



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА  
II сесія IX скликання

РІШЕННЯ

від 7 жовтня 2021 року N 2728/2769

Про затвердження Комплексної міської цільової  
програми екологічного благополуччя міста Києва  
на 2022 - 2025 роки

Із змінами і доповненнями, внесеними  
рішенням Київської міської ради  
від 13 липня 2023 року N 6875/6916

(У тексті рішення слова та знаки "Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)" замінено на слова та знаки "Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)" згідно з рішенням Київської міської ради від 13 липня 2023 року N 6875/6916)

Відповідно до пункту 22 частини першої статті 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року N 520/2589 "Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві", з метою забезпечення реалізації положень Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року N 824/7060, для підвищення комфорту життя мешканців м. Києва в секторах міського розвитку "Екополітика та охорона довкілля" та "Публічний простір" Київська міська рада **вирішила:**

1. Затвердити Комплексну міську цільову програму екологічного благополуччя міста Києва на 2022 - 2025 роки (далі - Програма), що додається.

2. Визначити Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідальним за реалізацію Програми.

3. Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

3.1. Забезпечити виконання Програми в межах обсягу видатків, передбачених у бюджеті міста Києва на відповідні роки.

3.2. Подавати Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

квартальні звіти - до 01 травня, 01 серпня та 01 листопада звітного року;

річний звіт - до 01 березня року, наступного за звітним;

заключний звіт та уточнені річні звіти (у разі потреби) - до 01 квітня року, наступного за звітним.

(підпункт 3.2 пункту 3 у редакції рішення  
Київської міської ради від 13.07.2023 р. N 6875/6916)

3.3. Забезпечити розміщення на Єдиному вебпорталі територіальної громади міста Києва річного (квартального) звітів та заключного звіту про результати виконання Програми.

4. Оприлюднити це рішення в установленому порядку.

5. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.

6. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань екологічної політики та постійну комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

**Київський міський голова**

**Віталій КЛИЧКО**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Київської міської ради

07 жовтня 2021 року N 2728/2769

# I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПУЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2022 - 2025 РОКИ

(У тексті Комплексної міської цільової програми слова та знаки "Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)" замінено на слова та знаки "Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) згідно з рішенням Київської міської ради від 13 липня 2023 року N 6875/6916)

1	Мета програми	Забезпечення умов сталого економічного та соціального розвитку міста Києва шляхом реалізації пріоритетних щодо охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення, контролю за дотриманням благоустрою, сприяння вирішенню низки завдань, що покращать санітарний та екологічний стан міста, забезпечать розвиток і трансформацію міського середовища до європейських стандартів благоустрою
2	Оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма	Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля. Впорядкування та розвиток публічного простору.
3	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення проєкту програми	Розпорядження виконавчого органу Київської міської (Київської міської державної адміністрації) від 06 травня року N 1013 "Про підготовку проєкту Комплексної міської цільової програми екологічного благоулуччя міста Києва на 2022 - 2025 роки"

4	Розробник програми	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації)
5	Відповідальний виконавець програми	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації)
6	Співвиконавці програми	<p>Районні в місті Києві державні адміністрації</p> <p>Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)</p> <p>Київське комунальне об'єднання зеленого будівництва експлуатації зелених насаджень міста "Київзеленбуд" КО "Київзеленбуд")</p> <p>Комунальні підприємства по утриманню зелених насаджень районів м. Києва (далі - КП УЗН)</p> <p>Комунальне підприємство "Дарницьке лісопаркове господарство"</p> <p>Комунальне підприємство "Святошинське лісопаркове господарство"</p> <p>Комунальне підприємство "Лісопаркове господарство Заспа"</p> <p>Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду міста Києва "Плесо" (далі - КП "Плесо")</p> <p>Комунальне підприємство "Київський міський Будинок природи" (далі - КП "Київський міський Будинок природи")</p> <p>Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) "Київський центр розвитку міського середовища" (далі - КП "Київміськрозвиток")</p> <p>Комунальне підприємство з утримання та експлуатації житлового фонду спеціального призначення "Спецжитлофонд" (далі - КП "Спецжитлофонд")</p> <p>Комунальне підприємство "Дирекція з капітального будівництва та реконструкції "Київбудреконструкція" (далі - КП "Київбудреконструкція")</p> <p>Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) "Київкомунсервіс" (далі - КП "Київкомунсервіс")</p>
7	Строки реалізації	З 01 січня 2022 року по 31 грудня 2025 року

8	Обсяги фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми	Всього, тис. грн	в тому числі за роками			
			2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік
	Всього	8888603,48	1940824,51	2329956,13	2260552,75	2350276,65
	у тому числі за джерелами:					
8.1	державний бюджет	20000,00	20000,00			
8.2	бюджет міста Києва	8436505,02	1768500,47	2245432,13	2167576,35	2250000,00
8.3	інші джерела	432098,46	152324,04	84524,00	92976,40	100000,00

(розділ I із змінами внесеними згідно з рішенням Київської міської ради від 13.07.2023 р. N 6875/6916)

## II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА КОМПЛЕКСНА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2022 - 2025 РОКИ

Місто Київ як столиця незалежної України швидко розвивається останнім часом. Збільшується чисельність населення міста Києва, зростає інтенсивність житлово-комунального, соціально-культурного та індустріального будівництва, розширюються транспортна й енергетична системи столиці, що у свою чергу призводить до підвищення рівня забруднення атмосферного повітря та водних ресурсів міста, зростання обсягів відходів, передчасного зношення очисних споруд через надмірне навантаження, зменшення територій зелених насаджень під час здійснення будівництва.

Аналіз динаміки основних статистичних показників стану забруднення довкілля міста Києва вказує на подальше зростання техногенного навантаження на навколишнє природне середовище та здоров'я киян, погіршення стану екологічної безпеки та здоров'я населення.

Актуальні для міста Києва проблемні питання екологічного характеру потребують комплексного вирішення шляхом виконання заходів, спрямованих на охорону довкілля, забезпечення раціонального використання природного середовища, підвищення рівня екологічної свідомості населення, впровадження сучасної системи контролю за

довкіллям, сучасних методів переробки твердих побутових відходів та обмеження їх поховання на полігонах, контроль за створенням та утриманням міського простору, а також розвиток території міста Києва.

Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженою рішенням Київської міської ради від 6 липня 2017 року N 724/2886, визначені оперативні цілі "Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля" та "Впорядкування та розвиток публічного простору", на досягнення яких направлена Комплексна міська цільова програма екологічного благополуччя міста Києва на 2022 - 2025 роки (далі - Програма).

## Стан забруднення та охорона довкілля

### Стан забруднення та охорона атмосферного повітря

Якість атмосферного повітря міста Києва - одна з найбільш важливих складових якості довкілля та життя і здоров'я населення, стан його забруднення визначається обсягами та структурою викидів забруднювальних речовин у процесі функціонування транспортного комплексу міста, теплоенергетичних систем, промисловості, міського господарства.

Якість атмосферного повітря в місті Києві залежить від обсягів викидів забруднювальних речовин від стаціонарних і пересувних джерел забруднення.

Останніми роками спостерігається загальне зменшення обсягів викидів від стаціонарних джерел і зростання обсягів викидів від пересувних джерел (рис. 1).



Рис. 1. Динаміка викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря в місті Києві у 2017 - 2020 роках, тис. тон

Основні зони забруднення повітря зосереджуються в місцях, що прилягають до автомагістралей, та в місцях концентрації промислових підприємств.

У структурі обсягів викидів забруднювальних, шкідливих для здоров'я людини речовин щороку збільшуються викиди від пересувних джерел забруднення, частка яких збільшилася у 2020 році до 89,9 %. Це перш за все автотранспорт столиці та переважно власні авто.

Забруднення атмосферного повітря - найгостріша екологічна проблема.

Спостереження за станом забруднення атмосферного повітря на території міста Києва проводяться Центральною геофізичною обсерваторією Міністерства з надзвичайних ситуацій України. Зазначені спостереження проводяться в місті Києві на 16-ти стаціонарних постах у 8-ми районах столиці.

Для оцінки якості повітря використовується індекс забруднення атмосфери (ІЗА), який розраховується як сума поділених на гранично допустиму концентрацію (ГДК) середніх концентрацій забруднювальних речовин.

Загальний рівень забруднення повітря за індексом забруднення атмосфери (ІЗА) у 2019 році в місті Києві оцінювався як високий (рис. 2), що зумовлено середньорічними концентраціями таких пріоритетних домішок, як діоксид азоту, формальдегід, діоксид сірки, фенол і оксид азоту.

