



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

ХІ СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

23.07.2020 № 54/9133

Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 18 грудня 2018 року №469/6520 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки»

Відповідно до пункту 22 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 «Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві» Київська міська рада

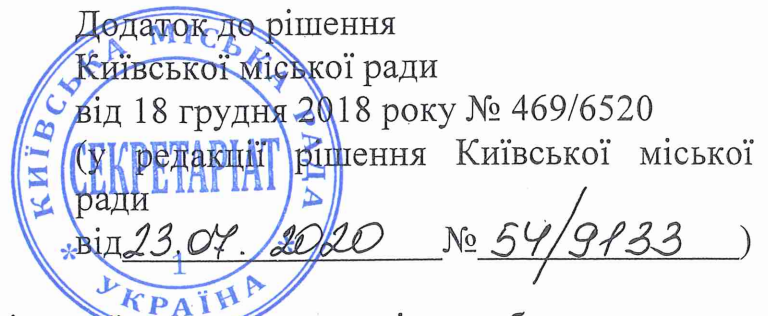
ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року №469/6520, виклавши її в новій редакції, що додається.
2. Це рішення набирає чинності з моменту оприлюднення.
3. Офіційно оприлюднити це рішення в установленому порядку.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань екологічної політики.

Київський міський голова



Віталій КЛИЧКО



Зміни до Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019-2021 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 469/6520

Внести зміни до Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019-2021 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 469/6520, виклавши її в такій редакції:

«КОМПЛЕКСНА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2019-2021 РОКИ

I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2019-2021 РОКИ

1	Мета програми	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 та 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 Сектор 2.5. «Екополітика та охорона довкілля» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року №824/7060
3	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення проекту програми	Пункт 4 протоколу доручень № 9, напрацьованого під час наради в першого заступника голови Київської міської державної адміністрації Поворозника М.Ю. від 17 січня 2018 року
4.	Розробник програми	Управління екології та природних ресурсів

		виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
5	Відповідальний виконавець програми	Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (далі - Управління екології та природних ресурсів)
6	Співвиконавці програми	<p>Районні в місті Києві державні адміністрації (далі - РДА)</p> <p>Київське комунальне об'єднання зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд» (далі – КО «Київзеленбуд»)</p> <p>Комунальні підприємства по утриманню зелених насаджень районів м. Києва (далі – КП УЗН)</p> <p>Комунальні підприємства лісопаркові господарства (далі – КП ЛПГ)</p> <p>Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «Плесо» (далі – КП «Плесо»)</p> <p>Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) «Київський міський Будинок природи» (далі – КП «Київський міський Будинок природи»)</p> <p>Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) «Київкомунсервіс» (далі – КП «Київкомунсервіс»)</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>

		Комунальне підприємство «Дирекція з капітального будівництва та реконструкції «Київбудреконструкція» (далі – КП «Київбудреконструкція»)			
7	Строки реалізації програми	З 01 січня 2019 року по 31 грудня 2021 року			
8	Обсяги фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми	Всього (тис.грн)	2019 рік	2020 рік	2021 рік
	Всього	6516922,474	2016038,165	2212217,559	2288666,750
	у тому числі за джерелами:				
8.1.	державний бюджет				
8.2.	бюджет м. Києва	6054301,854	1869360,165	2058076,059	2126865,630
8.3.	інші джерела	462 620,620	146 678,000	154 141,500	161 801,120

II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА КОМПЛЕКСНА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2019-2021 РОКИ

Погіршення стану більшості екосистем біосфери, зменшення продуктивності і біорізноманітності, мінеральних ресурсів, забруднення поверхні Землі, гідросфери, атмосфери пов'язане з інтенсивним зростанням чисельності населення планети та розвитком науково-технічного прогресу. Задоволення потреб людського суспільства призвело до максимального розширення меж господарської діяльності, змін у пропорціях світового господарства, у виробничих потужностях, техніці, технологіях, асортименті споживання.

Екологічний стан столиці України вже переріс поняття «проблема» і якщо не дотягнув до поняття «катастрофа», то це питання часу. Подібні проблеми характерні для кожного великого міста – транспорт, промислові зони, шкідливе виробництво, щільне будівництво, але так само як і наявність проблеми, для кожного міста існують шляхи її вирішення.

Зростання населення і промислового виробництва зумовили необхідність інтенсивного індустриального, житлово-комунального та соціально-культурного будівництва, розширення транспортної та енергетичної мереж міста. Щільність забудови в Києві безперервно збільшується, що негативно впливає як на міське природне середовище, так і на міського жителя. Через нарощування промислово-енергетичного і транспортного потенціалів підвищується рівень забруднення навколишнього природного середовища

Основними джерелами забруднення навколишнього середовища в Києві є пересувні джерела забруднення, які складають 70-80% від загальної кількості забруднювачів, та стаціонарні джерела викидів тощо.

Згідно з статистичними даними в м.Києві станом на 01.01.2016 зафіксовано викидів в атмосферне повітря 171 тис.тон., станом на 01.01.2017 – 34,3 тис.тон., станом на 01.01.2018 – 45,5 тис.тон., утворено відходів станом на 01.01.2016 1610,3 тис.тон., станом на 01.01.2017 – 1668,7 тис.тон., станом на 01.01.2018 – 950,3 тис.тон.

Викиди забруднюючих речовин від автотранспорту з року в рік зростають та негативно впливають на стан забруднення атмосферного повітря в місті. Вони особливо небезпечні тому, що здійснюються в безпосередній близькості від тротуарів у зоні активного пішоходного руху. Крім забруднення атмосферного повітря, міський транспорт та його супутня інфраструктура є головними забруднювачами водних об'єктів та ґрунтів нафтопродуктами. Насамперед, це стосується відкритих автостоянок, гаражних кооперативів та автозаправних станцій, які не обладнано локальними очисними спорудами дощових стоків, пунктів розвантаження паливно-мастильних матеріалів на території річкового порту та автотранспортних підприємств міста.

Ще однією екологічною проблемою є проблема поводження з відходами, відсутність роздільного збирання сміття, його сортування. Тільки за рахунок коштів бюджету станом на 01.01.2019 встановлено 2600 одиниць контейнерів

для сухої фракції відходів. Незважаючи на тенденцію деякого зменшення обсягів утворення відходів виробництва, в місті триває процес накопичення відходів різних видів.

Київ – місто новобудов та інтенсивної реконструкції, зокрема, житлового фонду. Недотримання комплексного підходу, в тому числі екологічного, до освоєння тієї чи іншої території, що забудовується, часто призводить до перетворення житлових мікрорайонів у будівельні майданчики. При цьому знищуються дерева, зазнають шкоди рослинний покрив, асфальтові та інші покриття, відбувається інтенсивне забруднення середовища пилом і викидними газами будівельної техніки, а також шумове забруднення.

Дуже сприятливо відображається на екологічному стані міста те, що більше половини усієї території м. Києва займають зелені насадження: станом на 01.01.2017 загальна площа зелених насаджень становила 7720,86 га, на 01.01.2018 – 7726,42 га.

Тенденції збільшення територій сприяють збільшенню посадок декоративних дерев та кущів.

Так, за фактичними даними станом на 01.01.2016 на територіях об'єктів благоустрою зеленого господарства міста висаджено 132785 одиниць декоративних рослин, на 01.01.2017 - 77306 од, на 01.01.2018 -140680 од.

За рахунок збільшення площ зелених насаджень зріс показник кількості зелених насаджень загального користування на 1 постійного мешканця з 22,8 м² в 2017 році до 22,8 м² в 2018 році.

Отже, задля нашого майбутнього потрібні не тільки сучасні технології і обладнання, а й певна перебудова нашої свідомості. Тільки за умови дбайливого ставлення до довкілля, участі кожного з нас у збереженні та примноженні зелених насаджень, роздільного збирання відходів, а також екологічної освіти населення, можливо покращити екологічну ситуацію в місті Київ та забезпечити гідне майбутнє підростаючого покоління.

Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженою рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (в редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року №724/2886), визначена основна оперативна ціль «Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля», на досягнення якої направлені всі заходи Програми.

III. МЕТА КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ

Метою Комплексної 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 та трансформацію міського середовища до європейських стандартів благоустрою.

ІV. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКИ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ

Взаємопов'язаність визначених проблем потребує використання для їх вирішення програмно-цільового методу, який передбачає узгодження в рамках єдиної комплексної програми з комплексом заходів по напрямках, пріоритетних завданнях, виконавцях і ресурсах.

Комплексна міська цільова програма екологічного благополуччя міста Києва на 2019-2021 роки (далі – Комплексна програма) складається з:

- Київської міської цільової програми охорони довкілля на 2019–2021 роки (далі – Програма 1);

- Київської міської цільової програми організації благоустрою зеленої зони та земель водного фонду на 2019-2021 роки (далі – Програма 2).

Заходи Комплексної програми розроблені відповідно до 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 період до 2020 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року № 385, Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (в редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року №724/2886), та є основою для щорічних Програм соціально-економічного розвитку м. Києва.

Таблиця 1

ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

Тис.грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Комплексної програми	2019	2020	2021	усього
всього, тис. грн, у тому числі:	2016038,165	2212217,559	2288666,750	6516922,474
коштів бюджету м. Києва	1869360,165	2058076,059	2126865,630	6054301,854
коштів інших джерел, усього:	146 678,000	154 141,500	161 801,120	462 620,620
у тому числі:				
власні кошти підприємств	146 678,000	154 141,500	161 801,120	462 620,620

Строки виконання Комплексної міської цільової програми екологічного благоуполуччя міста Києва з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2021 року.

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

Заходи Комплексної програми направлені на приведення до екологічних стандартів та санітарних норм територій водних зон та зелених зон міста Києва шляхом проведення реконструкції, капітального ремонту, поточного ремонту закріплених об'єктів благоустрою загального користування за комунальними підприємствами міста Києва.

За результатами проведених робіт на територіях збільшується кількість зелених зон, розширюються території парків та скверів, збільшується кількість висаджених зелених насаджень, розширюються зони відпочинку на водних об'єктах. З метою комфортного відпочинку встановлюються рівні соціальні можливості всім жителям столиці та гостям незалежно від статі та соціального рівня.

Відвідування об'єктів благоустрою загального користування забезпечено всім категоріям жінок та чоловіків безкоштовно на безперешкодній основі з забезпеченням гендерної рівності.

Також під час реалізації заходів встановлюються додаткові елементи благоустрою, що розширюють можливість доступу до зон відпочинку людей з інвалідністю та гендерною розмежованістю.

VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ ПРОГРАМИ

ПРОГРАМА 1

КИЇВСЬКА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ НА 2019–2021 РОКИ

1. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА 1

Охорона і 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 одним з головних чинників національної безпеки.

Поверхневі водні ресурси

Водні ресурси є національним багатством України, які забезпечують екосистемні та біосферні функції живих організмів, їх угруповань та формують середовище життєдіяльності людини.

На території міста Києва розташована 431 водойма різного типу, разом охоплюючи територію водного дзеркала у 2347 гектарів (без акваторії р. Дніпро), з них 129 озер, 102 ставки, 43 невеликі штучні водойми, 32 джерела, 9 річок, 27 каналів, 28 струмків, 2 протоки, 24 затоки. Найбільшими малими річками Києва 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 Києва¹

№ з/п	Назва річки	Куди впадає	Довжина, км	Площа водозбору, км ²	Стік води, млн. м ³
1	Віта	Дніпро	13,9	244,0	18,0
2	Дарниця	Оз. Тельбін, Дніпро	21,1	133,0	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	129,0	9,8

Найважливішими проблемами малих річок Києва є їхнє забруднення і засмічення. Важливою проблемою є незадовільний стан колекторів, а також складні умови їх ремонту. Між тим відповідні роботи необхідно виконувати, адже у разі засмічення якогось колектора існує реальна загроза затоплення прилеглої території. Над багатьма колекторами прокладено вулиці, а втрата несучої здатності колектора – пряма загроза аварії.

Крім самого скиду забруднюючих речовин, джерелом забруднення водного середовища в місті є надходження в нього неочищених стоків внаслідок їх фільтрації з каналізаційних колекторів. Причина цього полягає у високій агресивності стоків і незадовільному стані багатьох колекторів, які в більшості випадків виконані з бетону, а інколи з чавуну. Найбільшу загрозу для екологічного стану р.Дніпро становлять згадані вище напірні колектори під рікою. Розгерметизація якогось із них загрожує дуже значним забрудненням південних околиць міста, зокрема Конча-Заспи.

