

**КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**VII сесія VIII скликання**

## РІШЕННЯ

**від 18 грудня 2018 року N 469/6520**

## Про затвердження Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки

|  |
| --- |
| (Розпорядженням Київської міської державної адміністрації від 2 липня 2020 року N 964 передбачено зміни до Комплексної міської цільової програми, затвердженої цим рішенням) |

Із змінами і доповненнями, внесеними  
 рішенням Київської міської ради  
 від 23 липня 2020 року N 54/9133

Відповідно до пункту 22 частини першої статті 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року N 520/2589 "Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві" Київська міська рада **вирішила**:

1. Затвердити Комплексну міську цільову програму екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки, що додається.

2. Визначити Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідальним за реалізацію Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки.

3. Управлінню екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити:

3.1. Виконання Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки в межах обсягу видатків, передбачених у бюджеті міста Києва на відповідні роки по галузі "Житлово-комунальне господарство".

3.2. Щоквартальне надання до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійній комісії Київської міської ради з питань екологічної політики та постійній комісії Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку інформації про хід виконання Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки.

4. Виконавчому органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щорічно подавати Київській міській раді звіт про виконання Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2019 - 2021 роки.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Київський міський голова** | **В. Кличко** |

Додаток  
до рішення Київської міської ради  
18.12.2018 N 469/6520  
(у редакції рішення Київської міської ради  
від 23.07.2020 N 54/9133)

### 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 N 824/7060 | | | |
| 3 | Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення проєкту програми | Пункт 4 протоколу доручень N 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 | Районні в місті Києві державні адміністрації (далі - РДА) Київське комунальне об'єднання зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста "Київзеленбуд" (далі - КО "Київзеленбуд") Комунальні підприємства по утриманню зелених насаджень районів м. Києва (далі - КП УЗН) Комунальні підприємства лісопаркові господарства (далі - КП ЛПГ) 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") Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) "Київський міський Будинок природи" (далі - КП "Київський міський Будинок природи") Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) "Київкомунсервіс" (далі - КП "Київкомунсервіс") Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) "Київський центр розвитку міського середовища" (далі - КП "Київміськрозвиток") Комунальне підприємство з утримання та експлуатації житлового фонду спеціального призначення "Спецжитлофонд" (далі - КП "Спецжитлофонд") 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 | 462620,620 | 146678,000 | 154141,500 | 161801,120 |

### 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 індустріального, 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 грунтів 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 за рахунок коштів бюджету станом на 01.01.2019 установлено 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 N 824/7060 (в редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року N 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.

### IV. 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 напрямах, 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 N 385, Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року N 824/7060 (в редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року N 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: у тому числі: | 146678,000 | 154141,500 | 161801,120 | 462620,620 |
| власні кошти підприємств | 146678,000 | 154141,500 | 161801,120 | 462620,620 |

Строки виконання Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Назва річки | Куди впадає | Довжина, км | Площа водозбору, км2 | Стік води, млн. м3 |
| 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1 В. Вишневський. Дніпро біля Києва, К-2005

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 природно-заповідного фонду та поділяються на групи загальнодержавного і місцевого значення, таблиця 3. Особливе місце серед об'єктів природно-заповідного фонду Києва займає регіональний ландшафтний парк "Дніпровські острови", створений згідно з рішенням Київської міської ради від 23 грудня 2004 року N 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 складує 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 озеленених 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 N 330 "Про заходи щодо збирання відходів рослинного походження (опалого листя, трави, дрібних гілок тощо) для їх подальшого компостування та отримання біомінеральних добрив" захоронення рослинних відходів на полігонах міста не передбачено.

Повністю відсутня глибока переробка деревинних відходів. Переробка опалого листя та трави у гумус з подальшим використанням для збагачення та рекультивації 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 люмінісцентні 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 напрямах, 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 озеленених 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: | 50462,575 | 34278,100 | 33953,000 | 118693,675 |
| Бюджет міста Києва | 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 N 1147 "Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів", постанови Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 N 385 "Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року", рішення Київської міської ради від 15 грудня 2011 року N 824/7060 "Про затвердження Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року", рішення Київської міської ради від 20 грудня 2017 року N 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 напряму 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 проєкту 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**

Пріоритетним заходами зазначеного напряму 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 інветаризації джерел забруднення на території міста Києва та визначення точок забруднення.

