

**Аналітична довідка
щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області
за травень 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 травень 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 травні 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 пилу в 1,2 рази та по діоксиду азоту в 1,1-1,2 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 травні 2026 року рівень забруднення повітря в м. Харкові за ІЗА₅ становив 3,8 та характеризувався, як низький (у квітні 2026 року – 3,9).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології:

найбільш забрудненим виявився район вул. 23 Серпня, 34 (ПСЗ № 9, вул. 23 Серпня, 34) з індексом 4,06;

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

№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
		травень 2026 року	квітень 2026 року
1	2	3	4
№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	4,06	4,06
№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,78	2,93
№ 12	вул. Гв. Широнінців, 44В	2,93	2,7
№ 13	район вул. Пащенківської, 4	3,96	3,98



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000073E9600123DF7C07

Підписувач НЕРЕТА АНДРІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ

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

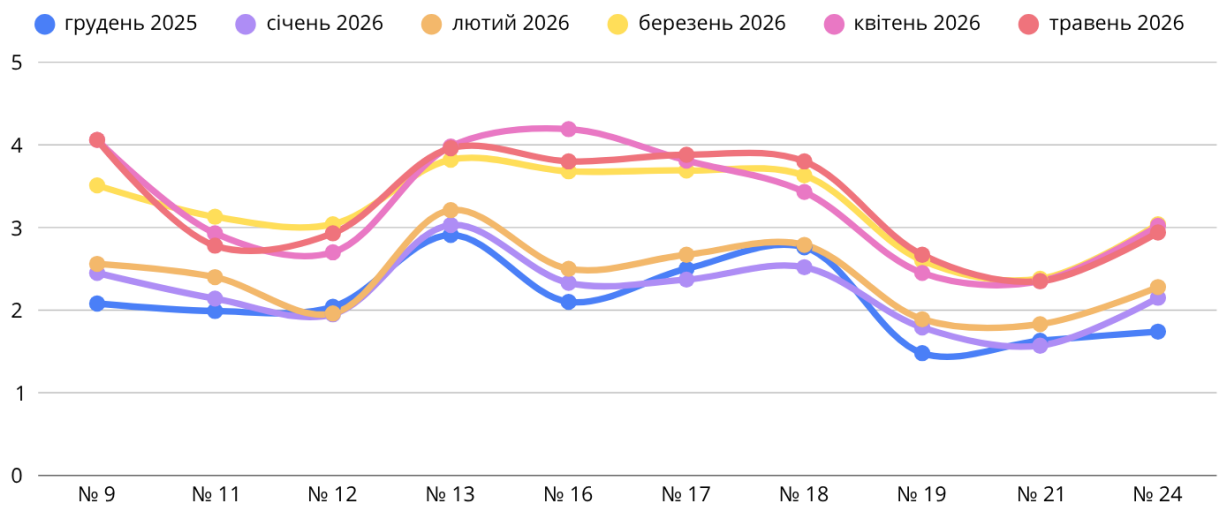
ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ



№ 03.02-15/1640 від 16.06.2026

1	2	3	4
№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	3,8	4,19
№ 17	район Сокольників	3,88	3,81
№ 18	район пр. Байрона	3,8	3,43
№ 19	район Салтівське шосе, 120	2,67	2,45
№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	2,35	2,35
№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак. Павлова, 46	2,94	3,02

СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ м. ХАРКОВА



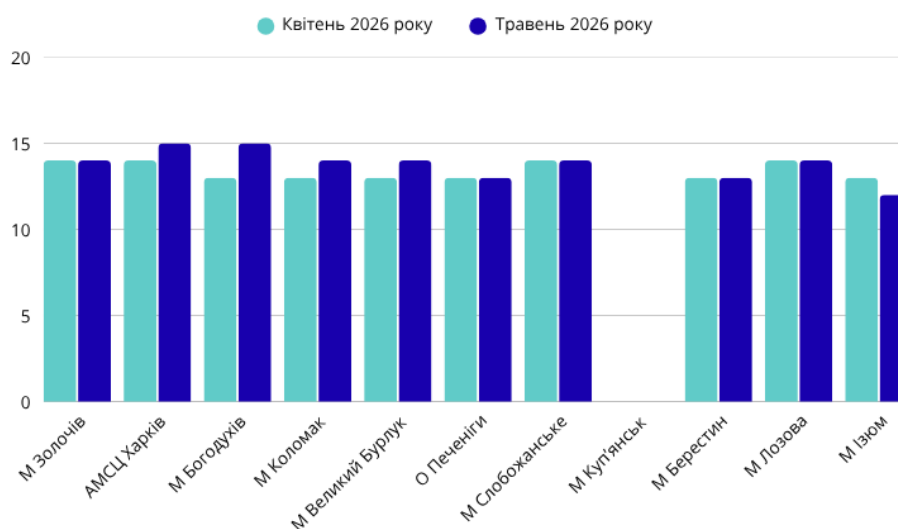
2. РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