Важливою особливістю Києва є його природні багатства, які належать до об'єктів природо-заповідного фонду та поділяються на групи загальнодержавного і місцевого значення, таблиця 3. Особливе місце серед об'єктів природно-заповідного фонду Києва займає регіональний ландшафтний

¹В.Вишневецький. Дніпро біля Києва, К-2005

парк «Дніпровські острови», створений згідно з рішенням Київської міської ради від 23 грудня 2004 року № 878/2288 «Про створення регіонального ландшафтного парку «Дніпровські острови». Загальна площа регіонального ландшафтного парку, до складу якого належать 34 острови, – 1215 га. Найбільшими у межах парку є острови Ольжин, Венеціанський, Козачий, Дикий, Долобецький, Жуків, Лопуховатий.

Таблиця 3

Інформація щодо кількості водних об'єктів, що обліковуються на балансі КП «Плесо» станом на 01.06.2018

Водні об'єкти	Кількість одиниць										
	Всього	Голосіївський район	Дарницький район	Деснянський район	Дніпровський район	Оболонський район	Печерський район	Подільський район	Святошинський район	Солом'янський район	Шевченківський район
Усього	107	16	25	10	11	16	2	10	8	5	4
у тому числі:											
місцевого значення	98	13	24	10	10	16	1	10	7	4	3
загально-державного значення	9	3	1		1	-	1		1	1	1

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

У м. Києві, як і в більшості інших великих міст, створено дві незалежні системи водовідведення, а саме: господарсько-побутових стоків та дощової води.

Уперше відповідну каналізаційну систему було створено в 1894 році. Важливою віхою в її функціонуванні стало введення в дію в 1965 році Бортницької станції аерації (БСА). Вона розташована у південно-східній частині міста і до неї спрямовано практично весь обсяг господарсько-побутових стоків, які утворюються в місті Києві. З правобережної частини міста у лівобережну вони надходять по напірних колекторах, прокладених під р. Дніпро, біля гирла р. Либідь. Неподалік від гирла річки Либеді розташована насосна станція, яка перекачує стічні води на лівий берег р. Дніпро.

Ефективність очищення води на БСА по багатьох показниках сягає 90 % і вище, щодоби Бортницька станція аерації складає на мулові поля близько 12 тис. куб. м пульпи, з якої 80% повертаються на станцію як освітлена рідина, яка потребує повторної очистки. Мулові поля загальною площею 272 га

розміщені у Бориспільському районі Київської області, збудовані і введені в експлуатацію у відповідний період будівництва блоків станції.

Окремої уваги вимагає відсутність підключення усього житлового фонду Києва до централізованої господарсько-побутової каналізації. Найбільше вулиць, де немає централізованої каналізації, нараховується в Голосіївському районі м. Києва. У цих умовах виконується вивезення стоків спеціально обладнаними автомобілями. Поширеним явищем є спрямування стоків у ґрунтову товщу та у поверхневі водні джерела. Найбільше це характерно для районів малоповерхової житлової забудови, наприклад, басейн річки Совка, яка зазнає забруднення з вулиць Гвардійської і Мистецької. На стан річки Нивка негативно впливають скиди з аеродромного комплексу «Жуляни».

Для міста актуальною лишається проблема впорядкування відведення поверхневого стоку у міську дощову мережу та його скиду у відкриті водойми з дотриманням вимог Водного кодексу України. У м. Києві налічується щонайменше 400 водойм. Серйозною проблемою залишається забруднення внутрішніх водойм міста нафтопродуктами, пов'язане із 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.

Запобігання постійному антропогенному навантаженню на водні об'єкти міста обумовлено забрудненням внутрішніх водойм виробничими стічними водами та поверхневим стоком, у тому числі розширення об'ємів оборотного водоспоживання та повторного використання стічних вод, створення замкнених технологічних виробництв, використання високоефективних сучасних методів очистки стічних вод.

Поверхневі стоки з території міста відводяться мережею колекторів дощової каналізації через 80 випусків у р. Дніпро та пов'язані з ним відкриті водойми. Крім того, до річок Либідь та Сирець підключено ще 52 водовипуски дощової каналізації. Із них лише 5 водовипусків дощової каналізації з житлових масивів міста обладнані очисними спорудами.

Більшість місць масового відпочинку людей, де можливе купання, розташовано на берегах р. Дніпро. Багатством міста є піщані пляжі, ширина деяких з них сягає 100 м. Загальна площа піщаних пляжів м. Києва є більшою ніж у будь-якій іншій столиці Європи. Невипадково, що в літню пору, а за сприятливих умов ще й у травневі дні київські пляжі притягують дуже багато людей. Інколи кількість відпочиваючих на київських пляжах може сягати 100 тис. осіб.

Найвідомішими і найвідвідуванішими пляжами міста є «Центральний» на Трухановому острові, «Молодіжний» і «Венеція» на Долобецькому острові, «Дитячий» в Гідропарку.

Задля якісного і безпечного відпочинку на пляжах виконується прибирання території, просіювання піску, а інколи і його заміна. Київські пляжі обладнані кабінками для перевдягання, функціонують медпункти, бювети питної води, туалети. Крім того, на пляжах організовано роботу

рятувальних станцій та рятувальних постів.

Не випадково, що в 2018 році над п'ятьма київськими пляжами («Дитячий», «Золотий», «Пуща-Водиця», «Веселка» та «Венеція») було піднято «Блакитний прапор» – міжнародну відзнаку, якою підтверджується виконання великої низки вимог щодо безпечного відпочинку на воді.

Деякі природні чинники (зокрема велика крутизна берегів) та обмеженість фінансування не дають змогу повністю використати весь потенціал київських водойм. Доволі часто їх санітарно-епідеміологічний стан та інші чинники (велика крутизна берега, заростання) заважають використовувати їх для купання. Тим не менш, і без цього чимало водойм залишаються важливою складовою масового відпочинку населення.

Доволі часто відпочинок громадян здійснюється на необладнаних пляжах і водоймах, якість води в яких сумнівна. Найчастіше це стосується замкнених водойм з невеликим водообміном.

Важливою складовою охорони водних ресурсів є поліпшення стану водних об'єктів: р.Дніпро, малих річок, водойм і джерел. Поліпшення стану передбачає мінімізацію відхилень їх стану від того, яким він був у природних умовах. Це стосується морфометричних характеристик, якості води, живих організмів, які мешкали і продовжують мешкати у воді та на берегах. Для всіх без винятку водних об'єктів найважливішим завданням є поліпшення якості води шляхом зменшення забруднення і засмічення. Для поліпшення якості води потрібно застосовувати й інноваційні заходи, до яких, зокрема, належить аерація водойм, посилення водообміну тощо. Саме у такий спосіб у 2017 році розпочато оздоровлення оз. Тельбін, де встановлено системи з 8 аераторів, які протягом теплого періоду року насичують воду киснем, що, поміж іншого, сприяло прискоренню окислення забруднюючих речовин.

Подальше системне впровадження сучасного інтегрованого управління водними ресурсами (басейновий підхід) має стимулювати модернізацію та реконструкцію системи очисних споруд підприємств, впровадження екофільних технологій задля збільшення частки оборотної та послідовно використаної води, суттєве зростання потужності очисних споруд на підприємствах міста.

Охорона і раціональне використання природних земельних та рослинних ресурсів

Важливим аспектом погіршення стану навколишнього природного середовища столиці є забруднення земельних ресурсів. Основними чинниками антропогенного впливу на земельні ресурси міста є транспорт, промисловість та енергетика. Цьому сприяє утворення та накопичення різних видів промислових та побутових відходів, а також відходів біологічного походження, зростання обсягів викидів в атмосферне повітря сприяє забрудненню міських ґрунтів як депонуючого середовища.

Ґрунтовий покрив є найважливішим системоутворюючим компонентом

природного середовища міста. Складні екологічні умови зумовили факт переваги техногенних процесів ґрунтоутворення над природними, формуючи при цьому специфічні групи ґрунтів. Його сучасний стан є наслідком містобудівного та індустріального розвитку м. Києва.

Неврегульованість транспортних потоків, систематичні затори майже на всіх автошляхах міста, різке збільшення кількості легкових автомобілів без зростання кількості впорядкованих автостоянок призводять до руйнування чи повного знищення ґрунтового покриву вздовж автотрас та на прибудинкових територіях (зеленої зони, газонів).

Території зелених насаджень займають одне з провідних місць у структурі земельних ресурсів м. Києва. Міські зелені насадження найефективніше підтримують природний стан біосфери, нормалізуючи газовий режим і поліпшуючи хімічний стан атмосфери, сприяючи біологічному очищенню повітря й води.

Встановлено, що 1 гектар лісових насаджень щорічно споживає від 3 до 6,5 тонн вуглекислого газу та виділяє в атмосферу від 2,2 до 5 тонн кисню, над 1 кв. кілометром міської території міститься в 500 разів більше пилу, ніж над такою самою площею, покритою зеленими насадженнями. За 1 рік гектар лісу очищає від пилу 18 млн. куб. м повітря. Кожна людина за добу пропускає через свої легені в середньому 25 кг повітря і дуже важливо, щоб воно було чистим.

Територія зелених насаджень усіх видів у межах міста становить 56,5 тис. га, або 67,4% від усієї площі міста, в т.ч. 21,6 тис. га знаходиться в межах міської забудови.

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

На Київське комунальне об'єднання зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд» покладені завдання з охорони і раціонального використання природних рослинних ресурсів. У рамках здійснення відповідних заходів протягом останніх трьох років проводилось озеленення парків та скверів міста, влаштовувалися поливо-зрошувальні мережі зелених насаджень, здійснювалась ліквідація наслідків буреломів, сніголамів та вітровалів на території міських лісів тощо. У 2015-2016 роках здійснено роботи з озеленення понад 100 об'єктів. У 2017 році на території міста висаджено 3040 одиниць дерев, 57219 одиниць кущів, 31853 одиниці квітів та влаштовано 152954 м кв. території газонів. Не меншу кількість планується висадити у 2019 році та у наступних роках.

Головним виконавцем заходів, Київським комунальним об'єднанням зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд», планується реалізувати й інші природоохоронні завдання, а саме:

- розчистка і благоустрій паркових озер;
- озеленення території м. Києва.

Раціональне використання рослинних та інших відходів

У процесі виробничої діяльності підприємств, що входять до складу КО «Київзеленбуд», та інших комунальних підприємств житлово-комунальної сфери м. Києва утворюються рослинні відходи (опале листя, скошена трава, гілки, стовбури дерев), з яких лише 10% переробляється, а решта підлягає утилізації. Спалювання такого виду відходів заборонено санітарними нормами. Розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 21 лютого 2002 року № 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.

Повністю відсутня глибока переробка деревинних відходів. Переробка опалого листя та трави у гумус з 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.

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.

Так, на територіях комунальних підприємств планується будівництво комплексу з переробки та утилізації рослинних відходів у м. Києві.

Не менш гостро стоїть проблема роздільного збирання сміття на територіях м. Києва, вирішення якої можливе шляхом встановлення контейнерів для роздільного збирання сміття, а також окремих контейнерів для збору небезпечних відходів у складі побутових (використані елементи живлення та люмінесцентні лампи).

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 іншими 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».

Також цим законом до найважливіших стратегічних завдань держави та її регіонів віднесено питання щодо «створення до 2012 року і впровадження до

2015 року механізму забезпечення доступу громадськості до екологічної інформації та участі у прийнятті рішень відповідно до положень Конвенції про доступ до інформації, участь громадськості у процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Орхуської конвенції)», а також «включення питань формування екологічної культури, екологічної освіти та просвіти в державні цільові, регіональні та місцеві програми розвитку».

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 освіта, просвіта та виховання є надзвичайно важливими елементами системи охорони природного середовища м. 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.

Концепцією екологічної освіти України визначено, що «сучасна екологічна освіта – це сукупність таких компонентів: екологічні знання – екологічне мислення – екологічний світогляд – екологічна етика – екологічна культура». Екологічна освіта як цілісне культурологічне явище має включати процеси навчання, виховання, розвитку особистості і має спрямовуватися на формування екологічної культури.

