВт*год



Порушується «каскадний» принцип побудови тарифів (cost cascading principle):

Забезпечення компенсації витрат по відношенню до факторів цих витрат. Тобто витрати мають відшкодовуватися користувачами, які викликають ці витрати. Це і є головна мета розподілу тарифів між різними категоріями користувачів за рівнями напруги.

Дублюються витрати промислових підприємств

Споживачі 1-го класу мають у своєму складі понижуючі трансформатори і відповідно несуть витрати по обслуговуванню цієї інфраструктури самостійно. Намагання перекласти оплату за обслуговування інфраструктури споживачів 2-го класу призведе до дублювання витрат споживачів 1-го класу.

* - Дніпровські електромережі, Полтаваобленерго, Запоріжжяобленерго

УКРАЇНА І МАЛЬТА МОЖУТЬ БУТИ ЄДИНИМИ КРАЇНАМИ В ЄВРОПІ, ЩО УНІФІКУВАЛИ ТАРИФИ НА РОЗПОДІЛ

Класифікація тарифів на розподіл за вольтажем



- А – споживачі високої напруги (вище 110 кВ)
- В – споживачі середньої напруги (від 1 до 110 кВ)
- С – споживачі низької напруги (менше 1 кВ)
- G – некомерційні, в т.ч. побутові споживачі



- Споживачі високої напруги (110 кВ)
- Споживачі середньої напруги (від 1 до 36 кВ)
- Споживачі низької напруги (менше 1 кВ)



- Споживачі дуже високої напруги (VVN) – від 52 до 110 кВ
- Споживачі високої напруги (VN) – від 1 до 52 кВ
- Споживачі низької напруги (NN) – до 1 кВ



- Споживачі дуже високої напруги (від 35 кВ)
- Споживачі високої напруги (від 1 до 35 кВ)
- Споживачі низької напруги (менше 1 кВ)

26

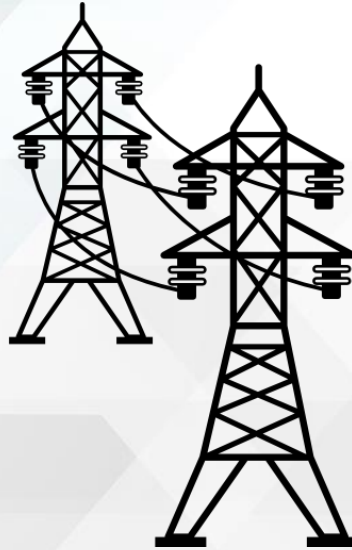
Країн Євросоюзу з 27-ми мають диференційовані тарифи на розподіл, а також Албанія, Сербія, Боснія

European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators (ACER) вважає необхідним «унікати встановлення єдиного тарифу для всіх видів вольтажу».

ЧОМУ НЕОБХІДНО ЗБЕРЕГТИ ДИФЕРЕНЦІАЦІЮ ТАРИФІВ

Забезпечити відповідність цілей – засобам

Зміни до методології заради вирішення короткострокових проблем є неприпустимим.



Не збільшувати дисбаланси у системі за рахунок субсидування регульованих тарифів для населення за рахунок промисловості

Корінь проблеми у неефективному дизайні ринку електроенергії з регульованим тарифом для населення.

Наслідувати кращі практики

Уніфіковані тарифи на розподіл у Європі має тільки Мальта, де відсутня така необхідність зважаючи на відсутність промисловості. Шлях Мальти для України – це шлях до втрати промисловості і робочих місць.

Зберегти коректність методології і принципу «витрати несе той, хто їх спричиняє»

Споживачі 1-го класу напруги, промислові підприємства, не мають сплачувати за більші витрати, пов'язані із розподілом електроенергії для споживачів 2-го класу.

Забезпечити конкурентоздатність експортерів, для яких витрати можуть зрости на €22 за МВт*год

Оптова ціна на електроенергію в Україні на початку липня зросла до €127 за МВт*год, це на 62% більше, ніж в середньому у ЄС. Уніфікація тарифів на розподіл призведе до поглиблення проблем експортерів, спричинених високою вартістю енергії, що завдасть значних збитків для експорто орієнтованої, енергоємної економіки України.



Consulting company focused on European steel market,
headquartered in Kyiv, Ukraine

Our expertise:

- Market studies and global trends
- Impact analysis, analysis of regulatory documents
- Modelling and business valuation
- Global trade issues
- Concept of reforms and policy papers
- Decarbonization and green energy transition issues
- Sustainability, ESG activities and reporting

Contact us:

GMK Center LLC

ID number: 42306047

Business address: 42-44 Shovkovychna Street,
Kyiv, 01024, Ukraine

CEO Stanislav Zinchenko

s.zinchenko@gmk.center

GMK Center Chief Analyst Andrii Tarasenko

a.tarasenko@gmk.center

GMK Center Analyst Ph. D. Andrii Glushchenko

a.glushchenko@gmk.center

