



# СТРАТЕГІЧНИЙ ПЛАН РОЗВИТКУ

Комунального підприємства виконавчого органу  
Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  
по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО»  
на середньостроковий період з 2023 до 2025 року

ПОГОДЖЕНО

Департамент економіки та інвестицій  
виконавчого органу Київської міської  
ради (Київської міської державної  
адміністрації)



МП  
(дата) \_\_\_\_\_  
(прізвище та ініціали,  
уповноваженої посадової  
особи суб'єкта управління)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління екології та природних  
ресурсів виконавчого органу Київської  
міської ради (Київської міської  
державної адміністрації)



МП  
(дата) \_\_\_\_\_  
(прізвище та ініціали,  
уповноваженої посадової  
особи суб'єкта управління)

СТРАТЕГІЧНИЙ ПЛАН РОЗВИТКУ  
Комунального підприємства виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню  
та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО»  
на середньостроковий період з 2023 до 2025 року

Київ - місто багате на водні ресурси, оскільки має на своїй території значну кількість озер, ставків, каналів та річок.

Водні ресурси міста перебувають під тиском, що постійно зростає і походить від невпинного зростання потреб у достатній кількості води належної якості для задоволення всіх потреб.

Різні умови і потреби Києва вимагають різних специфічних рішень. Цю різноманітність слід брати до уваги під час планування і здійснення заходів для забезпечення охорони і стабільного використання води в межах басейну ріки Дніпро.

Успішне виконання таких заходів вимагає тісної співпраці і послідовних дій на рівні міста, державному і місцевому рівні, а також інформування, консультацій та залучення громадськості, включаючи користувачів.

КП «Плесо» як спеціалізоване водогосподарське підприємство, веде активну інформаційну кампанію різних аспектів охорони елементів масивів міста.



**ЗАГАЛЬНА  
ІНФОРМАЦІЯ >**

## СТВОРЕННЯ:

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «Плесо» засновано на комунальній власності територіальної громади міста Києва та входить до сфери Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Підприємство створено відповідно до рішення виконавчого комітету Київської міської ради народних депутатів від 03.07.1995 року No 204 «Про заходи щодо охорони, утримання та експлуатації внутрішніх водойм міста Києва».

Підприємство є правонаступником ДКП «Плесо».

## НАЙМЕНУВАННЯ:

Повне найменування підприємства - Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «Плесо».

Скорочена назва підприємства - КП «Плесо».

## АДРЕСА:

02002 м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 7



# НАПРЯМКИ

- запобігання, обмеження і ліквідація наслідків забруднення, засмічення і виснаження внутрішніх водойм міста Києва;
- догляд за річками, озерами, прибережними захисними смугами, гідротехнічними спорудами, об'єктами природозахисного фонду;
- раціональне використання штучних водойм з прибережними захисними смугами, їх благоустрій та створення належних умов для відпочинку населення;
- зовнішній благоустрій, охорона, утримання та експлуатація 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 міста Києва;
- здійснення рятувально-водолазних робіт задля безпеки людей на воді в місцях масового організованого та неорганізованого відпочинку в межах міста Києва;
- надання першої невідкладної медичної допомоги при нещасних випадках на водних об'єктах міста Києва;

# ДІЯЛЬНОСТІ:

- Організація безпеки та супроводження лайфсейвінг програм на об'єктах водної рекреації;
- виконання функцій замовника при виконанні проектних та будівельних робіт щодо:
  - громадських будівель і споруд, відповідно до законодавства;
  - гідротехнічних споруд водогосподарського призначення;
  - внутрішніх і зовнішніх мереж водопроводу, каналізації, електропостачання та споруд на них;
  - благоустрою територій;
  - захисту територій від затоплення.
- організація комплексу заходів (проекування, будівництво, експлуатація) по очистці стічних вод дощової каналізації;
- організація системи екологічної безпеки в місцях організованого відпочинку на пляжах та внутрішніх водоймах міста Києва;
- надання населенню різних видів послуг побутового обслуговування, організація прокату предметів культурно-побутового призначення;
- надання послуг у сфері відпочинку та рекреації;
- проведення землевпорядних робіт.



