



*Департамент екології та природних ресурсів  
Дніпропетровської облдержадміністрації*

# *Стан атмосферного повітря*



*Інформаційно-аналітичний огляд*

*Липень 2021  
(за період 11.07.–20.07.)*

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

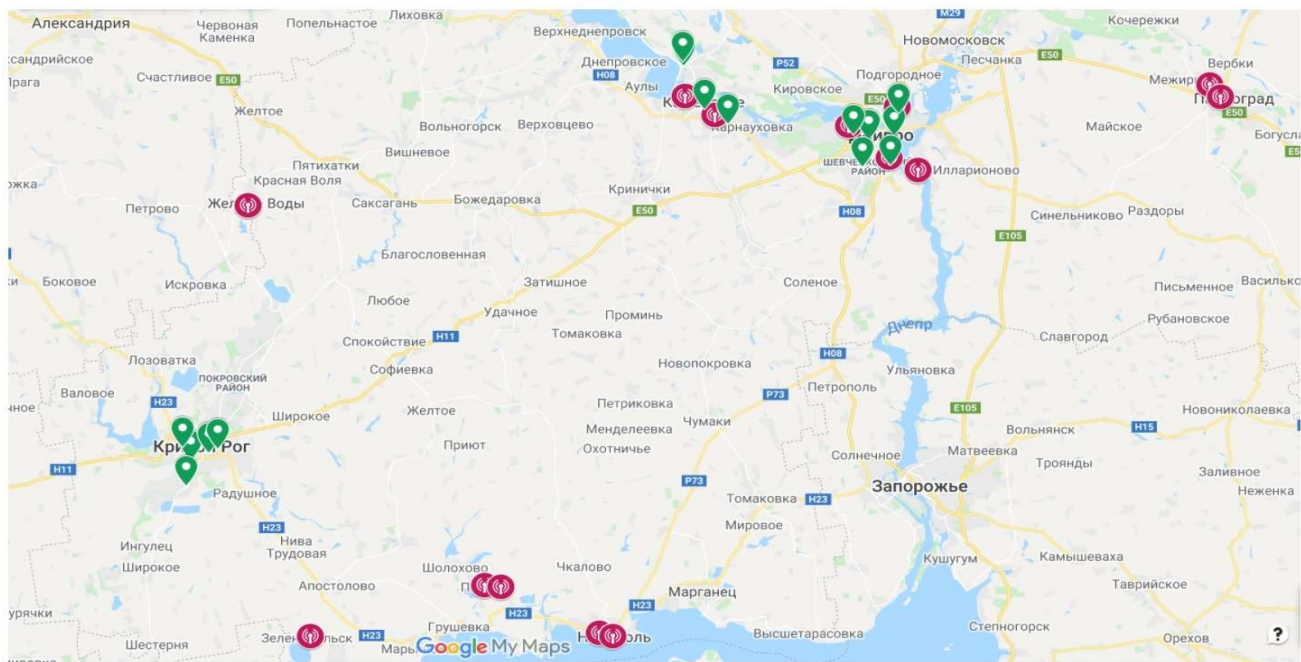
ПСЗ № 7 – вул. Героїв АТО


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 липня 2021 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, фенол, аміак та формальдегід.

Так, концентрації пилу в атмосферному повітрі коливались з перевищенням в 1,3 – 2,0 ГДК.

Середній вміст двооксиду азоту в повітрі з перевищеннями ГДК спостерігався на всіх постах спостереження, а його рівень коливався у межах від 2,5 до 3,25 ГДК. Найвищі значення в 3,25 ГДК були зафіксовані на ПСЗ № 24 (вул. Богдана Хмельницького, 20).

Середні концентрації фенолу в атмосферному повітрі склали 1,3 ГДК.

Концентрації аміаку в атмосферному повітрі коливались з перевищенням в 1,25 – 1,5 ГДК.