Таблиця 5

**Перелік завдань та заходів**  
**Київська міська цільова програма охорони довкілля на 2019 - 2021 роки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року | Завдання програми | Заходи програми | Строк виконання заходу | Виконавці заходу | Джерела фінансування | Обсяги фінансування, (тис. грн) | Очікуваний результат (результативні показники) | | | |
| Назва показника\* | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Забезпечен-ня екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля | 1. Охорона та раціональне використання природного середовища | 1. Розчистка та ремонт споруд на озері Голубе (ставок Блакитний) в Подільському районі | 2019 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 1186,600 |  |  |
| 1186,600 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 1186,600 |  |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 1186,600 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1,000 |  |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 1186,600 |  |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 100,000 |  |  |
| 2. Обстеження та розчистка русла р. Либідь у Солом'янському, Шевченківському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 38500,000 | 38500,000 | 38500,000 |
| 16740,200 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 1500,000 | 7240,200 | 8000,000 |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 1500,0 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | 1 | 1 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 7240,2 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 1500,000 | 7240,200 | 8000,000 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 8000,0 | рівень виконання заходу, % | 3,896 | 22,702 | 43,481 |
| 3. Розчистка та благоустрій озера Синє у Подільському районі, в т. ч. проєктні роботи | 2019 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 300,000 |  |  |
| 300,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 300,000 |  |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 300,000 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 |  |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 300,000 |  |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 100,000 |  |  |
| 4. Розчистка та благоустрій території озер Пущі-Водиці в Оболонському районі, в т. ч. проєктні роботи | 2019 - 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 1310,000 | 1310,000 |  |
| 1310,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 700,000 | 610,000 |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 700,0 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | 1 |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 610,0 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 700,000 | 610,000 |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 53,435 | 100,000 |  |
| 5. Розчистка та благоустрій струмка Курячий Брід у Дарницькому районі м. Києва, у т. ч. проєктні роботи | 2019 - 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 1420,000 | 1420,000 |  |
| 1420,0 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 1050,000 | 370,000 |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 1050,0 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | 1 |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 370,0 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 1050,000 | 370,000 |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 73,944 | 100,000 |  |
| 6. Розчистка та благоустрій озер у парку Нивки у Шевченківському районі м. Києва, у т. ч. проєктні роботи | 2019 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 6277,328 |  |  |
| 6277,328 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 6277,328 |  |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 6277,328 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 |  |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 6277,328 |  |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 100,000 |  |  |
| 7. Розчистка та благоустрій озер у парку Відрадний у Солом'янському районі районі м. Києва, у т. ч. проєктні роботи | 2019 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 9552,060 |  |  |
| 9552,06 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 9552,060 |  |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
| 9552,06 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1,000 |  |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 9552,060 |  |  |
| 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 |
| 4000,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 2000,000 | 2000,000 |
| 2019 | продукту |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 2 | 2 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 2000,00 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 1000,000 | 1000,000 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 2000,00 | рівень виконання заходу, % |  | 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 |
| 2000,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  |  | 2000,000 |
| 2019 | продукту |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  |  | 2 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  |  | 1000,000 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 2000,00 | рівень виконання заходу, % |  |  | 100,000 |
| 1. Заходи з озеленення міста та влаштування поливозрошувальних систем | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 29896,587 | 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. | 22 | 12 | 14 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 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 проєктні роботи | 2020 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП УЗН Дарницького району м. Києва | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 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. |  | 1 | 1 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 3000,00 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 3000,000 | 3000,000 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 3000,00 | рівень виконання заходу, % |  | 13,043 | 26,087 |
| 1. Розробка проєкту організації території регіонального ландшафтного парку "Партизанської слави", охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів | 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КП УЗН Дарницького району м. Києва | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 500,000 |  |
| 500,00 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 500,000 |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 1 |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 500,00 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 500,000 |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % |  |  |  |
| рівень виконання заходу, % |  | 100,000 |  |
| 2. Впровадження сучасних методів переробки твердих побутових відходів та обмеження їх поховання на полігонах | 1. Будівництво комплексу з переробки та утилізації рослинних відходів (в тому числі проєктні роботи) | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 30000,000 | 30000,000 |
| 3500,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 3000,000 | 500,000 |
| 2019 | продукту |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 1 | 1 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 3000,0 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 3000,000 | 500,000 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 500,0 | рівень виконання заходу, % |  | 10,000 | 11,667 |
| 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 | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 2000,000 | 1000,000 |
| 3000,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 2000,000 | 1000,000 |
| 2019 | продукту |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 212 | 100 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 2000,0 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 9,434 | 10,000 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 1000,0 | рівень виконання заходу, % |  | 100,000 | 100,000 |
| 3. Підвищення екологічної свідомості мешканців міста | 1. Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики | 2020 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київський міський Будинок природи" | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | 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 |
| 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 |
| 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київкомунсервіс" | Бюджет м. Києва | 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 |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  |  | 287 |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  |  | 0,002 |
| 2021 | якості |  |  |  |
| 450,0 | рівень виконання заходу, % |  |  | 100,000 |
| 4. Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля | 1. Проведення робіт з інвентаризації джерел забруднення навколишнього природного середовища | 2020 | Управління екології та природних ресурсів | Бюджет м. Києва | Всього | витрат |  |  |  |
|  | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 500,000 |  |
| 500,000 | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 500,000 |  |
| 2019 | продукту |  |  |  |
|  | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 1 |  |
| 2020 | ефективності |  |  |  |
| 500 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 500,000 |  |
| 2021 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % |  | 100,000 |  |
| Разом по МЦП | | | | |  | 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, канави, 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 N 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. Втоплення - 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 дій | 11486 | 23457 | 32142 | &lt;40000 | &lt;50000 | &lt;70000 |

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 тюбів-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.: | | |  |  |
| Під квітниками, га | Під газонами, га | Під доріжками | Кількість дерев, шт. | Кількість кущів, шт. |
| 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.

Таблиця 10

**Районне зонування зелених насаджень міста Києва станом на 01.01.2018** га

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | 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 |
| 10 | Шевченківський | 379,2 | 41,7 | 7,2 | 2,6 | - | 28,5 | - | - | 93,0 | 4,3 | - |
| Разом: | | 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 проєктування 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 проектування 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | 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 | 4050 | 4080 | 4100 |
| Видалення сухостійної та пошкодженої хворобами деревини, м3 | 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 N 665/1529 та згідно зі Статутом предметом його господарської діяльності є:

виконання функцій замовника, генерального підрядника, підрядника щодо проєктування, 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 проєктування 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 N 679;

- реконструкція та благоустрій парку "ДШК" у Деснянському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 серпня 2016 року N 739;

- реконструкція та благоустрій парку "Юність" у Святошинському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 07 вересня 2016 року N 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 N 1229;

- благоустрій окремих територій Труханового острова у Дніпровському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 02 грудня 2016 року N 1229;

- реконструкція та благоустрій Наводницького парку у Печерському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 29 серпня 2016 року N 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 N 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 N 720;

- реконструкція та благоустрій парку "Нивки" у Шевченківському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 17 серпня 2016 року N 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 N 713;

- реконструкція та благоустрій парку "Кіото" у Деснянському районі, розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 10 листопада 2016 року N 1103;

- про створення парку культури і відпочинку "Парк Почайна" в Оболонському районі, рішення Київської міської ради від 10 лютого 2017 року N 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 напрямах, 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: | 1965575,590 | 2177939,459 | 2254713,750 | 6398228,799 |
| Бюджет міста Києва | 1818897,59 | 2023797,959 | 2092912,630 | 5935608,179 |
| Власні кошти | 146678,000 | 154141,500 | 161801,120 | 462620,620 |

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 N 5/2015, Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року N 824/7060 (в редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року N 724/2886), викладені в таблиці 14.

