

Інфо СІТІ

Харківська міська газета

Заснована у 2023 році

Четвер, 31 жовтня 2024 року, № 130/2 (889)

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 657/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ГЕНДЕРНОЇ ТА СІМЕЙНОЇ ПОЛІТИКИ В МІСТІ ХАРКОВІ НА 2022–2026 РОКИ

На підставі ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись ст. 59 зазначеного Закону, Харківська міська рада

ВІРШИЛА:

1. Внести до Комплексної програми реалізації гендерної та сімейної політики в місті Харкові на 2022–2026 роки, затвердженої рішенням 9 сесії Харківської міської ради 8 скликання від 22.12.2021 № 225/21, такі зміни:

1.1. Доповнити пункт 5.5 розділу 5 підпунктом 5.5.17 такого змісту:

5. Заходи щодо реалізації основних напрямів виконання Програми

№ з/п	Зміст заходів	Виконавці
5.5. Підтримка сім'ї, забезпечення розвитку молодого покоління		
5.5.17	Організація роботи щодо надання соціальної та психологічної допомоги сім'ям Захисників і Захисниць України, забезпечення діяльності груп самопідтримки сімей Захисників і Захисниць України, проведення інших заходів, спрямованих на соціальну адаптацію та підтримку членів сімей Захисників і Захисниць України.	ДССМС, ДСП, ХМЦСС

1.2. Доповнити розділ 5 пунктом 5.9 такого змісту:

5. Заходи щодо реалізації основних напрямів виконання Програми

№ з/п	Зміст заходів	Виконавці
5.9. Надання фінансової підтримки		
5.9.1	Надання фінансової підтримки комунальному підприємству «Центр оздоровлення та відпочинку дітей «Харків», у тому числі на оплату праці працівників, комунальних послуг, придбання матеріалів, інвентарю, обладнання, інших операційних витрат, здійснення будівництва нових будівель та споруд, послуг з поточного утримання та технічного обслуговування, реконструкцію, поточний та капітальний ремонт будівель та споруд, забезпечення модернізації та зміцнення матеріально-технічної бази.	ДССМС

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Харківської міської ради з гуманітарних питань (освіта, культура, духовність, молодіжна політика та спорт).

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 658/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПРОГРАМИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «ХАРКІВ» НА 2024–2028 РОКИ

З метою впровадження системи моніторингу якості атмосферного повітря в м. Харкові, відповідно до законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», постанови Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі

охорони атмосферного повітря», на підставі ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись ст. 59 зазначеного Закону, Харківська міська рада

ВІРШИЛА:

1. Затвердити Програму державного моніторингу в галузі охорони ат-

мосферного повітря агломерації «Харків» на 2024–2028 роки (додається).
2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Харківської міської ради з питань екологічної політики.

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

ДОДАТОК

ДО РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 8 СКЛИКАННЯ
«ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПРОГРАМИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ
В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «ХАРКІВ»
НА 2024–2028 РОКИ» ВІД 21.10.2024 № 658/24

ПРОГРАМА ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «ХАРКІВ» НА 2024–2028 РОКИ ХАРКІВ 2024

Програма

державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря агломерації «Харків» на 2024–2028 роки розглянута комісією з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря агломерації в місті Харкові 20.11.2023,

(дата)

погоджена Міндовкілья 16.08.2024,

(дата)

затверджена Харківською міською радою _____

(дата)

Паспорт Програми

1. Загальні положення
2. Інформація про забруднення атмосферного повітря станом на 2022 рік
3. Чинна система моніторингу стану атмосферного повітря
4. 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»)
5. Інформація про заплановані заходи щодо модернізації мережі спостережень

Додатки до Програми

Паспорт Програми

Назва Програми	Програма державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря агломерації «Харків» на 2024–2028 роки (далі — Програма)
Правове забезпечення для розробки Програми	Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; постанови Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».
Замовник Програми	Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради
Розробник Програми	Науково-дослідна установа «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем»
Головна мета Програми	Упровадження системи моніторингу за якістю атмосферного повітря в м. Харкові
Строки реалізації Програми	2024–2028 роки
Джерела фінансування Програми	Кошти бюджету Харківської міської територіальної громади, інші джерела фінансування, не заборонені законодавством України.
Фінансування Програми	Фінансування заходів Програми здійснюється відповідно до бюджетних призначень, затверджених Харківською міською радою при прийнятті бюджету Харківської міської територіальної громади на відповідний бюджетний рік.
Відповідальні за виконання напрямів Програми	Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради, комунальне підприємство «Санітарно-екологічний центр»
Очікувані результати від реалізації Програми	Реалізація Програми дозволить: визначити рівень забруднення атмосферного повітря; встановити відповідність стану атмосферного повітря вимогам якості повітря; здійснити контроль та оцінку впливу на якість атмосферного повітря заходів, спрямованих на обмеження викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря.

1. Загальні положення

1.1. Орган управління якістю атмосферного повітря агломерації «Харків» — Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради.

1.1.1. Контактні дані (адреса, телефон, електронна пошта, посада контактної особи): майдан Конституції, 16, м. Харків, 61003, телефон (057) 725-26-69; електронна пошта info@dzkh.city.kharkiv.ua; завідувач сектору з питань екології Управління комунального господарства та благоустрою Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради.

1.1.2. Дата створення (зміни) органу управління якістю атмосферного повітря: рішення 33 сесії Харківської міської ради 7 скликання від 26.02.2020 № 2006/20 «Про внесення змін до положень виконавчих органів Харківської міської ради 7 скликання» (у редакції рішення 16 сесії Харківської міської ради 8 скликання від 13.06.2023 № 369/23 «Про внесення змін до положень виконавчих органів Харківської міської ради 8 скликання»).

1.1.3. Дата створення (рішення) комісії з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря: розпорядження міського голови від 11.06.2020 № 109 «Про створення комісії з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря в місті Харкові» (зі змінами).

1.1.4. Інформаційно-аналітична система (структура, та забезпечує виконання функцій / вебсайт): Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради, <https://www.city.kharkiv.ua>

1.2. Інформація про агломерацію (станом на 01.01.2022):

1.2.1. Площа території — 350,0 км².

1.2.2. Населення:

загальна чисельність — 1 421 125 осіб;

чисельність населення з вразливих груп:

діти віком від 0 до 16 років — 377 707 осіб;

люди похилого віку від 60 років — 786 907 осіб;

особи, що мають зловикористані новотворення — 51 719 осіб.

Щільність населення — 4060,4 осіб на 1 км².

1.2.3. Опис географічного положення, сусідні агломерації, інші країни
Географічні координати міста Харкова: 50 градусів 10' північної широти і 36 градусів 13' 43" східної довготи Гринвіцького меридіану. Географічне положення агломерації «Харків» зазначено на карті (рис. 1).

Територія агломерації «Харків» розташована в північно-східній частині України на вододіл річкових систем Дніпра та Дону на кордоні ландшафтних зон лісостепу і степу, яка є однією з найбільших негативних структур східноєвропейської платформи. Південніше міста розташований Дніпровсько-Донецький грабен, складений північно-південно та центральною (осьовою) зонами. За розташуванням над рівнем моря територія є підвищеною рівниною із загальним нахилом поверхні в напрямку з півночі на південь, частково на південний захід.

Агломерація «Харків» розташована в межах Харківської зони. Сусідніми агломераціями є агломерації «Полтава», «Суми», «Дніпро», «Донецьк», «Луганськ».

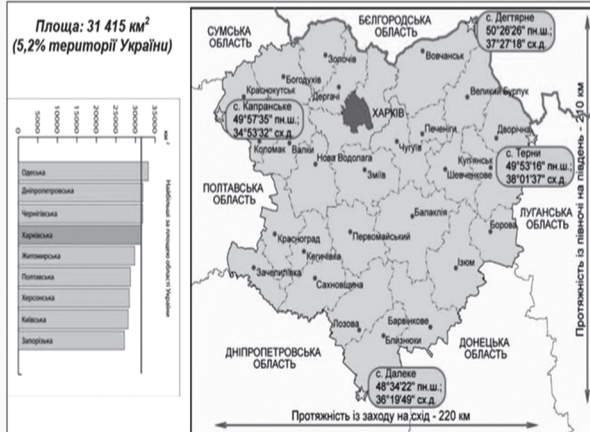


Рис. 1. Карта географічного положення агломерації «Харків»

1.2.4. Опис рельєфу, ландшафтних, кліматичних умов

Рельєф агломерації «Харків» хвилясто-рівнинний з легким нахилом у південно-західному (до басейну Дніпра) та в південно-східному (до басейну Дону) напрямках (рис. 2). У північно-східну частину агломерації «Харків» входить Середньоруська височина, у південну — відроги Донецького кряжа.

Динаміка розвитку рельєфу визначається кліматичними, седиментаційними та неотектонічними чинниками. Ними обумовлені рельєфоутворювальні процеси, які ведуть до розвитку трьох основних типів рельєфу — структурно-денудаційного, аккумулятивно-денудаційного і ерозійно-кумулятивного. Перелічені типи включають морфологічні одиниці різного генезису, серед яких переважають форми аліювального і гравітаційного походження.

У межах Харківської височини на території міста виділяється Лопансько-Харківський район.

Лопансько-Харківський район є найбільш підвищеним серед інших районів і частіше виділяється як Харківська лісостепова височина або як південні відроги Середньоруської височини. Абсолютні відмітки становлять на півночі району +240 м, на півдні — +190 м. Глибина ерозійної розчленованості становить 50–125 м. Щільність долини мережі досягає 0,20–0,25 км/км².

Долини річок та балок є одними з головних елементів долино-річкового типу поверхні, яка характеризується схожістю долин р. Лопань, р. Харків та р. Уди, із загальним нахилом з півночі на південь.

На території Харкова на сьогодні збереглися тільки фрагменти дубових та соснових лісів, що вкривали західну частину міста до його виникнення суцільним покривом, який розрізався річковими долинами. Зараз ці фрагменти представлені окремими лісовими урочищами, але вони зберегли стан лише наближений до природного і за складом домінантів нагадують праліси, що існували тут у минулому.

Лісові комплекси збереглися переважно на півночі міста — урочище Сокільники — Помірки, на заході — урочище Григорівський бір, на півдні — урочище Щербачівський бір.

Загальна площа лісових ділянок у складі лісових урочищ, які потребують особливої охорони на території Харкова — понад 3 200 га.



Рис. 2. Рельєф агломерації «Харків»

Клімат міста Харкова помірно континентальний: зима холодна та сніжна, але мінлива, літо — спекотне (рис. 3). Середня температура року — +6,9 °С (у січні — -6,9 °С, у липні — +20,3 °С). Середня кількість опадів за рік — 513 мм, найбільша — у червні та липні. У м. Харкові та його передмісті клімат м'якший, ніж на прилеглий північній території.

Показник	Клімат Харкова												
	Січ.	Лют.	Бер.	Квіт.	Трав.	Черв.	Лип.	Серп.	Вер.	Жовт.	Лист.	Груд.	Рік
Абсолютний максимум, °С	11	14,6	21,8	30,4	34,5	36,8	37,6	39,8	33,7	29,3	18,5	13,4	39,8
Середній максимум, °С	-2,8	-2	3,7	14	20,7	24,6	25,9	25,2	19,4	11,7	3,6	-0,8	11,9
Середня температура, °С	-5,7	-5,1	0,1	9,1	15,3	19,2	20,4	19,5	13,9	7,3	0,8	-3,3	7,6
Середній мінімум, °С	-8,5	-8,1	-2,9	4,7	9,9	13,8	15,0	14,1	9,1	3,7	-1,6	-5,8	3,6
Абсолютний мінімум, °С	-35,6	-29,8	-32,2	-11,4	-1,9	2,2	5,7	2,2	-2,9	-9,1	-20,9	-30,8	-35,6
Норма опадів, мм	35	30	27	36	53	59	67	45	45	39	41	38	515

Рис. 3. Клімат агломерації «Харків»

Для вирішення питання розташування стаціонарних пунктів контролю за станом атмосферного повітря з урахуванням фізико-географічних та метеокліматичних умов вплив на вибір місця розташування має роза вітрів для міста. Показник швид-

кості вітру є вихідною інформацією при аналізі переміщення атмосферних фронтів та інших видів динаміки в атмосфері, а також для оцінки повітря енергоресурсів території.

Швидкість вітру дещо знижується в липні — серпні (3,2 м/с) та підвищується в лютому (4,6 м/с). У розі вітрів міста немає якихось істотно домінуючих напрямків вітру. Однак найчастіше дують східні (18 % від усіх вітрів) та західні вітри (16 %). Штиль також є частим явищем, особливо влітку.

Узимку після грудня всі вітри дують майже з рівномірною частотою. Навесні (друга половина березня — травень) помітно домінують східні та південно-східні вітри, а влітку — північно-західні. Восени та ранньою зимою найчастіше бувають західні вітри.

Найбільша середньомісячна швидкість (4,6 м/с) на метеостанції агломерації «Харків» характерна для зимового та всього сезону.

Найнижчі швидкості вітру характерні для найтепліших місяців року — липня і серпня, коли панують такі і легкі вітри та штилі, а показник швидкості вітру не досягає 3,2 м/с.

Швидкість вітру, зафіксована на метеостанції агломерації «Харків» протягом 2017–2021 рр. (м/с)

Показник швидкості вітру	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	річна
Середньомісячна швидкість вітру	4,5	4,8	4,6	4,4	3,8	3,4	3,3	3,2	3,4	3,8	4,2	4,4	4,0

Відмінності середньомісячних швидкостей вітру можна пояснити різницею баричних градієнтів, які для зимового сезону загалом є вищими.

Повторюваність вітру на напрямках в агломерації «Харків» за 2017–2021 роки

Напрямок	Січень											
	Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	Штиль			
Повторюваність напрямків вітру, %	8	10	19	15	11	13	15	9	8			
Середня швидкість вітру за напрямками, м/с	5	4,5	4,5	4,2	4,6	4,5	4,3	4,5				
Липень												
Повторюваність напрямків вітру, %	17	14	11	8	6	8	18	18	14			
Середня швидкість вітру за напрямками, м/с	3,7	4,1	4,1	4,1	3,7	3,9	3,9	3,5				
Річна повторюваність напрямків вітру, %	10	11	19	14	9	11	15	11	10			

Агломерація «Харків» не ідеально рівномірна, але поряд немає значної височини, яка б суттєво впливала на розі вітрів в агломерації (рис. 4). Район агломерації «Харків» (з точки зору загальної циркуляції) можна назвати районом східного та західного переносу. Переважають східні та західні вітри. Основний напрямок вітру на території агломерації — східний.

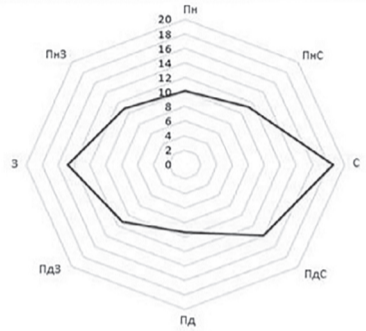


Рис. 4. Повторюваність (%) напрямку вітру (румби) протягом 2017–2021 років.

Максимальні швидкості вітру за період 2017–2021 рр. знаходяться в межах 20–25 м/с. Як зазначено на рисунку 4, протягом року переважають вітри західних, північно-західних та південно-східних напрямків, вітри таких румбів характеризують її найбільшою швидкістю.

Основні напрямки вітрів визначають напрямок розсіювання домішок в атмосферному повітрі. Визначення останнього здійснюється шляхом транспортування значень за принципом «напрямок вітру — звідки, напрямок розсіювання домішок — куди».

Опади в місті досить рівномірні протягом року. Як усяди в помірного поясі, опади найбільші в літні місяці, що пов'язано головним чином з переміщенням Сонця по екватору — його високе положення над горизонтом стимулює випаровування вологи і формування дощів і гроз. Найбільш вологий місяць — липень (67 мм опадів). Серпень сушій від інших літніх місяців, що пов'язано зі сталим антициклоном. Із серпня по січень кількість опадів становить від 35 до 45 мм.

Найсухіші місяці — з лютого по квітень, причиною чого є низька активність Атлантики. Найменше опадів спостерігається в березні — у середньому 27 мм.

Більшість днів року в м. Харкові — хмарні. Хмарність значно залежить від пори року. Найменша хмарність спостерігається в серпні і вересні, а найбільша — в листопаді і грудні. Улітку похмура погода буває досить рідко і не має тривалого характеру. Пов'язане це з активністю циклонів і антициклонів, тому хмарність у різні місяці значно змінюється з року в рік. У червні та липні ясні дні бувають рідше у зв'язку з проходженням сезону дощів, який має вплив на характер та інтенсивність дощів.

Сніговий покрив узимку тримається в середньому 3,3 місяці залежно від характеру зими. Сніг може випадати у всі місяці, крім літніх (у травні, наприклад, 1 день зі снігом буває раз на 10 років, а у вересні — 1 день зі снігом раз на 5 років).

У середньому перший сніг випадає в другій половині жовтня.

Тимчасовий сніговий покрив формується зазвичай у листопаді (дуже рідко в жовтні), постійний — у середньому на початку грудня. Проте взимку характерною є часто тривала відлига, під час якої сніг може повністю зійти, а потім випасти знову, таким чином, постійний сніговий покрив може формуватися кілька разів. Сійко сніг усю зиму лежить тільки в суворі безвідлигові зими, які бувають досить рідко. Максимальної висоти снігового покриву звичайно досягає в лютому (рідше — у березні). Сніговий покрив сходить у середньому в середині березня, але це залежить від кількості снігу і середньої температури березня, яка може відрізнитися. Якщо холодний березень, то сніг може повністю зійти тільки в квітні.

Кількість снігу і строки його випадання змінюються залежно від особливостей зими. Суворі зими, як правило, малосніжні, м'які зими навпаки сніжні (якщо сніг повністю не сходить під час відлиги).

Рідко бувають завірюхи і бурани, трапляється і випадання крижаного дощу. Рекордна висота снігового покриву становила 90 см. Така кількість снігу була в 1970 році. У цілому зволоження міста недостатнє, випаровування перевищує зволоження. Атмосферна посуха — порівняно часте явище і може бути неодноразово протягом року.

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології 2020 рік у Харкові був найтеплішим за весь період спостережень із середньою температурою +10,4°С.

