

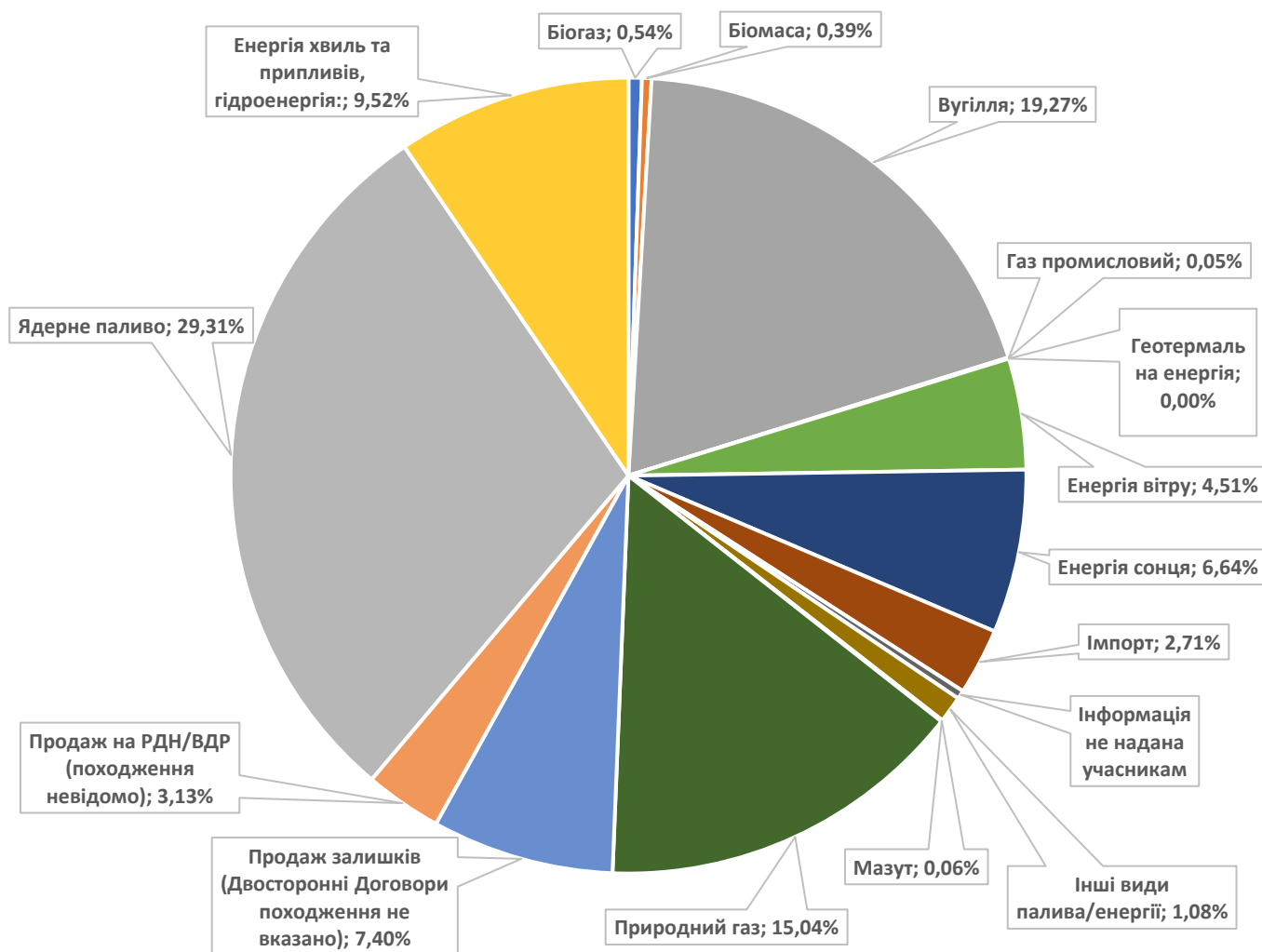
Шановні споживачі!

З метою реалізації ваших прав на отримання інформації щодо тарифів на електричну енергію, ТОВ "Львівенергозбут" надає інформацію щодо частки кожного джерела у загальній структурі обсягу купленої електричної енергії за обсягом виробництва та вартості у 2020 році, а саме:

Частка кожного джерела енергії, використаної для виробництва електричної енергії, проданої на РДН та ВДР за 2020 рік, %

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	
1	Ядерне паливо	29,31%
2	Вугілля	19,27%
3	Природний газ	15,04%
4	Продаж залишків (Двосторонні Договори походження не вказано)	7,40%
5	Енергія сонця	6,64%
6	Енергія вітру	4,51%
7	Продаж на РДН/ВДР (походження невідомо)	3,13%
8	Імпорт	2,71%
9	Інші види палива/енергії	1,08%
10	Біогаз	0,54%
11	Біомаса	0,39%
12	Інформація не надана учасниками	0,35%
13	Мазут	0,06%
14	Газ промисловий	0,05%
15	Геотермальна енергія	0,00%
16	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	9,52%
16.1	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0,02%
16.2	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0,14%
16.3	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0,11%
16.4	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	9,25%

Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %

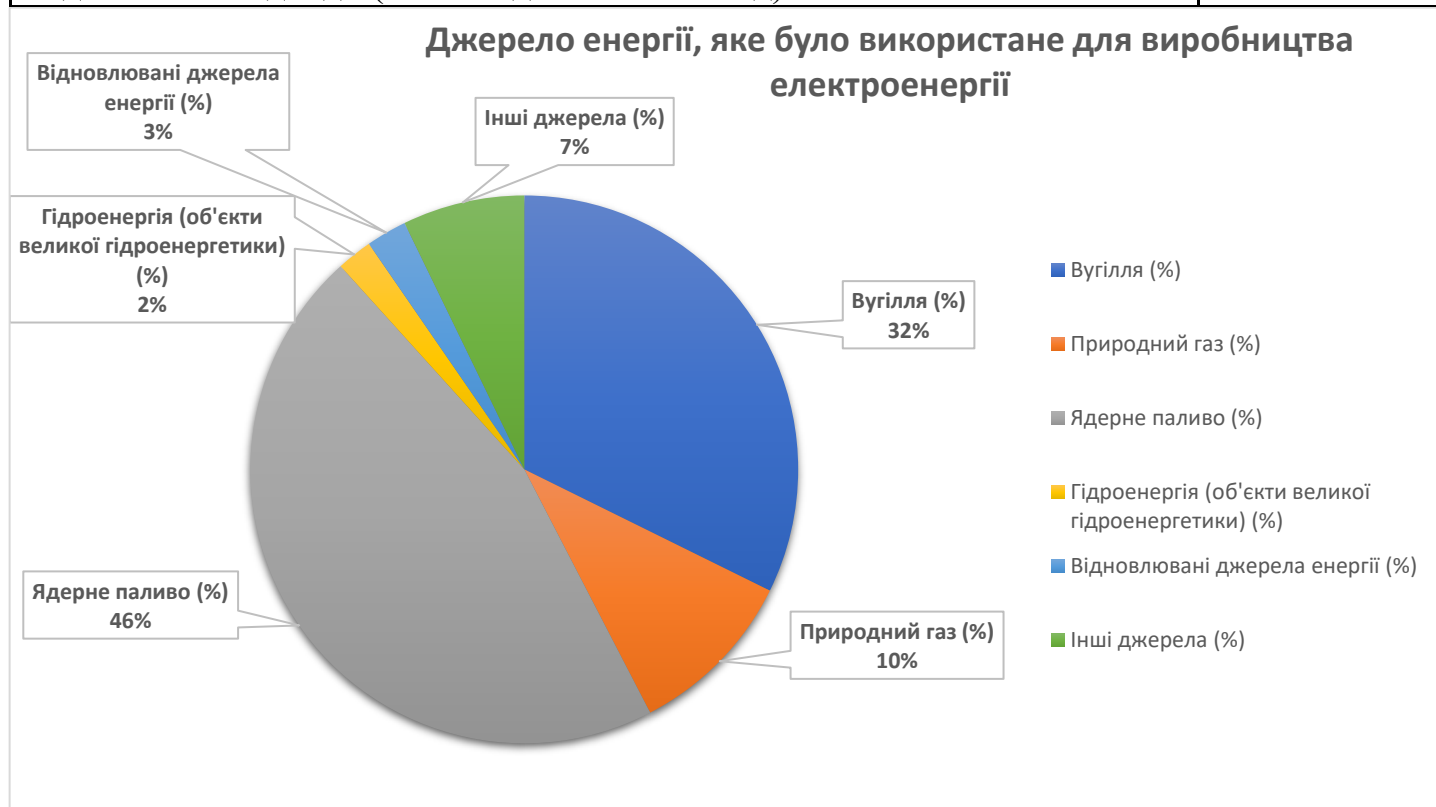


Енергія хвиль та припливів, гідроенергія



Інформація щодо частки кожного джерела енергії у загальній структурі балансу електричної енергії, купленої (та/або виробленої на власних електроустановках) та вплив на довкілля, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії, купленої споживачем (та/або вироблено на власних електроустановках) за попередній рік.

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВт·год)	За 2020 рік
Вугілля (%)	32,30%
Природний газ (%)	10,10%
Ядерне паливо (%)	45,90%
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	2,10%
Відновлювані джерела енергії (%)	2,40%
Інші джерела (%)	7,20%
Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії	
СО 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>.