**Завдання 1. Охорона та раціональне використання природного середовища**

Пріоритетним завданням зазначеного напряму 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/дорощування 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 напряму 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 напряму є:

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

Таблиця 14

**Перелік завдань і заходів**  
**Київська міська цільова програма організації благоустрою зеленої зони та земель водного фонду на 2019 - 2021 роки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року | Завдання програми | Заходи програми | Строк виконання заходу | Виконавці заходу | Джерела фінансування | Обсяги фінансування, (тис. грн) | Очікуваний результат (результативні показники) | | | |
| Назва показника\* | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля | 1. Охорона та раціональне використання природного середовища | 1. Утримання території міських пляжів, зон відпочинку біля води та водних об'єктів у м. Києві | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат | | | |
| 262047,292 | обсяг ресурсів усього, тис. грн | 68326,200 | 100611,592 | 102544,470 |
| 2019 рік | обсяг бюджетних видатків, тис. грн | 65565,200 | 97482,092 | 99000,000 |
| 65565,200 | обсяг власних коштів, тис. грн | 2761,000 | 3129,500 | 3544,470 |
| 2020 рік | продукту | | | |
| 97482,092 | площа земель водного фонду (пляжів, зон відпочинку), які потребують благоустрою, га | 1145,672 | 1145,672 | 1145,672 |
| 2021 рік | площа земель водного фонду (пляжів, зон відпочинку), на якій планується здійснити благоустрій, га | 1145,672 | 1145,672 | 1145,672 |
| 99000,000 | ефективності | | | |
| Власні кошти | Всього: | середньорічні видатки на утримання 1 га площі земель водного фонду всього, тис. грн | 59,639 | 87,819 | 89,506 |
| 9434,970 | середньорічні видатки на утримання 1 га площі земель водного фонду за рахунок бюджетних видатків, тис. грн | 57,229 | 85,087 | 86,412 |
| 2019 рік | середньорічні видатки на утримання 1 га площі земель водного фонду за рахунок власних коштів, тис. грн | 2,410 | 2,732 | 3,094 |
| 2761,000 | якості | | | |
| 2020 рік | кількість отриманих санітарних паспортів, од. | 14,000 | 15,000 | 16,000 |
| 3129,500 |  |  |  |  |
| 2021 рік |  |  |  |  |
| 3544,470 |  |  |  |  |
| 2. Прийняття на баланс КП "Плесо" безгосподар-них водних об'єктів та оформлення права користування землями водного фонду міста Києва | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 423,870 | обсяг видатків, тис. грн | 200,000 |  | 223,870 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 200,000 | кількість водних об'єктів, які потрібно прийняти на баланс, од. | 34 |  | 32 |
| 2020 рік | кількість водних об'єкті, які планується прийняти на баланс, од. | 1 |  | 1 |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 200,000 |  | 223,870 |
| 223,870 | якості |  |  |  |
|  | питома вага прийнятих водних об'єктів в поточному році, до загальної кількості тих, які потрібно прийняти, % | 2,941 |  | 3,125 |
| 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 | Всього: | витрат |  |  |  |
| 5399,500 | обсяг видатків, тис. грн | 500,000 | 2390,000 | 2509,500 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 500,000 | кількість пляжів, зон відпочинку, на яких потрібно здійснення підсипки, од. | 14 | 15 | 16 |
| 2020 рік | кількість пляжів, зон відпочинку, на яких планується здійснення підсипки, од. | 1 | 1 | 1 |
| 2390,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні видатки на 1 захід, тис. грн | 500,000 | 2390,000 | 2509,500 |
| 2509,500 | якості |  |  |  |
|  | питома вага здійснення підсипки в поточному році до запланованої кількості загальної потреби, % | 7,143 | 6,667 | 6,250 |
| 4. Придбання спеціалізованої техніки, обладнання для утримання та обслуговуван-ня земель водного фонду м. Києва | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 3868,800 | витрати на проведення заходу, тис. грн | 1868,800 |  | 2000,000 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 1868,800 | кількість одиниць спеціалізованої техніки та обладнання, що потрібно придбати, од. | 76 |  | 72 |
| 2020 рік | кількість одиниць спеціалізованої техніки та обладнання, що планується придбати, од. | 4 |  | 4 |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на придбання одиниці спеціалізованої техніки, тис. грн | 467,200 |  | 500,000 |
| 2000,000 | якості |  |  |  |
|  | відсоток придбаної техніки та обладнання до нормативної потреби, % | 5,263 |  | 5,556 |
| 5. Проведення санітарно-бактеріологіч-них досліджень якості води у водоймах м. Києва експрес- методом (Colilert 18) П | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Власні кошти | Всього: | витрат |  |  |  |
| 636,650 | витрати на проведення заходу, тис. грн | 200,000 | 213,000 | 223,650 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 200,000 | кількість досліджень, які потрібно проводити на водних об'єктах, од. | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2020 рік | кількість досліджень, які планується провести, на водних об'єктах, од. | 200 | 230 | 240 |
| 213,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні видатки на проведення 1 дослідження якості води, тис. грн | 1,000 | 0,926 | 0,932 |
| 223,650 | якості |  |  |  |
|  | відсоток проведених до запланованих досліджень, % | 20,000 | 23,000 | 24,000 |
| 6. Будівництво системи аерації та благоустрій озера Райдуга у Дніпровському районі м. Києва | 2019 - 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 8166,700 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 8420,900 | 8420,900 |  |
| загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 347,900 | 7818,800 |  |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 347,900 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | |  |
| 2020 рік | ефективності |  |  |  |
| 7818,800 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 347,900 | 7818,800 |  |
| 2021 рік | якості |  |  |  |
| 0,000 | рівень виконання заходу, % | 4,131 | 96,981 |  |
| 7. Реконструкція Північно-Дарницького меліоканалу | 2019 - 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 42086,500 | 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 | продукту |  |  |  |
| 24483,900 | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | |  |
| 2020 рік | ефективності |  |  |  |
| 17602,600 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 24483,900 | 17602,600 |  |
| 2021 рік | якості |  |  |  |
| 0,000 | рівень виконання заходу, % | 57,461 | 98,772 |  |
| 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 | Всього: | витрат |  |  |  |
| 39985,500 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 161429,100 | 161429,100 | 161429,100 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 2229,700 | 809,000 | 36946,800 |
| 2229,700 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 809,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 2229,700 | 809,000 | 36946,800 |
| 36946,800 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 1,381 | 1,882 | 24,770 |
| 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: | витрат |  |  |  |
| 18038,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 30083,200 |  | 30083,200 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 208,300 |  | 17829,700 |
