

Інформація

щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області за серпень - вересень 2021 року

За даними Харківського регіонального центру 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.

У вересні 2021 року відібрано та проаналізовано 3875 проб повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

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

Середньомісячні концентрації перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації в 1,1 – 1,4 рази.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить – 4,84 (в минулому місяці – 5,38).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим в вересні 2021 року виявився район Іванівки, вул. Пащенківська, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 4,25; найменш забрудненим район Баварії (ПСЗ № 21, вул. Врубеля, 53) з індексом 1,43.

№ з/п	№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			серпень 2021 року	вересень 2021 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	3,82	4,21
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	3,36	3,06
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	2,52	2,10
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	4,86	4,25
5	№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	4,35	3,55
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	3,48	2,68
7	№ 18	район пр. Героїв Сталінграду, 3	4,41	3,77
8	№ 19	район Салтівське шосе, 120	1,81	2,13
9	№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,92	1,43
10	№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак.Павлова, 46	2,77	1,72

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 вересні 2021 року по області становила 12 мкР/год.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	вересень 2021 року	серпень 2021 року
м. Золочів	12/12	11	11
м. Харків	15/5	12	12
м. Богодухів	15/2	12	11
м. Коломак	14/1	11	11
м. Великий Бурлук	15/1	12	13
с. Печеніги	13/2	10	11
м. Слобожанське (Комсомольське)	18/2	15	15
м. Куп'янськ	13/1	9	9
м. Красноград	14/2	12	12
м. Лозова	13/1	12	12
м. Ізюм	12/13	11	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	Результати вимірювань, мг/дм ³					
		Розчинений кисень	БСК ₅	Азот амоній-ний	Азот нітрит-ний	Сульфати	Хлориди
р. Вовча с. Землянки, кордон з РФ	01.09.2021	7,30	1,58	0,12	0,005	136	47,8
р. Харків с. Стрілече, кордон з РФ	07.09.2021	6,08	2,46	0,578	0,009	230	31,5
р. Лопань с. Козача Лопань, кордон з РФ	07.09.2021	8,51	4,0	0,963	0,007	153	66,9
р. Уди с. Окоп, кордон з РФ	07.09.2021	10,0	2,80	0,987	0,007	171	53,4
р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро-Донбас	01.09.2021	7,00	0,38	0,123	0,011	201	78,9
р. Оскіл, с. Тополі кордон з РФ	07.09.2021	8,21	1,28	0,787	0,012	104	54,1