

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП
"Хмельницьктеплокомуненерго" за 1 квартал 2026 року**

		I квартал		січ		лют		бер	
Обсяг виробництва електричної енергії за 1 квартал 2026 року , млн.кВт*год		11,170879		3,840068		3,592688		3,738123	
№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год
1	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин								
1.1	Азоту оксиди	5,115	0,458	1,758	0,157	1,645	0,147	1,712	0,153
1.2	Аміак	-	-						
1.3	Ангідрид сірчистий	0,053	0,005	0,018	0,002	0,017	0,002	0,018	0,002
1.4	Ацетон	-	-						
1.5	Бензопірен	-	-						
1.6	Бутилацетат	-	-						
1.7	Ванадію п'ятиоксид	-	-						
1.8	Водень хлористий	-	-						
1.9	Вуглецю окис	1,065	0,095	0,366	0,033	0,343	0,031	0,357	0,032
1.10	Вуглецю двоокис	6890,133	616,794	2368,532	212,027	2215,949	198,368	2305,652	206,398
1.11	Вуглеводні	-	-						
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-						
1.13	Тверді речовини	0,003	0,0003	0,0012	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000
1.14	Кадмію сполуки	-	-						
1.15	Марганець та його сполуки	-	-						
1.16	Нікель та його сполуки	-	-						
1.17	Озон	-	-						
1.18	Ртуть та її 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	Радіоактивні сполуки	-	-						
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти								
2.1	Азот амонійний	-	-						
2.2	Органічні речовини(за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	-	-						
2.3	Завислі речовини	-	-						
2.4	Нафтопродукти	-	-						
2.5	Нітрати	-	-						
2.6	Нітриди	-	-						
2.7	Сульфати	-	-						
2.8	Фосфати	-	-						
2.9	Хлориди	-	-						
2.10	Радіоактивні відходи	-	-						