| 208,300 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 208,300 |  | 17829,700 |
| 17829,700 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 0,692 |  | 59,960 |
| 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 | Всього: | витрат |  |  |  |
| 56995,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 210000,000 | 210000,000 | 210000,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 750,000 | 500,000 | 55745,000 |
| 750,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 500,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 750,000 | 500,000 | 55745,000 |
| 55745,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 0,357 | 0,595 | 27,140 |
| 11. 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 | 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 |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 43,105 | 72,430 |  |
| 12. Заміна зношених та морально застарілих виробничих приміщень на сучасні модульні конструкції | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | 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 |  |  |  |
|  | питома вага придбаних модульних конструкцій в поточному році до загальної потреби, % | 5,970 |  | 6,349 |
| 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 | Всього: | витрат |  |  |  |
| 7000,000 | обсяг видатків, тис. грн | 2500,000 |  | 4500,000 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 2500,000 | кількість модульних туалетів, що потрібно придбати, од. | 13 |  | 10 |
| 2020 рік | кількість модульних туалетів, що планується придбати, од. | 3 |  | 3 |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні видатки на 1 об'єкт, тис. грн | 833,333 |  | 1500,000 |
| 4500,000 | якості |  |  |  |
|  | питома вага придбаних модульних туалетів в поточному році до загальної потреби, % | 23,077 |  | 30,000 |
| 14. Утримання та обслуговування громадських вбиралень | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 20275,200 | обсяг видатків, тис. грн | 6500,000 | 6700,000 | 7075,200 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 6500,000 | кількість громадських вбиралень, які знаходяться на балансі, од. | 35 | 40 | 45 |
| 2020 рік | 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 |  |  |  |
|  | питома вага громадських вбиралень, що обслуговуються в поточному році, до загальної потреби, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 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 | 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 |  |
| 16. Реконструкція трансформаторної підстанції із збільшенням потужності на острові Долобецький | 2019 - 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 19735,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 19997,100 | 19997,100 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 5976,000 | 13759,000 |  |
| 5976,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | |  |
| 13759,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 5976,000 | 13759,000 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 29,884 | 98,689 |  |
| 17. Реконструкція зони відпочинку "Центральна" в частині створення рекреаційного маршруту з благоустроєм прилеглої території на Трухановому острові в Дніпровському районі м. Києва | 2019 - 2025 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо", КП "Київбудреконструкція" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 54126,700 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 495206,600 | 495206,600 | 495206,600 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 682,000 | 28444,700 | 25000,000 |
| 682,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 28444,700 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 682,000 | 28444,700 | 25000,000 |
| 25000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 0,138 | 5,882 | 10,930 |
| 18. Капітальний ремонт елементів благоустрою на зонах відпочинку біля води в м. Києві та розчистка водойм | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 336788,710 | обсяг видатків, тис. грн | 120000,000 | 106788,710 | 110000,000 |
| 2019 рік | кількість об'єктів водного фонду, що потребують капітального ремонту, од. | 26 | 22 | 23 |
| 120000,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів водного фонду, що планується відремонтува-ти, од. | 26 | 22 | 23 |
| 106788,710 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | 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 |
| 19. Забезпечення умов безпечного відпочинку на водних об'єктах м. Києва силами САРВС КП "Плесо" | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | 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 |
| 2021 рік | якості |  |  |  |
| 37926,000 | динаміка кількості врятованих у порівнянні з попереднім роком, % | 100 | 100 | 100 |
| 20. Придбання спеціалізованої техніки та обладнання для здійснення заходів рятування людей на воді | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | 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 до загальної потреби, % | 10,638 | 16,667 | 14,286 |
| 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 |  |  |  |
| 2515,600 | кількість очисних споруд та насосних станцій, які потрібно обслуговувати, од. | 6 | 6 | 6 |
| 2020 рік | кількість очисних споруд та насосних станцій, які планується обслуговувати, од. | 6 | 6 | 6 |
| 3886,900 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 419,267 | 647,817 | 671,138 |
| 4026,828 | якості |  |  |  |
|  | питома вага очисних споруд та насосних станцій, що обслуговую-ться 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 |  |  |  |
| 1000,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  |  | 95000,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  |  | 1000,000 |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | 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. Ревуцького, 40 в Дарницькому районі м. Києва | 2019 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 62646,900 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 271911,700 | 271911,700 |  |
| 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 |  |
| 24. Реконструкція зливостокової каналізації системи озер Опечень в Оболонському районі, в т. ч. проєктні роботи | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 101489,500 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 283456,000 | 283456,000 | 283456,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 60905,100 | 20584,400 | 20000,000 |
| 60905,100 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 20584,400 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 60905,100 | 20584,400 | 20000,000 |
| 20000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 21,487 | 28,749 | 35,804 |
| 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 | Всього: | витрат |  |  |  |
| 28400,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 2231449,900 | 2231449,900 | 2231449,900 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 17000,000 | 1400,000 | 10000,000 |
| 17000,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 1400,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 17000,000 | 1400,000 | 10000,000 |
| 10000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 0,762 | 0,825 | 1,273 |
