

Аналітична довідка
щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області
за квітень 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 квітень 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 квітні 2026 року відібрано та проаналізовано 4370 проби повітря. Спостереження проводилися щоденно, крім неділі.

Максимальні концентрації не перевищували гранично допустимий норматив.

Середньомісячні концентрації перевищували середньодобові гранично допустимі концентрації по діоксиду азоту в 1,1 рази, по фенолу в 1,1 рази, по формальдегіду 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 квітні 2026 року рівень забруднення повітря в м. Харкові за ІЗА₅ становив 3,99 та характеризувався, як низький (у березні 2026 року – 3,65).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології:

найбільш забрудненим виявився район Холодної гори (ПСЗ № 16, вул. Холодногірська, 4) з індексом 4,19;

найменш забрудненим виявився район Баварії (ПСЗ № 21, вул. Врубеля, 53) з індексом 2,35.

№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
		квітень 2026 року	березень 2026 року
1	2	3	4
№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	4,06	3,51
№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,93	3,13
№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44В	2,7	3,04
№ 13	район вул. Папєнківської, 4	3,98	3,82

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000073E9600123DF7C07

Підписувач НЕРЕТА АНДРІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

Дійсний з 20.04.2026 13:56:52 по 20.04.2027 23:59:59

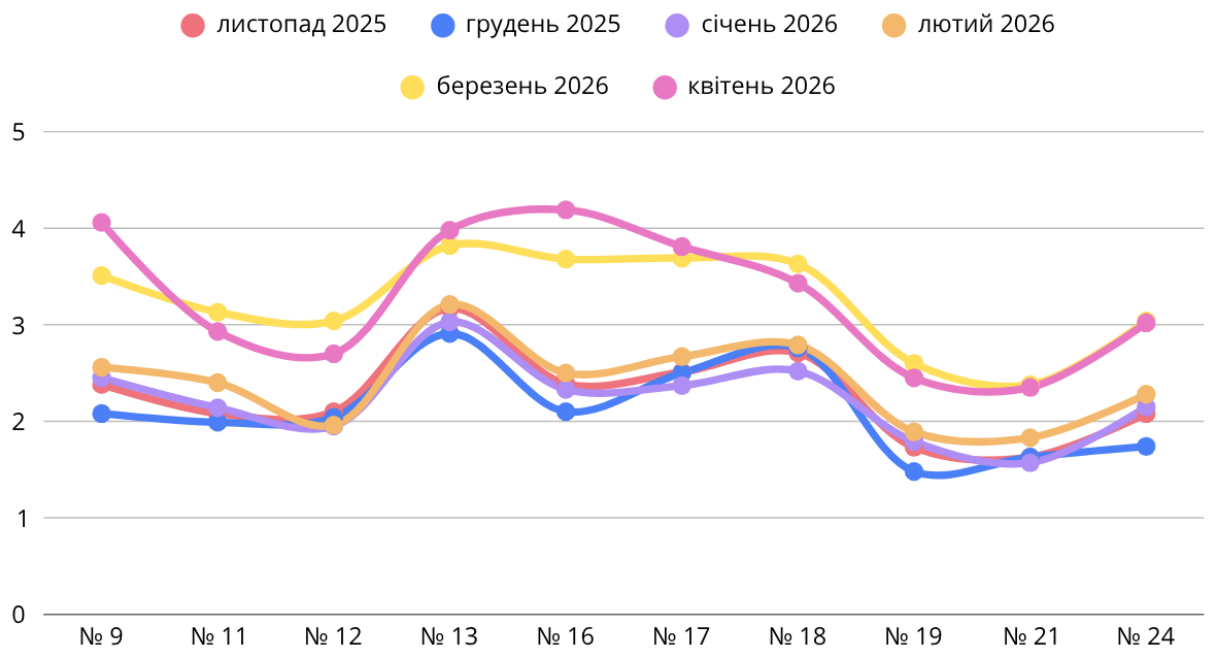


№ 03.02-15/1300 від 11.05.2026



1	2	3	3
№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	4,19	3,68
№ 17	район Сокольників	3,81	3,69
№ 18	район пр. Байрона	3,43	3,63
№ 19	район Салтівське шосе, 120	2,45	2,6
№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	2,35	2,38
№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак. Павлова, 46	3,02	3,04

СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ м. ХАРКОВА



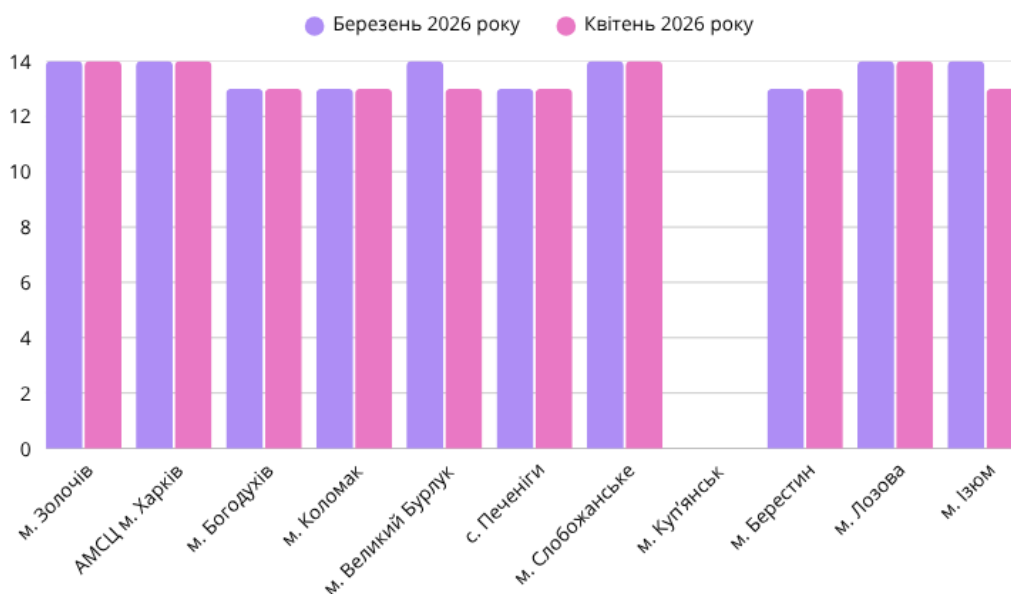
2. РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

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

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/ кількість днів	Квітень 2026 року	Березень 2026 року
м. Золочів	16/2	14	14
АМСЦ м. Харків	17/1	14	14
м. Богодухів	17/1	13	13
м. Коломак	17/2	13	13
м. Великий Бурлук	16/1	13	14
с. Печеніги	16/3	13	13
м. Слобожанське	17/1	14	14
м. Куп'янськ	-	-	-
м. Берестин	14/7	13	13
м. Лозова	16/3	14	14
м. Ізюм	17/1	13	14

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



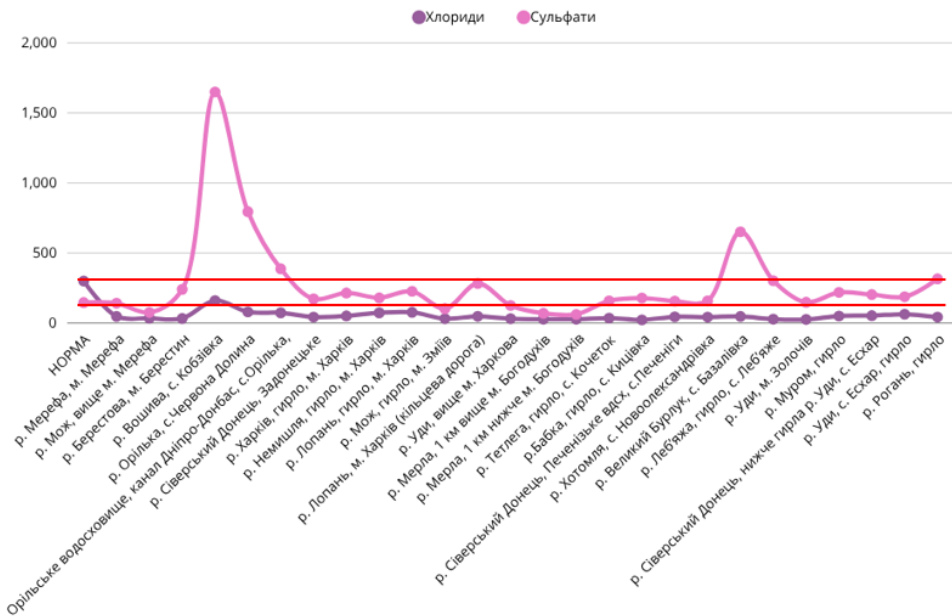
3. СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(за даними Харківського обласного центру з гідрометеорології)

