



*Департамент екології та природних ресурсів
Дніпропетровської облдержадміністрації*

Стан атмосферного повітря



Інформаційно-аналітичний огляд

*Лютий 2022
(за період 11.02.–20.02.)*

Даний інформаційно-аналітичний огляд спрямований на відображення поточної ситуації із рівнем забруднення атмосферного повітря у житлових зонах міст Дніпропетровської області.

1. МЕРЕЖА СПОСТЕРЕЖЕНЬ

Базова мережа спостережень за станом атмосферного повітря у житлових зонах складається з:

➤ **15 автоматизованих стаціонарних станцій аналізу якості повітря**, що знаходяться на балансі КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради”:

м. Дніпро

вул. Батумська, 20а

вул. Космонавта Волкова, 11а

просп. Свободи, 74

вул. Набережна Перемоги, 106а

вул. Нестерова, 29

Кам’янське

вул. Освітня, 29

пр. Аношкіна, 121

м. Нікополь

вул. Гагаріна, 161

вул. Електрометалургів, 3

м. Павлоград

вул. Кільцева, 8

вул. Соборна, 95

м. Покров

вул. І. Малки, 15

вул. Чіатурська, 6

м. Жовті Води

вул. Шевченка, 12

м. Зеленодольськ

вул. Рибалки, 7

➤ **15 неавтоматизованих стаціонарних постів спостережень за станом атмосферного повітря**, що належать Дніпропетровському регіональному центру з гідрометеорології:

