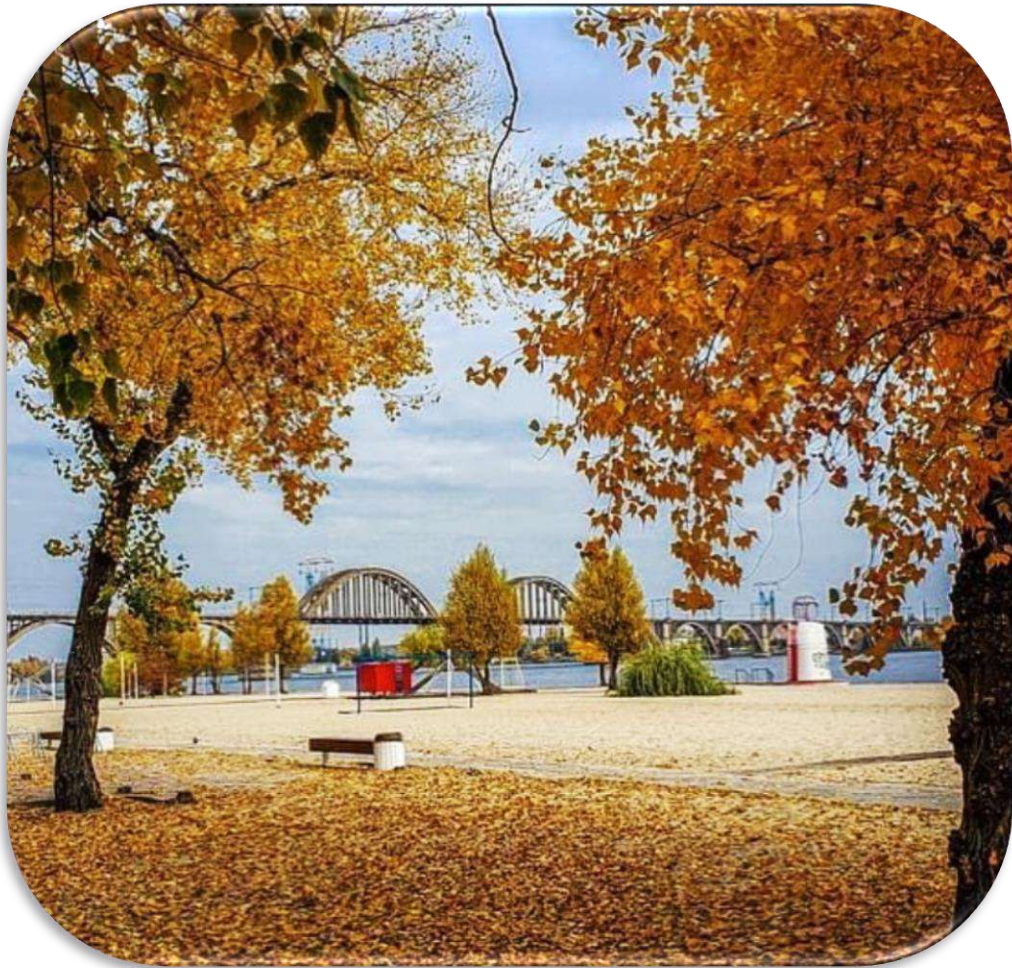




*Департамент екології та природних ресурсів
Дніпропетровської обласної військової адміністрації*

