

Аналітична довідка
щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області
за січень 2026 року

У даному інформаційно-аналітичному огляді наводиться узагальнена інформація стосовно забруднення атмосферного повітря м. Харкова, радіаційного стану та результатів дослідницького моніторингу поверхневих вод Харківської області за січень 2026 року.

1. СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ м. ХАРКОВА

Аналіз стану атмосферного повітря здійснено на основі даних спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології за вмістом забруднюючих речовин у м. Харків на стаціонарних пунктах спостереження (ПСЗ), обладнаних комплексними лабораторіями «ПОСТ-1» та «ПОСТ-2».

Всього у січні 2026 року відібрано та проаналізовано 4522 проби повітря. Спостереження проводилися щоденно, крім неділі.

Максимальні концентрації не перевищували гранично допустимий норматив.

Середньомісячні концентрації не перевищували середньодобові гранично допустимі концентрації.

Для оцінки якості атмосферного повітря в населених пунктах використовується індекс забруднення атмосфери (далі – ІЗА₅), який враховує ступінь забруднення атмосферного повітря по п'яти пріоритетних забруднювальних домішках. ІЗА визначається в умовних одиницях.

За даними спостережень у січні 2026 року рівень забруднення повітря в м. Харкові за ІЗА₅ становив 2,54 та характеризувався, як низький (у грудні 2025 року – 2,36).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології:

найбільш забрудненим виявився район вул. Пащенківської, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,03;

найменш забрудненим виявився район Баварії (ПСЗ № 21, вул. Врубеля, 53) з індексом 1,57.

№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
		січень 2025 року	грудень 2025 року
1	2	3	3
№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	2,45	2,08
№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,14	1,99
№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44В	1,95	2,04
№ 13	район вул. Пащенківської, 4	3,03	2,91

№ 16 район Харківської області м. Харків вул. Мухоморова, 4
ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000073E960017CD53F06

