

Інформація

щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області за грудень 2021 року - січень 2022 року

За даними Харківського регіонального центра з гідрометеорології спостереження за забрудненням атмосферного повітря міста Харкова проводяться на 10 стаціонарних пунктах спостереження, обладнаних комплектними лабораторіями «ПОСТ-1» та «ПОСТ-2». Спостереження проводяться щоденно, крім святкових днів.

В січні 2022 року відібрано та проаналізовано 3896 проб повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

Максимальна концентрація перевищувала гранично допустимий норматив в 1,3 рази.

Середньомісячні концентрації не перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить – 3,8 (в минулому місяці – 3,74).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим в січні 2022 року виявився район вул. Пащенківська, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,21; найменш забрудненим район вул. Гв. Широнінців, 44 (ПСЗ № 12) з індексом 1,07.

№ з/п	№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			грудень 2021 року	січень 2022 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	3,33	2,88
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,06	2,09
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	1,34	1,07
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	3,56	3,21
5	№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	2,5	2,45
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	1,9	1,86
7	№ 18	район пр. Героїв Сталінграду, 3	2,81	3,01
8	№ 19	район Салтівське шосе, 120	1,55	1,64
9	№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,47	1,33
10	№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак.Павлова, 46	1,6	1,57

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН

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 потужність експозиційної дози гамма - випромінювання в січні 2022 року по області становила 11 мкР/год.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	січень 2022 року	грудень 2021 року
м. Золочів	12/10	11	11
м. Харків	15/6	13	13
м. Богодухів	15/2	12	11
м. Коломак	13/1	10	10
м. Великий Бурлук	13/2	11	11
с. Печеніги	13/1	10	10
м. Слобожанське (Комсомольське)	12/7	11	11
м. Куп'янськ	12/1	8	9
м. Красноград	12/2	11	11
м. Лозова	13/3	12	11
м. Ізюм	15/1	10	10

Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод
р. Сіверський Донець, р. Вовча, р. Оскіл та Орільське водосховище
(за даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології)

Назва водного об'єкта	Дата відбору проб 11,5	Результати вимірювань, мг/дм ³					
		Розчинений кисень	БСК ₅	Азот амонійний	Азот нітритний	Сульфати	Хлориди
р. Вовча гирло, с. Гатище	05.01.2022	11,3	1,33	0,075	0,028	192	53,0
р. Оскіл Червонооскільське водосховище	11.01.2022	7,86	1,02	0,145	0,031	109	35,8
р. Оскіл, гирло	11.01.2022	12,0	0,40	0,134	0,0011	190	67,3
р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро-Донбас	11.01.2022	9,12	1,93	1,109	0,023	101	47,2
Орільське водосховище Канал Дніпро-Донбас, 170 км, с. Орілька, шлюзовий водовипуск	04.01.2022	12,6	4,17	0,252	0,011	233	71,6