

**Аналітична довідка
щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області
за лютий 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 лютий 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 лютому 2026 року відібрано та проаналізовано 4028 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 лютому 2026 року рівень забруднення повітря в м. Харкові за ІЗА₅ становив 2,72 та характеризувався, як низький (у січні 2026 року – 2,54).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології:

найбільш забрудненим виявився район вул. Пащенківської, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,21;

найменш забрудненим виявився район Баварії (ПСЗ № 21, вул. Врубеля, 53) з індексом 1,83.

№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
		лютий 2026 року	січень 2026 року
1	2	3	4
№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	2,56	2,45
№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,4	2,14
№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44В	1,96	1,95
№ 13	район вул. Пащенківської, 4	3,21	3,03
№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	2,5	2,33

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Сертифікат 5E984D526F82F38F04000000889CE9019388B406

Підписувач МИХАЙЛИЧЕНКО ТЕТЯНА ОЛЕКСІВНА

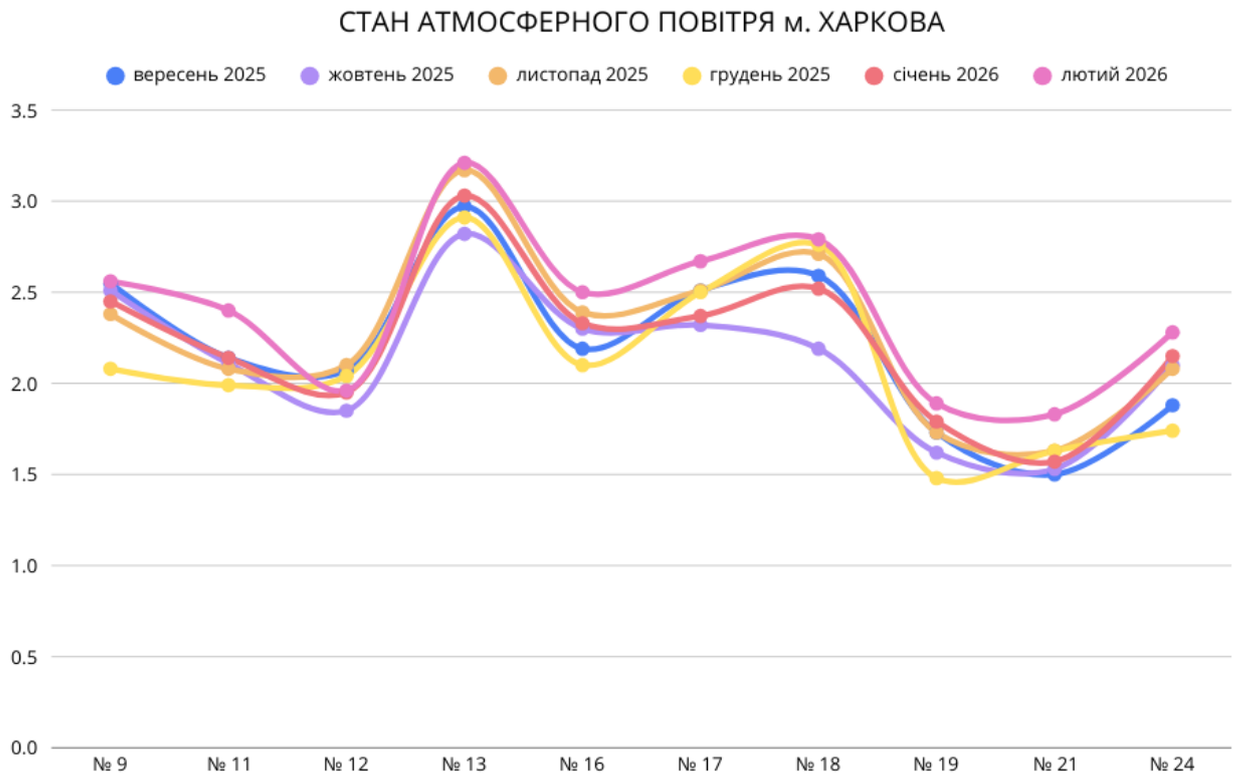
Дійсний з 01.10.2025 15:03:15 по 01.10.2026 23:59:59



№ 03.02-15/713 від 13.03.2026



1	2	3	4
№ 18	район пр. Байрона	2,79	2,52
№ 19	район Салтівське шосе, 120	1,89	1,79
№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,83	1,57
№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак. Павлова, 46	2,28	2,15



