



# КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ IX СКЛИКАННЯ

## РІШЕННЯ

08.12.2022 № 5820/5861

**Про затвердження Програми державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря агломерації міста Києва**

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», постанови Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» Київська міська рада

### ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря агломерації міста Києва, що додається.
2. Визначити Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідальним виконавцем Програми.
3. Оприлюднити це рішення в установленому порядку.
4. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань екологічної політики.

Київський міський голова



Віталій КЛИЧКО

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішення Київської міської ради  
від 18.08.2021 № 5080/2021

## ПРОГРАМА

державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря  
агломерації міста Києва  
(зона/агломерація)

Розглянуто комісією з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря міста Києва  
16 липня 2021 року  
(дата)

Погоджено Міндовкілля  
04 жовтня 2021 року  
(дата)

Затверджено

Київська міська рада

(орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища / обласна рада / міська рада)

(дата)

### I. Загальні положення

<b>1. Орган управління якістю атмосферного повітря</b>	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
1.1. Контактні дані (адреса, телефон, ел. пошта, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) контактної особи)	Вулиця Турівська, 28, місто Київ, 04080, телефон: 044 366-64-10, 044 366-64-11, електронна пошта: esoder@kmda.gov.ua, начальник Возний Олександр Іванович
1.2. Дата створення (зміни) органу управління якістю атмосферного повітря	30 березня 2020 року (розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 30 березня 2020 року № 526 «Про визначення органу управління якістю атмосферного повітря»)
1.3. Дата створення (рішення) комісії з питань здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря	25 травня 2020 року (наказ Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 25 травня 2020 року № 35 «Про утворення комісії з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря міста Києва»)
1.4. Інформаційно-аналітична система (структура, що забезпечує функцію / вебсайт)	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), адреса вебсайту інформаційно-аналітичної системи даних про якість атмосферного повітря: <a href="http://asm.kyivcity.gov.ua/">http://asm.kyivcity.gov.ua/</a>

## 2. Інформація про зону (агломерацію)

2.1. Площа території	836 квадратних кілометрів		
2.2. Населення:			
загальна чисельність	2967360 осіб		
чисельність населення з різних груп:			
діти від 0 до 14 років	487279 осіб		
люди похилого віку від 60 років	626868 осіб		
особи, що хворіють на злоякісні новоутворення	100359 осіб		
щільність населення	3549 осіб на квадратний кілометр		

## 2.3. Опис географічного положення, сусідні зони / агломерації / інші країни:

Агломерація міста Києва розташована в центрі східної Європи на обох берегах р. Дніпро, у його середній течії, нижче впадіння лівої притоки – р. Десна. Географічні координати агломерації: північна широта – 50° 26'; східна довгота – 30° 34'; середня висота над рівнем моря – 105 м. Агломерація міста Києва розташована в межах «Зони «Київська». Загальна площа агломерації становить 836 км кв. Забудовані землі міста – 37,0 тис. га, або 44,3 %. По функціональному використанню територія агломерації міста Києва розділяється на такі зони: селітебну (міська забудова); промислову; рекреаційну (лісові масиви, парки, сквери, зелені насадження загального користування, об'єкти природоохоронного фонду, водоймища).

## 2.4. Опис рельєфу, ландшафтів, кліматичних умов

Агломерація міста Києва розташована на межі фізико-географічних зон: лісостепової та мішаних лісів. Північна частина міста розташована на Поліській низовині, південно-західна (правобережна) – на Придніпровській височині, південно-східна (лівобережна) – на Придніпровській низовині. Поверхня правобережної частини міста – підвищена платоподібна рівнина, розчленована ярами та балками, долинами невеликих річок, лівобережної – низовинна рівнина. Характерні форми рельєфу правобережжя – гори-останці, зокрема, Печерська (її висота найбільша – 196 м над рівнем моря), Старокіївська (188 м), Батієва (176 м), Хоревія (174 м), Багринова (170 м), Щекавиця, Замкова, Звіринецька, Чорна, Черепанова, Лиса. Найвідоміші яри: Бабин, Хрещатий, Смородинський, Кмитів, Протасів, Цимбалів та інші. Найнижчі ділянки міста відповідають рівню води в Дніпрі – близько 92 м над рівнем моря.

У геологічному відношенні м. Київ з прилеглими до нього територіями розташований у зоні стику двох регіональних структур північно-східного схилу Українського кристалічного щита та південно-західного борту Дніпровсько-Донецької западини. Межею між ними слугує Дніпровська зона розломів північно-західного простягання. Завдяки цьому агломерація міста Києва розташована у досить спокійній тектонічній зоні. Агломерація міста Києва характеризується досить комфортним, помірно континентальним кліматом з теплим літом і м'якою зимою, оптимальною є зволоженість. Клімат помірно континентальний, з достатньо м'якою зимою і теплим літом. Відчутний вплив на клімат здійснює Дніпро, що в межах міста витягнутий в субмеридіональному напрямку.

Рельєф агломерації м. Києва за даними сайту <https://en-gb.topographic-map.com/> (Режим доступу: <https://en-gb.topographic-map.com/maps/jpkp/Kyiv/>)



Велика рухома водна площа сприяє формуванню бризового перенесенню повітря: вдень різниця температур між водою та суходолом створює потоки свіжого вологого повітря до міста. Протягом року переважає антициклонічна діяльність, якій властива доволі стійка, малоохмарна погода. Середньорічна температура повітря  $+8,9 - +11,90$  °С. Глобальні зміни клімату, що спостерігаються на земній кулі, не могли обминути і Київ. Більше того, на кліматичні умови істотно впливає саме місто – розсіювання тепла з теплотрас, будинків, ТЕЦ і т. ін. У зв'язку з цим температура повітря у місті вища, ніж на його околицях. Підвищення температури повітря у Києві за останні десятиріччя є більшим, ніж глобальне на планеті. Середньорічна кількість опадів становить 600–700 мм. Переважаючий напрямок вітру влітку – західний, взимку – північно-західний.

## II. Інформація про забруднення атмосферного повітря

## 1. Джерела забруднення атмосферного повітря

		2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	Загальна кількість підприємств, що здійснюють викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря, од.	76227	85163	91509	101864	101249
2	Загальна кількість (одиниць) діючих дозволів на викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря, об'єкт якого належить до: першої групи	339	285	538	596	218
	другої групи та третьої групи	9	7	12	14	0
	другої групи та третьої групи	330	278	537	582	218
3	Кількість зареєстрованих транспортних засобів, од. з них такі, що належать: юридичним особам, од. фізичним особам, од.					
4	Протяжність автомобільних доріг, тис. км з них з твердим покриттям	1667,7	1667,8	1625,8	1626,81	1626,81
5	Інші джерела забруднення, од. кількість аеропортів кількість морських / річкових портів	1638,9	1639,0	1597,0	1600,87	1600,87
	кількість об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, місць видалення відходів	35	35	15	15	15
	кількість об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, місць видалення відходів	1	1	1	1	1
	кількість об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, місць видалення відходів	1	1	1	1	1
6	Природні джерела (за наявності)	33	33	13	13	13

## 2. Інформація про забруднення атмосферного повітря

	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	182,3	202,7	200,6	230,3	251,3
2	34,3	45,5	29,2	22,3	25,5
Загальний обсяг викидів забруднювальних речовин, тис. т					
Викиди забруднювальних речовин від стаціонарних джерел (тис. т) всього, у тому числі:					
діоксид сірки	12,3	15,0	5,3	4,7	3,3
діоксид азоту та оксиди азоту	7,5	9,3	8,0	7,5	7,4
оксид вуглецю	2,2	2,5	2,4	2,2	1,9
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	5,8	4,5	3,8	3,3	2,8
метали та їх сполуки	0,975	0,115	0,061	0,054	0,046
з них:					
миш'як	-	-	-	-	-
кадмій та його сполуки	-	-	-	-	-
цинк	0,009	0,008	0,008	0,007	0,006
мідь	0,0011	0,0014	0,0009	0,0009	0,0006
свинець та його сполуки	0,004	0,004	0,003	0,003	0,001
ртуть та його сполуки	-	-	-	-	-
нікель та його сполуки	0,0008	0,0008	0,0007	0,0006	0,0004
неметанові леткі органічні сполуки	5,7	5,6	1,3	1,4	3,1
аміак	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
метан	4,7	8,3	8,4	3,0	6,9
діоксид вуглецю	5700,0	5379,2	5369,9	5295,6	4600,0
3	148,0	157,2	171,4	208,0	225,8
Викиди забруднювальних речовин від пересувних джерел, тис. т					
4	-	-	-	-	-
Інше (вказати)					