Екологічний стан міста відзначається як стабільно напружений, хоча зниження рівня виробництва частково стримує наростання негативних процесів деградації навколишнього природного середовища. За обсягами забруднення навколишнього природного середовища м. Харків перебуває на 15–17 місцях в Україні.

Зелені насадження в місті займають площу 15,4 тис. га. Показник озеленення міста становить 50,4 % за норми 45 %. На одного мешканця міста приходить 105,6 м² зелених насаджень за норми 67 м². Площа зелених насаджень загальною користування (парки, лісо-, луго-, гірпарки, сади, сквери, бульвари) становить 7,5 тис. га. Природно-заповідний фонд місцевого значення в місті Харкові представлений 16 природно-заповідними територіями та об'єктами загальною площею 1 572,25 га.

2. Інформація про забруднення атмосферного повітря

2.1. Джерела забруднення атмосферного повітря

№ з/п	Джерела забруднення	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Загальна кількість підприємств, що здійснюють викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря*, од.	282	279	274	285	251
2.	Загальна кількість (одиночні) чинних дозволів на викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря, об'єкт якого належить до**:	1596	1663	1890	2060	2231
	першої групи	10	10	10	10	10
	другої та третьої груп	1586	1653	1880	2050	2211

3. Чинна система моніторингу стану атмосферного повітря станом на 2022 рік

3.1. Мережа спостережень за станом атмосферного повітря

3.1.1. Мережа пунктів спостережень за станом атмосферного повітря

Місце розташування пункту (адреса, географічні координати) / або маршрути — точки відбору	Найменування юридичної особи, якій належить пункт спостережень	Дата введення в експлуатацію	Перелік забруднювальних речовин (далі — ЗР)	Режим спостережень	Метод оцінювання	Дані щодо сертифікації обладнання / оцінка відповідності, приладів (для автоматизованих та напівавтоматизованих пунктів)	Дані щодо процедури повірки
1	2	3	4	5	6	7	8
Станційні пункти спостережень							
ПСЗ № 9, вул. Двадцять Третього Серпня, 34, м. Харків, 50.034687, 36.222786	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, формальдегід	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 11, пров. Театральний, 6, м. Харків, 49.993520, 36.237551	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, важкі метали*	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 12, вул. Гвардійців-Широнічів, 44-В, м. Харків, 50.019489, 36.348054	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 13, вул. Пашенківська, 4, м. Харків, 50.007158, 36.198459	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 16, вул. Холодногірська, 4, м. Харків, 49.94581, 36.176760	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, фенол, формальдегід	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 17, ріг вул. Дерев'янка та Харківського шосе, м. Харків, 50.027096, 36.258232	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид азоту, формальдегід, важкі метали*	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 18, просп. Байрона, 3, м. Харків, 49.945550, 36.265009	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, сажа, формальдегід	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 19, Салтівське шосе, 120, м. Харків, 49.985939, 36.327247	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, аміак, важкі метали*	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 21, вул. Врубеля, 53, м. Харків, 49.943467, 36.157762	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, оксид азоту, сірководень	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
ПСЗ № 24, вул. Академіка Павлова, 46, м. Харків, 49.985868, 36.285659	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	01.02.1975	Пил, діоксид сірки, сульфати, оксид вуглецю, діоксид азоту, аміак, формальдегід	За кожною ЗР щоденно, крім неділі та святкових днів, 4 рази на добу о 01 ⁰⁰ , 7 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ та 19 ⁰⁰ протягом 20 хв.	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки. Договір від 11.03.2021 № 7/8552-21 укладено з Національним науковим центром «Інститут метрології»
Індикативні станції — відсутні							
Пересувні пункти (станції, лабораторії) — відсутні							
Інші пункти спостережень Державної установи «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»							
КЗ «Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) № 231 Харківської міської ради», вул. Іллі Ковалю, 51, м. Харків, парк по вул. Іллі Ковалю (у межах впливу ТОВ «Коксовий завод «НОВОМЕТ», ТОВ «НОВОТЕРМ»), точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Харківська міська філія Державної установи «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»		Пил неорганічний, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, свинець, кадмій, нікель	Фіксовані вимірювання 4 рази на рік (березень, червень, вересень, грудень)	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку та калібрування, видано свідоцтва про результати повірки та калібрування. Договір від 11.08.2021 № 003172 укладено з Державним підприємством «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
Вул. Європейська, 4, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Харківська міська філія Державної установи «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»		Пил неорганічний, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, свинець, кадмій, нікель	Фіксовані вимірювання 4 рази на рік (січень, квітень, липень, жовтень)	Шляхом порівняння показників з максимально розовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку, видано свідоцтва про результати повірки та калібрування. Договір від 11.08.2021 № 003172 укладено з Державним підприємством «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

3.	Кількість зареєстрованих транспортних засобів, од., з них такі, що належать:	18 007	22 184	31 391	33 719	48 273	
		юридичним особам, од.	1 430	2 275	1 930	1 989	2 714
		фізичним особам, од.	16 577	19 909	29 461	31 730	45 559
4.	Протяжність автомобільних доріг, тис. км, з них:	1 680,71	1 680,71	1 680,71	1 680,71	1 680,71	
		з твердим покриттям	1 318,56	1 318,56	1 318,56	1 318,56	1 318,56
5.	Інші джерела забруднення, од.	7	5	5	5	5	
		кількість аеропортів	1	1	1	1	1
		кількість морських / річкових портів	—	—	—	—	—
6.	Природні джерела (за наявності)	6	4	4	4	3	
		—	—	—	—	—	

Примітка: *дані Головного управління статистики в Харківській області; **дані Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації.

2.2. Інформація про забруднення атмосферного повітря по м. Харкову (тис. т) *

№ з/п	Джерела забруднення	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Загальний обсяг викидів забруднювальних речовин	4,904	4,800	4,013	3,691	3,552
2.	Викиди забруднювальних речовин стаціонарними джерелами забруднення, усього	4,904	4,800	4,013	3,691	3,552
	у тому числі:					
	діоксид сірки	0,321	0,179	0,048	0,029	0,029
	діоксид азоту	1,189	1,242	1,042	0,841	0,907
	оксид азоту	0,014	0,014	0,014	0,019	0,018
	оксид вуглецю	1,540	1,601	1,476	1,325	1,262

1	2	3	4	5	6	7	8
Сад ім. Т.Г. Шевченка, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Харківська міська філія Державної установи «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»		Пил неорганічний, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, оксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель	Фіксовані вимірювання 2 рази на рік (травень, листопад)	Шляхом порівняння показників з максимально разовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку та калібрування, видано свідоцтва про результати повірки та калібрування. Договір від 11.08.2021 № 003172 укладено з Державним підприємством «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
Саржин Яр, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Харківська міська філія Державної установи «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»		Пил неорганічний, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, оксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель	Фіксовані вимірювання 2 рази на рік (червень, грудень)	Шляхом порівняння показників з максимально разовими та середньодобовими ГДК, наведеними в наказі МОЗ від 14.01.2020 № 52 (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)	Згідно з даними Державного реєстру засобів виміральної техніки України	Засоби виміральної техніки, які використовуються при проведенні спостережень за забрудненням атмосферного повітря, пройшли державну повірку та калібрування, видано свідоцтва про результати повірки та калібрування. Договір від 11.08.2021 № 003172 укладено з Державним підприємством «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

Примітка: *кадмій, залізо, марганець, мідь, нікель, свинець, хром, цинк (визначаються в Центральній геофізичній обсерваторії імені Бориса Срезневського).

3.1.2. Мережа пунктів спостережень за станом атмосферних опадів

Місце розташування пункту (адреса, географічні координати)	Найменування юридичної особи, якій належить пункт спостережень	Дата введення в експлуатацію	Перелік показників та складових опадів	Режим спостережень
АМСЦ Харків, вул. Стартова, 15, м. Харків, широта 49° 56', довгота 36° 17'	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	1989	pH окремого дощу чи снігу	Вимірювання показників проводиться за допомогою приладу рН-метра кілька разів протягом кожного випадіння. Відбір проб опадів для визначення шкідливих домішок в атмосферних опадах кожного снігу / дощу. Відбір проб снігу для визначення шкідливих домішок у сніговому покриві 1 раз на рік.

3.2. Лабораторно-аналітичний комплекс

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
Комплексна лабораторія спостереження за забрудненням природного середовища (КЛСЗП) Харківського регіонального центру з гідрометеорології розташована за адресою: вул. Чернишевська, 48, м. Харків, 61002, відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірального обладнання»						
Харківський регіональний центр з гідрометеорології	11 фахівців (сектор спостережень за забрудненням атмосферного повітря)	Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2; ваги лабораторні: ВЛР-200, ВЛКТ-500М; фотометр фотоелектричний КФК-3; газоаналізатор СМ-2-СО; спектрофотометр ULAB-101	Засоби виміральної техніки, які використовуються за забрудненням атмосферного повітря пройшли державну повірку і видані свідоцтва про результати повірки	Атмосферне повітря: масова концентрація оксиду азоту Масова концентрація діоксиду азоту Масова концентрація сірководню Масова концентрація оксиду вуглецю Масова концентрація формальдегіду Масова концентрація аміаку Масова концентрація пилу Масова концентрація сажі Масова концентрація сульфатів Масова концентрація фенолу	Метод фотометричний Метод фотометричний Метод фотометричний Метод електрохімічний Метод фотометричний Метод ваговий Метод порівняння Метод турбідиметричний Метод фотометричний	1. Дотримання вимог керівництва РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах в містах та інших нормативних документах 2. Внутрішній лабораторний контроль 3. Зовнішній контроль (здійснює ЛСЗА ЦГО імені Бориса Срезневського)

3.3. Інші методи оцінювання (моделювання, інвентаризація викидів, прогнози, науки та дослідницькі)

Здійснено аналіз адекватності діючої мережі пунктів спостережень за станом атмосферного повітря з точки зору можливості встановлення достовірних значень загального рівня забруднення атмосферного повітря.

При оцінюванні стану атмосферного повітря агломерації «Харків» використовувалися також методи інвентаризації викидів, дослідницькі, серед яких: статистичні дані Головного управління статистики у Харківській області щодо валових викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

звіти з інвентаризації викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря суб'єктів господарювання, що розташовані на території агломерації «Харків», у частині вимірів викидів забруднювальних речовин із джерел викидів та валових викидів підприємств;

інформаційні дані щодо розподілу концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі агломерації «Харків» у вигляді знімків з космосу (отримано за допомогою Google платформи Earth Engine (<https://arr55005.users.earthengine.app/view/no212gridmap>);

результати разових досліджень стану атмосферного повітря агломерації «Харків», які проведено ТОВ «Хімлаборреактив» спільно з Науково-дослідною

організацією «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем».

За результатами проведених досліджень запропоновано схему розташування пунктів, яка дозволить визначити концентрацію забруднювальних речовин відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» та внесок автомобільного транспорту в загальний рівень забруднення.

Більш детальну інформацію наведено в додатку 4 до Програми.

Проведено аналіз наявної мережі пунктів спостережень за станом атмосферного повітря з точки зору можливості встановлення достовірних значень загального рівня забруднення атмосферного повітря.

3.4. Система оприлюднення інформації

№ з/п	Суб'єкт забезпечення	Періодичність оприлюднення	Посилання на джерело	Примітки
1.	Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради	1 раз на півріччя	https://www.city.kharkiv.ua	Офіційний сайт Харківської міської ради, міського голови, виконавчого комітету, у розділі «Документи департаментів» (на підставі аналізу стану атмосферного повітря, здійснених на основі даних спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології)
2.	Департамент захисту довкілля та природо-користування Харківської обласної військової адміністрації	щомісячно	https://kharkivoda.gov.ua/oblasna-derzhavna-administratsiya/struktura-administratsiyi/strukturi-pidrozdlil/486/2736	Інформація щодо екологічного стану м. Харкова та Харківської області

4. 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»)

4.1. Аналіз якості атмосферного повітря та вибір режимів спостережень.

4.1.1. Попередня оцінка просторового розподілу концентрацій забруднювальних речовин станом на 2022 рік (таблицю складено з урахуванням наявних пунктів спостережень, які входять до загальної мережі спостережень за інформацією, яка отримана від суб'єктів моніторингу довкілля агломерації «Харків», перелік забруднювальних речовин наведено відповідно до списку А додатка 2 до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі атмосферного повітря» (далі – Порядок).

№ з/п	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 використовувалися для проведення оцінки
1	2	3	4	5	6
1.	Промислова / транспортна, міська	Діоксид сірки	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Станом на 01.01.2022 оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилася шляхом порівняння отриманих концентрацій з відповідними ГДК речовин у повітрі м. Харкова (максимально разовими або середньодобовими). Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
2.	Промислова / транспортна, міська	Діоксид азоту та оксиди азоту	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
3.	—	Бензол	Не визначається	—	—
4.	Промислова / транспортна, міська	Оксид вуглецю	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
5.	Промислова / транспортна, міська	Свинець	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
6.	Промислова / транспортна, міська	Пил	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
7.	—	Тверді частки (ТЧ ₁₀)	Не визначається	—	—
8.	—	Тверді частки (ТЧ _{2,5})	Не визначається	—	—
9.	—	Арсен	Не визначається	—	—
10.	Промислова / транспортна, міська	Кадмій	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
11.	Промислова / транспортна, міська	Ртуть	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)
12.	Промислова / транспортна, міська	Нікель	Інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання (середньомісячна, середньорічна концентрація)	Звіт про результати попередньої оцінки (додаток 4 до Програми)	Звіти з інвентаризації суб'єктів господарювання; дані управління статистики в м. Харкові; лабораторні дослідження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; узагальнені дані Харківського центру з гідрометеорології про забруднення атмосферного повітря; РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах та інших нормативних документах, які входять до Переліку галузевих стандартів і прирівняних до них інших нормативних документів, які будуть використовуватися в гідрометеорологічній діяльності до 01.01.2025, затвердженого наказом ДСНС України від 31.08.2017 № 473; наказ МОЗ від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (новий наказ МОЗ від 10.05.2024 № 813)

Table with 6 columns and 3 rows. Row 13: Бенз(а)пірен, Не визначається. Row 14: Озон, Не визначається.

4.1.2. Встановлений режим оцінювання в агломерації

Table with 4 columns: № з/п, Забруднювальна речовина, Встановлений режим оцінювання, Обґрунтування вибору режиму оцінювання. Rows include Діоксид сірки, Діоксид азоту та оксиди азоту, Бензол, Оксид вуглецю, Свинець, Тверді частки (ТЧ10), Арсен, Кадмій, Нікель, Бенз(а)пірен, Озон.

4.2.1. Розміщення та кількість пунктів спостережень (за постами)

4.2. Проєктування мережі спостережень та оцінювання

Table with 5 columns: № з/п, Місце розташування пункту спостережень, Тип пункту спостережень, Перелік забруднювальних речовин, Примітки. Rows 1-15 list various monitoring points with addresses and types.

Примітка: *кадмій, залізо, марганець, мідь, нікель, свинець, хром, цинк (визначаються в Центральній геофізичній обсерваторії імені Бориса Срезневського).

4.2.2. Розміщення та кількість пунктів спостережень (за забруднювальними речовинами)

Large table with 7 columns: № з/п, Перелік забруднювальних речовин, Тип станції, Вид вимірювань, Мета досліджень, Тип території, Примітки. It details monitoring points for various pollutants like particulates, sulfur dioxide, and carbon monoxide.

2.	Організаційний етап	1.3. Проектування та створення інформаційно-аналітичної системи моніторингу атмосферного повітря, 2024 р.	Комунальне підприємство «Санітарно-екологічний центр»	Орієнтовна вартість — 1200,00	Кошти бюджету Харківської міської територіальної громади, інші джерела фінансування, не заборонені законодавством України. Розпорядник — Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради
		1.4. Обслуговування системи моніторингу атмосферного повітря агломерації «Харків» 2024–2028 рр.	Комунальне підприємство «Санітарно-екологічний центр»	Орієнтовні щорічні витрати — 100,00. Обсяг фінансування заходів визначається щорічно	Кошти бюджету Харківської міської територіальної громади, інші джерела фінансування, не заборонені законодавством України. Розпорядник — Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради
		2.1. Визначення структури, яка буде обслуговувати діяльність з моніторингу якості атмосферного повітря, 2024 р.	Комунальне підприємство «Санітарно-екологічний центр»	Виділення коштів не потребує	
		2.2. Організація інформаційного доступу органів державної влади, місцевого самоврядування та громадськості до інформації системи моніторингу атмосферного повітря, 2024 р.	Комунальне підприємство «Санітарно-екологічний центр»	Орієнтовна вартість — 50,00	Кошти бюджету Харківської міської територіальної громади, інші джерела фінансування, не заборонені законодавством України. Розпорядник — Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради
		2.3. Визначення структури інформаційно-аналітичної системи моніторингу атмосферного повітря, 2024 р.	Комунальне підприємство «Санітарно-екологічний центр»	Виділення коштів не потребує	

В. о. директора Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради Ю. КЛЕЙШМІДТ

ДОДАТОК 1
ДО ПРОГРАМИ

ДОДАТОК 2
ДО ПРОГРАМИ

ПЕРЕЛІК СУБ'ЄКТІВ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ТА СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬ МОНІТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «ХАРКІВ» (КОНТАКТНІ ДАНІ)

№ з/п	Назва підприємства	Контактні дані
1.	Харківський регіональний центр з гідрометеорології	Вул. Чернишевська, 48, м. Харків, 61002, тел./факс (057) 700-36-79, 700-36-82, e-mail: pgdkharkiv@meteo.gov.ua
2.	ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»	Вул. Северина Потоцького, 3, м. Харків, 61007, тел. 93-57-96, e-mail: kharkivlabcenter@gmail.com

КАРТА РОЗМІЩЕННЯ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ ТА ПУНКТІВ СПОСТЕРЕЖЕНЬ ЗА СТАНОМ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ