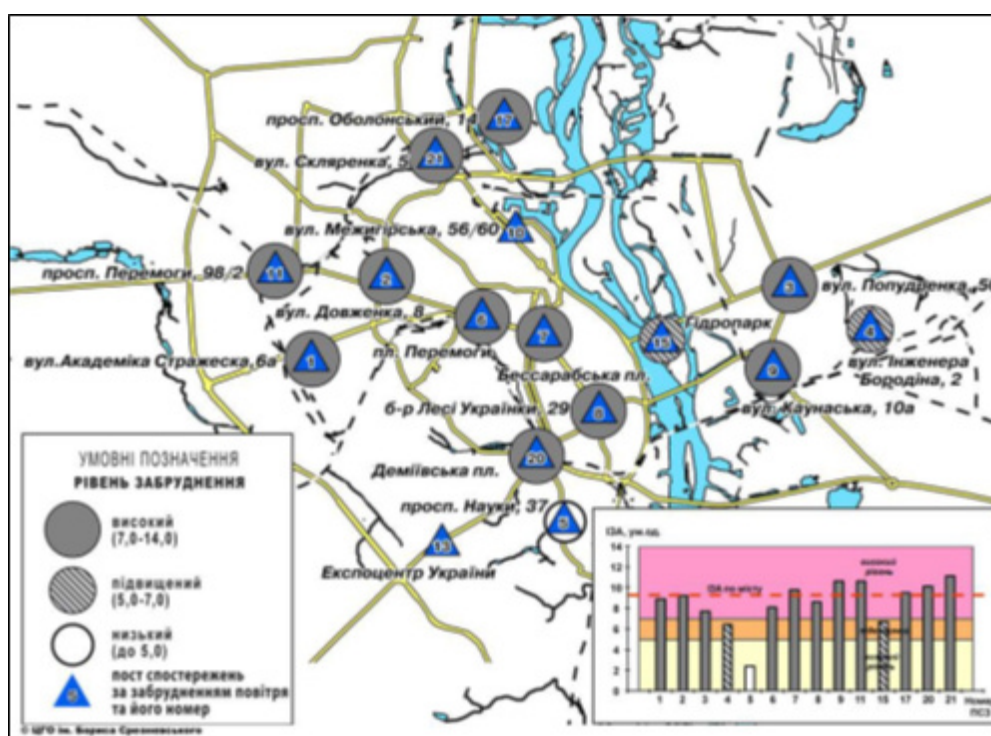


Рис. 2. Рівні забруднення атмосферного повітря на постах спостережень у місті Києві за 2019 рік (за ІЗА)

На сьогодні державна система моніторингу довкілля знаходиться у стані, що потребує суттєвого технічного, технологічного переоснащення, зміни принципів організації та забезпечення системних міжвідомчих комунікацій. При цьому відсутні спостереження в нових житлових і приміських районах міста Києва, обмеженим є перелік небезпечних забруднювальних речовин, що враховуються існуючою системою

спостережень (пости Центральної геофізичної обсерваторії). Це не дозволяє вчасно й адекватно визначити екологічні ризики для довкілля та здоров'я людини як на локальній території, так і на всій території міста в цілому, включно із зоною його екологічно негативного впливу (приміська територія).

У 2020 році була запроваджена сучасна система управління якістю атмосферного повітря - встановлено перші два стаціонарні пости, оснащені необхідними приладами та засобами передачі даних; канал зв'язку із сервером; програмно-апаратні засоби (мережеве обладнання, контролер, сервер і система управління), які збирають дані зі стаціонарного посту, накопичення та їх централізовану обробку; обладнання диспетчерського центру; канал зв'язку.

## Охорона та раціональне використання водних ресурсів

Стан забруднення природних водних ресурсів, якість питної води, екологічні аспекти водного господарства міста Києва набувають з кожним роком більшої соціальної гостроти та загальнодержавного значення, оскільки в усьому світі питання стану та якості водних ресурсів є одними з головних чинників національної безпеки.

### Поверхневі водні ресурси

Місто Київ багате на водні ресурси, що складаються з великої кількості різноманітних водних об'єктів - внутрішніх водойм і водотоків.

На території міста Києва розташовано 421 водойма різного типу (табл. 1).

Таблиця 1

Кількість поверхневих водних об'єктів

Озера	137
Ставки	100
Водойми	38
Затоки	27
Канали	32
Річки	10
Малі річки	7
Протоки	3
Струмки	32
Джерела	35



Найбільшими так званими малими річками міста Києва, що течуть на території міста та впадають у річку Дніпро, є Либідь, Сирець, Нивка і Віта в правобережній частині столиці, а також Дарниця - в Лівобережній (табл. 2).

Таблиця 2

### Основні характеристики малих річок на території міста Києва<sup>1</sup>

<sup>1</sup> В. Вишневський. Дніпро біля Києва, К-2005.

№ п/п	Назва річки	Куди впадає	Довжина, км	Площа водозбору, км <sup>2</sup>	Стік води, млн м <sup>3</sup>
1	Віта	Дніпро	13,9	244	18
2	Дарниця	оз. Тельбін, Дніпро	21,1	133	8,5
3	Либідь	Дніпро	16,0	66,2	3,8
4	Нивка	Ірпінь	19,7	94,0	5,4
5	Сирець	оз. Опечень, Дніпро	12,3	24,4	1,4
6	Сіверка	Віта	29,2	129	9,8

Місту Києву притаманна надзвичайна протяжність прибережної смуги водних об'єктів, що є наслідком винятково високої кількості проток, островів, інших водойм. Перлиною міста є Труханів острів, де розміщена найбільша кількість спортивних баз і баз відпочинку (близько 30).

Головною водною артерією, що створює неповторне обличчя міста, є річка Дніпро, що використовується для багатьох потреб: питного та виробничого водопостачання, судноплавства, спорту та відпочинку. Значна природна цінність островів на річці Дніпро біля міста Києва сприяла тому, що у грудні 2004 року вони були оголошені рішенням Київської міської ради регіональним ландшафтним парком "Дніпровські острови".

В основному київські річки є водоприймачами поверхневих стоків, при цьому живлячись за їх рахунок. Окремі з них приймають також зворотні води від деяких підприємств. Ці фактори призводять до того, що більшість малих річок міста Києва є забрудненими. Вода малих річок міста досить забруднена нафтопродуктами, біогенними й органічними речовинами. Основними показниками, що характеризують рівень забруднення водойм, є кисневий режим, значення величин хімічної та біохімічної окислюваності, режим біогенних елементів та наявність і рівень вмісту речовин техногенного походження.

Переважну частину річок і струмків закуто в колектори й бетонні жолоби. Певною мірою це пов'язано з поширенням у долинах малих річок, передусім у правобережній частині міста Києва, приватної забудови, гаражів, станцій технічного обслуговування автомобілів. Досить часто на схилах долин і берегів малих річок влаштовують смітники та звалища. У малих річках міста значно вища, ніж у річці Дніпро, мінералізація води, у т. ч. як наслідок використання солі для боротьби зі снігом.

На якісні характеристики води в річці Дніпро негативно впливають дощові та талі води, що скидаються в ріку по багатьох водовипусках. Досі в місті Києві очищується лише невелика частина цих стоків.

Сучасна масова забудова заплавної частини річки Дніпро супроводжується підвищенням рівня території шляхом гідронамивів, призводить до зменшення пропускної спроможності русла та заплави річки Дніпро, створюється реальна загроза підпору води та затоплення приміської зони міста Києва під час пропуску повеней.

Для міста актуальною лишається проблема впорядкування відведення поверхневого стоку в міську дощову мережу та його скиду у відкриті водойми з дотриманням вимог Водного кодексу України. У місті Києві налічується щонайменше 421 водойма. Серйозною проблемою залишається забруднення внутрішніх водойм міста нафтопродуктами, пов'язане з інтенсивним забрудненням ними дощових стоків, що спричинено зростаючою кількістю автотранспортних засобів, розміщених на територіях автостоянок, гаражів, АЗС без локальних очисних споруд, пунктів розвантаження паливно-мастильних матеріалів на території Київського річкового порту.

Для всіх без винятку водних об'єктів найважливішим завданням є поліпшення якості води шляхом зменшення забруднення та засмічення. Для поліпшення якості води потрібно застосовувати й інноваційні заходи, до яких, зокрема, належить аерація водойм, посилення водообміну тощо.

Лишається гострим питання щодо винесення в натуру (на місцевість) прибережних захисних смуг (ПЗС) водних об'єктів міста Києва, посилення контролю за створенням водоохоронних зон і прибережних захисних смуг, а також за дотриманням режиму використання їхніх територій.

