

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	Січень		Лютий		Березень		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
А	Б	1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24	25	26
1	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:</b>	<b>43610,6887</b>	<b>1317,50219</b>	<b>46482,0188</b>	<b>1341,45259</b>	<b>49029,17446</b>	<b>1368,6324</b>	<b>41320,6237</b>	<b>1396,036442</b>	<b>38085,79471</b>	<b>1249,99457</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>437619,219</b>	<b>2167,799</b>
1.1	Азоту оксиди	42,463	1,28	48,693	1,4	57,297	1,6	10,244	0,346	9,396	0,308			395,075	1,851
1.2	Аміак	0,0068	0,0002	0,008	0,0002	0,0016	0,00004	0,007	0,0002	0,007	0,0002			0,0724	0,0004
1.3	Ангідрид сірчистий	618,511	18,67	754,911	21,7	807,42	22,53	687,913	23,241	636,673	20,896			7039,955	34,736
1.4	Ацетон	0,0004	0,000012	0,00037	0,00001	0,00039	0,00001	0,0004	0,00001	0,0004	0			0,0041	0,00002
1.5	Бенз(о)пірен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
1.6	Бугілацетат	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
1.8	Водень хлористий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
1.9	Вуглецю окис	5,978	0,18	6,19	0,15	6,372	0,18	5,583	0,189	5,121	0,168			58,229	0,285
1.10	Вуглецю двоокис	42812,227	1293,66	45490,366	1313	47961,281	1338,82	40439,373	1366,263	37268,941	1223,185			428367,805	2122,294
1.11	Вуглеводні	0,00015	0,000004	0,00015	0,000004	0,00014	0,000004	0	0	0	0			0,0004	0,000002
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,00004	0,000001	0,00003	0,00002	0,000027	0,000008	0,000005	0,0000002	0,000005	0,0000002			0,0002	0,000004
1.13	Тверді речовини	131,437	3,71	181,769	5,2	196,717	5,5	177,423	5,994	165,582	5,434			1757,292	8,630
1.14	Кадмію сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
1.15	Марганець та його сполуки	0,00028	0,00008	0,00022	0,0008	0,0003	0,000008	0,0003	0,00001	0,0003	0,00001			0,0033	0,0001
1.16	Нікель та його сполуки	0,018	0,0005	0,023	0,0005	0,024	0,0006	0,023	0,001	0,021	0,001			0,221	0,001
1.17	Озон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0,003	0,000095	0,004	0,00009	0,004	0,0001	0,004	0,0001	0,004	0,0001			0,037	0,0002
1.19	Свинць та його сполуки	0,02	0,0006	0,025	0,0007	0,026	0,0007	0,024	0,001	0,022	0,001			0,241	0,0012
1.20	Сірководень	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
1.22	Спирт н-бутиловий	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
1.24	Фенол	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
1.26	Хром та його сполуки	0,024	0,0007	0,029	0,00027	0,031	0,0009	0,029	0,001	0,027	0,001			0,284	0,0013
1.27	Радіоактивні відходи	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>2,1777</b>	<b>0,0702</b>	<b>2,2296</b>	<b>0,0593</b>	<b>3,3967</b>	<b>0,0964</b>	<b>0</b>	<b>0,052418147</b>	<b>1,904</b>	<b>0,06249022</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19,0506</b>	<b>0,0923</b>
2.1	Азот амонійний	0,004	0,0001	0,004	0,00011	0,008	0,00022	0,004	0,0001	0,002	0,000			0,049	0,0002
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,034	0,001	0,004	0,0001	0,05	0,0013	0,03	0,001	0,03	0,001			0,297	0,0014
2.3	Завислі речовини	0,295	0,0089	0,297	0,008	0,465	0,013	0,2	0,007	0,424	0,014			2,768	0,013
2.4	Нафтопродукти	0,004	0,0001	0,004	0,0001	0,006	0,00016	0,003	0,0001	0,004	0,0001			0,039	0,0002
2.5	Нітрати	0,03	0,01	0,033	0,00095	0,06	0,0016	0,033	0,001	0,04	0,001			0,4	0,003
2.6	Нітриди	0,0007	0,00002	0,0006	0,000002	0,0007	0,00002	0,0005	0,00002	0,001	0,00003			0,0067	0,00003
2.7	Сульфати	1,028	0,03	1,1	0,03	1,404	0,04	0,79	0,027	0,9	0,030			9,443	0,046
2.8	Фосфати	0,002	0,00008	0,002	0,00008	0,003	0,00008	0,002	0,0001	0,003	0,0001			0,0219	0,000
2.9	Хлориди	0,78	0,02	0,785	0,02	1,4	0,04	0,489	0,017	0,5	0,016			6,026	0,028
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0