Сучасна екологічна політика м. Києва - столиці європейської держави – має бути направлена на формування нової культури управління розвитком міста та його районами на засадах сталого, екологічно збалансованого розвитку та визначенні нових критеріїв ефективності – індикаторів сталого

розвитку міста, що враховують економічні, соціальні та екологічні аспекти при пріоритеті останніх.

Екологічна культура киян має формуватися впродовж всього життя і, насамперед, у системі освіти: школах, середніх і вищих навчальних закладах, центрах професійної освіти та підвищення кваліфікації, а також на рівні підприємств та організацій, на рівні органів самоорганізації громадян за місцем проживання.

Актуальним є завдання сьогодення - формування та повноцінне функціонування цілісного інформаційного простору для забезпечення переходу України на засади екологічно безпечного, збалансованого (гармонійного) розвитку.

Ієрархічно побудована структура загальноміської бази знань з екологічних, еколого-економічних проблем розвитку міста та відповідна система періодичних видань з питань екологічної освіти, просвіти з питань стійкого, екологічно збалансованого розвитку – єдина міцна основа для формування екологічної культури населення міста, відповідного цілісного світогляду («все пов'язано з усім»), адекватного сучасним фінансово-економічним та природно-кліматичним кризовим явищам.

2. МЕТА ПРОГРАМИ 1

Метою Програми 1 є забезпечення умов для сталого економічного та соціального розвитку міста Києва шляхом реалізації пріоритетних заходів щодо охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення.

3. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДжЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ 1

Взаємопов'язаність визначених проблем потребує використання для їх вирішення програмно-цільового методу, який передбачає узгодження в рамках єдиної програми комплексу заходів по напрямках, пріоритетних завданнях, виконавцях і ресурсах та базується на кращому загальноєвропейському досвіді його застосування.

На основі аналізу статистичних даних, тенденцій і проблем та з урахуванням стратегічних завдань, окреслених у програмних документах державного та загальноміського рівня, визначені напрями, пріоритетні завдання та розроблені програмні заходи на 2019–2021 роки, реалізація яких дозволить розв'язати наявні проблеми шляхом:

- покращення екологічного стану водойм міста Києва;
- забезпечення екологічного інформування населення щодо стану забруднення довкілля, наявних ризиків здоров'ю та довкіллю;
- збереження зелених насаджень міста та збільшення площі зелених зон загального користування та озелених територій;

- впровадження системи утилізації рослинних відходів;
- організація проведення круглих столів для обізнаності населення щодо екологічного виховання.

Виконання заходів Програми 1 передбачається за рахунок коштів спеціального фонду бюджету міста Києва (Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища (далі - КМФОНПС).

Обсяги фінансування заходів Програми 1 уточнюються та визначаються щорічно відповідно до можливостей бюджету міста Києва, прийнятих інвестиційних пропозицій і програм та пропозицій суб'єктів господарювання на відповідний рік.

Прогнозний обсяг фінансового забезпечення виконання завдань Програми 1 наведено в таблиці 4.

Таблиця 4

ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

	тис. грн			
Обсяг коштів, які пропонуються залучити на виконання Програми 1	2019	2020	2021	Усього
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:				
Бюджет міста Києва	50462,575	34278,100	33953,000	118693,675
	50462,575	34278,100	33953,000	118693,675

Строки виконання Київської міської цільової програми охорони довкілля з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2021 року.

4. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ 1, РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ

Напрями та пріоритетні завдання визначені відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», постанови Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 № 385 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року», рішення Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 «Про затвердження Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року», рішення Київської міської ради від 20 грудня 2017 року № 714/3721 «Про затвердження Концепції збереження зелених зон у місті Києві». Оперативні цілі, завдання та заходи «Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року», яким відповідає Програма 1, визначені в таблиці 5.

Завдання 1. Охорона та раціональне використання природного середовища

Пріоритетним заходом зазначеного напрямку є покращення екологічного стану Києва, що передбачає реалізацію заходів, спрямованих на:

- паспортизацію малих річок і водойм;
- створення водоохоронних зон, спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів м. Києва;
- заходи з озеленення міста;
- влаштування поливо-зрошувальних систем;
- розробка та затвердження проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Партизанської слави», охорони, відтворення та рекреаційного використання.

Завдання 2. Впровадження сучасних методів переробки твердих побутових відходів та обмеження їх поховання на полігонах

Пріоритетні першочергові заходи:

- будівництво комплексу з переробки та утилізації рослинних відходів;
- придбання контейнерів та іншого обладнання для транспортування та тимчасового зберігання небезпечних відходів (контейнери, піддони та інше).

Завдання 3. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста

Пріоритетними заходами зазначеного напрямку є:

- проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики в тому числі:
 - формування доступної системи екологічного інформування різних верств населення м. Києва;
 - розвиток інформаційно-аналітичного забезпечення екополітики міста Києва;
 - удосконалення нормативного забезпечення міської екополітики;
 - розвиток міжнародного та міжрегіонального співробітництва.

Завдання 4. Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля

- пріоритетними заходами є проведення інвентаризації джерел забруднення на території міста Києва та визначення точок забруднення.

р. Либідь у Солом'янському, Шевченківському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану	ресурсів, КІП «Плесо»	Бюджет м. Києва	16740,200	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	1500,00	7240,200	8000,00	2019	продукту	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	ефективності	2020	7240,2	1	1	8000,00	2021	якості	рівень виконання заходу, %	3,896	22,702	43,481	всього	витрат	загальна кошторисна вартість, тис.грн	300,000	300,000	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	продукту	2019	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	ефективності	2020	300,000	1	300,000	2021	якості	рівень виконання заходу, %	100,000	всього	витрат	загальна кошторисна	1310,00	0	1310,000																																																				
																																															3.Розчистка та благоустрій озера Сине у Подільському районі, в т.ч. проектні роботи	Управління екології та природних ресурсів, КІП «Плесо»	Бюджет м. Києва	2019	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	300,000	300,000	300,000	2019	продукту	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	ефективності	2020	300,000	1	300,000	2021	якості	рівень виконання заходу, %	100,000	всього	витрат	загальна кошторисна	1310,00	0	1310,000																										
																																																																									4.Розчистка та благоустрій території озер	Управління екології та природних	Бюджет м. Києва	2019-2020	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	1310,00	1310,000	1310,000	2019	продукту	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	ефективності	2020	1310,00	0	1310,000	2021	якості	рівень виконання заходу, %	100,000	всього	витрат	загальна кошторисна	1310,00	0	1310,000

	ресурсів, КП «Плесо»		вартість, тис.грн					
Пущі-Водиці в Оболонському районі, в т.ч. проектні роботи			1310,000	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	700,000	610,000		
2019			700,0	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1	1		
2020			610,0	ефективності	700,000	610,000		
2021			2021	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	700,000	610,000		
всього	Бюджет м. Києва			рівень виконання заходу, %	53,435	100,000		
5.Розчистка та благоустрій струмка Курачий Брід у Дарницькому районі м. Києва, у т.ч. проектні роботи	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	2019-2020	1420,0	витрат	1420,00	1420,000		
2019			1050,0	загальна кошторисна вартість, тис.грн	1420,00	1420,000		
2020			370,0	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	1050,00	370,000		
2021			2021	продукту	1	1		
всього	Управління	2019		кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1050,00	370,000		
6.Розчистка та	Управління	2019		ефективності	73,944	100,000		
всього	Бюджет			середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	73,944	100,000		
	Бюджет			якості				
				рівень виконання заходу, %				
				витрат				

благоустрій озер у парку Нивки у Шевченківському районі м. Києва, у т.ч. проєктні роботи	екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»	м. Києва	6277,328	загальна кошторисна вартість, тис.грн	6277,328	6277,328
				загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн		
				продукту	2019	
				кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності	6277,328	1
				2020		
				середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн		6277,328
				2021		
				якості		
				рівень виконання заходу, %		100,000
				Всього		
7.Розчистка та благоустрій озер у парку Відрадний у Солом'янському районі м. Києва, у т.ч. проєктні роботи	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»	Бюджет м. Києва	9552,06	загальна кошторисна вартість, тис.грн	9552,06	9552,06
				загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн		
				продукту	2019	
				кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності	9552,06	1,000
				2020		
				середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн		9552,06
				2021		
				якості		
				рівень виконання заходу, %		100,000

8. Паспортизація малих річок і водойм	2020-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	Всього	витрат			
					загальна кошторисна вартість, тис.грн	2000,000	2000,000	2000,000
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн			2000,000
					продукту			
					кількість об'єктів, на яких плануються провести захід, од.	2	2	2
					ефективності			
					2020			
					2000,00		1000,000	1000,000
					2021			
					2000,00		100,000	100,000
9. Створення водоохоронних зон, спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів м.Києва	2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	Всього	витрат			
					загальна кошторисна вартість, тис.грн			2000,000
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн			2000,000
					продукту			
					кількість об'єктів, на яких плануються провести захід, од.			2
					ефективності			
					2020			
								1000,000
					2021			

				2000,00	рівень виконання заходу, %				100,000
1. Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошувальних систем	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КО «Клівзеленбуд»	Бюджет м. Києва	Всього	витрат				
					загальна кошторисна вартість, тис.грн	29896,587	13057,900	13057,900	16003,000
				58957,487	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	29896,587	13057,900	16003,000	
				2019	продукту				
				29896,587	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності	22	12	14	
				2020					
				13057,9	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	1358,936	1088,158	1143,071	
				2021	якості				
				16003,000	рівень виконання заходу, %	100,000	100,000	100,000	
				2. Будівництво системи поливу в парку Позняки в Дарницькому районі міста Києва, в тому числі проектні роботи	2020-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП УЗН Дарницького району м.Києва	Бюджет м. Києва	Всього	витрат
	загальна кошторисна вартість, тис.грн	6000,00	23000,000					23000,000	
6000,00	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн		3000,000					3000,000	
2019	продукту								
	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності		1					1	

на полігонах						кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності	1	1
2. Закупівля контейнерів для збору небезпечних відходів у складі побутових (використані елементи живлення та люмінісцентні лампи)	2020-2021		Управління екології та природних ресурсів, КП «Київкомунсервіс»	Бюджет м. Києва	Всього	рівень виконання заходу, %	10,000	11,667
3. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста	1. Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок та інших заходів	2020-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київський міський Будинок природи»	Бюджет м. Києва	Всього	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності	212	100
					3000,000	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	2000,000	1000,000
					2019	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності	9,434	10,000
					2020	рівень виконання заходу, %	100,000	100,000
					2021	загальна кошторисна вартість, тис.грн	2000,000	1000,000
					1000,0	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	2000,000	1000,000
					2021	загальна кошторисна вартість, тис.грн	2000,000	1000,000
					3000,0	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	2000,000	1000,000

щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київкомунсервіс»	Бюджет м. Києва	2019	продукту					
					кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.			35	16	
				2020	ефективності					
				2000	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн			0,057	0,063	
				2021	якості					
				1000	рівень виконання заходу, %			100,000	100,000	
				всього	витрат					
					загальна кошторисна вартість, тис.грн				450,000	
				450,0	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн				450,000	
				2019	продукту					287
4.Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля	2020	Управління екології та природних ресурсів	Бюджет м. Києва	2020	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.					
					ефективності					
				2020	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн				0,002	
				2021	якості					
				450,0	рівень виконання заходу, %				100,000	
				Всього	витрат					
					загальна кошторисна вартість, тис.грн			500,000		
				500,000	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн			500,000		
				1. Проведення робіт з інвентаризації джерел забруднення навколишнього природного середовища						

2019	продукту				
	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. ефективності			1	
2020					
500	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн			500,000	
2021	якості				
	рівень виконання заходу, %			100,000	
Разом по МЦЦ					
Всього					
118693,675					
2019 рік					
50462,575					
2020 рік					
34278,1					
2021 рік					
33953,0					

ПРОГРАМА 2
КИЇВСЬКА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ОРГАНІЗАЦІЇ
БЛАГОУСТРОЮ ЗЕЛЕНОЇ ЗОНИ ТА ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ
НА 2019–2021 РОКИ

1. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА
ПРОГРАМА 2

Благоустрій водних об'єктів

Охороною, утриманням та експлуатацією внутрішніх водойм та земель водного фонду території міста Києва займається комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «Плесо» (далі – КП «Плесо»).

