



ДСНС України  
ЦЕНТРАЛЬНА ГЕОФІЗИЧНА ОБСЕРВАТОРІЯ  
ІМЕНІ БОРИСА СРЕЗНЕВСЬКОГО  
(ЦГО)

Проспект Науки, 39, корпус 2, м. Київ-28, 03028, тел.: (044) 525-94-58  
сайт: <http://cgo-sreznevskiyi.kyiv.ua> код згідно з ЄДРПОУ 22864480 E-mail: [aupcgo@meteo.gov.ua](mailto:aupcgo@meteo.gov.ua)

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Житомирський обласний центр з  
гідрометеорології

Про надання інформації

Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського на виконання наказу ДСНС від 11.05.2023 № 398 "Про надання оперативної та режимної інформації про забруднення навколишнього природного середовища" направляє інформацію про стан забруднення атмосферного повітря в м. Житомир у травні 2026 року для подальшого інформування Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації та Житомирської міської ради.

Додаток: на 2 арк. в 1 прим.

В.о. директора

Ганна ДОРОШЕНКО

Зіневич Анна 050 511 83 16



СЕД АСКОД ЦГО  
№ 991-004-1328/991-12 від 09.06.2026  
Підписувач Дорошенко Ганна Юріївна  
Сертифікат 3FAA9288358EC003040000006E353C00FF16E700  
Дійсний з 06.08.2025 0:00:00 по 05.08.2027 23:59:59

Інформація про стан забруднення атмосферного повітря  
в м. Житомир у травні 2026 року

Моніторинг забруднення атмосферного повітря в м. Житомир у травні здійснювався на двох стаціонарних постах ПСЗ №1 (вул. Вітрука), ПСЗ №2 (вул. Михайла Грушевського) за вмістом чотирьох основних домішок: завислих речовин, діоксиду сірки, оксиду вуглецю і діоксиду азоту. Специфічні домішки – вісім важких металів визначались тільки на ПСЗ № 1 (інформація про їх вміст у повітрі надається у довідці раз у квартал).

У травні Житомирським ЦГМ відібрано 316 проб атмосферного повітря. Проби на вміст завислих речовин, діоксиду сірки, діоксиду азоту та важких металів були проаналізовані в лабораторіях Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського. Вміст оксиду вуглецю визначався фахівцями Житомирського ЦГМ на місці.

Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі порівнюються з середньодобовими гранично-допустимими концентраціями (ГДКс.д), максимальні – з максимально разовими (ГДКм.р.), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я від 10.05.2024 № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Загальний рівень забруднення повітря у місті оцінювався як низький.

За даними спостережень перевищення ГДКс.д. відмічалось з діоксиду азоту, середньомісячна концентрація якого становила 2,5 ГДКс.д. (табл.1).

Середньомісячні концентрації інших домішок складали: з діоксиду сірки – 0,8 ГДКс.д., з завислих речовин – 0,5 ГДКс.д., з оксиду вуглецю – 0,2 ГДКс.д.

Максимальні концентрації становили: з діоксиду азоту – 1,0 ГДКм.р., з оксиду вуглецю – 0,3 ГДКм.р., з завислих речовин – 0,2 ГДКм.р., з діоксиду сірки – 0,1 ГДКм.р.

Забрудненість повітря оксидом вуглецю та діоксидом азоту була дещо вище на ПСЗ №2.

У порівнянні з попереднім місяцем у повітрі дещо підвищився вміст оксиду вуглецю та діоксиду азоту.

У порівнянні з травнем минулого року дещо підвищився вміст діоксиду сірки, зменшився – діоксиду азоту.



Таблиця 1. Середньомісячні і максимальні концентрації забруднювальних речовин в атмосфері м. Житомир (в кратності середньодобових та максимально разових ГДК).

Домішки	Середньомісячні концентрації					Максимальні концентрації				
	Номери ПСЗ		По місту			Номери ПСЗ		По місту		
	1	2	квітень 2026	<b>травень 2026</b>	травень 2025	1	2	квітень 2026	<b>травень 2026</b>	травень 2025
Завислі речовини	0,5	0,5	0,5	<b>0,5</b>	0,5	0,2	0,2	0,3	<b>0,2</b>	0,3
Діоксид сірки	0,8	0,8	0,8	<b>0,8</b>	0,7	0,1	0,1	0,1	<b>0,1</b>	0,1
Оксид вуглецю	0,0	0,3	0,1	<b>0,2</b>	0,2	0,0	0,3	0,3	<b>0,3</b>	0,2
Діоксид азоту	2,4	2,5	2,4	<b>2,5</b>	2,7	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>	1,1