

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 січень – травень 2024 року

(місяць)

№ з/п	Найменування забруднюючої 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 забруднюючих речовин, усього, у тому числі:	30160,5513	1344,83004	24078,6063	1480,33858	25331,65431	1274,203	1826,7875	1021,2591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81397,599	1280,157777
1.1	Азоту оксиди	15,812	0,705	12,797	0,786	12,125	0,61	1,127	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,861	0,68275
1.2	Аміак	0,006	0,0003	0,006	0,0004	0,006	0,0003	0,0062	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0242	0,001
1.3	Ангідрид сірчистий	256,226	11,42	134,788	8,286	156,316	7,861	8,984	5,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	556,314	8,14725
1.4	Ацетон	0,0002	0,000001	0,0002	0,00001	0,0002	0,00001	0,00026	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00086	0,00003025
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	0	0	0	0	0	0
1.6	Бутілацетат	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	Ванадію п'ятиокис	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
1.9	Вуглецю окис	6,192	0,27	4,992	0,306	5,779	0,291	0,419	0,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,382	0,27525
1.10	Вуглецю двоокис	29815,814	1329,47	23874,886	1467,817	25116,966	1263,175	1813,841	1014,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80621,507	1268,633
1.11	Вуглеводні	0,01	0,0004	0,01	0,0006	0,01	0,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,0015
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,000005	0	0	0	0,000005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00001	0
1.13	Тверді речовини	66,46	2,963	51,102	3,141	40,433	2,03	2,41	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160,405	2,3585
1.14	Кадмію 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
1.15	Марганець та його сполуки	0,0001	0	0,0001	0,00001	0,0001	0,000005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0003	0,00000375
1.16	Нікель та його сполуки	0,009	0,0004	0,007	0,0004	0,005	0,0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,021	0,000275
1.17	Озон	0	0	0	0	0	0,00005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000125
1.18	Ртуть та її сполуки	0,001	0,00004	0,001	0,00006	0,001	0,0003	0,00004	0,00002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00304	0,000105
1.19	Свинець та його сполуки	0,01	0,0004	0,008	0,0005	0,006	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,024	0,057725
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	0	0	0	0	0	0
1.21	Сірковуглець	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
1.22	Спирт н-бутіловий	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
1.23	Стирол	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
1.24	Фенол	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
1.25	Формальдегід	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
1.26	Хром та його сполуки	0,011	0,0005	0,009	0,0006	0,007	0,0004	0,000002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,027002	0,000375
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	0	0	0	0	0	0
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	1,4545	0,06232	0,95635	0,05932	1,45333	0,07122	0,2691	0,14796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,13328	0,085205
2.1	Азот амонійний	0,003	0,0001	0,001	0,00006	0,001	0,00005	0,0005	0,00027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0055	0,00012
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,025	0,001	0,016	0,00098	0,022	0,001	0,003	0,0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,066	0,001145
2.3	Завислі речовини	0,258	0,01	0,264	0,016	0,282	0,014	0,03	0,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,834	0,014
2.4	Нафтопродукти	0,003	0,0001	0,002	0,0012	0,002	0,0001	0,0005	0,00027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0075	0,0004175
2.5	Нітраги	0,024	0,001	0,019	0,001	0,028	0,001	0,0047	0,0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0757	0,0014
2.6	Нітрити	0,0005	0,00002	0,00035	0,00002	0,00033	0,00002	0,00009	0,00005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00127	0,0000275
2.7	Сульфати	0,682	0,03	0,344	0,021	0,788	0,039	0,13	0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,944	0,0405
2.8	Фосфати	0,003	0,0001	0,001	0,00006	0,001	0,00005	0,00031	0,00017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00531	0,000095
2.9	Хлориди	0,456	0,02	0,309	0,019	0,329	0,016	0,1	0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,194	0,0275
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	0	0	0	0	0	0	0

Провідний інженер з ОНС

Ірина СЕНЬКІВ