

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

Звітний рік: 2025
 Звітний місяць: січень

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									
Діоксид азоту	0,04	0,2	1,91	27	2,56	2,11	2,31	1,49	1,62
Діоксид вуглецю									
Діоксид сірки	0,05	0,5	0,05	0	0,33	0,29	0,31	0,27	0,32
Метан									
Оксид азоту	0,06	0,4	0,56	8	0,97		0,97	0,63	0,57
Оксид вуглецю	3	5	0,98	0	0,54	0,31	0,41	0,33	0,31
Пил	0,15	0,5	0,72	24	1,72	1,36	1,52	1,43	0,87
Розчинні сульфати	0,1	0,3	0,08	0		0,09	0,09	0,08	0,08
Сірководень									
Сірчана кислота									
Сульфати									
Фенол									
Формальдегід	0,003	0,035	0,43	27	2,74	2,49	2,61	2,05	2,34
Фтористий волень									
Хлористий волень									

Перелік постів спостереження:

Пост №1	м. Ужгород, пр. Свободи, 2 (район 16 - поверхівки)
Пост №2	м. Ужгород, вул. Сергія Мартина, 2

Таблиця 3.1 Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Закарпатської області

Звітний рік: 2025

Звітний місяць: Січень

Пункт спостереження	мкЗв/год.		
	Максимальний разовий рівень	Середньомісячне значення	
		Звітний місяць	Попередній місяць
м.Ужгород	0,13	0,11	0,12
м.Берегово	0,12	0,11	0,11
м.Хуст	0,12	0,10	0,10
смт.Великий Березний	0,13	0,11	0,11
смт.Міжгір'я	0,12	0,10	0,11
м.Рахів	0,15	0,12	0,12
с.Нижній Студений (Міжгірський р-н)	0,13	0,11	0,12
с.Нижні Ворота (Воловецький р-н)	0,16	0,13	0,12
Середнє значення по області		0,11	0,11
Максимальне значення по області	0,16		

Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом січня 2025 року Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ на двох стаціонарних постах спостережень відібрано та проаналізовано 940 проб атмосферного повітря міста Ужгорода.

Перевищення ГДК_{м.р} забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста спостерігалось для діоксиду азоту; повторюваність перевищення дорівнює 1,5%.

Перевищення гранично допустимих середньодобових концентрацій виявлено для формальдегіду, діоксиду азоту, пилу і оксиду азоту. Повторюваність днів, коли середньодобова концентрація цих забруднювачів дорівнювала ГДК_{с.д} або перевищувала її, у відсотках до загальної кількості днів спостережень, дорівнює 100% для діоксиду азоту і формальдегіду, 89% для пилу та 30% для оксиду азоту.

У порівнянні з груднем 2024 року, в січні спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста.

Порівняно з січнем 2024 року, спостерігається ріст середньомісячних концентрацій діоксиду та оксиду азоту, оксиду вуглецю, пилу, розчинних сульфатів і формальдегіду; вміст діоксиду сірки менший рівню минулого року.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднювальними речовинами склав 8,72 (в попередньому місяці — 6,44), в тому числі: індекс забруднення формальдегідом — 3,46, діоксидом азоту — 2,32, пилом — 1,52, оксидом азоту — 0,97, оксидом вуглецю — 0,45. Рівень забруднення характеризується як **високий** (рожевий колір).
