

## Результати дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови Запоріжжя за 25 червня 2026 року

Запорізький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України продовжує здійснювати дослідження атмосферного повітря у Запоріжжі.

Упродовж 25 червня фахівцями Центру були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-західному напрямку факелу викидів в точках міста Запоріжжя з визначенням максимально-разових концентрацій оксиду вуглецю, сірководню, ангідриду сірчистого, формальдегіду, азоту оксиду, азоту діоксиду, фенолу, пилу недиференційованого за складом, хлору, бензолу, толуолу, ксилолу, етилацетату, бутилацетату, ацетону, хрому, кислоти сірчаної.

Зафіксоване перевищення максимально-разових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі Олександрівського району:

- сірководень – 0,0114 мг/м<sup>3</sup>, в 1,43 рази вище ГДК
- ангідрид сірчистий – 0,62 мг/м<sup>3</sup>, в 1,24 рази вище ГДК

Інформацію про результати лабораторних досліджень атмосферного повітря направлено до відома відповідних організацій.