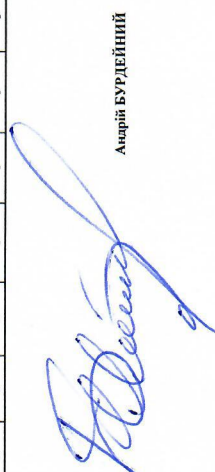


до Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та впливу на навколишнє природне середовище, спричиненої виробництвом електричної енергії

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, з 2026 року

(місяць)

№ з/п	Найменування забруднювачів	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Листопад		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього завітний 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	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год	тону	г/кВт-год
1	Висока в атмосфері повітря концентрація забруднювачів: ртуть, свинець, у тому числі:	1206,993	30,69251	0,854	0,452	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 207,847	31,145	
1.1	Азоту оксиди	1,948	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,948	0,05	
1.2	Амiak	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0001
1.3	Апидод сірчистий	15,885	0,404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,885	0,404	
1.4	Амоніак	0	0	0	0,00023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00023
1.5	Бензоліфен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Бензоліфен	0	0,00001	0,002	0,00128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0,00129	
1.7	Вальдо ілалічне	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8	Вальдо хлористий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9	Вальдо хлористий	0,142	0,0036	0,001	0,0007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,143	0,0043	
1.10	Вуглеводокис	1186,919	30,182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1186,919	30,182	
1.11	Вуглеводокис	0,334	0,008	0,851	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,185	0,458	
1.12	Газодіоксид фтористий сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13	Тверді речовини	1,765	0,0449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,765	0,0449	
1.14	Калійні сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19	Свинець та його сполуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.20	Сірководокис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21	Сірководокис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22	Спирт н-бутанолний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.23	Спирт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Сумарні забруднювачі: ртуть, свинець, у тому числі:	97,220	2,472	32,464	17,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129,684	19,62	
2.1	Азот амонійний	0,436	0,011	0,146	0,077	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,582	0,088	
2.2	Органічні речовини (за показниками блокувального споживання палива (БСК 5))	1,547	0,039	0,527	0,278	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,074	0,317	
2.3	Залишки речовин	9,667	0,246	3,083	1,632	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,75	1,878	
2.4	Нафтопродукти	0,078	0,002	0,025	0,013	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,015	
2.5	Піпери	3,770	0,096	1,261	0,666	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,031	0,762	
2.6	Піпери	0,121	0,003	0,040	0,021	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,024	
2.7	Співфакти	42,999	1,093	14,454	7,634	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	57,453	8,727	
2.8	Фосфати	1,142	0,029	0,366	0,195	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,508	0,222	
2.9	Хлориди	37,460	0,953	12,562	6,634	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	50,022	7,587	
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Андрій БУРДІЙНИЙ

Начальник ВТВ