### III. Діюча система моніторингу стану атмосферного повітря станом на 16 липня 2021 року

#### 1. Мережа спостережень за станом атмосферного повітря

##### 1.1. Мережа пунктів спостережень за станом атмосферного повітря

Місце розташування пункту (адреса, географічні координати) або маршрути – точки відбору	Найменування юридичної особи, якій належить пункт спостереження	Дата введення в експлуатацію	Перелік забруднювачів	Режим спостережень	Метод оцінювання	Дані щодо сертифікації обладнання / оцінка відповідності, приладів (для автоматизованих та напівавтоматизованих пунктів)	Дані щодо процедури перевірки
<b>Стационарні пункти спостережень</b>							
UA 2070121 м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6а широта 50°25'59,43" довгота 30°24'51,48"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	10.04.1966	Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтоматизований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться за автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять перевірку, калібрування згідно з графіком в ДП «Укрметрест-стандарт»
			Діоксид сірки	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний		
			Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Фенол	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Аміак	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Формальдегід	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
UA 2070221 м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8 широта 50°27'29,66" довгота 30°26'50,90"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	15.05.1966	Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтоматизований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться за автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять перевірку, калібрування згідно з графіком в ДП «Укрметрест-стандарт»
			Діоксид сірки	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Сульфати	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний		
			Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Хлористий водень	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Аміак	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
Формальдегід	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний					

UA 2070321 м. Київ, вул. Попудренка, 50 широта 50°27'33,48" довгота 30°38'00,82"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	25.05.1966	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Сірководень Хлористий водень Аміак Формальдегід	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий фотоколориметричний електрохімічний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний	Напівавторма- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться за автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»																
								UA 2070421 м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2 широта 50°26'50,70" довгота 30°40'13,50	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	14.06.1966	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Сірководень Хлористий водень Аміак Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий фотоколориметричний електрохімічний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний атомно-абсорбційний	Напівавторма- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться за автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»								
																UA 2070521 м. Київ, просп. Науки, 37 /територія ОГМС/ широта 50°23'30,66" довгота 30°32'06,25"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	05.06.1966	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Формальдегід Метеопараметри (температура, атмосферний тиск)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий фотоколориметричний електрохімічний фотоколориметричний фотоколориметричний	Напівавторма- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться за автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»



UA 2070621 м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Златоустівській) широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	01.01.1980	Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників — програмагорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»			
				Діоксид сірки				1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	
				Оксид вуглецю				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний	
				Діоксид азоту				1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	
				Фтористий водень				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	
				Хлористий водень				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	
				Аміак				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	
				Формальдегід				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	
				Завислі речовини (пил)				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників — програмагорів, прилади сертифіковані
				Діоксид сірки				1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»
Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний								
Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Фтористий водень	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Хлористий водень	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Формальдегід	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний								
Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників — програмагорів, прилади сертифіковані							
Діоксид сірки	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»							
Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний								
Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Фенол	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Формальдегід	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний								
UA 2070821 м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29 широта 50°25'13,03" довгота 30°32'53,00"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	06.04.1981	Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників — програмагорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»			
Діоксид сірки	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний								
Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Фенол	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Формальдегід	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний								
Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний								

UA 2070921 м. Київ, вул. Каунаська, 10а широта 50°26'05,38" довгота 30°37'33,04"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	25.04.1981	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Фенол Фтористий водень Аміак Формальдегід Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»
				1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний		
				1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний		
				UA 2071021 м. Київ, вул. Межигірська, 82а, широта 50°28'25,99" довгота 30°30'22,65"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського		
1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний						
1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний						
UA 2071121 м. Київ, просп. Перемоги, 98/2 широта 50°27'29,57" довгота 30°23'48,65"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	01.01.1977	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Хлористий водень Аміак Формальдегід	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний		
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
				7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		

			Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний	сертифіковані	
UA 2071221 м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1 (Експоцентр України)	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	20.02.1972	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий фотоколориметричний електрохімічний фотоколориметричний	Напіваавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»
UA 2071321 м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція) широта 50°26'33,14" довгота 30°34'11,89"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	16.01.1972	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Формальдегід	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий фотоколориметричний електрохімічний фотоколориметричний фотоколориметричний	Напіваавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»
UA 2071421 м. Київ, просп. Оболонський, 14 широта 50°30'19,32" довгота 30°29'57,18"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	20.10.1979	Завислі речовини (пил) Діоксид сірки Оксид вуглецю Діоксид азоту Фенол Аміак Формальдегід	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> 1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий фотоколориметричний електрохімічний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний фотоколориметричний	Напіваавтомати- зований пункт, відбір проб о 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»

UA 2071521 м. Київ, площа Деміївська / просп. Науки, 4 широта 50°24'18,48" довгота 30°31'08,79"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	14.09.1979	Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий	Напівавтомагизований пункт, відбір проб 0 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметртест-стандарт»
			Діоксид сірки	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний		
			Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Оксид азоту	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Фтористий водень	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Аміак	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Формальдегід	1 <sup>00</sup> , 7 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний		
			Завислі речовини (пил)	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	ваговий		
№ UA 2071621 м. Київ, вул. Семена Скляренка, 5 широта 50°29'38,21" довгота 30°28'03,42"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	01.01.1991	Діоксид сірки	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний	Напівавтомагизований пункт, відбір проб 0 01,13 годинах проводиться автоматично за допомогою годинників – програматорів, прилади сертифіковані	Прилади проходять повірку, калібрування згідно графіком в ДП «Укрметртест-стандарт»
			Оксид вуглецю	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	електрохімічний		
			Діоксид азоту	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Сірководень	1 <sup>00</sup> , 13 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Фенол	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Фтористий водень	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Хлористий водень	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Аміак	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Формальдегід	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	фотоколориметричний		
			Відбір на важкі метали*	7 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup>	атомно-абсорбційний		
UA 2071722 м. Київ, Харківське шосе, 7/1	Управління екології та природних ресурсів	30.12.2020	Діоксид сірки	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14212:2018	Автоматизований пункт спостереження	Прилади проходять повірку, калібрування
			Діоксид азоту та оксиди азоту	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14211:2018		

широта 50°43'94,20" довгота 30°63'07,40"	виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	30.12.2020	Оксид вуглецю	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14626:2018	згідно з графіком в ДП «Укрметргест- стандарт»	
			Тверді частки (ГЧ 1)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Тверді частки (ГЧ 10)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Тверді частки (ГЧ 2,5)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Формальдегід	автоматизовано	згідно з ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89		
			Бенз(а)пірен	напівавтоматизо- вано (щорічно)	згідно з ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89		
			Важкі метали (свинець, арсен, кадмій, ртуть, нікель)	напівавтоматизо- вано (щорічно)	згідно з ДСТУ EN 14902:2018		
			Діоксид сірки	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14212:2018		
			Діоксид азоту та оксиди азоту	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14211:2018		
			Оксид вуглецю	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14626:2018		
UA 2071822 м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26 широта 50°40'72,30" довгота 30°66'27,40"	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	30.12.2020	Тверді частки (ГЧ 1)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018	Автоматизова- ний пункт спостереження	Прилади проходять повірку, калібрування згідно з графіком в ДП «Укрметргест- стандарт»
			Тверді частки (ГЧ 10)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Тверді частки (ГЧ 2,5)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Озон	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14625:2016		

			Аміак	автоматизовано	згідно з ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89	
			Формальдегід	автоматизовано	згідно з ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89	
			Метилмеркаптан	автоматизовано	згідно з ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89	
			Сірководень	автоматизовано	згідно з ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89	
			Важкі метали (свинець, арсен, кадмій, ртуть, нікель)	напівавтоматизовано (щорічно)	згідно з ДСТУ EN 14902:2018	
			Діоксид сірки	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14212:2018	Автоматизований пункт спостереження
			Діоксид азоту та оксиди азоту	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14211:2018	Прилади проходять перевірку, калібрування згідно з графіком в ДП «Укрметргест-стандарт»
			Оксид вуглецю	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14626:2018	
			Тверді частки (ГЧ 1)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018	
			Тверді частки (ГЧ 10)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018	
			Тверді частки (ГЧ 2,5)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018	
			Озон	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14625:2016	
			Діоксид сірки	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14212:2018	Автоматизований пункт спостереження
			Діоксид азоту та оксиди азоту	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14211:2018	Прилади проходять перевірку, калібрування

широта 50°30'20,6" довгота 30°25'52,7"	виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	24.12.2021	Оксид вуглецю	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14626:2018	згідно з графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»	
			Тверді частки (ГЧ 1)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Тверді частки (ГЧ 10)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Тверді частки (ГЧ 2,5)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Озон	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14625:2016		
			Діоксид сірки	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14212:2018		Автоматизова- ний пункт спостереження
			Діоксид азоту та оксида азоту	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14211:2018		
			Оксид вуглецю	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14626:2018		
			Тверді частки (ГЧ 1)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
			Тверді частки (ГЧ 10)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018		
Тверді частки (ГЧ 2,5)	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 12341:2018					
Озон	автоматизовано	згідно з ДСТУ EN 14625:2016					
UA 2072122 м. Київ, вул. Щусева, 20 широта 50°28'31,0" довгота 30°26'32,1"	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					Прилади проходять повірку, калібрування згідно з графіком в ДП «Укрметрест- стандарт»	
<b>Індикативні станції – відсутні</b>							
<b>Пересувні пункти (станції, лабораторії) – відсутні</b>							
<b>Інші (вказати) – відсутні</b>							

