

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЗВІТ
січень 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 січні 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 (NO_2), сірчистий ангідрид (SO_2), сірководень (H_2S), метан (CH_4), метилмеркаптан (CH_3SH), формальдегід (CH_2O), пил (недиференційований за складом), сума вуглеводнів та радіаційний фон, а саме гамма та бета випромінювання. Вимірювання оксиду вуглецю, діоксиду азоту та сірчистого ангідриду проводиться у тестовому режимі в зв'язку з встановленням газоаналізатора ГКС-СО- NO_2 - SO_2 . Вимірювання метилмеркаптану не відбувалося у зв'язку з технічним обслуговуванням засобу вимірювальної техніки.

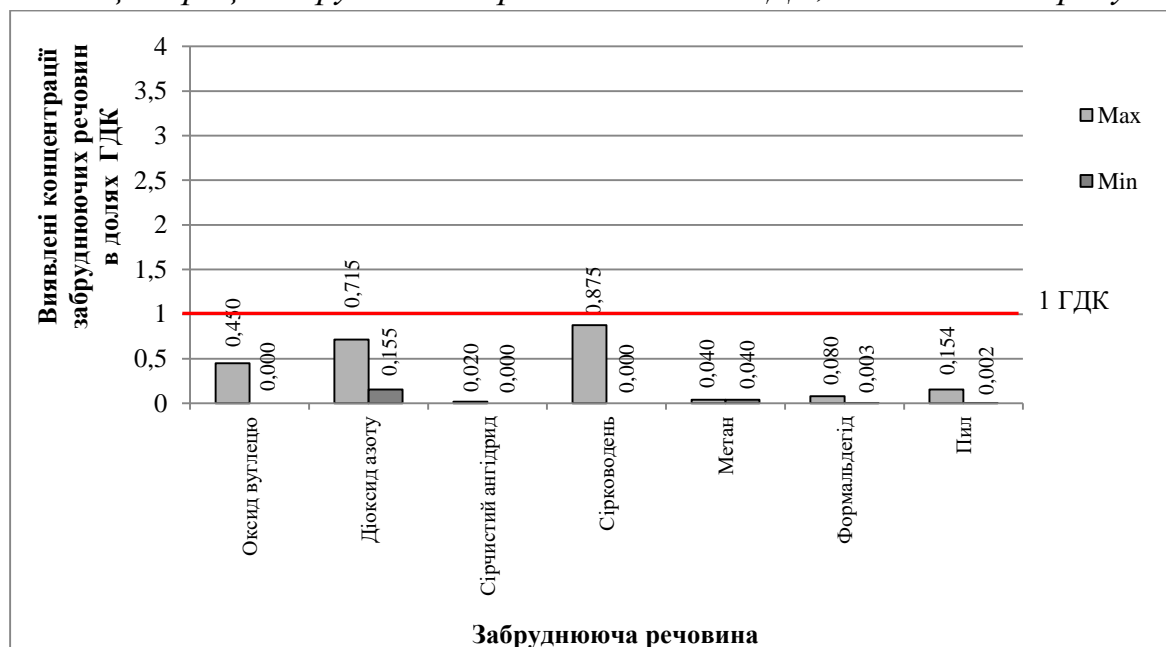
Оцінювання фактичного рівня забруднення атмосферного повітря проводиться шляхом співставлення показника забруднення з відповідними ГДК_{м.р.}/ОБРВ речовин у повітрі населених міст.

