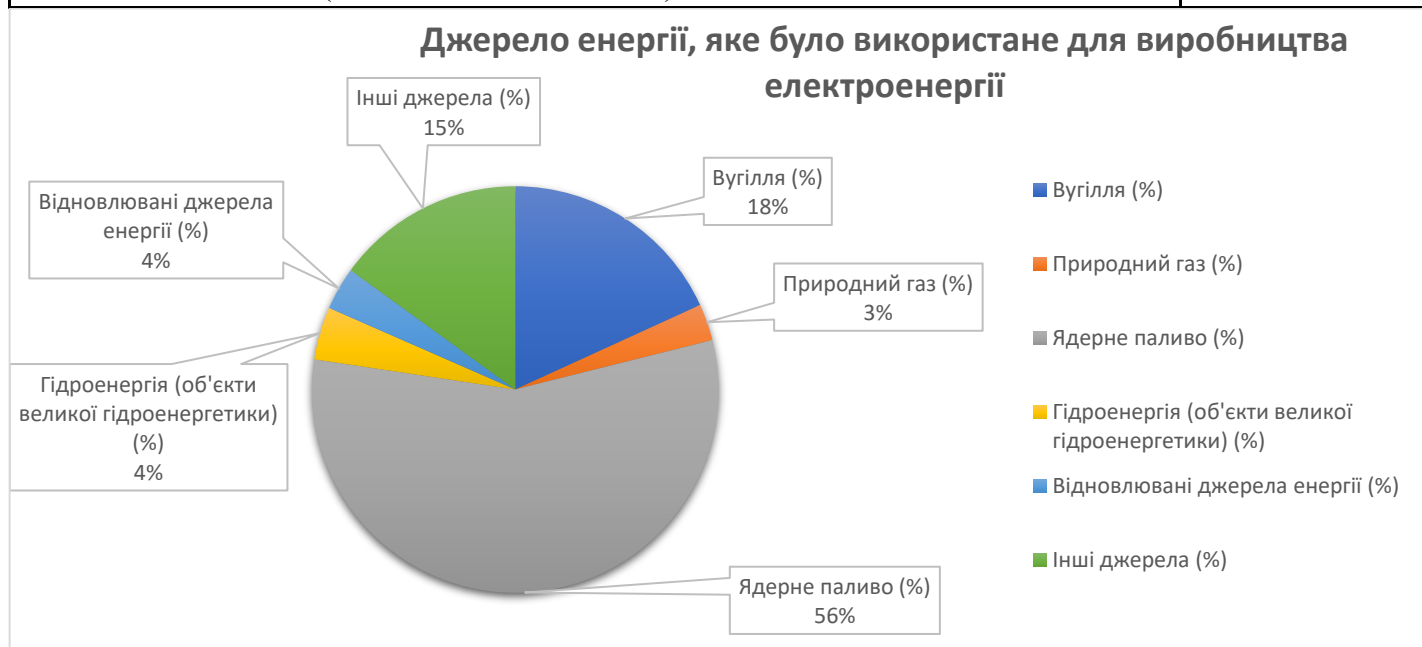


Інформації щодо частки кожного джерела енергії, яка була використана у загальній структурі балансу купленої та/або виробленої електричної енергії на власних електроустановках та вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електроенергії (питомі показники викидів CO₂ та радіоактивне забруднення), за попередній рік

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВт·год)	За 2021 рік
Вугілля (%)	18,18%
Природний газ (%)	2,91%
Ядерне паливо (%)	56,28%
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	4,20%
Відновлювані джерела енергії (%)	3,41%
Інші джерела (%)	15,02%
Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії	-
CO ₂ викиди (г/кВт.год)	-
Радіоактивні відходи (г/кВт.год або м ³ /кВт.год)	-



Виробництво енергії істотно впливає на стан довкілля. Інформацію про вплив, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії можна отримати за посиланням: <http://necu.org.ua/energy>.

Інформація про походження проданої у 2021 році на РДН і ВДР електроенергії

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Вугілля	27,95%
2	Ядерне паливо	22,80%
3	Гідроенергія	17,17%
4	Природний газ	8,76%
5	Енергія сонця	7,40%
6	Енергія вітру	5,11%
7	Інші види палива	4,99%
8	Біогаз	0,58%
9	Біомаса	0,47%
9	Мазут	0,46%
10	Газ промисловий	0,07%
11	Продаж на РДН/ВДР (походження невідомо)	4,14%
12	Інформація не надана учасниками	0,09%

Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %

