

**Аналітична довідка
щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області
за березень 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 березень 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 березні 2026 року відібрано та проаналізовано 4351 проби повітря. Спостереження проводилися щоденно, крім неділі.

Максимальні концентрації не перевищували гранично допустимий норматив.

Середньомісячні концентрації перевищували середньодобові гранично допустимі концентрації по пилу в 1,1 рази.

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 березні 2026 року рівень забруднення повітря в м. Харкові за ІЗА₅ становив 3,65 та характеризувався, як низький (у лютому 2026 року – 2,72).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології:

найбільш забрудненим виявився район вул. Пащенківської, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,82;

найменш забрудненим виявився район Баварії (ПСЗ № 21, вул. Врубеля, 53) з індексом 2,38.

№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
		березень 2026 року	лютий 2026 року
1	2	3	4
№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	3,51	2,56
№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	3,13	2,4
№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44В	3,04	1,96
№ 13	район вул. Пащенківської, 4	3,82	3,21



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000073E960017CD53F06

Підписувач НЕРЕТА АНДРІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

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

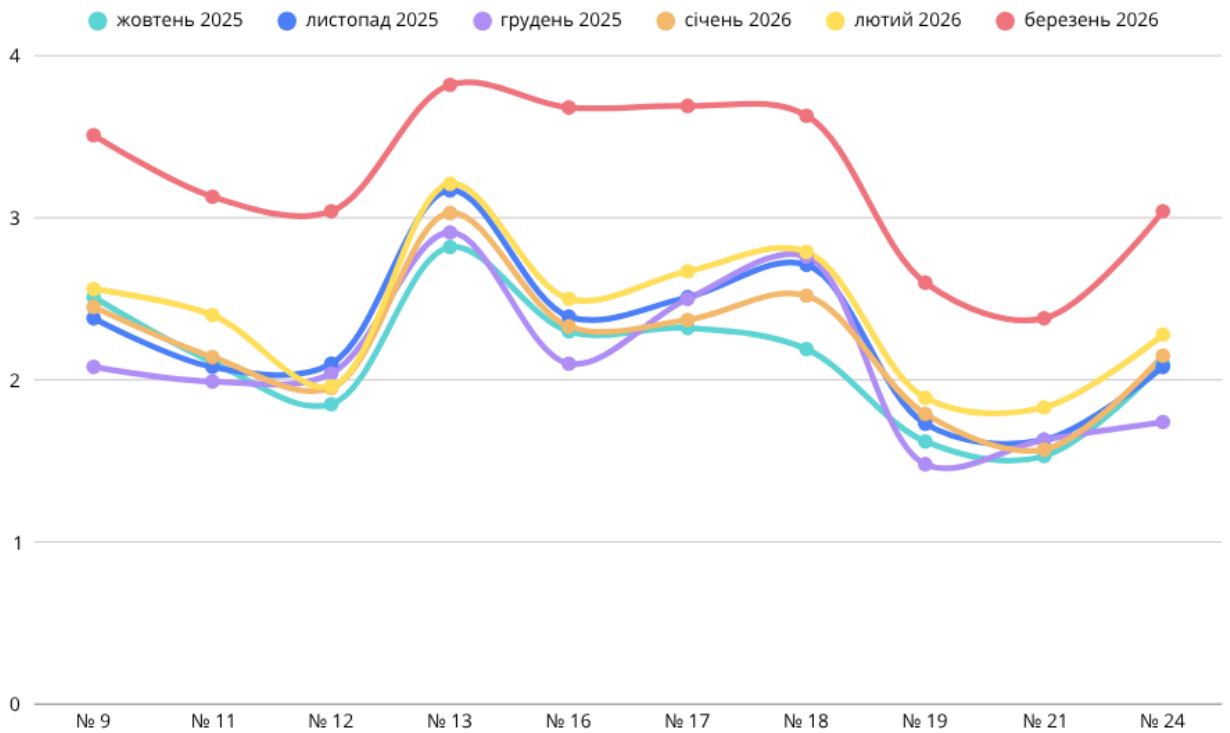
ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ



№ 03.02-15/1001 від 10.04.2026

1	2	3	4
№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	3,68	2,5
№ 17	район Сокольників	3,69	2,67
№ 18	район пр. Байрона	3,63	2,79
№ 19	район Салтівське шосе, 120	2,6	1,89
№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	2,38	1,83
№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак. Павлова, 46	3,04	2,28

СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ М. ХАРКОВА



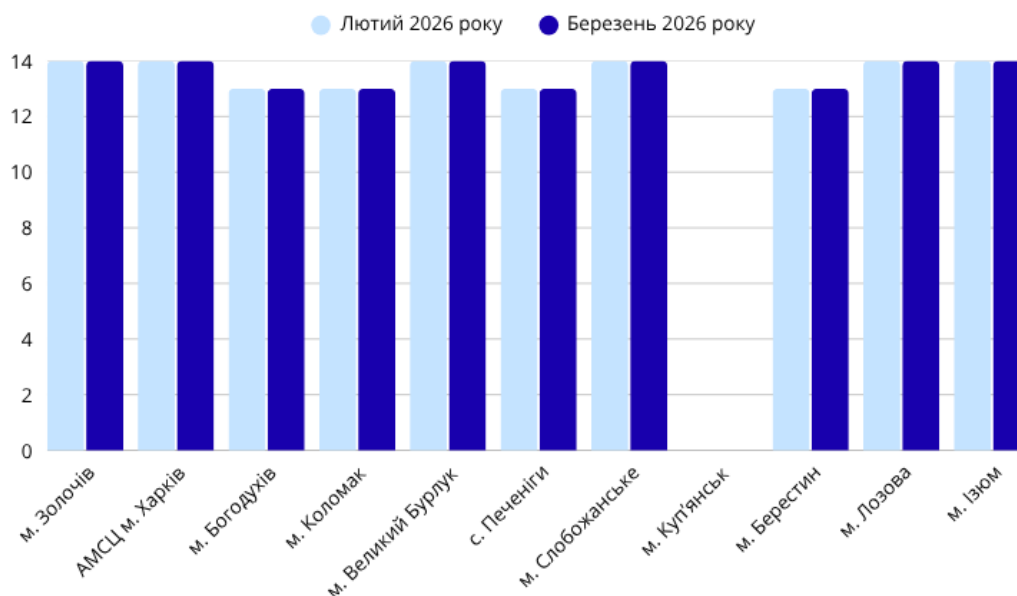
2. РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

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 березні 2026 року по області становило 14 мкР/год (рівень природного фону – 15-17 мкР/год).

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/ кількість днів	Березень 2026 року	Лютий 2026 року
м. Золочів	16/3	14	14
АМСЦ м. Харків	16/2	14	14
м. Богодухів	16/1	13	13
м. Коломак	16/1	13	13
м. Великий Бурлук	19/1	14	14
с. Печеніги	17/1	13	13
м. Слобожанське	17/1	14	14
м. Куп'янськ	-	-	-
м. Берестин	14/3	13	13
м. Лозова	16/4	14	14
м. Ізюм	16/6	14	14

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



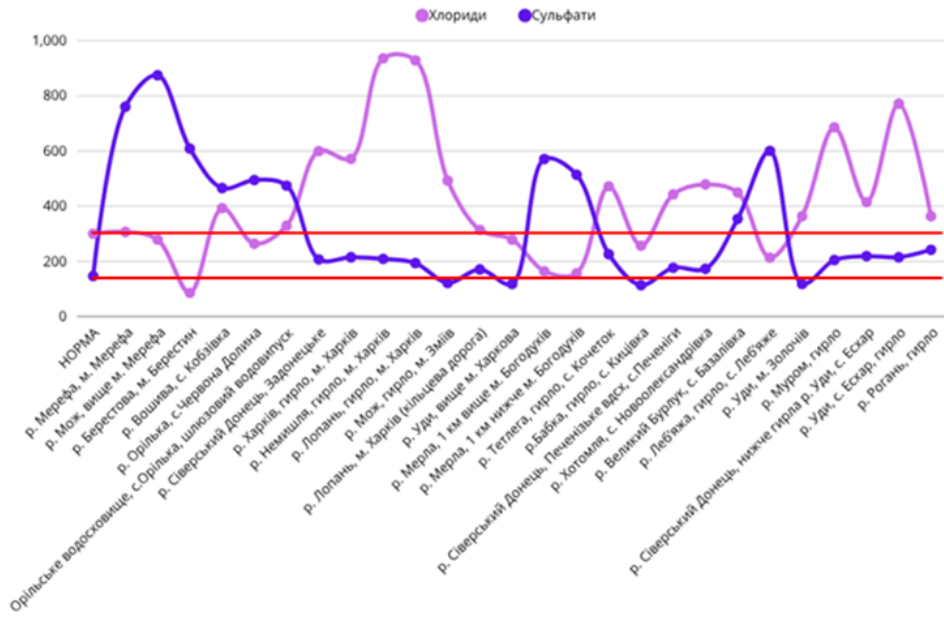
3. СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(за даними Харківського обласного центру з гідрометеорології)