Наразі КП «Плесо» утримується на балансі 107 водних об'єктів у місті Києві, на території яких розміщені пляжі та зони відпочинку, інформація про кількість зазначена в таблиці 6. Серед них малі річки та струмки (природного походження), меліоканали, канали, технічні та декоративні водойми (штучного походження). Значна кількість вищевказаних об'єктів є приймачами вод з системи дощової каналізації міста Києва. Площа прибережних смуг лінійних гідротехнічних споруд, які обслуговує КП «Плесо», становить більше однієї тисячі га.

Таблиця 6

Інформація про основні показники діяльності комунального підприємства «Плесо»

Показники	2016	2017	2018	2019	2020	2021
				заплановано		
Кількість пляжів, од.	9	11	13	14	15	16
Отримання для пляжу відзнаки «Блакитний прапор», шт.	0	3	5	6	7	8
Кількість зон відпочинку	18	17	17	17	17	17
Площа земель водного фонду, яку обслуговує комунальне підприємство, га	1145	1145	1145	1145	1145	1145
Санітарна підсипка піску, т	3962	2700	7050	40000	20000	40000
Проведення дератизаційних заходів, га	238	518	537	2097	2160	2225
Наявна кількість модульних туалетів, шт.	8	12	12	15	20	25
Наявна пляжеприбиральна техніка, од.	5	8	8	14	17	20
Наявна спеціалізована техніка, од.	1	2	3	20	20	20

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 м. Києва. 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.

Основними проблемними питаннями благоустрою водних об'єктів міста Києва є:

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

Встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон (встановлюються для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколо водних рослин і тварин, а також зменшення коливань стоку водойм) дасть можливість запобігати екологічним надзвичайним ситуаціям та забезпечить безпеку життєдіяльності громадян, зокрема, забезпечення якісною питною водою.

У 2018 році КП «Плесо» проводилися роботи щодо створення водоохоронних зон, зокрема, прибережних захисних смуг (далі - ПЗС) 6 водних об'єктів міста Києва. Значне зростання випадків порушення чинного природоохоронного законодавства та фактів самозахоплення території, яка перебуває на балансі та у користуванні спеціалізованої водогосподарської організації, створеної з метою охорони, утримання та експлуатації внутрішніх водойм та земель водного фонду м. Києва КП «Плесо», вимагає рішучих дій. З метою уникнення соціальної напруги серед громадськості міста, природоохоронних організацій та приведення прилеглих територій у належний стан КП «Плесо» направило пропозицію до Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру щодо внесення змін до Земельного кодексу України;

- паспортизація водних об'єктів. З метою впровадження системи заходів, спрямованих на запобігання, обмеження і ліквідацію наслідків забруднення, засмічення і виснаження внутрішніх водойм м. Києва, проведення заходів із зовнішнього благоустрою, охорони, утримання та експлуатації внутрішніх водойм та земель водного фонду, покращення їх рекреаційної спроможності та екологічного стану, проведення науково-виробничої і організаційно-господарської діяльності у сфері створення і розвитку туристичної, спортивно-оздоровчої, розважальної і соціально-культурної інфраструктури на землях водного фонду м. Києва та з метою організації і здійснення рятувально-водолазних робіт для забезпечення безпеки людей на воді в місцях масового організованого та неорганізованого відпочинку в межах міста Києва виникає необхідність проведення паспортизації вказаних водойм та встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон.

Паспортизація водойм (встановлення 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 18.03.2013 № 99 дає змогу раціонально використовувати водойми, не погіршуючи їх екологічний стан.

У 2017 році проведено паспортизацію 15 водних об'єктів у чотирьох адміністративних районах міста Києва, у 2018 році проводилася паспортизація 16 водних об'єктів;

- відсутність постійного контролю якості води на водних об'єктах міста Києва. КП «Плесо» для забезпечення на території м. 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 втричі (з 72 до 18 год) та мінімізувати ризики інфекційних захворювань серед відпочивальників у м. Києві.

У 2017 році ці роботи проводились на визначених та підготовлених місцях масового відпочинку на водних об'єктах м. Києва (11 місць), де можливий відпочинок з купанням (пляжі), та 17 місць масового відпочинку населення на водних об'єктах м. Києва, де можливий відпочинок без купання (зони відпочинку біля водних об'єктів).

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

Крім того, у 2017 році впроваджено моніторинг водойм, що перебувають на балансі підприємства, за вмістом розчиненого кисню з метою недопущення заморів водних організмів у зимовий період. Для вирішення питання більш якісного контролю за станом води потрібно найближчим часом придбати пересувну лабораторію моніторингу поверхневих вод;

- розширення кількості зон відпочинку. Постійне збільшення кількості мешканців столиці потребує додаткових територій для їх відпочинку. Для вирішення значної проблеми КП «Плесо» в порівнянні з 2016 роком збільшено кількість пляжів на 4 одиниці, в 2016-2017 роках придбано спеціалізованої техніки для утримання земель водного фонду 27 одиниць, проведено капітальний ремонт майже 20 зон відпочинку та капітальний ремонт 6 громадських вбиралень, планується збільшувати кількість пляжів щороку на 1 одиницю забезпечувати зазначені пляжі відповідною інфраструктурою та утримувати їх відповідно до встановлених санітарних норм.

Безпека поводження 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 та 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 та рятувально-водолазних робіт.

Офіційна статистика Всесвітньої Організації Охорони Здоров'я (ВООЗ) свідчить – за кількістю жертв утоплень Україна посідає невтішне шосте місце зі 117 країн (у розрахунку на 100 тис. осіб). Українці тонуть в п'ять разів частіше, ніж американці, в сім разів частіше, ніж британці та в 20 разів частіше, ніж австралійці. Утоплення – друга (після ДТП) причина раптової смертності серед дітей та підлітків.

Відповідні заходи в місті Києві здійснює Спеціалізована аварійна рятувально-водолазна служба (САРВС) КП «Плесо», яка є найбільшою службою порятунку на воді в Україні та у місті Києві. Зони відповідальності САРВС КП «Плесо» включають в себе: контроль за акваторією ввірених об'єктів (пляжів, зон відпочинку тощо) за рахунок виставляння 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 укомплектованості особовим складом. У 2016 році було реалізовано проект «Пляжний Патруль», за результатами роботи залучених до цього проекту лайфгардів на пляжах міста Києва за час їхнього патрулювання було врятовано тільки в 2018 році 106 плавців. Статистика врятованих плавців наведена в таблиці 7.

Таблиця 7

Статистика врятованих плавців у 2016-2018 роки

Показник	2016	2017	2018
Врятовано плавців	114	104	106

Не зафіксовано жодного летального випадку. Подібне досягнення стало можливим саме завдяки просвітницькій роботі з батьками дітей, нетверезими громадянами та надто самовпевненими спортсменами, які за статистикою потрапляють до категорії ризику, інформація наведена в таблиці 8.

Таблиця 8

Статистичні дані проведення превентивних заходів у 2016-2018 роки

Рік	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Кількість превентивних	11 486	23 457	32 142	<40 000	<50 000	<70 000

дій						
-----	--	--	--	--	--	--

Для більш ефективного виконання роботи над превенцією та запобігання нещасним випадкам на воді необхідно збільшити кількість водно-моторного транспорту, а саме: надувних моторних човнів, гідроциклів, рятувальних каяків, рятувальних дощок (серфів), рятувальних тубів-поясів. Для більш ефективного патрулювання на суші необхідно збільшити кількість наземного транспорту, а саме: машин (моделі пікап), мотовсюдиходів. Для надання кваліфікованої медичної допомоги необхідні тренувальні манекени для проведення серцево-легенової реанімації, а також дефібрилятори. Для фіксування критичних ситуацій (для аналізу) варто придбати відеокамери. Також доцільно збільшити кількість рятувальних постів до 35 (станом на 2018 рік працює 25 постів).

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

Благоустрій об'єктів зеленого господарства

Сучасний екологічний стан зелених насаджень міської 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, регулюванні теплового режиму, шумозахисті, інженерному захисті, впливають на мікроклімат, а також естетичний та санітарний стан міста.

Благоустрій зеленого господарства є одним із напрямків збереження зелених територій міста.

Питаннями благоустрою, охорони та збереження зелених насаджень у системі зеленого господарства міста займаються десять районних комунальних підприємств по утриманню зелених насаджень (далі - КП УЗН), три комунальні підприємства – лісопаркові господарства (далі - КП ЛПГ), Міський декоративний розсадник «Теремки» (далі - МДР «Теремки»), Міська станція захисту зелених насаджень (далі - МСЗЗН), що входять до складу комунального об'єднання «Київзеленбуд».

Одним із основних завдань КО «Київзеленбуд» та його підрозділів є виконання комплексу робіт із зеленого будівництва, утримання на належному рівні та покращення стану міських зелених насаджень, створення нових і реконструкція існуючих зелених насаджень, забезпечення квіткового оформлення міста, догляд за лісовими насадженнями, захист зелених насаджень від хвороб та шкідників, благоустрій зон масового відпочинку населення.

Загальна площа міських зелених насаджень, яка закріплена за районними КП УЗН м. Києва, на 01.01.2018 становить 7 726,2 га. Інформація про закріплені балансові території наведена в таблиці 9.

Таблиця 9

**Інвентаризація зелених насаджень на території міста Києва станом на
01.01.2018**

п/п	Назва району	Всього зелених насаджень, га	В т.ч.:			Кількість дерев, шт.	Кількість кущів, шт.
			Під квітниками, га	Під газонами, га	Під доріжками		
1	Голосіївський	1007,4	1,3	298,0	15,0	824615	208425
2	Дарницький	1339,1	1,5	849,9	14,2	108772	43405
3	Деснянський	1137,6	2,5	326,7	14,6	23890	79107
4	Дніпровський	655,5	2,0	346,6	42,0	27932	49333
5	Оболонський	554,7	2,8	396,0	16,5	34323	96895
6	Печерський	347,0	1,9	200,8	18,8	198443	105068
7	Подільський	836,6	0,9	128,1	8,5	98741	38420
8	Святошинський	735,6	0,9	483,1	9,9	220830	119302
9	Солом'янський	556,1	3,1	477,2	20,2	121815	92524
10	Шевченківський	556,6	1,4	173,6	22,8	183647	39023
Разом:		7726,2	18,3	3680,0	182,5	1843008	871502

На закріплених за комунальними підприємствами по утриманню зелених насаджень територіях розміщено 119 парків, 528 скверів, 49 бульварів, 38 проспектів, 8 площ, 34 схили, 20 урочищ, районне зонування вищезазначених об'єктів можна побачити в таблиці 10.

Районне зонування зелених насаджень міста Києва станом на 01.01.2018

га

№	Назва району	Парки	Сквери	Бульвари	Проспекти	Площі	Схили	Урочища	Інші впорядковані зелені насадження	Зелені насадження на вулицях	Зелені насадження на транспортних розв'язках	Зелені насадження на захисних зонах
1	Голосіївський	495,4	46,1	61,7	79,1	27,9	61,5	164,3	-	71,4	-	-
2	Дарницький	154,5	39,6	1,5	25,8	5,0	-	1031,3	-	68,8	12,7	-
3	Деснянський	504,7	11,4	3,2	27,3	-	-	496,8	11,4	73,6	9,2	--
4	Дніпровський	483,2	30,3	27,0	14,9	1,5	-	-	16,3	45,9	21,6	14,7
5	Оболонський	177,5	117,7	12,8	20,9	-	-	-	83,1	125,7	17,0	-
6	Печерський	211,2	7,2	14,2	-	1,5	34,4	-	12,2	59,0	7,1	-
7	Подільський	173,5	25,6	2,3	18,6	-	2,0	-	563,5	50,3	0,6	-
8	Святошинський	60,3	51,7	13,1	37,3	-	-	-	83,1	131,6	25,8	332,5
9	Солом'янський	180,6	53,3	11,3	18,2	-	31,7	100,1	59,6	86,7	3,8	10,7
0	Шевченківський	379,2	41,7	7,2	2,6	-	28,5	-	-	93,0	4,3	-
азом:		2820,1	424,6	154,3	244,7	35,9	158,1	1792,5	829,2	806,0	102,1	357,9
Кількість		119	528	49	38	8	34	20	39	868	79	15

У 2017 році місто Київ визнано зеленим містом Європи. Для збереження статусу, що наданий дослідником Філіпом Гартнером, міській владі потрібно вирішити кілька гострих питань, таких як:

- влаштування систем поливу на територіях міста, оскільки 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. Вирішити цю проблему можливо шляхом будівництва насосних станцій, влаштування свердловин та встановлення автономних систем поливу зелених насаджень. Протягом 2017 року в рамках виконання капітальних ремонтів та капітального будівництва влаштовано системи поливу на 15 об'єктах, які знаходяться на підпорядкованих територіях підприємства, в 2018 році розпочаті роботи з проектування 6-ти насосних станцій;

- відсутність права власності на земельні ділянки, на яких розміщені об'єкти благоустрою. Оформлення документації із землеустрою забезпечить визначення меж, цільового призначення земельних ділянок та закріплення відповідним земельним ділянкам статусів земель рекреаційного призначення та зон відпочинку. У місті Києві близько 750 об'єктів, які потребують отримання дозволів на

розроблення документації із землеустрою і виготовлення відповідної документації. В 2017 році розроблено більше 150 проєктів землеустрою на підставі рішень Київської міської ради, а також на підставі мовчазної згоди, які станом на сьогодні проходять відповідні погодження та затвердження.

В 2018 році КО «Київзеленбуд» в установленому порядку направлено близько 320 клопотань щодо надання дозволу на розроблення документації із землеустрою, на 70 земельних ділянок Київською міською радою надано дозвіл на розроблення документації із землеустрою. До кінця поточного року планується розробити 24 проєкти землеустрою щодо відведення земельних ділянок у постійне користування;

- низький 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 конкурентноспроможною і за межами столиці, що в свою чергу збереже бюджетний ресурс міста.

Так, уже з 2016 року на замовлення КО «Київзеленбуд» на територіях Міського декоративного розсадника «Теремки» вирощуються саджанці, які передаються КП УЗН для висадження на міських територіях, розсадник отримує бюджетне фінансування на забезпечення своєї поточної діяльності, взамін відбувається безоплатна передача посадкового матеріалу районним комунальним підприємствам по утриманню зелених насаджень. Також в межах Програми економічного та соціального розвитку міста Києва на 2017 рік КО «Київзеленбуд» розпочато проєктування реконструкції трьох оранжерейних господарств міста Києва;

- відсутність установок з утилізації рослинних відходів та їх решток. Спорудження на балансових територіях підприємств, що входять до складу КО «Київзеленбуду», установок з утилізації покращить екологічний стан міста. У 2018 році розпочато роботи із спорудження установок для утилізації відходів лісозаготівельної та деревообробної промисловості.

Київ – місто, що постійно розвивається, відповідно збільшується кількість мешканців, збільшується кількість забудов, що 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 Київської міською радою рішень про надання статусів зелених зон землям, не наданим в користування та повернутим з оренди у забудовників. Так, у 2016 році кількість нових об'єктів зелених зон загального користування становила 21 од., у 2017 році їх кількість збільшили до 30 од.

КО «Київзеленбуд» постійно збільшує обсяги робіт з озеленення міста, інформація про кількість висаджених насаджень викладена в таблиці 11, в 2017 році здійснено капітальний ремонт та реконструкцію більш як 120 об'єктів зеленого господарства. На 2018 рік заплановано здійснити роботи з капітального ремонту, реконструкції і проєктування на 130 об'єктах, 10 з яких є пріоритетними для виконання робіт. Це такі об'єкти як «Парк Партизанської Слави» у Дарницькому районі», «Парк «Перемога» у Дніпровському районі», «Парк «Совки» у Святошинському районі», «Парк «Відрадний» у Солом'янському районі», «Парк «Сирецький» у Шевченківському районі», «Парк відпочинку в урочищі «Наталка» в Оболонському районі» та ін.

Таблиця 11

Динаміка кількості висаджених зелених насаджень на території міста Києва за 2015-2017 роки

№	Назва	2015	2016	2017
1	Кількість висаджених дерев, шт.	10274	14923	13997
2	Кількість висаджених кущів, шт.	70601	99054	118788
	Всього:	80875	113977	132785

Забезпечення охорони та захисту лісу від самовільних рубок, пожеж, хвороб і шкідників, утримання його в належному санітарному стані здійснюється трьома лісопарковими господарствами на площі 31627,8 га (землі, які безпосередньо вкриті лісовою рослинністю):

- КП «Дарницьке лісопаркове господарство» доглядає лісову площу у 16228,0 га;
- КП «Святошинське лісопаркове господарство» – 12510,0 га;
- КП «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа» – 2889,8 га.

Виробничими програмами цих підприємств визначено їх основні завдання, такі як оновлення лісів, проведення санітарно-оздоровчих рубок та їх захист від пожеж, перелік основних робіт визначено в таблиці 12.

Таблиця 12

Поточне утримання лісової зони протягом 2019 – 2021 рр.

Назва заходу	2019	2020	2021
Рубка, формування та оздоровлення лісів на площі, га	4 050	4080	4100
Видалення сухостійної та пошкодженої хворобами деревини, м ³	127000	128000	128500
Створення нових насаджень – на площі, га	85	90	90
Ліквідація стихійних сміттєзвалищ, од.	100	100	100
Утримання зон масового відпочинку населення, од.	41	44	47

Комунальне підприємство «Київський центр розвитку міського середовища» утворено рішенням Київської міської ради від 02.07.2015 № 665/1529 та згідно зі Статутом предметом його господарської діяльності є:

виконання функцій замовника, генерального підрядника, підрядника щодо проектування, будівництва, реконструкції, ремонту та утримання елементів благоустрою, інженерних мереж, а також будівель, споруд та малих архітектурних форм на території парків і скверів;

виконання функцій замовника щодо організації робіт з благоустрою та підвищення рівня естетичного оформлення території парків і скверів.

Головними завданнями комунального об'єднання КП «Київський центр розвитку міського середовища» є:

створення нових зелених насаджень в місті шляхом улаштування газонів, посадки дерев та кущів, квітникових композицій на об'єктах будівництва та експлуатації;

експлуатаційне утримання, капітальний та поточний ремонт зелених насаджень загального користування (парки, сквери, бульвари, вуличні насадження), громадських вбиралень, що закріплені за комунальними підприємствами по утриманню зелених насаджень районів міста на праві господарського відання;

організація проектування об'єктів благоустрою та озеленення парків, скверів, бульварів, інших об'єктів зеленого господарства, експлуатаційної діяльності та соціально-культурного призначення.

Тож функції підприємств лише доповнюють одна одну та мають спільні шляхи взаємодії. КП «Київський центр розвитку міського середовища» виступає замовником робіт з розвитку елементів благоустрою, інженерних мереж, а також будівель, споруд та малих архітектурних форм, залучення інвестиційних коштів, взаємодіє з громадськістю з питань розвитку парків, розробляє концепції розвитку парків, а КО «Київзеленбуд» – з утримання зелених насаджень та розвитку зелених зон міста Києва.

Також, Програмою 2 та розпорядженнями виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) визначено об'єкти, які підлягають благоустрою та реконструкції та передані функції замовника КП «Київміськрозвиток», а саме:

- реконструкція та благоустрій Ландшафтного парку у Солом'янському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 15 серпня 2016 року № 679;
- реконструкція та благоустрій парку «ДШК» у Деснянському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 серпня 2016 року № 739;
- реконструкція та благоустрій парку «Юність» у Святошинському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 07 вересня 2016 року № 811;
- благоустрій окремих територій Венеціанського, Долобецького островів у Дніпровському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 02 грудня 2016 року № 1229;
- благоустрій окремих територій Труханового острова у Дніпровському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 02 грудня 2016 року № 1229;
- реконструкція та благоустрій Наводницького парку у Печерському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 29 серпня 2016 року № 749;
- реконструкція та благоустрій парку «Орлятко» у Солом'янському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 15 серпня 2016 року № 678;
- реконструкція та благоустрій парку з бюветним комплексом на вул. Кадетський гай та вул. Івана Пулюя у Солом'янському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 18 серпня 2016 року № 720;

- реконструкція та благоустрій парку «Нивки» у Шевченківському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 17 серпня 2016 року № 713;
- реконструкція та благоустрій парку імені Пушкіна у Шевченківському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 17 серпня 2016 року № 713;
- реконструкція та благоустрій парку «Кіото» у Деснянському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 10 листопада 2016 року № 1103;
- про створення парку культури і відпочинку «Парк Почайна» в Оболонському районі, рішення Київської міської ради від 10 лютого 2017 року № 838/1842.

Просвітницька діяльність

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

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

На базі комунального підприємства «Київський міський Будинок природи» постійно проводяться наукові конференції, семінари, лекції та виставки екологічного спрямування.

Проте в просвітницькій діяльності є ряд не вирішених проблем, зокрема:

- відсутній комплексний підхід до співпраці з вищими та професійними навчальними закладами та громадськими організаціями;
- відсутність перепідготовки кадрів на базі Київського міського центру перепідготовки та підвищення кваліфікації працівників органів державної влади, органів місцевого самоврядування, державних підприємств, установ і організацій;
- створення еколого-просвітницьких центрів для забезпечення пропаганди з залученням громадськості та мешканців столиці.

Шляхами вирішення зазначеної проблеми є розширення функцій КП «Київський міський Будинок природи», розвиток матеріально-технічної бази підприємства, що дасть змогу налагодити співпрацю та розширити зону впливу просвітницької діяльності не тільки на освітніх закладах.

Формування екологічної політики

Своєчасне інформування населення про стан довкілля, забезпечення органів державної влади оперативною об'єктивною інформацією про стан довкілля для мінімізації негативного впливу забруднення повітря на їх здоров'я та попередження в разі різкого підвищення рівня забруднення.

Основною проблемою є відсутність в місті Києві друкованого інформаційного видання, в якому була б зібрана статистична та довідкова інформація про екологічний стан міста.

Вирішенням зазначеної проблеми є затвердження щорічного екологічного паспорта міста Києва.

Спрощення порядку визначення територій зелених зон, закріплення меж міських лісів, лісопарків, буферних парків гідропарків і парків, а також недопущення їх забудови.

2. МЕТА ПРОГРАМИ 2

Метою Програми 2 є вдосконалення столичних стандартів благоустрою, контролю за їх дотриманням, сприяння вирішенню низки завдань, що покращить санітарний та екологічний стан міста, забезпечить розвиток та трансформацію міського середовища до європейських стандартів благоустрою.

3. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ 2

Взаємопов'язаність визначених проблем потребує використання для їх вирішення програмно-цільового методу, який передбачає узгодження в рамках єдиної програми комплексу заходів по напрямках, пріоритетних завданнях, виконавцях і ресурсах та базується на кращому загальноєвропейському досвіді його застосування.

На основі аналізу статистичних даних, тенденцій і проблем та з урахуванням стратегічних завдань, окреслених у програмних документах державного та загальноміського рівня, визначені напрями, пріоритетні завдання та розроблені програмні заходи на 2019-2021 роки, реалізація яких дозволить розв'язати наявні проблеми шляхом:

- забезпечення належного санітарно-епідеміологічного стану пляжів, зон відпочинку біля води та водних об'єктів м. Києва;
- покращання стану зелених зон;
- забезпечення кращих умов для проживання киян та гостей столиці, виховання здорової нації та прищеплення поваги до довкілля;
- забезпечення громадян якісним відпочинком на відкритому повітрі;
- пропаганди активного та здорового способу життя за рахунок спортивних майданчиків та веломаршрутів по території об'єкта;
- визначення меж парків та скверів, збереження та захист об'єкта від можливої забудови під житло чи комерційну діяльність, або нецільового використання земельних ділянок;
- організації та участі в проведенні разових і довгострокових виставок природно-екологічного спрямування й екологічно-виховних заходів.

Виконання заходів Програми 2 передбачається за рахунок коштів бюджету м. Києва та інших джерел, не заборонених чинним законодавством України.

Обсяги фінансування заходів Програми 2 уточнюються та визначаються щорічно відповідно до можливостей бюджету м. Києва, прийнятих інвестиційних пропозицій і програм та пропозицій суб'єктів господарювання на відповідний рік.

Прогнозний обсяг фінансового забезпечення виконання завдань Програми 2, у

т.ч. за джерелами фінансування, наведено в таблиці 13.

Структура та обсяги фінансування програмних заходів можуть уточнюватися щорічно відповідно до структури бюджету м. Києва, прийнятих інвестиційних пропозицій і програм та пропозицій суб'єктів господарювання на відповідний рік.