пункти спостережень

підприємства

ДОДАТОК 3
ДО ПРОГРАМИ

1. Перелік основних стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря

№ з/п	№ групи	Назва підприємства	ЄДРПОУ	Фактична адреса
1.	2 група	Державне науково-виробниче підприємство «Об'єднання Комунар»	14308730	Вул. Рудика, 8, м. Харків, 61070
2.	2 група	Державне підприємство «Харківський бронетанковий завод»	08099848	Вул. Велика Панасівська, 222, м. Харків, 61040
3.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Харківська бісквітна фабрика»	00377265	Вул. Лозівська, 8, м. Харків, 61017
4.	2 група	Державне підприємство «Харківський машинобудівний завод «ФЕД»	14310052	Вул. Сумська, 132, м. Харків, 61023
5.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Кондитерська фабрика «Харків'янка»	30377900	Вул. Коцарська, 24/26, м. Харків, 61052
6.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Харківський підшипниковий завод»	05808853	Просп. Індустріальний, 3, м. Харків, 61089
7.	2 група	Товариство з обмеженою відповідальністю «Харківський завод підійомно-транспортного устаткування»	19364229	Просп. Ново-Баварський, 118, м. Харків, 61019
8.	2 група	Акціонерне товариство «Українські енергетичні машини»	05762269	Просп. Героїв Харкова, 199, м. Харків, 61037
9.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Харківський тракторний завод»	05750295	Просп. Героїв Харкова, 275, м. Харків, 61007
10.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Харківський котельно-механічний завод»	24330995	Вул. Енергетична, 11, м. Харків, 61036
11.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Завод Південкабель»	00214534	Вул. Автогенна, 7, м. Харків, 61099
12.	2 група	Державне підприємство «Завод «Електроважмаш»	00213121	Просп. Героїв Харкова, 299, м. Харків, 61089
13.	2 група	Державне підприємство «Завод імені В.О. Малишева»	14315629	Вул. Георгія Тарасенка, 126, м. Харків, 61001
14.	2 група	Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «ЗДОРОВ'Я»	31437750	Вул. Шевченка, 22, м. Харків, 61013
15.	1 група	Товариство з обмеженою відповідальністю «Коксовий завод «НОВОМЕТ»	42031832	Карачівське шосе, 44, м. Харків, 61071
16.	2 група	Акціонерне товариство «Харківський машинобудівний завод «СВІТЛО ШАХТАРЯ»	00165712	Вул. Світло Шахтаря, 4/6, м. Харків, 61001
17.	2 група	Приватне акціонерне товариство «Харківський плитковий завод»	00293628	Просп. Героїв Харкова, 297, м. Харків, 61106
18.	1 група	Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі», у тому числі:	31557119	Вул. Мефодіївська, 11, м. Харків, 61037
		Індустріальна філія, ТЕЦ-4 по просп. Героїв Харкова, 275	31557119	Просп. Героїв Харкова, 275, м. Харків, 61108
		Київська філія, котельня по вул. Академічній, 1	31557119	Вул. Академічна, 1, м. Харків, 61108
		Київська філія, котельня по вул. Академіка Проскури, 1	31557119	Вул. Академіка Проскури, 1, м. Харків, 61108
		Слобідська філія, котельня по вул. Костичева, 2/1	31557119	Вул. Костичева, 2/1, м. Харків, 61108
		Новобаварська філія, котельня по вул. Москалівській, 99	31557119	Вул. Москалівська, 99, м. Харків, 61108
		Шевченківська філія, котельня по вул. Шекспіра, 17	31557119	Вул. Шекспіра, 17, м. Харків, 61108
		Салтівська філія, котельня по ул. Артема Веделя, 4	31557119	Вул. Артема Веделя, 4, м. Харків, 61108
		Філія «Теплоелектроцентрально-3» по вул. Енергетичній, 3	31557119	Вул. Енергетична, 3, м. Харків, 61108

2. Інформаційна довідка щодо підприємств

Вплив на стан атмосферного повітря здійснюється підприємствами, розташованими на території агломерації «Харків».

Державне науково-виробниче підприємство «Об'єднання Комунар» — підприємство, основним видом діяльності якого є виробництво повітряних і космічних літальних апаратів, супутнього устаткування. При роботі Державного науково-виробничого підприємства «Об'єднання Комунар» в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, озон, фосфористий водень, метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, нікель та його сполуки, свинець та його сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні господарської діяльності підприємством становили 7,491 тис. тонн.

Державне підприємство «Харківський бронетанковий завод» — підприємство, яке спеціалізується на здійсненні капітальних ремонтів і модернізації танків і танкових двигунів. Завод також здійснює ремонт танкових прицілів, лазерних далекомірів і комплексу керування озброєнням. При роботі Державного підприємства «Харківський бронетанковий завод» в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, хром та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 7,490 тис. тонн.

Приватне акціонерне товариство «Харківська бісквітна фабрика» — підприємство, основним видом діяльності якого є виробництво сухарів і сухого печива; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок тривалого зберігання, а також виробництво какао, шоколаду та цукрових кондитерських виробів. При роботі фабрики в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік від господарської діяльності фабрики становили 12,489 тис. тонн.

Державне підприємство «Харківський машинобудівний завод «ФЕД» — промислове підприємство в м. Харкові з виготовлення агрегатів для гідралічних, паливних та електричних систем авіаційної техніки, бронетехніки та виробів залізничного призначення. Виготовляє високоточну паливнорегулюючу апаратуру, інтегральні гідроприводи, гідромотори, гідронасоси, насосні станції для авіаційної промисловості та інших галузей машинобудування. Підприємство було засновано 1927 року й стало відомим завдяки випуску фотоапаратів серії «ФЕД». На сьогодні Державне підприємство «Харківський машинобудівний завод «ФЕД» — це бренд в авіаційно-космічній галузі, він виготовляє, ремонтує та модернізує агрегати для гідралічних, паливних та електричних систем авіаційної техніки, гальмівного обладнання вантажного рухомого складу залізниць, а також бронетехніки. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, оксид алюмінію, речовини у вигляді суспендова-

них твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, озон. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 12,229 тис. тонн.

Приватне акціонерне товариство «Кондитерська фабрика «Харків'янка» — фабрика, основним видом діяльності якої є виробництво какао, шоколаду та цукрових кондитерських виробів, а також виробництво сухарів і сухого печива; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок тривалого зберігання. При роботі фабрики в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні господарської діяльності фабрикою становили 13,962 тис. тонн.

Приватне акціонерне товариство «Харківський підшипниковий завод», компанія — виробник підшипників марки «HARP», яка є однією з найбільших фірм на ринку України з виробництва кулькових і роликових підшипників та однією з перших компаній, що організувала централізований маркетинг, збут і післяпродажний супровід своєї продукції. Усі конструктивні групи і типи підшипників відповідають вимогам міжнародних стандартів, взаємозамінні з імпорними аналогами і є конкурентоспроможними як на ринку України, так і за кордоном. Компанія постійно працює над розширенням номенклатури продукції і збільшує обсяги виробництва. Фірмові підшипники «HARP» знаходять широке застосування в сільськогосподарській та автомобільній промисловості, гірничодобувній та електротехнічній промисловості, металургії та верстатобудуванні. Особливим досягненням компанії є виробництво роликових підшипників, що застосовуються в бокси залізничного транспорту. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, цинк та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні господарської діяльності підприємством становили 20,939 тис. тонн.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Харківський завод підійомно-транспортного устаткування», видами діяльності якого є виробництво підійомного та вантажно-розвантажувального обладнання, готових металевих виробів, вантажного автомобільного транспорту, інших виробів, надання в оренду та експлуатацію майна, ремонт і технічне обслуговування машин та устаткування промислового призначення. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, кадмій та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 29,298 тис. тонн.

Акціонерне товариство «Українські енергетичні машини» — українське турбінобудівне підприємство, одне з найбільших у світі. Спеціалізується на виробництві парових турбін для теплових і атомних електростанцій, гідралічних турбін для гідроелектростанцій і гідроакумуляторних електростанцій, газових турбін для теплових електростанцій. Здійснює повний цикл виробництва: проектування, виготовлення, постачання, налагодження та фірмове обслуговування турбінного устаткування для всіх типів електростанцій. При роботі підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, нікель та його сполуки, свинець та його сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності підприємством становили 20,273 тис. тонн.

Приватне акціонерне товариство «Харківський тракторний завод» виробляє десятки моделей сучасних тракторів і спецтехніки, яка не втратила своєї актуальності і продовжує залишатися широко застосовуваною серед великого кола споживачів завдяки своїй надійності, ефективності і прийнятній конкурентоспроможній ціні виробів. Заводом випускаються машини, призначені для виконання найрізноманітніших робіт у багатьох галузях промисловості, сільського та комунального господарства, будівельної сфери. Практично всі трактори і важка техніка спеціального призначення багатофункціональні і мають високі можливості агрегування із численними навісними знаряддями різного призначення. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, нікель та його сполуки, свинець та його сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 34,146 тис. тонн.

Приватне акціонерне товариство «Завод Південкабель» — найбільше підприємство з випуску кабельно-провідникової продукції в Україні. Завод забезпечує своєю продукцією атомні і теплові електростанції, нафтові родовища і вугільні шахти, метрополітені та новобудови, залізничні та міський транспорт. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, оксид алюмінію, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, органічні аміни. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 34,146 тис. тонн.

Приватне акціонерне товариство «Завод Південкабель» — найбільше підприємство з випуску кабельно-провідникової продукції в Україні. Завод забезпечує своєю продукцією атомні і теплові електростанції, нафтові родовища і вугільні шахти, метрополітені та новобудови, залізничні та міський транспорт. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, оксид алюмінію, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, органічні аміни. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 34,146 тис. тонн.

Державне підприємство «Завод «Електроважмаш» — провідне державне підприємство України з розробки та виробництва турбо- і гідроенергетичних, великих електричних машин постійного струму для різних галузей народного господарства, єдиний в Україні постачальник комплексного електрообладнання для залізничного та міського електротранспорту. Підприємство розробляє та постачає електрообладнання для великовантажних кар'єрних самоскидів, надає послуги з проектування, ремонту та випробування електрообладнання. При роботі підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, мідь та її сполуки, свинець та його сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, оксид алюмінію, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, аміак, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, органічні аміни. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 12,703 тис. тонн.

Державне підприємство «Завод імені В.О. Малишева» — державне підприємство, що спеціалізується на випуску та модернізації важкої і легкої бронетехніки. Основний вид діяльності — це виробництво військових транспортних засобів. Інші види діяльності заводу: виробництво двигунів і турбін, крім авіаційних, автотранспортних і мотоциклетних двигунів, виробництво підшипників, зубчатих передач, елементів механічних передач і приводів, виробництво машин і устаткування для сільського та лісового господарства. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, кадмій та його сполуки, мідь та її сполуки, нікель та його сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, оксид алюмінію, олово та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сполуки азоту, оксид азоту, азотна кислота, діоксид та інші сполуки сірки, сірководень, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 94,808 тис. тонн.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «ЗДОРОВ'Я» — українська фармацевтична компанія, що працює в галузі розробки та виробництва лікарських засобів. При роботі підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: діоксид вуглецю, метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні господарської діяльності компанією становили 138,230 тонни.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Коксовий завод «НОВОМЕТ» — завод, основним видом діяльності якого є виробництво коксу та коксопродуктів. Також завод виконує функції посередника в торгівлі паливом, рудами, металами та промисловими хімічними речовинами, товарами широкого асортименту, здійснює оптову торгівлю машинами та обладнанням для видобувної промисловості теплових електростанцій, трубопроводів пари та гарячої води, ємностей, що працюють під тиском, забезпечує широкий асортимент виготовлення енергетичного обладнання. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: діоксид азоту, аміак, ангідрид сірчистий, сірководень, оксид вуглецю, нафталін, бензол, фенол, пил кам'яновугільного коксу, пил вугільного концентрату. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності підприємством становили 804,632 тонни.

Акціонерне товариство «Харківський машинобудівний завод «СВІТЛО ШАХТАРЯ» виробляє скребкові конвеєри і перемалювачі, шахтні дробарки, запобіжні гідравлічні муфти, вибухобезпечні головні акумуляторні світильники, сигналізатори метану, фари електровозів та інше обладнання для гірничорудної промисловості. Продукція, що випускається підприємством, постачається в більш ніж 18 країн світу і експлуатується в різних гірничотехнічних і кліматичних умовах вугільної, сланцевої, калійної та інших видобувних галузей. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: оксид вуглецю, оксиди азоту, пил, оксид заліза, спирт етиловий, сольвент нафти, ангідрид сірчистий, уайт-спирит, ксиол, формальдегід. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 113,971 тонни.

Приватне акціонерне товариство «Харківський плитковий завод» — завод, який на сьогодні є найбільшим українським підприємством в галузі виробництва керамічної плитки. Види діяльності заводу: виробництво керамічної плитки, видобуток піску, гравію, глини і каоліну, виробництво господарських та декоративних керамічних виробів, оптова торгівля лісоматеріалами, будівельними матеріалами і обладнанням, торгівля в неспеціалізованих магазинах, виробництво інших виробів та надання в оренду та експлуатацію майна. При роботі заводу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, діоксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при провадженні виробничої діяльності заводом становили 571,096 тонни.

Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі» — підприємство, основними складовими якого є ТЕЦ-3, ТЕЦ-4, котельні районів м. Харкова (Київського, Шевченківського, Салтівського та Слобідського районів). Основними видами діяльності підприємства є виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях, установках з використанням нетрадиційних або відновлювальних джерел енергії), транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільними) тепловими мережами, постачання теплової енергії, розподіл та реалізація теплової енергії всім групам споживачів за тарифами, що регулюються відповідно до чинного законодавства, контроль за раціональним споживанням теплової енергії, надання послуг з централізованого опалення та постачання гарячої води, технічне обслуговування та ремонт внутрішньобудинкових мереж централізованого опалення та гарячого водопостачання. При роботі підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднювальні речовини: метали та їх сполуки, залізо та його сполуки, ртуть та її сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток, сажа, сполуки азоту, оксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки, сульфатна кислота, оксид вуглецю, діоксид вуглецю. Сумарні викиди забруднювальних речовин і парникових газів в атмосферне повітря по м. Харкову за 2021 рік при наданні послуг підприємством становили 1 108,404 тонни. Великий вплив на стан атмосферного повітря м. Харкова здійснює ТЕЦ-5, що розташована в Харківському районі, викиди в атмосферне повітря становлять 974,005 тонни.

ПОПЕРЕДНЯ ОЦІНКА ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «ХАРКІВ»

1. Звіт про результати попередньої оцінки.

Значна кількість розташованих у м. Харкові комерційних та приватних структур, а також збільшення кількості транспортних засобів, що експлуатуються тривалий час, призводять до значного забруднення атмосферного повітря. Унаслідок цього в окремих районах міста спостерігається підвищена концентрація забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, про що свідчать дані щорічних спостережень за забрудненням повітряного басейну, що проводиться Харківським регіональним центром з гідрометеорології та ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства здоров'я України».

Забруднення атмосфери викидами автотранспорту посідає друге місце після енергетики за рахунок постійного збільшення кількості автотранспорту. Загальні викиди токсичних речовин залежать від потужності і типу двигуна, режиму його роботи, технічного стану автомобіля, швидкості руху, стану дороги, якості пального.

Основними чинниками інтенсивного забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту є:

- збільшення кількості автотранспорту;
- низька якість пально-мастильних матеріалів, які не відповідають екологічним вимогам європейських стандартів;
- рух міського транспорту;
- експлуатація технічно застарілого автомобільного парку супроводжується підвищенням рівня вторинного збирання пилу.

Високий рівень забруднення атмосферного повітря агломерації «Харків» за рахунок пересувних джерел пояснюється головним чином аварійним станом доріг, невідпрацьованими режимами швидкості дорожнього руху, особливо в центрі міста. Суттєве техногенне навантаження на атмосферу повітря агломерації «Харків» здійснюють стаціонарні джерела підприємств паливно-енергетичного комплексу.

Дослідження стану атмосферного повітря на території агломерації «Харків» в режимі поточного часу (фіксовані та індикативні вимірювання) за попередні 5 років та останній рік згідно з вимогами п. 9 та п. 10 Порядку не проводилися, тому необхідні дані щодо моніторингових спостережень на момент розроблення Програми відсутні.

Для проведення попередньої оцінки якості атмосферного повітря агломерації «Харків» використано:

- інформацію Головного управління статистики в Харківській області;
- узагальнені дані Харківського регіонального центру з гідрометеорології з 10 стаціонарних пунктів спостережень (ПСЗ), обладнаних комплексними лабораторіями «ПОСТ-1» та «ПОСТ-2», але обладнання для здійснення спостережень у режимі поточного часу (фіксовані та індикативні вимірювання) та таке, що забезпечує повний перелік показників додатка А Порядку, на таких пунктах відсутні;
- результати моніторингових досліджень ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» (спостереження проводяться 4 рази на рік на закріплених точках спостережень шляхом відбору проб та їх дослідження на лабораторному обладнанні);
- звіти з інвентаризації викидів забруднювальних речовин основних суб'єктів господарювання, що розташовані на території агломерації «Харків»;
- інформацію щодо розподілу концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі агломерації «Харків» у вигляді знімків з космосу, отриману за допомогою Google платформи Earth Engine (<https://a1t5005.users.earthengine.app/view/no212gridmap>);
- результати різних досліджень стану атмосферного повітря агломерації «Харків», які проведені ТОВ «Хімлаборреактив» спільно з НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» (протоколи додаються).

Оцінка стану атмосферного повітря агломерації «Харків» за 2021 рік

Харківський регіональний центр з гідрометеорології проводить спостереження за забрудненням атмосферного повітря міста Харкова на 10 стаціонарних пунктах спостережень (ПСЗ), обладнаних комплексними лабораторіями «ПОСТ-1» та «ПОСТ-2», обладнання для здійснення спостережень у режимі поточного часу (фіксовані та індикативні вимірювання) та таке, що відповідає повному переліку додатка А Порядку, на таких пунктах відсутні.

Спостереження проводяться щоденно, крім неділі та святкових днів, згідно з регламентом від 2 до 4 разів на добу відповідно до керівництва РД 52.04.186-89 щодо організації та проведення спостережень за забрудненням атмосфери в містах, інших нормативних актів за 20 показниками, основні з яких є в переліку показників, які визначено в додатку А Порядку — діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, кадмій, нікель, свинець, а також специфічні інгредієнти — завислі речовини, фенол та важкі метали. Спостереження, що проводяться, не в повній мірі відповідають вимогам Порядку за переліком показників, які визначено в додатку А Порядку, та здійсненням спостережень у режимі поточного часу.