### **Благоустрій водних об'єктів**

Наявність водних об'єктів, на яких розташовані пляжі та зони відпочинку, сприятливі природно-кліматичні умови надають можливість різним верствам населення міста та гостям відпочивати й оздоровлятися на міських пляжах і зонах відпочинку біля води.

Проблема екологічного стану водних об'єктів міста Києва актуальна на районному, міському та державному рівнях. Єдиним спеціалізованим підприємством з утримання водних об'єктів у місті Києві ще в 1995 році було визначено КП "Плесо".

Загальна площа обслуговування земель водного фонду становить 1137,337 га, з них: 14 пляжів (98,54 га) та 18 зон відпочинку (184,25 га).

Території міських пляжів і зон відпочинку біля води загального користування є основними рекреаційними утвореннями, що забезпечують відпочинок понад 100 тисяч осіб у день, відновлення здоров'я жителів і гостей міста Києва.

Таблиця 3

Основні показники динаміки благоустрою водних об'єктів 2019 - 2025 роки

N п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Значення показника за роки				
			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Загальна площа обслуговування земель водного фонду, з них:	га	1145,672	1145,672	1145,672	1137,337	1137,337
1.1	пляжів	га	98,54	98,54	98,54	104,84	104,84
1.2	зон відпочинку	га	176,5	184,25	184,25	184,25	184,25
2	Загальна кількість об'єктів, з них:	од.	32	32	32	33	34
2.1	пляжів	од.	14	14	14	15	15
2.2	зон відпочинку	од.	18	18	18	18	19
3	Кількість пляжів, облаштованих місцями для людей з обмеженими фізичними можливостями	од.	9	9	9	10	11

4	Кількість отриманих блакитних прапорів	од.	6	7	8	9	9
5	Кількість водних об'єктів, які знаходяться на балансі	од.	114	115	115	116	117

Вищезазначені території потребують комплексу робіт з утримання та забезпечення належного санітарно-епідеміологічного стану, зокрема проведення основного комплексу робіт, таких як інтенсивне прибирання, вивезення сміття, санітарна підсипка піску, проведення дератизаційних заходів.

Залишається проблемним питання встановлення та дотримання водоохоронних зон для всіх водних об'єктів міста, яке має забезпечити обмеження господарської діяльності в прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм, будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, гідрометричних і лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів і стоянок автомобілів, миття та обслуговування транспортних засобів і техніки, влаштування звалищ сміття та ін.

Паспортизація водойм (установлення технічних параметрів водного об'єкта, гідрологічних характеристик річки (водотоку), регламентація експлуатаційної діяльності на водосховищах, ставках та озерах для забезпечення сталого використання (включаючи кількісне та якісне відновлення) усіх ресурсів, пов'язаних з існуванням водойми, надійності функціонування споруд і для підвищення ефективності їх використання згідно з наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18 березня 2013 року N 99 "Про затвердження Порядку розроблення паспорта водного об'єкта" дає змогу раціонально використовувати водойми, не погіршуючи їх екологічного стану.

Постійне збільшення кількості мешканців і гостей столиці потребує додаткових територій для їх відпочинку. Для вирішення зазначеної проблеми планується збільшити кількість пляжів і зон відпочинку на 4 одиниці, забезпечити зазначені об'єкти відповідною інфраструктурою та здійснювати їх утримання відповідно до встановлених санітарних норм.

Забезпечення постійного контролю за санітарними нормами благоустрою водних об'єктів є візитівкою пляжів і зон відпочинку і оцінкою роботи комунальних служб, відповідно виникає потреба в постійному оновленні та модернізації парку спеціальної техніки й обладнання по догляду за

водними об'єктами та територією, що прилягає до них, для чого протягом 2022 - 2025 років заплановано придбати 199 одиниць спеціальної техніки та обладнання, 9 одиниць модульних туалетів.

Крім того, однією з важливих проблем є приведення елементів благоустрою на водних об'єктах до естетично привабливого стану. Вирішення цієї проблеми можливе шляхом проведення капітальних ремонтів елементів благоустрою, зокрема впродовж дії програми КП "Плесо" планується виконати капітальні ремонти на 20 водних зонах.

Для забезпечення на території міста Києва якості та безпечності поверхневих вод для купання та відпочинку з 2016 року впроваджено сучасний моніторинг якості води згідно з вимогами Директиви Європейського Союзу 2006/7/ЄС для рекреаційних вод (щодо впровадження оновлених стандартів ISO 7899 і ISO 9308 та оперативного моніторингу маркерів бактеріального забруднення та 47 санітарних профайлів для кожного пляжу міста).

Також КП "Плесо" впроваджено всесвітньо визнану сучасну технологію компанії IDEXX Colilert 18, що дозволяє скоротити термін бактеріального дослідження вчетверо (з 72 до 18 год) та мінімізувати ризики інфекційних захворювань серед відпочивальників у місті Києві.

За результатами моніторингу якості води в разі виявлення небезпек (санітарно-епідеміологічних відхилень від нормативів якості) здійснюється оперативне інформування населення щодо змін якості води для купання шляхом встановлення попереджувальних знаків й відповідних повідомлень через ЗМІ та інтернет.

### **Забезпечення безпеки на водних об'єктах**

Невід'ємною складовою розвитку рекреаційного водного комплексу є рятування і охорона людей на водних об'єктах міста Києва, обстеження підводної акваторії пляжів і зон відпочинку, надання своєчасної допомоги потерпілим, проведення пошукових робіт, захист навколишнього природного середовища та локалізація зони впливу шкідливих і небезпечних факторів, що виникають під час аварій, негативних природних явищ, інших водолазних і рятувально-водолазних робіт.

Відповідні заходи станом на сьогоднішній день здійснює Спеціалізована аварійна рятувально-водолазна служба КП "Плесо", яка є найбільшою службою порятунку на воді в Україні та в місті Києві. Зони відповідальності САРВС включають у себе: контроль за акваторією ввірених об'єктів (пляжів, зон відпочинку тощо) за рахунок виставлення постів, виконання патрулювань з використанням технічних засобів (моторних плавзасобів, веслових плавзасобів, автомобілів тощо), пішого патрулювання; здатність

до оперативного реагування на надзвичайні ситуації з людьми на воді. Площа зон відповідальності залежить від розряду станції, технічного оснащення та укомплектованість особовим складом.

Таблиця 4

Основні показники динаміки заходів, що здійснює Спеціалізована аварійна рятувально-водолазна служба, на 2019 - 2025 роки

N п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Значення показника за роками						
			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік
1	Кількість рятувальних об'єктів, які знаходяться на балансі, з них:	од.	32	33	35	38	38	39	39
1.1	сезонних рятувальних постів	од.	24	24	26	28	28	28	28
1.2	рятувально-водолазних станцій	од.	8	9	9	10	10	11	11
2	Кількість рятувальників на водних об'єктах м. Києва, (лайфгарди та аварійно-рятувальна служба)	чол.	261	288	339	380	380	390	390
2.1	у тому числі рятувальники - жінки	жін.	8	26	27	29	32	35	37

Для створення умов безпечного відпочинку людей на водних об'єктах міста Києва здійснюються заходи з облаштування належної інфраструктури уніфікованих пляжів на основі розроблених паспортів підводної частини пляжів, розташованих на річках і водоймах.

Забезпечення спеціалізованої (аварійно-рятувальної) водолазної служби КП "Плесо" належною матеріально-технічною базою дасть можливість оперативно реагувати на нещасні випадки, що призведе до значного зменшення кількості нещасних випадків на воді та забезпечить безпечний відпочинок киян та гостей столиці. З цією метою заходами Програми планується оновити існуючий фонд спеціальної техніки та обладнання на 26 одиниць.

Пріоритетним завданням зазначеного напрямку є забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя на землях водного фонду міста Києва, покращення екологічного стану водойм міста Києва, забезпечення благоустрою територій міських пляжів і зон відпочинку біля води міста Києва, створення сприятливих і безпечних умов для відпочинку мешканців і гостей міста протягом року.

## **Збереження та розвиток озелених територій**

Території зелених насаджень займають одне з провідних місць у структурі земельних ресурсів міста Києва.

Зелені насадження відіграють значну роль у формуванні міського середовища та виконують архітектурно-планувальну, естетичну, санітарно-гігієнічну, захисну та рекреаційну функції, отже, є поліфункціональними. Вони найефективніше підтримують природний стан біосфери, нормалізуючи газовий режим і поліпшуючи хімічний стан атмосфери, сприяючи біологічному очищенню повітря й води.

