

Інформація

щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області за січень – лютий 2020 року

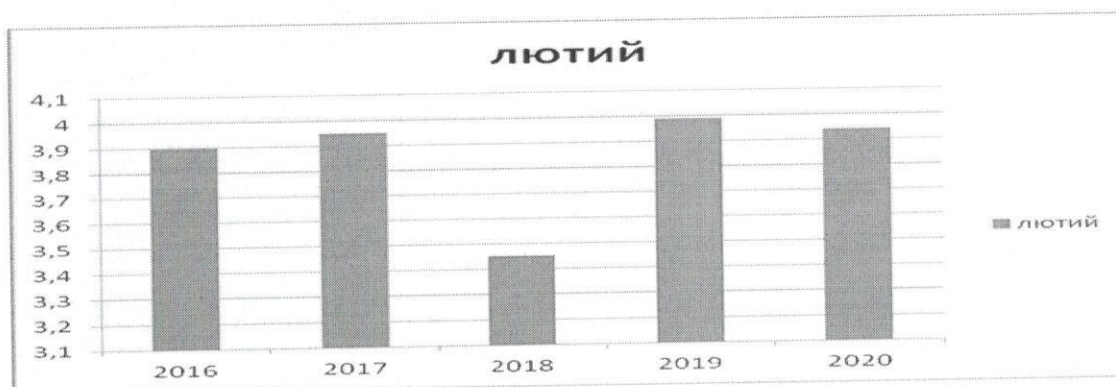
Спостереження проводяться щоденно та цілодобово, крім святкових днів. Всього відібрано та проаналізовано в лютому 2020 року 4199 проб повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

Максимальні концентрації не перевищували гранично допустимі нормативи.

Середньомісячні концентрації були на рівні або перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації в 1,1 рази.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить – 3,94 (в минулому місяці 3,9).

Динаміка спостережень за забрудненням атмосферного повітря міста Харкова у лютому за період 2016-2020 роки (індекс забруднення атмосферного повітря)



№ з/п	№ ПСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			січень 2020 року	лютий 2020 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня, 34	2,81	3,03
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,05	2,44
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	1,84	1,97
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	2,73	3,05
5	№ 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	3,08	3,34
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	2,61	2,62
7	№ 18	район пр. Героїв Сталінграду	4,61	4,76
8	№ 19	район Салтівське шосе, 120	1,55	1,59
9	№ 21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,27	1,15
10	№ 24	район 15 міської лікарні, вул. Академіка Павлова, 46	2,19	2,33

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим у лютому 2020 року виявився район пр. Героїв Сталінграду (ПСЗ № 18) з індексом 4,76; найменш забрудненим район Баварії, вул. Врубеля, 53 (ПСЗ №21) з індексом 1,15.

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 у лютому 2020 року по області становила 11 мкР/год. Максимальний разовий рівень гамма фону не перевищено.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	лютий 2020 року	січень 2020 року
м. Золочів	12/9	11	11
м. Харків	13/2	11	11
м. Богодухів	14/2	11	11
м. Коломак	14/1	10	10
м. Великий Бурлук	13/2	11	11
с. Печеніги	13/1	10	10
м. Слобожанське (Комсомольське)	14/1	11	12
м. Куп'янськ	10/4	8	7
м. Красноград	14/1	12	12
м. Лозова	12/14	11	11
м. Ізюм	12/1	10	10

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

Назва водного об'єкта	Дата відбору проб	Результати вимірювань, мг/дм ³					
		Розчинений кисень	БСК ₅	Азот амонійний	Азот нітритний	Сульфати	Хлориди
р. Сів. Донець с. Огірцеве, кордон з РФ	04 лютого	12,2	1,96	0,33	0,008	86,5	32,9
р. Вовча с. Землянки, кордон з РФ	04 лютого	11,9	0,92	0,09	0,004	171	37,9

р. Харків с. Стрілеча, кордон з РФ	04 лютого	12,6	1,32	0,18	0,006	190	23,6
р. Лопань с. Козача Лопань, кордон з РФ	04 лютого	12,6	1,65	0,12	0,008	181	65,0
р. Уди с. Окоп, кордон з РФ	04 лютого	11,6	1,01	0,14	0,004	163	25,7
р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро- Донбас, с. Червоний Шахтар	03 лютого	11,3	1,90	0,42	0,092	371	95,8