| 26. Реконструкція очисних споруд поверхневих вод біля затоки Південний Ковш у промисловій зоні Теличка у Голосіївському районі | 2019 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 859,500 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 95000,000 |  |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 859,500 |  |  |
| 859,500 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1,000 |  |  |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 859,500 |  |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 0,905 |  |  |
| 27. Придбання пересувної лабораторії моніторингу поверхневих вод | 2019 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 5000,000 | обсяг видатків, тис. грн | 5000,000 |  |  |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 5000,000 | кількість лабораторій, що потрібно придбати, од. | 1 |  |  |
| 2020 рік | кількість лабораторій що планується придбати, од. | 1 |  |  |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні придбання 1 одиниці, тис. грн | 5000,000 |  |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | питома вага придбаних до кількості тих, що необхідно придбати, до запланованих в поточному році, % | 100,000 |  |  |
| 28. Регулювання рівня води водойми озера Глинка з виконанням берегоукріплення та благоустрою південної її частини | 2020 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київбудреконструкція" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 7403,600 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 31916,5 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 7403,600 |  |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 1 |  |
| 7403,600 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 7403,600 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % |  | 23,197 |  |
| 29. Підготовка, розгляд та затвердження "Водної стратегії міста Києва на 2018 - 2025 роки" | 2019 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Плесо" | Власні кошти | Всього: | витрат |  |  |  |
| 100,000 | обсяг видатків, тис. грн | 100,000 |  |  |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 100,000 | кількість підготовлених документів, од. | 1 |  |  |
| 2020 рік | ефективності |  |  |  |
| 0,000 | середні витрати на підготовку 1 документа, тис. грн | 100,000 |  |  |
| 2021 рік | якості |  |  |  |
| 0,000 | рівень виконання заходу, % | 100,000 |  |  |
| 30. Утримання парків, скверів, бульварів, вуличних насаджень та інших впорядкованих зелених насаджень загального користування | 2019 - 2021 | Районні в м. Києві державні адміністрації, КП УЗН м. Києва, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 1981648,500 | обсяг ресурсів всього, тис. грн | 669703,900 | 811678,000 | 779370,600 |
| 2019 рік | обсяг бюджетних видатків, тис. грн | 581110,900 | 718655,000 | 681882,600 |
| 581110,900 | обсяг власних коштів, тис. грн | 88593,000 | 93023,000 | 97488,000 |
| 2020 рік | продукту |  |  |  |
| 718655,000 | площа територій, що потребують утримання, га | 7726,200 | 8078,000 | 8078,000 |
| 2021 рік | площа території, що утримується, га | 7726,200 | 8078,000 | 8078,000 |
| 681882,600 | ефективності |  |  |  |
| Власні кошти | Всього: | середні витрати на одиницю площі, тис. грн | 86,680 | 100,480 | 96,480 |
| 279104,000 | середні витрати на одиницю площі за рахунок бюджетних коштів, тис. грн | 75,213 | 88,964 | 84,412 |
| 2019 рік | середні витрати на одиницю площі за рахунок власних коштів, тис. грн | 11,467 | 11,516 | 12,068 |
| 88593,000 | якості |  |  |  |
| 2020 рік | відсоток площі, яка обслуговуєть-ся, до площі, яка потребує обслуговуван-ня, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 93023,000 |  |  |  |  |
| 2021 рік |  |  |  |  |
| 97488,000 |  |  |  |  |
| 31. Оновлення лісів, проведення санітарно-оздоровчих рубок та їх захист від пожеж | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП ЛПГ м. Києва | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 312599,100 | обсяг ресурсів всього, тис. грн | 130040,100 | 142764,000 | 147685,000 |
| 2019 рік | обсяг бюджетних видатків, тис. грн | 95794,100 | 106805,000 | 110000,000 |
| 95794,100 | обсяг власних коштів, тис. грн | 34246,000 | 35959,000 | 37685,000 |
| 2020 рік | продукту |  |  |  |
| 106805,000 | площа території, що потребує догляду, га | 31627,800 | 31627,800 | 31627,800 |
| 2021 рік | площа території, що доглядається, га | 31627,800 | 31627,800 | 31627,800 |
| 110000,000 | ефективності |  |  |  |
| Власні кошти | Всього: | середні витрати на утримання одиниці площі, тис. грн | 4,112 | 4,514 | 4,670 |
| 107890,000 | середні витрати на утримання одиниці площі за бюджетні кошти, тис. грн | 3,029 | 3,377 | 3,478 |
| 2019 рік | середні витрати на утримання одиниці площі за власні кошти, тис. грн | 1,083 | 1,137 | 1,192 |
| 34246,000 | якості |  |  |  |
| 2020 рік | відсоток площі, яка обслуговується, до площі, яка потребує обслуговування, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 35959,000 |  |  |  |  |
| 2021 рік |  |  |  |  |
| 37685,000 |  |  |  |  |
| 32. Забезпечення організації, координації та контролю діяльності підприємств зеленого господарства міста | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 56796,180 | обсяг ресурсів всього, тис. грн | 29850,800 | 31145,420 | 33604,960 |
| 2019 рік | обсяг бюджетних видатків, тис. грн | 17850,800 | 18545,420 | 20399,960 |
| 17850,800 | обсяг власних коштів, тис. грн | 12000,000 | 12600,000 | 13205,000 |
| 2020 рік | кількість комунальних підприємств, що входять до складу КО, од. | 13 | 13 | 13 |
| 18545,420 | продукту |  |  |  |
| 2021 рік | кількість комунальних підприємств, що входять до складу КО "Київзелен-буд", на яких здійснюється координація та контроль, од. | 13 | 13 | 13 |
| 20399,960 | ефективності |  |  |  |
| Власні кошти | Всього: | середні витрати на організацію, координацію та контроль підприємств, тис. грн | 2296,215 | 2395,802 | 2584,997 |
| 37805,000 | середні витрати на організацію, координацію та контроль підприємств за бюджетні кошти, тис. грн | 1373,138 | 1426,571 | 1569,228 |
| 2019 рік | середні витрати на організацію, координацію та контроль підприємств за власні кошти, тис. грн | 923,077 | 969,231 | 1015,769 |
| 12000,000 | якості |  |  |  |
| 2020 рік | питома вага комунальних підприємств, щодо яких забезпечено організацію, координацію 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 - 2030 роки | 2020 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 2750,000 | обсяг витрат на концепцію, тис. грн | 0,000 | 2750,000 |  |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 0,000 | площа зелених зон міста Києва, яка буде опрацьована Концепцією, га |  | 7726,200 |  |
| 2020 рік | ефективності |  |  |  |
| 2750,000 | середні витрати на одиницю площі зелених зон міста Києва, тис. грн |  | 0,356 |  |
| 2021 рік | якості |  |  |  |
| 0,000 | питома вага площі зелених зон міста Києва, яка буде опрацьована Програмою, % |  | 100,000 |  |
| 34. Розробка технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації (відведення) земельних ділянок об'єктів благоустрою зеленого господарства | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд", КП ЛПГ м. Києва | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 26777,660 | витрати на розроблення технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації (відведення), тис. грн | 6439,700 | 13300,737 | 7037,223 |