Земельний фонд міста Києва становить 83,6 тис. га. Міські ліси, що належать до державного лісового фонду України, є складовою системи зелених насаджень міста Києва. В межах міста ліси та інші залісені площі займають 32 тис. га. Переважна більшість залісених площ столиці утримується трьома лісопарковими господарствами комунального об'єднання "Київзеленбуд" - Дарницьким лісопарковим господарством, Святошинським лісопарковим господарством та лісопарковим господарством "Конча-Заспа".

Комплексна зелена зона міста є важливим екологічно-балансовувальним компонентом. Це єдина мережа взаємопов'язаних елементів ландшафту міста та прилеглих районів, яка забезпечує комплексне вирішення питань озеленення і оновлення території, охорони природи, рекреації та направлена на покращення умов життєдіяльності населення.

Провідне та найбільш важливе місце в мережі озелених територій міста належить насадженням загального користування як таким, що безпосередньо впливають на стан міського середовища та слугують місцем масового відпочинку мешканців міста.

Місто Київ постійно розвивається, збільшується кількість мешканців, збільшується кількість забудов, це в свою чергу потребує облаштування додаткових парків, скверів, зон відпочинку та рекреації. Для вирішення цієї проблеми щорічно збільшується площа міських зелених зон за рахунок прийняття Київською міською радою рішень про надання статусів зелених зон землям, не наданим у користування та повернутим з оренди в забудовників. КО "Київзеленбуд" постійно збільшує обсяги робіт з озеленення міста, здійснює капітальний ремонт і реконструкцію об'єктів зеленого господарства.

### Благоустрій об'єктів зеленого господарства

Сучасний екологічний стан зелених насаджень зеленої зони та прилеглої до міста лісової зони зумовлюється як рівнем та інтенсивністю антропогенного впливу, так і зростаючим техногенним навантаженням, що порушує природну стійкість ґрунтів і середовища. Зелені насадження відіграють значну роль у боротьбі із забрудненнями атмосфери, у регулюванні теплового режиму, шумозахисті, інженерному захисті, впливають на мікроклімат, а також естетичний і санітарний стан міста.

Територія зелених насаджень усіх видів у межах міста становить 8046,7 га. Загальна площа озелених територій загального користування, що є об'єктами масового відпочинку, становить 6776,5 га (табл. 5).

Таблиця 5

Зелені насадження, що розміщені на території міста Києва станом на  
01.01.2021

№ п/п	Зелені насадження	Кількість, од.	Площа, га
1	2	3	4
1	Парки	128	3394,02
2	Сквери	618	456,53
3	Бульвари	49	152,04
4	Проспекти	39	249,17
5	Площі	8	35,92
6	Схили	33	156,23
7	Урочища	18	1509,32
8	Інші впорядковані зелені насадження	38	823,27



9	<b>Всього зелених насаджень загального користування</b>		<b>6776,50</b>
10	Зелені насадження на вулицях	865	808,07
11	Зелені насадження на транспортних розв'язках	80	102,51
12	Зелені насадження на захисних зонах	15	359,62
13	<b>Всього зелених насаджень</b>		<b>8046,70</b>

За даними КО "Київзеленбуд", станом на 01.01.2021 у місті Києві налічується 128 парків загальною площею 3394,02 га, 618 скверів загальною площею 456,53 га та 49 бульварів загальною площею 152,04 га (табл. 5).

Таблиця 6

Інвентаризація зелених насаджень на території міста Києва станом на  
01.01.2021

N п/п	Назва району	Всього зелених насаджень, га	В тому числі			Кількіст дерев, шт.
			під квітниками, га	під газонами, га	під доріжками, га	
1	Голосіївський	1009,08	1,29	299,20	15,02	823047
2	Дарницький	1303,62	1,56	593,52	15,30	110691
3	Деснянський	1144,79	1,83	341,57	13,08	24039
4	Дніпровський	964,71	2,17	570,03	43,63	150475
5	Оболонський	551,94	2,83	394,14	26,14	35387
6	Печерський	347,02	1,58	201,10	18,77	198504
7	Подільський	837,53	0,68	102,17	21,48	170201
8	Святошинський	747,56	0,85	491,85	11,14	222585
9	Солом'янський	583,37	2,93	504,16	21,14	124344
10	Шевченківський	557,08	1,41	173,34	23,24	184118
Разом:		8046,70	17,13	3671,08	208,94	2043391

Але існує певна нерівномірність забезпечення зеленими територіями загального користування по районах. Найменш забезпеченими є Святошинський, Солом'янський, Подільський та Дарницький райони.

КО "Київзеленбуд" і підприємствами, що входять до його складу, постійно проводяться заходи щодо збереження зелених зон і насаджень на них, висадка дерев і кущів на закріплених балансових територіях.

Для покращення стану зелених насаджень загального користування КО "Київзеленбуд" постійно проводить роботи з озеленення міста (рис. 3) та роботи з благоустрою парків і скверів, а також роботи з реконструкції існуючих парків, скверів і капітального ремонту зелених насаджень, парків, скверів, зелених зон, елементів благоустрою. Заходами Програми передбачено проведення капітальних ремонтів об'єктів зеленого господарства на 160 об'єктах.

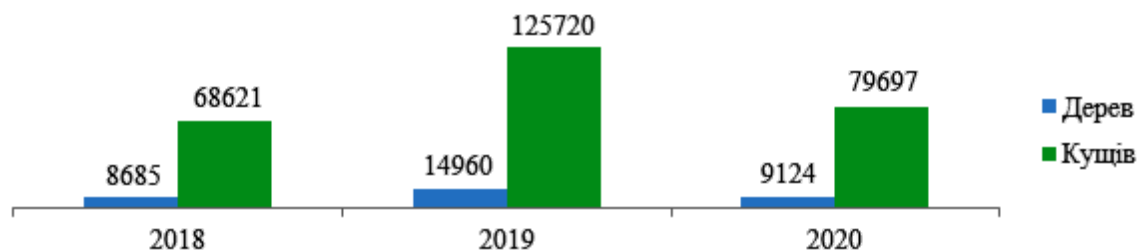


Рис. 3. Висаджено дерев і кущів, шт.

Природні зміни клімату провокують погіршення стану ґрунту та погіршення погодних умов, що в свою чергу зумовлює значний відсоток загибелі об'єктів зеленого господарства від засухи, у той час як влаштування систем поливу на територіях міста залишається невирішеною протягом багатьох років. Станом на 01.01.2021 загальна площа території, яка охоплена стаціонарним поливом, становить 19,4 %. Водночас спостерігається нерівномірність забезпечення площі, яка охоплена стаціонарним поливом. Цей показник по районах міста Києва коливається від 0,29 % у Дарницькому районі до 93,47 % у Печерському районі.

Вирішити цю проблему можливо шляхом встановлення автономних систем поливу зелених насаджень, яка в свою чергу дозволяє зрошувати автоматично, створювати рівномірний полив (внесення добрив) насаджень у запрограмований час (залежно від пори року, відключення системи після та під час дощу) на певній території.

Благоустрій зеленого господарства є одним із напрямів збереження зелених територій міста, у тому числі лісопаркових територій, які є основною частиною зелених легень міста Києва.

Лісопаркові зони потребують постійного догляду, оновлення та збереження, підприємства, що їх утримують, потребують зміцнення матеріально-технічної бази.

Важливою проблемою є збереження та належне утримання територій та об'єктів природно-заповідного фонду міста. Площа об'єктів природно-заповідного фонду у 2020 році становила понад 18,94 тис. га, або 25,57 % від загальної площі міста Києва.

Основним заходом забезпечення збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду є проведення технічної інвентаризації, розроблення проєктів землеустрою та видача відповідного документа, що посвідчує право власності чи користування земельною ділянкою зі встановленням у природі (на місцевості) їх меж.

Розвиток зеленого господарства в місті має вестись у напрямках створення нових площ зелених насаджень, ландшафтної реконструкції та капітального ремонту існуючих старовікових насаджень з урахуванням закономірностей формування рекреаційної сфери міста.

Оформлення права користування земельних ділянок, на яких розміщені об'єкти благоустрою, є нагальною необхідністю для міста. Оформлення документації із землеустрою забезпечить визначення меж, цільового призначення земельних ділянок і надання відповідним земельним ділянкам статусів земель рекреаційного призначення та зон відпочинку.

Залишається низьким рівень забезпеченості власною квітковою та розсадницькою продукцією. Для забезпечення рослинною продукцією, яка висаджується на територіях міських квітників, потрібно розвивати оранжерейні господарства міста: це збільшить кількість продукції, яка буде конкурентоспроможною і за межами столиці, що в свою чергу збереже бюджетний ресурс міста.