## 1.2. Мережа пунктів спостережень за станом атмосферних опадів

Місце розташування пункту (адреса, географічні координати)	Найменування юридичної особи, якій належить пункт спостереження	Дата введення в експлуатацію	Перелік показників та складових опадів	Режим спостережень
03028, м. Київ, просп. Науки, 39, корпус 2 (ОГМС) широта 50°23'30,45" довгота 30°32'08,27"	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	1957	іони амонію іони калію іони кальцію іони магнію іони натрію гідрокарбонат-іони нітрат-іони сульфат-іони хлорид-іони рН загальна кислотність	Чергування на станціях цілодобово



## 2. Лабораторно-аналітичний комплекс

№ п/п	Юридичний статус, форма власності, установа (організація), якій належить лабораторно-аналітичний комплекс/підпорядкування	Кількість працівників	Перелік основного обладнання та приладів, що використовуються для проведення аналізів	Дані щодо сертифікації обладнання та приладів	Переліки забруднювальних речовин, що визначаються в пробах	Метод аналізу	Процедура верифікації даних
1	Лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря відділу спостережень за станом хімічного забруднення Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, 03028, м. Київ, проспект Науки, 39, корп. 2	Всього: 26,5 ставок, з яких (17 – інженерно-технічних працівників, 9,5 – спостерігачів)	Перелік основних приладів, що використовуються для проведення аналізів	Дані щодо сертифікації обладнання та приладів	Переліки забруднювальних речовин, що визначаються в пробах	Метод аналізу	Процедура верифікації даних
	Структурний підрозділ бюджетної організації	<p>Електроаспіратори:  ASA-4S,  ASA-1S(150),  ASA-2S, УАС-100Gb, EA-2,  Ваги ANG-220C  Газоаналізатор оксиду вуглецю 621EX 15-M  Газоаналізатор оксиду вуглецю 621EX 20  Газоаналізатор оксиду вуглецю CM-2-CO  Фотометр КФК-3 -01  Дистилятор ДЕ4М  Пробовідбірник повітря автоматичний  EA100 АЦ  Шафа сушильна СНОЛ 67/350 А,  спектрофотометр, холодильники для зберігання проб, хіміктивів, атомно-абсорбційний спектрометр</p>	<p>Прилади, внесені в Державний реєстр засобів вимірювальної техніки України</p>	<p><i>Атмосферного повітря:</i>  Завислі речовини (пил)  діоксид сірки  діоксид азоту  оксид вуглецю  залізо  кадмій  свинець  цинк  мідь  нікель  манган  хром  сульфати  оксид азоту  сірководень  фенол  фтористий водень  хлористий водень</p>	<p><i>Атмосферного повітря:</i>  ваговий,  фотоколориметричний,  електрохімічний  атомно-абсорбційний</p>	<p>Програмний комплекс АРМ «Аерохімія»  забезпечує:  - занесення даних до бази даних;  - редагування даних;  - формування таблиць первинної інформації  «Таблиці забруднення атмосфери «ТЗА-1»;  - формування звітів для відділу інформації (Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського);  - формування даних для прогнозу Українського гідрометеорологічного</p>	

				аміак формальдегід	ного центру; - формування щорічних даних; - обмін даними між базами лабораторії та центральною базою даних. Щомісячна інформація про стан забруднення атмосферного повітря в м. Києві
				<i>Атмосферних опадів:</i> іони амонію іони калію іони кальцію іони магнію іони натрію гідрокарбонат-іони нітрат-іони сульфат-іони хлорид-іони рН загальна кислотність	атомно-абсорбційний, Полуменова фотометрія, нефелометричний, фотокolorиметричний, потенціометричний
	Ваги ANG-220С рН-метр Фотометр КФК-3 -01 Дистилятор ДЕ4М Шафа сушильна СНОЛ 67/350 А спектрофотометр	Прилади, внесені в Державний реєстр засобів вимірювальної техніки України			Програмний комплекс АРМ «Атмосферні опади» забезпечує: - занесення даних до бази даних; - редагування даних; - формування таблиць первинної інформації забруднення атмосферних опадів; - формування щорічних даних; - формування звітів для відділу інформації; - розрахунок концентрацій хімічних речовин у воді атмосферних опадів

Скорочення:

ОГМС – об'єднана гідрометеорологічна станція, А – агрометеорологічна станція

ЛСЗА – лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря, М – метеорологічна станція

3. Інші методи оцінювання (моделювання, інвентаризація викидів, прогнози, наукові та дослідницькі)  
Через електронну пошту щоденно ЛСЗА забезпечує відділ чисельних методів прогнозів забруднення атмосферного повітря Українського гідрометеорологічного центру інформацією про забруднення атмосферного повітря м. Києва за попередню добу для складання прогнозів.

#### 4. Система оприлюднення інформації

№ п/п	Суб'єкт забезпечення	Періодичність оприлюднення	Посилання на джерело	Примітки
1	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	щомісячно	Інформація про стан забруднення атмосферного повітря в місті Києві та містах Київської області	На електронних та паперових носіях, на сайті Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського <a href="http://www.cgo-sreznevskyi.kyiv.ua">http://www.cgo-sreznevskyi.kyiv.ua</a>
2	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	постійно, у режимі реального часу	Офіційний вебсайт Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), мобільний застосунок «Київ Цифровий»	Автоматична система моніторингу <a href="http://asm.kyivcity.gov.ua/">http://asm.kyivcity.gov.ua/</a>

**IV. Система державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря  
(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827  
«Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря»)**

**1. Аналіз якості атмосферного повітря та вибір режимів спостережень**

**1.1. Попередня оцінка просторового розподілу концентрацій забруднювальних речовин станом на 16 липня 2021 року**

№	Територія розташування*	Забруднювальна речовина	Метод оцінки (довгострокові вимірювання, короткострокові вимірювання, інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання)	Опис методу оцінки (посилання)	Джерело даних та інформації, що використовувались для проведення оцінки
1	міська	діоксид сірки	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
2	міська	діоксид азоту та оксиди азоту	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
3	міська	оксид вуглецю	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
4	міська	свинець	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

5	міська	тверді частки (ТЧ 1)	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
6	міська	тверді частки (ТЧ 10)	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
7	міська	тверді частки (ТЧ 2,5)	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
8	міська	кадмій	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
9	міська	нікель	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
10	міська	бенз(а)пірен	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
11	міська	озон	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

12	міська	аміак	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
13	міська	формальдегід	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
14	міська	фенол	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
15	міська	сірководень	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
16	міська	фтористий водень	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
17	міська	хлористий водень	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

18	міська	залізо	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
19	міська	цинк	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
20	міська	мідь	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
21	міська	хром	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
22	міська	марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю)	довгострокові вимірювання, інвентаризація викидів	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4)	Дані пунктів спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

## 1.2. Установлений режим оцінювання в зоні (агломерації)

№	Забруднювальна речовина	Установлений режим оцінювання	Обґрунтування вибору режиму оцінювання
1	діоксид сірки	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827 (далі – Порядок), зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
2	діоксид азоту та оксиди азоту	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
3	оксид вуглецю	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
4	свинець	режим комбінованого оцінювання	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
5	тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
6	тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО



			ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
7	кадмій	режим комбінованого оцінювання	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
8	нікель	режим комбінованого оцінювання	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
9	бенз(а)пірен	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.
10	озон	режим фіксованих вимірювань	Вибір режиму оцінювання здійснено відповідно до пункту 8 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827, зокрема пункту 2 додатка 2 Порядку та Директиви 2008/50/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.

## 2. Проектування мережі спостережень та оцінювання

### 2.1. Розміщення та кількість пунктів спостереження (по постах)

№	Місце розташування пункту спостереження (адреса / координати) або маршрут	Тип пункту спостережень (міський транспортний, міський фоновий, промисловий, сільський фоновий, змішаний)	Перелік забруднювальних речовин	Примітки
1	UA 2071922 м. Київ, вул. Турівська, 28 широта 50°28'25,0" довгота 30°30'46,1"	міський фоновий	діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ <sub>1</sub> ), тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> ), тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> ), озон	діючий пункт

2	UA 2072022 м. Київ, просп. Правди, 64-г широта 50°50'40,60" довгота 30°42'80,20"	міський фоновий	діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ГЧ <sub>1</sub> ), тверді частки (ГЧ <sub>10</sub> ), тверді частки (ГЧ <sub>2,5</sub> ), озон	діючий пункт
3	UA 2072122 м. Київ, вул. Шусева, 20 широта 50°47'46,20" довгота 30°44'18,90"	міський фоновий	діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ГЧ <sub>1</sub> ), тверді частки (ГЧ <sub>10</sub> ), тверді частки (ГЧ <sub>2,5</sub> ), озон	діючий пункт
4	UA 2070121 м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а широта 50°25'59,43" довгота 30°24'51,48"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, аміак, формальдегід	діючий пункт
5	UA 2070221 м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8 широта 50°27'29,66" довгота 30°26'50,90"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, сульфати, оксид вуглецю, діоксид азоту, хлористий водень, аміак, формальдегід	діючий пункт
6	UA 2070321 м. Київ, вул. Попудренка, 50 широта 50°27'33,48" довгота 30°38'00,82"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю діоксид азоту, сірководень, хлористий водень, аміак, формальдегід	діючий пункт
7	UA 2070421 м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2 широта 50°26'50,70" довгота 30°40'13,50"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, сірководень, хлористий водень, аміак, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	діючий пункт
8	UA 2070521 м. Київ, проспект Науки, 37 /територія ОГМС/ широта 50°23'30,66" довгота 30°32'06,25"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід	діючий пункт
9	UA 2070621 м. Київ, площа Перемоги (біля буд. І по вул. Златоустівській) широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фтористий водень, хлористий водень, аміак, формальдегід	діючий пункт
10	UA 2070721	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид	діючий пункт

