

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП  
"Хмельницьктеплокомуненерго" за 1 квартал 2025 року**

Обсяг виробництва електричної енергії за 1 квартал 2025 року , млн.кВт\*год

		10,292637		3,133767		3,500712		3,658158	
				січ		лют		бер	
№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год	тонн	г/кВт*год
<b>1</b>	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин</b>								
1.1	Азоту оксиди	4,179	0,406	1,272	0,124	1,421	0,138	1,485	0,144
1.2	Аміак	-	-						
1.3	Ангідрид сірчистий	0,044	0,004	0,013	0,001	0,015	0,001	0,016	0,001
1.4	Ацетон	-	-						
1.5	Бензопірен	-	-						
1.6	Бутилацетат	-	-						
1.7	Ванадію п'ятиоксид	-	-						
1.8	Водень хлористий	-	-						
1.9	Вуглецю окис	0,816	0,079	0,249	0,024	0,278	0,027	0,290	0,028
1.10	Вуглецю двоокис	5238,698	508,975	1595,010	154,966	1781,776	173,112	1861,912	180,897
1.11	Вуглеводні	-	-						
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-						
1.13	Тверді речовини	0,003	0,0003	0,0009	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	-	-						
<b>2</b>	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти</b>								
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	-	-						