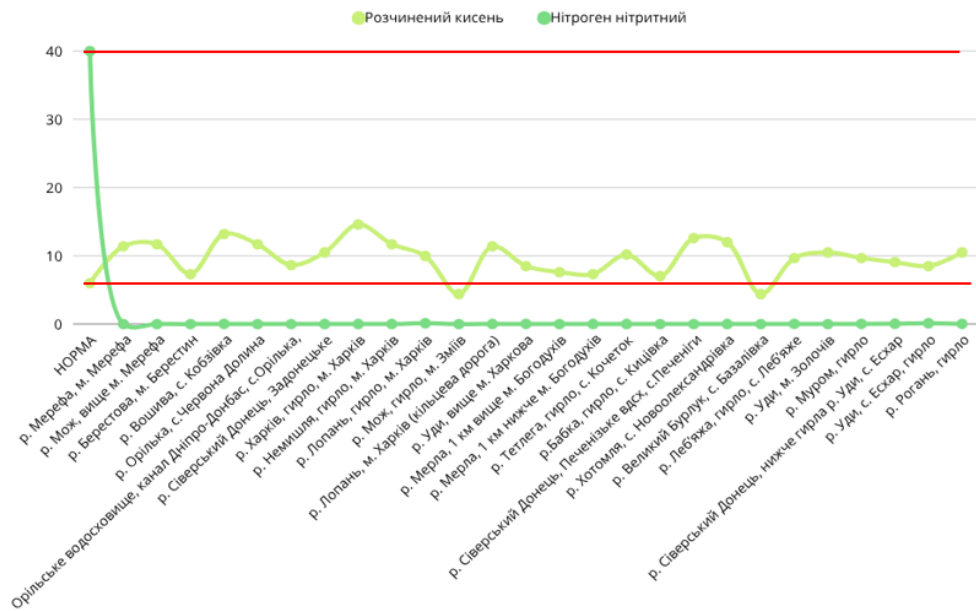
№ з/п	Назва водного об'єкту	Дата відбору проб	Результати вимірювань, мг/дм ³					
			Розчинений кисень	БСК ₅	Нітроген амонійний	Нітроген нітритний	Хлориди	Сульфати
1	р. Мерефа, м. Мерефа	02.04	11,4	3,27	0,196	0,010	47,7	142
2	р. Мож, вище м. Мерефа	02.04	11,7	3,63	0,252	0,008	35,1	75,7
3	р. Берестова, м. Берестин	02.04	7,32	2,70	0,342	0,003	33,0	241
4	р. Вошива, с. Кобзівка	02.04	13,2	6,52	0,821	0,024	161	1650
5	р. Орілька, с. Червона Долина	02.04	11,7	2,70	0,191	0,004	80,0	796
6	Орільське водосховище, канал Дніпро-Донбас, 170 км, с. Орілька, Орільське водосховище, шлюзовий водовипуск	02.04	8,65	2,41	0,225	0,006	73,7	388
7	р. Сіверський Донець, Задонецьке	01.04	10,5	5,00	0,294	0,019	43,5	173
8	р. Харків, гирло, м. Харків	01.04	14,6	3,63	0,273	0,017	51,2	215
9	р. Немишля, гирло, м. Харків	01.04	11,7	2,14	0,222	0,020	73,7	180
10	р. Лопань, гирло, м. Харків	01.04	9,98	2,43	1,765	0,126	77,2	227
11	р. Мож, гирло, м. Зміїв	01.04	4,39	1,54	0,368	0,006	31,6	103
12	р. Лопань, м. Харків (кільцева дорога)	06.04	11,4	3,49	0,188	0,012	48,4	283
13	р. Уди, вище м. Харкова	06.04	8,50	1,42	0,305	0,026	31,6	126
14	р. Мерла, 1 км вище м. Богодухів	06.04	7,62	1,43	0,183	0,009	28,1	69,9
15	р. Мерла, 1 км нижче м. Богодухів	06.04	7,32	2,56	0,196	0,012	28,1	62,1

16	р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	06.04	10,2	1,27	0,400	0,017	35,8	159
17	р.Бабка, гирло, с. Кицівка	06.04	7,04	1,82	0,278	0,010	23,2	179
18	р. Сіверський Донець, Печенізьке вдсх, с.Печеніги	06.04	12,6	2,42	0,175	0,008	44,9	157
19	р. Хотомля, с. Новоолександрівка	06.04	12,0	2,42	0,162	0,016	42,8	159
20	р. Великий Бурлук, с. Базалівка	06.04	4,39	2,40	0,286	0,006	47,7	652
21	р. Леб'яжа, гирло, с. Леб'яже	06.04	9,67	2,12	0,175	0,035	28,1	303
22	р. Уди, м. Золочів	13.04	10,5	1,25	0,291	0,005	26,0	149
23	р. Муром, гирло	07.04	9,67	1,84	0,283	0,023	50,5	219
24	р. Сіверський Донець, нижче гирла р. Уди, с. Есхар	07.04	9,08	2,70	0,294	0,052	53,3	204
25	р. Уди, с. Есхар, гирло	07.04	8,50	3,30	0,471	0,129	63,2	188
26	р. Рогань, гирло	07.04	10,5	1,76	0,146	0,024	42,8	316

СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