Середні рівні формальдегіду в атмосферному повітрі коливались в межах 7,0 – 9,7 ГДК та були зафіксовані на 3-х з 6-ти постів 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 липня у м. Дніпро суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось, за винятком збільшення концентрацій фенолу.**

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Дніпро за період 11.07. – 20.07.2021

Назва забруднюючої речовини	ГДК середньодобові, мг/м <sup>3</sup>	ПСЗ №10	ПСЗ №13	ПСЗ №19	ПСЗ №20	ПСЗ №24	ПСЗ №25
Пил	0,15	0,2	–	0,3	0,2	0,3	–
Сірчистий ангідрид	0,05	0,008	0,011	0,016	0,029	0,008	0,008
Оксид вуглецю	3	2	3	3	5	3	2
Двооксид азоту	0,04	0,1	0,12	0,11	0,12	0,13	0,12
Оксид азоту	0,06	–	0,06	–	–	–	–
Фенол	0,003	0,003	–	–	0,004	0,004	–
Аміак	0,04	0,05	–	–	0,06	–	–
Формальдегід	0,003	0,024	–	0,029	0,021	–	–
Сірководень	–	0,003	0,003	0,003	0,007	0,003	0,003

### ***м. Кам'янське***

Впродовж звітного 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 склали 2,0 ГДК та були зафіксовані на всіх постах спостереження.

Середні значення по оксиду вуглецю з перевищенням в 1,3 – 1,7 ГДК було зафіксовано на всіх постах спостереження.

Вміст у повітрі двооксиду азоту коливався з перевищенням в 2,25 – 2,75 ГДК та був зафіксований на всіх постах спостереження. Найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 3 (пл. Визволителів).

Середні показники по фенолу склали 2,3 – 2,7 ГДК та були зафіксовані на всіх постах спостереження, найвищий рівень було зафіксовано на ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Середні значення по аміаку з перевищенням в 1,25 – 1,5 ГДК було зафіксовано на всіх постах спостереження.

Вміст формальдегіду в атмосферному повітрі міста коливався з перевищеннями в 6,3 – 8,7 ГДК. Перевищення зафіксовано на всіх постах спостереження, а найбільший рівень спостерігався на ПСЗ № 2 (вул. Січеславський шлях).

По сірчистому ангідриду та оксиду азоту перевищень ГДК не виявлено.

**У порівнянні із попереднім періодом, за другу декаду липня у м. Кам'янське суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось.**

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Кам'янське за період 11.07. – 20.07.2021

Назва забруднюючої речовини	ГДК середньо-добові, мг/м <sup>3</sup>	ПСЗ №2	ПСЗ №3	ПСЗ №4	ПСЗ №10
Пил	0,15	0,4	0,4	0,4	0,4
Сірчистий ангідрид	0,05	0,013	0,01	0,011	0,01
Оксид вуглецю	3	5	5	4	4
Двооксид азоту	0,04	0,1	0,11	0,09	0,09
Оксид азоту	0,06	–	0,05	–	–
Фенол	0,003	0,007	0,007	0,008	0,007
Аміак	0,04	0,06	0,06	0,06	0,05
Формальдегід	0,003	0,026	0,023	0,019	0,023
Сірководень	–	0,007	0,008	0,007	0,007

### ***м. Кривий Ріг***

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

Так, перевищення середніх концентрацій по пилу в 2,0 – 3,3 ГДК були зафіксовані на всіх постах спостереження, найвищі концентрації спостерігались на ПСЗ № 1 (вул. Каховська) та № 6 (вул. Груні Романової).

Перевищення середніх концентрацій по двооксиду азоту коливались в межах 1,25 – 1,5 ГДК і були зафіксовані на 4 постах спостереження із 5.

Перевищення середніх концентрацій по фенолу коливались в межах 1,3 – 1,7 ГДК та були зафіксовані на 3 постах спостереження із 5.

Рівень формальдегіду в атмосферному повітрі міста коливався з перевищеннями від 7,0 до 9,0 ГДК на всіх постах спостереження. Найвищі показники було зафіксовано на ПСЗ № 2 (вул. Степана Тильги).

За рештою показників перевищень ГДК не виявлено.