Таблиця 13

ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми 2	2019	2020	2021	Всього
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1 965 575,590	2177939,459	2 254 713,750	6398228,799
Бюджет міста Києва	1 818 897,59	2023797,959	2 092 912,630	5935608,179
Власні кошти	146678,000	154141,500	161801,120	462 620,620

Строки виконання Київської міської цільової програми організації благоустрою зеленої зони та земель водного фонду з 01 січня 2019 року по 31 грудня 2021 року.

4. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І

ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ 2 ТА РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ ПРОГРАМИ

Напрями та пріоритетні завдання визначені відповідно до положень Стратегії сталого розвитку «Україна – 2020», схваленої Указом Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015, Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (в редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року № 724/2886), викладені в таблиці 14.

Завдання 1. Охорона та раціональне використання природного середовища

Пріоритетним завданням зазначеного напрямку є:

- утримання території міських пляжів, зон відпочинку біля води та водних об'єктів у м. Києві, в тому числі, забезпечення належного санітарно-епідеміологічного стану пляжів та зон відпочинку біля води у м. Києві, створення інфраструктури пляжів та зон відпочинку біля води м. Києва;
- придбання спеціалізованої техніки, обладнання для утримання та обслуговування земель водного фонду м. Києва;
- проведення санітарно-бактеріологічних досліджень якості води у водоймах м. Києва експрес-методом;
- заміна зношених та морально застарілих виробничих приміщень на сучасні модульні конструкції;
- придбання та встановлення модульних туалетів (санітарних контейнерів із

ізольованою ємністю під контейнери) на пляжах та зонах відпочинку;

- утримання та обслуговування громадських вбиралень;
- будівництво, реконструкція, благоустрій очисних та захисних споруд;
- капітальний ремонт елементів благоустрою на зонах відпочинку на водних об'єктах м. Києва, розчистка водойм;
- утримання та експлуатація очисних споруд, насосних станцій, закріплених за КП «Плесо»;
- створення умов безпечного відпочинку людей на водних об'єктах м. Києва;
- регулювання рівня води на водоймах;
- утримання парків, скверів, бульварів, вуличних насаджень та інших впорядкованих зелених насаджень загального користування;
- оновлення лісів, проведення санітарно-оздоровчих рубок та їх захист від пожеж;
- забезпечення організації, координації та контролю діяльності підприємств зеленого господарства міста;
- забезпечення догляду за територією зеленого господарства міста та міських лісів;
- забезпечення догляду за територією міських лісів;
- розробка концепції розвитку зеленої зони міста Києва на 2020-2030 роки;
- розробка технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації (відведення) земельних ділянок об'єктів благоустрою зеленого господарства;
- обстеження зелених насаджень, санітарна обрізка пошкоджених дерев, видалення сухостійних та аварійних дерев;
- забезпечення проведення заходів по боротьбі з шкідниками та паразитами в парках та скверах районів міста, пляжах та зонах відпочинку;
- вирощування/дорошування саджанців дерев та чагарників з наступною безоплатною їх передачею КП УЗН м. Києва;
- придбання спеціальної техніки та обладнання для благоустрою міста;
- влаштування поливо-зрошувальної мережі на території міста Києва;
- реконструкція, будівництво, капітальний ремонт парків, скверів, інших об'єктів зеленого господарства м. Києва;
- придбання посадкового матеріалу;
- забезпечення вивезення побутових відходів, що несанкціоновано створені на територіях міста;
- спрощення порядку визначення територій зелених зон, закріплення меж міських лісів, лісопарків, буферних парків гідропарків і парків, а також недопущення їх забудови.

Завдання 2. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста

Пріоритетним завданням зазначеного напрямку є:

- просвітницька діяльність та заходи, направлені на інформування громади міста щодо стану навколишнього середовища міста;
- підготовка та затвердження екологічного паспорта міста Києва.

Завдання 3. Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля

Пріоритетним завданням зазначеного напрямку є:

- створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва.

3. Проведення підсипки піском пляжів м. Києва та зон відпочинку, планування пляжної території	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва		питома вага прийнятих водних об'єктів в поточному році, до загальної кількості тих, які потрібно прийняти, %	2,941	3,125		
						Всього:	витрат		
						5399,500	обсяг видатків, тис.грн	500,000	2390,000
						2019 рік	продукту		2509,500
						500,000	кількість пляжів, зон відпочинку, на яких потрібно здійснення підсипки, од.	14	15
							кількість пляжів, зон відпочинку, на яких планується здійснення підсипки, од.		16
						2020 рік	ефективності	1	1
						2390,000	середні		
						2021 рік	видатки на 1 захід, тис.грн	500,000	2390,000
						2509,500	якості		2509,500

4. Придбання спеціалізованої техніки, обладнання для утримання та обслуговування земель водного фонду м. Києва	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	питома вага здійснення підсипки в поточному році до запланованої кількості загальної потреби, %	7,143	6,667	6,250	
					Всього:	витрат		
					3868,800	витрати на проведення заходу, тис.грн	1868,800	2000,000
					2019 рік	продукту		
						кількість одиниць спеціалізованої техніки та обладнання, що потрібно придбати, од.	76	72
					1868,800	кількість одиниць спеціалізованої техніки та обладнання, що планується придбати, од.	4	4
					2020 рік	ефективності		
					0,000	середні витрати на придбання одиниці спеціалізованої техніки,	467,200	500,000
					2021 рік			

5. Проведення санітарно-бактеріологічних досліджень якості води у водоймах м. Києва експрес-методом (Colifert 18) П	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Власні кошти	тис. грн	якості				
					2000,000	відсоток придбані техніки та обладнання до нормативної потреби, %	5,263		5,556
					Всього:	витрат			
					636,650	витрати на проведення заходу, тис. грн	200,000	213,000	223,650
					2019 рік	продукту			
						кількість досліджень, які потрібно проводити на водних об'єктах, од.	1000	1000	1000
					200,000	кількість досліджень, які планується провести, на водних об'єктах, од.	200	230	240
					2020 рік	ефективності			
					213,000	середні видатки на проведення 1 дослідження якості води, тис. грн	1,000	0,926	0,932
					2021 рік				

7.Реконструкція Північно-Дарницького меліоканалу	2019-2020	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	0,000	4,131	96,981	рівень виконання заходу, %			
				Всього:				витрат		
								загальна кошторисна вартість, тис.грн.	42609,900	42609,900
								загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	24483,900	17602,600
								2019 рік		
								кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1	
								2020 рік		
								ефективності		
								середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	24483,900	17602,600
								2021 рік		

8. Будівництво системи аерації та благоустрій озера Лебедине у Дарницькому районі м. Києва	2019-2023	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	0,000	57,461	98,772	рівень виконання заходу, %	
				Всього:				
				39985,500	161429,100	161429,100	161429,100	
				2019 рік	2229,700	809,000	36946,800	
				2229,700				
				2020 рік		1		
				809,000				
				2021 рік	2229,700	809,000	36946,800	
36946,800								

9.Будівництво системи регулювання рівня води в водоймі «Озеро Сонячне» в Дарницькому районі м.Києва	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва				Всього:	1,381	1,882	24,770
							рівень виконання заходу, %			
							витрат			
							загальна кошторисна вартість, тис.грн	30083,200		30083,200
							загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн			
							2019 рік	208,300		17829,700
							208,300			
							продукту			
							кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.		1	
							2020 рік			
0,000										
ефективності										
середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн		208,300								
2021 рік										
17829,700										
якості										

10. Реконструкція захисних споруд «Жуків острів», розчистка русла, благоустрій прибережної території та відновлення екологічного стану річки Коник в Голосіївському районі м. Києва	2019-2025	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	рівень виконання заходу, %	0,692	59,960		
					Всього:	витрат		
					56995,000	загальна кошторисна вартість, тис. грн	210000,000	210000,000
						загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн	750,000	55745,000
					2019 рік			
					750,000	продукту		
						кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1	
					2020 рік			
					500,000	ефективності		
						середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн	750,000	55745,000
2021 рік								
55745,000	якості							

ІІ. Будівництво берегоукріплюючих споруд та зони відпочинку вздовж Русанівської протоки у Дніпровському районі м. Києва	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	рівень виконання заходу, %	0,357	0,595	27,140	
				Всього:	витрат			
				84015,000	загальна кошторисна вартість, тис. грн	115995,200	115995,200	
				2019 рік	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн	50000,000	34015,000	
				50000,000	продукту			
				2020 рік	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1		
				34015,000	ефективності			
				2021 рік	середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн	50000,000	34015,000	
				0,000	якості			

12.Заміна зношених та морально застарілих виробничих приміщень на сучасні модульні конструкції	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва		рівень виконання заходу, %	43,105	72,430		
						Всього:	витрат		
						5167,400	обсяг видатків, тис.грн	2167,400	3000,000
						2019 рік	продукту		
						2167,400	кількість модульних конструкцій, що потрібно придбати, од.	67	63
						2020 рік	кількість модульних конструкцій, яку планується придбати, од.	4	4
						0,000	ефективності		
						2021 рік	середні видатки на 1 об'єкт, тис.грн	541,850	750,000
						3000,000	якості		

13. Придбання та встановлення модульних туалетів (санітарних контейнерів із ізольованою ємністю під контейнери) на пляжах та зонах відпочинку	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	5,970	питома вага придбаних модульних констукцій в поточному році до загальної потреби, %	6,349		
						Всього:	витраг	
						7000,000	обсяг видатків, тис.грн	4500,000
						2019 рік	продукту	
						2500,000	кількість модульних туалетів, що потрібно придбати, од.	10
						2020 рік	кількість модульних туалетів, що планується придбати, од.	3
						0,000	ефективності	
						2021 рік	середні видатки на 1 об'єкт, тис.грн	833,333
						4500,000	якості	1500,000

14. Утримання та обслуговування громадських вбиралень	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	питома вага придбаних модульних туалетів в поточному році до загальної потреби, %	23,077	30,000			
					Всього:	витрат			
					20275,200	обсяг видатків, тис.грн	6700,000	7075,200	
					2019 рік	продукту			
					6500,000	кількість громадських вбиралень, які знаходяться на балансі, од.	35	40	45
						кількість громадських вбиралень які обслуговують-ся, од.	35	40	45
					6700,000	ефективності			
					2021 рік	середні видатки на 1 об'єкт, тис.грн	185,714	167,500	157,227
						7075,200	якості		

15. Будівництво інженерних мереж до громадських вбиралень зони відпочинку «Центральна» із врахуванням подальшого розвитку острова Труханів у Дніпровському районі м. Києва	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	питома вага громадських вбиралень, що обслуговуються в поточному році, до загальної потреби, %	100,000	100,000	100,000					
					Всього:	витрат						
					2220,000	загальна кошторисна вартість, тис. грн	30000,000	30000,000				
					2019 рік	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн	1220,000	1000,000				
					1220,000	продукту						
					2020 рік	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1					
					1000,000	ефективності						
					2021 рік	середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн	1220,000	1000,000				
					0,000	якості						
						рівень виконання заходу, %	4,067	7,400				
					Всього:	витрат						
					16.	2019-	Управління	Бюджет				

Реконструкція трансформа- торної підстанції із збільшенням потужності на острові Долобецький	2020	екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	м. Києва	загальна кошторисна вартість, тис.грн	1997,100	1997,100	1997,100
				загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	5976,000	5976,000	13759,000
				2019 рік	5976,000		
				2020 рік			
				кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.			1
				ефективності			
				2021 рік			
				середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	5976,000	5976,000	13759,000
				якості	0,000		
				рівень виконання заходу, %			
Всього:			Бюджет		29,884		98,689

ція зони відпочинку «Центральна» в частині створення рекреаційного маршруту з благоустроєм прилеглої території на Трухановому острові в Дніпровському районі м. Києва	2025	екології та природних ресурсів, КП «Плесо», КП «Київбудре-конструкція»	м. Києва	загальна кошторисна вартість, тис.грн	495206,600	495206,600	495206,600	2020 рік	1					
											54126,700			
											2019 рік	682,000	28444,700	25000,000
											682,000			
											кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.			
											ефективності			
											середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	682,000	28444,700	25000,000
											якості			
											рівень виконання заходу, %			
											0,138	5,882	10,930	
Всього:														
18. Капітальний ремонт елементів благоустрою на зонах відпочинку біля води в м. Києві та розчистка	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	336788,710	120000,000	106788,710	110000,000	2019 рік	26	23				

