

## Інформація

### щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області за жовтень - листопад 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.

В листопаді 2021 року відібрано та проаналізовано 3520 проб повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустимий норматив.

Середньомісячні концентрації перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації в 1,2 рази.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить – 4,19 (в минулому місяці – 5,06).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим в листопаді 2021 року виявився район район Іванівки, вул. Пащенківська, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,74; найменш забрудненим район вул. Салтівське шосе, 120 (ПСЗ № 19) з індексом 1,6.

№ з/п	№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			жовтень 2021 року	листопад 2021 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня,34	4,11	3,51
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,93	2,13
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	2,33	1,73
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	4,78	3,74
5	№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	3,36	2,63
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	2,9	2,44
7	№ 18	район пр. Героїв Сталінграду,3	4,5	3,27
8	№ 19	район Салтівське шосе,120	2,19	1,6
9	№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,65	1,62
10	№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Ак.Павлова, 46	2,6	1,81

## 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 листопаді 2021 року по області становила 11 мкР/год.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	листопад 2021 року	жовтень 2021 року
м. Золочів	12/7	11	11
м. Харків	16/2	13	12
м. Богодухів	15/3	12	12
м. Коломак	15/1	12	11
м. Великий Бурлук	13/3	11	11
с. Печеніги	13/1	10	10
м. Слобожанське (Комсомольське)	15/1	12	15
м. Куп'янськ	12/1	9	9
м. Красноград	14/2	12	12
м. Лозова	13/1	11	12
м. Ізюм	12/4	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	02.11.2021	10,4	1,98	0,393	0,007	184	39,3
р. Харків с. Стрілече, кордон з РФ	02.11.2021	9,43	1,97	0,174	0,007	155	24,6
р. Лопань с. Козача Лопань, кордон з РФ	02.11.2021	11,0	1,96	0,225	0,004	250	49,1
р. Уди с. Окоп, кордон з РФ	02.11.2021	11,0	1,64	0,241	0,005	162	35,8
р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро-Донбас	08.11.2021	10,0	2,25	0,254	0,043	263	84,2
р. Оскіл, с. Тополі кордо з РФ	09.11.2021	10,7	0,72	0,177	0,054	149	53,3