

**Інформація про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва  
електричної енергії ЗЕА "НОВОСВІТ"**

№ з/п	Частка джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, %	Всього за III квар.	в тому числі		
			липень	серпень	вересень
1	Ядерне паливо				
2	Вугілля				
3	Природний газ				
4	Мазут				
5	Газ промисловий (вказати)				
6	Біомаса				
7	Біогаз				
8	Енергія сонячного випромінювання	52,71	45,36	56,79	59,98
9	Енергія вітру				
10	Геотермальна енергія				
11	Енергія хвиль та приливів, гідроенергія:	47,29	54,64	43,21	40,02
12	у т.ч. електрична енергія, вироблена мікрогідроелектростанціями	1,81	2,61	1,73	0,57
13	у т.ч. електрична енергія, вироблена мінігідроелектростанціями				
14	у т.ч. електрична енергія, вироблена малими гідроелектростанціями	45,48	52,03	41,48	39,44
15	у т.ч. електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями потужністю більше 10 МВт				
16	Інші види палива/енергії (вказати)				

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферу повітря окремих забруднюючих речовин		
1,1	Азоту оксиди	-	
1,2	Аміак	-	
1,3	Ангідрид сірчистий	-	
1,4	Ацетон	-	
1,5	Бенз(о)пірен	-	
1,6	Бутилацетат	-	
1,7	Ванадію п'ятиокис	-	
1,8	Водинь хлористий	-	
1,9	Вуглицю окис	-	
1,10	Вуглицю двоокис	-	
1,11	Вуглеводні	-	
1,12	Газоподібні фтористі сполуки	-	
1,13	Тверді речовини	-	
1,14	Кадмію сполуки	-	
1,15	Марганець та його сполуки	-	
1,16	Нікель та його сполуки	-	
1,17	Озон	-	
1,18	Ртуть та його сполуки	-	
1,19	Свинець та його сполуки	-	
1,20	Сірководень	-	
1,21	Сірковуглець	-	
1,22	Спирт н-бутиловий	-	
1,23	Стирол	-	
1,24	Фенол	-	
1,25	Формальдегід	-	
1,26	Хром та його сполуки	-	
1,27	Радіактивні відходи	-	
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти		
2,1	Азот амонійний	-	
2,2	Органічні речовини (за показами біохімічного споживання кисню (БСК5))	-	
2,3	Завислі речовини	-	
2,4	Нафтопродукти	-	
2,5	Нітрати	-	
2,6	Нітрити	-	
2,7	Сульфати	-	
2,8	Фосфати	-	
2,9	Хлориди	-	
2,10	Радіактивні відходи	-	