Підписувач **НЕРЕТА АНДРІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ**

Дійсний з 23.04.2025 14:26:11 по 23.04.2026 23:59:59

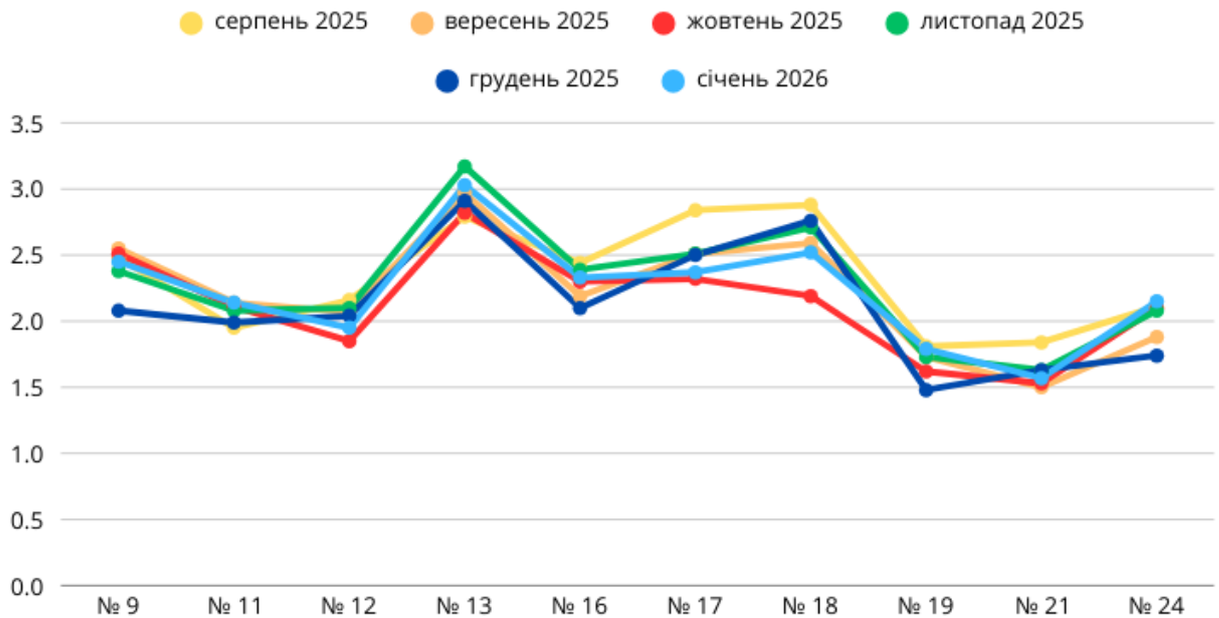


№ 03.02-15/502 від 16.02.2026



1	2	3	3
№ 18	район пр. Байрона	2,52	2,76
№ 19	район Салтівське шосе, 120	1,79	1,48
№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,57	1,63
№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак. Павлова, 46	2,15	1,74

СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ М. ХАРКОВА



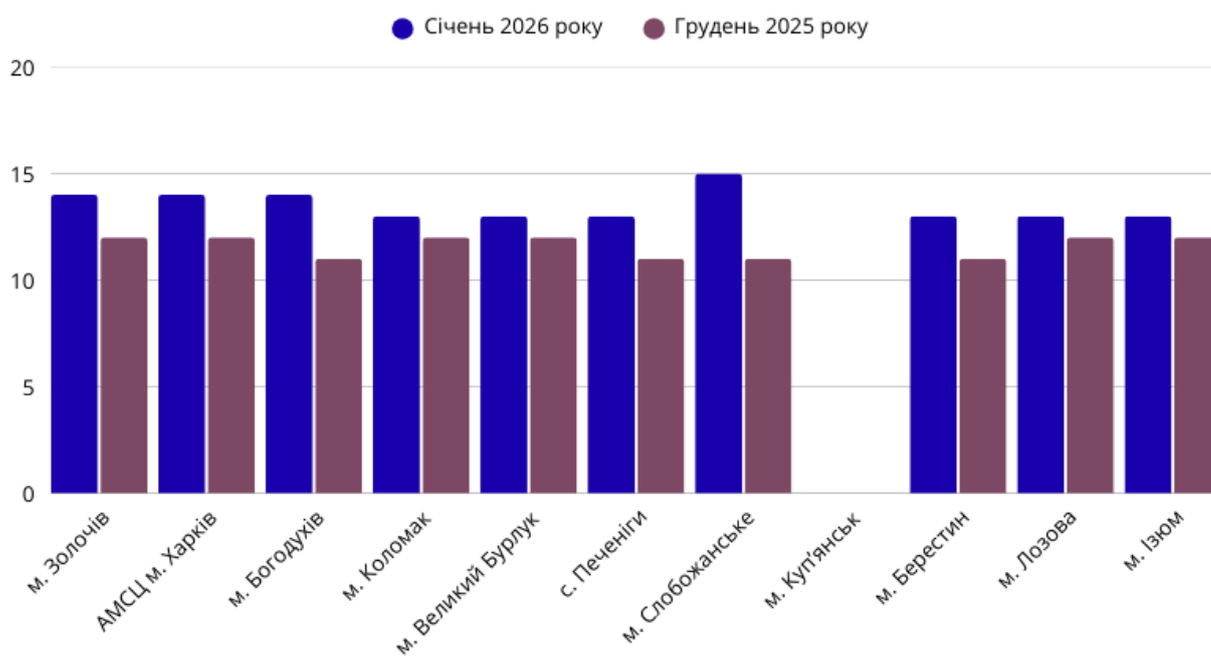
2. РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Аналіз радіаційного забруднення повітря здійснювався на основі даних спостережень, наданих Харківським обласним центром з гідрометеорології, на 10 пунктах спостереження Харківської області.

За даними Харківського обласного центру з гідрометеорології середньомісячне значення гамма-фону у січні 2026 року по області становило 12 мкР/год (рівень природного фону – 15-17 мкР/год).

