

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 1 кварталі 2023

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		січень 2023	Лютий 2023	березень 2023
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 2 кварталі 2023

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		Квітень 2023	травень 2023	червень 2023
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 3 кварталі 2023

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		липень 2023	серпень 2023	вересень 2023
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 4 кварталі 2023

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		жовтень 2023	листопад 2023	грудень 2023
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 1 кварталі 2024

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
	січень	лютий	березень	
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 2 кварталі 2024

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
	квітень	травень	червень	
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 3 кварталі 2024

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
	Липень	Серпень	Вересень	
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 4 кварталі 2024

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
	жовтень	листопад	грудень	
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 1 кварталі 2025

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
	січень	лютий	березень	
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 2 кварталі 2025

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		квітень	травень	червень
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 3 кварталі 2025

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
	Липень	Серпень	Вересень	
1	Ядерне паливо	0	0	0
2	Вугілля	0	0	0
3	Природний газ	0	0	0
4	Мазут	0	0	0
5	Газ промисловий (вказати)	0	0	0
6	Біомаса	100	100	100
7	Біогаз	0	0	0
8	Енергія сонячного випромінювання	0	0	0
9	Енергія вітру	0	0	0
10	Геотермальна енергія	0	0	0
11	Енергія хвиль та припливів, гідроенергія:	0	0	0
12	у т. ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	0	0	0
13	у т. ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями	0	0	0
14	у т. ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	0	0	0
15	у т. ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт	0	0	0
16	Інші види палива/енергії (вказати)	0	0	0