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

Пункт спостережень	Гамма-фон, мкР/год		
	Максимальний разовий рівень/ кількість днів	Середньомісячне значення	
		Травень 2026 року	Квітень 2026 року
М Золочів	16/4	14	14
АМСЦ Харків	16/7	15	14
М Богодухів	18/1	15	13
М Коломак	17/4	14	13
М Великий Бурлук	18/1	14	13
О Печеніги	15/5	13	13
М Слобожанське	17/1	14	14
М Куп'янськ	-	-	-
М Берестин	15/1	13	13
М Лозова	16/6	14	14
М Ізюм	15/2	12	13

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



3. СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(за даними комплексної лабораторії спостереження за забрудненням природного середовища ГМЦ Харків - Луганськ)

	Розчинений кисень, мг/дм ³	Магній, мг/дм ³	Хлориди, мг/дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Сума іонів, мг/дм ³	Твердість, мг-екв/дм ³	Гідрокарб. мг/дм ³	Натрій +калій, мг/дм ³	Кальцій, мг/дм ³	Сума нітрогенів сп. мг/дм ³
р.Мерефа, м.Мерефа	10,6	34,9	62,3	138	887	8,69	450	83,5	117	0,655
р. Сів. Донець, с. Задонецьке	11,4	31,3	52,5	194	877	7,41	383	112	97	1,825
р. Харків, гирло,м. Харків	9,68	36,8	63,8	248	985	8,54	398	125	111	0,75
р. Немишля, гирло, м. Харків	11,7	38,6	85,5	242	1034	7,56	410	167	87,9	0,966
р. Лопань, гирло, м. Харків	9,38	42,3	99,8	280	1082	9,37	380	144	118	4,995

р. Мож, гирло, м. Зміїв	5,86	34	45,8	50,3	698	7,94	426	35,8	103	0,983
р. Лопань, кільц. дор. м. Харків	12,6	59,8	51,8	261	1000	9,68	426	105	95,4	0,548
р. Уди, вище м. Харків	13,2	40,4	33,8	153	780	8,32	395	57,5	100	0,383
р. Мерло, 1 км вище м. Богодухів	9,67	34,9	24	65,2	608	6,65	371	36,5	75,8	0,303
р. Мерло, 1 км нижче м. Богодухів	8,79	25,7	24	54	627	5,67	389	63	71,2	0,423
р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	12,9	30,3	43,5	158	724	6,88	327	75,8	87,9	0,679
р. Бабка, гирло, с. Кицівка	9,39	25,7	21,8	192	837	7,41	398	93,2	106	0,215
р. Сів. Донець, вдсх. Печенізь ке, с. Печеніги	13,2	28,5	42	149	705	6,65	324	74,2	86,4	0,425

Р.Хотомля, с.Новоолексан дрівка	13,5	23	43,5	145	706	6,58	324	75,2	93,9	0,413
р.Великий Бурлук, гирло, с. Базалівка	5,86	49,6	65,3	403	1290	10,1	460	191	121	0,358
р. Леб'яже гирло, с. Леб'яже	13,2	57,9	30	727	1705	10,7	435	318	120	4,067
р.Муром, гирло	12,3	38,6	62,3	227	931	8,32	386	113	103	0,505
р. Сів. Донець, с. Есхар,нижче гирла р.Уди	11,1	32,2	54	212	869	7,56	358	109	98,5	1,583
р. Уди-гирло, с.Есхар	10,8	39,5	77,3	265	999	8,69	364	130	109	4,394
р. Рогань, гирло	11,7	35,9	42	311	1048	8,62	398	142	114	1,574
р. Мож, вище м. Мерефа	13,2	32,2	38,3	89,5	741	7,18	423	67,2	90,9	0,229