	м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9) широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"		вуглецю, діоксид азоту, фтористий водень, хлористий водень, формальдегід, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	
11	UA 2070821 м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29 широта 50°25'13,03" довгота 30°32'53,00"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, фтористий водень, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	діючий пункт
12	UA 2070921 м. Київ, вул. Каунаська, 10-а широта 50°26'05,38" довгота 30°37'33,04"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, фтористий водень, аміак, формальдегід, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	діючий пункт
13	UA 2071021 м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99" довгота 30°30'22,65"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, аміак, формальдегід	діючий пункт
14	UA 2071121 м. Київ, просп. Перемоги, 98/2 широта 50°27'29,57" довгота 30°23'48,65"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, хлористий водень, аміак, формальдегід, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	діючий пункт
15	UA 2071221 м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1 (Експоцентр України) широта 50°22'29,67" довгота 30°28'14,74"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту	діючий пункт
16	UA 2071321 м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція) широта 50°26'33,14" довгота 30°34'11,89"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід	діючий пункт
17	UA 2071421 м. Київ, просп. Оболонський, 14 широта 50°30'19,32" довгота 30°29'57,18"	міський фоновий,	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, аміак, формальдегід	діючий пункт
18	UA 2071521 м. Київ, площа Деміївська / просп.	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, оксид азоту, фтористий	діючий пункт

Науки, 4 широта 50°24'18,48" довгота 30°31'08,79"			водень, аміак, формальдегід, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)					
19	UA 2071621 м. Київ, вул. Скляренка, 5 широта 50°29'38,21" довгота 30°28'03,42"	міський фоновий	завислі речовини (пил), діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, сірководень, фенол, фтористий водень, хлористий водень, аміак, формальдегід, відбір на важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий				діючий пункт
20	UA 2071722 м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26 широта 50°40'72,30" довгота 30°66'27,40"	міський фоновий	діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (TC <sub>1</sub> ), тверді частки (TC <sub>10</sub> ), тверді частки (TC <sub>2.5</sub> ), озон, аміак, формальдегід, сірководень, метилмеркаптан, відбір на важкі метали (кадмій, свинець, нікель, ртуть, арсен)	міський фоновий				діючий пункт
21	UA 2071822 м. Київ, Харківське шосе, 7/1 широта 50°43'94,20" довгота 30°63'07,40"	міський фоновий	діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (TC <sub>1</sub> ), тверді частки (TC <sub>10</sub> ), тверді частки (TC <sub>2.5</sub> ), формальдегід, відбір на важкі метали (кадмій, свинець, нікель, ртуть, арсен), без(а)пірен	міський фоновий				діючий пункт

## 2.2. Розміщення та кількість пунктів спостереження (по забруднювальних речовинах)

№	Забруднювальна речовина	Тип станції (фонова, промислова, транспортна, змішана)	Вид вимірювань (фіксовані, індикативні)	Мета досліджень (охорона здоров'я, захист рослинності)	Тип території (міська, приміська, сільська) Місце розташування пункту (адреса/координати)	Примітки
1	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 72/2, широта 50°37'67,90" довгота 30°53'72,20"	
2	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 64-г, широта 50°50'40,60", довгота 30°42'80,20"	
3	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20, широта 50°47'46,20", довгота 30°44'18,90"	

4	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
5	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20" довгота 30°63'07,40"
6	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
7	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66", довгота 30°26'50,90"
8	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
9	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"
10	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 /територія ОГМС/, широта 50°23'30,66", довгота 30°32'06,25"
11	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Злагоуствівській), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
12	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
13	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03" довгота 30°32'53,00"
14	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38" довгота 30°37'33,04"

15	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99" довгота 30°30'22,65"
16	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57" , довгота 30°23'48,65
17	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1 (Експоцентр України), широта 50°22'29,67" довгота 30°28'14,74"
18	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція), широта 50°26'33,14" довгота 30°34'11,89"
19	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32" , довгота 30°29'57,18"
20	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48" , довгота 30°31'08,79"
21	діоксид сірки	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скіяренка, 5, широта 50°29'38,21" довгота 30°28'03,42"
22	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 72/2, широта 50°37'67,90" довгота 30°53'72,20"
23	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 64-г, широта 50°50'40,60" , довгота 30°42'80,20"
24	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20, широта 50°47'46,20" , довгота 30°44'18,90"
25	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30" довгота 30°66'27,40"

26	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
27	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
28	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66", довгота 30°26'50,90"
29	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
30	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"
31	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 /територія ОГМС/, широта 50°23'30,66", довгота 30°32'06,25"
32	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Златоустівській), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
33	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
34	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03", довгота 30°32'53,00"
35	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38", довгота 30°37'33,04"
36	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99", довгота 30°30'22,65"

37	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57", довгота 30°23'48,65"
38	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1 (Експоцентр України), широта 50°22'29,67", довгота 30°28'14,74"
39	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція), широта 50°26'33,14", довгота 30°34'11,89"
40	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32", довгота 30°29'57,18"
41	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48", довгота 30°31'08,79"
42	діоксид азоту та оксиди азоту	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скіяренка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
43	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 72/2, широта 50°37'67,90", довгота 30°53'72,20"
44	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 67-г, широта 50°50'40,60", довгота 30°42'80,20"
45	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20, широта 50°47'46,20", довгота 30°44'18,90"
46	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітегора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
47	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"



48	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
49	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66", довгота 30°26'50,90"
50	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
51	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"
52	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 /територія ОГМС/, широта 50°23'30,66", довгота 30°32'06,25"
53	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Злагоуствієвській), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
54	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
55	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03", довгота 30°32'53,00"
56	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38", довгота 30°37'33,04"
57	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99" довгота 30°30'22,65"
58	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57", довгота 30°23'48,65"

59	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1 (Експоцентр України), широта 50°22'29,67", довгота 30°28'14,74"
60	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція), широта 50°26'33,14" довгота 30°34'11,89"
61	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32", довгота 30°29'57,18"
62	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48", довгота 30°31'08,79"
63	оксид вуглецю	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скляренка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
64	тверді частки (ТЧ <sub>1</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 72/2, широта 50°37'67,90" довгота 30°53'72,20"
65	тверді частки (ТЧ <sub>1</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 64-г, широта 50°50'40,60", довгота 30°42'80,20"
66	тверді частки (ТЧ <sub>1</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20, широта 50°47'46,20", довгота 30°44'18,90"
67	тверді частки (ТЧ <sub>1</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
68	тверді частки (ТЧ <sub>1</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
69	тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 72/2, широта 50°37'67,90", довгота 30°53'72,20"

70	тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 64-Г, широта 50°50'40,60", довгота 30°42'80,20"
71	тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20 широта 50°47'46,20", довгота 30°44'18,90"
72	тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
73	тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
74	тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Турівська, 28, широта 50°28'25,0", довгота 30°30'46,1"
75	тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 64-Г, широта 50°50'40,60", довгота 30°42'80,20"
76	тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20, широта 50°47'46,20", довгота 30°44'18,90"
77	тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
78	тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
79	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
80	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66", довгота 30°26'50,90"
81	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Полудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"

82	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"
83	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 /територія ОГМС/, широта 50°23'30,66", довгота 30°32'06,25"
84	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Златоустівській), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
85	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
86	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03", довгота 30°32'53,00"
87	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38" довгота 30°37'33,04"
88	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99", довгота 30°30'22,65"
89	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57", довгота 30°23'48,65"
90	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1 (Експоцентр України), широта 50°22'29,67", довгота 30°28'14,74"
91	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція), широта 50°26'33,14", довгота 30°34'11,89"
92	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32", довгота 30°29'57,18"

93	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48", довгота 30°31'08,79"
94	завислі речовини (пил)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Склярєнка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
95	формальдегід	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
96	формальдегід	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
97	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
98	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66", довгота 30°26'50,90"
99	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
100	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37/територія ОГМС/, широта 50°23'30,66", довгота 30°32'06,25"
101	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Злагоуствівській), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
102	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
103	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03", довгота 30°32'53,00"

104	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38" довгота 30°37'33,04"
105	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99" , довгота 30°30'22,65"
106	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57" , довгота 30°23'48,65"
107	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Науки, 37 (Гідрологічна станція), широта 50°26'33,14" , довгота 30°34'11,89"
108	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32" , довгота 30°29'57,18"
109	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48" , довгота 30°31'08,79"
110	формальдегід	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скляренка, 5, широта 50°29'38,21" , довгота 30°28'03,42"
111	озон	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Турівська, 28, широта 50°28'25,0" , довгота 30°30'46,1"
112	озон	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Правди, 67-г, широта 50°50'40,60" довгота 30°42'80,20"
113	озон	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Щусева, 20, широта 50°47'46,20" , довгота 30°44'18,90"
114	озон	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30" , довгота 30°66'27,40"
115	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70" , довгота 30°40'13,50"