| 2019 рік | загальна площа об'єктів благоустрою зеленого господарства (земельних ділянок), що потребують розроблення технічної документації із землеустрою, га | 39411,900 | 39411,900 | 39411,900 |
| 6439,700 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | площа об'єктів благоустрою зеленого господарства (земельних ділянок), щодо яких планується розроблення, га | 106,250 | 87,500 | 174,000 |
| 13300,737 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на розроблення технічної документації із землеустрою на 1 га площі об'єктів благоустрою зеленого господарства, тис. грн | 60,609 | 152,008 | 40,444 |
| 7037,223 | якості |  |  |  |
|  | питома вага площі об'єктів благоустрою зеленого господарства (земельних ділянок) з розробленою технічною документацією із землеустрою у загальній площі об'єктів благоустрою зеленого господарства (земельних ділянок), що потребують розроблення технічної документації із землеустрою, % | 0,270 | 0,222 | 0,441 |
| 35. Обстеження зелених насаджень, санітарна обрізка пошкоджених дерев, видалення сухостійних та аварійних дерев | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 56390,850 | обсяг ресурсів на видалення дерев, всього, тис. грн | 3793,300 | 3348,400 | 4420,890 |
| 2019 рік | обсяг бюджетних видатків на видалення дерев, тис. грн | 2704,300 | 2205,200 | 3222,890 |
| 14879,200 | обсяг власних коштів на видалення дерев, тис. грн | 1089,000 | 1143,200 | 1198,000 |
| 2020 рік | обсяг ресурсів на обрізку дерев, всього, тис. грн | 12103,400 | 16470,950 | 14790,490 |
| 19767,450 | обсяг бюджетних видатків 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 |
| Власні кошти | Всього: | обсяг бюджетних видатків 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 видатків на обстеження дерев, тис. грн | 1587,400 | 2840,900 | 3350,840 |
| 2020 рік | обсяг власних коштів витрати на виїзди 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 викликів 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 |
| середні бюджетні витрати на складання 1 акта, тис. грн | 1,018 | 1,821 | 1,675 |
| середні господарські витрати на складання 1 акта, тис. грн | 0,990 | 1,040 | 1,090 |
| якості |  |  |  |
| питома вага видалених дерев у загальній кількості тих, що підлягають видаленню, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 36. Забезпечення проведення заходів по боротьбі з шкідниками та паразитами в парках та скверах районів міста, пляжах та зонах відпочинку | 2020 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд", КП "Плесо" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 3000,000 | витрати на проведення заходів боротьби з шкідниками та паразитами в парках та скверах районів міста, пляжах та зонах відпочинку, тис. грн |  | 3000,000 |  |
| 2019 рік | площа парків та скверів, пляжів та зон відпочинку, яка потребує заходів боротьби з шкідниками та паразитами, га |  | 88,000 |  |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | площа парків та скверів, пляжів та зон відпочинку, на якій плануються заходи боротьби з шкідниками та паразитами, га |  | 88,000 |  |
| 3000,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на проведення заходів боротьби з шкідниками та паразитами на 1 га площі парків та скверів, пляжів та зон відпочинку, тис. грн |  | 34,091 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | питома вага площі парків і скверів, пляжів та зон відпочинку з проведеними заходами боротьби зі шкідниками до площі, що потребує проведення заходів, % |  | 100,000 |  |
| 37. Вирощування / дорощування саджанців дерев та чагарників з наступною безоплатною їх передачею КП УЗН м. Києва | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 17880,050 | загальні витрати на вирощування саджанців дерев, тис. грн | 4749,700 | 5259,720 | 6560,980 |
| 2019 рік | бюджетні витрати на вирощування саджанців дерев, тис. грн | 3645,600 | 4100,120 | 5348,880 |
| 4645,600 | господарські витрати на вирощування саджанців дерев, тис. грн | 1104,100 | 1159,600 | 1212,100 |
| 2020 рік | загальні витрати на вирощування саджанців кущів, тис. грн | 1326,900 | 2545,400 | 1942,350 |
| 6302,120 | бюджетні витрати на вирощування саджанців кущів, тис. грн | 1000,000 | 2202,000 | 1583,450 |
| 2021 рік | господарські витрати на вирощування саджанців кущів, тис. грн | 326,900 | 343,400 | 358,900 |
| 6932,330 | кількість саджанців дерев, що необхідна для озеленення міста, од. | 2535 | 2200 | 2600 |
| Власні кошти | Всього: | кількість саджанців дерев, що необхідна для госпрозрахун-кової реалізації, од. | 765 | 625 | 587 |
| 4505,000 | кількість саджанців кущів, що необхідна для озеленення міста, од. | 10000 | 17000 | 12000 |
| 2019 рік | кількість саджанців кущів, що необхідна для госпрозрахун-кової реалізації, од. | 3400 | 2600 | 2700 |
| 1431,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | загальна кількість саджанців дерев, що планується виростити, од. | 3300 | 2825 | 3187 |
| 1503,000 | кількість саджанців дерев, що планується виростити за рахунок бюджетних надходжень, од. | 2535 | 2200 | 2600 |
| 2021 рік | кількість саджанців дерев, що планується виростити за рахунок господарських надходжень, од. | 765 | 625 | 587 |
| 1571,000 | загальна кількість саджанців кущів, що планується виростити, 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 |
| середні витрати на вирощування 1 саджанця куща, тис. грн | 0,099 | 0,130 | 0,132 |
| середні бюджетні витрати на вирощування 1 саджанця куща, тис. грн | 0,100 | 0,130 | 0,132 |
| середні господарські витрати на вирощування 1 саджанця куща, тис. грн | 0,096 | 0,132 | 0,133 |
| якості |  |  |  |
| питома вага вирощених дерев до загальної кількості дерев, що необхідні для озеленення міста, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| питома вага вирощених кущів до загальної кількості кущів, що необхідні для озеленення міста, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 38. Придбання спеціальної техніки та обладнання для благоустрою міста | 2020 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд", КП ЛПГ м. Києва | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 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 придбаної 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 | Всього: | витрат |  |  |  |
| 1500,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 18112,800 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 1500,000 |  |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 1 |  |
| 1500,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 1500,000 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % |  | 8,281 |  |
| 40. Влаштування поливозрошувальної мережі в парку на Русанівській набережній | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 20138,400 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 22037,97 | 22037,97 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 9498,400 | 10640,000 |  |
| 9498,400 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 10640,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 9498,400 | 10640,000 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 43,100 | 91,380 |  |