Спостереження за вмістом важких металів в атмосферному повітрі міста проводяться на таких трьох пунктах: у районі Сокільників (ПСЗ №17, ріг вул. Дерев'янка та Харківського шосе), у районі Салтівки (ПСЗ №19, Салтівське шосе, 120) та в центральному районі (ПСЗ №11, пров. Театральний, 6).

Усього відібрано та проаналізовано у 2021 році 47018 проб повітря на 20 забруднювальних інгредієнтів, з них 3 з додатка А Порядку — діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид азоту, кадмій, нікель, свинець.

Аналізуючи стан атмосферного повітря агломерації «Харків», спостерігається незначне зменшення вмісту пилу, середньорічна концентрація — 0,07 мг/м³ (у 2020 році — 0,09 мг/м³). Спостерігалося збільшення вмісту оксиду вуглецю, середньорічна концентрація — 1,4 мг/м³ (у 2020 році — 1,3 мг/м³); сажа — 0,03 мг/м³ (у 2020 році — 0,02 мг/м³); формальдегіду — 0,003 мг/м³ (у 2020 році — 0,002 мг/м³); свинцю — 0,071 мкг/м³ (у 2020 році — 0,025 мкг/м³); мангану — 0,037 мкг/м³ (у 2020 році — 0,029 мкг/м³); заліза — 1,347 мкг/м³ (у 2020 році — 0,923 мкг/м³); кадмію — 0,007 мкг/м³ (у 2020 році — 0,003 мкг/м³); міді — 0,057 мкг/м³ (у 2020 році — 0,045 мкг/м³) та цинку — 0,111 мкг/м³ (у 2020 році — 0,063 мкг/м³).

У 2021 році зменшився відсоток проб, у яких було зафіксовано перевищення відповідних гранично допустимих концентрацій, щодо пилу на 0,8%. Спостерігалося несуттєве збільшення вмісту мангану — 0,03 мкг/м³ (у 2019 році — 0,02 мкг/м³) та заліза — 0,92 мкг/м³ (у 2019 році — 0,76 мкг/м³).

На рівні 2020 року залишився вміст пилу, діоксиду сірки, сульфатів, діоксиду та оксиду азоту, сірководню, фенолу, аміаку, формальдегіду, кадмію, свинцю, хрому, міді та нікелю.

У 2021 році зменшився відсоток проб з концентраціями, які перевищують відповідні гранично допустимі, щодо пилу з 1,1 % до 0,8 %, щодо оксиду вуглецю з 1,30 % до 0,0 %, щодо сажі з 1,8 % до 0,0 %.

Максимальна концентрація перевищувала відповідну гранично допустиму максимально разову норму щодо пилу в 1,7 рази.

Індекс забруднення атмосфери міста (ІЗА) у 2021 році дорівнював 4,44, у 2020 році — 4,00, у 2019 році — 4,15.

Пил.

Спостереження за ТЧ 2,5 та ТЧ 10 не проводилися через відсутність необхідних технічних засобів вимірювання.

Спостереження за вмістом пилу в атмосферному повітрі агломерації «Харків» проводяться на 10 стаціонарних пунктах спостереження. Усього відібрано і проаналізовано 7026 проб повітря, з них 0,3% мають перевищення гранично допустимої концентрації (у 2020 році — 0,8%).

Стан забруднення атмосфери агломерації «Харків» пилом несуттєво зменшився. Середньорічна концентрація пилу в місті становить 0,07 мг/м³, гранично допустима середньодобова концентрація — 0,15 мг/м³, тобто середньорічна концентрація пилу в місті не перевищує середньодобову ГДК.

Індекс забруднення атмосферного повітря пилом — 0,48.

У 2021 році найбільш зашпиленним виявився район Іванівки (ПСЗ №13, вул. Пашенківська, 4). Середньорічна концентрація пилу в зазначеному районі — 0,20 мг/м³ (у 2020 році — 0,21 мг/м³). Максимальна концентрація в 1,7 рази вища максимально разовою гранично допустимою концентрацією (ГДК). Усього відібрано і проаналізовано в зазначеному районі 849 проб повітря на пил, з них 2,5% перевищували ГДК. Індекс забруднення атмосфери пилом — 1,32 (у 2020 році — 1,42).

Збільшилося забруднення пилом атмосферного повітря центрального району міста (ПСЗ №11, пров. Театральний, 6). Середньорічна концентрація — 0,04 мг/м³ (у 2020 році — 0,03 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,24 (у 2020 році — 0,23). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму.

Зменшився вміст пилу:

у районі Павлового Поля (ПСЗ №9, вул. Двадцять Третього Серпня, 34) середньорічна концентрація — 0,08 мг/м³ (у 2020 році — 0,09 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,54 (у 2020 році — 0,61). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі 607 м/р Салтівського житлового масиву (ПСЗ №12, вул. Гвардійців-Широнінів, 44-В) середньорічна концентрація — 0,03 мг/м³ (у 2020 році — 0,04 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,18 (у 2020 році — 0,26). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі Холодної гори (ПСЗ №16, вул. Холодногірська, 4) середньорічна концентрація — 0,08 мг/м³ (у 2020 році — 0,11 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,55 (у 2020 році — 0,71). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі Сокільників (ПСЗ №17, ріг вул. Дерев'янка та Харківського шосе) середньорічна концентрація — 0,05 мг/м³ (у 2020 році — 0,07 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,34 (у 2020 році — 0,48). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі просп. Байрона (ПСЗ №18, просп. Байрона, 3) середньорічна концентрація — 0,09 мг/м³ (у 2020 році — 0,14 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,60 (у 2020 році — 0,92). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі вул. Врубеля (ПСЗ №21, вул. Врубеля, 53) середньорічна концентрація — 0,04 мг/м³ (у 2020 році — 0,05 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,26 (у 2020 році — 0,31). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі КНП ХОР «Обласна клінічна психіатрична лікарня №3» (ПСЗ №24, вул. Академіка Павлова, 46) середньорічна концентрація — 0,03 мг/м³ (у 2020 році — 0,04 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,22 (у 2020 році — 0,25). Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму.

На рівні 2020 року вміст пилу:

у районі Салтівського шосе (ПСЗ №19, Салтівське шосе, 120) середньорічна концентрація — 0,05 мг/м³.

Діоксид азоту.
Спостереження за вмістом діоксиду азоту в атмосферному повітрі агломерації «Харків» проводяться на 10 стаціонарних пунктах спостережень.

За звітний період відібрано і проаналізовано 9571 пробу повітря. Середньорічна концентрація діоксиду азоту в місті становить 0,03 мг/м³ при гранично допустимій середньодобовій 0,04 мг/м³. Індекс забруднення атмосфери діоксидом азоту в місті становить 0,82. Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму.

Збільшився вміст діоксиду азоту:
у районі Павлового Поля (ПСЗ №9, вул. Двадцять Третього Серпня, 34) середньорічна концентрація становила 0,04 мг/м³ (у 2020 році — 0,03 мг/м³). Індекс забруднення діоксидом азоту зазначеного району — 0,94 (у 2020 році — 0,75);

у центральному районі (ПСЗ №11, пров. Театральний, 6) середньорічна концентрація — 0,03 мг/м³ (у 2020 році — 0,02 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,83 (у 2020 році — 0,44);

у районі Сокільників (ПСЗ №17, ріг вул. Дерев'янка та Харківського шосе) середньорічна концентрація — 0,04 мг/м³ (у 2020 році — 0,03 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,92 (у 2020 році — 0,73);

у районі Баварії (ПСЗ №21, вул. Врубеля, 53) середньорічна концентрація — 0,03 мг/м³ (у 2020 році — 0,02 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,82 (у 2020 році — 0,57);

у районі КНП ХОР «Обласна клінічна психіатрична лікарня №3» (ПСЗ №24, вул. Академіка Павлова, 46) середньорічна концентрація — 0,04 мг/м³ (у 2020 році — 0,03 мг/м³). Індекс забруднення становить 0,88 (у 2020 році — 0,77).

Зменшилося забруднення діоксидом азоту району просп. Байрона (ПСЗ №18, просп. Байрона 3) середньорічна концентрація становила 0,04 мг/м³ (у 2020 році — 0,05 мг/м³). Індекс забруднення діоксидом азоту зазначеного району — 0,99 (у 2020 році — 1,35).

На рівні 2020 року середньорічна концентрація діоксиду азоту:
у районі Салтівки (ПСЗ №12, вул. Гвардійців-Широнінів, 44-В) — 0,02 мг/м³, індекс забруднення — 0,56;

у районі Іванівки (ПСЗ №13, вул. Пашенківська, 4) — 0,03 мг/м³, індекс забруднення 0,86;

у районі Холодної гори (ПСЗ №16, вул. Холодногірська, 4) — 0,03 мг/м³, індекс забруднення — 0,72;

у районі Салтівського шосе (ПСЗ №19, Салтівське шосе, 120) — 0,03 мг/м³, індекс забруднення — 0,81.

Оксид вуглецю.
Спостереження за вмістом оксиду вуглецю в атмосфері агломерації «Харків» проводяться на 10 пунктах спостережень. Усього відібрано і проаналізовано 5609 проб повітря.

Середньорічна концентрація оксиду вуглецю в місті становить 1,36 мг/м³. Середньодобова гранично допустима концентрація становить 3,0 мг/м³. Індекс забруднення атмосфери міста оксидом вуглецю — 0,49 (у 2020 році — 0,47).

Аналізуючи рівень забруднення атмосфери агломерації «Харків» за середньорічною концентрацією, відзначається збільшення вмісту оксиду вуглецю:
у районі Павлового Поля (ПСЗ №9, вул. Двадцять Третього Серпня, 34) з 1,18 мг/м³ у 2020 році до 1,23 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,45;

у центральному районі (ПСЗ №11, пров. Театральний, 6) з 1,60 мг/м³ у 2020 році до 1,80 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,63;

у районі Іванівки (ПСЗ №13, вул. Пашенківська, 4) з 1,51 мг/м³ у 2020 році до 1,75 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,62;

у районі Холодної гори (ПСЗ №16, вул. Холодногірська, 4) з 1,29 мг/м³ у 2020 році до 1,42 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,51;

у районі Сокільників (ПСЗ №17, ріг вул. Дерев'янка та Харківського шосе) з 1,23 мг/м³ у 2020 році до 1,37 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,50;

у районі Баварії (ПСЗ №21, вул. Врубеля, 53) з 1,18 мг/м³ у 2020 році до 1,29 мг/м³, індекс забруднення — 0,47.

Зменшилося забруднення міста оксидом вуглецю:
у районі Салтівки (ПСЗ №12, вул. Гвардійців-Широнінів, 44-В) з 1,14 мг/м³ у 2020 році до 1,08 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,40;

у районі просп. Байрона (ПСЗ №18, просп. Байрона, 3) з 1,66 мг/м³ у 2020 році до 1,43 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,51;

у районі Салтівського шосе (ПСЗ №19, Салтівське шосе, 120) з 1,18 мг/м³ у 2020 році до 1,11 мг/м³ у 2021 році, індекс забруднення — 0,41.

На рівні минулого року середньорічна концентрація оксиду вуглецю району КНП ХОР «Обласна клінічна психіатрична лікарня №3» (ПСЗ №24, вул. Академіка Павлова, 46) — 1,12 мг/м³, індекс забруднення — 0,41.

Максимальна концентрація не перевищувала максимально разову гранично допустиму.

Фенол.
Спостереження за вмістом фенолу в атмосферному повітрі агломерації «Харків» проводяться на 3 стаціонарних пунктах спостережень. Усього відібрано і проаналізовано 3216 проб повітря.

Середньорічна концентрація фенолу в місті становить 0,002 мг/м³, як минулого року (ГДК с. д. 0,003 мг/м³).

Індекс забруднення атмосфери міста фенолом — 0,63.

Рівень забруднення атмосферного повітря фенолом у районах міста:
у районі вул. Двадцять Третього Серпня середньорічна концентрація становить 0,002 мг/м³. Індекс забруднення атмосферного повітря фенолом зазначеного району — 0,64. Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі Іванівки — 0,002 мг/м³. Індекс забруднення — 0,61. Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму;

у районі Холодної гори — 0,002 мг/м³. Індекс забруднення — 0,70. Максимальна концентрація не перевищувала гранично допустиму.

Формальдегід.
Спостереження за вмістом формальдегіду в атмосферному повітрі агломерації «Харків» проводяться на 7 стаціонарних пунктах спостережень. Усього відібрано і проаналізовано 7482 проби повітря.

У 2021 році вміст формальдегіду в атмосферному повітрі дещо збільшився. Середньорічна концентрація формальдегіду в місті становила 0,003 мг/м³ (у 2020 році — 0,002 мг/м³).

Індекс забруднення атмосферного повітря формальдегідом у місті — 0,79, у 2020 році — 0,71.

у районі Павлового Поля середньорічна концентрація зростає до 0,003 мг/м³ з 0,002 мг/м³ у минулому році. Індекс забруднення атмосферного повітря формальдегідом зазначеного району — 0,86 (у 2020 році — 0,76).

На рівні 2020 року вміст формальдегіду:
у центральному районі міста середньорічна концентрація — 0,003 мг/м³, індекс забруднення — 0,78;

у районі Салтівки середньорічна концентрація — 0,002 мг/м³, індекс забруднення — 0,64;

у районі Холодної гори середньорічна концентрація — 0,003 мг/м³, індекс забруднення — 0,88;

у

незначне погіршення відзначається: у районі ПСЗ №9 (вул. Двадцять Третього Серпня, 34) — 3,53 (у 2020 році — 3,17), у центральному районі міста (ПСЗ № 11, пров. Театральний, 6) — 2,61 (у 2020 році — 2,13), у районі Іванівки (ПСЗ № 13, вул. Пашенківська, 4) — 3,96 (у 2020 році — 3,79), у районі Холодної гори (ПСЗ № 16, вул. Холодногір-

ська, 4) — 3,48 (у 2020 році — 3,43), у районі Сокольників (ПСЗ № 17, ріг вул. Дерев'янка та Харківського шосе) — 2,71 (у 2020 році — 2,60), у районі ПСЗ № 19 (Салтівське шосе, 120) — 1,79 (у 2020 році — 1,74), у районі ПСЗ № 21 (вул. Врубеля, 53) — 1,67 (у 2020 році — 1,43), у районі ПСЗ № 24 (вул. Академіка Павлова, 46) — 2,38 (у 2020 році — 2,23).

Чисельність проб, які відібрано та проаналізовано у 2021 році, за даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології наведено в таблиці. За чотири місяці 2022 року відібрано і проаналізовано 4 797 проб атмосферного повітря агломерації «Харків», однак даних аналізу не надано.

Кількість спостережень за забрудненням атмосферного повітря за даними комплексної лабораторії спостереження за забрудненням природного середовища Харківського регіонального центру з гідрометеорології за 2021 рік

№ з/п	Найменування домішки, що визначається	Стационарні пункти в місті										У цілому в місті	
		9	11	12	13	16	17	18	19	21	24	План річний	Факт
1. Основні інгредієнти													
1.	Пил	846	846	846	849	843	560	558	558	562	558	6900	7026
2.	Діоксид сірки	846	846	846	849	843	843	840	840	846	840	8300	8439
3.	Оксид вуглецю	562	562	565	564	560	560	558	558	562	558	5500	5609
4.	Діоксид азоту	1071	1071	1075	1077	1068	843	840	840	846	840	9250	9571
РАЗОМ:												29950	30 645
2. Специфічні інгредієнти													
5.	Сульфати										558	550	558
6.	Оксид азоту				1077							1020	1077
7.	Сірководень									1072		1020	1072
8.	Фенол	1071			1077	1068						3060	3216
9.	Сажа							840				830	840
10.	Аміак								1064		1064	2040	2 128
11.	Формальдегід	1071	1071	1075		1068	1068	1065			1064	7 140	7 482
РАЗОМ:												15660	16373
УСЬОГО:												45610	47018

Динаміка стану атмосферного повітря агломерації «Харків» за 5 років
У таблиці наведено дані про зміни середнього рівня ($q_{ср}$) забруднення атмосферного повітря агломерації «Харків» (п проб у році) за 5 років (2017–2021 роки) згідно з інформацією комплексної лабораторії спостереження за забрудненням природного середовища Харківського регіонального центру з гідрометеорології.

Домішки	Характеристики	Роки					Тенденція Т
		2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пил	$q_{ср}$ п	0,1 6 967	0,1 7 008	0,1 7 002	0,1 7 052	0,1 7 026	0
Діоксид сірки	$q_{ср}$ п	0,007 8 355	0,007 8 415	0,007 8 400	0,007 8 460	0,007 8 439	0
Оксид вуглецю	$q_{ср}$ п	3 5 575	3 5 618	2 5 600	1 5 640	1 5 609	-0,6
Діоксид азоту	$q_{ср}$ п	0,03 9 487	0,02 9 540	0,03 9 533	0,03 9 609	0,03 9 571	+0,001
Фенол	$q_{ср}$ п	0,002 3 198	0,001 3 180	0,002 3 214	0,002 3 239	0,002 3 216	+0,0001
Сірководень	$q_{ср}$ п	0,001 1 061	0,001 1 097	0,001 1 067	0,001 1 072	0,001 1 072	0
Аміак	$q_{ср}$ п	0,00 2 110	0,00 2 128	0,00 2 130	0,00 2 142	0,00 2 128	0
Формальдегід	$q_{ср}$ п	0,002 7 434	0,002 7 461	0,002 7 456	0,002 7 523	0,003 7 482	+0,0002
Сажа	$q_{ср}$ п	0,03 837	0,03 843	0,03 840	0,02 846	0,03 840	-0,001
Оксид азоту	$q_{ср}$ п	0,02 1 064	0,02 1 054	0,02 1 081	0,02 1 085	0,02 1 077	0
Кадмій	$q_{ср}$ п	0,00 33	0,00 33	0,00 33	0,00 33	0,01 33	+0,002
Залізо	$q_{ср}$ п	0,69 33	0,77 33	0,78 33	0,92 33	1,35 33	+0,147
Манган	$q_{ср}$ п	0,02 33	0,02 33	0,02 33	0,03 33	0,04 33	+0,005
Мідь	$q_{ср}$ п	0,06 33	0,05 33	0,05 33	0,05 33	0,06 33	0
Нікель	$q_{ср}$ п	0,02 33	0,03 33	0,02 33	0,02 33	0,02 33	-0,001
Свинець	$q_{ср}$ п	0,03 33	0,03 33	0,03 33	0,02 33	0,07 33	+0,007
Хром	$q_{ср}$ п	0,02 33	0,01 33	0,02 33	0,02 33	0,02 33	+0,001
Цинк	$q_{ср}$ п	0,07 33	0,07 33	0,07 33	0,06 33	0,11 33	+0,007

На рисунках 1–8 представлено динаміку щодо обсягів викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря агломерації «Харків» за 2017–2021 роки.



