

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЧАСТКИ КОЖНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ ЗА 2022Р.

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 2022р

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1кВт.год)	Частка в обсягах електричної енергії, %
Ядерне паливо	49.12
Вугілля	21.68
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики)	10.46
Природний газ	0.71
Відновлювані джерела енергії	2.92
інші джерела	15.11

Вплив на навколишнє середовище, спричинений виробництвом електроенергії у 2022 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 балансуєчому ринку:

http://www.energoatom.com.ua/ua/actvts-16/nuclear-88/radiation_safety-89/ecology-91/informacia_pro_castku_koznogo_dzerala_so_vikoristanogo_dla_virobnictva_elektricnoi_energii-266

<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>