

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЗВІТ
лютий 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 лютому 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 оксид вуглецю, діоксиду азоту та сірчистого ангідриду проводиться у тестовому режимі в зв'язку з встановленням газоаналізатора ГКС-CO-NO₂-SO₂. Вимірювання метилмеркаптану не відбувалося у зв'язку з технічним обслуговуванням засобу вимірювальної техніки.

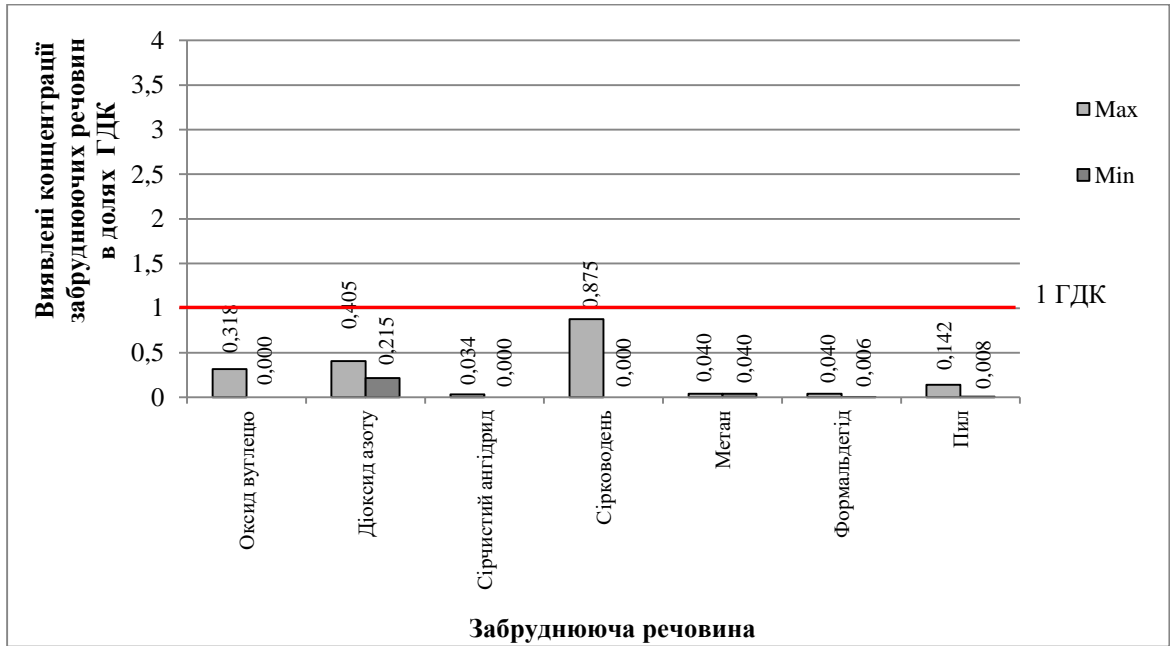
Оцінювання фактичного рівня забруднення атмосферного повітря проводиться шляхом співставлення показника забруднення з відповідними ГДК_{м.р.}/ОБРВ речовин у повітрі населених міст.

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

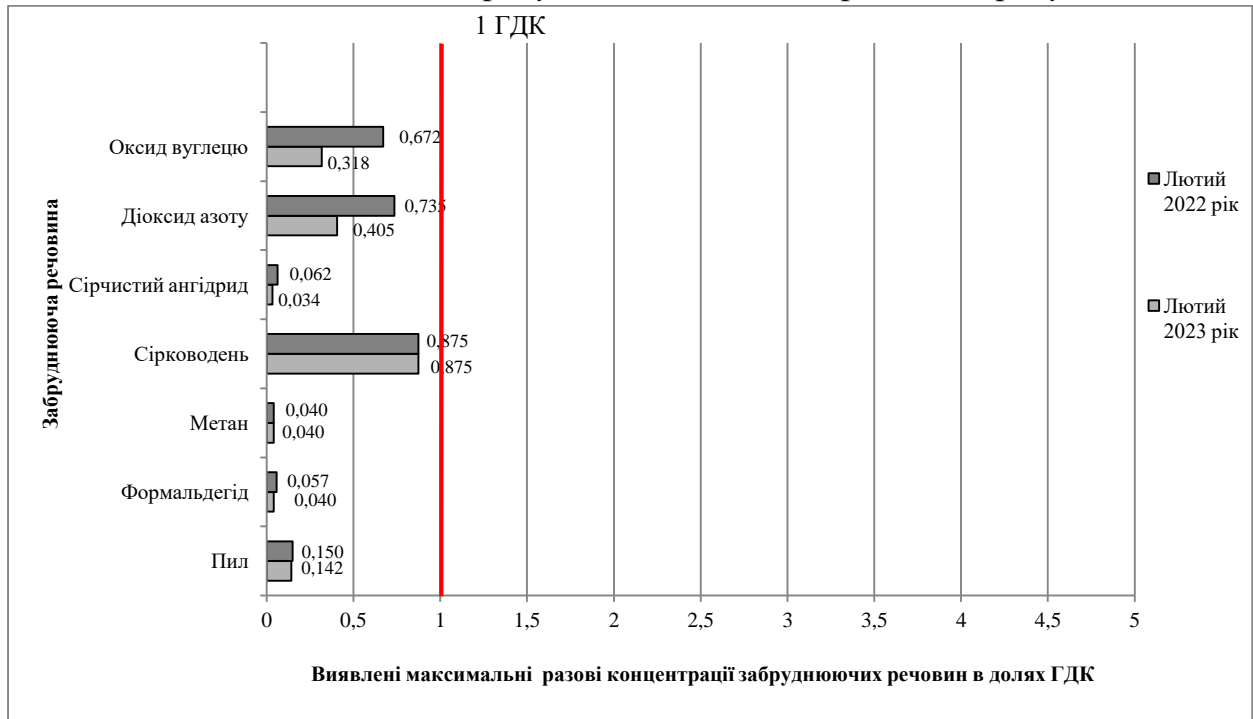
– по оксиду вуглецю 0,000 – 0,318 (ГДК_{м.р.}). Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 1,59 мг/м³;