# МЕТА ДІЯЛЬНОСТІ:

Відповідно до Статуту підприємства метою його діяльності є охорона, утримання та експлуатація внутрішніх водойм та земель водного фонду міста Києва і отримання прибутку за рахунок виробничої, підприємницької та інших видів діяльності, а також задоволення на цій основі соціально-економічних потреб населення.

При більш предметному розгляді діяльності підприємства, досягнення поставленої мети КП «Плесо», передбачає функціонування цілого комплексу заходів, який забезпечує:

- розвиток земель рекреаційного призначення для організації відпочинку населення, туризму та проведення спортивних заходів;
- розвиток земель, що становлять природні території та природні об'єкти в межах міста Києва;
- виконання Програм соціально-економічного та культурного розвитку міста Києва в частині, що стосується розвитку і експлуатації внутрішніх водойм;
- розробка та реалізація програм використання, охорони та відтворення водних ресурсів.

# ПРЕДМЕТ

- здійснення моніторингу стану вод внутрішніх водойм, розробка науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у галузі використання вод та відтворення водних ресурсів;
- організація і проведення спеціальних заходів з пониження рівня ґрунтових вод на території міста;
- утримання і експлуатація очисних споруд стічних вод дощової каналізації;
- виконання комплексу заходів по запобіганню, обмеженню і ліквідації наслідків забруднення і виснаження внутрішніх водойм міста, забезпечення санітарної чистоти та екологічної безпеки на землях водного фонду;
- розвиток та утримання мережі рятувально- водолазних, рятувальних станцій і рятувальних постів на внутрішніх водоймах і міських пляжах, їх матеріально- технічне забезпечення, організація роботи рятувально- водолазної служби;
- забезпечення готовності САРВС та технічних засобів до рятування, виконання водолазних, аварійно- рятувальних та інших невідкладних робіт;
- надання домедичної допомоги при нещасних випадках на воді та в місцях масового відпочинку населення біля води, обстеження та очищення дна водних об'єктів (пляжів та місць масового відпочинку населення біля води);
- організація і проведення рятувальних, водолазних та інших робіт в разі виникнення надзвичайних ситуацій технічного та природного характеру, мінімізація їх негативних наслідків;

# ДІЯЛЬНОСТІ:

- паспортизація водойм м. Києва з метою висвітлення стану водойм, підготовки рекомендацій, спрямованих на оздоровлення водойм та їх використання з рекреаційною метою;
- створення спільних підприємств для організації і проведення науково-виробничої і організаційно-господарської діяльності у сфері розвитку спортивно-оздоровчої, розважальної і соціально-культурної інфраструктури на землях водного фонду за згодою власника;
- організація проектування з питань благоустрою, оздоровлення та експлуатації внутрішніх водойм, прилеглих до них територій та його реалізація шляхом повного освоєння капітальних вкладень;
- влаштування, утримання та обслуговування об'єктів відпочинку громадян, в тому числі пляжів, штучних водойм тощо відповідно до чинного законодавства України;
- обладнання і експлуатація тимчасових і постійно діючих платних стоянок плавзасобів, що забезпечують екологічну безпеку на землях водного фонду в установленому законодавством України порядку;
- обладнання та утримання спортивних і дитячих ігрових майданчиків, павільйонів тощо в установленому законодавством України порядку;
- здійснення окремих видів діяльності на підставі ліцензій у випадках, передбачених чинним законодавством України.





## РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ:

Працівниками КП «Плесо» виконується комплекс робіт, якими забезпечуються охорона, експлуатацію та утримання внутрішніх водойм міста Києва. Згідно даних Міського земельного кадастру загальна площа земель, які обліковуються за КП «Плесо» складає 1 041,82 га. Загальна площа водного дзеркала по 117 водним об'єктам, які перебувають на балансі підприємства складає 923,71 га.

ЗАГАЛЬНА ПЛОЩА ЗЕМЕЛЬ  
ВОДНОГО ФОНДУ, га.

**1041,82**

ОБ'ЄКТІВ, шт.

**117**

ПЛОЩА  
ВОДНОГО  
ДЗЕРКАЛА, га.