116	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бесарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
117	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03", довгота 30°32'53,00"
118	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаєвка, 10-а, широта 50°26'05,38", довгота 30°37'33,04"
119	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57", довгота 30°23'48,65"
120	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48", довгота 30°31'08,79"
121	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скляренка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
122	важкі метали (кадмій, свинець, нікель, ртуть, арсен)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
123	важкі метали (залізо, кадмій, свинець, цинк, мідь, нікель, манган, хром)	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
124	аміак	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
125	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
126	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66" довгота 30°26'50,90"

127	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
128	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"
129	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Златоустівська), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
130	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38" довгота 30°37'33,04"
131	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99", довгота 30°30'22,65"
132	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57", довгота 30°23'48,65"
133	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32", довгота 30°29'57,18"
134	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просл. Науки, 4, широта 50°24'18,48", довгота 30°31'08,79"
135	аміак	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скляренка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
136	фенол	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Академіка Стражеска, 6-а, широта 50°25'59,43", довгота 30°24'51,48"
137	фенол	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, бульв. Лесі Українки, 29, широта 50°25'13,03", довгота 30°32'53,00"



138	фенол	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38", довгота 30°37'33,04"
139	фенол	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Межигірська, 82-а, широта 50°28'25,99", довгота 30°30'22,65"
140	фенол	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Оболонський, 14, широта 50°30'19,32", довгота 30°29'57,18"
141	фенол	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Склярєнка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
142	сульфати	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Олександра Довженка, 8, широта 50°27'29,66", довгота 30°26'50,90"
143	сірководень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
144	сірководень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"
145	сірководень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Склярєнка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
146	сірководень	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"
147	хлористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Попудренка, 50, широта 50°27'33,48", довгота 30°38'00,82"
148	хлористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 2, широта 50°26'50,70", довгота 30°40'13,50"

149	хлористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Златоустівській), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
150	хлористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
151	хлористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, просп. Перемоги, 98/2, широта 50°27'29,57", довгота 30°23'48,65"
152	фтористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Перемоги (біля буд. 1 по вул. Златоустівська), широта 50°26'52,14" довгота 30°29'27,09"
153	фтористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Бессарабська (між буд. 7 – 9), широта 50°26'33,19" довгота 30°31'21,27"
154	фтористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Каунаська, 10-а, широта 50°26'05,38", довгота 30°37'33,04"
155	фтористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, площа Деміївська/просп. Науки, 4, широта 50°24'18,48", довгота 30°31'08,79"
156	фтористий водень	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Семена Скляренка, 5, широта 50°29'38,21", довгота 30°28'03,42"
157	бенз(а)пірен	міський фоновий	фіксовані напівавтоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, Харківське шосе, 7/1, широта 50°43'94,20", довгота 30°63'07,40"
158	метилмеркаптан	міський фоновий	фіксовані автоматизовані	охорона здоров'я	тип території: міська, адреса: м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, 26, широта 50°40'72,30", довгота 30°66'27,40"

## 2.3. Моделювання або об'єктивне оцінювання

№	Забруднювальна речовина	Територія (тип та розташування)	Мета досліджень (охорона здоров'я, захист рослинності)	Метод оцінювання (посилання на опис методу або моделі та на джерела інформації)	Примітки
—	—	—	—	—	—

## V. Інформація про заплановані заходи щодо модернізації мережі спостережень

## 1. Загальна інформація про заплановані заходи

№	Етап	Заходи	Строки виконання	Відповідальний	Орієнтовні обсяги фінансування	Примітки
1	1 етап	Створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва: придбання та встановлення стаціонарних постів (пунктів спостережень) автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	2022 р.	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації)	Всього: 60000,00 тис. грн; у т. ч. бюджет м. Києва: 40000,00 тис. грн; державний бюджет: 20000,00 тис. грн	3 пункти спостереження
2	2 етап	Створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва: придбання та встановлення стаціонарних постів (пунктів спостережень) автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	2023 р.	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації)	Всього: 60000,00 тис. грн; у т. ч. бюджет м. Києва: 40000,00 тис. грн; державний бюджет: 20000,00 тис. грн	3 пункти спостереження
3	3 етап	Створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва: придбання та встановлення стаціонарних постів (пунктів спостережень) автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	2024 р.	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації)	Всього: 60000,00 тис. грн.; у т. ч. бюджет м. Києва: 40000,00 тис. грн.; державний бюджет: 20000,00 тис. грн	3 пункти спостереження
4	4 етап	Створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва: придбання та встановлення стаціонарних постів (пунктів спостережень) автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря	2025 р.	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації)	Всього: 60000,00 тис. грн.; у т. ч. бюджет м. Києва: 40000,00 тис. грн.; державний бюджет: 20000,00 тис. грн	3 пункти спостереження

## VI. Перелік обов'язкових додатків

1. Перелік суб'єктів системи моніторингу атмосферного повітря та суб'єктів господарювання, що здійснюють моніторинг атмосферного повітря в зоні (агломерації) (контактні дані).
2. Карта розміщення джерел викидів та пунктів спостереження за станом атмосферного повітря.
3. Перелік основних стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря.
4. Попередня оцінка якості атмосферного повітря в зоні (агломерації):  
звіт про результати попередньої оцінки;  
карти просторового розподілу концентрацій забруднювальних речовин;  
статистика розподілу концентрацій забруднювальних речовин вздовж доріг в місті Києві.
5. Проектування мережі спостережень:  
карта зі схемою розміщення пунктів спостережень (макромасштаб);  
опис місцевості та орієнтовані за компасом фотографії оточуючої ділянки (мікромасштаб).
6. Заплановані заходи щодо встановлення пунктів спостереження та/або вдосконалення наявних мереж спостереження за якістю атмосферного повітря, створення та/або вдосконалення лабораторій спостереження за станом атмосферного повітря.

Київський міський голова

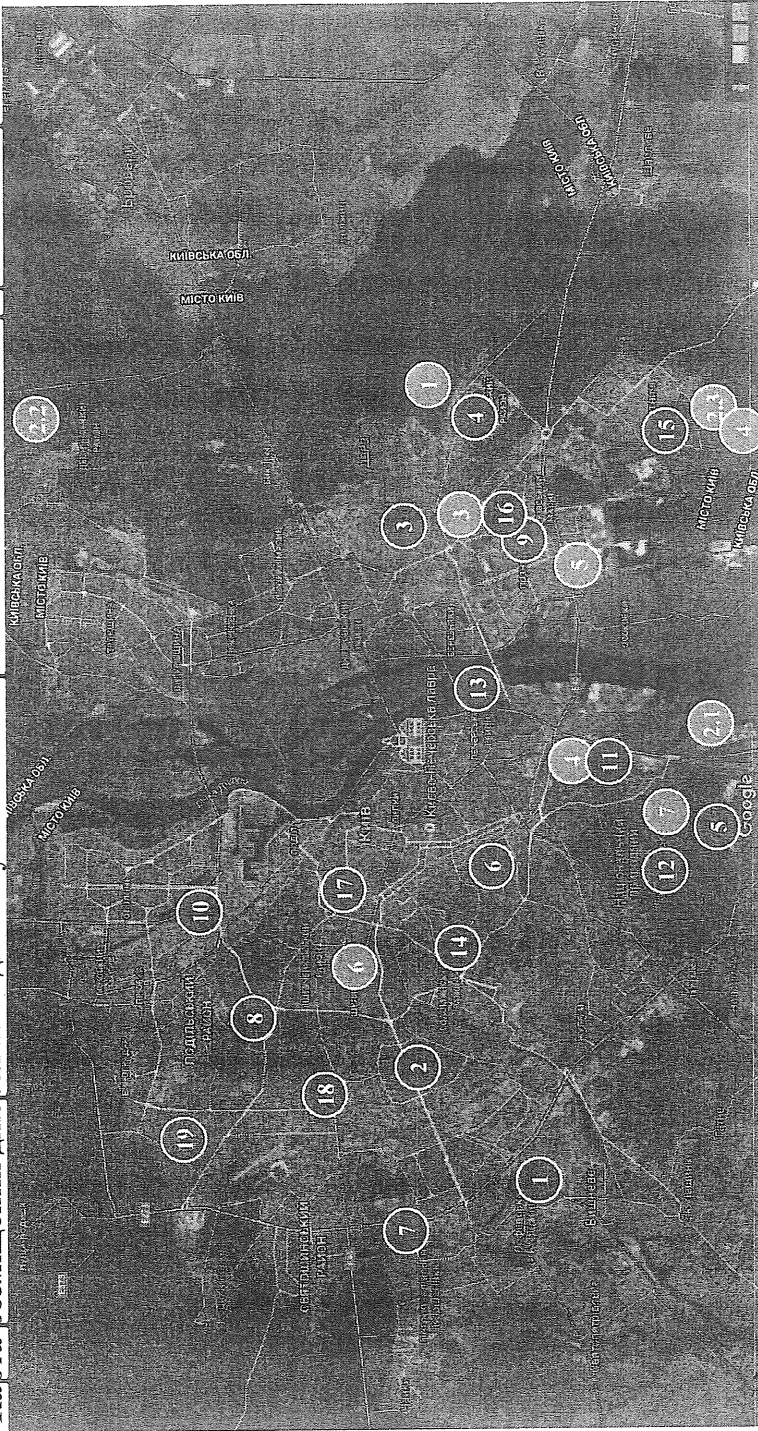
Віталій КЛИЧКО

Додаток 1  
до Програми

Перелік суб'єктів системи моніторингу атмосферного повітря та суб'єктів господарювання, що здійснюють моніторинг атмосферного повітря в зоні (агломерації) (контактні дані)

1. Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського, Україна, 03028, м. Київ, просп. Науки, 39, корпус 2, тел./факс: (044) 525-94-58, (044) 525-69-69, <http://cgo-steznevskyi.kyiv.ua/>, e-mail: [aupcgo@meteo.gov.ua](mailto:aupcgo@meteo.gov.ua), [facebook.com/CSGO.Official/](https://facebook.com/CSGO.Official/).  
Керівник: в. о. директора – Куций Андрій Володимирович.
2. Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської державної адміністрації), 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, тел.: (044) 366-64-10, (044) 366-64-11, <https://ecoder.kyivcity.gov.ua/>, e-mail: [ecoder@kmda.gov.ua](mailto:ecoder@kmda.gov.ua)  
Керівник: начальник – Возний Олександр Іванович.

Карта розміщення джерел викидів та пунктів спостереження за станом атмосферного повітря



Юридичні особи, об'єкти яких є джерелами викидів

- 1 АТ «Укрзалізниця» (Філія «Дарницький вагоноремонтний завод»)
- 2 КП «Київтеплоенерго»:
- 3 (ТЕЦ-5) 4 (ТЕЦ-6) 5 (СП «Завод Енергія»)
- 6 ТОВ «Євро-реконструкція»
- 7 ПрАТ «АК «Київводоканал» (Бортницька станція аерації блок № 3)
- 8 ДП «Київський державний завод «Буревісник»
- 9 ПрАТ «Інструментальний завод»
- 10 ПрАТ «КМЗ» (Київський маргариновий завод)

#### Пункти спостережень

- 1 вулиця Академіка Стражеска, 6-а
- 2 вулиця Олександра Довженка, 8
- 3 вулиця Полудренка, 50
- 4 вулиця Інженера Бородіна, 2
- 5 проспект Науки, 37
- 6 площа Бессарабська (між буд. 7 – 9)
- 7 проспект Перемоги, 98/2
- 8 вулиця Семена Скіяренка, 5
- 9 вулиця Каунаська, 10-а

- 10 проспект Оболонський, 14
- 11 бульвар Лесі Українки, 29
- 12 площа Деміївська
- 13 Гідропарк
- 14 площа Перемоги
- 15 вулиця Архітектора Вербицького, 26
- 16 Харківське шосе, 7/1
- 17 вулиця Турівська, 28
- 18 вулиця Щусова, 20
- 19 проспект Правди 64 Г

## Перелік основних стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря

№ п/п	Назва юридичної особи, об'єкт якої є джерелом забруднення	Розташування об'єкта, що є джерелом забруднення	Ідентифікаційний код юридичної особи, об'єкт якої є джерелом забруднення
1	АТ «Укрзалізниця»	вул. Алматинська, 74, м. Київ (Дарницький вагоноремонтний завод)	40075815
2	КП «Київтеплоенерго»	вул. Промислова, 4, м. Київ (ТЕЦ-5)	40538421
		вул. Пухівська, 1-А, м. Київ (ТЕЦ-6)	
3	ТОВ «Євро-реконструкція»	вул. Колекторна, 44, м. Київ (СП «Завод Енергія»)	37739041
4	ПрАТ «АК «Київводоканал»	вул. Гната Хоткевича, 20, м. Київ	03327664
5	ДП «Київський державний завод «Буревісник»	вул. Здолбунівська, 2, м. Київ	14312358
		вул. Юрія Іллєнка, 2/10, м. Київ	14314794
7	ПрАТ «Інструментальний завод» ПрАТ «КМЗ»	просп. Науки, 3, м. Київ (Київський маргариновий завод)	00333581

## Додаток 4 до Програми

### Попередня оцінка якості атмосферного повітря в зоні (агломерації)

1. Концепція запровадження та обслуговування муніципальної системи моніторингу навколишнього природного середовища у м. Києві, затверджена начальником Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), м. Київ, 2018 р., на 31 арк. в 1 прим.
2. Звіт «Протоколи інструментальних та лабораторних вимірювань концентрацій газових забруднювачів (оксиду вуглецю, діоксиду сірки, діоксиду азоту, оксиду азоту та формальдегіду) в атмосферному повітрі міста Києва в період з 05.11.2018 по 30.11.2018», затверджений ПрАТ «Украналіт», м. Київ, 2018 р., на 41 арк. в 1 прим.

### Карти просторового розподілу концентрацій забруднювальних речовин

Посилання на карти просторового розподілу концентрацій по діоксиду азоту, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, озону, метану та формальдегіду у тропосфері міста Києва.

<https://arr5005.users.earthengine.app/view/no212gridmap>

<https://arr5005.users.earthengine.app/view/co12gridmap>

<https://arr5005.users.earthengine.app/view/o3map>

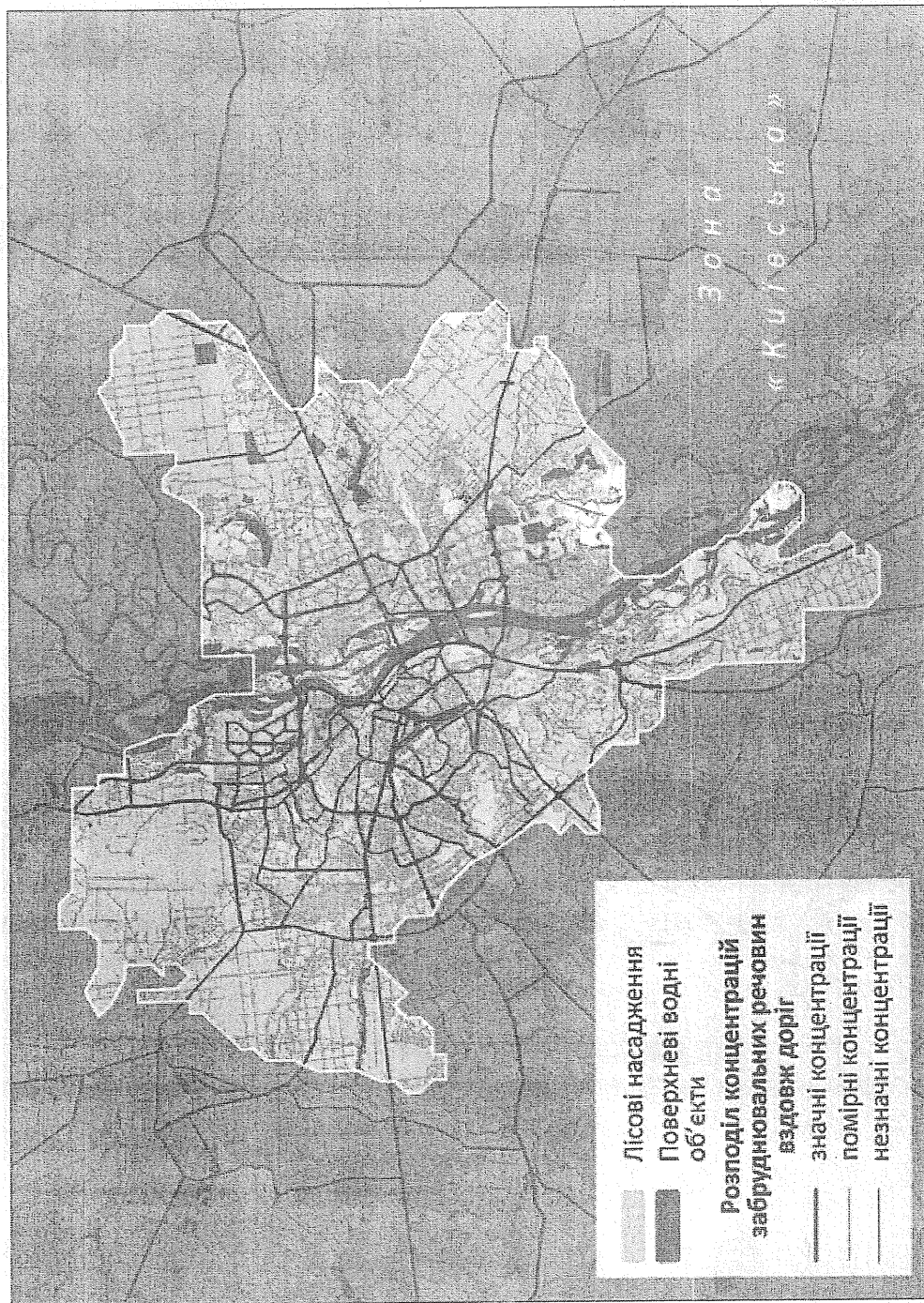
<https://arr5005.users.earthengine.app/view/so212gridmap>