| 41. Будівництво насосної станції на озері Вирлиця та водопроводу технічної води для поливу зелених насаджень Харківської площі та проспекту Бажана в Дарницькому районі | 2021 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 25083,800 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 25693,800 | 25693,800 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 14581,200 | 10502,600 |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  | 1 | |
| 14581,200 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 14581,200 | 10502,600 |
| 10502,600 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % |  | 56,750 | 97,626 |
| 42. Реконструкція парку відпочинку в урочищі Наталка в Оболонському районі | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 110678,200 | Загальна кошторисна вартість, тис. грн | 169486,900 | 169486,900 | 169486,900 |
| 2019 рік | Загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 63834,300 | 16500,000 | 30343,900 |
| 63834,300 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 16500,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 63834,300 | 16500,000 | 30343,900 |
| 30343,900 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 37,663 | 47,399 | 65,302 |
| 43. Будівництво парку вздовж просп. Генерала Ватутіна між просп. Володимира Маяковського та вул. Оноре де Бальзака у Деснянському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 107793,100 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 130000,000 | 130000,000 | 130000,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 44450,000 | 30000,000 | 33343,100 |
| 44450,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 30000,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 44450,000 | 30000,000 | 33343,100 |
| 33343,100 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 34,192 | 57,269 | 82,918 |
| 44. Благоустрій Печерського ландшафтного парку у Печерському районі | 2021 - 2024 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 1000,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  |  | 165000,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  |  | 1000,000 |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | 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, % |  |  | 0,606 |
| 45. Благоустрій парку "Аскольдова могила" у Печерському районі | 2021 - 2024 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 1000,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  |  | 68000,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  |  | 1000,000 |
| 0,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | 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, % |  |  | 1,471 |
| 46. Реконструкція парку відпочинку "Оболонь" в урочищі Наталка по Оболонській набережній | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 43350,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 169500,000 | 184300,000 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 37600,000 | 5750,000 |  |
| 37600,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | |  |
| 5750,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 37600,000 | 5750,000 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 22,183 | 23,521 |  |
| 47. Капітальний ремонт парків, скверів, інших об'єктів зеленого господарства м. Києва | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 1210005,530 | витрати на захід, тис. грн | 431667,300 | 388338,230 | 390000,000 |
|  | кількість об'єктів зеленого господарства, що потребують капітального ремонту, од. | 97 | 80 | 100 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 431667,300 | кількість об'єктів зеленого господарства, що планується відремонтува-ти, од. | 97 | 80 | 100 |
| 2020 рік | ефективності |  |  |  |
| 388338,230 | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 4450,178 | 4854,228 | 3900,000 |
| 2021 рік | якості |  |  |  |
| 390000,000 | питома вага відремонтованих об'єктів зеленого господарства в поточному році в загальній кількості об'єктів, що потребують капітального ремонту, % | 100 | 100 | 100 |
| 48. Реконструкція та благоустрій ландшафтного парку у Солом'янському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 82816,500 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 163863,900 | 163863,900 | 163863,900 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 2816,500 | 40000,000 | 40000,000 |
| 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 |
| 49. Реконструкція та благоустрій парку "Юність" у Святошинському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 34991,600 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 60656,800 | 60656,800 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 23952,400 | 11039,200 |  |
| 23952,400 | продукту |  | | |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | |  |
| 11039,200 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 23952,400 | 11039,200 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 39,488 | 57,688 |  |
| 50. Благоустрій території Долобецького острова у Дніпровському районі | 2019 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 13635,600 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 280000,000 | 280000,000 | 280000,000 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 4535,600 | 1100,000 | 8000,000 |
| 4535,600 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 1100,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 4535,600 | 1100,000 | 8000,000 |
| 8000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 1,620 | 2,013 | 4,870 |
| 51. Благоустрій територій Труханового острова у Дніпровському районі | 2019 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 13,200 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 23727,300 |  |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 13,200 |  |  |
| 13,200 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 |  |  |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 13,200 |  |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 0,056 |  |  |
| 52. Реконструкція та благоустрій Наводницького парку у Печерському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 33810,600 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 94585,700 |  | 94585,700 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 3810,600 |  | 30000,000 |
| 3810,600 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 3810,600 |  | 30000,000 |
| 30000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 4,029 |  | 35,746 |
| 53. Реконструкція та благоустрій парку "Орлятко" у Солом'янському районі | 2019 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 50145,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 82159,400 | 82159,400 | 82159,400 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 145,000 | 20000,000 | 30000,000 |
| 145,000 | 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 |
| 54. Реконструкція та благоустрій парку з бюветним комплексом на вул. Кадетський гай та вул. Івана Пулюя у Солом'янському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 14367,400 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 102479,900 |  | 102479,900 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 1200,400 |  | 13167,000 |
| 1200,400 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 1200,400 |  | 13167,000 |
| 13167,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 1,171 |  | 14,020 |