м. Дніпро

ПСЗ №10 – парк ім. Т.Г. Шевченко

ПСЗ №13 – вул. Філософська, 94

ПСЗ №19 – вул. Краснопільська, 11

ПСЗ №20 – пр. Івана Мазепи, 38

ПСЗ №24 – вул. Богдана

Хмельницького, 20

ПСЗ №25 – проспект Героїв, 21

м. Кам’янське

ПСЗ № 2 – вул. Січеславський шлях

ПСЗ № 3 – пл. Визволителів

ПСЗ № 4 – пр. Свободи

ПСЗ № 10 – пр. Перемоги

м. Кривий Ріг

ПСЗ №1 – вул. Каховська

ПСЗ № 2 – вул. Степана Тильги

ПСЗ № 3 – пл. Визволення

ПСЗ № 6 – вул. Груні Романової

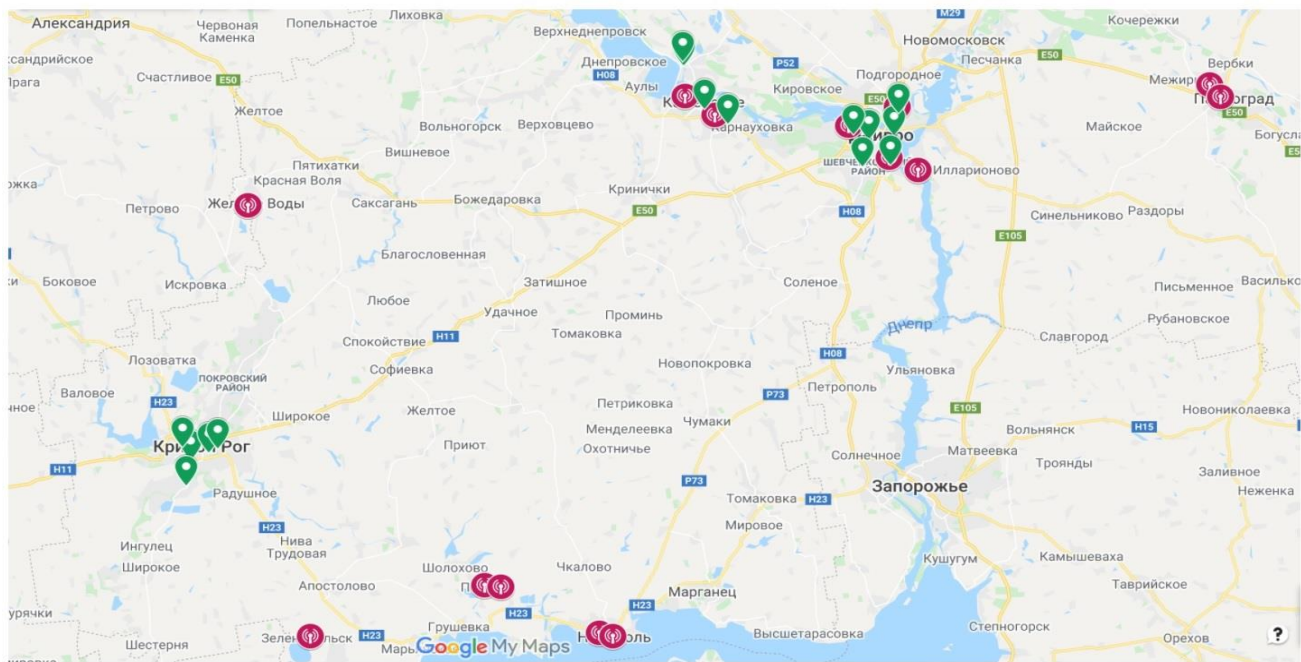
ПСЗ № 7 – вул. Героїв АТО


Відповідно до затверджених регламентів передачі даних періодичність надання інформації до департаменту становить:

від КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” – щотижня;

від Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології – щодаки.

Місце розташування постів спостереження відображено на мапі.



 автоматизовані стаціонарні станції аналізу якості повітря, що знаходяться на балансі КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради”

 неавтоматизовані стаціонарні пости спостереження за станом атмосферного повітря, що належать Дніпропетровському регіональному центру з гідрометеорології

За звітний період спостереження за станом атмосферного повітря здійснювалось лише на 1 автоматизованій стаціонарній станції аналізу якості повітря, що знаходиться на балансі КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” у зв’язку з тим, що:

– станції першого покоління Ефір-1 (за адресами: м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 106а; м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 3; м. Павлоград, вул. Соборна, 95) тимчасово відключені у зв’язку з необхідністю планової заміни сенсорів;

– станції за адресами: м. Дніпро, вул. Батумська, 20а; вул. Космонавта Волкова, 11а; просп. Свободи, 74; м. Кам’янське, вул. Освітня, 29; пр. Аношкіна, 121; м. Нікополь, вул. Гагаріна, 161; м. Жовті Води, вул. Шевченка, 12; м. Павлоград, вул. Кільцева, 8; м. Зеленодольськ, вул. Рибалки, 7; м. Покров, вул. І. Малки, 15; вул. Чіатурська, 6 знаходяться на технічному обслуговуванні та припинено трансляцію он-лайн.

2. СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Аналіз стану забруднення атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області проведено за даними Дніпропетровського обласного центру з гідрометеорології.

Головним критерієм якості атмосферного повітря є гранично допустимі концентрації (ГДК), затверджені Міністерством охорони здоров'я України. Оцінка стану атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області здійснювалась шляхом порівняння середніх концентрацій забруднюючих речовин з відповідними середньодобовими гранично допустимими концентраціями (далі – ГДК).

Аналіз забруднення атмосферного повітря за другу декаду лютого 2022 року у розрізі міст Дніпропетровської області виявив наступне.

м. Дніпро

Впродовж звітнього періоду перевищення середніх концентрацій по відношенню до ГДК спостерігалось по наступним домішкам: пил, двооксид азоту та формальдегід.

Так, концентрації пилу в атмосферному повітрі коливались з перевищенням в 1,3 – 2,7 ГДК. Найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 24 (вул. Богдана Хмельницького, 20).

Середній вміст двооксиду азоту в повітрі з перевищеннями ГДК спостерігався на всіх постах спостереження, а його рівень коливався у межах від 1,8 до 2,5 ГДК. Найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 24 (вул. Богдана Хмельницького, 20).

Середні рівні формальдегіду в атмосферному повітрі коливались в межах 3,0 – 3,7 ГДК та були зафіксовані на 3-х з 6-ти постах спостереження. Найбільший рівень було зафіксований на ПСЗ № 19 (вул. Краснопільська, 11).

За рештою показників перевищень ГДК за звітний період не виявлено.