р. Берестова,м. Берестин	11,1	35,9	39,8	276	1078	8,62	466	147	114	0,329
р. Вошива,с. Кобзівка	7,61	214	194	1990	3762	28	484	672	208	0,469
р. Орілька, с. Червона Долина	12,6	51,5	93,8	1430	2606	10,3	254	655	121	0,249
Орільське вдсх., канал Дніпро – Донбас, 170 км,.	12,9	55,2	90,8	1690	2987	10,2	247	790	114	0,27
р. Уди, м. Золочів	9,39	23	33,8	87,6	685	6,43	383	65,8	90,9	0,773

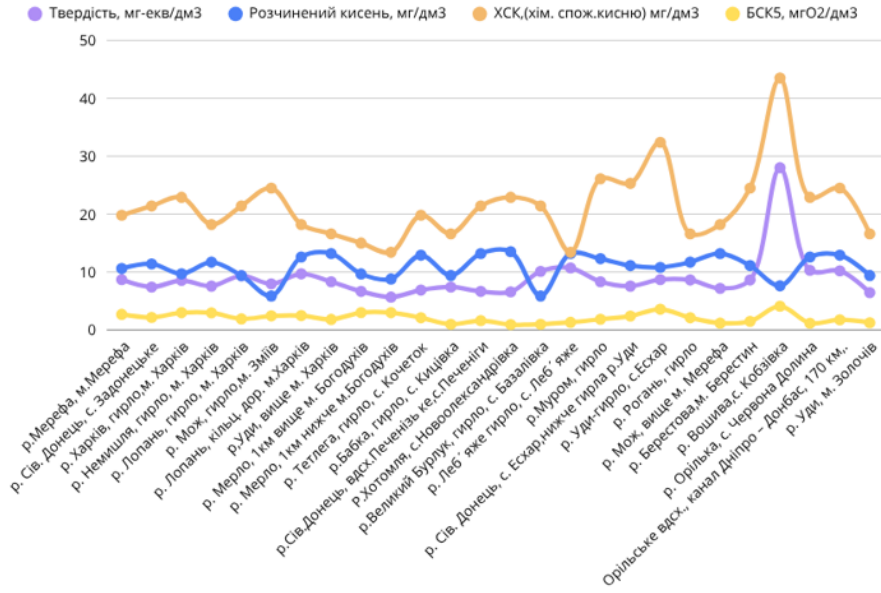
	ХСК, мг/дм ³	БСК ₅ , мгО ₂ /дм ³	Фосфор ортофосф.,м г/ дм ³	Пит.електро провід.мСм/ см	Фосфор заг, мг/дм ³	Нітроген амонійний, мг/дм ³	Нітроген нітритний, мг/дм ³	Нітроген нітратний, мг/дм ³
р.Мерефа, м.Мерефа	19,8	2,68	0,395	1118	0,541	0,222	0,012	0,421
р. Сів. Донець, с. Задонецьке	21,4	2,16	0,362	1073	0,449	0,215	0,033	1,577
р. Харків, гирло,м. Харків	22,9	2,97	0,162	1231	0,242	0,188	0,016	0,546
р. Немишля, гирло, м. Харків	18,2	2,95	0,152	1343	0,232	0,275	0,02	0,671
р. Лопань, гирло, м. Харків	21,4	1,9	0,755	1419	0,896	0,763	0,166	4,066
р. Мож, гирло,м. Зміїв	24,5	2,42	0,571	933	0,821	0,395	0,01	0,578

р. Лопань, кільц. дор. м.Харків	18,2	2,47	0,261	1254	0,477	0,27	0,011	0,267
р,Уди, вище м. Харків	16,6	1,81	0,342	952	0,456	0,281	0,017	0,085
р. Мерло, 1км вище м. Богодухів	15	2,98	0,323	727	0,647	0,257	0,008	0,038
р. Мерло, 1км нижче м.Богодухів	13,4	2,97	0,238	744	0,378	0,297	0,009	0,117
р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	19,8	2,1	0,303	969	0,449	0,331	0,019	0,329
р.Бабка, гирло, с. Кицівка	16,6	0,97	0,255	1045	0,388	0,193	0,005	0,017
р.Сів.Донець, вдсх.Печенізь ке,с.Печеніги	21,4	1,6	0,296	895	0,405	0,13	0,009	0,286
Р.Хотомля, с.Новоолексан дрівка	22,9	0,91	0,303	894	0,426	0,127	0,013	0,273

