

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 лютий 2023 року/січень – лютий 2023 року (місяць)

№ з/п	Найменування забруднювачів речовин	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		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			
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	Висхідні в атмосфері повітря окремих забруднювачів речовин, усього, у тому числі:																											
1.1	Азоту оксиди	626,497	1.185	486,188	1.162																					1112,685	1.175	
1.2	Амїак	0,001	0,000	0,001	0,000																						0,002	0,000
1.3	Амшари сірчистий	3666,975	6,937	2846,054	6,804																						6513,029	6,878
1.4	Арсен	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.5	Бенз(ол)ірен	0,001	0,000	0,000	0,000																						0,001	0,000
1.6	Бутилкацетат	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.7	Ванільно-гітронікс	0,002	0,000	0,002	0,000																						0,004	0,000
1.8	Водень хлористий	0,040	0,000	0,031	0,000																						0,071	0,000
1.9	Вуглець окис	87,197	0,165	67,759	0,162																						154,956	0,164
1.10	Вуглець двоокис	437054,557	864,633	354838,960	848,360																						811913,517	857,645
1.11	Вуглеводні	6,344	0,012	4,929	0,012																						11,273	0,012
1.12	Газоподібні фтористи сполуки	0,004	0,000	0,003	0,000																						0,007	0,000
1.13	Газоди речовини	1593,731	3,015	1237,017	2,957																						2830,748	2,989
1.14	Кадмій сполуки	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.15	Марганець та його сполуки	0,009	0,000	0,007	0,000																						0,016	0,000
1.16	Нікель та його сполуки	0,231	0,000	0,179	0,000																						0,409	0,000
1.17	Озон	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																						0,026	0,000
1.19	Силіцій та його сполуки	0,224	0,000	0,174	0,000																						0,398	0,000
1.20	Сірководень	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.21	Справозулець	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.22	Стирт н-бутіловий	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.23	Стриєл	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.24	Феніл	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.25	Формальдегіт	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																						0,550	0,001
1.27	Хлористі вологи	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
2	Скиди окремих забруднювачів речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:																											
2.1	Азот амонійний	0,376	0,001	0,294	0,001																						0,670	0,001
2.2	Органічні речовини (за показниками біологічного розкладання кваліфікації (БІО, С))	4,807	0,009	3,762	0,009																						8,570	0,009
2.3	Ванілі речовини	10,193	0,019	7,977	0,019																						18,170	0,019
2.4	Нафтіпродукти	0,036	0,000	0,028	0,000																						0,064	0,000
2.5	Нітрати	8,646	0,016	6,766	0,016																						15,412	0,016
2.6	Нітрати	0,150	0,000	0,117	0,000																						0,267	0,000
2.7	Сульфати	158,010	0,259	123,660	0,256																						281,670	0,297
2.8	Фосфати	1,328	0,003	1,039	0,002																						2,367	0,002
2.9	Хлориди	68,916	0,130	53,934	0,129																						122,851	0,130
2.10	Радиоактивні відходи	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000