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

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Кривий Ріг за період 11.07. – 20.07.2021

Назва забруднюючої речовини	ГДК середньо-добові, мг/м <sup>3</sup>	ПСЗ №1	ПСЗ №2	ПСЗ №3	ПСЗ №6	ПСЗ №7
Пил	0,15	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
Сірчистий ангідрид	0,05	0,023	0,022	0,017	0,029	0,017
Оксид вуглецю	3	3	3	2	3	3
Двооксид азоту	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,05
Оксид азоту	0,06	–	–	0,02	–	–
Фенол	0,003	0,004	0,005	0,003	0,004	0,003
Аміак	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
Формальдегід	0,003	0,025	0,027	0,022	0,023	0,021
Сірководень	–	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003

**Висновок.** В усіх містах спостерігається перевищення ГДК по:

пилу – 1,3 – 3,3 ГДК – найбільші рівні забруднення у м. Кривий Ріг (2,0 – 3,3 ГДК);

двооксиду азоту – 1,25 – 3,25 найбільші рівні забруднення у м. Дніпро (2,5 – 3,0 ГДК) та м. Кам'янське (2,25 – 2,75 ГДК);

фенолу – 1,3 – 2,7 найбільші рівні забруднення у м. Кам'янське (2,3 – 2,7 ГДК);

формальдегіду – 6,3 – 9,7 ГДК найбільші рівні забруднення у м. Дніпро (7,0 – 9,7 ГДК).

Загалом, за другу декаду липня 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 12.07.2021 р. по 18.07.2021 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 <sup>3</sup>	Максимальне значення, мкг/м <sup>3</sup>
	Період усереднення	мкг/м <sup>3</sup>			
NO <sub>2</sub>	Одна година	200	2 з 168	0,0	213,2
SO <sub>2</sub>	Одна година	350	0 з 168	0,0	109,9
	Один день	125	0 з 7	0,2	30,6
CO	Максимальне середньодобове восьмигодинне значення**	10000	0 з 7	738,8	1369,0
O <sub>3</sub>	Максимальне середньодобове восьмигодинне значення**	120	2 з 7	51,0	101,0
PM10	Один день	50	2 з 7	44,7	77,5
PM2.5	Календарний рік	25	4 з 7	24,3	44,8

\*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:

13.07.2021 з 10:00 до 17:00 проводилось технічне обслуговування обладнання.

За період дослідження з 12.07.2021 по 18.07.2021 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступними забруднювальними речовинами:

➤ Діоксид азоту ( $\text{NO}_2$ ) – максимальні середньочасові значення перевищували відповідну граничну величину 2 рази: 15.07.2021р – 213,18  $\text{мкг/м}^3$  (1,07ГДК); 18.07.2021р – 201,9  $\text{мкг/м}^3$  (1ГДК).

➤ Дрібнодисперсний пил ( $\text{PM}_{10}$ ) – середньодобові значення перевищували ГДК 2 рази: 16.07.2021р – 52,0  $\text{мкг/м}^3$  (1,04ГДК); 17.07.2021р – 77,5  $\text{мкг/м}^3$  (1,55ГДК).

➤ Дрібнодисперсний пил ( $\text{PM}_{2.5}$ ) – середньодобові значення перевищували ГДК 4 рази: 16.07.2021р – 29,1  $\text{мкг/м}^3$  (1,16ГДК); 17.07.2021р – 44,8  $\text{мкг/м}^3$  (1,8ГДК); ); 18.07.2021р – 30,4  $\text{мкг/м}^3$  (1,2ГДК); ); 19.07.2021р – 30,3  $\text{мкг/м}^3$  (1,2К).

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 (105 год.) - якість повітря прийнятна, проте може викликати незначний дискомфорт при диханні у людей, які надчутливі до забруднення повітря.
- Нездоровий для чутливих груп (30 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.

Переважні забруднювальні речовини, які найбільше впливають на рівень якості повітря за розрахунками AQI – діоксид азоту ( $\text{NO}_2$ ) та дрібнодисперсний пил ( $\text{PM}_{2.5}$ ).