

Інформація

щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області за листопад - грудень 2021 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 грудні 2021 року відібрано та проаналізовано 3831 проба повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустимий норматив.

Середньомісячні концентрації перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації в 1,3 рази.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить – 3,74 (в минулому місяці – 4,19).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим в грудні 2021 року виявився район вул. Пащенківська, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,56; найменш забрудненим район вул. Гв. Широнінців, 44 (ПСЗ № 12) з індексом 1,34.

№ з/п	№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			листопад 2021 року	грудень 2021 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	3,51	3,33
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,13	2,06
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	1,73	1,34
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	3,74	3,56
5	№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	2,63	2,5
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	2,44	1,9
7	№ 18	район пр. Героїв Сталінграду, 3	3,27	2,81
8	№ 19	район Салтівське шосе, 120	1,6	1,55
9	№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,62	1,47
10	№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак.Павлова, 46	1,81	1,6

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 грудні 2021 року по області становила 11 мкР/год.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	грудень 2021 року	листопад 2021 року
м. Золочів	12/10	11	11
м. Харків	16/2	13	13
м. Богодухів	15/1	11	12
м. Коломак	13/1	10	12
м. Великий Бурлук	12/9	11	11
с. Печеніги	12/3	10	10
м. Слобожанське (Комсомольське)	13/1	11	12
м. Куп'янськ	12/3	9	9
м. Красноград	13/5	11	12
м. Лозова	13/1	11	11
м. Ізюм	12/1	10	11

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

Назва водного об'єкта	Дата відбору проб 1,5	Результати вимірювань, мг/дм ³					
		Розчинений кисень	БСК ₅	Азот амонійний	Азот нітритний	Сульфати	Хлориди
р. Вовча с. Землянки, кордон з РФ	06.12.2021	11,6	1,29	0,115	0,005	221	47,7
р. Харків с. Стрілече, кордон з РФ	03.12.2021	11,5	2,20	0,161	0,0011	164	26,1
р. Лопань с. Козача Лопань, кордон з РФ	03.12.2021	11,3	1,59	0,171	0,009	224	58,7
р. Уди с. Окоп, кордон з РФ	03.12.2021	11,9	2,17	0,332	0,024	192	46,4
р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро-Донбас	13.12.2021	9,74	3,47	0,931	0,055	215	53,6
р. Оскіл, с. Тополі кордо з РФ	14.12.2021	10,7	2,17	0,299	0,021	135	52,2