<https://arr5005.users.earthengine.app/view/ch412gridmap>

<https://arr5005.users.earthengine.app/view/hc1p12gridmap>

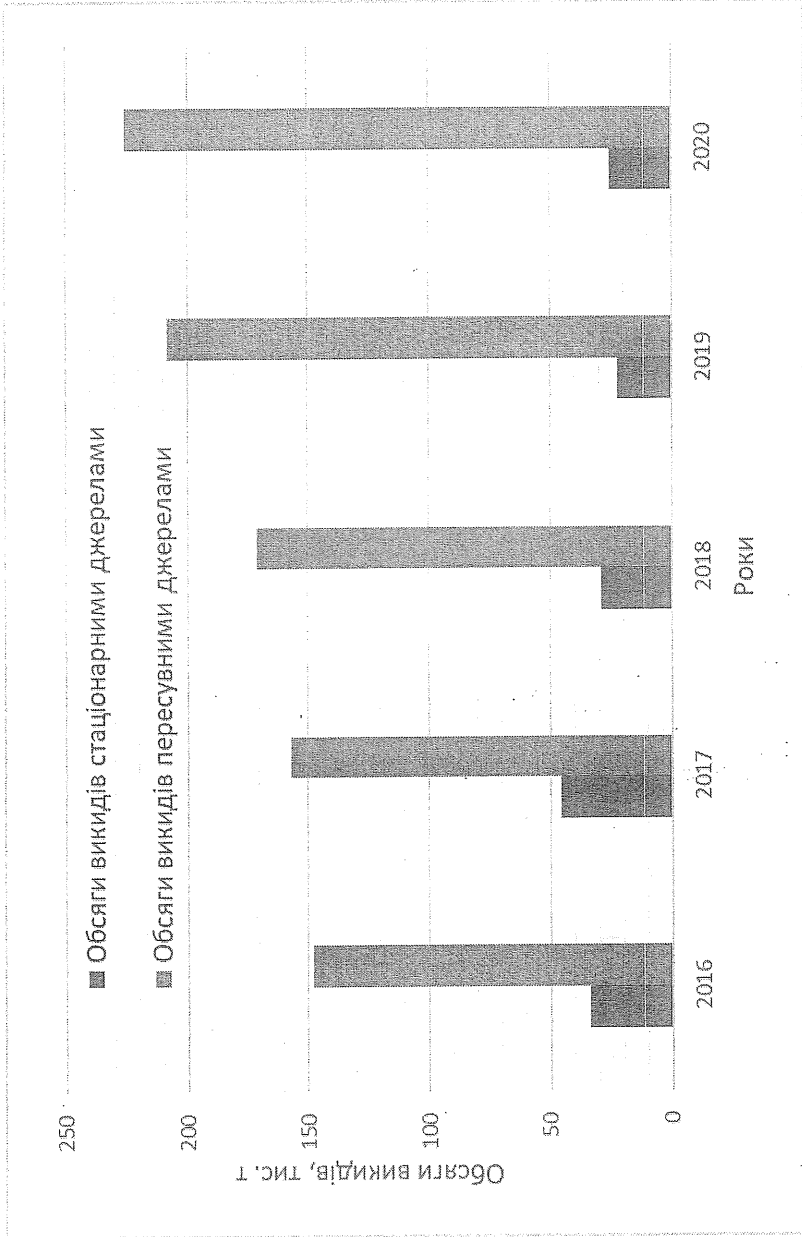


### Статистика розподілу концентрації забруднювальних речовин вздовж доріг в місті Києві



Відповідно до інформації Головного управління статистики у м. Києві викиди забруднюючих речовин від пересувних джерел викидів переважають за обсягом викиди від стаціонарних джерел.

Гістограма «Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними та пересувними джерелами за даними сайту Головного управління статистики у м. Києві» (режим доступу: <http://kiev.ukrstat.gov.ua/r.php3?c=1730&lang=1>)

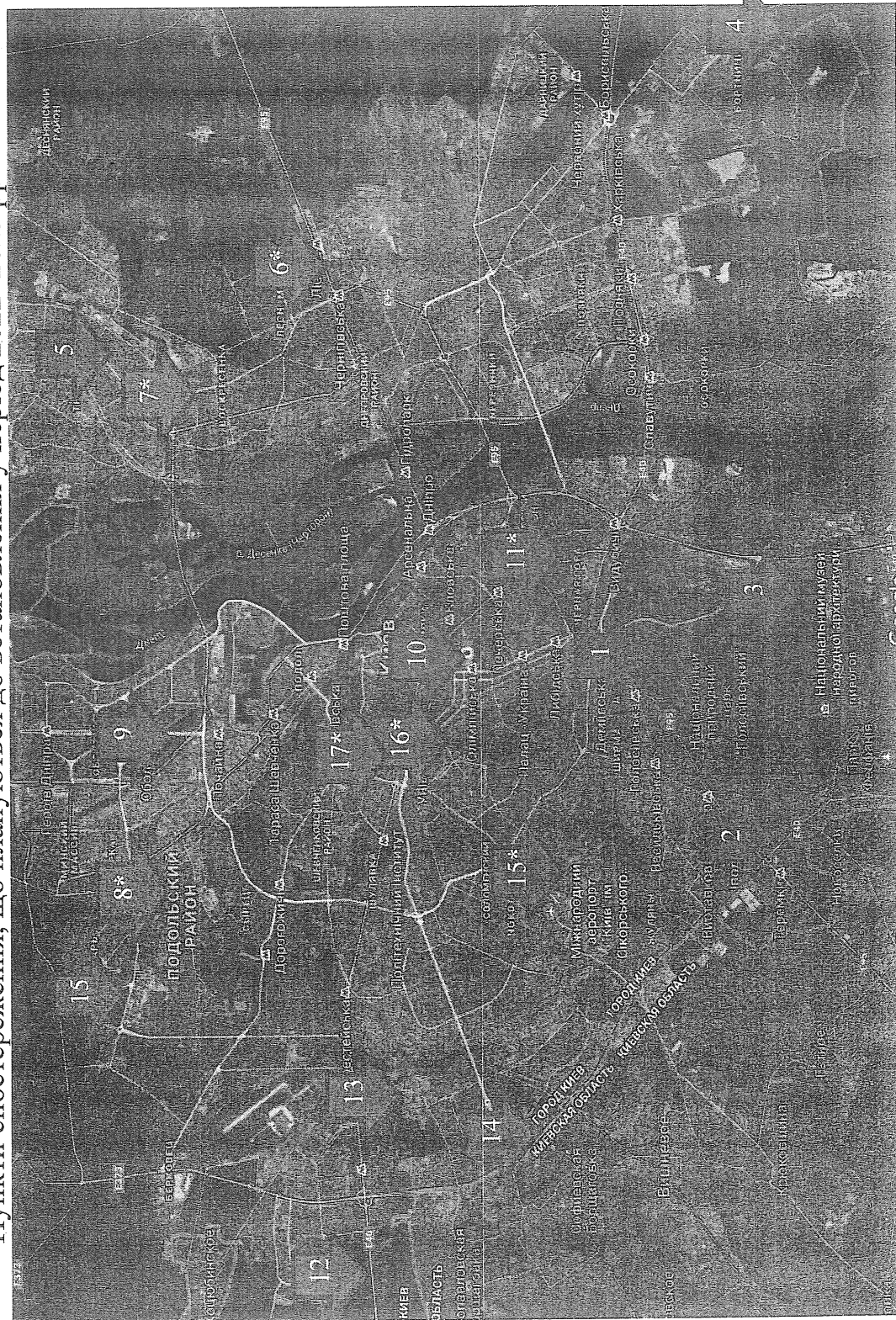


За результатами обстеження ПрАТ «Украналіт» і Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського проведено моніторинг ступеню забруднення основними шкідливими газоподібними речовинами (оксид вуглецю, діоксид азоту і діоксид сірки) повітря вздовж автомобільних магістралей м. Києва.