## **Раціональне використання рослинних відходів**

Одним із факторів забруднення земельних ресурсів столиці, який негативно впливає на загальний стан навколишнього природного середовища, є утворення та накопичення різних видів відходів біологічного походження. Відходи, накопичені в місті, є джерелом суттєвої екологічної небезпеки та соціальної напруги, створюють негативний імідж місту Києву. Разом з цим накопичення значної кількості відходів свідчить про недоліки у використанні такого виду місцевої сировини, якою є вторинні матеріальні ресурси.

У місті на значних територіях зеленої зони з ускладненим екологічним станом (особливо впродовж автотрас, вулиць з інтенсивним рухом автотранспорту, на подвір'ях будинків тощо) спостерігається прискорене старіння зелених насаджень. В озелененій зоні міста проводиться видалення сухостійних, хворих, перестійних дерев, санітарна обрізка, формування крон, обрізання та видалення гілок сухих і вражених омелою. Відходи деревини, листя та трави, які систематично утворюються під час чергового циклу росту рослин, - усе це відходи рослинного походження.

Лише 10 % їх переробляється, а решта підлягає утилізації. Спалювання такого виду відходів заборонено санітарними нормами. Розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 21 лютого 2002 року N 330 "Про заходи щодо збирання відходів рослинного походження (опалого листя, трави, дрібних гілок тощо) для їх подальшого компостування та отримання біомінеральних добрив" захоронення рослинних відходів на полігонах міста не передбачено.

Найбільші обсяги рубок і деревинних відходів належать лісопарковим господарствам, а відходів листя і трави - КП УЗН. Обсяги утворення рослинних відходів наведено в табл. 7.

Таблиця 7

## Обсяги утворення рослинних відходів

№ п/п	Рослинні відходи	Одиниця виміру	2020 рік
1	Гілля	тон	3817,587
2	Деревина	тон	4215,5
3	Опале листя	тон	43231,77

На жаль, на сьогодні у столиці повністю відсутня глибока переробка деревинних відходів. Переробка опалого листя та трави на гумус із подальшим використанням для збагачення та рекультивациі земель паркових зон здійснюється лише частково. Зараз, на жаль, немає налагодженої системи обліку фактичних обсягів утворення та використання рослинних відходів, їх реальних даних щодо обсягів. А прийнята у 2007 році Програма утилізації рослинних відходів у місті Києві на 2007 - 2010 роки так і не була реалізована.

Тому серед невирішених питань залишаються недостатні обсяги фінансування на впровадження передових технологій і новітніх технічних засобів по догляду за зеленими насадженнями.

Отже, питання постійного моніторингу та аналізу реального стану міської системи переробки та утилізації органічних відходів рослинного походження може розглядатися як один із найважливіших пріоритетів, що вимагає посиленої уваги з боку органів місцевої влади, експертного середовища та бізнесу.

**Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, екологічна експертиза, організація праці, забезпечення участі у діяльності міжнародних організацій природоохоронного**

## **спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони довкілля**

Загально відомо, що розв'язання екологічних проблем суспільного розвитку значною мірою лежить не лише в галузі господарсько-економічної діяльності, але і в сфері морального удосконалення людини, її культури взаємовідносин з природою та людьми.

Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості законодавчо визначено як найважливіше стратегічне завдання (стратегічна ціль номер один) у Законі України "Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року".

Підвищення екологічної культури суспільства - дієвий механізм вирішення екологічних проблем, адже становить основу гармонійного спілкування людини із природою.

Відповідальність органів виконавчої влади за доступність, своєчасність і достовірність екологічної інформації є одним з основних принципів нової національної екологічної політики. На жаль, ці важливі питання лишаються не вирішеними як на державному рівні, так і на рівні столиці України.

Місто Київ не має доступного періодичного інформаційно-довідкового та просвітницького видання, що забезпечує доступ до суспільно важливої екологічної інформації для різних верств населення "шляхом систематичного та оперативного оприлюднення інформації" (ст. 5 Закону України "Про доступ до публічної інформації").

Відповідно до Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (Глава 6 "Навколишнє середовище"), ці питання визначені так званим "горизонтальним" (наскрізним) екологічним правом ЄС, що представлено 5 директивами. З них до списку Угоди про асоціацію увійшли чотири:

- 2003/4/ЄС про доступ до інформації;
- 2001/42/ЄС про стратегічну екологічну оцінку (СЕО);
- 2003/35/ЄС про участь громадськості;
- 2011/92/ЄС про оцінку впливу на навколишнє середовище (ОВНС).

Згідно з Директивою 2003/4/ЄС про доступ до інформації органи влади зобов'язані розповсюджувати необхідний перелік видів інформації щодо навколишнього природного середовища.

## **Екологічна свідомість та екологічна культура населення**

Екологічна освіта, просвіта та виховання є надзвичайно важливими елементами системи охорони природного середовища міста Києва. Формування екологічної культури, фундаментальних екологічних знань і навичок, екологічного мислення та свідомості, що ґрунтуються на ставленні до природи як універсальної, унікальної цінності, сприятимуть формуванню активної природоохоронної позиції киян.

Підвищення екологічної культури суспільства і професійна підготовка спеціалістів забезпечується загальною комплексною освітою та вихованням у галузі охорони навколишнього природного середовища, у тому числі в дошкільних дитячих закладах, у системі загальної середньої, професійної та вищої освіти.

Висока екологічна культура має стати гарантом безпечного існування людини в природі.

Питання екологічної культури повинні розв'язуватися в тріаді "екологічне виховання, освіта та наука". Екологічна культура повинна формуватися на всіх освітніх етапах. Тому необхідно забезпечити виконання заходів, спрямованих на інформування громади міста щодо стану довкілля та проведення культурно-масових заходів екологічного спрямування.

Для вирішення проблеми збереження природних ресурсів на базі комунального підприємства "Київський міський Будинок природи" постійно проводяться наукові конференції, семінари, лекції та виставки екологічного спрямування.

Важливою проблемою також є відсутність у місті Києві друкованого інформаційного видання, у якому була б зібрана статистична та довідкова інформація про екологічний стан міста. Вирішенням зазначеної проблеми може стати затвердження та видання щорічного екологічного паспорта міста Києва.

## **ІІІ. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ**

Метою Програми є забезпечення умов сталого економічного та соціального розвитку міста Києва шляхом реалізації пріоритетних заходів щодо охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення, контролю за дотриманням благоустрою, сприяння вирішенню низки завдань, що покращать санітарний та екологічний стан міста, забезпечать розвиток і трансформацію міського середовища до європейських стандартів благоустрою.

## **ІV. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ І ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Напрями, пріоритетні завдання та програмні заходи Програми розроблені на основі статистичної інформації, результатів реалізації попередньої міської цільової програми, наявних тенденцій і проблем та відповідно до програмних документів державного та загальноміського рівня, а саме: Закону України "Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року", Закону України "Про благоустрій населених пунктів", Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", Державної стратегії регіонального розвитку на 2021 - 2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року N 695, Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року N 824/7060 (у редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року N 724/2886), Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2021 - 2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 24 грудня 2020 року N 23/23 (у редакції рішення Київської міської ради від 09 грудня 2021 року N 3703/3744), Прогнозу бюджету міста Києва на 2021 - 2023 роки, схваленого розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 16 листопада 2020 року N 1810.

Програма спрямована на забезпечення екологічної безпеки в столиці, зниження негативного впливу на довкілля та підвищення рівня благоустрою та комфорту життя мешканців столиці через фінансування заходів за рахунок коштів бюджету міста Києва, в тому числі за рахунок коштів Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища та виконання таких завдань:

### **1. Охорона та раціональне використання природного середовища за рахунок:**

- розробки проєктів землеустрою щодо відведення земельних ділянок об'єктів природно-заповідного фонду (парків та скверів) міста Києва;
- розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду;
- розроблення проєктів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій;
- розробки проєктів організації територій парків;
- проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природного

заповідного фонду;

- паспортизації малих річок і водойм;
- створення водоохоронних зон, спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів міста Києва;
- відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби зі шкідливою дією вод;
- забезпечення догляду за лісопарковою зоною;
- заходів з озеленення міста;
- влаштування поливо-зрошувальних систем;
- захисту зелених насаджень;
- розвитку розсадницької справи на базі МДР "Теремки";
- вирощування/дорощування саджанців дерев та чагарників;
- поліпшення матеріально-технічного стану підприємств зеленого господарства міста;
- обстеження, розчистки та благоустрою водних об'єктів;
- придбання та монтажу глибинного занурюваного багатоступінчастого насоса;
- комплексу протизсувних заходів на об'єктах благоустрою зеленого та водного господарства;
- забезпечення підприємства зеленого господарства міста виробничими об'єктами;
- підвищення якості роботи наявної системи водовідведення поверхневих стічних вод міста Києва, реконструкції зливностокової каналізації;
- забезпечення належного функціонування наявних очисних споруд міста Києва та їх реконструкції;
- будівництва та реконструкції насосних станцій;
- будівництва артезіанської свердловини;
- будівництва пішохідного мостового переходу через озеро з розчисткою, благоустроєм та оздоровленням водойми;
- будівництва пожежного депо, лісопаркових кордонів;
- будівництва системи аерації, системи регулювання рівня води на водоймі,



регулювання рівня води у водоймах з виконанням берегоукріплення;

- будівництва інженерних мереж до громадських вбиралень;
- реконструкції трансформаторної підстанції;
- забезпечення організації та координації діяльності підприємств зеленого господарства міста.