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

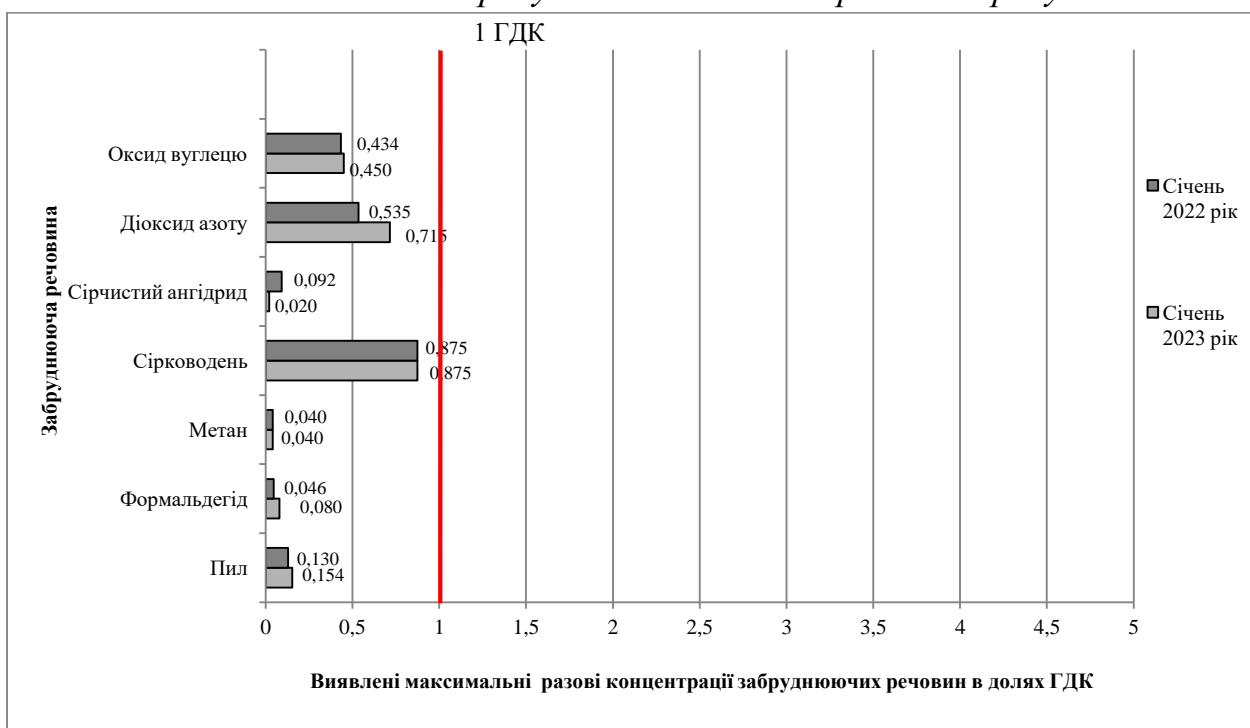
– по оксиду вуглецю 0,000 – 0,450 (ГДК_{м.р.}). Найбільша концентрація спостерігалась у зайному кармані (гостьова стоянка Міської лікарні ім. Богаєвського) по вул. Гранітній, навпроти будинку №8/2 – 2,25 мг/м³;

- по діоксиду азоту $0,155 - 0,715$ ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – $0,143$ мг/м³;
- по сірчистому ангідриду $0,000 - 0,020$ ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – $0,010$ мг/м³;
- по сірководню $0,000 - 0,875$ ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась; на перетині вул. Ігоря Сердюка та вул. Лейтенанта Покладова, навпроти будинку №11/29 по вул. Лейтенанта Покладова – $0,007$ мг/м³;
- концентрації метану $0,040$ ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація періодично спостерігалась на кожній точці спостереження – $2,00$ мг/м³;
- концентрації формальдегіду $0,0029 - 0,0800$ ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась у заїзному кармані (гостинна стоянка Міської лікарні ім. Богаєвського) по вул. Гранітній, навпроти будинку №8/2 – $0,0028$ мг/м³;
- по пилу $0,002 - 0,154$ ГДК_{м.р.}. Найбільша концентрація спостерігалась на узбіччі транспортної магістралі по вул. Старшого лейтенанта Кагала, навпроти будинку №28В – $0,077$ мг/м³;
- середня концентрація суми вуглеводнів склала $1,22$ мг/м³. ГДК_{м.р.} суми вуглеводнів не регламентовано жодним нормативним документом.
- рівні гамма-випромінювання в місті за січень 2023 року становили $10,24 - 14,26$ мкР/год (при допустимому рівні 30 мкР/год);
- поверхнева густина потоку частинок бета-випромінювання становила $6,4 - 10,0$ 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 січень 2023 року*