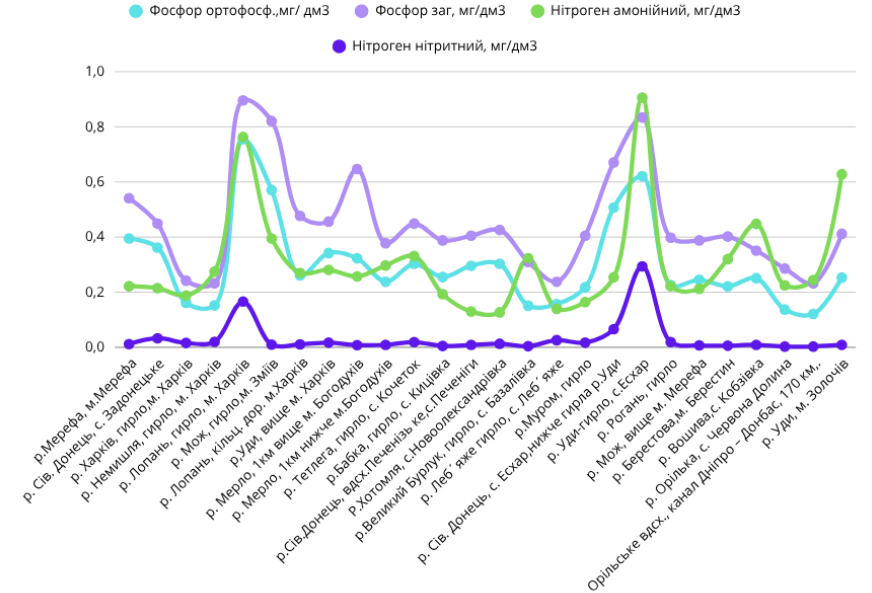
р.Великий Бурлук, гирло, с. Базалівка	21,4	0,97	0,151	1731	0,31	0,323	0,004	0,031
р. Леб'яже гирло, с. Леб'яже	13,4	1,3	0,157	2120	0,238	0,14	0,026	3,901
р.Муром, гирло	26,1	1,84	0,218	1250	0,405	0,164	0,017	0,324
р. Сів. Донець, с. Есхар,нижче гирла р.Уди	25,3	2,38	0,507	1095	0,671	0,254	0,066	1,263
р. Уди-гирло, с.Есхар	32,4	3,57	0,621	1319	0,834	0,906	0,294	3,194
р. Рогань, гирло	16,6	2,1	0,226	1358	0,398	0,222	0,019	1,333
р. Мож, вище м. Мерефа	18,2	1,17	0,245	909	0,388	0,212	0,007	0,01
р. Берестова,м. Берестин	24,5	1,46	0,221	1325	0,402	0,32	0,006	0,003

р. Вошива,с. Кобзівка	43,5	4,1	0,251	4570	0,351	0,448	0,009	0,012
р. Орілька, с. Червона Долина	22,9	1,16	0,137	1971	0,286	0,225	0,003	0,021
Орільське вдсх., канал Дніпро – Донбас, 170 км,.	24,5	1,75	0,121	1957	0,232	0,244	0,003	0,023
р. Уди, м. Золочів	16,6	1,25	0,253	975	0,412	0,628	0,009	0,136

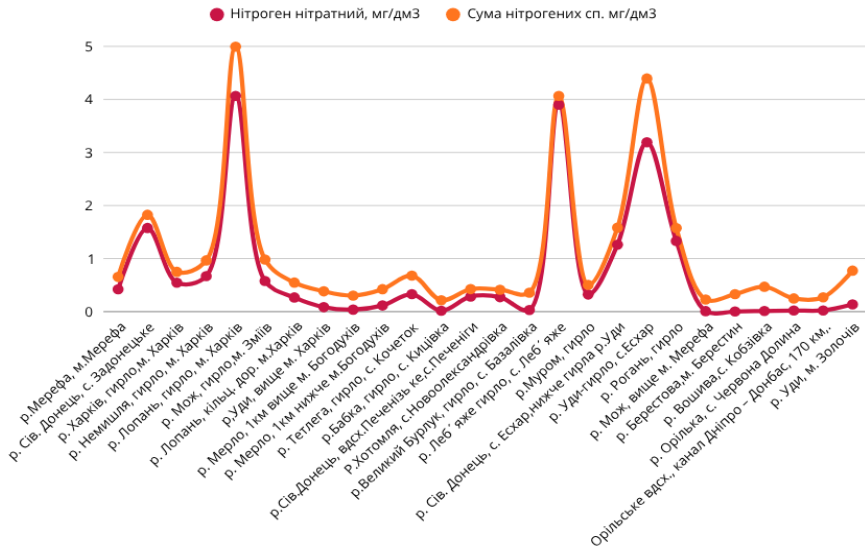
Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод за травень 2026 року