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/ кількість днів	Січень 2026 року	Грудень 2025 року
м. Золочів	15/8	14	12
АМСЦ м. Харків	16/2	14	12
м. Богодухів	15/2	14	11
м. Коломак	18/1	13	12
м. Великий Бурлук	16/1	13	12
с. Печеніги	15/8	13	11
м. Слобожанське	17/1	15	11
м. Куп'янськ	-	-	-
м. Берестин	14/9	13	11
м. Лозова	15/3	13	12
м. Ізюм	15/8	13	12

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



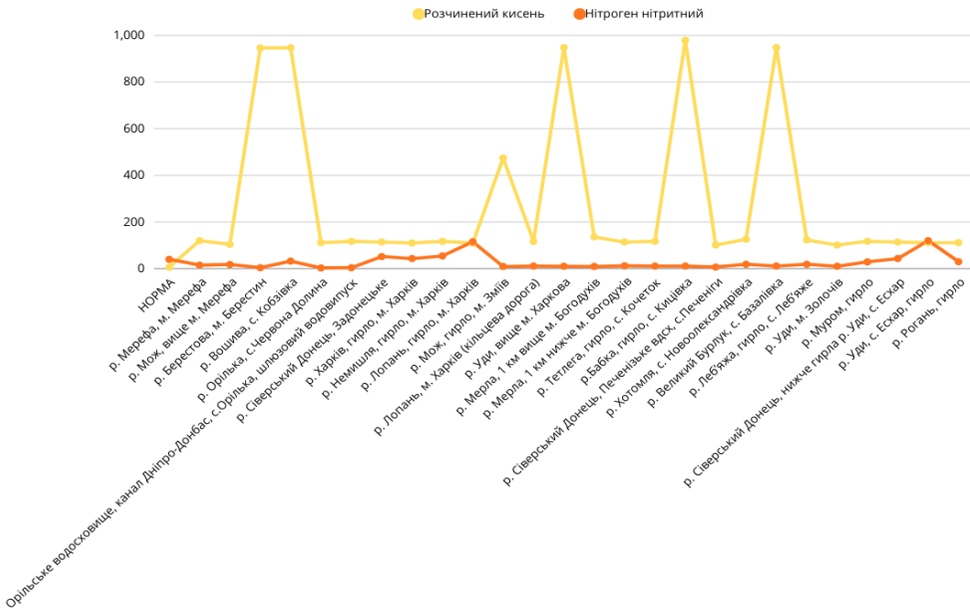
3. СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(за даними Харківського обласного центру з гідрометеорології)

