

до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії 2025 року**

(місяць)

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року	
		тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год	тонн	г/кВт-год
А	Б	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:</b>	<b>49014,0497</b>	<b>1415,2027</b>	<b>38940,729</b>	<b>1396,047</b>	<b>38917,83</b>	<b>1431,031551</b>	<b>41825,128</b>	<b>1426,952</b>	<b>31178,679</b>	<b>1267,441</b>	<b>19214,5038</b>	<b>1564,299525</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>358212,801</b>	<b>1789,794</b>
1.1	Азоту оксиди	57,02	1,6	40,613	1,46	41,828	1,538	47,289	1,613	35,892	1,459	4,34	0,353							375,435	1,757
1.2	Аміак	0,007	0,0002	0,007	0,0003	0,007	0,0003	0,007	0,0002	0,007	0,0003	0,007	0,0006							0,0584	0,0003
1.3	Ангідрид сірчистий	828,022	23,9	662,94	23,77	653,906	24,04	690,625	23,562	394,263	16,027	304,771	24,812							5715,369	28,430
1.4	Ацетон	0,0004	0,00001	0,0004	0,00001	0,00014	0,000005	0,0004	0,00001	0,0004	0,00002	0,0004	0,00003							0,0033	0,00002
1.5	Бенз(о)пірен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.6	Бутилацетат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.7	Ванадію п'ятиокис	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
1.9	Вуглецю окис	6,361	0,18	5,139	0,18	5,053	0,19	5,586	0,191	4,239	0,172	2,607	0,212							47,525	0,234
1.10	Вуглецю двоокис	47919,687	1383,62	38066,715	1364,71	38047,234	1399,019211	40900,57	1395,41	30627,08	1245,018	18834,331	1533,349							350659,491	1752,373
1.11	Вуглеводні	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0,0004	0,000002
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,0000001	3E-09	0,00005	0,000002	0,000003	0,0000001	0,000005	0,0000002	0,000006	0,0000002	0,000006	0,0000005							0,0002	0,000004
1.13	Тверді речовини	202,866	5,9	165,234	5,92	169,734	6,24	180,973	6,174	117,143	4,762	68,414	5,570							1414,287	6,997
1.14	Кадмію сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.15	Марганець та його сполуки	0,0003	0,000009	0,0003	0,000011	0,0002	0,000007	0,0003	0,00001	0,0004	0,00002	0,0004	0,00003							0,0027	0,0001
1.16	Нікель та його сполуки	0,024	0,0007	0,023	0,0008	0,019	0,0007	0,022	0,0008	0,015	0,0006	0,009	0,0007							0,177	0,001
1.17	Озон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0,004	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,002	0,0002							0,029	0,0001
1.19	Свинець та його сполуки	0,027	0,0008	0,025	0,0009	0,021	0,0008	0,024	0,0008	0,017	0,0007	0,01	0,0008							0,195	0,0010
1.20	Сірководень	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.21	Сірковуглець	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.22	Спирт н-бутиловий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.23	Стирол	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.24	Фенол	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.25	Формальдегід	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
1.26	Хром та його сполуки	0,031	0,0009	0,029	0,0010	0,025	0,0009	0,028	0,0010	0,019	0,0008	0,012	0,0010							0,228	0,0011
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0
2	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:</b>	<b>1,3047</b>	<b>0,0367</b>	<b>1,3746</b>	<b>0,049</b>	<b>1,5035</b>	<b>0,0553</b>	<b>1,5796</b>	<b>0,0539</b>	<b>1,3475</b>	<b>0,0548</b>	<b>0,6812</b>	<b>0,055</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15,5951</b>	<b>0,0759</b>
2.1	Азот амонійний	0,004	0,00011	0,007	0,0003	0,006	0,0002	0,004	0,0001	0,004	0,0002	0,002	0,0002							0,043	0,0002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,036	0,001	0,031	0,001	0,022	0,0008	0,03	0,001	0,018	0,0007	0,012	0,0010							0,237	0,0012
2.3	Завислі речовини	0,222	0,006	0,207	0,007	0,209	0,008	0,19	0,01	0,165	0,0067	0,094	0,008							2,144	0,010
2.4	Нафтопродукти	0,005	0,00014	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,001	0,00008							0,032	0,0001
2.5	Нітрати	0,048	0,0014	0,043	0,002	0,039	0,001	0,035	0,001	0,027	0,0011	0,012	0,0010							0,327	0,003
2.6	Нітриди	0,0007	0,00002	0,0006	0,00002	0,0005	0,00002	0,0006	0,00002	0,0005	0,00002	0,0003	0,00002							0,0052	0,00002
2.7	Сульфати	0,828	0,023	0,773	0,028	0,736	0,03	0,806	0,027	0,726	0,030	0,352	0,029							7,753	0,038
2.8	Фосфати	0,001	0,00003	0,002	0,00007	0,002	0,00007	0,002	0,00007	0,002	0,00008	0,0009	0,00007							0,0169	0,000
2.9	Хлориди	0,16	0,005	0,308	0,011	0,486	0,02	0,509	0,017	0,402	0,016	0,207	0,017							5,037	0,023
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0

Провідний інженер з ОНС



Ірина СЕНЬКІВ