Рис. 1. Діаграма розподілу діоксиду сірки, тонн

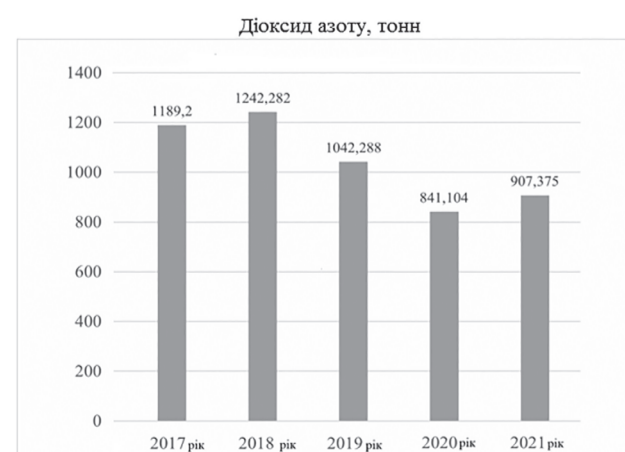


Рис. 2. Діаграма розподілу діоксиду азоту, тонн

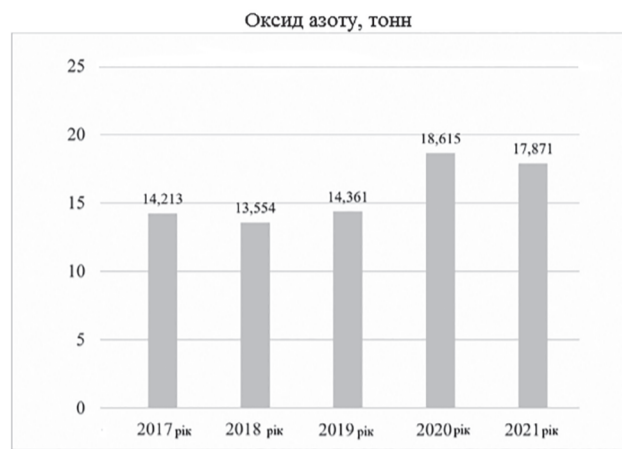


Рис. 3. Діаграма розподілу оксиду азоту, тонн

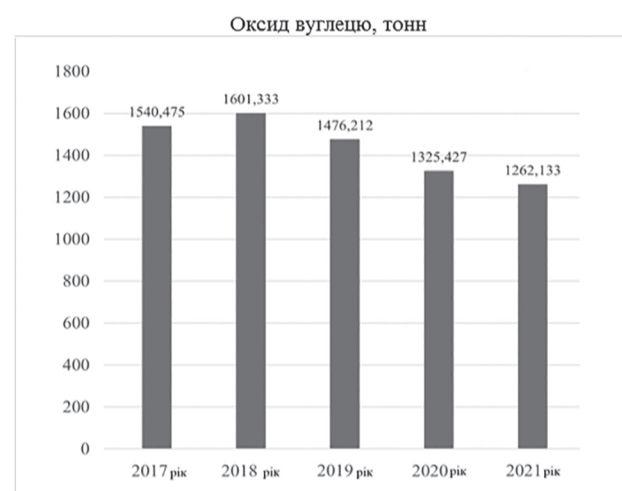


Рис. 4. Діаграма розподілу оксиду вуглецю, тонн



Рис. 5. Діаграма розподілу речовин у вигляді суспендованих твердих часток (мікрочасток та волокон), тонн



Рис. 6. Діаграма розподілу металів та їх сполуки, тонн



Рис. 7. Діаграма розподілу свинцю та його сполук (у перерахунку на свинець), тонн



Рис. 8. Діаграма розподілу ртуті та її сполук (у перерахунку на ртуть), тонн

Державна установа «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» упродовж 2017–2021 років проводила спостереження за впливом на стан атмосферного повітря на території агломерації «Харків».

Моніторингові спостереження ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» проводилися у 2017–2021 роках на 26 точках відбору проб за забруднюючими речовинами (далі – ЗР): оксид вуглецю, пил, формальдегід. Режимми оцінювання результатів були режим вимірювання та об'єктивного оцінювання.

Процент перевищення максимальних рівнів концентрації оксиду вуглецю, пилу, формальдегіду у 2017–2021 роках (оксиду вуглецю, пилу, формальдегіду та толуолу в 2021 році) у відібраних пробах за даними ДУ «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» наведено в таблиці.

Рік	Чисельність відібраних проб у році	Чисельність проб, у яких було перевищення максимальних рівнів концентрації ЗР	Процент перевищення максимальних рівнів концентрації ЗР	Примітка
2017	3584	584	16,29	
2018	3584	1308	36,5	
2019	3352	232	6,9	
2020	4144	360	8,7	
2021	2072	124	6	

Спостереження за впливом забруднювальних речовин на стан атмосферного повітря на території агломерації «Харків», що проводилися Державною установою «Харківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» за 2017–2021 роки наведено в таблиці.

№ з/п	Вид дослідження, місце відбору проб	Назва хімічних речовин	Кратність відбору проб
2017 рік			
1.	КЗ «Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) № 231 Харківської міської ради», вул. Іллі Ковалю, 51, парк по вул. Іллі Ковалю (у зоні впливу ТОВ «Коксовий завод «НОВОМЕТ», ТОВ «НОВОТЕРМ»), точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, свинець, сажа, аміак, сірководень, ксилол, толуол, фенол, формальдегід, марганець, залізо, водень сірчистий, водень фтористий	4 рази на рік
2.	Вул. Європейська, 4, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, сажа	4 рази на рік
3.	Ріг вул. Миру та просп. Архітектора Альошина, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, сажа	4 рази на рік

1	2	3	4
4.	Вул. Москалівська, 108, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
5.	Ріг вул. Отакара Яроша та просп. Науки, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
6.	Ріг вул. Благовіщенської та вул. Зброярської, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
7.	Ріг вул. Полтавський Шлях та вул. Холодногірської, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
8.	Ріг просп. Ювілейного та просп. Тракторобудівників, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
9.	Ріг вул. Молочної та просп. Аерокосмічного, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
10.	Ріг просп. Аерокосмічного та просп. Байрона, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
11.	Ріг вул. Двадцять Третього Серпня та вул. Клочківської, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
12.	Ріг просп. Льва Ландау та вул. Єдності, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
13.	Ріг просп. Байрона та просп. Льва Ландау, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
14.	Ріг просп. Льва Ландау та Салтівського шосе, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
15.	Просп. Байрона (напроти КНП ХОР «Обласна клінічна інфекційна лікарня»), точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
16.	Ріг просп. Ново-Баварського та вул. Китаєнка, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
17.	Ріг Гімназійної наб. та просп. Аерокосмічного, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
18.	Ріг просп. Любові Малої та вул. Дудинської, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
19.	Ріг м-ну Конституції та вул. Університетської, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
20.	Ріг вул. Великої Панасівської та вул. Восьмого Березня, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
21.	Меморіал Слави Харківське шосе, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
22.	Журавлівський гідропарк, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
23.	Парк Машинобудівників, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
24.	Центральний парк, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
25.	Сад ім. Т.Г. Шевченка, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік
26.	Саржин Яр, точки відбору проб визначаються залежно від напрямку вітру	Пил неорганічний, ангідрид сірчистий, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, свинець, кадмій, нікель, ксилол, толуол	4 рази на рік

2. Інформацію щодо розподілу концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі на території м. Харкова представлено у вигляді знімків (карти) з космосу, які отримано за допомогою платформи Google Earth Engine (<https://atrr55005.users.earthengine.app/view/no212gldmap>), та наведено на рис. 9–11.

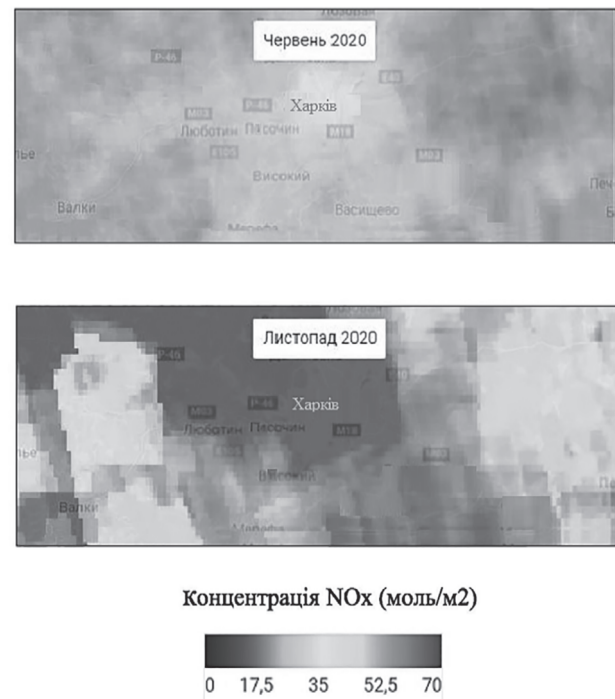


Рис. 9. Місяці з найменшою та найбільшою концентрацією NO_x.



Рис. 10. Місяці з найменшою та найбільшою концентрацією CO.

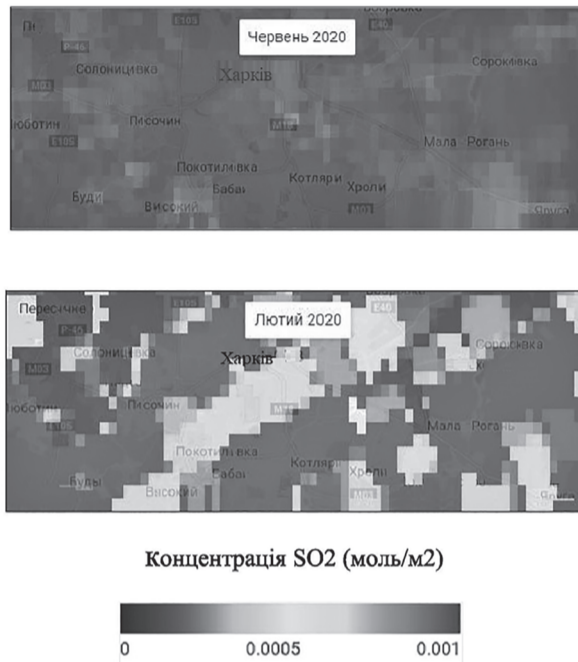
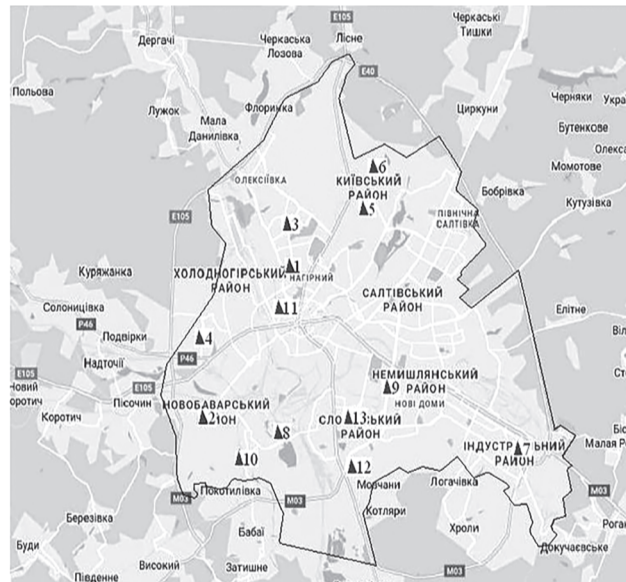


Рис. 11. Місяці з найменшою та найбільшою концентрацією SO₂.



AI — точка відбору проб повітря

Рис. 12. Карта-схема розташування місць вимірювань рівня забруднення атмосферного повітря агломерації «Харків».

Для визначення якості повітря в житлових зонах та впливу на нього основних автомагістралей з 03.05.2023 по 05.05.2023 ТОВ «Хімлаборреактив» спільно з НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» проведено розові дослідження стану атмосферного повітря агломерації «Харків». Дослідження проведено в 13 точках міста Харкова (рис. 12), що визначалися спільно з Департаментом житлово-комунального господарства Харківської міської ради. Карти зі схемою визначення точок відбору проб (макромасштаб) та орієнтовані за компасом фотографії оточуючої ділянки (мікромасштаб) наведено на рис. 13–25.

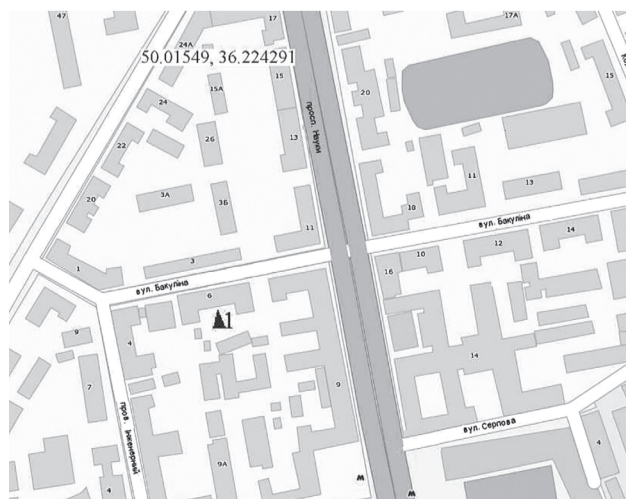


Рис. 13. Точка 1, вул. Євгенія Єніна, 6.

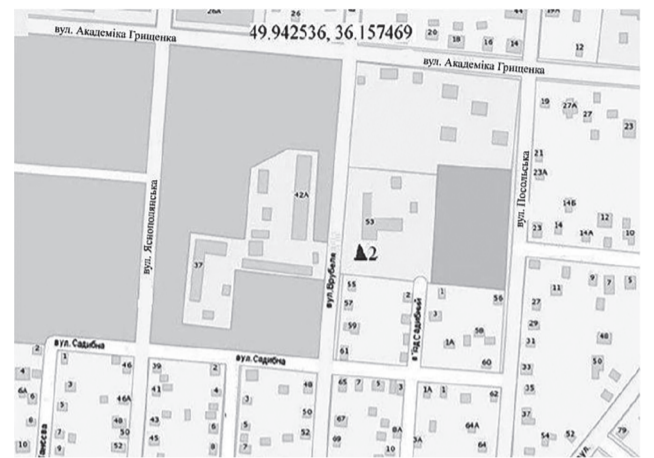


Рис. 14. Точка 2, вул. Врубеля, 53.



Рис. 15. Точка 3, перехрестя просп. Науки та вул. Двадцять Третього Серпня.





Рис. 16. Точка 4, вул. Злагоди, 2.



Рис. 23. Точка 11, вул. Коцарська, 24/26.



Рис. 20. Точка 8, вул. Силікатна, 8.

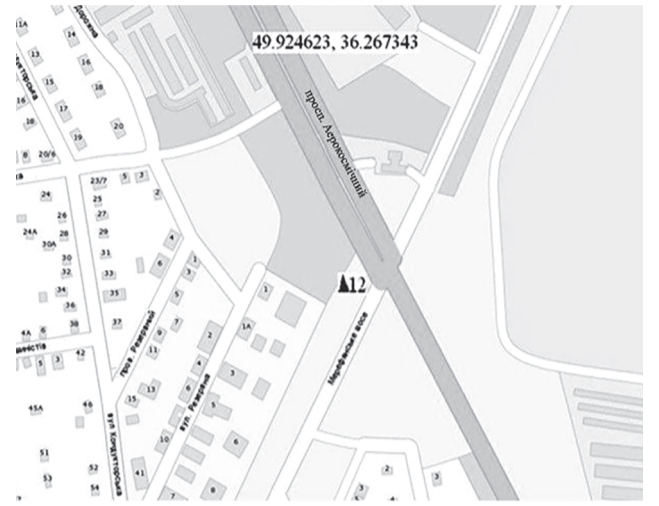


Рис. 17. Точка 5, вул. Рудика, 6.

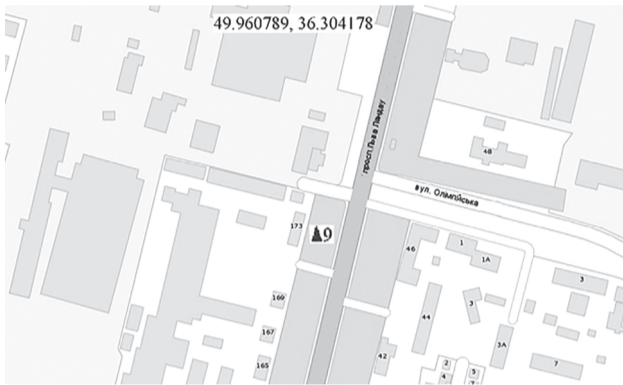


Рис. 24. Точка 12, перехрестя просп. Аерокосмічного та Мерєф'янського шосе.



Рис. 21. Точка 9, просп. Льва Ландау, 173.

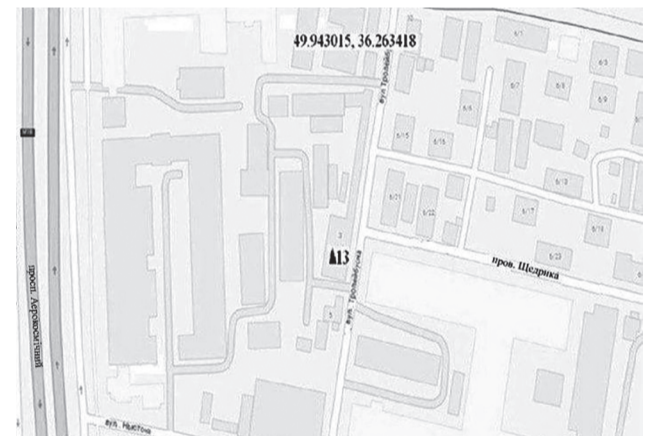


Рис. 18. Точка 6, вул. Академіка Сергєєва, 1-А.

