

до Першого опублікованого інформації про чистку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вища на найвишше природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії

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

(тис.т)

№ п/п	Найменування забруднювачів	Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Усього завітний період з початку року	
		т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год	т/т	г/кВт-год
А	Б																										
1	Введення в атмосферне повітря окресних забруднювачів	1216,993	30,69251	0,452	1 203,800	288,069	858,477	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	1 177,691
1.1	Азот оксиди	1,948	0,05	0	1,000	0,239	1,134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,835
1.2	Амiak	0	0	0	0,00004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00004
1.3	Альдігид сірчистий	15,885	0,404	0	22,628	5,415	17,855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,674
1.4	Алегози	0	0	0	0,00023	0,00008	0,00002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00033
1.5	Бензоліфенні	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	0,00033
1.6	Бутадієлат	0	0,00001	0,0002	0,000128	0,00046	0,00012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00187
1.7	Ванадій діоксид	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	Водень 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
1.9	Вуглець діоксид	0,142	0,0036	0,001	0,0007	0,142	0,1004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1387
1.10	Вуглець двоокисне	1186,919	30,182	0	1179,145	282,17	839,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1151,549
1.11	Вуглець окис	0,334	0,008	0,851	0,45	0,879	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,858
1.12	Галоїди фтористі 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
1.13	Гелій	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	0	0,0449
1.14	Кальцій 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
1.15	Мікротанень та його сполуки	0	0	0	0	0,00016	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00016
1.16	Нітьєль та його сполуки	0	0	0	0,001	0,0001	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0003
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
1.18	Ртуть та її сполуки	0	0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0001
1.19	Силіцій та його сполуки	0	0	0	0,001	0,0001	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0003
1.20	Сірководень	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	Сірководень	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	Силіцій-фторидний	0	0	0	0,001	0,0002	0,00005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00025
1.23	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
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
1.25	Фосфористий	0	0	0	0,001	0,0002	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	0,009	0,0003	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
2	Склад окресних забруднювачів розчинених у водні об'єкти, усього, у тому числі:	97,220	2,472	17,148	73,079	17,489	67,623	1,971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,08
2.1	Азот амонійний	0,436	0,011	0,146	0,077	0,331	0,009	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	0,176	
2.2	Органічні розчинени (за показаннями більшого сполукаючого класу (БСК 5))	1,547	0,039	0,278	1,290	0,309	0,034	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	0,66	
2.3	Замість розчинени	9,667	0,246	3,083	7,370	1,764	7,185	0,209	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	3,851	
2.4	Нафтопродукти	0,078	0,002	0,025	0,013	0,014	0,051	0,001	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	0,214	
2.5	Пігменти	3,770	0,096	1,261	0,666	2,874	2,590	0,688	0,076	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	1,526	
2.6	Пігменти	0,121	0,003	0,040	0,021	0,022	0,083	0,002	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	0,435	
2.7	Силіцій	42,999	1,093	14,434	7,634	32,100	7,682	29,689	0,865	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	17,374	
2.8	Фосфати	1,142	0,029	0,366	1,193	0,866	0,786	0,023	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	0,452	
2.9	Хлориди	37,460	0,953	12,562	6,634	28,097	6,724	25,779	0,752	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	15,063	
2.10	Радіоактивні відходи																										

Андрій БУРДІЙНИЙ

Начальник ВТВ