

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЗВІТ
травень 2023 року
по моніторингу забруднення атмосферного повітря ПМЕЛ
в місті Кременчук

Контроль за станом атмосферного повітря є однією з ключових ланок системи моніторингу довкілля, оскільки надає інформацію про рівень забрудненості повітря, якість якого першочергово, не опосередковано впливає на здоров'я мешканців міста. Моніторинг атмосфери здійснюється у відповідності з Законом України «Про охорону атмосферного повітря».

У квітні 2023 року контролювалося 9 забруднюючих компонентів приземного шару атмосфери, які вносять найбільший вклад в забруднення атмосферного повітря міста, а саме: оксид вуглецю (CO), діоксид азоту (NO₂), сірчистий ангідрид (SO₂), сірководень (H₂S), метан (CH₄), метилмеркаптан (CH₃SH), формальдегід (CH₂O), пил (недиференційований за складом), сума вуглеводнів та радіаційний фон, а саме гамма та бета випромінювання. Вимірювання метилмеркаптану не відбувалося у зв'язку з технічним обслуговуванням засобу вимірювальної техніки.

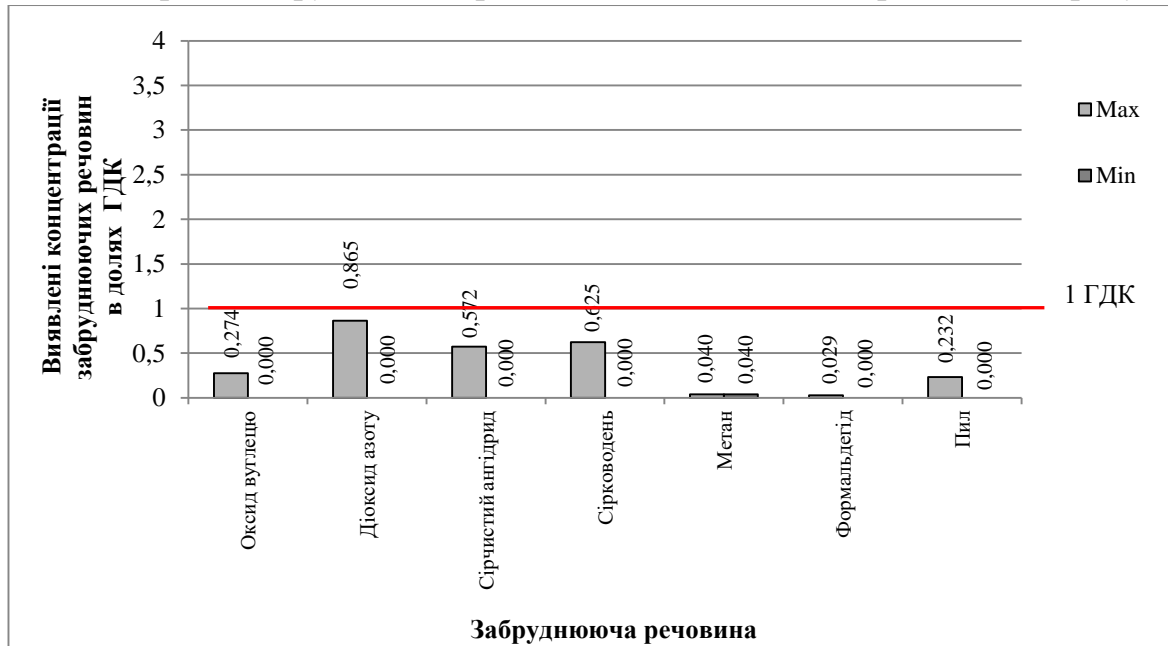
Оцінювання фактичного рівня забруднення атмосферного повітря проводиться шляхом співставлення показника забруднення з відповідними ГДК_{м.р.}/ОБРВ речовин у повітрі населених міст.

