

## Інформація

### щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області за липень – серпень 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 серпні 2021 року відібрано та проаналізовано 3944 проби повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустимий норматив.

Середньомісячні концентрації перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації в 1,1 – 1,6 разів.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить – 5,38 (в минулому місяці – 5,34).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим в серпні 2021 року виявився район район Іванівки, вул. Пащенківська, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 4,86; найменш забрудненим район вул. Салтівське шосе, 120 (ПСЗ № 19) з індексом 1,81.

№ з/п	№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			липень 2021 року	серпень 2021 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	4,05	3,82
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	3,01	3,36
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	2,46	2,52
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	4,88	4,86
5	№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	4,43	4,35
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	2,97	3,48
7	№ 18	район пр. Героїв Сталінграду, 3	4,06	4,41
8	№ 19	район Салтівське шосе, 120	2,19	1,81
9	№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	2,06	1,92
10	№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак.Павлова, 46	2,92	2,77

## 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 серпні 2021 року по області становила 12 мкР/год.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	серпень 2021 року	липень 2021 року
м. Золочів	12/11	11	11
м. Харків	15/2	12	12
м. Богодухів	15/1	11	12
м. Коломак	13/3	11	11
м. Великий Бурлук	15/3	13	13
с. Печеніги	13/1	11	10
м. Слобожанське (Комсомольське)	17/7	15	14
м. Куп'янськ	11/6	9	9
м. Красноград	14/2	12	12
м. Лозова	13/4	12	12
м. Ізюм	14/1	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 <sup>3</sup>					
		Розчинений кисень	БСК <sub>5</sub>	Азот амонійний	Азот нітритний	Сульфати	Хлориди
р. Вовча с. Землянки, кордон з РФ	09.08.2021	4,17	0,39	0,126	0,011	123	34,7
р. Харків с. Стрілече, кордон з РФ	05.08.2021	5,77	1,98	0,393	0,007	171	19,8
р. Лопань с. Козача Лопань, кордон з РФ	05.08.2021	5,77	1,36	0,305	0,023	96,1	42,5
р. Уди с. Окоп, кордон з РФ	05.08.2021	3,20	1,35	0,246	0,023	160	39,6
р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро-Донбас	02.08.2021	7,05	2,60	0,070	0,008	217	77,1
р. Оскіл, с. Тополі кордон з РФ	05.08.2021	6,09	0,72	0,642	0,019	99,9	46,7