| 55. Реконструкція та благоустрій парку "Нивки" у Шевченківському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 28555,100 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 86343,700 |  | 86343,700 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 3555,100 |  | 25000,000 |
| 3555,100 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | | |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 3555,100 |  | 25000,000 |
| 25000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 4,117 |  | 33,071 |
| 56. Реконструкція та благоустрій парку "Кіото" у Деснянському районі | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 10931,800 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 100923,000 | 100923,000 |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 10831,800 | 100,000 |  |
| 10831,800 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 | |  |
| 100,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 10831,800 | 100,000 |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 10,733 | 10,832 |  |
| 57. Благоустрій та берегоукріплення набережної Лівобережжя у Дніпровському районі | 2019 - 2024 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 2268,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 165940,500 |  |  |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 2268,000 |  |  |
| 2268,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. | 1 |  |  |
| 0,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 2268,000 |  |  |
| 0,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 1,367 |  |  |
| 58. Будівництво парку культури і відпочинку Парк "Почайна" в Оболонському районі | 2019 - 2022 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київміськрозвиток" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 42386,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн | 98240,600 | 98240,600 | 98240,600 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн | 3486,000 | 3900,000 | 35000,000 |
| 3486,000 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од | 1 | | |
| 3900,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн | 3486,000 | 3900,000 | 35000,000 |
| 35000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % | 3,548 | 7,518 | 43,145 |
| 59. Реконструкція та благоустрій парку "Володимирська гірка" у Шевченківському районі | 2020 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Спецжитлофонд" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 60000,000 | загальна кошторисна вартість, тис. грн |  | 276264,200 | 276264,200 |
| 2019 рік | загальна вартість робіт, які плануються в поточному періоді, тис. грн |  | 30000,000 | 30000,000 |
| 0,000 | продукту | 1 | | |
| 2020 рік | кількість об'єктів, на яких планується провести захід, од. |  |  |  |
| 30000,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середні витрати на 1 об'єкт, тис. грн |  | 30000,000 | 30000,000 |
| 30000,000 | якості |  |  |  |
|  | рівень виконання заходу, % |  | 10,859 | 21,718 |
| 60. Придбання посадкового матеріалу | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КО "Київзеленбуд", КП УЗН м. Києва | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 68129,580 | витрати на придбання саджанців дерев, тис. грн | 13754,500 | 16606,080 | 10000,000 |
| 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 |
| 18000,000 | кількість саджанців кущів, що планується придбати, од. | 37000 | 39276 | 30000 |
|  | ефективності |  |  |  |
|  | середні витрати на придбання 1 саджанця дерева, тис. грн | 3,439 | 4,105 | 3,333 |
|  | середні витрати на придбання 1 саджанця куща, тис. грн | 0,280 | 0,240 | 0,267 |
|  | якості |  |  |  |
|  | питома вага придбаних дерев до загальної кількості дерев, що необхідні для озеленення міста, % | 13,333 | 15,780 | 20,000 |
|  | питома вага придбаних кущів до загальної кількості кущів, що необхідні для озеленення міста, % | 18,500 | 24,233 | 27,273 |
| 61. Забезпечення вивезення побутових відходів, що несанкціоновано створені на територіях міста | 2020 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів, КП "Київкомунсервіс" | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 1500,000 | середні витрати на вивезення 1 м 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 |
| 62. Спрощення порядку визначення територій зелених зон, закріплення меж міських лісів, лісопарків, буферних парків гідропарків і парків, а також недопущення їх забудови | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 0,600 | обсяг видатків, тис. грн | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| 2019 рік |  |  |  |  |
| 0,200 | продукту |  |  |  |
| 2020 рік | кількість заходів, од. | 1 | 1 | 1 |
| 0,200 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середня вартість проведення заходу, тис. грн | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| 0,200 | якості |  |  |  |
|  | динаміка кількості заходів до запланованих, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 2. Підвищення екологічної 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 | 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 |
|  | якості |  |  |  |
|  | динаміка кількості відвідувачів, порівняно з попереднім роком, % | 100,000 | 100,410 | 107,880 |
| 2. Підготовка та затвердження екологічного паспорта міста Києва | 2019 - 2021 | Управління екології та природних ресурсів | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 0,900 | обсяг видатків, тис. грн | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 0,300 | кількість екологічних паспортів, що потрібно затвердити, од. | 1 | 1 | 1 |
| 2020 рік | кількість екологічних паспортів, що планується затвердити, од. | 1 | 1 | 1 |
| 0,300 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середня вартість проведення заходу, тис. грн | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 0,300 | якості |  |  |  |
|  | динаміка кількості підготовлених паспортів, % | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 3. Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля | 1. Створення міської системи програмно-апаратних засобів збору та обробки даних про стан довкілля міста Києва | 2020 - 2023 | Управління екології та природних ресурсів | Бюджет м. Києва | Всього: | витрат |  |  |  |
| 80000,000 | обсяг видатків, тис. грн |  | 40000,000 | 40000,000 |
| 2019 рік | продукту |  |  |  |
| 0,000 |  |  |  |  |
| 2020 рік | кількість заходів, од. |  | 1 |  |
| 40000,000 | ефективності |  |  |  |
| 2021 рік | середня вартість проведення заходу, тис. грн |  | 40000,000 | 40000,000 |
| 40000,000 | якості |  |  |  |
|  |  |  |  |  | динаміка кількості створених систем до запланованих, % |  | 50,000 | 100,000 |
| Разом по МЦП | | | | |  | Всього |  | | | |
| 6398228,799 |
| 2019 рік |
| 1965575,590 |
| 2020 рік |
| 2177939,459 |
| 2021 рік |
| 2254713,750 |

**VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ**  
**КОМПЛЕКСНА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЕКОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ МІСТА КИЄВА НА 2019 - 2021 РОКИ**

Таблиця 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | м2/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 виконанням 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** | **В. Кличко** |

(Програма у редакції рішення Київської  
 міської ради від 23.07.2020 р. N 54/9133)

|  |  |
| --- | --- |
| © ТОВ "Інформаційно-аналітичний центр "ЛІГА", 2020 © ТОВ "ЛІГА ЗАКОН", 2020 |  |