**923,71**

**32**

МІСЦЬ  
МАСОВОГО  
ВІДПОЧИНКУ

**14**

ОФІЦІЙНИХ  
МІСЬКИХ  
ПЛЯЖІВ

**4**

ОБ'ЄКТИ  
ЗОН  
ПІДТОПЛЕННЯ

**5**

ОЧИСНИХ  
СПОРУД

**37**

ОБ'ЄКТІВ  
ГРЕБЕЛЬ ТА  
ПЕРЕПУСКНИХ  
СПОРУД

**2**

РЯТУВАЛЬНО-  
ВОДОЛАЗНІ  
СТАНЦІЇ

**3**

РЯТУВАЛЬНІ  
СТАНЦІЇ

**1**

КАНАЛ

## БЛАКИТНИЙ ПРАПОР

«Блакитний прапор» - міжнародна програма, метою якої є забезпечення сталого розвитку пляжів і яхтено-катерних стоянок за допомогою впровадження строгих критеріїв, які стосуються якості води, екологічної освіти та інформації, екологічного менеджменту, безпеки.

Відзнака «Блакитний прапор» щорічно вручається пляжам і маринам країн Європи, Африки, Карибських островів, а також — Нової Зеландії, Канади на підставі рішення незалежного Міжнародного Журі про їх відповідність вимогам 33-х критеріїв, що стосуються екологічної освіти та інформації, якості води, екологічного менеджменту, безпеки і послуг.

Україна отримала право участі в програмі в 2009 році і стала першою країною СНД, яка номінувала свої пляжі на участь у програмі «Блакитний прапор».

В 2017 році, вперше в історії Києва, 3 пляжі взяли участь в міжнародній програмі та здобули відзнаку «Блакитного прапору». У 2021 році відзнаку отримали 9 пляжів, що знаходяться на обслуговуванні КП «Плесо», а саме:

«Дитячий»

«Золотий»

«Пуща-Водиця»

«Веселка»

«Венеція»

«Молодіжний»

«Галерна»

«Чорторий»

«Троєщина»



## АВТОТРАНСПОРТНА ТЕХНІКА:

З метою виконання робіт з комплексного благоустрою земель водного фонду, відновлення внутрішніх водойм і водних джерел, утримання у належному санітарному стані зон відпочинку біля води, пляжів, забезпечення надійної роботи очисних споруд, підприємство у своєму розпорядженні має наступну автотранспортну техніку:



**15**

**ВАНТАЖНИХ  
АВТОМОБІЛІВ**



**3**

**ЕСКАВАТОРИ**



**5**

**ТРАКТОРІВ**



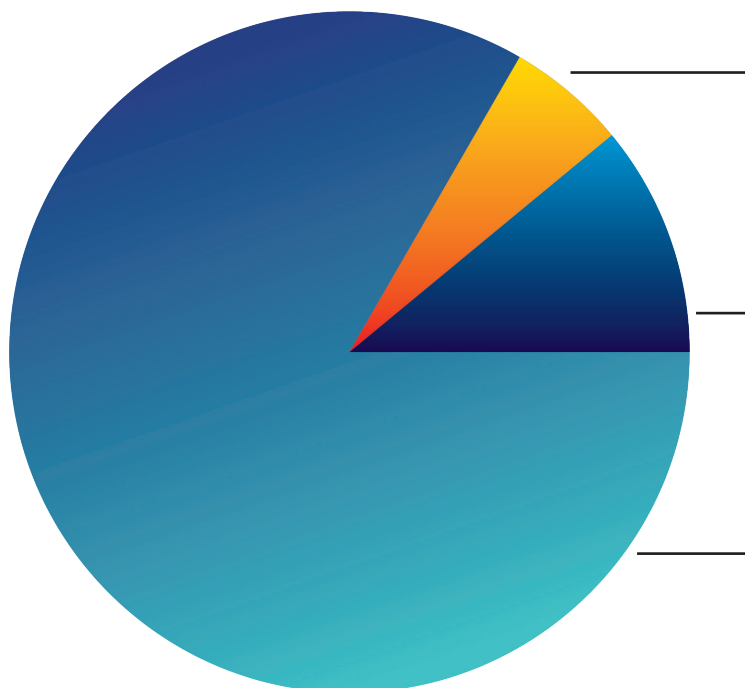
**8**

**ЛЕГКОВИХ  
АВТОМОБІЛІВ**

Техніка, що перебуває у робочому та задовільному стані потребує догляду та виконання ремонтних робіт, в основному до таких робіт належать ремонти кузова, ходової, електроніки, двигуна тощо.

