

**Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії,  
за січень – грудень 2023 року  
(місяць)**

№ з/п	Найменування забруднюючої речовини	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	<b>Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин, усього, у тому числі:</b>	<b>24,779</b>	<b>0,019</b>	<b>24,321</b>	<b>0,016</b>	<b>76,271</b>	<b>0,065</b>	<b>36,196</b>	<b>0,031</b>	<b>70,131</b>	<b>0,095</b>	<b>75,500</b>	<b>0,111</b>	<b>81,728</b>	<b>0,062</b>	<b>2 768,327</b>	<b>25,406</b>	<b>120,503</b>	<b>0,086</b>	<b>57,393</b>	<b>0,030</b>	<b>53,806</b>	<b>0,027</b>	<b>177,896</b>	<b>0,082</b>	<b>3 566,851</b>	<b>26,031</b>
1.1	Азоту оксиди	0,412	3,21E-04	0,407	2,87E-04	1,023	8,55E-04	0,538	4,42E-04	0,994	1,23E-03	1,192	1,59E-03	0,986	1,02E-03	2,924	2,25E-02	1,995	1,66E-03	1,164	8,85E-04	1,241	8,27E-04	0,797	4,16E-04	13,675	3,20E-02
1.2	Аміак	0,327	1,65E-04	0,318	2,05E-04	0,326	1,64E-04	0,323	1,72E-04	0,332	3,79E-04	0,334	4,38E-04	0,334	3,34E-04	0,324	7,26E-04	0,326	2,31E-04	0,327	1,99E-04	0,322	1,78E-04	0,323	1,59E-04	3,916	3,35E-03
1.3	Ангідрид сірчистий	0,082	6,40E-05	0,082	5,76E-05	0,247	2,08E-04	0,293	2,76E-04	0,093	9,50E-05	0,082	8,37E-05	0,371	2,99E-04	16,488	1,53E-01	0,558	4,29E-04	0,748	4,31E-04	0,759	4,09E-04	0,182	9,19E-05	19,984	1,55E-01
1.4	Ацетон	0,024	1,93E-05	0,023	1,64E-05	0,013	9,69E-06	0,044	4,05E-05	0,044	6,03E-05	0,136	1,98E-04	0,069	5,03E-05	0,069	1,55E-04	0,069	5,08E-05	0,098	5,96E-05	0,098	5,39E-05	0,181	8,81E-05	0,867	8,01E-04
1.5	Бенз(о)пірен	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	1,39E-09	0,000	1,32E-09	0,000	1,02E-09	0,000	7,53E-10	0,000	4,48E-09
1.6	Бутилацетат	0,127	1,03E-04	0,126	8,17E-05	0,013	9,70E-06	0,061	5,74E-05	0,061	8,81E-05	0,151	2,21E-04	0,092	6,41E-05	0,092	1,68E-04	0,111	7,58E-05	0,118	6,96E-05	0,118	6,35E-05	0,060	3,17E-05	1,129	1,03E-03
1.7	Ванадію п'ятиокис	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	7,41E-09	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	1,28E-08	0,132	1,25E-03	0,001	6,22E-07	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,004	1,78E-06	0,137	1,25E-03
1.8	Водень хлористий	0,002	1,40E-06	0,002	1,38E-06	0,000	1,35E-07	0,001	6,18E-07	0,001	1,37E-06	0,000	1,33E-07	0,000	2,32E-07	0,002	1,69E-05	0,004	2,57E-06	0,001	6,89E-07	0,001	6,35E-07	0,002	1,07E-06	0,018	2,71E-05
1.9	Вуглецю окис	1,184	7,01E-04	1,131	7,76E-04	1,267	7,54E-04	1,376	9,12E-04	1,217	1,24E-03	1,542	1,86E-03	1,507	1,61E-03	2,020	1,20E-02	2,483	2,10E-03	1,699	1,33E-03	1,709	1,15E-03	1,804	9,52E-04	18,940	2,54E-02
1.10	Вуглецю двоокис	18,356	1,47E-02	18,125	1,15E-02	68,807	6,04E-02	29,414	2,66E-02	63,049	8,76E-02	67,008	1,01E-01	73,987	5,40E-02	2 741,564	2,52E+01	109,703	7,72E-02	48,663	2,37E-02	45,246	2,14E-02	169,739	7,74E-02	3 453,661	2,57E+01
1.11	Вуглеводні	2,884	2,02E-03	2,714	1,91E-03	3,005	2,13E-03	2,694	1,96E-03	2,871	2,99E-03	3,450	4,03E-03	2,935	3,14E-03	2,903	1,60E-02	3,525	3,28E-03	2,893	2,64E-03	2,642	2,03E-03	3,377	1,94E-03	35,893	4,40E-02
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,006	3,32E-06	0,006	3,97E-06	0,009	5,65E-06	0,008	5,70E-06	0,012	1,38E-05	0,012	1,81E-05	0,007	6,33E-06	0,007	8,25E-06	0,008	5,09E-06	0,007	3,74E-06	0,007	3,61E-06	0,012	5,70E-06	0,105	8,32E-05
1.13	Тверді речовини	1,324	7,49E-04	1,338	8,80E-04	1,510	8,45E-04	1,350	8,05E-04	1,361	1,56E-03	1,479	1,92E-03	1,350	1,35E-03	1,710	7,39E-03	1,609	1,22E-03	1,559	1,02E-03	1,551	9,05E-04	1,356	7,04E-04	17,498	1,93E-02