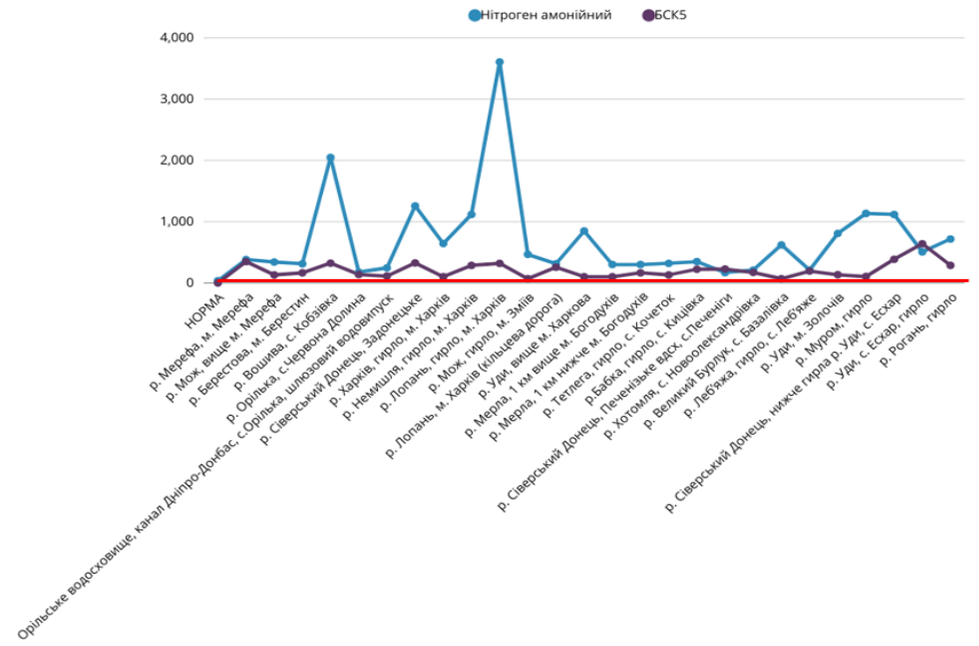
№ з/п	Назва водного об'єкту	Дата відбору проб	Результати вимірювань, мг/дм ³					
			Розчинений кисень	БСК ₅	Нітроген амонійний	Нітроген нітритний	Хлориди	Сульфати
норми якості вод рибогосподарського призначення			6	2	0,39	40	300	147
1	р. Мерефа, м. Мерефа	06.01	12,0	3,49	0,384	0,015	71,6	175
2	р. Мож, вище м. Мерефа	06.01	10,4	1,33	0,343	0,018	65,2	34,9
3	р. Берестова, м. Берестин	06.01	9,46	1,66	0,315	0,004	65,9	450
4	р. Вошива, с. Кобзівка	06.01	9,47	3,26	2,050	0,032	240	4070
5	р. Орілька, с. Червона Долина	06.01	11,1	1,39	0,178	0,003	36,9	95,1
6	Орільське водосховище, канал Дніпро-Донбас, 170 км, с. Орілька, Орільське водосховище, шлюзовий водовипуск	06.01	11,7	1,13	0,247	0,004	38,3	77,6
7	р. Сіверський Донець, Задонецьке	07.01	11,4	3,28	1,259	0,052	36,2	243
8	р. Харків, гирло, м. Харків	07.01	11,0	1,02	0,644	0,043	106	208
9	р. Немишля, гирло, м. Харків	07.01	11,7	2,88	1,120	0,054	177	264

10	р. Лопань, гирло, м. Харків	07.01	11,0	3,21	3,609	0,115	367	202
11	р. Мож, гирло, м. Зміїв	07.01	4,74	0,70	0,466	0,009	233	56,3
12	р. Лопань, м. Харків (кільцева дорога)	05.01	11,7	2,57	0,315	0,011	66,6	276
13	р. Уди, вище м. Харкова	05.01	9,48	1,03	0,849	0,010	45,4	204
14	р. Мерла, 1 км вище м. Богодухів	05.01	13,6	1,03	0,301	0,009	38,3	95,1
15	р. Мерла, 1 км нижче м. Богодухів	05.01	11,4	1,67	0,301	0,012	41,1	85,4
16	р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	08.01	11,7	1,33	0,322	0,011	46,1	89,3
17	р.Бабка, гирло, с. Кицівка	08.01	9,79	2,25	0,349	0,011	26,2	241
18	р. Сіверський Донець, Печенізьке вдех, с.Печеніги	08.01	10,1	2,27	0,171	0,007	25,5	151
19	р. Хотомля, с. Новоолександрівка	08.01	12,6	1,72	0,212	0,019	41,1	155
20	р. Великий Бурлук, с. Базалівка	08.01	9,48	0,71	0,623	0,011	114	893
21	р. Леб'яжа, гирло, с. Леб'яже	08.01	12,3	1,94	0,212	0,019	21,3	1250
22	р. Уди, м. Золочів	05.01	10,1	1,36	0,808	0,010	46,8	171
23	р. Муром, гирло	08.01	11,7	1,06	1,135	0,029	70,9	212
24	р. Сіверський Донець, нижче гирла р. Уди, с. Есхар	07.01	11,4	3,88	1,120	0,043	65,9	241
25	р. Уди, с. Есхар, гирло	07.01	11,1	6,42	0,507	0,120	70,2	289
26	р. Рогань, гирло	08.01	11,1	2,89	0,719	0,030	213	320

СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