Крім того, значна частина транспортних засобів фізично та морально застаріла та потребує оновлення.

### ТЕХНІЧНИЙ СТАН НАЯВНОЇ АВТОТРАНСПОРТНОЇ ТЕХНІКИ



**3%**

**ПІДЛЯГАЄ СПИСАННЮ**

**6%**

**ПОТРЕБУЄ РЕМОНТУ**

**91%**

**В РАБОЧОМУ СТАНІ АБО НОВА**

# ПОТРЕБА У АВТОТРАНСПОРТНІЙ ТЕХНІЦІ ТА ЗАСОБАХ МАЛОЇ МЕХАНІЗАЦІЇ

Для забезпечення ефективного обслуговування закріплених водних об'єктів, здійснення усього комплексу робіт по благоустрою земель водного фонду, утримання в належному санітарному стані водойм в водних джерел, пляжів та зон відпочинку біля води необхідне належне технічне забезпечення підприємства, а саме придбання додаткової техніки та обладнання.

Найменування	Кількість всього, од.
Вантажопасажи́рський автомобіль	6
Мультифункціональна машина-амфібія «Труксор»	3
Евакуатор	2
Ескаватор JCB	1
Пляжеприбиральна машина «Barber»	1
Самосвал грузопідйомністю 10 т.	1
Пасажи́рський автомобіль Peugeot «Rifter»	6
Самосвал грузопідйомністю 25 т.	1
Трактор потужністю 50 к.с.	2
Трактор потужністю 100 к.с.	2
Вантажний фургон	6
Навантажувач Bobcat	1
Автовишка 27 м.	2
Спеціалізований позашляховий повноприводний пікап з додатковим обладнанням	1
Асенізаційний автомобіль	1



## СПЕЦІАЛІЗОВАНА АВАРІЙНА РЯТУВАЛЬНО-ВОДОЛАЗНА СЛУЖБА

САРВС КП «Плесо» є об'єктовим аварійно-рятувальним підрозділом. Його діяльність поширюється на водні об'єкти міста Києва.

### РЯТУВАЛЬНА СЛУЖБА

До складу входять 3 рятувальних і 2 рятувально-водолазні станції, 4 рятувальних пости постійної комплектації, чергування на яких здійснюють матроси-рятувальники, водолази, мотористи, техніки та фельдшери.

Протягом літнього оздоровчого періоду у місцях масового відпочинку людей на водних об'єктах та пляжах організовується робота сезонних рятувальних постів.

### ВОДОЛАЗНА СЛУЖБА

До завдань фахівців водолазної справи САРВС, зокрема, входить:

- виконання профілактичних оглядів дна водних об'єктів в межах акваторій пляжів та зон масового відпочинку людей на водних об'єктах з метою виявлення та вилучення травмонебезпечних предметів;

- проведення пошуково-рятувальних та водолазно-рятувальних робіт (водолазні групи);

- виконання планових оглядів та обстежень гідротехнічних споруд для контролю за їх технічним станом для безаварійної експлуатації.

### НАДАННЯ ПОСЛУГ

Відповідно до статті 134 Кодексу цивільного захисту України державні, регіональні та комунальні аварійно-рятувальні служби можуть надавати платні послуги, що не суперечать та не перешкоджають їх основній діяльності.

Фахівці САРВС КП «Плесо» надають наступні послуги:

- підводно-технічні, судові та пошукові водолазні роботи;

- підводні огляди та обстеження;

- аварійно-рятувальне обслуговування спортивних масових заходів на воді (змагання тощо) та потенційно - небезпечних зйомок медіапроектів на воді (зокрема, за участю каскадерів).



## ЕКОЛОГІЯ

Водні ресурси міста перебувають під тиском, що постійно зростає і походить від невпинного зростання потреб у достатній кількості води належної якості для задоволення всіх потреб.

Різні умови і потреби Києва вимагають різних специфічних рішень. Цю різноманітність слід брати до уваги під час планування і здійснення заходів для забезпечення охорони і стабільного використання води в межах басейну ріки Дніпро.