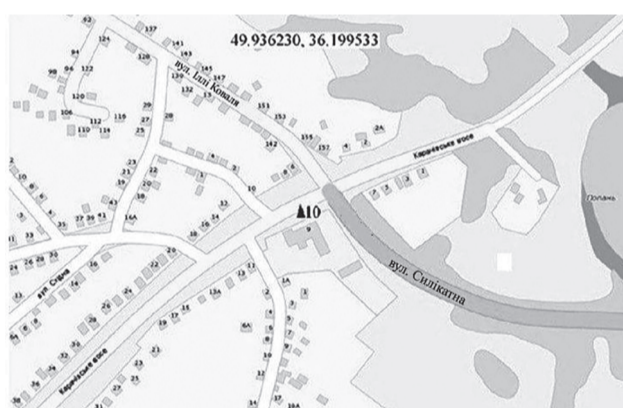


Рис. 25. Точка 13, вул. Тролейбусна, 3.

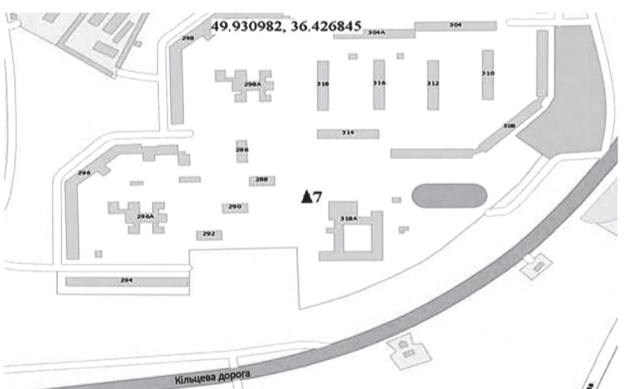
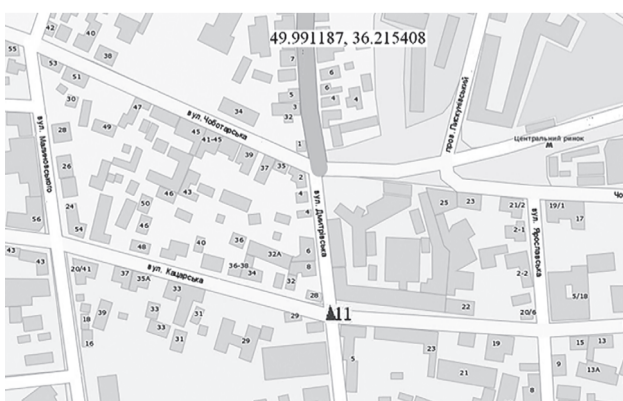


Рис. 22. Точка 10, Карачівське шосе, 9.



Рис. 19. Точка 7, просп. Героїв Харкова, 318-А.



Аналізуючи матеріали спостережень за станом атмосферного повітря агломерації «Харків» за 5 років, можна відзначити тенденцію до погіршення якості атмосферного повітря щодо діоксиду азоту, фенолу, формальдегіду, кадмію, заліза, мангану, свинцю, хрому та цинку. Спостерігається незначна тенденція покращення якості атмосферного повітря щодо оксиду вуглецю, сажі та нікелю. Не змінився рівень забруднення щодо пилу, діоксиду сірки, сірководню, аміаку, оксиду азоту та міді.

Результат аналізу даних дозволяє дійти висновку щодо необхідності застосування періоду режиму фіксованих вимірювань або об'єктивного оцінювання для таких речовин, як діоксид азоту, діоксид сірки, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ₁₀, ТЧ_{2,5}).

Попередня оцінка якості атмосферного повітря в агломерації «Харків» свідчить, що спостереження, які проводяться суб'єктами моніторингу, не повною мірою відповідають вимогам Порядку щодо переліку показників, які визначені у списку А пункту 1 додатка 2 Порядку, та забезпечення спостережень у режимі поточного часу.

У подальшому при вдосконаленні мережі спостережень за станом атмосферного повітря на території агломерації «Харків» має бути розглянуто питання про розширення переліку забруднювальних речовин зі списку А пункту 1 додатка 2 Порядку, які підлягають спостереженню, а станом на сьогодні для цих забруднювальних речовин можливе застосування режимів моделювання або об'єктивного оцінювання.

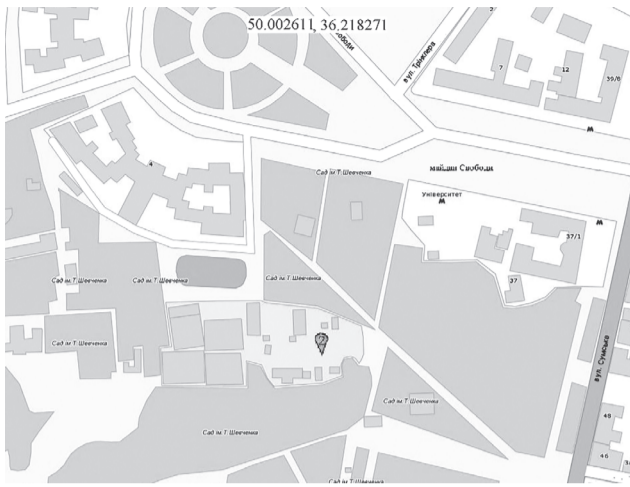


Рис. 3. Пункт № 2, м-н Свободи, 4. Метеостанція Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

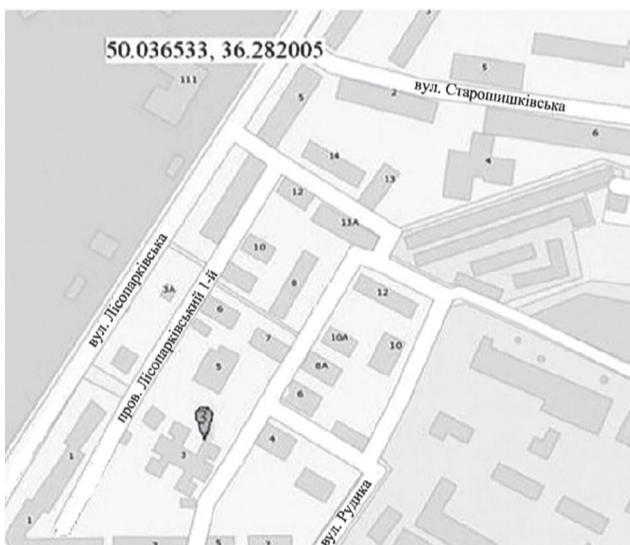


Рис. 4. Пункт № 3, вул. Рудика, 1-А. Комунальний заклад «Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу № 74 Харківської міської ради»



Рис. 5. Пункт № 4, просп. Льва Ландау, 48. Управління соціального захисту населення адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради

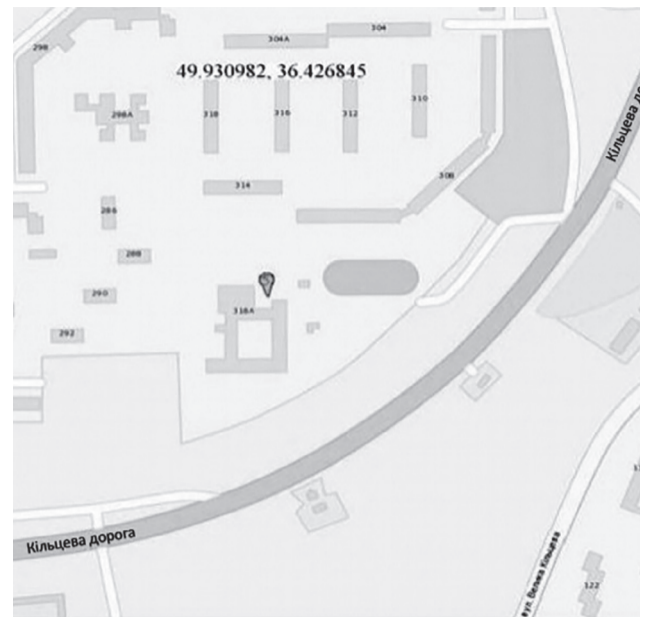


Рис. 6. Пункт № 5, просп. Героїв Харкова, 318-А. Комунальний заклад «Харківський ліцей № 155 Харківської міської ради»

ДОДАТОК 6
ДО ПРОГРАМИ

ЗАПЛАНОВАНІ ЗАХОДИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ ПУНКТИВ СПОСТЕРЕЖЕНЬ ТА/АБО ВДОСКОНАЛЕННЯ НАЯВНОЇ МЕРЕЖІ СПОСТЕРЕЖЕНЬ ЗА ЯКІСТЮ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ, СТВОРЕННЯ ТА/АБО ВДОСКОНАЛЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА СТАНОМ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Для агломерації «Харків» у цілому заплановано на 2024–2028 роки здійснення заходів з вдосконалення наявної мережі спостережень за якістю атмосферного повітря, зокрема модернізацію системи моніторингу атмосферного повітря агломерації «Харків», проектування та створення інформаційно-аналітичної системи з моніторингу якості атмосферного повітря. Під час виконання зазначених заходів має бути визначено уточнений перелік підприємств, які здійснюють найбільше техногенне навантаження на агломерацію «Харків» у цілому.

Планується оновлення чинної системи моніторингу, а саме: облаштування нових 5-індикативних постів спостережень за станом атмосферного повітря, що надасть можливість здійснювати спостереження на цих постах у режимі онлайн. Місія розташування та чисельність постів обласного центру з гідрометеорології в м. Харкові відповідають вимогам Порядку та Порядку розміщення пунктів спостережень за забрудненням атмосферного повітря в зонах та агломераціях, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 21.04.2021 № 300.

Попередня оцінка якості атмосферного повітря агломерації «Харкова» встановила, що значних перевищень граничних значень концентрації забруднювальних речовин відповідно до Порядку на території агломерації не спостерігалося, що надає можливість використовувати для організації фіксованих вимірювань індикативні пункти спостережень. Індикативні пости виконують вимірювання параметрів атмосферного повітря, які відповідають вимогам Порядку щодо точності даних, але є менш суворими, ніж вимоги до фіксованих вимірювань.

Індикативні пости спостереження стану атмосферного повітря мають відповідати таким вимогам:

обладнання датчиками, які автоматично в режимі онлайн визначають концентрацію забруднювальних речовин, зазначених у списку А пункту 1 додатка 2 до Порядку, а також концентрацію забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, які є характерними для м. Харкова;

обладнання засобами зв'язку з інформаційно-аналітичною системою даних; розміщення в місцях, захищених від сторонніх осіб.

При створенні індикативного поста відповідного типу необхідно враховувати наявність на ринку України обладнання та можливість забезпечити його сервісне обслуговування. На сьогодні серед забруднювальних речовин атмосферного повітря, для виміру яких є автоматичні датчики, можливо виділити CO, SO₂, NO_x, O₃, TCH_{2.5}, TCH₁₀.

Орієнтовна вартість одного індикативного автоматизованого поста на сьогодні може становити 600,0 тис. грн.

Для проведення спостережень за станом атмосферного повітря в місцях, де відсутні стаціонарні пости, але є вплив промислових об'єктів, необхідно використовувати маршрутні пости спостережень (фіксовані точки), на яких мають проводитися дослідження за допомогою мобільної аналітичної лабораторії, а також зазначені лабораторії мають проводити спостереження в місцях за запитами громадськості.

Заходи проектування та створення програмно-аналітичного комплексу з моніторингу якості атмосферного повітря передбачають оснащення інформаційно-аналітичної системи серверами, комп'ютерним обладнанням, прикладним програмним забезпеченням та введення її в експлуатацію. Обсяг фінансування створення про-

грамно-аналітичної системи з моніторингу якості атмосферного повітря повинен урахувати всі зазначені заходи.

Для визначення обсягів фінансування заходів Департамент житлово-комунального господарства Харківської міської ради направляє запити постачальникам для отримання цінкових пропозицій щодо обладнання для індикативних постів спостереження за станом атмосферного повітря, вартості їх встановлення, введення в експлуатацію, обслуговування, обладнання та програмного забезпечення для інформаційно-аналітичної системи, а також мобільної аналітичної лабораторії. На підставі отриманих відповідей мають бути уточнені заплановані обсяги фінансування для встановлення зазначених постів та розвитку системи моніторингу.

Обслуговування системи моніторингу атмосферного повітря агломерації «Харків» передбачає постійне супроводження функціонування системи, у тому числі технічне обслуговування індикативних постів та інформаційно-аналітичної системи. Обсяг фінансування заходів визначено з урахуванням досвіду експлуатації систем моніторингу довкілля інших областей, які здійснюють автоматизовані спостереження.

Також до розділу 5 «Інформація про заплановані заходи щодо модернізації мережі спостережень» увійшли організаційні заходи, які не потребують фінансових витрат, а саме:

визначення структури, яка буде обслуговувати діяльність з моніторингу якості атмосферного повітря;

визначення структури інформаційно-аналітичної системи моніторингу атмосферного повітря, 2024 р.

ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА ДО ПРОЄКТУ РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 8 СКЛИКАННЯ «ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПРОГРАМИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «ХАРКІВ» НА 2024–2028 РОКИ»

1. Обґрунтування необхідності, мета і завдання прийняття рішення
З метою впровадження системи моніторингу якості атмосферного повітря в м. Харкові виникла необхідність у затвердженні Програми державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря агломерації «Харків» на 2024–2028 роки.

2. Основні положення проєкту рішення
Рішенням затверджується Програма державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря агломерації «Харків» на 2024–2028 роки.

Цей проєкт рішення не є нормативно-правовим чи регуляторним актом.

3. Правові аспекти

Основними нормативно-правовими актами, що регулюють зазначене питання, є закони України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про місцеве самоврядування в Україні», постанова Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».

4. Фінансове забезпечення
Фінансове забезпечення реалізації рішення здійснюється за рахунок коштів бюджету Харківської міської територіальної громади.

5. Громадське обговорення

Проєкт рішення громадському обговоренню не підлягає.

6. Очікувані результати застосування рішення після його прийняття
Ухвалення міською радою рішення дозволить визначити рівень забруднення атмосферного повітря в місті Харкові, встановити відповідність стану атмосферного повітря вимогам до його якості, здійснити контроль та оцінку впливу на якість повітря заходів, спрямованих на обмеження викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря.

В. о. директора Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради Ю. КЛЕЙШМІДТ

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 659/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО СТАТУС ГУРТОЖИТКІВ ПО ПРОВ. БІЛОСТОЦЬКОМУ, 6-А, ПРОВ. СЕРГІЯ ЄФРЕМОВА, 13, ВУЛ. КАДЕНЮКА, 8-В У М. ХАРКОВІ

Відповідно до законів України «Про забезпечення реалізації житлових прав мешканців гуртожитків», «Про приватизацію державного житлового фонду», на підставі рішень 18 сесії Харківської міської ради 7 скликання від 21.02.2018 № 1007/18 «Про комунальну власність м. Харкова», 7 сесії Харківської міської ради 7 скликання від 06.07.2016 № 282/16 «Про комунальну власність м. Харкова», 12 сесії Харківської міської ради народних депутатів 1 скликання від 28.09.1992 «Про комунальну влас-

ність міста», керуючись ст. ст. 26, 59, 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Харківська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Залишити будівлі гуртожитків літ. «А-2» по пров. Білостоцькому, 6-А, літ. «А-3» по пров. Сергія Єфремова, 13, літ. «А-3» по вул. Каденюка, 8-В у статусі гуртожитку.

2. Дозволити приватизацію житлових і нежитлових приміщень мешканцям гурто-

житків літ. «А-2» по пров. Білостоцькому, 6-А, літ. «А-3» по пров. Сергія Єфремова, 13, літ. «А-3» по вул. Каденюка, 8-В у порядку, передбаченому чинним законодавством.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Харківської міської ради з питань житлово-комунального господарства, благоустрою та інженерної інфраструктури міста.

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 660/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РІШЕННЯ 38 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 7 СКЛИКАННЯ ВІД 02.12.2020 № 2308/20 «ПРО ДЕЯКІ ПИТАННЯ ОРЕНДИ КОМУНАЛЬНОГО МАЙНА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ МІСТА ХАРКОВА»

З метою ефективного використання об'єктів комунальної власності Харківської міської територіальної громади, згідно з положеннями Цивільного кодексу України, на підставі Закону України «Про оренду державного та комунального майна», Порядку передачі в оренду державного та комунального майна, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.06.2020 № 483, керуючись ст. ст. 17, 26, 59,

60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Харківська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до додатка 1 до рішення 38 сесії Харківської міської ради 7 скликання від 02.12.2020 № 2308/20 «Про деякі питання оренди комунального майна територіальної громади міста Харкова», доповнивши перелік об'єктів комунальної власності

Харківської міської територіальної громади, які пропонуються для передачі в оренду без аукціону та включаються до Переліку другого типу, пунктами 125–127 (додається).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Харківської міської ради з питань промисловості, економічного розвитку та власності.

