

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії по МКП  
"Хмельницьктеплокомуненерго" за 2 квартал 2025 року**

Обсяг виробництва електричної енергії за 2 квартал 2025 року , млн.кВт*год		6,165137		квітень 2,649566		травень 1,822536		червень 1,693035	
		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	2,902	0,471	1,247	0,202	0,858	0,139	0,797	0,129
1.2	Аміак	-	-						
1.3	Ангідрид сірчистий	0,025	0,004	0,011	0,002	0,007	0,001	0,007	0,001
1.4	Ацетон	-	-						
1.5	Бензопірен	-	-						
1.6	Бутилацетат	-	-						
1.7	Ванадію п'ятиоксид	-	-						
1.8	Водень хлористий	-	-						
1.9	Вуглецю окис	0,583	0,095	0,251	0,041	0,172	0,028	0,160	0,026
1.10	Вуглецю двоокис	3825,733	620,543	1644,170	266,688	1130,962	183,445	1050,601	170,410
1.11	Вуглеводні	-	-						
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	-	-						
1.13	Тверді речовини	0,002	0,0003	0,0007	0,0001	0,0005	0,0001	0,0004	0,0001
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	Нітрити	-	-						
2.7	Сульфати	-	-						
2.8	Фосфати	-	-						
2.9	Хлориди	-	-						
2.10	Радіоактивні відходи	-	-						