Успішне виконання таких заходів вимагає тісної співпраці і послідовних дій на рівні міста, державному і місцевому рівні, а також інформування, консультацій та залучення громадськості, включаючи користувачів.

КП «ПЛЕСО» як спеціалізоване водогосподарське підприємство, веде активну інформаційну кампанію різних аспектів охорони елементів водних масивів міста.

## ПРОБЛЕМАТИКА

Водні об'єкти надають столиці України риси неповторності, слугують важливим рекреаційним ресурсом, а також елементом ландшафтного дизайну. Однак тривале їх господарське використання призвело до погіршення стану всіх водойм і навіть знищення цілих водних екосистем. Така ситуація викликає тривогу у суспільстві, адже кияни хочуть проживати у чистому довкіллі, де водойми відзначатимуться низьким рівнем забруднення, будуть придатними для купання та відпочинку.

Довготривале використання водойм столиці призвело до виникнення комплексу екологічних проблем різного ступеня гостроти, які мають негативні наслідки як для екосистем, так і для місцевих жителів. Найгірша екологічна ситуація склалася на водоймах, розташованих у межах промислових районів ( водойми системи Опечень, оз. Вирлиця та оз. Нижній Тельбін), найкраща – по периферії міської агломерації, у межах зеленої зони (оз. Алмазне, оз. Небреж, оз. Мартишів).

Спектрекологічної проблематики водного сектору Києва надзвичайно широкий. Перш за все, це пов'язано з великою кількістю водних об'єктів у місті. По-друге, вони відрізняються за походженням, статусом та рекреаційним призначенням. По-третє, водні об'єкти мають різний ступінь антропогенного навантаження зокрема внаслідок розташування до джерел впливу (магістралі, промислового підприємства, житлові масиви тощо).

Основними екологічними проблемами що потребують вирішення є: забруднення водойми важкими металами, забруднення водойми нафтопродуктами, евтрофікація водойм у результаті зростання концентрації біогенних речовин, забруднення акваторії і прибережних зон твердими побутовими відходами, стихійні сміттєзвалища на берегах водойм, замулення та заростання водойм, несанкціоноване будівництво та ведення різних видів господарської діяльності на берегах водойм; задуха риби та несприятливі геоморфологічні процеси на берегах водойм.

Тому КП «ПЛЕСО» активно підтримує ініціативу розвитку природно-заповідного фонду столиці та активно працює над розширенням заповідної мережі об'єктів з водними масивами на території міста Києва, з метою збереження автентичних ландшафтів міста, біорізноманіття, рідкісних рослин тощо.

Так, у період з 2018 по 2022 рік перелік об'єктів ПЗФ міста та Підприємства, приурочених до водних об'єктів, поповнився наступними ландшафтними заказниками місцевого значення: «Зелене озеро» (Рішення КМР №44/6095 від 15.11.2018), «Труханів острів» (Рішення КМР №910/7566 від 16.05.2019), «Озеро Тягле» (Рішення КМР №40/7613 від 12.11.2019), «Озеро Редькіне» (Рішення КМР №149/8319 від 27.02.2020), «Затока Наталка» (Рішення КМР №148/8318 від 27.02.2020), «Став Кулик» (Рішення КМР № № 3148/3189 від 04.11.2021), «Совська балка» (Рішення КМР №99/9178 від 28.07.2020), Ландшафтний заказник місцевого значення «Озеро Заплавне» (Рішення КМР № №4595/4636 від 14.05.2022), Ландшафтний заказник місцевого значення «Озеро Малинівка» (Рішення КМР №4594/4635 від 14.05.2022); пам'яткою природи місцевого значення «Витоки річки Нивки» (Рішення КМР №14/8184 від 06.02.2020), ботанічною пам'яткою природи місцевого значення «Дерево Цоя» (Рішення КМР №12/8182 від 02.06.2020).

У планах Підприємства посилити міжнародну співпрацю та кооперацію з захисту і збереження унікальних ландшафтів водних об'єктів, що знаходяться на праві господарського відання КП «ПЛЕСО».