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

ДОДАТОК 1
ДО РІШЕННЯ 38 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 7 СКЛИКАННЯ
ВІД 02.12.2020 № 2308/20 «ПРО ДЕЯКІ ПИТАННЯ ОРЕНДИ
КОМУНАЛЬНОГО МАЙНА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ МІСТА ХАРКОВА»
В РЕДАКЦІЇ РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
8 СКЛИКАННЯ ВІД 21.10.2024 № 660/24

ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ КОМУНАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ, ЯКІ ПРОПОНУЮТЬСЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧІ В ОРЕНДУ БЕЗ АУКЦІОНУ ТА ВКЛЮЧАЮТЬСЯ ДО ПЕРЕЛІКУ ДРУГОГО ТИПУ

№ з/п	Адреса об'єкта нерухомого чи іншого майна	Характеристика об'єкта	Площа, кв. м	Цільове призначення
1	2	3	4	5
125	Вул. Полтавський Шлях, 153, літ. «А-2»	Нежитлові приміщення другого поверху № 2-39, 2-41, 2-54, 2-58-/-2-61 та місця загального користування № 2-40, XXII у нежитловій будівлі	163,2	Для організації роботи установи, діяльність якої фінансується з обласного бюджету Харківської області
126	Вестибюль ст. м. «Ярослава Мудрого»	Киоск № 8	4,8	Для організації роботи установи, діяльність якої фінансується з державного бюджету
127	Просп. Науки, 7-М	Киоск № 5 у підземному підвлучному пішоходному переході № 2 біля ст. м. «Наукова»	8,1	Для організації роботи установи, діяльність якої фінансується з державного бюджету

Заступник міського голови — Директор Департаменту економіки та комунального майна Харківської міської ради М. ФАТЄВ

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 661/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО КОМУНАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

Згідно зі ст. ст. 319, 335, 347, 1277 Цивільного кодексу України, законами України «Про передачу об'єктів права державної та комунальної власності», «Про особливості здійснення права власності у багатоквартирному будинку», Положенням про порядок передачі в комунальну власність державного житлового фонду, що перебував у повному господарському віданні або в оперативному управлінні підприємств, установ та організацій, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 06.11.1995 № 891, керуючись ст. ст. 26,

59, 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Харківська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити перелік об'єктів, щодо яких надано згоду на прийняття до комунальної власності Харківської міської територіальної громади (додаток 1).

2. Затвердити перелік об'єктів, які прийнято до комунальної власності Харківської міської територіальної громади (додаток 2).

3. Затвердити перелік рішень сесії Харківської міської ради «Про комунальну власність Харківської міської територіальної громади», до яких вносяться зміни (додаток 3).

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Харківської міської ради з питань промисловості, економічного розвитку та власності.

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

ДОДАТОК 1
ДО РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
8 СКЛИКАННЯ «ПРО КОМУНАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ»
ВІД 21.10.2024 № 661/24

ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ, ЩОДО ЯКИХ НАДАНО ЗГОДУ НА ПРИЙНЯТТЯ ДО КОМУНАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	Суб'єкт, від якого приймається об'єкт	Підстава
1	2	3	4	5
1.	Квартира № 16 в житловому будинку	вул. Біблика, 4, корп. 2	ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ	Звернення ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ (від 31.07.2024 вих. № 27/11/13-13106/06)
2.	Квартира № 2 в житловому будинку	вул. Домобудівельна, 13	Управління Служби безпеки України в Харківській області	Звернення Управління Служби безпеки України в Харківській області (від 27.08.2024 вих. № 70/24-6134)

Заступник міського голови — директор Департаменту економіки та комунального майна Харківської міської ради М. ФАТЄВ

ДОДАТОК 2
ДО РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
8 СКЛИКАННЯ «ПРО КОМУНАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ»
ВІД 21.10.2024 № 661/24

ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ, ЯКІ ПРИЙНЯТО ДО КОМУНАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	Суб'єкт, від якого приймається об'єкт	Відомості про розміри (кількість, протяжність, площа)	Первісна вартість, тис. грн	Підстава
1	2	3	4	5	6	7
1.	ЧВ-зарядна станція ALLPOWERS S2000, 2000W, 1500WH, BT (S2000) акумулятор електричний	—	Комунальний заклад «Харківський палац дитячої та юнацької творчості Харківської міської ради Харківської області»	1 од.	25,832	Звернення комунального закладу «Харківський палац дитячої та юнацької творчості Харківської міської ради Харківської області» (від 26.08.2024 вих. №№ 01-27/109, 01-27/110), Департаменту освіти Харківської міської ради (від 23.08.2024 вих. № 01-20/1792/1-24)
2.	Грейдер KOMATSU GD675-5	—	Комунальне підприємство спеціалізоване підприємство по ремонту та будівництву автошляхів м. Харкова «ШЛЯХРЕМБУД»	2 од.	19407,21406	Звернення комунального підприємства спеціалізованого підприємства по ремонту та будівництву автошляхів м. Харкова «ШЛЯХРЕМБУД» (від 20.08.2024 вих. №№ 01/20/08, 02/20/08), Департаменту будівництва та шляхового господарства Харківської міської ради (від 16.08.2024 вих. № 1676/0/66-24)
3.	Ультразвукова система iQ+Ultrasound System (Lightning)	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 8» Харківської міської ради	3 од.	213,83328	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 8» Харківської міської ради (від 22.08.2024 вих. №№ 566/0/671-24, 567/0/671-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 21.08.2024 вих. № 6298/0/57-24)
4.	Гусеничний екскаватор HITACHI, модель ZX210LCN-5A	—	Комунальне підприємство «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради	4 од.	20919,8084	Звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 483, 485), Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради (від 02.09.2024 вих. № 5778/0/90-24)

1	2	3	4	5	6	7
5.	Гусеничний екскаватор KOMATSU PC390HRD-11E0 31362AX	—	Комунальне підприємство «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради	1 од.	29897,8205	Звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 463, 485), Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради (від 02.09.2024 вих. № 5778/0/90-24)
6.	Генератор бензиновий Konner&Sohnen KS 15-1E ATSR (11.5-12.5 кВт)	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	1 од.	124,65	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
7.	Генератор бензиновий KT 13000LE (10.5-11.5 кВт)	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	1 од.	89,25	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
8.	Зарядна станція EcoFlow Delta Pro	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	3 од.	256,72725	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
9.	Генератор бензиновий RZTK G 7500DFE	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	4 од.	128,0	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
10.	Зарядна станція (гібридний сонячний інвертор) Weekender by MUST HBP18-1012 1 кВт 91280 Вт/год	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	3 од.	78,0	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
11.	Генератор Aksa 18.4 кВт	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	1 од.	278,66975	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
12.	Дизельний генератор EnerSol SCPS-20DM (Зф. макс. пот. 22 кВт/18 кВт; дв. Perkins; 1500 об/хв)	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	1 од.	417,9	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
13.	Бензиновий генератор MATARI MX 14000E, однофазний, електростартер, потуж. 10 кВт/10 кВт, 230 В, 50 Гц	—	Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради	1 од.	99,6	Звернення Управління освіти Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 29.08.2024 вих. №№ 913/0/1064-24, 914/0/1064-24), Адміністрації Немишлянського району Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. № 1128/0/176-24)
14.	Electrosurgical Unit SPECTRUM/ Електрохірургічна установка SPECTRUM	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	1 од.	469,9	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
15.	Electrosurgical device ES350/ Електрохірургічний апарат ES350	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	1 од.	351,60628	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
16.	Неінвазивна система вентиляції Yel Elite	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	3 од.	73,08	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
17.	Ультразвуковий скальпель (Gen 11)	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	4 од.	85,2209	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
18.	Щипці біполярні коагуляційні 7" 1,5 мм	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	1 од.	20,91724	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
19.	Біполярні щипці Scoville-Greenwood 7-3/4" 1 мм	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	1 од.	35,0	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
20.	Апарат штучної вентиляції легенів/ Invasive Ventilator Boaray 5000D, п/арат ш	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	2 од.	5719,64172	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
21.	Дефібрилятор	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	1 од.	42,9	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
22.	Апарат штучної вентиляції легенів Aeonmed VG 70	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	2 од.	504,6	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
23.	Ультразвукова система iQ+Ultrasound System (Lightning)/00-0002908 з Apple iPad 9th, Wi-Fi, 64 GB (Silver)	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	1 од.	81,00748	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
24.	Медичний повітряний компресор AC-200B	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	2 од.	235,977	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
25.	Насос вакуумний для терапії ран Confort C300	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	4 од.	171,2	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
26.	Світлинний операційний KD-2036D-3	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради	2 од.	136,2	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня № 2 імені О.О. Шалімова» Харківської міської ради (від 28.08.2024 вих. №№ 606/0/745-24, 608/0/745-24), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 20.08.2024 вих. № 6270/0/57-24)
27.	Світлофорний об'єкт Мереф'янське шосе – вул. Камишева Івана (1. Контролер дорожній КОМКОН КДК-08-01; 2. Світлофор СДТ 1.3 діод. діаметр лінзи 300 мм; 3. Світлофор СДП 1.1 діод. діаметр лінзи 200 мм; 4. ТВП; 5. Кабель КВВГ 14*1,5; 6. Кронштейн світлофора; 7. Стійка світлофора транспортна локальна; 8. Знак 3.15; 9. Знак 3.21; 10. Знак 4.1; 11. Знак 4.9; 12. Знак 7.2.1; 13. ТРР 2.3; 14. Стійка дорожнього знака)	Мереф'янське шосе – вул. Камишева Івана	—	1 од. 4 од. 2 од. 2,0 п. м 50,0 п. м 12 од. 1 од. 1 од. 1 од. 1 од. 1 од. 1 од. 3 од.	—	Звернення Департаменту будівництва та шляхового господарства Харківської міської ради (від 04.06.2024 вих. № 1084/0/66-24), комунального підприємства «ХАРКІВ-СИГНАЛ» (від 13.08.2024 вих. № 444), Акт технічного обстеження від 09.08.2024, Порядок виявлення, обліку та зберігання безазійного майна, прийняття цього майна до комунальної власності міста Харкова та подальшого розпорядження ним
28.	Світлофорний об'єкт просп. Героїв Харкова в районі будинку № 274 (1. Контролер дорожній КОМКОН КДК-16-05; 2. Світлофор СДТ 1.3 діод. з відліком часу діаметр лінзи 300 мм; 3. Світлофор СДП 1.1 діод. з відліком часу діаметр лінзи 200 мм; 4. Кабель КВВГ 5*1,5; 5. Кабель КВВГ 14*1,5; 6. Кронштейн світлофора; 7. Консоль; 8. Стійка світлофора транспортна локальна; 9. Знак 2.3; 10. Знак 2.1; 11. Знак 3.21; 12. Експериментальна стрілка «Таір»)	просп. Героїв Харкова, 274	—	1 од. 4 од. 2 од. 25,0 п. м 110,0 п. м 12 од. 1 од. 1 од. 1 од. 1 од.	—	Звернення Департаменту будівництва та шляхового господарства Харківської міської ради (від 04.06.2024 вих. № 1084/0/66-24), комунального підприємства «ХАРКІВ-СИГНАЛ» (від 13.08.2024 вих. № 444), Акт технічного обстеження від 09.08.2024, Порядок виявлення, обліку та зберігання безазійного майна, прийняття цього майна до комунальної власності міста Харкова та подальшого розпорядження ним
29.	Світлофорний об'єкт просп. Людвіга Свободи в районі будинку № 31-А (1. Контролер дорожній КОМКОН КДК-24-02; 2. Світлофор СДТ 1.3 діод. діаметр лінзи 300 мм; 3. Світлофор СДТ 1.2 діод. діаметр лінзи 300 мм; 4. Світлофор СДП 1.1 діод. з відліком часу діаметр лінзи 200 мм; 5. Світлофор СДП 1.2 діод. з відліком часу діаметр лінзи 300 мм; 6. Кабель КВВГ 7*1,5; 7. Кабель КВВГ 14*1,5; 8. Кронштейн світлофора; 9. Консольна стійка; 10. Стійка світлофора транспортна локальна; 11. Стійка пішоходна локальна; 12. Стійка контролера; 13. Знак 4.6; 14. Знак 5.38.1; 15. Знак 5.38.2; 16. Експериментальна стрілка «Таір»)	просп. Людвіга Свободи, 31-А	—	1 од. 4 од. 4 од. 4 од. 330,0 п. м 200,0 п. м 32 од. 3 од. 2 од. 4 од. 1 од. 1 од. 5 од. 5 од. 1 од.	—	Звернення Департаменту будівництва та шляхового господарства Харківської міської ради (від 04.06.2024 вих. № 1084/0/66-24), комунального підприємства «ХАРКІВ-СИГНАЛ» (від 13.08.2024 вих. № 444), Акт технічного обстеження від 09.08.2024, Порядок виявлення, обліку та зберігання безазійного майна, прийняття цього майна до комунальної власності міста Харкова та подальшого розпорядження ним
30.	Світлофорний об'єкт просп. Льва Ландау – вул. Ньютона (1. Контролер дорожній КОМКОН КДК-32-02; 2. Світлофор СДТ 1.3 діод. з відліком часу діаметр лінзи 300 мм; 3. Світлофор СДП 1.2 діод. з відліком часу діаметр лінзи 200 мм; 4. Кабель КВВГ 5*1,5; 5. Кабель КВВГ 10*1,5; 6. Кабель КВВГ 14*1,5; 7. Кронштейн світлофора; 8. Консольна стійка; 9. Стійка світлофора транспортна локальна; 10. Стійка пішоходна локальна; 11. Стійка контролера; 12. Знак 2.1; 13. Знак 3.3; 14. Знак 5.38.1; 15. Знак 5.38.2; 16. Знак 7.3.1; 17. Експериментальна стрілка «Таір»)	просп. Льва Ландау – вул. Ньютона	—	1 од. 8 од. 8 од. 105,0 п. м 150,0 п. м 115,0 п. м 32 од. 1 од. 5 од. 3 од. 2 од. 1 од. 1 од. 1 од. 1 од. 3 од.	—	Звернення Департаменту будівництва та шляхового господарства Харківської міської ради (від 04.06.2024 вих. № 1084/0/66-24), комунального підприємства «ХАРКІВ-СИГНАЛ» (від 13.08.2024 вих. № 444), Акт технічного обстеження від 09.08.2024, Порядок виявлення, обліку та зберігання безазійного майна, прийняття цього майна до комунальної власності міста Харкова та подальшого розпорядження ним

1	2	3	4	5	6	7
269.	Активний зволожувач для неінвазивної вентиляції Prisma VENT AQUA	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	3 од.	135,0	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
270.	Акумулятори електронні літій-іонні SunCase3651	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	148,919	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
271.	Дозиметр гамма-випромінювання індивідуальне ДКГ-21	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	3 од.	42,624	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
272.	Радіометр-дозиметр РКС-01	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	55,5	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
273.	Крісло колісне стандартне р. 38	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	34,12378	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
274.	Масажний стіл Войта-Бобота з електроприводом	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	63,76881	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
275.	Велотренажер	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	14,5026	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
276.	Стіл для обстеження гідрравлічний	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	57,07202	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
277.	Ортопедичне дзеркало на колесах	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	33,01475	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
278.	Стандартне крісло колісне з протипролежневим підкладом р. 43,46	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	6 од.	58,09578	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
279.	Стандартне крісло колісне р. 43	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	8,53094	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
280.	Стандартне крісло колісне р. 46	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	1 од.	25,59283	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
281.	Стандартне крісло-коляска з підкладом для знеболювання р. 48	—	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради	7 од.	67,77834	Звернення комунального некомерційного підприємства «Міська клінічна лікарня швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І. Мещанінова» Харківської міської ради (від 18.09.2024 вих. № 01-30/1376, від 24.09.2024 вих. № 01-30/1399), Департаменту охорони здоров'я Харківської міської ради (від 26.08.2024 вих. № 6439/0/57-27)
282.	Mobile jaw crusher (Italy), incl. 5 additional sets of replacement hammers (jaws) and 6 sets of consumable service kits for 1 year of operation/ Мобільна шокова дробарка (Італія) з 5 додатковими комплектами змінних молотів (щок) та 6 комплектами витратних матеріалів на 1 рік експлуатації Brand, model/Марка, модель EvoQuip Bison 120 Vehicle identification number (VIN)/ Ідентифікаційний номер (VIN) 524059 Engine number/Номер двигуна 13160785	—	Харківська міська рада	1 од.	8420,202	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
283.	Mobile jaw crusher (Italy), incl. 5 additional sets of replacement hammers (jaws) and 6 sets of consumable service kits for 1 year of operation/ Мобільна шокова дробарка (Італія) з 5 додатковими комплектами змінних молотів (щок) та 6 комплектами витратних матеріалів на 1 рік експлуатації Brand, model/Марка, модель EvoQuip Bison 120 Vehicle identification number (VIN)/ Ідентифікаційний номер (VIN) 524058 Engine number/Номер двигуна 13160786	—	Харківська міська рада	1 од.	8420,202	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
284.	Mobile scalping screen (Italy), incl. and 6 sets of consumable service kits for 1 year of operation/ Мобільна сортувальна установка (Італія) з 6 комплектами витратних матеріалів на 1 рік експлуатації Brand, model/Марка, модель EvoQuip Harrier 220 Vehicle identification number (VIN)/ Ідентифікаційний номер (VIN) 9124102 Engine number/Номер двигуна 1PW903	—	Харківська міська рада	1 од.	3087,4074	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
285.	Mobile scalping screen (Italy), incl. and 6 sets of consumable service kits for 1 year of operation/ Мобільна сортувальна установка (Італія) з 6 комплектами витратних матеріалів на 1 рік експлуатації Brand, model/Марка, модель EvoQuip Harrier 220 Vehicle identification number (VIN)/ Ідентифікаційний номер (VIN) 9124097 Engine number/Номер двигуна 1PW904	—	Харківська міська рада	1 од.	3087,4074	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
286.	Dust control unit (spraying system) (Holland)/ Пристрій контролю пилу (система розпилення) (Нідерланди) Model/ Модель TERA 25 Serial No./Серійний № 2524181	—	Харківська міська рада	1 од.	272,12856	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
287.	Dust control unit (spraying system) (Holland)/ Пристрій контролю пилу (система розпилення) (Нідерланди) Model/Модель TERA 25 Serial No./Серійний № 2524182	—	Харківська міська рада	1 од.	272,12856	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
288.	Low bed semi-trailer (Germany)/ Навітрячип низькорамна платформа (Німеччина) Make, model/Марка, модель LANGENDORF SATUV 30-Smart Vehicle identification number (VIN)/ Ідентифікаційний номер (VIN) WLAST300300B21643	—	Харківська міська рада	1 од.	4745,4405	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)
289.	Semi-truck 6x4 (Germany)/ Вантажівка шасі 6x4 (Німеччина) Make, model/ Марка, модель MAN TGS 33.440 Vehicle identification number (VIN)/ Ідентифікаційний номер (VIN) WMA30KZZ0SP290859 Engine number/ Номер двигуна 50570333267060	—	Харківська міська рада	1 од.	6519,8226	Договір про остаточну передачу прав власності на майно, закуплене за кошти уряду США (USAID) № HOVERLA-2024-148 від 26.09.2024. Угода про наміри між Харківською міською радою та DAI Global LLC щодо Проекту USAID «Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування» («ГОВЕРЛА») від 09.10.2023, звернення комунального підприємства «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (від 16.10.2024 вих. № 581)

Примітка: по пп. 161–186 додатка 2 рішення набуває чинності після підписання та затвердження актів приймання-передачі.

