

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

Звітний рік: 2025  
Звітний місяць: Травень

Назва забруднюючої речовини	Гранично допустимі концентрації шкідливих речовин (ГДК), мг/м <sup>3</sup>		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
<b>Ужгород</b>									
Аміак									
Діоксид азоту	0.04	0.2	0.46	21	1.01	1.20	1.11	1.25	1.84
Діоксид вуглецю									
Діоксид сірки	0.05	0.5	0.04	0	0.09	0.10	0.10	0.10	0.30
Метан									
Оксид азоту	0.06	0.4	0.30	0	0.44		0.44	0.43	0.75
Оксид вуглецю	3	5	0.30	0	0.30	0.21	0.26	0.28	0.24
Пил	0.15	0.5	0.57	1	0.44	0.64	0.54	0.55	1.09
Розчинні сульфати	0.1	0.3	0.04	0		0.03	0.03	0.03	0.13
Сірководень									
Сірчана кислота									
Сульфати									
Фенол									
Формальдегід	0.003	0.035	2.74	26	4.16	4.67	4.42	2.91	2.44
Фтористий волець									
Хлористий волець									

**Пенелік постів спостереження:**

Пост №1	м. Ужгород, Ротарі - сквер, б/н
Пост №2	м. Ужгород, вул. Сергія Мартина, 2

Таблиця 3.1 Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Закарпатської області

Звітний рік:

2025

Звітний місяць:

Травень

Пункт спостереження	мкЗв/год.		
	Максимальний разовий рівень	Середньомісячне значення	
		Звітний місяць	Попередній місяць
м.Ужгород	0,13	0,11	0,11
м.Берегово	0,13	0,11	0,11
м.Хуст	0,12	0,10	0,10
смт.Великий Березний	0,14	0,11	0,11
смт.Міжгір'я	0,12	0,11	0,10
м.Рахів	0,14	0,12	0,12
с.Нижній Студений (Міжгірський р-н)	0,14	0,12	0,12
с.Нижні Ворота (Воловецький р-н)	0,15	0,12	0,12
<b>Середнє значення по області</b>		<b>0,11</b>	<b>0,11</b>
<b>Максимальне значення по області</b>	<b>0,15</b>		

## Пояснювальна довідка до розділу «Стан атмосферного повітря»

Протягом травня 2025 року Комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища (КЛСЗПС) Закарпатського ЦГМ на двох стаціонарних постах спостережень відібрано та проаналізовано 1026 проб атмосферного повітря міста Ужгорода.

За результатами спостережень, перевищення ГДК<sub>м.р</sub> забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста спостерігалось для формальдегіду; повторюваність перевищення склала 3,7% (8 випадків перевищення ГДК<sub>м.р</sub>). Максимальна виявлена концентрація формальдегіду склала 2,74 ГДК<sub>м.р</sub>.

Перевищення ГДК<sub>с.д.</sub> виявлено для формальдегіду, діоксиду азоту і пилу. Повторюваність днів, коли середньодобова концентрація цих забруднювачів дорівнювала ГДК<sub>с.д.</sub> або перевищувала її, у відсотках до загальної кількості днів спостережень, дорівнює 96% для формальдегіду, 78% для діоксиду азоту та 4% для пилу.

У порівнянні з квітнем, в травні спостерігається ріст забруднення атмосферного повітря міста формальдегідом та оксидом азоту, концентрації діоксиду сірки та розчинних сульфатів залишились на тому ж рівні, забруднення рештою речовин зменшилось.

Порівняно з травнем 2024 року, спостерігається ріст середньомісячних концентрацій формальдегіду та оксиду вуглецю, концентрації решти забруднювачів менші торішніх.

Комплексний індекс забруднення атмосферного повітря міста Ужгорода п'ятьма пріоритетними забруднювальними речовинами (КІЗА<sub>5</sub>) склав 9,24 (в попередньому місяці — 6,54), серед іншого: індекс забруднення формальдегідом – 6,86, діоксидом азоту – 1,11, пилом – 0,53, оксидом азоту – 0,44, оксидом вуглецю – 0,3. Рівень забруднення характеризується як **високий** (рожевий колір).

---