1.14	Кадмію сполуки	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	3,67E-07	0,000	6,28E-07	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,001	9,96E-07
1.15	Марганець та його сполуки	0,002	1,65E-06	0,002	1,60E-06	0,002	1,27E-06	0,001	8,50E-07	0,001	1,60E-06	0,004	5,94E-06	0,001	9,35E-07	0,001	5,42E-06	0,004	2,99E-06	0,001	1,11E-06	0,001	9,45E-07	0,003	1,72E-06	0,028	2,60E-05
1.16	Нікель та його сполуки	0,000	2,36E-09	0,000	1,59E-09	0,000	1,48E-09	0,000	2,27E-09	0,000	1,46E-09	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	2,83E-08	0,000	2,77E-09	0,000	3,96E-09	0,000	2,04E-09	0,000	2,26E-09	0,000	4,85E-08
1.17	Озон	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00
1.18	Ртуть та її сполуки	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00
1.19	Свинець та його сполуки	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00
1.20	Сірководень	0,012	6,34E-06	0,011	7,33E-06	0,011	6,07E-06	0,011	6,41E-06	0,012	1,28E-05	0,012	1,46E-05	0,012	1,27E-05	0,011	3,78E-05	0,011	9,32E-06	0,012	8,32E-06	0,011	7,00E-06	0,008	3,76E-06	0,135	1,32E-04
1.21	Сірковуглець	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00
1.22	Спирт н-бутиловий	0,032	2,53E-05	0,030	2,17E-05	0,020	1,46E-05	0,074	6,92E-05	0,075	1,04E-04	0,083	1,12E-04	0,069	5,46E-05	0,069	2,13E-04	0,071	5,73E-05	0,087	5,94E-05	0,086	5,17E-05	0,036	2,23E-05	0,729	8,06E-04
1.23	Стирол	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00
1.24	Фенол	0,000	2,33E-07	0,000	2,14E-07	0,000	2,20E-07	0,000	2,37E-07	0,000	2,36E-07	0,000	1,81E-07	0,000	4,14E-07	0,000	3,06E-06	0,000	4,34E-07	0,000	4,28E-07	0,000	3,19E-07	0,000	2,45E-07	0,004	6,22E-06
1.25	Формальдегід	0,005	3,77E-06	0,005	3,27E-06	0,015	1,28E-05	0,006	5,42E-06	0,006	7,87E-06	0,014	1,88E-05	0,008	7,87E-06	0,008	5,01E-05	0,024	1,95E-05	0,012	8,76E-06	0,014	8,97E-06	0,007	3,55E-06	0,122	1,51E-04
1.26	Хром та його сполуки	0,000	2,12E-08	0,000	2,07E-08	0,000	2,15E-08	0,000	2,04E-08	0,000	1,98E-08	0,000	2,15E-08	0,000	3,59E-08	0,000	2,64E-07	0,000	3,74E-08	0,004	5,17E-06	0,000	2,86E-08	0,004	1,78E-06	0,008	7,44E-06
1.27	Радіоактивні відходи	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	3,70E-07	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	3,70E-07
2	<b>Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:</b>	<b>1 104,993</b>	<b>0,638</b>	<b>1 278,423</b>	<b>0,793</b>	<b>1 638,087</b>	<b>0,940</b>	<b>1 657,243</b>	<b>0,943</b>	<b>1 491,089</b>	<b>1,915</b>	<b>1 108,489</b>	<b>1,604</b>	<b>1 207,259</b>	<b>1,039</b>	<b>919,495</b>	<b>0,637</b>	<b>776,151</b>	<b>0,446</b>	<b>731,798</b>	<b>0,341</b>	<b>897,926</b>	<b>0,416</b>	<b>1 129,764</b>	<b>0,500</b>	<b>13 940,717</b>	<b>10,211</b>
2.1	Азот амонійний	0,246	2,01E-04	0,208	1,32E-04	0,259	2,30E-04	0,048	4,78E-05	0,102	1,67E-04	0,000	0,00E+00	0,157	9,41E-05	0,231	1,31E-04	0,168	9,99E-05	0,209	1,04E-04	0,192	9,25E-05	0,000	0,00E+00	1,820	1,30E-03
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	2,021	1,79E-03	0,125	1,25E-04	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	0,221	1,10E-04	0,000	0,00E+00	0,000	0,00E+00	2,367	2,03E-03
2.3	Завислі речовини	17,230	9,78E-03	13,906	8,60E-03	20,631	1,23E-02	0,847	8,44E-04	5,779	7,53E-03	6,567	9,61E-03	2,774	1,66E-03	2,722	1,99E-03	12,009	6,86E-03	1							