

Додаток 1  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії,  
використаного для виробництва  
електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище,  
спричинений виробництвом  
електричної енергії

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про частку кожного джерела енергії, використаного для**  
**виробництва електричної енергії фотоелектричною станцією**  
**ТОВ «ЕЛІОС ЛУЧКИ» за січень 2026 р.**

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

Додаток 1  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії,  
використаного для виробництва  
електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище,  
спричинений виробництвом  
електричної енергії

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про частку кожного джерела енергії, використаного для**  
**виробництва електричної енергії фотоелектричною станцією**  
**ТОВ «ЕЛІОС ЛУЧКИ» за лютий 2026 р.**

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

Додаток 1  
до Порядку опублікування інформації  
про частку кожного джерела енергії,  
використаного для виробництва  
електричної енергії, та вплив  
на навколишнє природне середовище,  
спричинений виробництвом  
електричної енергії

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про частку кожного джерела енергії, використаного для**  
**виробництва електричної енергії фотоелектричною станцією**  
**ТОВ «ЕЛІОС ЛУЧКИ» за березень 2026 р.**

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