

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії за 2024 рік

№ з/п	Найменування забруднювачої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року		
		т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год	т/кВт·год
A	Висхідні аерозолі	19,43	0,355	17,436	0,322	14,791	0,311	17,499	0,585	25,611	0,781	44,525	1,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	139,292	3,405
1	Азот оксиди	0	0	0	0	0,001	0	0,001	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000	0	0	0	0	0	0,005	0,000
1.1	Азот оксиди	0	0	0	0	0,001	0	0,001	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000	0	0	0	0	0	0,005	0,000
1.2	Азот оксиди	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Ангідрид сірчистий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Алегон	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Бензопірен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Бензапелен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Ванадій діоксид	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
1.9	Вуглекислий оксид	5,673	0,104	4,612	0,085	4,176	0,088	6,026	0,201	7,219	0,220	9,308	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	37,014	0,918
1.10	Вуглекислий діоксид	18,644,502	340,888	15,156,414	279,507	13,725,442	288,482	19,806,243	661,860	23,726,256	723,458	30,590,730	722,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	121,649,587	3,016,467
1.11	Вуглеводні	0,957	0,017	0,792	0,015	0,769	0,016	1,536	0,052	1,766	0,054	1,924	0,045	0	0	0	0	0	7,744	0,199
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13	Тверді речовини	0,053	0,001	0,044	0,001	0,045	0,001	0,101	0,003	0,115	0,003	0,118	0,003	0	0	0	0	0	0,476	0,012
1.14	Кадмію сполуки	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.18	Ртуть та її сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19	Синиль та його сполуки	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
1.21	Сірководіоксид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22	Спирт метиловий	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
1.24	Фенол	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
1.26	Хром та його сполуки	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
2	Суми окремих забруднювачих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	0,441	0,008	0	0	0	0	0,309	0,010	0,242	0,007	0,042	0,001	0	0	0	0	0	1,034	0,026
2.1	Алот алюміній	0	0	2,160	0,04	0	0	1,827	0,061	1,073	0,033	0	0	0	0	0	0	0	5,060	0,134
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК ₅))	6,207	0,113	0,002	0	1,635	0,034	5,077	0,170	5,645	0,172	2,798	0,066	0	0	0	0	0	21,364	0,555
2.3	Завислі речовини	0	0	0	0	0	0	0,010	0	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0,015	0,000
2.4	Нафтороздухи	1,427	0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,427	0,026
2.5	Нітрати	0	0	0,043	0,001	0,008	0	0	0	0	0	0,004	0	0	0	0	0	0	0,055	0,001
2.6	Нітрити	0	0	0,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0,290	0	0	0	0	0	0,055	0,001
2.7	Сульфати	0	0	0	0	0	0	0	0	10,443	0,318	12,567	0,290	0	0	0	0	0	22,730	0,608
2.8	Фосфати	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,238	0,006	0	0	0	0	0	0,238	0,006
2.9	Хлориди	0,005	0	0,005	0	2,861	0,060	3,507	0,118	0,592	16,045	0,379	0	0	0	0	0	0	41,837	1,148
2.10	Радиоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Директор



Дмитро КОВАЛЕНКО