- по діоксиду азоту 0,215 – 0,405 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 0,081 мг/м³;
- по сірчистому ангідриду 0,000 – 0,034 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 0,017 мг/м³;
- по сірководню 0,000 – 0,875 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – 0,007 мг/м³;
- концентрації метану 0,040 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація періодично спостерігалась на кожній точці спостереження – 2,00 мг/м³;
- концентрації формальдегіду 0,0057 – 0,0400 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В та на вул. Олександра Білаша, 8 по 0,0014 мг/м³;
- по пилу 0,008 – 0,142 ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на вул. Вільної України, 17/2 – 0,071 мг/м³;
- середня концентрація суми вуглеводнів склала 1,21 мг/м³. ГДК_{м.р.} суми вуглеводнів не регламентовано жодним нормативним документом.
- рівні гамма-випромінювання в місті за лютий 2023 року становили 9,78 – 11,85 мкР/год (при допустимому рівні 30 мкР/год);
- поверхнева густина потоку частинок бета-випромінювання становила 5,5 – 7,4 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 лютий 2023 року*

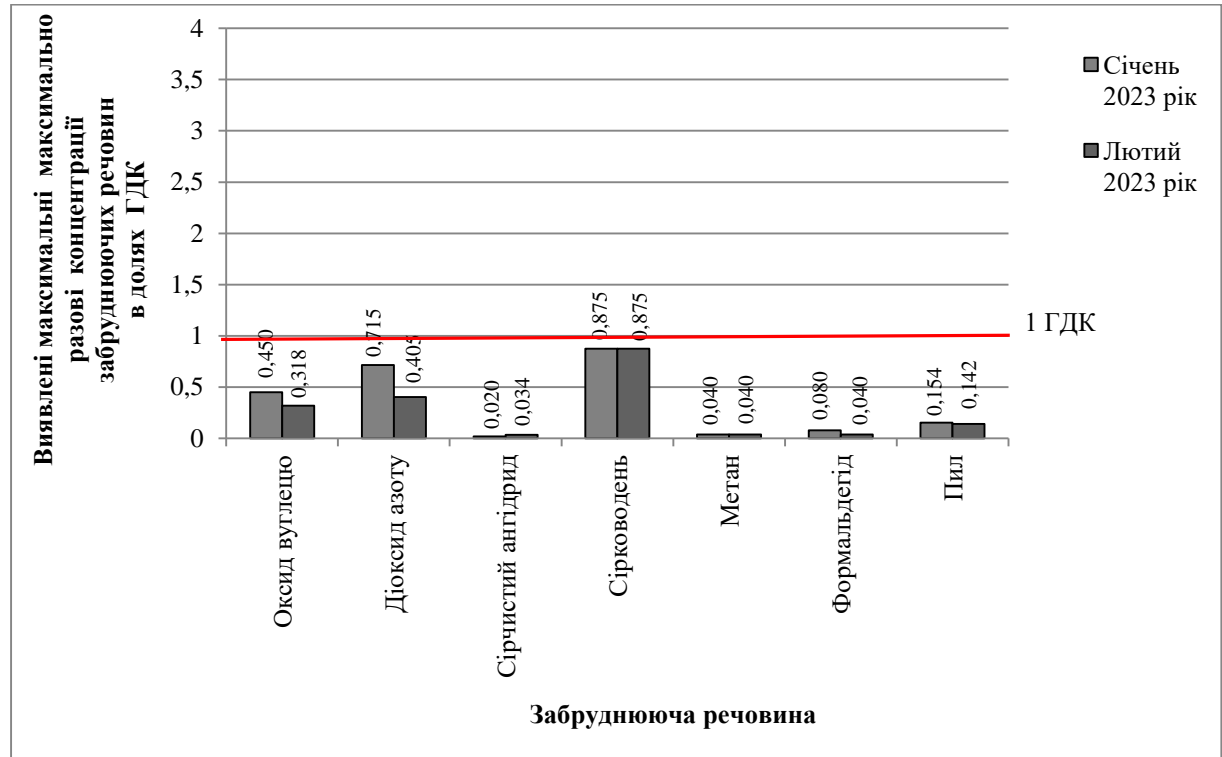


*Порівняння місячних максимальних разових
концентрації забруднюючих речовин в долях ГДК,
за лютий 2023 року та аналогічний період 2022 року*



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

Порівняння місячних максимальних разових концентрацій забруднюючих речовин за січень 2023 року та лютий 2023 року



Всього за лютий 2023 року складено і передано до міськвиконкому на розгляд 42 протоколів.

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