

Інформація про вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії, за січень-травень 2026 року (місяць)

№ з/п	Назва 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	Викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин,	7 199,968	5,66E+02	7 236,335	5,67E+02	2 443,652	5,83E+02	70,893	7,32E-02	149,658	1,35E-01	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	17 100,506	1,72E+03	
1.1	Азоту оксиди	0,50680	2,83E-04	0,46210	2,99E-04	1,79181	1,38E-03	1,01660	9,77E-04	0,95651	8,17E-04																			4,73382	3,75E-03	
1.2	Аміак	0,32657	1,59E-04	0,28462	1,46E-04	0,36287	2,19E-04	0,32468	2,07E-04	0,33546	2,50E-04																			1,63420	9,81E-04	
1.3	Ангідрид сірчистий	0,08593	4,96E-05	0,07852	5,36E-05	0,54391	4,10E-04	0,24047	2,36E-04	0,22633	1,95E-04																			1,17515	9,44E-04	
1.4	Ацетон	0,03907	2,16E-05	0,03581	2,38E-05	0,01307	1,36E-05	0,01265	1,64E-05	0,01307	9,22E-06																			0,11368	8,44E-05	
1.5	Бенз(о)пірен	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																			-	0,00E+00	
1.6	Бутилацетат	0,05708	3,01E-05	0,05181	3,29E-05	0,09908	7,53E-05	0,05466	5,01E-05	0,05308	4,86E-05																			0,31570	2,37E-04	
1.7	Ванадію п'ятиокис	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	0,00018	2,33E-07																			0,00042	4,02E-07	
1.8	Водень хлористий	0,00218	1,01E-06	0,00216	1,12E-06	0,00218	1,09E-06	0,00217	1,22E-06	0,00218	1,64E-06																				0,01088	6,08E-06
1.9	Вуглеводні	2,72979	1,60E-03	2,03139	1,31E-03	4,09253	3,39E-03	2,80454	2,73E-03	2,93570	2,27E-03																				14,59395	1,13E-02
1.10	Вуглецю двоокис	7 193,67554	5,66E+02	7 231,12450	5,66E+02	2 433,44269	5,83E+02	63,70180	6,67E-02	142,45787	1,30E-01																				#####	1,72E+03
1.11	Вуглецю окис	1,19133	6,59E-04	0,95397	5,68E-04	1,67571	1,28E-03	1,35939	1,19E-03	1,30038	9,63E-04																				6,48077	4,66E-03
1.12	Газоподібні фтористі сполуки	0,00637	2,93E-06	0,00633	3,31E-06	0,00737	4,06E-06	0,00636	3,76E-06	0,00737	6,01E-06																				0,03379	2,01E-05
1.13	Кадмію сполуки	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
1.14	Марганець та його сполуки	0,00149	7,87E-07	0,00145	8,72E-07	0,00249	1,68E-06	0,00148	1,12E-06	0,00150	1,11E-06																				0,00841	5,56E-06
1.15	Нікель та його сполуки	0,000003	2,11E-09	0,000002	1,70E-09	0,000002	2,07E-09	0,000003	3,88E-09	0,00000	1,41E-09																				0,00001	1,12E-08
1.16	Озон	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
1.17	Ртуть та її сполуки	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
1.18	Свинець та його сполуки	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
1.19	Сірководень	0,01156	6,02E-06	0,00864	4,48E-06	0,01414	9,96E-06	0,01144	8,44E-06	0,01219	9,01E-06																				0,05796	3,79E-05
1.20	Сірковуглець	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
1.21	Спирт н-бутиловий	0,02666	1,72E-05	0,02476	1,91E-05	0,03266	2,97E-05	0,02603	3,02E-05	0,02666	2,08E-05																				0,13677	1,17E-04
1.22	Стирол	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
1.23	Тверді речовини	1,30220	6,65E-04	1,26641	7,39E-04	1,54655	9,74E-04	1,31966	9,58E-04	1,32240	1,01E-03																				6,75722	4,34E-03
1.24	Фенол	0,00030	2,09E-07	0,00027	2,29E-07	0,00030	3,08E-07	0,00029	3,72E-07	0,00032	2,28E-07																				0,00147	1,35E-06
1.25	Формальдегід	0,00494	2,79E-06	0,00268	2,00E-06	0,02500	1,92E-05	0,01026	1,03E-05	0,00636	5,60E-06																				0,04924	3,99E-05
1.26	Хром та його сполуки	0,00003	1,90E-08	0,00003	2,22E-08	0,00003	3,01E-08	0,00003	3,49E-08	0,00003	1,90E-08																				0,00014	1,25E-07
1.27	Радіоактивні відходи	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00
2	Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти, усього, у тому числі:	812,52300	3,66E-01	1 861,48200	9,31E-01	2 084,77100	1,07E+00	1 128,67250	6,47E-01	1 038,47100	8,40E-01	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	#	#	0,00E+00	6 925,91950	3,86E+00	
2.1	Азот амонійний	-	0,00E+00	-	0,00E+00	0,15100	1,08E-04	0,04080	3,27E-05	-	0,00E+00																				0,19180	1,41E-04
2.2	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК5))	-	0,00E+00	0,09500	5,42E-05	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				0,09500	5,42E-05
2.3	Завислі речовини	3,40100	1,58E-03	3,58800	2,05E-03	4,93000	3,54E-03	3,01500	2,42E-03	-	0,00E+00																				14,93400	9,58E-03
2.4	Нафтопродукти	0,01900	9,04E-06	0,04900	2,79E-05	0,04700	3,38E-05	0,00870	6,98E-06	0,01900	1,44E-05																				0,14270	9,21E-05
2.5	Нітрати	24,23200	1,15E-02	19,91900	1,14E-02	34,36300	2,47E-02	38,06620	2,91E-02	31,75000	3,05E-02																				148,33020	1,07E-01
2.6	Нітрити	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	0,86890	6,97E-04	-	0,00E+00																				0,86890	6,97E-04
2.7	Сульфати	535,81200	2,41E-01	1 266,70400	6,34E-01	1 468,90100	7,72E-01	774,50770	4,49E-01	715,56300	5,80E-01																				4 761,48770	2,68E+00
2.8	Фосфати	-	0,00E+00	-	0,00E+00	0,11900	5,35E-05	0,29950	1,71E-04	0,09800	8,89E-05																				0,51650	3,13E-04
2.9	Хлориди	249,05900	1,12E-01	571,12700	2,83E-01	576,26000	2,72E-01	311,86570	1,65E-01	291,04100	2,29E-01																				1 999,35270	1,06E+00
2.10	Радіоактивні відходи	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00	-	0,00E+00																				-	0,00E+00

Зазначені дані не враховують інформацію по філії «ВП ЗАЕС» у зв'язку з тимчасовою окупацією майданчику АЕС збройними силами РФ