

Шановні споживачі!

Відповідно до Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018р. №312 ТОВ “ЖОЕК” оприлюднює інформацію щодо частки кожного джерела енергії, яка була використана у загальній структурі балансу купленої електричної енергії та вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електричної енергії (питомі показники викидів CO₂ та радіоактивне забруднення), за 2023 р.

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1кВт.год)	Частка в обсягах електричної енергії, %
Ядерне паливо	41.15
Вугілля	19.38
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики)	17.57
Природний газ	0.50
Відновлювані джерела енергії	2.91
Інші джерела	18.49

Вплив на навколишнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії у 2023 році

Назва	г/кВт•год
CO ₂ викиди	-
Радіоактивні відходи	-

З урахуванням сформованої операторами організованих сегментів ринку інформації щодо частки кожного джерела енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчному ринку:

<https://old.energoatom.com.ua/production-indicators.html>

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

https://www.gpee.com.ua/news_item/1132

https://ua.energy/uchasnikam_rinku/publikatsiya-danyh-2/publikatsiya-danyh/vidpovidno-do-postanovy-nkrekp-642-vid-26-04-2019

У разі надання додаткових даних операторами організованих сегментів ринку інформація може бути оновлена

З інформацією про вплив на довкілля, спричинений виробництвом електроенергії усіма джерелами енергії, купленої споживачем (та/або виробленої на власних електроустановках) можна ознайомитися за посиланням:

<http://necu.org.ua/energy/>

<http://www.novaecologia.org/voeco-967.html>

<http://energetika.in.ua/ua/books/book-5/part-3/section-2>

<http://pge.org.ua/>

<https://www.osce.org/uk/ukraine/103995?download=true>

Переваги ефективного кінцевого використання енергії споживачами та поради щодо підвищення енергоефективності при споживанні електроенергії:

- Використовуйте енергоефективні світлодіодні (LED) лампочки, які не містять шкідливих речовин;
- Виходячи з дому надовго, вимикайте світло і електроприлади;
- Датчики руху – можливість заощаджувати електроенергію, коли вона не потрібна. У багатоквартирних будинках їх варто встановити у коридорах, під'їзді, на сходах та інших місцях спільного користування. У приватному будинку – біля дверей та на підвір'ї;
- Правильне розташування і експлуатація холодильника теж дозволяє економити електроенергію;
- Побутова техніка і електроніка з низьким енергоспоживанням (класу А А + і вище) споживає електроенергії в 2-3 рази менше.
- Використовуйте нічний і денний тариф на електроенергію. Таким чином ви зможете нагрівати бойлер, включати теплу підлогу або пральну машинувночі, коли за електрику можна платити на 50% менше.

Детальна інформація на сайті Товариства за посиланням <https://www.ztoek.com.ua/kutok-spozivacha/korisna-informatsija/>

Для споживачів - осіб з обмеженими можливостями за їх офіційним зверненням надається відповідь з урахуванням їх особливих потреб, зокрема шляхом:

- надання відповіді з використанням шрифту більшого кеглю;
- надання аудіозапису інформації;
- усного повідомлення засобами телефонного зв'язку та/або особисто представником учасника роздрібного ринку

Шановний споживач! Динаміку обсягів Вашого споживання та вартість електричної енергії за 2023 рік можна переглянути в «Кабінеті побутового споживача» за посиланням <https://www.ztoek.com.ua/you-account/> в розділі «Довідка».