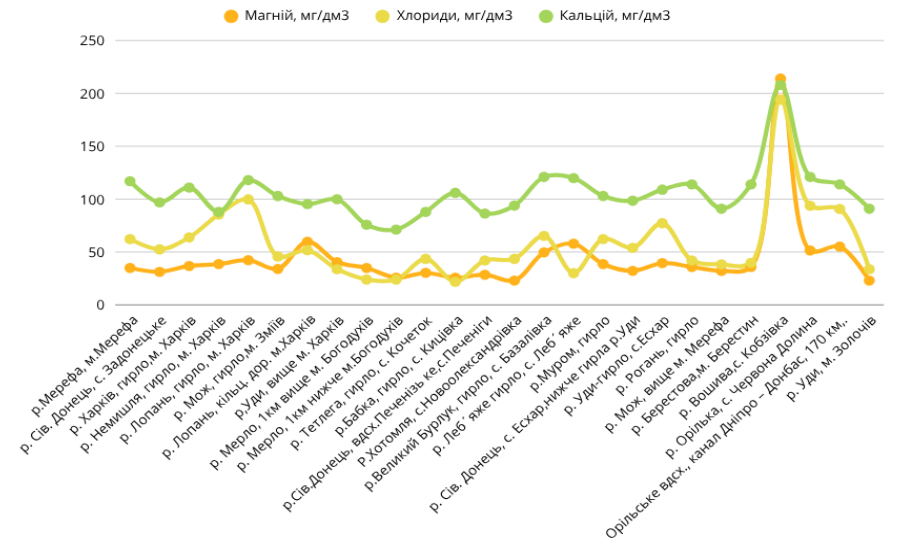
Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод за травень 2026 року



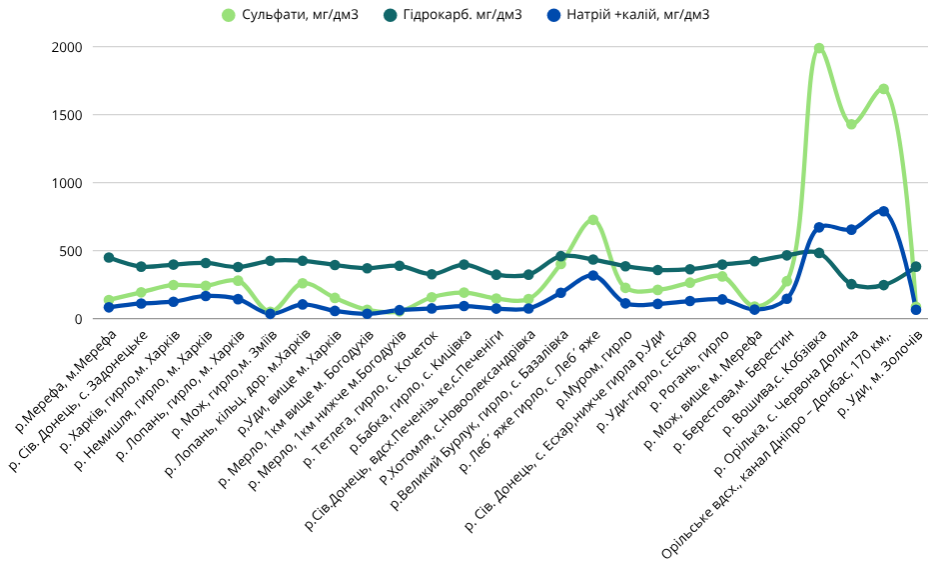
Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод за травень 2026 року



Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод за травень 2026 року



Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод за травень 2026 року



Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод за травень 2026 року

