

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

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, за червень 2023 року/січень – червень 2023 року (місяць)

№ п/п	Найменування забруднювачів/решень	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за місяць періоду в аналізі року			
		тисн		г/дм³ год		тисн		г/дм³ год		тисн		г/дм³ год		тисн		г/дм³ год		тисн		г/дм³ год		тисн		г/дм³ год		тисн		г/дм³ год	
		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		
Висхідні та атмосферні забруднювачі/решення																													
1.1	Азоту оксиди	626,497	1,185	486,188	1,162	290,407	1,199	299,634	1,165	306,926	1,077	421,508	1,129													2431,159	1,155		
1.2	Амміак	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000													0,005	0,000		
1.3	Амміак сірководневий	3666,975	6,937	2846,054	6,804	1696,179	7,093	2654,127	10,318	2761,476	9,466	3763,522	10,076													17388,529	8,261		
1.4	Арсен	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,001	0,000		
1.5	Бензол	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001													0,003	0,000		
1.6	Бензол ароматичний	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.7	Ванільні алкани	0,002	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000	0,004	0,000	0,004	0,000	0,006	0,000													0,019	0,000		
1.8	Висхідні органічні	0,000	0,000	0,001	0,000	0,016	0,000	0,021	0,000	0,020	0,000	0,036	0,000													0,174	0,000		
1.9	Висхідні оксиди	87,197	0,165	67,759	0,162	39,429	0,163	42,651	0,166	46,637	0,164	62,047	0,166													345,720	0,164		
1.10	Вуглець двоокисний	457054,557	864,033	354855,960	848,369	210942,449	867,170	248137,276	864,439	261118,653	915,881	353889,713	947,471													1885101,608	895,541		
1.11	Вуглеводні	6,544	0,012	4,829	0,012	2,890	0,012	3,299	0,013	3,555	0,012	4,756	0,013													25,552	0,012		
1.12	Галогендіокси фтористі сполуки	0,004	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,003	0,000													0,017	0,000		
1.13	Гидрид речовини	1993,731	3,015	1237,017	2,957	736,586	3,040	1341,711	3,215	1331,086	4,469	1857,367	4,973													8097,298	3,847		
1.14	Кадмію сполуки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.15	Метанол та його сполуки	0,009	0,000	0,007	0,000	0,004	0,000	0,005	0,000	0,007	0,000	0,008	0,000													0,038	0,000		
1.16	Нітрати та його сполуки	0,231	0,000	0,178	0,000	0,167	0,000	0,180	0,001	0,181	0,001	0,251	0,001													1,138	0,001		
1.17	Озон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.18	Ртуть та її сполуки	0,015	0,000	0,011	0,000	0,007	0,000	0,009	0,000	0,010	0,000	0,013	0,000													0,065	0,000		
1.19	Силіцій та його сполуки	0,254	0,000	0,154	0,000	0,104	0,000	0,173	0,001	0,172	0,001	0,260	0,001													1,697	0,001		
1.20	Сірководень	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.21	Сірководень	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.22	Силіцій діоксидний	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.23	Сталеві	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.24	Титан	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.25	Формальдегід	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
1.26	Хром та його сполуки	0,310	0,001	0,240	0,001	0,143	0,001	0,246	0,001	0,246	0,001	0,342	0,001													1,527	0,001		
1.27	Радіоактивні відходи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		
Складі органічних забруднювачів/решення у водній фази, усього, у тому числі:																													
2.1	Азот амоніачний	0,376	0,001	0,294	0,001	0,147	0,001	0,137	0,001	0,159	0,001	0,233	0,001													1,386	0,001		
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного складання календарі (БСК 5))	4,807	0,009	3,762	0,009	1,881	0,008	1,722	0,007	2,512	0,009	2,942	0,008													17,627	0,008		
2.3	Ванільні речовини	10,193	0,019	7,977	0,019	3,988	0,016	3,849	0,015	5,613	0,020	6,575	0,018													38,195	0,018		
2.4	Водородороду	0,036	0,000	0,028	0,000	0,014	0,000	0,013	0,000	0,019	0,000	0,023	0,000													0,134	0,000		
2.5	Нітрати	8,646	0,016	6,766	0,016	3,383	0,014	3,315	0,013	4,835	0,017	5,663	0,015													32,608	0,015		
2.6	Нітрити	0,130	0,000	0,117	0,000	0,059	0,000	0,053	0,000	0,077	0,000	0,090	0,000													0,544	0,000		
2.7	Сульфати	138,010	0,299	123,660	0,296	61,830	0,255	58,570	0,228	85,415	0,300	100,058	0,288													537,543	0,279		
2.8	Фосфати	1,328	0,003	1,039	0,002	0,520	0,002	0,497	0,002	0,724	0,003	0,849	0,002													4,956	0,002		
2.9	Хлориди	68,916	0,130	53,924	0,129	26,967	0,111	25,419	0,099	37,069	0,130	43,428	0,116													255,729	0,121		
2.10	Радіоактивні відходи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													0,000	0,000		