## **2. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста за рахунок:**

- проведення науково-технічних конференцій і семінарів;
- проведення еколого-просвітницьких, інформаційних заходів;
- організації виставок та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища;
- видання поліграфічної продукції з екологічної тематики;
- проведення наукових досліджень щодо біологічного різноманіття в межах екосистеми міста Києва та водних об'єктах;
- підвищення кваліфікації та обміну досвідом роботи працівників природоохоронних органів;
- формування доступної системи екологічного інформування різних верств населення міста Києва;
- розвитку інформаційно-аналітичного забезпечення екополітики міста Києва;
- розробки регіональних екологічних програм;
- розробки регіональних екологічних програм, в тому числі розроблення схеми та програми розвитку екологічної мережі в місті Києві;
- удосконалення нормативного забезпечення міської екополітики;
- розвитку міжнародного та міжрегіонального співробітництва.

## **3. Впровадження сучасних методів переробки твердих побутових відходів та обмеження їх поховання на полігонах за рахунок:**

- спорудження установок для утилізації рослинних відходів;
- забезпечення вивезення побутових та інших відходів, що несанкціановано створені на територіях міста, балансоутримувача яких не визначено;
- здійснення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів в рамках реалізації експериментального проєкту щодо створення

сприятливих умов для забезпечення ефективного споживання електричної енергії населенням.

#### **4. Зменшення негативного впливу промисловості за рахунок:**

- проведення заходів з демеркуризації промислового майданчика ВАТ "Радикал", забезпечення екологічно безпечного збирання, зберігання, оброблення, перевезення, утилізації і захоронення ртутьвмісних відходів та рекультивації забруднених територій, в тому числі здійснення проєктних робіт.

#### **5. Впровадження сучасної системи контролю (моніторинг) за станом довкілля, яка забезпечить:**

- створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та оброблення даних про стан довкілля міста Києва;
- впровадження системи автоматизованого контролю стану атмосферного повітря столиці;
- встановлення протягом 4 років 11 стаціонарних постів;
- проведення санітарно-бактеріологічних досліджень якості води у водоймах міста Києва експрес-методом (Colilert 18);
- підготовку та затвердження екологічного паспорта міста Києва;
- інформування населення про стан фізико-хімічних параметрів довкілля;
- розробку рекомендацій для населення та влади на базі науково оброблених даних моніторингу довкілля;
- застосування механізмів програмно-цільового підходу у сфері забезпечення прав киян та мешканців міста Києва на якісне, комфортне і безпечне довкілля, дасть можливість більш раціональної організації вирішення комплексу наявних взаємопов'язаних проблем, пріоритезації необхідних програмних заходів.

#### **6. Розвиток території міста за рахунок:**

- забезпечення догляду за територією зеленого господарства міста, територією міських пляжів, зон відпочинку біля води та водних об'єктів, громадських вбиралень;
- створення комфортних умов перебування в наявних парках міста, а також облаштування нових парків та зон відпочинку;
- реконструкції, будівництва і капітального ремонту парків, скверів, об'єктів зеленого господарства міста, елементів благоустрою на зонах відпочинку біля води;

- впорядкування території пляжів та зон відпочинку біля води міста Києва та приведення їх до належного санітарно-гігієнічного, санітарно-технічного та естетичного стану, що відповідає міжнародним стандартам;
- оновлення матеріально-технічної бази пляжів та зон відпочинку біля води міста (придбання спеціалізованої техніки, обладнання для утримання та обслуговування земель водного фонду);
- капітального ремонту будівель рятувально-водолазних станцій та спеціальної техніки;
- забезпечення умов безпечного відпочинку на водних об'єктах;
- скорочення кількості нещасних випадків на водних об'єктах;
- покращення матеріально-технічної бази для проведення рятувальних та пошукових робіт;
- облаштування місць для осіб з інвалідністю на пляжах;
- прийняття на баланс безгосподарних водних об'єктів та оформлення права користування землями водного фонду.

#### 7. Впорядкування об'єктів міського простору за рахунок:

- забезпечення благоустрою та прибирання території після демонтажу МАФів та тимчасових споруд.

#### 8. Контроль за створенням та утриманням міського простору за рахунок:

- розроблення проєктів землеустрою щодо відведення земельних ділянок у постійне користування для утримання та експлуатації об'єктів зеленого господарства.

Таблиця 8

### ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ ПРОГРАМИ

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонуються залучити на виконання	Етапи виконання програми				Усього витрат на виконання програм тис. грн
	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	
Обсяг ресурсів, усього, в тому числі:	1940824,51	2329956,13	2260552,75	2357270,09	8888603,

державний бюджет	20000,00				20000,0
бюджет міста Києва	1768500,47	2245432,13	2167576,35	2254996,07	8436505,
інші джерела	152324,04	84524,00	92976,40	102274,02	432098,4

Строки виконання програми - з 01 січня 2022 року по 31 грудня 2025 року.

(розділ IV у редакції рішення Київської міської ради від 13.07.2023 р. N 6875/6916)

## **V. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ЖІНОК І ЧОЛОВІКІВ, А ТАКОЖ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ**

Реалізація заходів Програми враховує забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків у доступі до озелених, ландшафтних та рекреаційних територій міста, передбачених Конституцією України, нормативно-правовими актами України, а також чинними міжнародно-правовими актами (стандартами) щодо забезпечення гендерної рівності та прав людини, що підписані та ратифіковані Україною, міжнародними договорами.

Завдання та заходи програми відповідають Конституції України, законам України "Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків", "Про засади запобігання та протидії дискримінації" у частині забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків у доступі до природно-ландшафтного комплексу столиці, рекреаційних територій, об'єктів і територій природно-заповідного фонду, пляжів міста.

Відповідно до законів України "Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків", "Про засади запобігання та протидії дискримінації" з метою забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків у працевлаштуванні, просуванні по роботі, підвищенні кваліфікації та перепідготовці в САРВС КП "Плесо" для забезпечення безпечного відпочинку на водних об'єктах міста Києва працюють рятувальники, серед яких є як жінки, так і чоловіки.

Усі категорії жінок і чоловіків незалежно від раси, кольору шкіри, мови, релігії, політичних чи інших переконань, національного чи соціального походження, належності до національної меншини, майнового стану, народження або за інших ознак мають рівні права, можливості та доступ до отримання доступу до природно-ландшафтного комплексу столиці, рекреаційних територій, об'єктів і територій природно-заповідного фонду.

Цільовими групами та кінцевими бенефіціарами програми є мешканці міста Києва (понад 2,9 млн осіб) та гості столиці різних груп і категорій (діти, молодь, доросле населення, особи з інвалідністю з урахуванням рівного доступу жінок і чоловіків до отримання послуг).

В рамках програми передбачено еколого-просвітницькі заходи, як-от виставки та екскурсії, для забезпечення інтересів різних категорій гостей і мешканців міста, сімейного відпочинку, для молоді та людей різних вікових категорій і соціальних груп, зокрема для дітей до 14 років, молодшого та дошкільного віку.

Програмою також передбачено збільшення кількості зелених зон, розширення територій парків і скверів, збільшення кількості висаджених зелених насаджень, розширення зон відпочинку на водних об'єктах, доступності та безбар'єрності рекреаційної інфраструктури та отримання рівних соціальних послуг усім категоріям жінок, чоловіків і дітей різного віку без обмеження чи привілеїв за ознакою статі під час реалізації заходів Програми.

У ході реалізації заходів Програми буде забезпечено доступний та безпечний відпочинок у парках і скверах, лісопаркових зонах, на пляжах і зонах відпочинку міста для різних категорій жителів міста Києва, гостей столиці, для молоді та людей різних вікових категорій і соціальних груп, зокрема для дітей молодшого та дошкільного віку.

