

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 забруднювачів речовини	Січень		Лютий		Березень		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	тонн	г/кВт·год	тонн	г/кВт·год	тонн	г/кВт·год
А	Б	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	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднювачів речовин, усього, у тому числі:	43610,6887	1317,50219	46482,0188	1341,45259	49029,17446	1368,6324	49014,0497	1415,2027	38940,729	1396,047	38917,83	1431,031551	41825,128	1426,952	31178,679	1267,441	19214,504	1564,299525	41320,6237	1396,036442	0	0	0	0	399533,425	1989,228
1.1	Азоту оксиди	42,463	1,28	48,693	1,4	57,297	1,6	57,02	1,6	40,613	1,46	41,828	1,538	47,289	1,613	35,892	1,459	4,34	0,353	10,244	0,346					385,679	1,807
1.2	Аміак	0,0068	0,0002	0,008	0,0002	0,0016	0,00004	0,007	0,0002	0,007	0,0003	0,007	0,0003	0,007	0,0002	0,007	0,0003	0,007	0,0006	0,007	0,000					0,0654	0,0004
1.3	Ангідрид сірчистий	618,511	18,67	754,911	21,7	807,42	22,53	828,022	23,9	662,94	23,77	653,906	24,04	690,625	23,562	394,263	16,027	304,771	24,812	687,913	23,241					6403,282	31,751
1.4	Ацетон	0,0004	0,000012	0,00037	0,00001	0,00039	0,00001	0,0004	0,00001	0,0004	0,00001	0,00014	0,000005	0,0004	0,00001	0,0004	0,00002	0,0004	0,00003	0,0004	0,00001					0,0037	0,00002
1.5	Бенз(о)пірен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
1.6	Бутадієнат	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
1.7	Ванадію г'ятокне	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
1.9	Вуглець окис	5,978	0,18	6,19	0,15	6,372	0,18	6,361	0,18	5,139	0,18	5,053	0,19	5,586	0,191	4,239	0,172	2,607	0,212	5,583	0,189					53,108	0,261
1.10	Вуглець двоокис	42812,227	1293,66	45490,366	1313	47961,281	1338,82	47919,687	1383,62	38066,715	1364,71	38047,234	1399,019211	40900,57	1395,41	30627,08	1245,018	18834,331	1533,349	40439,373	1366,263					391098,864	1947,553
1.11	Вуглеводні	0,00015	0,000004	0,00015	0,000004	0,00014	0,000004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0,0004	0,000002
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,00004	0,000001	0,00003	0,00002	0,000027	0,0000008	0,0000001	3E-09	0,00005	0,000002	0,000003	0,0000001	0,000005	0,0000002	0,000006	0,0000002	0,000006	0,0000005	0,000005	0,0000002					0,0002	0,000004
1.13	Тверді речовини	131,437	3,71	181,769	5,2	196,717	5,5	202,866	5,9	165,234	5,92	169,734	6,24	180,973	6,174	117,143	4,762	68,414	5,570	177,423	5,994					1591,71	7,854
1.14	Калію сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0,000009	0,0003	0,000011	0,0002	0,000007	0,0003	0,00001	0,0004	0,00002	0,0004	0,00003	0,0003	0,0000					0,003	0,0001
1.16	Нікель та його сполуки	0,018	0,0005	0,023	0,0005	0,024	0,0006	0,024	0,0007	0,023	0,0008	0,019	0,0007	0,022	0,0008	0,015	0,0006	0,009	0,0007	0,023	0,001					0,2	0,001
1.17	Озон	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	0,003	0,000095	0,004	0,00009	0,004	0,0001	0,004	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,002	0,0002	0,004	0,0001					0,033	0,0002
1.19	Свинцеві та його сполуки	0,02	0,0006	0,025	0,0007	0,026	0,0007	0,027	0,0008	0,025	0,0009	0,021	0,0008	0,024	0,0008	0,017	0,0007	0,01	0,0008	0,024	0,001					0,219	0,0011
1.20	Сірководень	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
1.21	Сірковугіель	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
1.22	Спирт n-бутіловий	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0,031	0,0009	0,029	0,0010	0,025	0,0009	0,028	0,0010	0,019	0,0008	0,012	0,0010	0,029	0,001					0,257	0,0012
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
2	Скиди окремих забруднювачів речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	2,1777	0,0702	2,2296	0,0593	3,3967	0,0964	1,3047	0,0367	1,3746	0,049	1,5035	0,0553	1,5796	0,0539	1,3475	0,0548	0,6812	0,055	0	0,052418147	0	0	0	0	17,1466	0,0834
2.1	Азот амонійний	0,004	0,0001	0,004	0,00011	0,008	0,00022	0,004	0,00011	0,007	0,0003	0,006	0,0002	0,004	0,0001	0,004	0,0002	0,002	0,0002	0,004	0,0001					0,047	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	0,036	0,001	0,031	0,001	0,022	0,0008	0,03	0,001	0,018	0,0007	0,012	0,0010	0,03	0,001					0,267	0,0013
2.3	Завислі речовини	0,295	0,0089	0,297	0,008	0,465	0,013	0,222	0,006	0,207	0,007	0,209	0,008	0,19	0,01	0,165	0,0067	0,094	0,008	0,2	0,007					2,344	0,011
2.4	Нафтопродукти	0,004	0,0001	0,004	0,0001	0,006	0,00016	0,005	0,00014	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,003	0,0001	0,001	0,00008	0,003	0,0001					0,035	0,0002
2.5	Нітрати	0,03	0,01	0,033	0,00095	0,06	0,0016	0,048	0,0014	0,043	0,002	0,039	0,001	0,035	0,001	0,027	0,0011	0,012	0,0010	0,033	0,001					0,36	0,003
2.6	Нітрити	0,0007	0,00002	0,0006	0,000002	0,0007	0,00002	0,0007	0,00002	0,0006	0,00002	0,0005	0,00002	0,0006	0,00002	0,0005	0,00002	0,0003	0,00002	0,0005	0,00002					0,0057	0,00003
2.7	Сульфати	1,028	0,03	1,1	0,03	1,404	0,04	0,828	0,023	0,773	0,028	0,736	0,03	0,806	0,027	0,726	0,030	0,352	0,029	0,79	0,027					8,543	0,041
2.8	Фосфати	0,002	0,00008	0,002	0,00008	0,003	0,00008	0,001	0,00003	0,002	0,00007	0,002	0,00007	0,002	0,00007	0,002	0,00008	0,0009	0,00007	0,002	0,0001					0,0189	0,000
2.9	Хлориди	0,78	0,02	0,785	0,02	1,4	0,04	0,16	0,005	0,308	0,011	0,486	0,02	0,509	0,017	0,402	0,016	0,207	0,017	0,489	0,017					5,526	0,026
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	

Провідний інженер з ОНС

ЕНЬКІВ