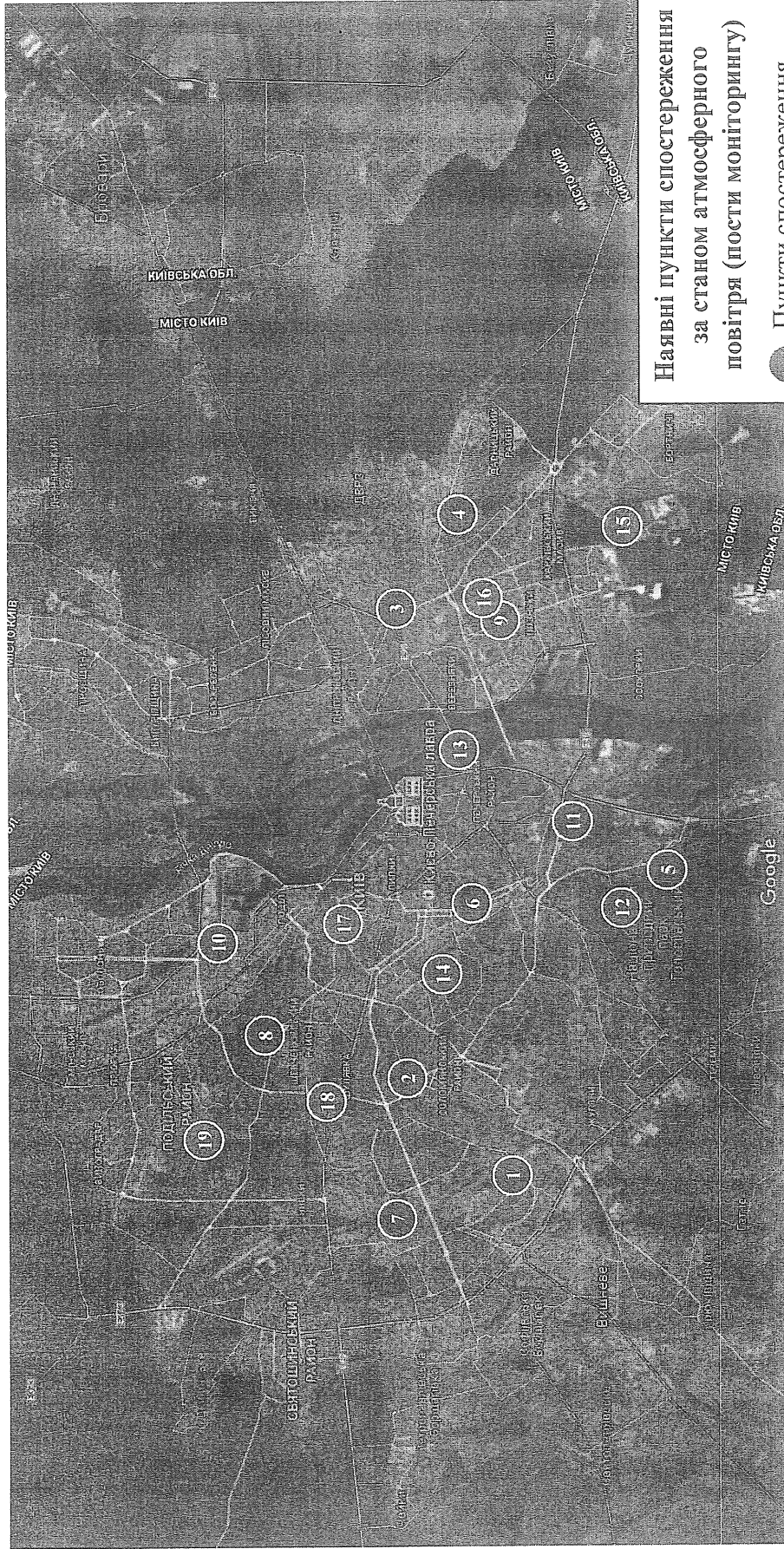
Результати обстеження автомагістралей та автотранспортних розв'язок у м. Києві засвідчують, що через високу інтенсивність руху автотранспортних засобів на більшості автомагістралей у центрі та на найбільш напружених магістралях у інших районах міста повітря дуже забруднене. З двадцяти обстежених автомагістралей на чотирнадцяти зафіксовано високі рівні концентрацій оксиду вуглецю, діоксиду азоту і діоксиду сірки, а саме:

- CO – від 1,1 мг/м<sup>3</sup> до 3,6 мг/м<sup>3</sup> (в долях ГДКм.р. від 0,2 до 0,7);
- NO<sub>2</sub> – від 0,18 мг/м<sup>3</sup> до 0,5 мг/м<sup>3</sup> (в долях ГДКм.р. від 0,9 до 2,5);
- SO<sub>2</sub> – від 0,024 мг/м<sup>3</sup> до 0,764 мг/м<sup>3</sup> (в долях ГДКм.р. від 0,1 до 1,5).

**Проектування мережі спостереження**  
Карта зі схемою розміщення пунктів спостереження (\*Індикативні вимірювання)  
Пункти спостереження, що плануються до встановлення у період 2022–2025 рр.



## Діючі пункти спостереження



### Найвні пункти спостереження за станом атмосферного повітря (пости моніторингу)

- Пункти спостереження Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського
- Пункти спостереження Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Додаток 6  
до Програми

Заплановані заходи щодо встановлення пунктів спостереження та/або вдосконалення наявних мереж спостереження за якістю атмосферного повітря, створення та/або вдосконалення лабораторій спостереження за станом атмосферного повітря Перелік місць розміщення пунктів спостережень автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря м. Києва на 2022–2025 рр.

Найменування району	Кількість пунктів	№ пункту спостереження	Характеристика пункту		Перелік забруднювальних речовин в повітрі, за якими здійснюється спостереження*	Примітка		
			місце розташування (номери малюнків на вищенаведеній карті збігаються з номерами пунктів спостереження)					
Голосіївський	3	1	площа Деміївська (Центральний автовокзал, напроти просп. Лобановського) 50.40718854867326, 30.518529954385077		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; O <sub>3</sub> ; CH <sub>2</sub> O; метеостанція	Основна зона впливу – автотранспорт		
			просп. Академіка Глушкова, 4-е (навпроти корпусу механіко-математичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка) 50.383939817835206, 30.469656452699287				PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; O <sub>3</sub> ; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ; важкі метали; CH <sub>2</sub> O; C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ; метеостанція	Фонові забруднення
			просп. Науки, 72/2 50.376790, 30.53720					
Дарницький	1	вул. Євгена Харченка, 23-б 50.38941966910885, 30.69516708322086		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; O <sub>3</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; H <sub>2</sub> S; NH <sub>3</sub> ; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ; CH <sub>2</sub> O; C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ; CH <sub>4</sub> S; метеостанція	Основна зона впливу – КП «Київтеплоенерго» (СП «Завод «Енергія»)			
		Деснянський	2			просп. Володимира Маяковського, 49-б 50.51159246558888, 30.6061100274063		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; O <sub>3</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; CH <sub>2</sub> O; метеостанція
	6			вул. Брагіславська, 14		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO;	Основна зона	

			50.466809838316706, 30.627085327404938		NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання</i>	—
Дніпровський	1	7	перетин бульв. Перова, просп. Романа Шухевича та просп. Володимир Маяковського 50.495646754626925, 30.589350854388		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання</i>	зона —
Оболонський	2	8	вул. Боровиковського, 2/10 50.5000400183565, 30.45689428878689		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання</i>	зона —
		9	перетин просп. Оболонського та вул. Маршала Малиновського 50.501511434216305, 30.498188702170808		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; O <sub>3</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; Pb; ЛЮС; важкі метали; C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт, промислові підприємства	зона —
Печерський	2	10	площа Бессарабська (навпроти бульв. Тараса Шевченка, біля входу в підземний перехід, праворуч Бессарабського ринку) 50.44267995539438, 30.52060721442461		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; O <sub>3</sub> ; C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ; CH <sub>2</sub> O; важкі метали; C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт	зона —
		11	бульв. Лесі Українки, 29 50.42073496224127, 30.547802779001824		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання</i>	зона —
Святошинський	3	12	вул. Ірпінська, 68-а 50.462079846926265, 30.350717258095234		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; O <sub>3</sub> ; CH <sub>2</sub> O; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт	зона —
		13	просп. Перемоги, 81 50.45740657362165, 30.393948456240913		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт	зона —
		14	просп. Леся Курбаса, 5		PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO;	Основна зона впливу автотранспорт	зона —

			50.43002084543827, 30.38866188322209	NO <sub>x</sub> ; CO; O <sub>3</sub> ; CH <sub>2</sub> O; важкі метали; C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> ; метеостанція	впливу автотранспорт, промислова зона
Солом'янський	1	15	просп. Валерія Лобановського, 2 50.424099280388766, 30.460993439040493	PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; O <sub>3</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання.</i>
Шевченківський	2	16	площа Перемоги (поблизу буд. 3) 50.44679849442692, 30.492958507895704	PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання.</i>
		17	вул. Січових Стрільців, 52-а 50.456954405941765, 30.492119202276694	PM <sub>10</sub> і PM <sub>2,5</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; NO; NO <sub>x</sub> ; CO; O <sub>3</sub> ; метеостанція	Основна зона впливу автотранспорт. <i>Індикативні вимірювання.</i>

\* PM<sub>10</sub> – тверді частки в повітрі; PM<sub>2,5</sub> – дрібні тверді частки в повітрі; SO<sub>2</sub> – діоксид сірки; NO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub> – оксиди азоту; CO – оксид вуглецю; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – бензол; O<sub>3</sub> – озон; H<sub>2</sub>S – сірководень; CH<sub>2</sub>O – формальдегід; NH<sub>3</sub> – аміак; C<sub>20</sub>H<sub>12</sub> – бенз(а)пірен; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – бензол; CH<sub>4</sub>S – метилмеркаптан; Pb – свинець; ЛОС – легкі органічні сполуки; метеостанція