У порівнянні із попереднім періодом, за другу декаду лютого у м. Дніпро суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось, за винятком показників по формальдегіду, рівні якого, дещо збільшились.

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Дніпро за період 11.02. – 20.02.2022

| Назва забруднюючої речовини | ГДК середньодобові, мг/м ³ | ПСЗ №10 | ПСЗ №13 | ПСЗ №19 | ПСЗ №20 | ПСЗ №24 | ПСЗ №25 |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Пил | 0,15 | 0,2 | – | 0,3 | 0,2 | 0,4 | – |
| Сірчистий ангідрид | 0,05 | 0,01 | 0,013 | 0,009 | 0,012 | 0,011 | 0,01 |
| Оксид вуглецю | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Двооксид азоту | 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,1 | 0,09 |
| Оксид азоту | 0,06 | – | 0,04 | – | – | – | – |
| Фенол | 0,003 | 0,002 | – | – | 0,002 | 0,003 | – |
| Аміак | 0,04 | 0,03 | – | – | 0,03 | – | – |
| Формальдегід | 0,003 | 0,009 | – | 0,011 | 0,009 | – | – |
| Сірководень | – | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,002 |

м. Кам'янське

Впродовж звітнього періоду перевищення середніх концентрацій по відношенню до ГДК спостерігалось по наступним домішкам: пил, оксид

вуглецю, двооксид азоту, фенол, аміак, формальдегід.

Так, середні концентрації пилу в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 ГДК був зафіксований на всіх постах спостереження.

Середній вміст оксиду вуглецю в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 ГДК був зафіксований на ПСЗ № 2 (вул. Січеславський шлях), ПСЗ № 3 (вул. Визволителів) та ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Вміст у повітрі двооксиду азоту коливався з межах в 2,0 – 3,0 ГДК та був зафіксований на всіх постах спостереження. Найбільший рівень був зафіксований на ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Середній вміст фенолу в атмосферному повітрі з перевищенням в 2,0 ГДК були зафіксовані на всіх постах спостереження.

Вміст аміаку в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 ГДК був зафіксований на ПСЗ № 2 (вул. Січеславський шлях) та ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Вміст формальдегіду в атмосферному повітрі міста коливався з перевищеннями в 3,3 – 4,3 ГДК. Перевищення зафіксовано на всіх постах спостереження. Найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 10 (пр. Перемоги).

По сірчистому ангідриду та оксиду азоту перевищень ГДК не виявлено.

У порівнянні із попереднім періодом, за другу декаду лютого у м. Кам'янське суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось, за винятком показників по формальдегіду, рівні якої дещо збільшились.

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі
по м. Кам'янське за період 11.02. – 20.02.2022

| Назва забруднюючої речовини | ГДК середньо-добові, мг/м ³ | ПСЗ №2 | ПСЗ №3 | ПСЗ №4 | ПСЗ №10 |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|---------|
| Пил | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Сірчистий ангідрид | 0,05 | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,005 |
| Оксид вуглецю | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Двооксид азоту | 0,04 | 0,09 | 0,1 | 0,12 | 0,08 |
| Оксид азоту | 0,06 | – | 0,05 | – | – |
| Фенол | 0,003 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Аміак | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| Формальдегід | 0,003 | 0,01 | 0,01 | 0,012 | 0,013 |
| Сірководень | – | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |

м. Кривий Ріг

Впродовж звітнього періоду перевищення середніх концентрацій по відношенню до ГДК спостерігалось по наступним домішкам: пил, двооксид азоту та формальдегід.

Так, перевищення середніх концентрацій по пилу з перевищенням в 2,0 – 2,7 ГДК були зафіксовані на всіх постах спостереження. Найбільші рівні були зафіксовані на ПСЗ №1 (вул. Каховська), ПСЗ № 2 (вул. Степана Тильги), ПСЗ № 6 (вул. Груні Романової) та ПСЗ № 7 (вул. Героїв АТО).

Середній вміст двооксид азоту в повітрі з перевищенням в 1,8 ГДК було зафіксовано на ПСЗ № 6 (вул. Груні Романової) та ПСЗ № 7 (вул. Героїв АТО).