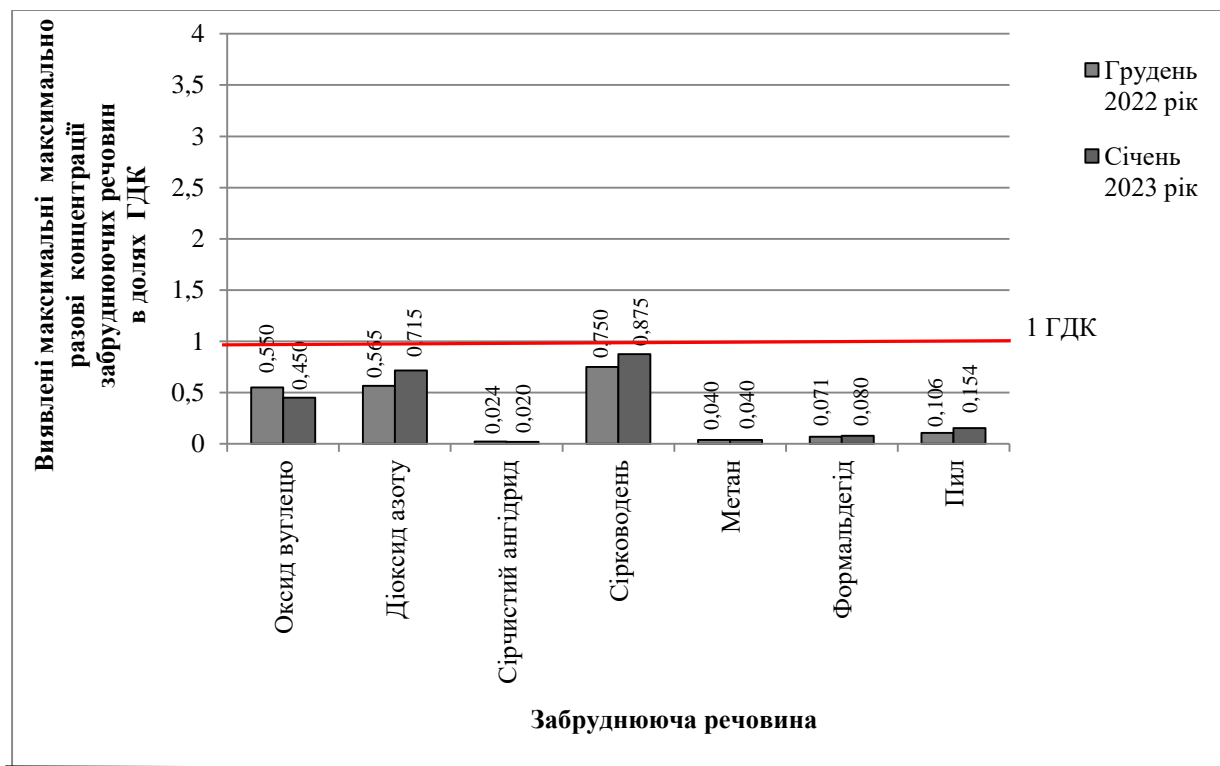


*Порівняння місячних максимальних разових
концентрацій забруднюючих речовин в долях ГДК,
за січень 2023 року та аналогічний період 2022 року*



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

Порівняння місячних максимальних разових концентрації забруднюючих речовин за грудень 2022 року та січень 2023 року



Всього за січень 2023 року складено і передано до міськвиконкому на розгляд 49 протоколів.

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