

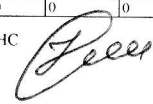
до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії -

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії січень – липень 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		
A	B	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	0	0
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	0
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	0	0
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	0
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	Бутилацетат	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	0	0
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	0	0
1.11	Вуглеводні	0,01	0,0004	0,01	0,0006	0,01	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0
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	0
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	0
1.17	Озон	0	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
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	0
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	0
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-бутиловий	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	0
1.27	Радиоактивні 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	Сквиди 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	0	0
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	0
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	0
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	0
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	0
2.5	Нітрати	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	0
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	0
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	0	0
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	0
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	0	0
2.10	Радиоактивні 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