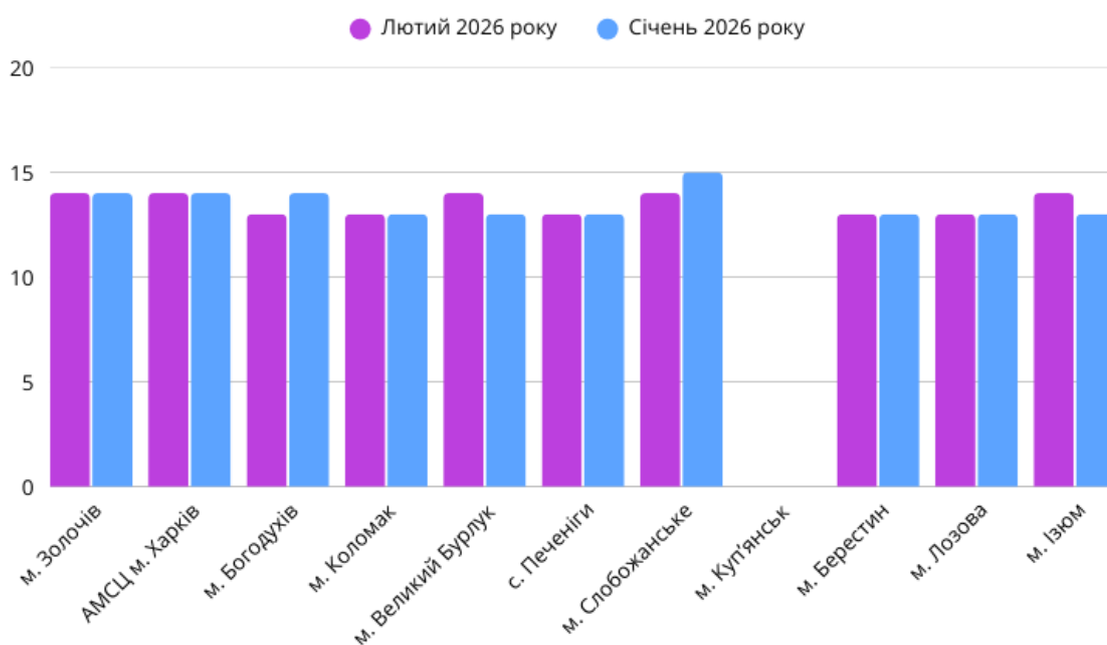
2. РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

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 лютому 2026 року по області становило 12 мкР/год (рівень природного фону – 15-17 мкР/год).

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/ кількість днів	Лютий 2026 року	Січень 2026 року
м. Золочів	16/1	14	14
АМСЦ м. Харків	16/2	14	14
м. Богодухів	14/7	13	14
м. Коломак	16/1	13	13
м. Великий Бурлук	16/1	14	13
с. Печеніги	17/1	13	13
м. Слобожанське	15/5	14	15
м. Куп'янськ	-	-	-
м. Берестин	14/8	13	13
м. Лозова	16/1	13	13
м. Ізюм	16/2	14	13

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



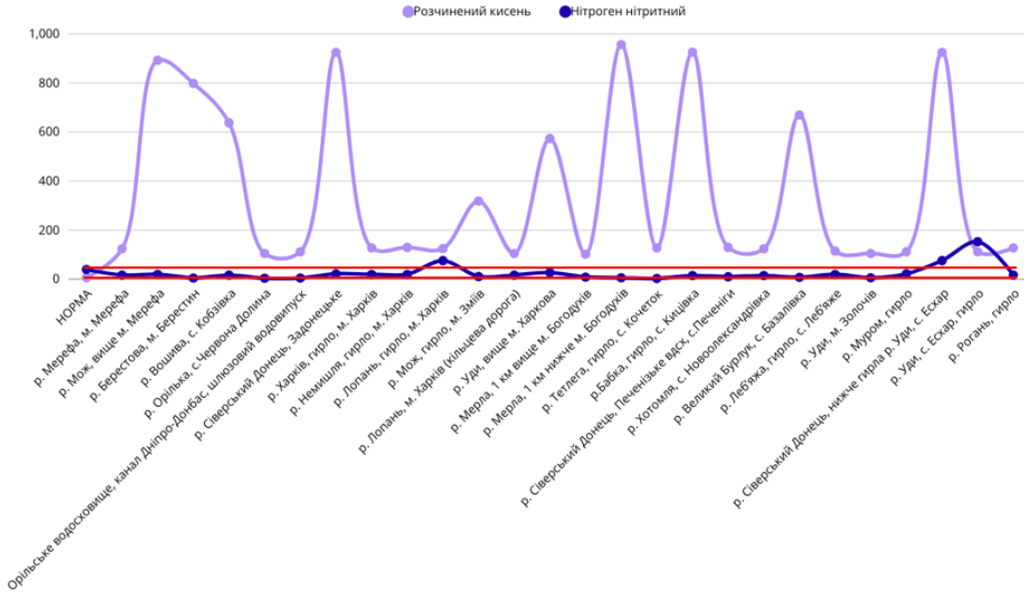
3. СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(за даними Харківського обласного центру з гідрометеорології)

