

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії 2026 року

(тисяч)

№ п/п	Найменування забруднювачів	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року			
		тош		г/кВт год		тош		г/кВт год		тош		г/кВт год		тош		г/кВт год		тош		г/кВт год		тош		г/кВт год		тош		г/кВт год	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	Вплив в атмосфері повітря окисних забруднювачів речовин, усього, у тому числі:	53884,789	1411,270	0	0	0	0	0	0	0	0															53884,789	1411,270		
1.1	Азот окисли	70,451	1,845	0	0	0	0	0	0	0	0																70,451	1,845	
1.2	Аміак	0,0002	0,000005	0	0	0	0	0	0	0	0																0,0002	0,000005	
1.3	Антипіни сірчаніст	892,073	23,364	0	0	0	0	0	0	0	0																892,073	23,364	
1.4	Аледини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0,00000	
1.5	Бензолімен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.6	Бутаніацетат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.7	Ванільно-фталовий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.8	Водень хлористий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.9	Вуглець окис	6,982	0,183	0	0	0	0	0	0	0	0																6,982	0,183	
1.10	Вуглець двоокис	52669,546	1379,442	0	0	0	0	0	0	0	0																52669,546	1379,442	
1.11	Вуглеводень	7,561	0,198	0	0	0	0	0	0	0	0																7,561	0,198026	
1.12	Газоводні фтористі сполуки	0,000005	0,0000001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,0000	0,0000001	
1.13	Гексан речовини	238,072	6,235	0	0	0	0	0	0	0	0																238,072	6,235	
1.14	Кальцій сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.15	Мартанськ та його сполуки	0,0002	0,000005	0	0	0	0	0	0	0	0																0,0002	0,000005	
1.16	Нікель та його сполуки	0,029	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,029	0,001	
1.17	Озон	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.18	Ртуть та її сполуки	0,005	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,005	0,0001	
1.19	Свинець та його сполуки	0,032	0,0008	0	0	0	0	0	0	0	0																0,032	0,0008	
1.20	Силіконовий	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.21	Силіконовий	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.23	Синці в-бутилковий	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.23	Стропол	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.24	Фосген	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.25	Формальдегид	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
1.26	Хром та його сполуки	0,038	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,038	0,0010	
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0	
2	Склад окремих забруднювачів речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	2,0696	0,054	0	0,0000	0	0,0000	0	0	0	0															2,0696	0,054		
2.1	Азот амонійний	0,004	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,004	0,0001	
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного споживання кисню (БСК5))	0,04	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,04	0,0010	
2.3	Зависні речовини	0,27	0,007	0	0	0	0	0	0	0	0																0,27	0,007	
2.4	Нитрогендиокси	0,003	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,003	0,0001	
2.5	Нітрати	0,08	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,08	0,0013	
2.6	Нітрати	0,0006	0,00002	0	0	0	0	0	0	0	0																0,0006	0,00002	
2.7	Селеніди	1,05	0,028	0	0	0	0	0	0	0	0																1,05	0,028	
2.8	Фосфати	0,002	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0																0,002	0,0001	
2.9	Хлориди	0,65	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0																0,65	0,0170	
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0,0000	

Провідний інженер з ОНС

Ірина СЕНЬКІВ