

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

Звітний рік: 2025 Звітний місяць: Листопад

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	0,59	22	1,34	1,09	1,21	0,91	1,52
Діоксид вуглецю									
Діоксид сірки	0,05	0,5	0,03	0	0,09	0,09	0,09	0,10	0,28
Метан									
Оксид азоту	0,06	0,4	0,62	3	0,79	-	0,79	0,54	0,64
Оксид вуглецю	3	5	0,78	0	0,37	0,36	0,37	0,33	0,36
Пил	0,15	0,5	0,70	3	0,54	0,73	0,64	0,59	1,31
Розчинні сульфати	0,1	0,3	0,05	0	-	0,06	0,06	0,07	0,07
Сірководень									
Сірчана кислота									
Сульфати									
Фенол									
Формальдегід	0,003	0,035	0,48	17	1,59	1,26	1,42	3,14	2,32
Фтористий волець									
Хлористий волець									

Перелік постів спостереження:

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

СЕД АСКОД Закарпатський ЦГМ

№ 998-01-1582/998-12 від 08.12.2025

Підписувач КІСЕЛЬОВА ЛЮДМИЛА ОЛЕГІВНА

Сертифікат 5E984D526F82F38F040000005A443901EEDA6306

Дійсний з 16.06.2025 14:39:29 по 16.06.2026 23:59:59



Таблиця 3.1 Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Закарпатської області

Звітний рік: 2025
 Звітний місяць: Листопад

Пункт спостереження	ПЕД гамма - випромінювання, мкЗв/год.		
	Максимальний разовий рівень	Середньомісячне значення	
		Звітний місяць	Попередній місяць
м.Ужгород	0,14	0,11	0,11
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	0,13	0,12	0,11
м.Рахів	0,14	0,11	0,12
с.Нижній Студений (Міжгірський р-н)	0,14	0,11	0,11
с.Нижні Ворота (Воловецький р-н)	0,14	0,12	0,12
Середнє значення по області		0,11	0,11
Максимальне значення по області	0,14		

Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом листопада 2025 року Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ на двох стаціонарних постах спостережень відібрано та проаналізовано 925 проб атмосферного повітря міста Ужгорода.

За результатами спостережень, перевищення ГДК_{м.р} забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста не спостерігалось.

Перевищення ГДК_{с.д.} виявлено для діоксиду азоту, формальдегіду, 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 88% для діоксиду азоту, 68% для формальдегіду, 12% для оксиду азоту та пилу.

Порівняно з жовтнем, в листопаді спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста діоксидом азоту, оксидом азоту, оксидом вуглецю, пилом; концентрації решти забруднювальних речовин нижчі, ніж в минулому місяці.

Порівняно з листопадом 2024 року, спостерігається ріст середньомісячної концентрації оксиду азоту та незначний ріст концентрації оксиду вуглецю; вміст решти забруднювачів нижчий торішнього.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднювальними речовинами (КІЗА₅) склав 4,58 (в попередньому місяці — 6,82), серед іншого: індекс забруднення формальдегідом – 1,55, діоксидом азоту – 1,21, оксидом азоту – 0,79, пилом – 0,63, оксидом вуглецю – 0,40. Рівень забруднення характеризується як **низький** (зелений колір).