Рівень концентрації вимірювань за всіма показниками відмічений нижче від гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}) або орієнтовно безпечного рівня впливу (ОБРВ):

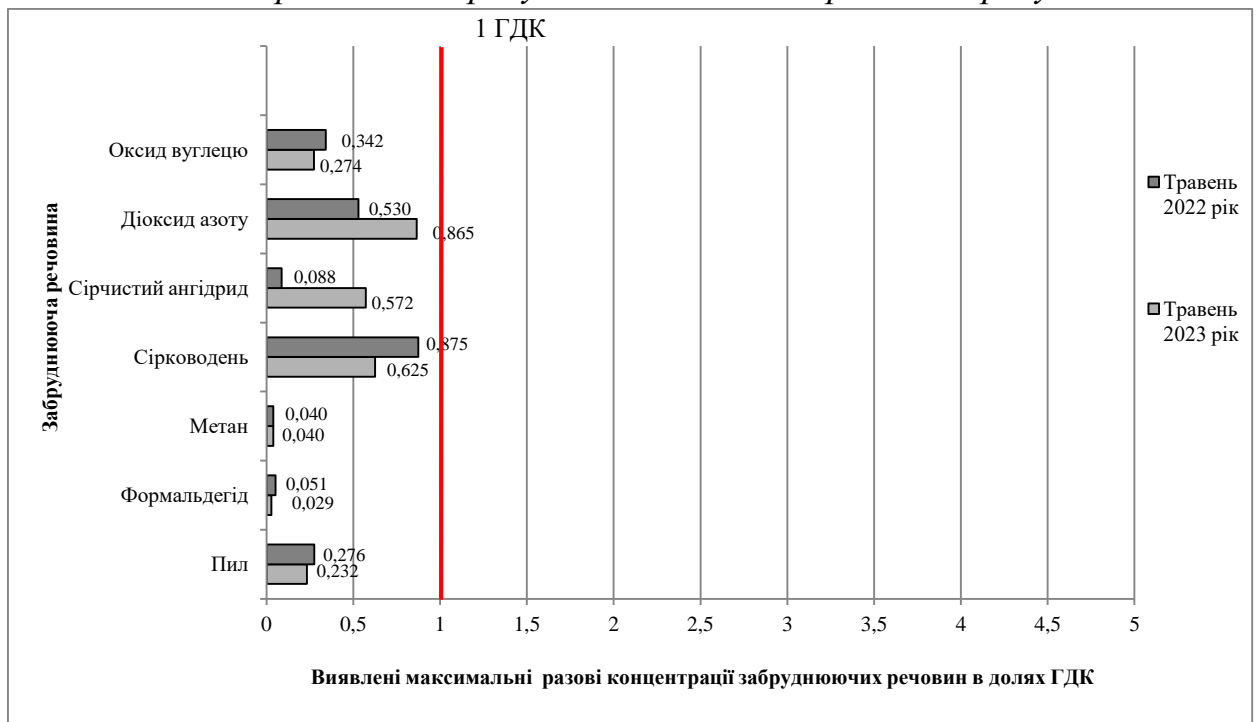
- по оксиду вуглецю 0,000 – 0,274 (ГДК_{м.р.}). Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 1,37 мг/м³;
- по діоксиду азоту 0,000 – 0,865 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 0,173 мг/м³;

- по сірчистому ангідриду 0,000 – 0,572 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 0,286 мг/м³;
 - по сірководню 0,000 – 0,625 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на території Річкового вокзалу біля водозабору – 0,005 мг/м³;
 - концентрації метану 0,040 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація періодично спостерігалась на кожній точці спостереження – 2,00 мг/м³;
 - концентрації формальдегіду 0,0000 – 0,0286 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась по вул. Молодіжна, 9 – 0,0010 мг/м³;
 - по пилу 0,000 – 0,232 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась по вул. Молодіжна, 9 – 0,116 мг/м³;
 - середня концентрація суми вуглеводнів склала 1,28 мг/м³. ГДК_{м.р.} суми вуглеводнів не регламентовано жодним нормативним документом.
 - рівні гамма-випромінювання в місті за травень 2023 року становили 9,66 – 12,54 мкР/год (при допустимому рівні 30 мкР/год);
 - поверхнева густина потоку частинок бета-випромінювання становила 6,6 – 8,1 β част/см²·хв (при допустимому рівні 30 β част/см²·хв).
- Радіаційна обстановка стабільна та не перевищує допустимих значень.

