

Інформації щодо частки кожного джерела енергії, яка була використана у загальній структурі балансу купленої за 2020 рік

Джерела інформації:

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

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

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВт•год)	За 2020 рік
вугілля (%)	19,77
природний газ (%)	14,82
ядерне паливо (%)	29,84
гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	9,74
відновлювані джерела енергії (%)	10,72
інші джерела (%)	15,11
Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії	За 2020 рік
CO ₂ викиди (г/кВт•год)	9735
Радіоактивні відходи (г/кВт•год)	0,00076

Виробництво електричної енергії істотно впливає на стан довкілля. Детальніше про вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії можна ознайомитися за посиланнями:

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

<https://menr.gov.ua/timeline/Vidkriti-dani-.html>

Інформації щодо частки кожного джерела енергії, яка була використана у загальній структурі балансу купленої за 2019 рік

Джерела інформації:

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

<https://ua.energy/novyj-rynok-e-e/publikatsiya-danyh/>

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВт•год)	За 2019 рік
вугілля (%)	18,29
природний газ (%)	3,29
ядерне паливо (%)	48,81
гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	9,20
відновлювані джерела енергії (%)	10,83
інші джерела (%)	9,57
Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії	За 2019 рік
CO ₂ викиди (г/кВт•год)	6902
Радіоактивні відходи (г/кВт•год)	0,00124

Виробництво електричної енергії істотно впливає на стан довкілля. Детальніше про вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії можна ознайомитися за посиланнями:

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

<https://menr.gov.ua/timeline/Vidkriti-dani-.html>