Стан атмосферного повітря



Інформаційно-аналітичний огляд

*Листопад 2022
(за період 21.11.–30.11.)*

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

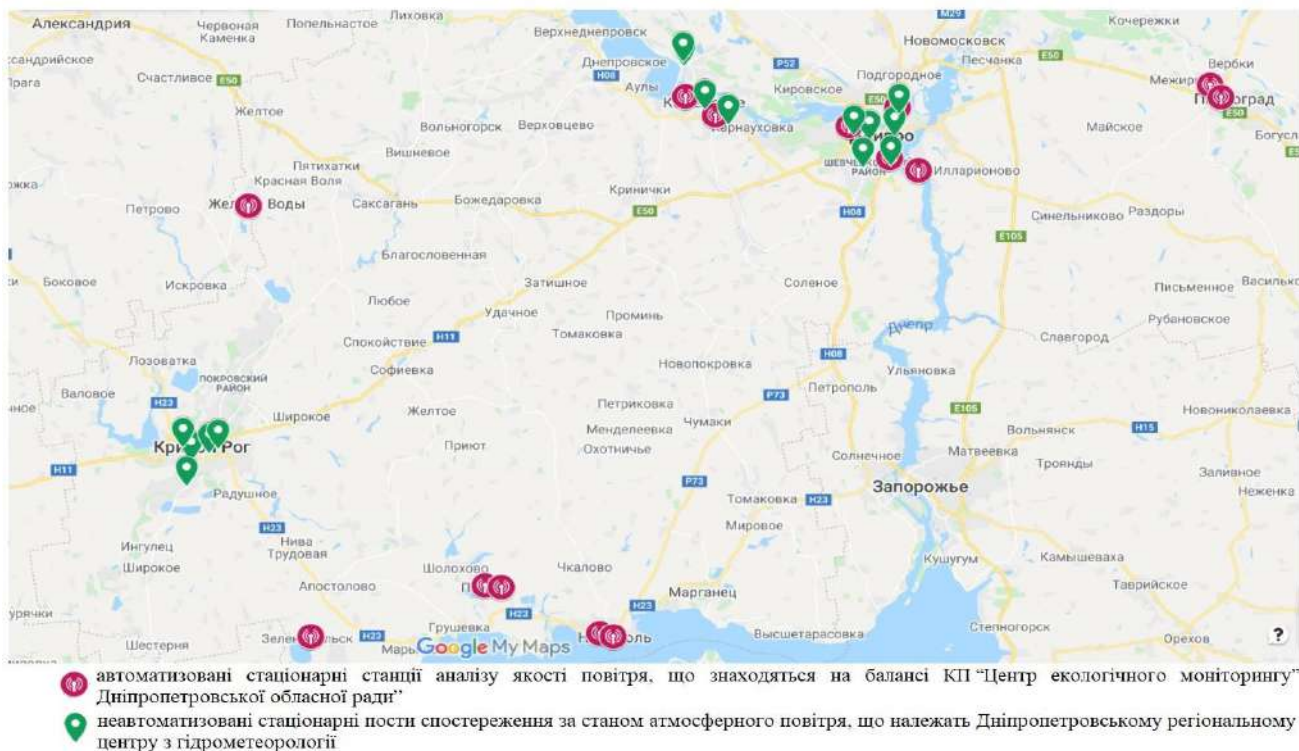
ПСЗ № 7 – вул. Героїв АТО

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.



За звітний період спостереження за станом атмосферного повітря не здійснювалось, оскільки сервер, що знаходиться на балансі КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради” на технічному обслуговуванні.

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 третю декаду листопада 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, оксид вуглецю, двооксид азоту, фенол та формальдегід.

Так, концентрації пилу в атмосферному повітрі коливались з перевищенням в 1,3 – 2,0 ГДК та було зафіксовано на 2-х з 6-ти постах спостереження, а найбільший рівень – на ПСЗ № 24 (вул. Богдана Хмельницького, 20).

Вміст оксид вуглецю в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 ГДК було зафіксовано на ПСЗ № 20 (пр. Івана Мазепи, 38).

Середній вміст двооксиду азоту в повітрі з перевищеннями ГДК спостерігався на всіх постах спостереження, а його рівень коливався у межах від 1,5 до 2,0 ГДК. Найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 19 (вул. Краснопільська, 11).

Вміст фенолу в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 ГДК було зафіксовано на ПСЗ № 24 (вул. Богдана Хмельницького, 20).

Рівні формальдегіду в атмосферному повітрі коливались в межах 3,0 – 4,0 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 третю декаду листопада у м. Дніпро суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось, за винятком показників по пилу та формальдегіду, рівні яких дещо зменшились.