*Виявлені максимальні та мінімальні
концентрації забруднюючих речовин в долях ГДК, за травень 2023 року*

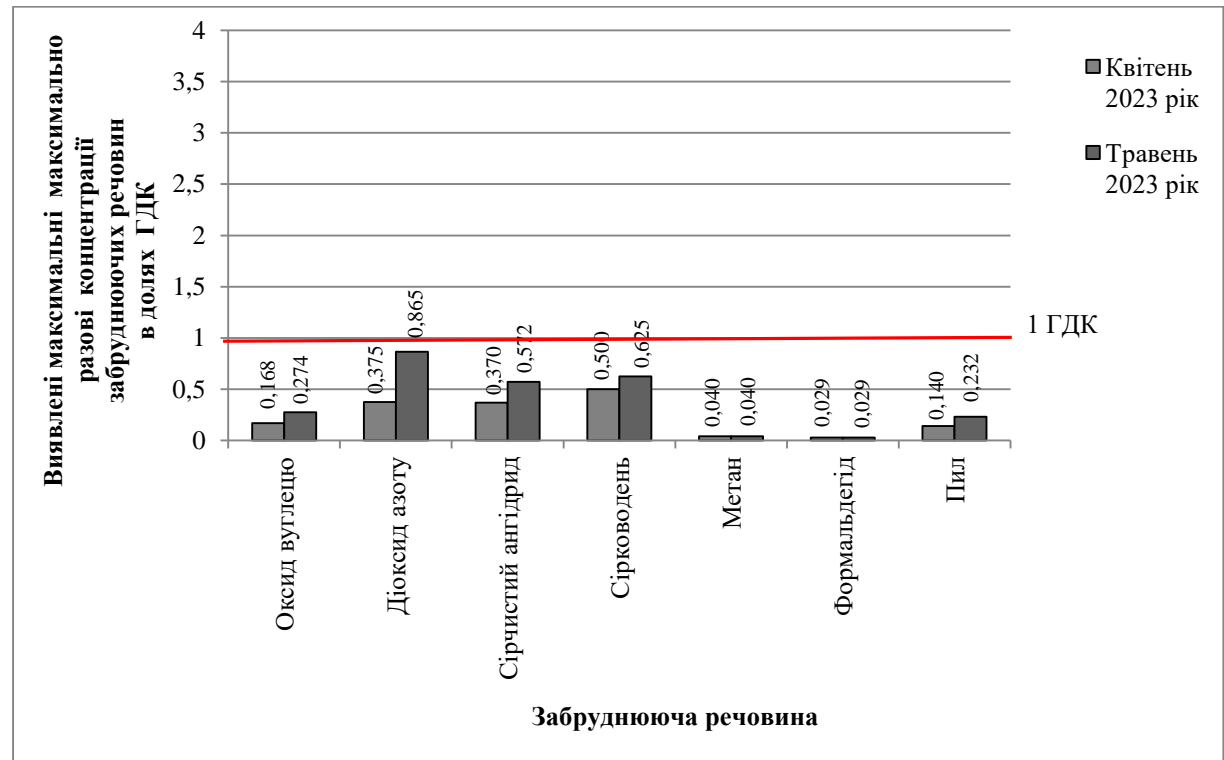


*Порівняння місячних максимальних разових
концентрації забруднюючих речовин в долях ГДК,
за травень 2023 року та аналогічний період 2022 року*



У порівнянні з вимірюваннями аналогічного періоду минулого року рівень концентрації забруднення збільшився за діоксидом азоту та сірчистим ангідридом. Рівень концентрації забруднення за метаном не змінився. Рівень концентрації забруднення за оксидом вуглецю, сірководнем, формальдегідом та пилом зменшився.

Порівняння місячних максимальних разових концентрацій забруднюючих речовин за квітень 2023 року та травень 2023 року



Всього за травень 2023 року складено і передано до міськвиконкому на розгляд 57 протоколів.

Висновок. Звертаємо увагу на те, що у порівнянні з квітнем місяцем рівень концентрації забруднення за оксидом вуглецю, діоксидом азоту, сірчистим ангідридом, сірководнем та пилом збільшився. Рівень концентрації забруднення за метаном та формальдегідом не змінився. Радіаційна обстановка стабільна не перевищує допустимих значень.