

Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії в 3 кварталі 2019

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		Липень 2019	Серпень 2019	Вересень 2019
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 2019

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		жовтень 2019	листопад 2019	грудень 2019
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 2020

№ 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 2020

№ 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 2020

№ 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 2020

№ 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 2021

№ 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 2021

№ 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 2021

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		Липень 2021	Серпень 2021	Вересень 2021
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 2021

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %			
		жовтень 2021	листопад 2021	грудень 2021
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 2022

№ 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 2022

№ 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 2022

№ 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 2022

№ 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