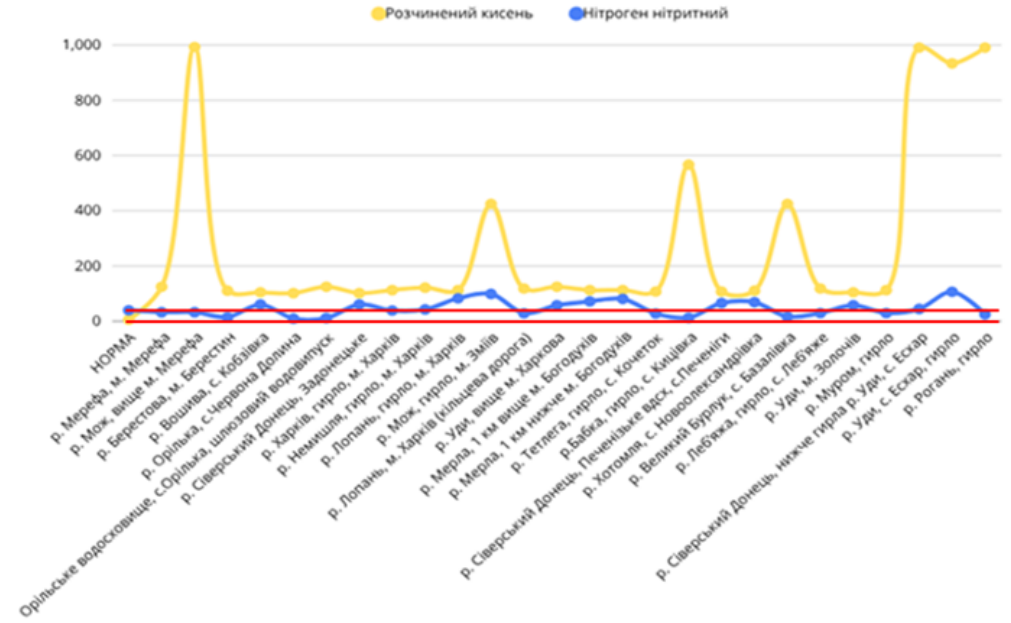
№ з/п	Назва водного об'єкту	Дата відбору проб	Результати вимірювань, мг/дм ³					
			Розчинений кисень	БСК ₅	Нітроген амонійний	Нітроген нітритний	Хлориди	Сульфати
1	р. Мерефа, м. Мерефа	04.03	12,5	2,89	0,637	0,033	30,7	76,1
2	р. Мож, вище м. Мерефа	04.03	9,93	2,64	0,239	0,033	27,9	87,5
3	р. Берестова, м. Берестин	04.03	11,1	2,91	0,409	0,015	8,6	60,9
4	р. Вошива, с. Кобзівка	04.03	10,5	5,20	0,619	0,061	39,3	466
5	р. Орілька, с. Червона Долина	04.03	10,2	4,56	0,351	0,010	26,4	49,5
6	Орільське водосховище, канал Дніпро-Донбас, 170 км, с. Орілька, Орільське водосховище, шлюзовий водовипуск	04.03	12,5	4,31	0,175	0,012	32,9	47,5
7	р. Сіверський Донець, Задонецьке	03.03	10,2	1,78	0,433	0,061	60,0	207
8	р. Харків, гирло, м. Харків	03.03	11,3	3,72	0,329	0,039	57,2	215
9	р. Немишля, гирло, м. Харків	03.03	12,2	2,05	0,348	0,043	93,6	209
10	р. Лопань, гирло, м. Харків	03.03	11,3	1,48	0,430	0,083	92,9	194

11	р. Мож, гирло, м. Зміїв	03.03	4,25	1,49	0,467	0,099	49,3	122
12	р. Лопань, м. Харків (кільцева дорога)	05.03	11,9	1,70	0,507	0,029	31,4	171
13	р. Уди, вище м. Харкова	05.03	12,5	2,50	0,433	0,058	27,9	118
14	р. Мерла, 1 км вище м. Богодухів	05.03	11,3	2,31	0,077	0,072	16,4	57,1
15	р. Мерла, 1 км нижче м. Богодухів	05.03	11,3	1,94	0,125	0,081	15,7	51,4
16	р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	02.03	10,8	0,95	0,854	0,028	47,2	226
17	р.Бабка, гирло, с. Кицівка	02.03	5,67	0,64	0,385	0,013	25,7	114
18	р. Сіверський Донець, Печенізьке вдсх, с.Печеніги	02.03	10,8	0,68	0,321	0,066	44,3	177
19	р. Хотомля, с. Новоолександрівка	02.03	11,1	1,51	0,295	0,069	47,9	173
20	р. Великий Бурлук, с. Базалівка	02.03	4,25	2,03	0,424	0,017	45,0	354
21	р. Леб'яжа, гирло, с. Леб'яже	02.03	11,9	1,21	0,321	0,030	21,4	601
22	р. Уди, м. Золочів	10.03	10,5	1,51	0,433	0,058	36,4	118
23	р. Муром, гирло	03.03	11,3	1,79	0,367	0,030	68,6	205
24	р. Сіверський Донець, нижче гирла р. Уди, с. Есхар	03.03	9,91	1,26	0,645	0,045	41,5	219
25	р. Уди, с. Есхар, гирло	03.03	9,34	1,84	0,932	0,107	77,2	215
26	р. Рогань, гирло	03.03	9,91	2,06	0,414	0,025	36,4	242

СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

