

до Порядку отримання інформації про частку кожного джерела енергії, використаної 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, з 2024 року

(місяць)

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього за звітний період з початку року		
		тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	
1	Високий в атмосфері повітря окис азотів	23193,62	238,53181	19 300,23	226,72991	41 581,757	467,099	69 066,100	1 107,289	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 039,770	#ЗНАЧІ
1.1	Азот окис	51,803	0,556	47,612	0,559	100,324	1,129	162,134	2,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362,073	#ЗНАЧІ
1.2	Амiak	338,488	3,653	316,572	3,719	806,023	9,054	1383,703	22,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2844,706	#ЗНАЧІ
1.4	Аммоніак	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 592	#ЗНАЧІ
1.5	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	#ЗНАЧІ
1.6	Вуглекислий газ	0,001	0,00001	0,001	0,00001	0,002	0,00002	0,005	0,00009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00013	#ЗНАЧІ
1.7	Вуглекислий газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	#ЗНАЧІ
1.8	Водень хлористий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	#ЗНАЧІ
1.9	Вуглекислий газ	3,322	0,357	2,332	0,0276	4,915	0,0552	8,281	0,1328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,897	0,5726
1.10	Вуглекислий газ	21765,631	233,637	18900,152	222,029	40599,656	456,068	67363,491	1080,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148628,533	1993,321
1.11	Вуглекислий газ	0,578	0,006	0,584	0,007	1,198	0,013	2,624	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,984	0,068
1.12	Гексофторид фтору	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	Гексафторид фтору	33,785	0,3627	33,047	0,3882	69,414	0,7797	145,813	2,3279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202,059	3,4685
1.14	Кисень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Метан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Метан	0,004	-	0,004	-	0,008	0,0001	0,016	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,032	#ЗНАЧІ
1.17	Озон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Ртуть та її сполуки	0,002	-	0,002	-	0,005	0,0001	0,009	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,018	#ЗНАЧІ
1.19	Свинець та його сполуки	0,006	0,0001	0,006	0,0001	0,011	0,0001	0,022	0,0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,045	0,0007
1.20	Сірководень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Сірководень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	Спирт метиловий	-	-	-	-	0,001	0,00001	0,002	0,00004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ЗНАЧІ
1.23	Стронцій	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24	Фенол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Формальдегід	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26	Хром та його сполуки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середнє значення забруднюючих речовин у повітрі об'єкта, усередн. у тому числі	96,400	1,035	74,541	0,87	62,011	0,699	61,389	0,984	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	294,341	3,588
2.1	Азот окис	0,240	0,003	0,340	0,004	0,335	0,004	0,341	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,256	0,016
2.2	Оксиди азотів (окис азоту та діоксид азоту, усередн. за об'єктом (БСК 5))	1,869	0,020	1,293	0,015	1,68	0,019	1,48	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,322	0,078
2.3	Аммоніак	8,494	0,091	7,342	0,089	7,701	0,087	9,346	0,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,983	0,415
2.4	Водень хлористий	0,085	0,001	0,340	0,001	0,077	0,001	0,071	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,773	0,004
2.5	Вуглекислий газ	1,515	0,016	1,729	0,02	1,653	0,019	1,636	0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,533	0,081
2.6	Вуглекислий газ	0,098	0,001	0,068	0,001	0,064	0,001	0,064	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,294	0,004
2.7	Сульфат	47,094	0,505	31,256	0,367	23,579	0,265	22,623	0,363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134,464	1,5
2.8	Фосфат	0,284	0,003	0,528	0,006	0,318	0,004	0,321	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,451	0,018
2.9	Хлорид	36,811	0,395	31,245	0,367	26,604	0,299	25,603	0,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120,265	1,472
2.10	Радіоактивні відходи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник ВТВ

Андрій БУРДІЙНИЙ