

Таблиця 1.1. Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів Закарпатської області

Звітний рік: 2025
Звітний місяць: Вересень

Назва забруднюючої речовини	Гранично допустимі концентрації шкідливих речовин (ГДК), мг/м ³		Максимальні разові концентрації у кратності ГДК	Кількість перевищень середньо добових ГДК (дні)	Середньомісячна концентрація по постах спостереження, у кратності ГДК		Середньомісячна концентрація по місту, у кратності ГДК		
	середньодобові	максимальні разові			пост №1	пост №2	Звітний місяць	Попередній місяць	Відповідний місяць минулого року
Ужгород									
Аміак									
Ліоксил азоту	0.04	0.2	0.41	8	0.98	0.92	0.95	1.16	1.63
Ліоксил вуглецю									
Ліоксил сірки	0.05	0.5	0.04	0	0.08	0.10	0.09	0.18	0.29
Метан									
Оксил азоту	0.06	0.4	0.28	3	0.76		0.76	0.66	0.65
Оксил вуглецю	3	5	0.39	0	0.30	0.34	0.32	0.26	0.29
Пил	0.15	0.5	0.75	1	0.50	0.75	0.63	0.72	1.20
Розчинні сульфати	0.1	0.3	0.08	0		0.06	0.06	0.04	0.07
Сірководень									
Сірчана кислота									
Сульфати									
Фенол									
Формальдегід	0.003	0.035	1.83	21	2.11	2.68	2.39	4.40	2.41
Фтористий волець									
Хлористий волець									

Перелік постів спостереження:

Пост №1 м. Ужгород, Ротарі - сквер, б/н

СЕД АСКОД Закарпатський ЦГМ
№ 998 01-1300/998-12 від 06.10.2025
Підписувач Манівчук Василь Миколайович
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C3B437006EFC800
Дійсний з 16.09.2024 0:00:00 по 15.09.2026 23:59:59



Таблиця 3.1 Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Закарпатської області

Звітний рік:

2025

Звітний місяць:

Вересень

Пункт спостереження	мкЗв/год.		
	Максимальний разовий рівень	Середньомісячне значення	
		Звітний місяць	Попередній місяць
м.Ужгород	0,13	0,11	0,12
м.Берегово	0,13	0,11	0,11
м.Хуст	0,12	0,11	0,11
смт.Великий Березний	0,13	0,11	0,11
смт.Міжгір'я	0,13	0,11	0,11
м.Рахів	0,15	0,13	0,12
с.Нижній Студений (Міжгірський р-н)	0,14	0,12	0,12
с.Нижні Ворота (Воловецький р-н)	0,16	0,12	0,13
Середнє значення по області		0,12	0,12
Максимальне значення по області	0,16		

Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом вересня 2025 року Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ на двох стаціонарних постах спостережень відібрано та проаналізовано 979 проб атмосферного повітря міста Ужгорода.

За результатами спостережень, перевищення ГДК_{м.р} забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста спостерігалось для формальдегіду; повторюваність перевищення складала 2,9% (6 випадків перевищення ГДК_{м.р}).

Перевищення ГДК_{с.д.} виявлено для формальдегіду, діоксиду та оксиду азоту і пилу. Повторюваність днів, коли середньодобова концентрація цих забруднювачів дорівнювала ГДК_{с.д.} або перевищувала її, у відсотках до загальної кількості днів спостережень, дорівнює 81% для формальдегіду, 31% для діоксиду азоту, 12% для оксиду азоту та 4% для пилу.

Порівняно з серпнем, в вересні спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста оксидом азоту, оксидом вуглецю та розчинними сульфатами; концентрації решти забруднювальних речовин нижчі, ніж в минулому місяці.

Порівняно з вереснем 2024 року, спостерігається ріст середньомісячних концентрацій оксиду азоту, оксиду вуглецю; вміст решти забруднювачів менший торішнього.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднювальними речовинами (КІЗА₅) склав 5,88 (в попередньому місяці — 9,70), серед іншого: індекс забруднення формальдегідом — 3,18, діоксидом азоту — 0,95, оксидом азоту — 0,76, пилом — 0,63, оксидом вуглецю — 0,36. Рівень забруднення характеризується як підвищений (синій колір).