

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 лютий 2024 року/січень – грудень 2024 року (місяць)

№ з/п	Найменування забруднювачів речовин	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	
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 окремими забруднювачами речовини, усього, у тому числі:																											
1.1	Азоту оксиди	820,698	1,122	476,357	1,149																						1297,055	1,067
1.2	Амїак	0,001	0,000	0,001	0,000																						0,002	0,000
1.3	Амшари сірчистий	4614,437	6,306	3752,289	9,050																						8366,726	6,885
1.4	Амшани	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.5	Водяні пари	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,001	0,000
1.6	Вуглекислот	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.7	Висхідні гігроскопі	0,015	0,000	0,019	0,000																						0,034	0,000
1.8	Водень хлористий	0,029	0,000	0,029	0,000																						0,058	0,000
1.9	Вуглець окис	133,969	0,183	66,793	0,161																						200,762	0,165
1.10	Вуглець двоокис	664253,117	907,742	391008,852	943,006																						1105591,669	888,341
1.11	Вуглеводні	9,307	0,013	5,105	0,012																						14,412	0,012
1.12	Газоподібні фтористи сполуки	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.13	Газодиоксиди сірки	2075,596	2,836	1593,552	3,843																						3669,148	3,019
1.14	Кадмій сполуки	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.15	Мідь та її сполуки	0,006	0,000	0,006	0,000																						0,011	0,000
1.16	Нікель та його сполуки	0,327	0,000	0,274	0,001																						0,561	0,000
1.17	Озон	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.18	Ртуть та її сполуки	0,019	0,000	0,016	0,000																						0,035	0,000
1.19	Синій та його сполуки	0,317	0,000	0,251	0,001																						0,548	0,000
1.20	Сірководень	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
1.22	Сирт н-бутіловий	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.23	Сирт	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	Формальдегі	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
1.26	Хром та його сполуки	0,443	0,001	0,314	0,001																						0,757	0,001
1.27	Радоактивні відходи	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000
2	Скиди окремими забруднювачами речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:																											
2.1	Азот амонійний	0,487	0,001	0,489	0,001																						0,976	0,001
2.2	Органічні речовини (за визначенням біохімічного розкладання кваліфікації (БХР, %))	5,685	0,008	6,113	0,015																						11,798	0,010
2.3	Ванис речовини	13,486	0,018	13,605	0,033																						27,091	0,022
2.4	Нафтопродукти	0,044	0,000	0,046	0,000																						0,090	0,000
2.5	Нітрати	8,812	0,012	11,459	0,028																						20,271	0,017
2.6	Нітрати	0,187	0,000	0,182	0,000																						0,369	0,000
2.7	Сульфати	200,589	0,274	205,136	0,495																						405,725	0,334
2.8	Фосфати	1,517	0,002	1,725	0,004																						3,242	0,003
2.9	Хлориди	86,542	0,118	88,939	0,214																						175,481	0,144
2.10	Радоактивні відходи	0,000	0,000	0,000	0,000																						0,000	0,000