Заходами Програми в рамках будівництва, реконструкції об'єктів благоустрою, капітального ремонту передбачено встановлення дитячих майданчиків для різних вікових категорій дітей, спортивних майданчиків, бігових доріжок для молоді.

Всі заходи спрямовано на забезпечення безбар'єрності та враховано інтереси маломобільних груп, зокрема передбачено реалізацію заходів щодо встановлення таких додаткових елементів благоустрою, як пандуси, спеціальні сидіння, спеціальні під'їзди до зон відпочинку, вбиральні, що розширює можливість доступу до зон відпочинку людей з інвалідністю та гендерною розмежованістю.

До виконання заходів Програми залучаються працівники незалежно від статевої належності.

Таблиця 9

## VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА на 2022 - 2025 роки

Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання програми	Заходи програми	Строк виконання заходу	Виконавці заходу
1	2	3	4	5
Розділ 1. Природоохоронні заходи у місті Києві				

1. Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля	1.1. Охорона та раціональне використання природного середовища	1.1.1. Придбання та монтаж глибинного занурюваного багатоступінчастого насоса (потуж. 5 - 7 кВт, напруга 380 В, 50 Гц, продуктивність до 2 тис. л/год, Педролло) на зонах відпочинку "Центральна", "Дитяча"	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
		1.1.2. Обстеження та розчистка русла р. Либідь у Солом'янському, Шевченківському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

1.1.3. Розчистка та благоустрій території озер Пущі-Водиці у Оболонському районі м. Києва, в т. ч. проєктні роботи	2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.4. Розчистка та благоустрій озера Синє у Подільському районі, в тому числі проєктні роботи	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"



					Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
		1.1.5. Розчистка та благоустрій струмка Курячий Брід у Подільському районі м. Києва	2022		
		1.1.6. Реконструкція насосної станції в Наводницькому парку, пункту заправки і водопроводу технічної води в Печерському районі, в тому числі проєктні роботи	2023 - 2025		Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"

<p>1.1.7. Розчистка та благоустрій водних об'єктів у парках міста Києва, в т. ч. проєктні роботи</p>	<p>2022, 2024 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"</p>
<p>1.1.8. Створення водоохоронних зон, спрямованих на запобігання забрудненню та виснаженню водних ресурсів м. Києва</p>	<p>2022, 2024 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>

1.1.9. Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби зі шкідливою дією вод	2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.10. Паспортизація малих річок і водойм	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

		<p>1.1.11. Комплекс протизсувних заходів спрямованих на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усунення або зниження до допустимого рівня їх негативного впливу на території парків міста Києва, у т. ч. проєктні роботи</p>	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"
		<p>1.1.12. Заходи з озеленення міста та влаштування поливо- зрошувальних систем</p>	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"



<p>1.1.15. Розроблення документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду</p>	<p>2023 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)</p>
<p>1.1.16. Розробка проєктів землеустрою щодо відведення земельних ділянок об'єктів природно-заповідного фонду (парків та скверів) м. Києва</p>	<p>2022</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"</p>



1.2. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста	1.2.1. Проведення науково-технічних конференцій і семініарів, організація виставок та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	2022, 2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київський міський Будинок природи"
	1.2.2. Розробка регіональних екологічних програм	2022, 2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)



			1.2.3. Розробка регіональних екологічних програм, в тому числі розроблення схеми та програми розвитку екологічної мережі міста Києва	2023	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
			1.2.4. Проведення наукових досліджень щодо біологічного різноманіття в межах екосистеми міста Києва та водних об'єктах	2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)



1.3. Впровадження сучасних методів переробки твердих побутових відходів та обмеження їх поховання на полігонах	1.3.1. Спорудження установок для утилізації рослинних відходів	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"
	1.3.2. Здійснення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів в рамках реалізації експериментального проєкту щодо створення сприятливих умов для забезпечення ефективного споживання електричної енергії населенням	2023	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київкомунсервіс"

	1.4. Зменшення негативного впливу промисловості	1.4.1. Проведення заходів з демеркуризації промислового майданчика ВАТ "Радикал", забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації і захоронення ртутьвмісних відходів та рекультиваци забруднених територій, в тому числі здійснення проєктних робіт	2023 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
--	---	---	-------------	---

Розділ 2. Заходи з благоустрою зеленої зони та земель водного фонду

<p>1. Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля</p>	<p>1.1. Охорона та раціональне використання природного середовища</p>	<p>1.1.1. Утримання лісопаркової зони міста, зокрема оновлення лісів, проведення санітарно-оздоровчих рубок та їх захист від пожеж</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Комунальне підприємство "Дарницьке лісопаркове господарство", Комунальне підприємство "Святошинське лісопаркове господарство", Комунальне підприємство "Лісопаркове господарство "Конча-Заспа"</p>
---	---	--	--------------------	---

1.1.2. Забезпечення організації та координації діяльності підприємств зеленого господарства міста

2022 -  
2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"

1.1.3. Обстеження зелених насаджень, санітарна обрізка пошкоджених дерев, видалення сухостійних та аварійних дерев силами Міської станції зелених насаджень

2022 -  
2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"

--	--	--	--	--



1.1.4. Вирощування /  
дорощування  
саджанців дерев та  
чагарників з  
наступною  
безоплатною їх  
передачею КП УЗН  
м. Києва

2022 -  
2025

Департамент захисту  
довкілля та адаптації  
до зміни клімату  
виконавчого органу  
Київської міської ради  
(Київської міської  
державної  
адміністрації), КО  
"Київзеленбуд"

1.1.5. Придбання спеціальної техніки та обладнання для благоустрою зелених насаджень міста Києва	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд", Комунальне підприємство "Дарницьке лісопаркове господарство", Комунальне підприємство "Святошинське лісопаркове господарство", Комунальне підприємство "Лісопаркове господарство "Конча-Заспа", КП УЗН
1.1.6. Будівництво насосної станції на озері Вирлиця та водопроводу технічної води для поливу зелених насаджень Харківської площі та проспекту Бажана в Дарницькому районі	2023	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"

<p>1.1.7. Будівництво пожежного депо і двох лісових кордонів Дарницького лісопаркового господарства та пожежного депо і будівлі виробничо-службового призначення Святошинського лісопаркового господарства</p>	<p>2022, 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"</p>
<p>1.1.8. Придбання посадкового матеріалу</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП УЗН</p>

1.1.9. Будівництво системи аерації та благоустрій озера Лебедине у Дарницькому районі м. Києва	2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.10. Будівництво системи регулювання рівня води в водоймі "озеро Сонячне" в Дарницькому районі м. Києва	2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.11. Будівництво інженерних мереж до громадських вбиралень зони відпочинку "Центральна" з урахуванням подальшого розвитку острова Труханів у Дніпровському районі м. Києва	2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

1.1.12. Реконструкція трансформаторної підстанції із збільшенням потужності на острові Долобецький	2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.13. Будівництво артезіанської свердловини малої продуктивності зони відпочинку "Троєщина" у Деснянському районі м. Києва	2023	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.14. Будівництво пішохідного мостового переходу через озеро Жандарка з розчисткою, благоустроєм та оздоровленням водойми у 2-му мікрорайоні ж/м Позняки (озеро Жандарка) у Дарницькому районі м. Києва, в тому числі проєктні роботи	2024	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

1.1.15. Утримання та експлуатація очисних споруд, насосних станцій, закріплених за КП "Плесо"	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
1.1.16. Реконструкція очисних споруд дощових вод житлового масиву Біличі на вул. Обухівській, 13-А у Святошинському районі	2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

<p>1.1.17. Реконструкція гідротехнічних споруд з відновленням екологічного та санітарно- гігієнічного стану р. Либідь в м. Києві</p>	<p>2022</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>
<p>1.1.18. Реконструкція очисних споруд "Харківські" на вул. Ревуцького, 40 в Дарницькому районі м. Києва</p>	<p>2022</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>

<p>1.1.19. Реконструкція зливостоквої каналізації системи озер Опечень в Оболонському районі</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>
<p>1.1.20. Реконструкція очисних споруд поверхневих вод біля затоки Південний Ковш у промисловій зоні Теличка у Голосіївському районі</p>	<p>2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>



	1.1.21. Регулювання рівня води водойми озера Глинка з виконанням берегоукріплення та благоустрою південної її частини	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київбудреконструкці"
1.2. Впровадження сучасних методів переробки твердих побутових відходів та обмеження їх поховання на полігонах	1.2.1. Забезпечення вивезення побутових та інших відходів, що несанкціоновано створені на територіях міста, балансоутримувача яких не визначено	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