ВОДОЙМ	120000,000	продукту				
		кількість об'єктів водного фонду, що планується відремонтувати, од.	26	22	23	
	106788,710	ефективності				
		середня вартість ремонту одного об'єкта водного фонду, тис.грн	4615,385	4854,032	4782,609	
	110000,000	якості				
		питома вага розчищених водойм в поточному році в загальній кількості водойм, %	100,000	100,000	100,000	
	Всього:	витрат				
	104114,390	обсяг видатків, тис.грн	30068,390	36120,000	37926,000	
	2019 рік	продукту				
	30068,390	кількість рятувальників	188	190	200	
2020 рік	ефективності					
36120,000	середня вартість утримання 1-го рятувальника, тис.грн	159,938	190,105	189,630		
	Бюджет м. Києва					
	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»					
	2019-2021					
	19. Забезпечення умов безпечного відпочинку на водних об'єктах м. Києва силами САРВС КП «Плесо»					

2021 рік	якості	динаміка кількості врятованих у порівнянні з попереднім роком, %	100	100	100	100
37926,000	кількість врятованих у порівнянні з попереднім роком, %		100	100	100	100
Всього:	витрат					
4301,669	обсяг видатків, тис.грн		1000,000	1610,570	1691,099	
2019 рік	продукту					
1000,000	кількість одиниць спеціалізованої техніки, яку потрібно придбати, од.		47	42	35	
2020 рік	кількість одиниць спеціалізованої техніки, яку планується придбати, од.		5	7	5	
1610,570	ефективності					
2021 рік	середні витрати на 1 один.техніки, тис.грн		200,000	230,081	338,220	
1691,099	якості					
	питома вага придбаної техніки в поточному році до загальної потреби, %		10,638	16,667	14,286	
20. Придбання спеціалізованої техніки та обладнання для здійснення заходів рятування людей на воді	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва				
2019-2021						

21. Утримання та експлуатація очисних споруд, насосних станцій, закріплених за КП «Плесо»	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	Всього:	витрат			
				10429,328	обсяг видатків, тис.грн	2515,600	3886,900	4026,828
				2019 рік	продукту			
					кількість очисних споруд та насосних станцій, які потрібно обслуговувати, од.	6	6	6
				2515,600	кількість очисних споруд та насосних станцій, які планується обслуговувати, од.			
				2020 рік	ефективності			
				3886,900	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	419,267	647,817	671,138
				2021 рік	якості			
				4026,828	питома вага очисних споруд та насосних станцій, що обслуговуються в поточному році, до загальної потреби, %	100,000	100,000	100,000

22. Реконструкція очисних споруд дощових вод житлового масиву Біличі на вул. Обухівській, 13-а у Святошинському районі	2021-2025	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	Всього:	витрат загальна кошторисна вартість, тис.грн			95000,000
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн			1000,000
					2019 рік			1000,000
					0,000	продукту		
						кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.		1
					0,000	ефективності		
					2021 рік	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн		1000,000
					1000,000	якості		
						рівень виконання заходу, %		1,053
					23. Реконструкція очисних споруд «Харківські» на вул.	2019-2023	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва
62646,900								

Ревуцького, 40 в Дарницькому районі м.Києва	2019- 2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	2019 рік	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	25747,000	36899,900
				25747,000	продукту		
				2020 рік	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1	
				36899,900	ефективності		
				2021 рік	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	25747,000	36899,900
				0,000	якості		
					рівень виконання заходу, %	9,469	23,039
				Всього:	витрат		
				101489,500	загальна кошторисна вартість, тис.грн	283456,000	283456,000
				2019 рік	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	60905,100	20584,400
60905,100	продукту		20000,000				

25. Реконструкція гідротехнічних споруд з відновленням екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь в м. Києві	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Плесо»	Бюджет м. Києва	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1			
					2020 рік	20584,400		
					2021 рік	60905,100	20584,400	20000,000
					20000,000			
					рівень виконання заходу, %	21,487	28,749	35,804
					витрат			
					загальна кошторисна вартість, тис.грн	2231449,900	2231449,900	2231449,900
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	17000,000	1400,000	10000,000
					2019 рік	17000,000		
					2020 рік	1400,000		
					2021 рік	17000,000	1400,000	10000,000

поверхневих вод	«Плесо»	Бюджет м. Києва	2020-2023	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київбуд-реконструкція»	28. Регулювання рівня води водойми озера Глинка з виконанням берегоукріплення та благоустрою південної її частини	кількість лабораторій, що потрібно придбати, од.	1		
						5000,000			
						кількість лабораторій що планується придбати, од.	1		
						2020 рік			
						0,000			
						ефективності			
						середні придбання 1 одиниці, тис.грн	5000,000		
						2021 рік			
						0,000			
						якості			
питома вага придбаних до кількості тих, що необхідно придбати, до запланованих в поточному році, %	100,000								
Всього:						випрат			
						загальна кошторисна вартість, тис.грн	31916,5		
						7403,600			
						загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн		7403,600	
						2019 рік			
						0,000			
						продукту			

парків, скверів, бульварів, вуличних насаджень та інших впорядкованих зелених насаджень загального користування	2021	Київі державні адміністрації, КП УЗН м. Києва, КО «Київзеленбуд»	м. Києва	1981648,500	669703,900	811678,000	779370,600
				обсяг всього, тис. грн	обсяг бюджетних видатків, тис.грн	718655,000	681882,600
				581110,900	88593,000	93023,000	97488,000
				2020 рік	продукту		
				площа території, що потребують утримання, га	7726,200	8078,000	8078,000
				2021 рік	площа території, що утримується, га	8078,000	8078,000
				681882,600	ефективності		
				Всього:	середні витрати на одиницю площі, тис.грн	100,480	96,480
				279104,000	середні витрати на одиницю площі за рахунок бюджетних коштів, тис.грн	88,964	84,412
				2019 рік	середні витрати на одиницю площі за рахунок власних коштів, тис.грн	11,516	12,068

								середні витрати на організацію та контроль підприємств за власні кошти, тис.грн	923,077	969,231	1015,769
								якості			
								питома вага комунальних підприємств, щодо яких забезпечено організацію та контроль діяльності, %	100,000	100,000	100,000
								12600,000			
								2021 рік			
								13205,000			
33. Розробка концепції розвитку зеленої зони міста Києва на	2020	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзелен-	Бюджет м. Києва					витрат			
								обсяг витрат на концепцію, тис.грн	0,000	2750,000	
								продукту			
								Всього:			
								2750,000			
								2019 рік			

	розроблення технічної документації із землеустрою, га					
6439,700	продукту					
	площа об'єктів благоустрою зеленого господарства (земельних ділянок), щодо яких планується розроблення, га		106,250	87,500	174,000	
2020 рік	ефективності					
13300,737	середні витрати на розроблення технічної документації із землеустрою на 1 га площі об'єктів благоустрою зеленого господарства, тис.грн					
2021 рік	якості		60,609	152,008	40,444	
7037,223						

	дерев, тис.грн				
2020 рік	обсяг ресурсів на обрізку дерев, всього, тис.грн	12103,400	16470,950	14790,490	
19767,450	обсяг бюджетних видачків на обрізку дерев, тис.грн	8460,200	12646,350	10782,390	
2021 рік	обсяг власних коштів на обрізку дерев, тис.грн	3643,200	3824,600	4008,100	
21744,200	обсяг ресурсів на виїзди АДС, тис.грн	3610,000	3631,500	6019,180	
Всього:	обсяг бюджетних видачків на виїзди АДС, тис.грн	2127,300	2075,000	4388,080	
23145,000	обсяг власних коштів на виїзди АДС, тис.грн	1482,700	1556,500	1631,100	
2019 рік	обсяг ресурсів на обстеження дерев, тис.грн	2719,500	4030,600	4597,640	
7347,000	обсяг бюджетних видачків на обстеження дерев, тис.грн	1587,400	2840,900	3350,840	
	Власні кошти				

2020 рік	обсяг власних коштів витрати на візди АДС, тис.грн	1132,100	1189,700	1246,800
7714,000	продукту			
2021 рік	кількість дерев, що планується видалити, всього, од.	1925	1610	1890
8084,000	кількість дерев, що планується видалити за бюджетні кошти, од.	1235	920	1200
	кількість дерев, що планується видалити за власні кошти, од.	690	690	690
	кількість дерев, що планується обрізати, всього, од.	15244	15244	13094
	кількість дерев, що планується обрізати за бюджетні кошти, од.	10450	10450	8300
	кількість дерев, що планується обрізати за власні кошти, од.	4794	4794	4794
	кількість виликів АДС, всього, од.	530	530	630

кількість викликів АДС, за бюджетні кошти, од.	300	300	400
кількість викликів АДС, за власні кошти, од.	230	230	230
кількість укладених актів обстеження, всього, од.	2704	2704	3144
кількість укладених актів обстеження за бюджетні кошти, од.	1560	1560	2000
кількість укладених актів обстеження за власні кошти, од.	1144	1144	1144
ефективності			
середні витрати на видалення 1 дерева, тис.грн	1,971	2,080	2,339
середні бюджетні витрати на видалення 1 дерева, тис.грн	2,190	2,397	2,686

середні господарські витрати на видалення 1 дерева, тис.грн	1,578	1,657	1,736
середні витрати на обрізку 1 дерева, тис.грн	0,794	1,080	1,130
середні бюджетні витрати на обрізку 1 дерева, тис.грн	0,810	1,210	1,299
середні господарські витрати на обрізку 1 дерева, тис.грн	0,760	0,798	0,836
середні витрати на 1 виїзд АДС, тис.грн	6,811	6,852	9,554
середні бюджетні витрати на 1 виїзд АДС, тис.грн	7,081	6,917	10,960
середні господарські витрати на 1 виїзд АДС, тис.грн	6,447	6,767	7,092
середні витрати на складання 1 акта, тис.грн	1,006	1,491	1,462

1431,000	продукту загальна кількість саджанців дерев, що планується виросити, од.	3300	2825	3187
2020 рік	кількість саджанців дерев, що планується виросити за рахунок бюджетних надходжень, од.	2535	2200	2600
1503,000	кількість саджанців дерев, що планується виросити за рахунок господарських надходжень, од.	765	625	587
2021 рік 1571,000	загальна кількість саджанців кущів, що планується виросити, од.	13400	19600	14700

кількість саджанців кущів, що планується виростити за рахунок бюджетних надходжень, од.	10000	17000	12000
кількість саджанців кущів, що планується виростити за рахунок господарських надходжень, од.	3400	2600	2700
ефективності			
середні витрати на вирощування 1 саджанця дерева, тис.грн	1,439	1,862	2,059
середні бюджетні витрати на вирощування 1 саджанця дерева, тис.грн	1,438	1,864	2,057
середні господарські витрати на вирощування 1 саджанця дерева, тис.грн	1,443	1,855	2,065

спеціальної техніки та обладнання для благоустрою міста	2021	екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд», КП ЛПГ м. Києва	м. Києва	130800,000	видатки на придбання техніки та обладнання для благоустрою міста, тис.грн	65800,000	65000,000				
								2019 рік	продукту		
								0,000	кількість одиниць техніки та обладнання, яку необхідно придбати, од.	2715	2438
								2020 рік	кількість одиниць техніки та обладнання, яку планується придбати, од.	282	300
								65800,000	ефективності		
								2021 рік	середні витрати на придбання одиниці техніки (обладнання), тис.грн	233,333	216,667
								65000,000	якості		
									питома вага придбані техніки (обладнання) до загальної кількості, яку необхідно придбати, %	10,387	12,305

39. Пожежне депо і два лісових кордони Дарницького лісопаркового господарства	2020-2021	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»	Бюджет м. Києва	витрат загальна кошторисна вартість, тис.грн	18112,800		
					Всього:	1500,000	
					2019 рік		1500,000
					0,000		
					2020 рік		1
					1500,000		
					2021 рік		1500,000
					0,000		
40. Влаштування поливо-зрошувальної мережі в парку	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КО	Бюджет м. Києва	витрат загальна кошторисна вартість, тис.грн	22037,97	22037,97	
					Всього:	20138,400	8,281