Рівень формальдегіду в атмосферному повітрі міста коливався з перевищеннями від 3,0 до 4,0 ГДК та був зафіксований на всіх постах спостереження. Найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 7 (вул. Героїв АТО).

За рештою показників перевищень ГДК не виявлено.

У порівнянні із попереднім періодом, за другу декаду лютого у м. Кривий Ріг суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось, за винятком показників по формальдегіду, рівні яких дещо зменшились.

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Кривий Ріг за період 11.02. – 20.02.2022

| Назва забруднюючої речовини | ГДК середньо-добові, мг/м ³ | ПСЗ №1 | ПСЗ №2 | ПСЗ №3 | ПСЗ №6 | ПСЗ №7 |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Пил | 0,15 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Сірчистий ангідрид | 0,05 | 0,033 | 0,028 | 0,024 | 0,026 | 0,035 |
| Оксид вуглецю | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Двооксид азоту | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,07 |
| Оксид азоту | 0,06 | – | – | 0,03 | – | – |
| Фенол | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 |
| Аміак | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Формальдегід | 0,003 | 0,01 | 0,011 | 0,009 | 0,01 | 0,012 |
| Сірководень | – | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |

Висновок. В усіх містах спостерігається перевищення ГДК по: пилу – 1,3 – 2,7 ГДК, найбільший рівень у м. Кривий Ріг (2,0 – 2,7 ГДК); двооксид азоту – 1,8 – 3,0 ГДК, найбільші рівні у м. Кам'янське (2,0 – 3,0 ГДК) та м. Дніпро (1,8 – 2,5 ГДК); формальдегіду – 3,0 – 4,3 ГДК.

Загалом, за другу декаду лютого у містах **суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось**, найбільша кількість домішок з перевищеннями ГДК продовжує залишатись у м. Кам'янське.

Далі наведено аналіз стану забруднення атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області, який проведено за даними КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради”.

Звіт

щодо якості атмосферного повітря в місцях розташування стаціонарних станцій аналізу якості повітря КП «Центр екологічного моніторингу» ДОР» за тиждень

з 14.02.2022 р. по 20.02.2022 р.

I. Референтна стаціонарна станція аналізу якості повітря «Зевс-1», розташована за адресою: м. Дніпро, вул. Нестерова, 29.

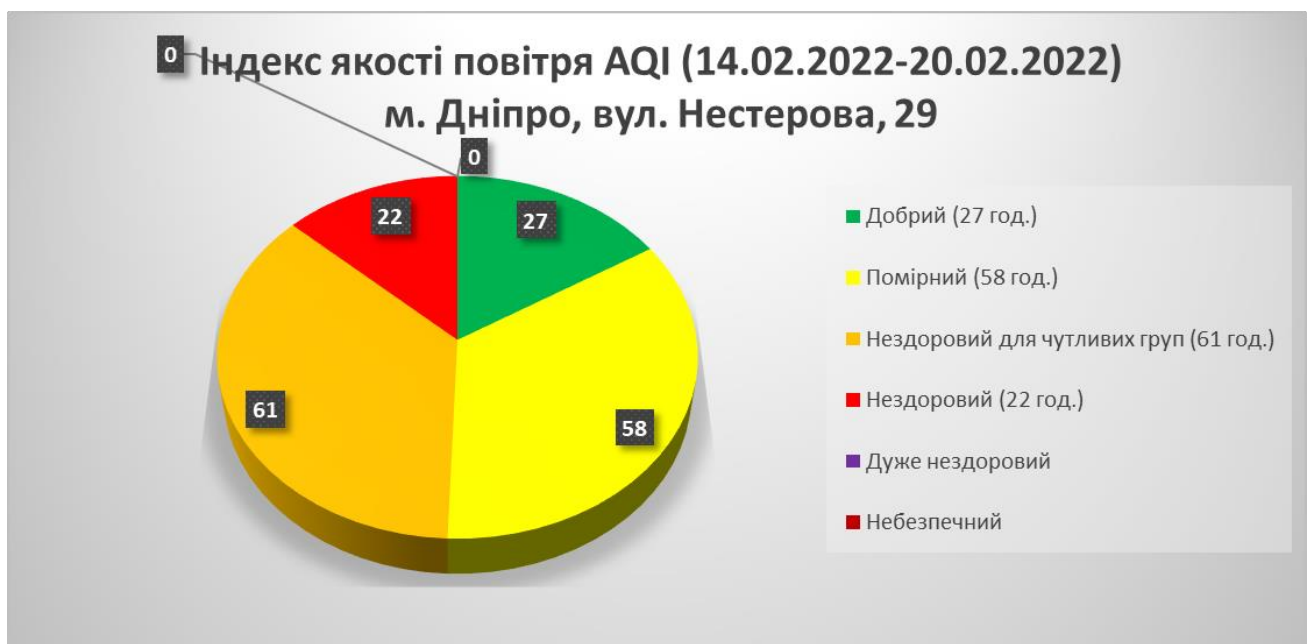
Референтна стаціонарна станція «Зевс-1» обладнана високоточними вимірювальними приладами, які відповідають вимогам Директиви 2008/50/ЄС від 21 травня 2008 р. про якість навколишнього повітря та чистіше повітря для Європи та Постанові Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019р. № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».

