



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА ГРУПА»**

юридична адреса: 58005, м. Чернівці, вул. Ясська, 13,  
поштова адреса: 58003, м. Чернівці, вул. Буковинська, 33А корпус 2  
ЄДРПОУ: 42828866  
тел. 0673336228, email: national\_energo@ukr.net

**№НЕГ-76/24 від 20.02.2024р.**

На виконання Правил роздрібного ринку електричної енергії надаємо наступну інформацію.

Інформація щодо частки кожного джерела енергії, яка була використана у загальній структурі балансу купленої та/або виробленої електричної енергії на власних електроустановках та вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електроенергії (питомі показники викидів CO<sub>2</sub> та радіоактивне забруднення), за 2023 рік.

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВт•год)	За 2023 рік
Вугілля (%)	11,39
природний газ (%)	0,78
ядерне паливо (%)	54,21
гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	12,25
відновлювані джерела енергії (%)	9,20
інші джерела (%)	12,17
Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії	За 2023 рік
CO <sub>2</sub> викиди (г/кВт•год)	
Радіоактивні відходи (г/кВт•год або в м <sup>3</sup> /кВт•год)	

Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на довкілля, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії, купленої споживачем (та/або виробленої на власних електроустановках) за попередній рік.

Енергоатом

<http://www.energoatom.com.ua/production-indicators.html>

Оператор ринку

<https://www.oree.com.ua/index.php/web/55>

Укренерго (небаланси)

[https://ua.energy/uchasnikam\\_rinku/publikatsiya-danyh-2/vidpovidno-do-postanovy-nkrekp-642-vid-26-04-2019/](https://ua.energy/uchasnikam_rinku/publikatsiya-danyh-2/vidpovidno-do-postanovy-nkrekp-642-vid-26-04-2019/)

Права споживача на зміну електропостачальника та процедуру цієї зміни.

Споживач має право в установленому ПРРЕЕ порядку на зміну електропостачальника шляхом укладення нового договору про постачання електричної енергії споживачу (постачання електричної енергії постачальником універсальних послуг) з новим електропостачальником.

Процес зміни споживачем електропостачальника забезпечується суб'єктами (учасниками) ринку електричної енергії та учасниками роздрібного ринку електричної енергії, які задіяні у процесі зміни електропостачальника та забезпечують зміну та інформаційний обмін під час такої зміни на безоплатній основі.

За загальним правилом зміна електропостачальника за ініціативою споживача має бути завершена у строк не більше трьох тижнів з дня повідомлення таким споживачем про намір змінити електропостачальника.

Порядок зняття показів засобів вимірювання та оплати спожитої електричної енергії.

Згідно з Правилами роздрібного ринку електричної енергії, постачальник послуг комерційного обліку забезпечує зняття показів засобів вимірювальної техніки відповідно до Кодексу комерційного обліку.

Зокрема, порядок зняття показів засобів вимірювання та оплати спожитої електричної енергії визначається Розділом 8.6. глави VIII ККОЕЕ.

Щодо можливості отримання інформації альтернативним способом з урахуванням особливих потреб споживача.

Контактні номери: +380673336228, +380505063329

Email: [national\\_energo@ukr.net](mailto:national_energo@ukr.net)

Сайт: <https://nationalenergygroup.com.ua>

Щодо переваг ефективного кінцевого використання електричної енергії споживачами. Існує необхідність покращення кінцевого використання енергії, управління попитом на енергію і просування виробництва відтворюваної енергії, оскільки існує відносно невеликий спектр для будь-якого іншого впливу на енергетичні запаси та умови короткострокового та середньострокового розподілу, чи то через будівництво нових потужностей, чи то через покращення (енерго) передачі та розподілу.

Покращення кінцевого використання енергії також сприятиме скороченню споживання первинної енергії послабленню викидів CO<sub>2</sub> та інших парникових газів, таким чином, запобігатиме небезпечним кліматичним змінам.

Щодо необхідних заходів для підвищення енергоефективності при споживанні електричної енергії.

- використання автоматизованих систем обліку (АСКОЕ), що надає можливості споживання електроенергії в нічний час за найнижчими тарифами;
- модернізація виробничого обладнання та використання в роботі енергозберігаючих технологій;
- проведення енергоаудиту підприємства;
- впровадження системи енергетичного менеджменту;
- встановлення обґрунтованих лімітів споживання електроенергії.
- зниження енерговитрат в системах електропостачання та електроприймачах;
- вибір оптимальних режимів роботи обладнання;
- заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі світлодіодні лампи;
- використання датчиків руху – можливість заощаджувати електроенергію.

Директор



Борис ПРОКОПЕЦЬ