на Русанівській набережній	«Київзеленбуд»	Бюджет м. Києва	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»	2021-2022	41. Будівництво насосної станції на озері Вирлиця та водопроводу технічної води для поливу зелених насаджень Харківської	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	9498,400	10640,000	
						2019 рік	9498,400	10640,000	
						продукту			
						кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.		1	
						ефективності			
						середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	9498,400	10640,000	
						2020 рік			
						10640,000			
						2021 рік			
						0,000			
					якості				
					рівень виконання заходу, %				
						43,100		91,380	
					витрат				
					Всього:				
					загальна кошторисна вартість, тис.грн			25693,800	
					25083,800			25693,800	
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн			14581,200	
					2019 рік			10502,600	

площі та проспекту Бажана в Дарницькому районі	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»	Бюджет м. Києва	0,000	продукту				
					кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.				1
				2020 рік					
				14581,200	ефективності				
					середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн			14581,200	10502,600
				2021 рік					
				10502,600	якості				
					рівень виконання заходу, %			56,750	97,626
				Всього:	витрат				
					Загальна кошторисна вартість, тис.грн	169486,900	169486,900	169486,900	169486,900
				110678,200	Загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	63834,300	63834,300	16500,000	30343,900
				2019 рік	продукту				
				63834,300	кількість об'єктів, на яких планується			1	
				2020 рік					

				провести захід, од.			
				ефективності			
				середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн	63834,300	16500,000	30343,900
				якості			
				рівень виконання заходу, %			
					37,663	47,399	65,302
				Всього:			
				загальна кошторисна вартість, тис. грн	130000,000	130000,000	130000,000
				загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн	44450,000	30000,000	33343,100
				продукту			
				кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.		1	
				ефективності			
				середні витрати на 1	44450,000	30000,000	33343,100
				2021 рік			
				2020 рік			
				30000,000			
				2019 рік			
				44450,000			
				2019-2022			
				Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»			
				Бюджет м. Києва			
				43. Будівництво парку вздовж просп. Генерала Ватутіна між просп. Володимир Маяковського та вул. Оноре де Бальзака у Деснянському районі			

45.Благоустрій парку «Аскольдова могила» у Печерському районі	2021-2024	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд»	Бюджет м. Києва	Всього:	рівень виконання заходу, %			0,606
					витрат			
					загальна кошторисна вартість, тис.грн	1000,000		68000,000
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	2019 рік		1000,000
					продукту	0,000		
					кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	2020 рік		1
					ефективності	0,000		
					середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	2021 рік		1000,000
					якості	1000,000		
					рівень виконання заходу, %			
46.Реконструк-	2019-	Управління	Бюджет	Всього:	витрат			1,471

ція парку відпочинку "Оболонь" в урочищі Наталка по Оболонській набережній	2022	екології та природних ресурсів, КО «Київзелен-буд»	м. Києва	загальна вартість, тис.грн	169500,000	184300,000	
				43350,000			
				загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	37600,000	5750,000	
				2019 рік			
				37600,000			
				кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.		1	
				2020 рік			
				5750,000			
				ефективності			
				середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	37600,000	5750,000	
2021 рік							
0,000							
якості							
рівень виконання заходу, %		22,183	23,521				
витрат							
Всього:							
1210005,530		431667,300	388338,230				
390000,000							

господарства м. Києва	«Київзелен- буд»					
		кількість об'єктів зеленого господарства, що потребують капітального ремонту, од.	97	80	100	
		продукту				
2019 рік		кількість об'єктів зеленого господарства, що планується відремонтува- ти, од.	97	80	100	
		ефективності				
2020 рік		середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	4450,178	4854,228	3900,000	
388338,230		якості				
2021 рік		питома вага відремонтова- них об'єктів зеленого господарства в поточному році в загальній кількості об'єктів, що потребують капітального ремонту, %	100	100	100	
390000,000						

48. Реконструкція та благоустрій ландшафтного парку у Солом'янському районі	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київміськрозвиток»	Бюджет м. Києва	Всього:	витрат загальна кошторисна вартість, тис.грн	163863,900	163863,900	163863,900	
				82816,500	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	2816,500	40000,000	40000,000	
				2019 рік	2816,500	продукту			
				2020 рік	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1			
				40000,000	ефективності				
				2021 рік	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	2816,500	40000,000	40000,000	
				40000,000	якості				
					рівень виконання заходу, %	1,719	26,129	50,540	
				Всього:	витрат загальна кошторисна вартість, тис.грн	60656,800	60656,800	60656,800	
				34991,600					
49. Реконструкція та благоустрій парку «Юність» у	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київміськроз-	Бюджет м. Києва						

Святошинському районі	виток»	50.Благоустрій території Долобецького острова у Дніпровському районі	2019-2023	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київміськрозвиток»	Бюджет м. Києва	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	23952,400	11039,200
						2019 рік	23952,400	11039,200
						2020 рік	1	
						11039,200		
						2021 рік	23952,400	11039,200
						0,000		
						рівень виконання заходу, %	39,488	57,688
						Всього:		
						13635,600	280000,000	280000,000
						2019 рік	4535,600	1100,000
4535,600								

51.Благоустрій території Труханового острова у Дніпровському районі	2019-2023	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київськрозвиток»	Бюджет м. Києва	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1			
					2020 рік	1100,000		
					2021 рік	4535,600	1100,000	8000,000
					8000,000			
					рівень виконання заходу, %	1,620	2,013	4,870
					Всього:			
					13,200	23727,300		
					2019 рік	13,200		
					13,200			
					2020 рік	0,000	1	
2021 рік		13,200						

Солом'янському районі	буд»	2019-2022	54. Реконструкція та благоустрій парку з біоветним комплексом на вул. Кадетський гай та вул. Івана Пулюя у Солом'янському районі	Бюджет м. Києва	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київськрозвиток»	2019 рік 145,000	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	145,000	20000,000	30000,000
							продукту			
						2020 рік	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1		
						20000,000	ефективності			
						2021 рік	середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн	145,000	20000,000	30000,000
						30000,000	якості			
							рівень виконання заходу, %	0,176	24,519	61,034
						Всього:	витрат			
						14367,400	загальна кошторисна вартість, тис.грн	102479,900		102479,900
							загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	1200,400		13167,000
						2019 рік	продукту			
						1200,400				

55. Реконструкція та благоустрій парку «Нивки» у Шевченківському районі	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київміськрозвиток»	Бюджет м. Києва	1	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.				
					2020 рік	0,000			
					ефективності				
					2021 рік		1200,400		13167,000
					якості				
					рівень виконання заходу, %		1,171		14,020
					витраг				
					Всього:				
					загальна кошторисна вартість, тис.грн	28555,100	86343,700		86343,700
					загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн				
2019 рік		3555,100		25000,000					
3555,100	продукту								
2020 рік	0,000	кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од.	1	ефективності					
					середні витрати на 1 об'єкт, тис.грн				
					2021 рік		3555,100		25000,000

Дніпровському районі	виток»	2019-2022	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київміськрозвиток»	Бюджет м. Києва	загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис.грн	2268,000		
					2019 рік	2268,000		
					2020 рік		1	
					0,000			
					2021 рік		2268,000	
					0,000			
					рівень виконання заходу, %		1,367	
					Всього:			
					42386,000		98240,600	98240,600
					2019 рік		3486,000	3900,000
3486,000			35000,000					

60. Придбання посадкового матеріалу	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КО «Київзеленбуд», КП УЗН м. Києва	Бюджет м. Києва	якості	30000,000	рівень виконання заходу, %	10,859	21,718
					Всього:	витрати на придбання саджанців дерев, тис.грн	13754,500	16606,080
	2019 рік			витрати на придбання саджанців кущів, тис.грн	10350,000	9419,000	8000,000	
	24104,500			кількість саджанців дерев, що необхідна для озеленення міста, од.	30000	25633	15000	
	2020 рік			кількість саджанців кущів, що необхідна для озеленення міста, од.	200000	162075	110000	
	26025,080			продукту				
	2021 рік			кількість саджанців дерев, що планується придбати, од.	4000	4045	3000	

Забезпечення вивезення побутових відходів, що несанкціоновано створені на територіях міста	2021	екології та природних ресурсів, КП «Київкомунсервіс»	м. Києва	4500,000	обсяг видатків, тис. грн	1500,000	3000,000
				2019 рік	продукту		
				0,000	Обсяги побутових відходів, що планується вивозити, метри куб.	1000,000	2000,000
	2020 рік				ефективності		
					середні витрати на вивезення 1м куб. побутових відходів, тис. грн	1,500	1,500
	2021 рік				якості		
				3000,000	питома вага кількості побутових відходів, що планується вивозити, до загальної кількості, %	100,000	100,000
	Всього:		Бюджет м. Києва		витраг		
		Управління екології та природних ресурсів		0,600	обсяг видатків, тис. грн	0,200	0,200
	2019 рік						
				0,200	продукту		
	2020 рік				кількість заходів, од.	1	1
	0,200				ефективності		

2. Підвищення екологічності свідомості мешканців міста	1. Проведення еколого – просвітницьких, інформаційних заходів, фінансування постійно діючої виставки риб	2019-2021	Управління екології та природних ресурсів, КП «Київський міський Будинок природи»	Бюджет м. Києва	буферних парків гідропарків і парків, а також недопущення їх забудови	середня вартість проведення заходу, тис. грн	0,200	0,200	0,200
						якості			
		Всього:				витрат			
		7880,870				обсяг видатків, тис. грн	2112,900	2682,750	3085,220
		2019 рік				продукту			
		2112,900				кількість виставок, од.	48	50	55
		2020 рік				кількість організованих екскурсій, од.	71	75	80
		2682,750				кількість відвідувачів, осіб	15100	15500	16000
		2021 рік				ефективності			
		3085,220				середня вартість проведення заходу, тис. грн	12,005	21,462	118,51
						середня кількість відвідувачів на 1 захід, осіб	152,53	124	70,270

Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля	міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва	2023	екології та природних ресурсів	м. Києва	80000,000	обсяг видатків, тис. грн	40000,000	40000,000
					2019 рік	продукту		
					0,000			
					2020 рік	кількість заходів, од.	1	
					40000,000	ефективності		
						середня вартість проведення заходу, тис. грн	40000,000	40000,000
					2021 рік			
					40000,000	якості		
						динаміка кількості створених систем до запланованих, %		50,000
					Всього			100,000
					6398228,799			
					2019 рік			
					1965575,590			
					2020 рік			
					2177939,459			
					2021 рік			
					2254713,750			
					Разом по МЦП			

VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ

КОМПЛЕКСНА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2019- 2021 РОКИ

Таблиця 15

№ з/п	Індикатори	Одиниці виміру	2019	2020	2021
1	Площа земель природно-заповідного фонду	тис. га	15	16	17
2	Забезпеченість зеленими зонами загального користування	м ² /мешканця	22,0	23,0	23,5
3	Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) середній по місту	умовних одиниць	підвищений	підвищений	підвищений
4	Частка водних об'єктів міста Києва, на яких здійснюється моніторинг екологічного стану якості води відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви 2000/60/ЄС	%	15	50	60

VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Комплексної програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації 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 Комплексної програми здійснює Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), а за цільовим та ефективним використанням коштів - головні розпорядники бюджетних коштів, які є співвиконавцями заходів Комплексної програми та яким передбачені бюджетні призначення на виконання заходів Комплексної програми.

Співвиконавці заходів Комплексної програми, зазначені в графі «Виконавці заходу» розділу «Перелік завдань та заходів «Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019-

2021 роки», щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надають Управлінню екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Комплексної програми з визначенням динаміки цільових показників.

Управління екології та природних ресурсів 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):

квартальні та річний звіти про виконання завдань і заходів Комплексної програми – до 20 числа другого місяця, що настає за звітним періодом;

заключний звіт про виконання завдань і заходів Комплексної програми – не пізніше ніж у тримісячний строк після закінчення встановленого строку виконання Комплексної програми;

уточнені річні звіти про виконання завдань і заходів Комплексної програми (в разі необхідності) – до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Комплексної програми та виділених в кожному поточному році фінансових ресурсів співвиконавці Комплексної програми надають свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання Комплексної програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Комплексної програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання Комплексної програми та окремих її завдань і заходів тощо.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) або головного розпорядника коштів Комплексної програми розгляд проміжного звіту про хід виконання Комплексної 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