

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

**ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ**

**ЩОМІСЯЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ**

**ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ**

**МІСТА ВІННИЦІ**

**ЗА СІЧЕНЬ 2022 РОКУ**

**№ 1**

**ВІННИЦЯ 2022**

**У січні** систематичні спостереження за вмістом шкідливих речовин в атмос­ферному повітрі **м. Вінниця** проводились лабораторією спостережень за забруднен­ням атмосфери (ЛСЗА) Вінницького ЦГМ на двох стаціонарних постах (ПСЗ): ПСЗ №1 розташований по вулиці Київська, 25; ПСЗ№2 – на Немирівському шосе, 29.

У повітрі визначалось 15 забруднювальних домішок, з них основні - завислі речовини, діоксид сірки, оксид вуглецю та діоксид азоту і специфічні - фтористий водень, аміак, формальдегід та вісім важких металів (залізо, кадмій, манган, мідь, нікель, свинець, хром, цинк).

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилась шляхом порівняння з відповідними гранично допустимими концентраціями (ГДК)[[1]](#footnote-1) речовин у повітрі населених міст.

У січні в атмосферному повітрі міста спостерігався помірний вміст діоксиду азоту (речовина 3 класу небезпеки), фтористого водню (речовина 2 класу небезпеки). Загалом по місту середня за січень концентрація по діоксиду азоту перевищувала ГДКс.д. у 1,1 рази, по фтористому водню – у 1,4 рази. На ПСЗ № 2, що по Немирівському шосе, 29, середньомісячна концентрація діоксиду азоту перевищувала ГДКм.р. у 1.1 рази, по фтористому водню – у 1,5 рази. На ПСЗ №1 по діоксиду азоту - у 1,2 разів, по фтористому водню – у 1,4 раз. (табл. 1).

Максимальні концентрації досягали 0,8 ГДКм.р. по діоксиду азоту і 1,0 ГДКм.р. по фтористому водню (табл. 2). Кількість випадків перевищення ГДКм.р. з діоксиду азоту та фтористого водню у січні не зафіксовано.

Середньомісячні та максимальні з разових концентрацій інших забруднювальних домішок не перевищували відповідні санітарно-гігієнічні нормативи. Вміст важких металів у повітрі був значно нижче рівня відповідних ГДКс.д.

За індексом забруднення атмосферного повітря (ІЗА) загальний рівень забруднення у січні загалом по місту характеризувався, як низький і становив 4,08. Середньомісячні концентрації з фтористого водню були дещо вищими на другому посту, з діоксид азоту навпаки.

Порівняно з січнем 2021 року середні концентрації забруднювальних речовин по м. Вінниці дещо зменшились , окрім фтористого водню. Діоксид азоту та формальдегід суттєво знизився, а фтористий водень навпаки - збільшився (табл.№1).

Максимальні концентрації забруднювальних речовин теж помітно знизились. Без змін залишився аміак,фтористий водень та діоксид сірки. (табл..№2)

**Таблиця 1**. *Середньомісячні концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі м. Вінниця (в кратності ГДКс.д.) за січень 2022 року і в порівнянні з січнем 2021 року.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Домішки | Номери ПСЗ | | По місту | |
| 1 | 2 | 2022 рік | 2021рік |
| середньомісячні концентрації в кратності ГДК | | | |
| завислі речовини | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| діоксид сірки | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| оксид вуглецю | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| діоксид азоту | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 2,5 |
| фтористий водень | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,0 |
| аміак | не визначається | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| формальдегід | 0,9 | не визначається | 0,9 | 1,6 |

Таблиця 2. *Максимальні концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі м. Вінниця (в кратності ГДКм.р.) за січень 2022 року і в порівнянні з січнем 2021 року.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Домішки | Номери ПСЗ | | По місту | |
| 1 | 2 | 2022 рік | 2021рік |
| максимальні разові концентрації в кратності ГДК | | | |
| завислі речовини | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| діоксид сірки | 0 | 0 | 0 | 0 |
| оксид вуглецю | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| діоксид азоту | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,9 |
| фтористий водень | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| аміак | не визначається | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| формальдегід | 0,2 | не визначається | 0,2 | 0,4 |

ПРИМІТКА: спостереження проводились не повний місяць.



Забруднення повітря по постах м.Вінниці за січень 2022р. по ІЗА.



ЩОМІСЯЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

МІСТА ВІННИЦІ

ЗА СІЧЕНЬ 2022 РОКУ

Відповідальний за випуск Юрій ВЛАСОВ

Виконавець Наталія МАТІЯШ

Вінницький обласний центр з гідрометеорології

Копіювання матеріалів цього видання без авторського дозволу заборонено,

при використанні необхідно робити відповідні посилання

Вих. N 992-06-12/2 від 09.02.2022р.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

вул. Руданського/І.Богуна, 14/127, м.Вінниця, 21010, тел./факс (0432) 67-33-59, 67-04-24

E-mail: [pgdvinnitsa@meteo.gov.ua](mailto:pgdvinnitsa@meteo.gov.ua);

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ГДК розподіляються на середньодобові (ГДКс.д.), і з ними порівнюються середні концентрації, та максимально разові (ГДКм.р.), з ними порівнюються разові максимальні концентрації шкідливих речовин. [↑](#footnote-ref-1)