| Забруднювальна речовина | ГДК* | | Кількість значень, що перевищують граничні | Мінімальне значення, мкг/м ³ | Максимальне значення, мкг/м ³ |
|-------------------------|---|--------------------|--|---|--|
| | Період усереднення | мкг/м ³ | | | |
| NO ₂ | Одна година | 200 | 0 з 168 | 0,00 | 96,9 |
| SO ₂ | Одна година | 350 | 0 з 168 | 0,0 | 2,5 |
| | Один день | 125 | 0 з 7 | 0,0 | 1,1 |
| CO | Максимальне середньодобове восьмигодинне значення** | 10000 | 0 з 7 | 601,3 | 1675,9 |
| O ₃ | Максимальне середньодобове восьмигодинне значення** | 120 | 0 з 7 | 8,3 | 28,5 |
| PM10 | Один день | 50 | 4 з 7 | 14,2 | 93,2 |
| PM2.5 | Календарний рік | 25 | 5 з 7 | 10,0 | 54,5 |

*ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

** Максимальне щоденне значення концентрації за вісім годин обирається шляхом дослідження середніх показників за вісім годин, які обчислюються з погодинних даних і оновлюються щогодини.

Розрахунок AQI за даними референтної стаціонарної станції:





Висновок:

За період дослідження з 14.02.2022 по 20.02.2022 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступними забруднювальними речовинами:

➤ Дрібнодисперсний пил (PM10) – середньодобові значення перевищували ГДК 4 рази: 14.02.2022 – 75,7 мкг/м³ (1,5ГДК); 15.02.2022 – 69,0 мкг/м³ (1,4ГДК); 18.02.2022 – 93,2 мкг/м³ (1,9ГДК); 20.02.2022 – 54,1 мкг/м³ (1,1ГДК).

➤ Дрібнодисперсний пил (PM2.5) – середньодобові значення перевищували ГДК 5 разів: 14.02.2022 – 54,5 мкг/м³ (2,2ГДК); 15.02.2022 – 49,7 мкг/м³ (2,0ГДК); 16.02.2022 – 28,1 мкг/м³ (1,1ГДК); 18.02.2022 – 52,2 мкг/м³ (2,1ГДК); 20.02.2022 – 45,1 мкг/м³ (1,8ГДК).

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігалися наступні рівні якості повітря:

- Добрий (27 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.
- Помірний (58 год.) - якість повітря прийнятна, проте може викликати незначний дискомфорт при диханні у людей, які надчутливі до забруднення повітря.
- Нездоровий для чутливих груп (61 год.) – може спричинити дискомфорт при диханні у людей із захворюваннями легенів, таких як астма, а також у людей з серцевими захворюваннями, дітей і літніх людей.
- Нездоровий (22 год.) - може викликати дискомфорт при диханні за тривалого впливу, а також дискомфорт у людей із захворюваннями серця.

Переважає забруднювальна речовина, яка найбільше впливає на рівень якості повітря за розрахунками AQI – дрібнодисперсний пил (PM2.5).