

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

(тисячі)

№ п/п	Найменування забруднювачів	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року			
		тошт		г/кВт год		тошт		г/кВт год		тошт		г/кВт год		тошт		г/кВт год		тошт		г/кВт год		тошт		г/кВт год		тошт		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		
<b>1</b>	<b>Вплив в атмосфері повітря окремих забруднювачів, усього, у тому числі:</b>	<b>53884,79</b>	<b>1411,270</b>	<b>47201,0904</b>	<b>1414,002</b>	<b>51939,9316</b>	<b>1433,87439</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>																<b>153025,812</b>	<b>2138,337</b>		
1.1	Азот окисли	70,451	1,845	67,712	1,729	60,51	1,6704631	0	0	0																		188,673	2,636
1.2	Аміак	0,0002	0,000005	0,002	0,000	0,0034	9,3862E-05	0	0	0																		0,0056	0,000078
1.3	Антипіни сірчистий	892,073	23,364	762,442	22,831	830,448	22,9256774	0	0	0																		2484,663	34,720
1.4	Арсен	0,0004	1,0476E-05	0,0004	0,00001	0,0001	2,7666E-06	0	0	0																		0,0009	0,00001
1.5	Бензолімен	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
1.7	Ванільно-фталовий	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
1.9	Вуглець окис	6,982	0,183	5,92	0,177	6,6	0,182	0	0	0																		19,502	0,273
1.10	Вуглець двоокис	52669,246	1379,442	46167,859	1383,049	50825,578	1403,111	0	0	0																		149662,983	2091,246
1.11	Вуглець триокис	7,561	0,198	7,56	0,236	10,646	0,294	0	0	0																		25,7670	0,360060
1.12	Газоводяній флуористий сполуки	0,000005	0,0000001	0,000002	5,991E-08	0,000001	0,00000003	0	0	0																		0,0000	0,0000001
1.13	Гексан гомологів	238,072	6,235	199,802	5,985	206,05	5,688	0	0	0																		643,924	8,598
1.14	Кальцій сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.15	Метанель та його сполуки	0,0002	0,000005	0,003	0,00009	0,00013	0,000004	0	0	0																		0,0333	0,000047
1.16	Нікель та його сполуки	0,029	0,001	0,025	0,001	0,027	0,0007	0	0	0																		0,081	0,001
1.17	Озон	0	0,000	0	0,000	0	0,0000	0	0	0																		0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0,005	0,0001	0,004	0,000	0,005	0,0001	0	0	0																		0,014	0,0002
1.19	Свинць та його сполуки	0,032	0,0008	0,028	0,001	0,029	0,0008	0	0	0																		0,089	0,0012
1.20	Силікоцій	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.21	Силікоцій окис	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.22	Стронцій	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.23	Стронцій окис	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.24	Фосфор	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.25	Фосфориди	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
1.26	Хром та його сполуки	0,038	0,001	0,033	0,001	0,035	0,0010	0	0	0																		0,106	0,0015
1.27	Радіоактивні изотопи	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		0	0
<b>2</b>	<b>Склад окремих забруднювачів, усього, у тому числі:</b>	<b>2,0096</b>	<b>0,054</b>	<b>2,1885</b>	<b>0,066</b>	<b>3,609</b>	<b>0,0996</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>																	<b>7,8671</b>	<b>0,110</b>	
2.1	Азот диоксидний	0,004	0,0001	0,004	0,0001	0,011	0,0003	0	0	0																		0,019	0,0003
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного споживання кисню (БЗК5))	0,04	0,001	0,04	0,001	0,06	0,002	0	0	0																		0,14	0,0020
2.3	Зависні речовини	0,27	0,007	0,3	0,009	0,7	0,019	0	0	0																		1,27	0,018
2.4	Гідрокарбонати	0,003	0,0001	0,003	5,991E-05	0,005	0,0001	0	0	0																		0,01	0,0001
2.5	Нітрати	0,08	0,001	0,04	0,001	0,129	0,004	0	0	0																		0,219	0,0031
2.6	Нітрати	0,0006	0,00002	0,0005	1,498E-05	0,019	0,0005	0	0	0																		0,0201	0,00028
2.7	Селеніди	1,05	0,028	1,1	0,033	1,438	0,040	0	0	0																		3,588	0,050
2.8	Фосфати	0,003	0,0001	0,002	5,991E-05	0,017	0,0005	0	0	0																		0,021	0,0003
2.9	Хлориди	0,65	0,017	0,7	0,021	1,23	0,034	0	0	0																		2,58	0,0361
2.10	Радіоактивні изотопи	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		0	0,0000

Провідний інженер з ОНС

Ірина СЕНЬКІВ