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Дніпро за період 21.11.–30.11.2022

Назва забруднюючої речовини	ГДК середньо-добові, мг/м ³	ПСЗ №10	ПСЗ №13	ПСЗ №19	ПСЗ №20	ПСЗ №24	ПСЗ №25
Пил	0,15	0,1	–	0,2	0,1	0,3	–
Сірчистий ангідрид	0,05	0,013	0,012	0,011	0,014	0,014	0,014
Оксид вуглецю	3	2	2	2	4	2	1
Двооксид азоту	0,04	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07
Оксид азоту	0,06	–	0,03	–	–	–	–
Фенол	0,003	0,002	–	–	0,002	0,004	–
Аміак	0,04	0,04	–	–	0,04	–	–
Формальдегід	0,003	0,011	–	0,012	0,009	–	–
Сірководень	–	0,002	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001

м. Кам'янське

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

У звітному періоді ПСЗ № 2 (вул. Січеславський шлях) та ПСЗ № 3 (пл. Визволителів) не працювали.

Так, середній вміст оксиду вуглецю в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 ГДК було зафіксовано на ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Вміст у повітрі двооксиду азоту коливався в межах 1,3 – 1,8 ГДК та був зафіксований на 2-х з 4-х постах спостереження. Найбільший рівень був зафіксований на ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Середній вміст фенолу в атмосферному повітрі з перевищенням в 1,3 – 1,7 ГДК було зафіксовано на 2-х з 4-х постах спостереження, а найбільший рівень – на ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

Вміст формальдегіду в атмосферному повітрі міста коливались в межах 1,7 – 2,3 ГДК та було зафіксовано на 2-х з 4-х постах спостереження, а найбільший рівень – на ПСЗ № 4 (пр. Свободи).

По пилу, сірчистому ангідриду, оксиду азоту та аміаку у звітному періоді перевищень ГДК не зафіксовано.

У порівнянні із попереднім періодом, за третю декаду листопада у м. Кам'янське суттєвих змін у стані атмосферного повітря не відбулось, за винятком показників по двооксид азоту та формальдегіду, рівні яких дещо зменшились.

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі
по м. Кам'янське за період 21.11.–30.11.2022

Назва забруднюючої речовини	ГДК середньодобові, мг/м ³	ПСЗ №2	ПСЗ №3	ПСЗ №4	ПСЗ №10
Пил	0,15	Не працював	Не працював	0,1	0,1
Сірчистий ангідрид	0,05			0,004	0,004
Оксид вуглецю	3			4	2
Двооксид азоту	0,04			0,07	0,05
Оксид азоту	0,06			–	–
Фенол	0,003			0,005	0,004
Аміак	0,04			0,04	0,03
Формальдегід	0,003			0,007	0,005
Сірководень	–			0,004	0,004

м. Кривий Ріг

Впродовж звітнього періоду перевищення середніх концентрацій по відношенню до ГДК спостерігалось по формальдегіду.

Рівень формальдегіду в атмосферному повітрі міста коливався з перевищеннями в межах 2,0 – 2,3 ГДК та був зафіксований на всіх постах спостереження, а найбільший рівень було зафіксовано на ПСЗ № 1 (вул. Каховська), ПСЗ № 3 (пл. Визволення), ПСЗ № 6 (вул. Груні Романової) та ПСЗ № 7 (вул. Героїв АТО).

За рештою показників перевищень ГДК не виявлено.

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

Середні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Кривий Ріг за період 21.11.–30.11.2022

Назва забруднюючої речовини	ГДК середньо-добові, мг/м ³	ПСЗ №1	ПСЗ №2	ПСЗ №3	ПСЗ №6	ПСЗ №7
Пил	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Сірчистий ангідрид	0,05	0,011	0,011	0,011	0,013	0,011
Оксид вуглецю	3	1	1	1	1	1
Двооксид азоту	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
Оксид азоту	0,06			0,01		
Фенол	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
Аміак	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Формальдегід	0,003	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007
Сірководень	–	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Висновок. В усіх містах спостерігається перевищення ГДК по: формальдегіду – 1,7 – 4,0 ГДК, найбільший рівень у м. Дніпро (3,0 – 4,0 ГДК).

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