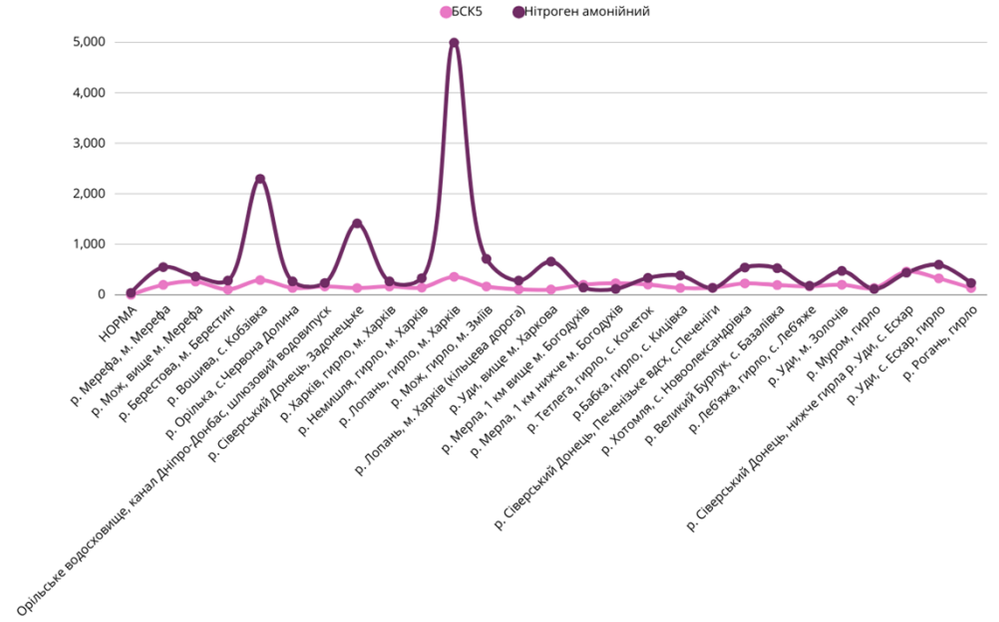
№ з/п	Назва водного об'єкту	Дата відбору проб	Результати вимірювань, мг/дм ³					
			Розчинений кисень	БСК ₅	Нітроген амонійний	Нітроген нітритний	Хлориди	Сульфати
норми якості вод рибогосподарського призначення			6	2	0,39	40	300	147
1	р. Мерефа, м. Мерефа	04.02	12,4	1,98	0,548	0,017	59,2	111
2	р. Мож, вище м. Мерефа	04.02	8,93	2,62	0,363	0,020	86,3	142
3	р. Берестова, м. Берестин	04.02	7,99	1,04	0,281	0,005	59,9	332
4	р. Вошива, с. Кобзівка	04.02	6,38	2,92	2,298	0,017	238	2810
5	р. Орілька, с. Червона Долина	04.02	10,5	1,36	0,267	0,004	42,8	107
6	Орільське водосховище, канал Дніпро-Донбас, 170 км, с. Орілька, Орільське водосховище, шлюзовий водовипуск	04.02	11,2	1,65	0,233	0,005	44,9	105
7	р. Сіверський Донець, Задонецьке	03.02	9,25	1,35	1,413	0,022	89,2	246
8	р. Харків, гирло, м. Харків	03.02	12,8	1,65	0,267	0,020	80,6	161
9	р. Немишля, гирло, м. Харків	03.02	13,0	1,42	0,329	0,020	115	266

10	р. Лопань, гирло, м. Харків	03.02	12,5	3,57	4,992	0,076	129	322
11	р. Мож, гирло, м. Зміїв	03.02	3,19	1,64	0,712	0,011	79,9	142
12	р. Лопань, м. Харків (кільцева дорога)	02.02	10,5	1,07	0,281	0,017	74,5	136
13	р. Уди, вище м. Харкова	02.02	5,74	1,05	0,658	0,027	48,5	67,9
14	р. Мерла, 1 км вище м. Богодухів	02.02	10,2	1,99	0,144	0,009	38,5	66,0
15	р. Мерла, 1 км нижче м. Богодухів	02.02	9,57	2,30	0,116	0,006	41,4	113
16	р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	05.02	12,8	2,02	0,336	0,003	51,4	217
17	р.Бабка, гирло, с. Кицівка	05.02	9,26	1,35	0,384	0,015	34,2	266
18	р. Сіверський Донець, Печенізьке вдех, с.Печеніги	05.02	13,0	1,40	0,137	0,010	52,1	179
19	р. Хотомля, с. Новоолександрівка	05.02	12,4	2,26	0,541	0,015	48,5	157
20	р. Великий Бурлук, с. Базалівка	05.02	6,70	1,94	0,527	0,008	123	772
21	р. Леб'яжа, гирло, с. Леб'яже	05.02	11,5	1,68	0,178	0,020	25,7	966
22	р. Уди, м. Золочів	02.02	10,5	1,99	0,473	0,006	39,2	171
23	р. Муром, гирло	05.02	11,2	1,33	0,116	0,022	72,8	219
24	р. Сіверський Донець, нижче гирла р. Уди, с. Есхар	03.02	9,25	4,60	0,438	0,076	87,7	204
25	р. Уди, с. Есхар, гирло	03.02	11,2	3,25	0,596	0,153	133	219
26	р. Рогань, гирло	05.02	12,8	1,33	0,233	0,017	43,5	374

СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