<p>1.3. Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля</p>	<p>1.3.1. Проведення санітарно- бактеріологічних досліджень якості води у водоймах м. Києва експрес- методом (Colilert 18)</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>
	<p>1.3.2. Придбання пересувної лабораторії моніторингу поверхневих вод</p>	<p>2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>

		1.3.3. Підготовка та затвердження екологічного паспорта міста Києва	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
		1.3.4. Створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва, в тому числі придбання та встановлення стаціонарних постів (пунктів спостереження) автоматичної системи моніторингу атмосферного повітря	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

1.3.5. Утримання  
(супроводження)  
міської системи  
програмно-  
апаратних засобів  
збору та оброблення  
даних про стан  
довкілля міста Києва

2022 -  
2025

Департамент захисту  
довкілля та адаптації  
до зміни клімату  
виконавчого органу  
Київської міської ради  
(Київської міської  
державної  
адміністрації)

	1.4. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста	1.4.1. Проведення еколого- просвітницьких, інформаційних заходів	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київський міський Будинок природи"
--	---	--	----------------	---

<p>2. Впорядкування та розвиток публічного простору</p>	<p>2.1. Розвиток території міста</p>	<p>2.1.1. Утримання парків, скверів, бульварів, вуличних насаджень та інших впорядкованих зелених насаджень загального користування</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Районні в м. Києві державні адміністрації Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд", КП УЗІ</p>
---	--	---	------------------------	--

2.1.2. Утримання території міських пляжів, зон відпочинку біля води та водних об'єктів у м. Києві

2022 -  
2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

<p>2.1.3. Прийняття на баланс КП "Плесо" безгосподарних водних об'єктів та оформлення права користування землями водного фонду міста Києва</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>
<p>2.1.4. Проведення підсипки піском пляжів м. Києва та зон відпочинку, планування пляжної території</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>



2.1.5. Придбання спеціалізованої техніки, обладнання для утримання та обслуговування земель водного фонду м. Києва

2022 -  
2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

2.1.6. Придбання та встановлення модульних туалетів (санітарних контейнерів із ізольованою ємністю під контейнери) на пляжах та зонах відпочинку

2022, 2024  
- 2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

<p>2.1.7. Утримання та обслуговування громадських вбиралень, що знаходяться на балансі КП "Плесо"</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>
<p>2.1.8. Облаштування місць для осіб з інвалідністю на пляжах м. Києва</p>	<p>2022, 2024 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"</p>

2.1.9. Капітальний ремонт елементів благоустрою на зонах відпочинку біля води в м. Києві та розчистка водойм

2022 -  
2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

2.1.10. Забезпечення умов безпечного відпочинку на водних об'єктах м. Києва силами САРВС КП "Плесо"

2022 -  
2025

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

2.1.11. Придбання спеціалізованої техніки та обладнання для здійснення заходів з рятування людей на воді	2022, 2024 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
2.1.12. Капітальний ремонт будівель рятувально-водолазних станцій КП "Плесо"	2024	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"

		2.1.13. Капітальний ремонт (модернізація, переобладнання) спеціальної техніки	2022, 2024	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Плесо"
		2.1.14. Реконструкція парку відпочинку в урочищі "Наталка" в Оболонському районі	2023 - 2024	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"

<p>2.1.15. Будівництво парку вздовж просп. Генерала Ватутіна між просп. Володимира Маяковського та вул. Оноре де Бальзака у Деснянському районі</p>	<p>2023</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"</p>
<p>2.1.16. Реконструкція та благоустрій парку "Орлятко" у Солом'янському районі</p>	<p>2023 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"</p>



2.1.17. Капітальний ремонт парків, скверів, інших об'єктів зеленого господарства м. Києва	2022 - 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд", КП УЗІ
2.1.18. Будівництво парку "Микільська слобідка" в Дніпровському районі м. Києва	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд"

<p>2.1.19. Реконструкція зони відпочинку "Центральна" в частині створення рекреаційного маршруту з благоустроєм прилеглої території на Трухановому острові в Дніпровському районі м. Києва</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київбудреконструкці:</p>
<p>2.1.20. Реконструкція та благоустрій парку "Володимирська гірка" у Шевченківському районі</p>	<p>2022</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Спецжитлофонд"</p>

2.1.21. Реконструкція та благоустрій Ландшафтного парку у Солом'янському районі	2022, 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київміськрозвиток", КО "Київзеленбуд"
2.1.22. Реконструкція та благоустрій парку "Юність" у Святошинському районі	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київміськрозвиток", КО "Київзеленбуд"
2.1.23. Реконструкція парку "Кіото" у Деснянському районі	2022	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київміськрозвиток", КО "Київзеленбуд"

2.1.24. Будівництво парку культури і відпочинку "Парк Почайна" в Оболонському районі	2022, 2025	Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київміськрозвиток", КО "Київзеленбуд"
--	------------	---

2.1.25. Забезпечення організації робіт з підвищення рівня естетичного оформлення території парків та скверів

2022

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП "Київміськрозвиток"

	<p>2.2. Впорядкування об'єктів міського простору</p>	<p>2.2.1. Забезпечення благоустрою та прибирання території після демонтажу МАФів та тимчасових споруд</p>	<p>2023 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КП УЗН</p>
	<p>2.3. Контроль за створенням та утриманням міського простору</p>	<p>2.3.1. Розроблення проєктів землеустрою щодо відведення земельних ділянок у постійне користування для утримання та експлуатації об'єктів благоустрою зеленого господарства (скверів, парків, алей, бульварів тощо) загального користування</p>	<p>2022 - 2025</p>	<p>Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), КО "Київзеленбуд", Комунальне підприємство "Дарницьке лісопаркове господарство", Комунальне підприємство "Святошинське лісопаркове господарство", Комунальне підприємство "Лісопаркове господарство "Конча-Заспа", КП УЗН</p>

РАЗОМ ПО МЦП
--------------

(таблиця 9 розділу VI у редакції рішення  
Київської міської ради від 13.07.2023 р. N 6875/6916)

## VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ

Таблиця 10

N п/п	Індикатори	Одиниці виміру	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 р
1	Площа земель природно-заповідного фонду	тис. га	18,99	19,0	19,1	19,5

2	Забезпеченість зеленими зонами загального користування	м <sup>2</sup> / мешканця	23,4	23,7	23,9	24,0
3	Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) середній по місту	умовних одиниць	підвищений	підвищений	середній	низьк
4	Частка водних об'єктів міста Києва, на яких здійснюється моніторинг екологічного стану якості води відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви 2000/60/ЄС	%	70	80	90	100

## VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації, який згідно з розподілом обов'язків забезпечує здійснення повноважень виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в галузі охорони навколишнього природного середовища.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми здійснює Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), а за цільовим і ефективним використанням коштів - головні розпорядники бюджетних коштів, які є виконавцями заходів Програми та яким передбачені бюджетні призначення на виконання заходів програми.

Співвиконавці заходів Програми щоквартально до 15 числа місяця, що настає за звітним періодом, надають Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради



(Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Програми з визначенням динаміки цільових показників.

(абзац третій розділу VIII із змінами внесеними згідно з рішенням Київської міської ради від 13.07.2023 р. N 6875/6916)

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Терміни надання звітів про виконання завдань і заходів програми:

квартальні звіти - до 01 травня, 01 серпня та 01 листопада звітного року;

річний звіт - до 01 березня року, наступного за звітним;

заключний звіт та уточнені річні звіти (у разі потреби) - до 01 квітня року, наступного за звітним.

(абзаци п'ятий - сьомий розділу VIII замінено абзацами згідно з рішенням Київської міської ради від 13.07.2023 р. N 6875/6916)

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених у кожному поточному році фінансових ресурсів, співвиконавці Програми надають свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання програми та в разі потреби розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання програми й окремих її завдань і заходів тощо.

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному вебпорталі територіальної громади міста Києва річний (квартальний) звіт і заключний звіт про результати виконання Програми.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) або головного розпорядника коштів Програми розгляд проміжного звіту про хід виконання Програми, ефективність реалізації її завдань і заходів, досягнення проміжних цілей та ефективність використання коштів може розглядатися на сесіях Київської міської ради та на засіданнях відповідних постійних комісій Київської міської ради протягом року в разі виникнення потреби.

**Київський міський голова**

**Віталій КЛИЧКО**

© ТОВ "Інформаційно-аналітичний центр "ЛІГА", 2024

© ТОВ "ЛІГА ЗАКОН", 2024