Заступник міського голови — директор Департаменту економіки та комунального майна Харківської міської ради М. ФАТЄЄВ

ДОДАТОК 3
ДО РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
8 СКЛИКАННЯ «ПРО КОМУНАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ»
Від 21.10.2024 № 661/24

ПЕРЕЛІК РІШЕНЬ СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

«ПРО КОМУНАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ», ДО ЯКИХ ВНОСЯТЬСЯ ЗМІНИ

№ з/п	Дата та номер рішення	Додаток, до якого вносяться зміни	Попередня редакція	Нова редакція	Підстава
1	2	3	4	5	6
1.	Рішення 29 сесії Харківської міської ради 8 скликання від 19.08.2024 № 631/24 «Про комунальну власність Харківської міської територіальної громади»	п. 2 додатка 2 «Перелік об'єктів, які прийнято до комунальної власності Харківської міської територіальної громади»	Прийнято до комунальної власності Харківської міської територіальної громади мережі зовнішнього освітлення до житлових будинків по вул. Ахсарова, 13-А, 13-В, 17-Г (1. Опора для зовнішнього освітлення — 20 од.; 2. Кронштейн Кр-н КС2 — 28 од.; 3. Світльник 50 Вт світлодіодний — 8 од.; 4. Світльник 50 Вт світлодіодний — 20 од.; 5. Самонесучий ізольований провід перерізом 4*25 мм ² СИП 4*25 — 550,0 п. м.; 6. Кабель ВВГ 4*25 — 40,0 п. м.; 7. Шкаф керування І 710-1 од.), первісною вартістю 230,85801 тис. грн	Прийнято до комунальної власності Харківської міської територіальної громади мережі зовнішнього освітлення до житлових будинків по вул. Ахсарова, 13-А, 13-В, 17-Г (1. Опора для зовнішнього освітлення СВ-10,5-31 од.; 2. Кронштейн 1Р — 11 од.; 3. Кронштейн 2Р — 9 од.; 4. Світльник 50 Вт світлодіодний — 9 од.; 5. Світльник 50 Вт світлодіодний — 20 од.; 6. Кабель ВП-мережа АВВГ 4*50 мм ² — 20 п. м.; 7. Кабель ТП-ВП АВВГ 4*70 мм ² — 20 п. м.; 8. Самонесучий ізольований провід АсХSn 4*25 мм ² СИП 4*25-550,0 п. м.; 9. Шафа керування І 710 — 1 од.; 10. Лічильник GAMA-300 — 1 од.; 11. Термінал СЕА СУГО-Я-02 — 1 од.), первісною вартістю 268,21893 тис. грн	Звернення ФІРМИ «Т. М. М.» — ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ (від 20.09.2024 вих. №№ 104, 105)
2.	Рішення 3 сесії Харківської міської ради 8 скликання від 24.02.2021 № 61/21 «Про комунальну власність м. Харкова»	п. 3 додатка 1 «Перелік об'єктів, стосовно яких надано згоду на прийняття до комунальної власності територіальної громади м. Харкова»	Надано згоду на прийняття до комунальної власності територіальної громади м. Харкова від ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЗАВОД «ЕЛЕКТРОВАЖМАШ»» квартири №№ 4, 9, 34, 39, 44 в житловому будинку, які мають статус сімейного гуртожитку по вул. Біблика, 25-А	Надано згоду на прийняття до комунальної власності Харківської міської територіальної громади від АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «УКРАЇНСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ МАШИНИ» квартири №№ 4, 9, 34, 39, 44 в житловому будинку по вул. Біблика, 25-А	Звернення АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «УКРАЇНСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ МАШИНИ» (від 07.10.2024 вих. № 01-143)

Заступник міського голови — директор Департаменту економіки та комунального майна Харківської міської ради М. ФАТЄЄВ

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 675/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО МІСЬКОЇ КОМПЛЕКСНОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ ПІДТРИМКИ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ІНФОСІТІ» ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ НА 2019–2025 РОКИ

3 метою висвітлення діяльності органів місцевого самоврядування міста Харкова, поширення інформації про роботу депутатів Харківської міської ради, її виконавчого комітету, на підставі ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», керуючись ст. 59 зазначеного Закону, Харківська міська рада

1. Внести зміни до рішення 20 сесії Харківської міської ради 7 скликання від 20.06.2018 № 1171/18 «Про затвердження Міської комплексної цільової програми підтримки комунального підприємства «Інфосіті» Харківської міської ради на 2019–2025 роки» (зі змінами), виклавши додаток у новій редакції (додається).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію Харківської міської ради з питань місцевого самоврядування, гласності та депутатської діяльності.

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

ДОДАТОК
ДО РІШЕННЯ 20 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
7 СКЛИКАННЯ ВІД 20.06.2018 № 1171/18 «ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ
МІСЬКОЇ КОМПЛЕКСНОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ ПІДТРИМКИ
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ІНФОСІТІ»
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ НА 2019–2025 РОКИ» В РЕДАКЦІЇ
РІШЕННЯ 31 СЕСІЇ ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 675/24

МІСЬКА КОМПЛЕКСНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ПІДТРИМКИ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ІНФОСІТІ» ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ НА 2019–2025 РОКИ ХАРКІВ 2024

ЗМІСТ

- Паспорт Програми
1. Загальні положення
2. Мета Програми
3. Напрямки та заходи виконання Програми
4. Джерела фінансування Програми
5. Очікувані результати виконання Програми

Назва Програми	Міська комплексна цільова програма підтримки комунального підприємства «Інфосіті» Харківської міської ради на 2019–2025 роки (далі – Програма)
Підстава для розробки Програми	Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»; Закон України «Про інформацію»; Закон України «Про медіа»; Закон України «Про державну підтримку медіа, гарантії професійної діяльності та соціальний захист журналіста»; Закон України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання»; Бюджетний кодекс України.
Замовник Програми	Харківська міська рада
Головний розробник Програми	Департамент у справах інформації та зв'язків з громадськістю Харківської міської ради, комунальне підприємство «Інфосіті» Харківської міської ради.
Основні виконавці Програми	Комунальне підприємство «Інфосіті» Харківської міської ради
Головна мета Програми	Забезпечення в місті умов для організації всебічного висвітлення діяльності органів місцевого самоврядування міста Харкова, інститутів державної влади, висвітлення діяльності депутатів Харківської міської ради, надання територіальній громадці міста Харкова всебічної суспільно значущої інформації про соціальне, політичне та культурне життя міста, регіону, України.
Строк реалізації Програми	2019–2025 роки
Джерела фінансування Програми	Бюджет Харківської міської територіальної громади; кошти, отримані від господарської діяльності комунального підприємства «Інфосіті» Харківської міської ради; інші джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством.
Обсяги фінансування Програми	Фінансування Програми на 2019–2025 роки здійснюється у встановленому законодавством порядку згідно із затвердженим кошторисом витрат.
Очікувані результати виконання Програми	Всебічне висвітлення діяльності органів місцевого самоврядування міста Харкова, інститутів державної влади, діяльності депутатів Харківської міської ради та надання Харківській міській територіальній громадці всебічної суспільно значущої інформації про соціальне, економічне, політичне і культурне життя міста, регіону, України; упровадження діяльності у сфері телевізійного мовлення для створення місцевого публічного аудіовізуального медіа Харківської міської територіальної громади.

1. Загальні положення

Комунальне підприємство «Інфосіті» Харківської міської ради (далі – КП «Інфосіті» ХМР) створено з метою задоволення інформаційних потреб Харківської міської територіальної громади, для поширення всебічної, достовірної та збалансованої інформації про роботу органів місцевого самоврядування, органів державної влади, депутатів Харківської міської ради, її виконавчого комітету, підприємств, установ та служб Харківської міської територіальної громади, поширення інформації про суспільно-політичне життя міста Харкова, області, країни, оперативного інформування населення про надзвичайні ситуації та події, що становлять загрозу життю чи здоров'ю людей, з метою підвищення рівня довіри громадян до органів місцевого самоврядування, поліпшення зворотної реакції місцевої влади на запити громадян, якісного надання гарантованих послуг населенню відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про інформацію», «Про медіа», «Про державну підтримку медіа, гарантії професійної діяльності та соціальний захист журналіста», «Про державну допомогу суб'єктам господарювання».

Основною діяльністю КП «Інфосіті» ХМР є оперативне всебічне інформування Харківської міської територіальної громади та харківського регіону про найбільш важливі соціальні, суспільні та політичні події, що сталися в місті та області, задоволення культурологічних потреб жителів громади, залучення громадськості до широкій участі в суспільному та політичному житті як територіальної громади, так і країни в цілому, висвітлення діяльності органів держав-

ної влади та органів місцевого самоврядування, презентація Харківської міської територіальної громади за її межами, створення інформаційного продукту, спрямованого на реалізацію демократичних засад.

КП «Інфосіті» ХМР своєю діяльністю повинно сприяти інформаційному плюралізму, висвітлюючи всі суспільно важливі події та надаючи можливість оприлюднювати повний спектр політичних, соціальних, культурних, національних та релігійних поглядів, що поширені в суспільстві.

Основними завданнями, поставленими перед КП «Інфосіті» ХМР є гарантування свободи слова, надання доступу до публічної інформації громадянам, жителям міста Харкова відповідно до норм чинного законодавства України, згуртування соціальних груп населення для вирішення гуманітарних, економічних та суспільно-політичних проблем, висвітлення різних точок зору щодо питань розвитку громади міста, українського суспільства, інвестиційних проектів відбудови міста Харкова шляхом всебічного їх обговорення в телевізійних програмах, на сторінках інтернет-видання тощо, оптимізація та підтримка постійного діалогу між місцевою владою та громадськістю, а також сприяння зміцненню статусу української мови та культури, становленню і розвитку інститутів громадянського суспільства.

КП «Інфосіті» ХМР забезпечує задоволення інформаційних, культурних та освітніх потреб населення громади шляхом створення (виготовлення) телевізійних новин, телевізійних програм різних жанрів та поширення медійного контенту в мережі Інтернет, що сприяє зміцненню інформаційного середовища країни та громади, яке є основним важелем у протидії пропаганді та дезінформації, що провадить країна-агресор на тлі інформаційної війни, а також забезпечує надання громадянам України затребуваних інформаційних продуктів, які відсутні, або тематика яких суттєво обмежена на комерційному ринку.

2. Мета Програми

2.1. Метою Програми є забезпечення в місті Харкові умов для організації всебічного висвітлення діяльності органів місцевого самоврядування, державної влади, поширення за допомогою сучасних технічних засобів інформації про діяльність депутатів Харківської міської ради, її виконавчого комітету, надання Харківській міській територіальній громадці всебічної суспільно значущої інформації про соціальне, політичне та культурне життя міста, регіону, України.

2.2. Виконання заходів Програми сприятиме подальшому розвитку громадянського, правового, демократичного суспільства, створенню взаємодії між різними соціальними групами, налагодженню діалогу між Харківською міською територіальною громадою та органами місцевого самоврядування, розвитку української мови та культури, збереженню традицій харківського регіону, а також зміцненню інформаційного середовища країни з метою протидії ворожій пропаганді на тлі сучасної глобальної інформаційної війни.

2.3. Засади, на яких базується Програма:
забезпечення права кожного на свободу думки та слова;
забезпечення реалізації права громадян на отримання повної, достовірної та оперативної інформації;
забезпечення прозорості та відкритості діяльності Харківської міської ради та її виконавчих органів;
забезпечення викладення різних думок, поглядів на події та явища шляхом публічних виступів у медіа, на телебаченні, в інтернет-виданні тощо;
дотримання норм суспільної моралі, традицій, культури українського народу;
відсутність дискримінації за будь-якою ознакою.

3. Напрямки та заходи виконання Програми

3.1. Програмою передбачається виконання заходів, спрямованих на надання послуг, що становлять загальноєкономічний інтерес, а саме:

- 3.1.1. Видання телевізійних програм.
Програмою передбачено, що у 2019–2025 роках КП «Інфосіті» ХМР буде: виготовляти телевізійні новини та телевізійні програми різних жанрів, а саме:
щоденні телевізійні новини «Харків: новини»; телевізійну програму «Блиц» та додатки до неї «Сайти» і «Пульт міста»; телевізійну програму «Актуально»; телевізійну програму «Цитата дня»; телевізійну програму «Події тижня»; телевізійну програму «Події дня»; телевізійну програму «Хроніка міста»; телевізійну програму «Глас народу»;

телевізійну програму «Жодних коментарів»; телевізійну програму «До відома громади»; телевізійну програму «Пряма мова»; спеціальні проекти: «Компетентне інтер'ю», «Спеціальний репортаж»; анонси значущих подій у місті, неперіодичні програми; здійснювати регулярну передачу виготовлених телевізійних новин та телевізійних програм різних жанрів до Харківської міської ради через відповідальну особу Департаменту у справах інформації та зв'язків з громадськістю Харківської міської ради відповідно до умов договору, укладеного між Харківською міською радою та КП «Інфосіті» ХМР.

3.1.2. Ведення та наповнення вебсайта «Інфосіті». Програмою передбачено ведення та наповнення вебсайта «Інфосіті». У 2019–2025 роках вебсайт «Інфосіті» буде мати такі інформаційні ресурси: спеціальні теми, присвячені суспільно значущим і політичним подіям; електронні версії телевізійних новин «Харків: новини» та інших власних телевізійних програм; стрічку новин Харкова, регіону, України, світу.

3.2. На виконання Закону України «Про медіа», з метою подальшого створення в Харківській міській територіальній громадці місцевого публічного аудіовізуального медіа Програмою передбачається виконання у 2024–2025 роках заходів, спрямованих на впровадження КП «Інфосіті» ХМР діяльності у сфері телевізійного мовлення, а саме:

3.2.1. Придбання предметів, матеріалів та обладнання, послуг (крім комунальних), у тому числі придбання (постачання) програмного забезпечення (ліцензії на право користування програмним забезпеченням), на яке майнові права не передаються користувачу, тощо.

3.2.2. Зміцнення матеріально-технічної бази підприємства шляхом залучення внесків органів місцевого самоврядування до статутного капіталу КП «Інфосіті» ХМР.

4. Джерела фінансування Програми

4.1. Фінансування Програми здійснюється за рахунок бюджету Харківської міської територіальної громади, коштів, отриманих від господарської діяльності КП «Інфосіті» ХМР, інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством.

5. Очікувані результати виконання Програми

5.1. У результаті впровадження Програми очікується:
забезпечення своєчасності, повноти інформування Харківської міської територіальної громади про діяльність органів місцевого самоврядування, органів державної влади, депутатів Харківської міської ради, її виконавчого комітету, підприємств, установ та служб Харківської міської територіальної громади та про створення соціально-економічних і суспільно-політичних умов розвитку міста Харкова;
створення ефективного інформаційного забезпечення для зворотного зв'язку Харківської міської територіальної громади з органами місцевого самоврядування;

подальше забезпечення прозорості прийняття та виконання рішень Харківської міської ради, її виконавчого комітету, інших актів органів місцевого самоврядування та органів державної влади;
забезпечення участі членів Харківської міської територіальної громади в процесі обговорення та прийняття проектів регуляторних актів Харківської міської ради та органів державної влади;
створення більш ефективного інформаційного забезпечення для поліпшення взаємодії між різними соціальними групами;
підвищення рівня довіри громадян до органів місцевого самоврядування та органів державної влади;
поліпшення іміджу міста Харкова як інвестиційно привабливого наукового, промислового, культурного та туристичного центру України;
зміцнення інформаційного середовища країни з метою протидії ворожій пропаганді на тлі сучасної глобальної інформаційної війни;
зміцнення статусу української мови та культури;
формування, розвиток та зміцнення матеріально-технічної бази КП «Інфосіті» ХМР, що надасть підприємству можливість упровадити діяльність у сфері телевізійного мовлення та створити місцеве публічне аудіовізуальне медіа Харківської міської територіальної громади.

Директор Департаменту у справах інформації та зв'язків з громадськістю Харківської міської ради Ю. СІДОРЕНКО

УКРАЇНА
ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
31 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ
ВІД 21.10.2024 № 676/24
М. ХАРКІВ

РІШЕННЯ

ПРО ДОСТРОКОВЕ ПРИПИНЕННЯ ПОВНОВАЖЕНЬ ДЕПУТАТА ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 8 СКЛИКАННЯ

Ураховуючи особисту заяву депутата Харківської міської ради 8 скликання Бондар Валентини Сергіївни про складення нею депутатських повноважень, на підставі п. 14 ч. 1 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п. 2 ч. 2 ст. 5 Закону України «Про статус депутатів місцевих рад», керуючись ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Харківська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Достроково припинити повноваження депутата Харківської міської ради 8 скликання Бондар Валентини Сергіївни у зв'язку з її особистою заявою про складення нею депутатських повноважень.

2. Звернутися до Харківської міської територіальної виборчої комісії Харківського району Харківської області для прийняття рішення про визнання обраним депутатом наступного за черговістю кандидата в депутати у виборчому списку місцевої Харківської міської організації політичної партії «БЛОК КЕРНЕСА — УСПІШНИЙ ХАРКІВ».

Міський голова Ігор ТЕРЕХОВ

Видавець — ТОВ «ГАЗЕТА «ІНФОСІТІ»
Друковане медіа: газета «Інфосіті» м. Харків
Ідентифікатор медіа в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа: R30-01820
Передплатний індекс: 61100

Адреса редакції: 61003, м. Харків,
м-н Павлівський, буд. 10.
Тел.: +38(066) 832-37-70.
E-mail: llc.infocity@ukr.net.
R — матеріали на правах реклами.

Редакція не несе відповідальності за зміст і достовірність рекламних матеріалів.
Головний редактор — **Наталія РУБАН**.
Газета виходить друком 3 (три) рази на тиждень: у вівторок, четвер та суботу.

Замовлення № 0708.
Наклад номера 1001.
Ціна за домовленістю.
Віддруковано у типографії ТОВ «ФАКТОР-ДРУК»,
61030, м. Харків, вул. Саратовська, буд. 51.

