

до Порядку опублікування інформації про частку власного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та впливу на навколишнє природне середовище, спричиненої виробництвом електричної енергії

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				
		тощ		г/кВт год		тощ		г/кВт год		тощ		г/кВт год		тощ		г/кВт год		тощ		г/кВт год		тощ		г/кВт год		тощ		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	27	28	
1	Вплив в атмосфері повітря окислених забруднювачів, усього, у тому числі:	53884,79	1411,270	47201,0904	1414,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101085,880	1412,544	
1.1	Азот окисли	70,451	1,845	47,712	1,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128,163	1,791	
1.2	Аміак	0,0002	0,000005	0,002	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0022	0,000031	
1.3	Антипіні сірчистий	892,073	23,364	762,442	22,831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1654,215	23,116	
1.4	Арсен	0,0004	1,04768e-05	0,0004	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0008	0,000001	
1.5	Бензолімен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Бутандіметил	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9	Вуглець окис	6,982	0,183	5,92	0,177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,902	0,180	
1.10	Вуглець двоокис	52669,546	1379,442	46167,859	1383,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98837,405	1381,125	
1.11	Вуглець триокис	7,561	0,198	7,56	0,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,1210	0,211266	
1.12	Газоводяній фтористий сполуки	0,000005	0,0000001	0,000002	5,991E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000001	
1.13	Гідроген пероксид	238,072	6,235	199,802	5,985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	437,874	6,119	
1.14	Кальцій сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15	Мартанськ та його сполуки	0,0002	0,000005	0,003	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0032	0,000045	
1.16	Нікель та його сполуки	0,029	0,001	0,025	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,054	0,001	
1.17	Озон	0	0,000	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0,005	0,0001	0,004	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,009	0,0001
1.19	Свинець та його сполуки	0,032	0,0008	0,028	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,0008
1.20	Селеновий	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21	Силіційовий	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.23	Стронцій	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.24	Фосфор	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	Формальдегід	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.26	Хром та його сполуки	0,038	0,001	0,033	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,071	0,0010
1.27	Радіоактивні ізотопи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Склад окремих забруднювачів, усього, у тому числі:	2,0096	0,054	2,1885	0,066	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2581	0,060	
2.1	Азот двоокисний	0,004	0,0001	0,004	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,008	0,0001	
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного еквівалентного еквіваленту еквів (БЕ/КЕ))	0,04	0,001	0,04	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,0011	
2.3	Завислі речовини	0,27	0,007	0,3	0,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,57	0,008	
2.4	Гідрогенсульфід	0,003	0,0001	0,003	5,991E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005	0,0001	
2.5	Нітрати	0,08	0,001	0,04	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0,0013	
2.6	Нітрати	0,0006	0,00002	0,0005	1,498E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0011	0,00002	
2.7	Селеніди	1,05	0,028	1,1	0,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,15	0,030	
2.8	Фосфати	0,003	0,0001	0,003	5,991E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004	0,0001	
2.9	Хлориди	0,65	0,017	0,7	0,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,35	0,0189	
2.10	Радіоактивні ізотопи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000

Провідний інженер з ОНС

Фрэн СЕНЬКІВ