**ВИДИ  
ЗАБРУДНЕННЯ:**

**92,4%**

**93,7%**

**КАЛАМУТНІСТЬ**

**БСК5**

**98,7%**

**52,8%**

**75,9%**

**ФЕНОЛИ**

**ЗАПАХ**

**ЗАБАРВЛЕННЯ**





**АНАЛІЗ  
ПОТОЧНОГО  
СТАНУ  
ДІЯЛЬНОСТІ ›**



# АНАЛІЗ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Господарська діяльність КП «Плесо» включає в себе комплекс робіт спрямованих на охорону, експлуатацію та утримання внутрішніх водойм міста Києва. З цією метою підприємством здійснюються наступні заходи:

- збереження, охорона водних об'єктів та контроль за дотриманням норм Водного кодексу України, Земельного кодексу України та іншого природоохоронного законодавства спрямованих на запобігання забрудненню, засміченню та виснаженню водних ресурсів міста Києва;
- безпека людей на воді в місцях масового організованого та неорганізованого відпочинку в межах міста Києва;
- утримання в належному санітарному стані місць масового відпочинку населення біля води та міських пляжів;
- проведення робіт з комплексного благоустрою земель водного фонду;
- відновлення водойм і водних джерел.



У столиці завдяки великим піщаним пляжам є досить велика кількість місць масового відпочинку людей, де можливе купання, більшість з них розташована на берегах Дніпра. Загалом кількість відпочиваючих на них може сягати 100 тис. осіб. Найвідомішими і найвідвідуванішими пляжами міста є «Центральний» на Трухановому острові, «Молодіжний» і «Венеція» на Долобецькому острові, «Дитячий» в Гідропарку. У зв'язку з цим КП «Плесо» постійно докладаються зусилля для дотримання необхідних санітарних вимог ти забезпечення комфортних умов для відвідувачів. За період з 2018 до 2022 років вживалися наступні заходи.

## КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ

Показники	Обсяги				
	2018	2019	2020	2021	2022 (план)
Кількість пляжів, що отримали міжнародну екологічну відзнаку «Блакитний прапор»	6	7	8	9	9
Відремонтовано пляжів	3	3	1	0	0
Облаштовано рятувальних постів	21	25	26	27	28
Кількість отриманих паспортів пляжів	12	13	14	14	14
Кількість міських пляжів, облаштованих інфраструктурою для осіб з інвалідністю	7	7	9	9	9
Санітарна підсипка піску на пляжі, тис.т.	3,3	13	6,5	9,5	10,5
Кількість водних об'єктів міста Києва на яких здійснюється моніторинг стану води	46	70	75	84	94



# ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ, ПЕРЕДБАЧЕНИХ СТРЕТЕГІЧНИМ ПЛАНОМ РОЗВИТКУ КП «ПЛЕСО» НА СЕРЕДНЬОСТРОКОВИЙ ПЕРІОД З 2020 ДО 2022 РОКУ

Виконання зазначених заходів передбачалося лише у разі наявності необхідного на це фінансування та в його межах.



## КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ОБ'ЄКТІВ БЛАГОУСТРОЮ



## ПРИДБАННЯ СПЕЦІАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ, ОБЛАДНАННЯ, ІНВЕНТАРЮ

2020 РІК

**87015,72** тис. грн.

- Розчистка та благоустрій озера Підбірна;
- розчистка та благоустрій озера Буревісник-корольок;
- розчистка та благоустрій р.Нивка у мікрорайоні Жуляниї;
- розчистка та благоустрій озера Тягле.

**1330,1** тис. грн.

- В24V - установка для вакуумної відкачки масла;
- навігаційне, радіо та ехолокаційне обладнання;
- човни з жорстким корпусом;
- багатофункціональний човен;
- насоси та компресори;
- дефібрилятори;
- причіп.

2021 РІК

**3511,1** тис. грн.

- Реконструкція трансформаторної підстанції із збільшенням потужності на острові Долобецький;
- реконструкція зливостоквої каналізаційної системи озер Опечень.

**1688,3** тис. грн.

- Два трактори з комплектами навісного обладнання.



## КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ОБ'ЄКТІВ БЛАГОУСТРОЮ



## ПРИДБАННЯ СПЕЦІАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ, ОБЛАДНАННЯ, ІНВЕНТАРЮ

# 2022 РІК (ЗАПЛАНОВАНО)

## 76 571,4 тис. грн.

- Капітальний ремонт елементів благоустрою острова Оболонський
- громадський проект №1090 "Пірс для сидіння на грецькій набережній"
- громадський проект №1363 "Троєщина спортивна"
- громадський проект №1125 "Набережна озера Андріївське"

## 20 000,0 тис. грн.

- Квадроцикли;
- самохідна машина для очистки пляжів (пляжеприбиральна машина);
- трицикл вантажний;
- вантажопасажирський автомобіль зі спецобладнанням;
- човни;
- екскаватор;
- пляжоприбиральна машина (виробник BARBER);
- міні трактор-косарка;
- вантажнопасажирський автомобіль;
- мультифункціональна машина-амфібія TRUXOR T40;
- вироби з дроту (контейнер для сортування відходів);
- косилка DOROCUTTER ESM 50;
- навісне обладнання до трактора;
- тельфер канатний;
- полуавтоматичний зовнішній дефібрилятор POWERHEART G-5;
- вакуумний аспіратор OB3000 BOS-CAROL;
- спектрофотометр UNICO 1201.

# АНАЛІЗ ФІНАНСОВИХ ПОКАЗНИКІВ

Інформація щодо доходів та витрат за 2018-2021 роки, 2022 (план):

Найменування	2018 (тис. грн)	2019 (тис. грн)	2020 (тис. грн)	2021 (тис. грн)	2022 (план) (тис. грн)
Дохід (виручка) від реалізації (товарів, робіт, послуг)	6 824,0	109 568,0	165 246,0	180 587,0	215 247,1
- в т.ч. за рахунок бюджетних коштів	-	101 699,0	159 436,0	172 066,0	207 047,6
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	5 687,0	105 172,0	156 935,0	171 592,0	42 237,6
Інші операційні доходи в тому числі	125 571,0	4 983,0	3 496,0	5 473,0	3 332,5
- дохід від операційної аренди активів	1 791,0	2 073,0	1 418,0	1 164,0	1 290,0
- одержані гранти та субсидії	120 776,0	-	-	-	-
Інші доходи в т.ч.	37 471,0	52 700,0	59 248,0	68 517,0	69 438,3
- дохід від безоплатно одержаних активів	31 123,0	43 167,0	45 212,0	48 406,0	48 240,0
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	112 539,0	105 604,0	154 859,0	173 257,0	206 153,9
Адміністративні витрати	9 348,0	7 305,0	13 280,0	15 155,0	17 399,0
Інші операційні витрати	44 563,0	48 237,0	49 360,0	54 241,0	51 756,0
в т.ч. амортизація	37 445,0	43 167,0	45 292,0	48 406,0	48 240,0
Фінансовий результат від звичайної діяльності до оподаткування	2 279,0	1 796,0	2 175,0	2 796,0	1 914,0
Податок на прибуток	269,0	268,0	506,0	610,0	344,5
Чистий прибуток (збиток)	2 010,0	1528,0	1 669,0	2 186,0	1 569,0

До 70% доходів підприємства складають бюджетні кошти. Зазначені кошти спрямовуються підприємством на покриття витрат, пов'язаних із охороною, експлуатацією та утримання внутрішніх водойм міста Києва.

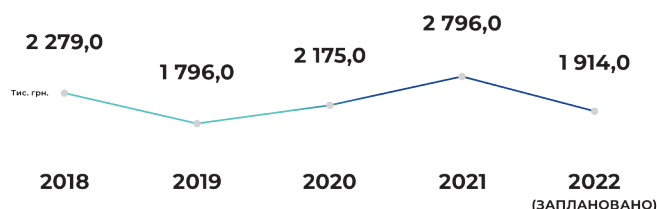
# 60-70%

**ЧАСТИНА БЮДЖЕТНИХ КОШТІВ У ДОХОДАХ ПІДПРИЄМСТВА**

## ДИНАМІКА ПРИБУТКУ ПІДПРИЄМСТВА

Незважаючи на те, що основу доходів підприємства складають бюджетні кошти, за результатами господарської діяльності підприємства у 2018-2021 роках отримано прибуток.

У 2022 році також очікується прибуткова діяльність.



## АНАЛІЗ ФІНАНСОВИХ ПОКАЗНИКІВ

Основну частину витрат складають витрати на оплату праці та амортизація затрати у середньому 45% та понад 25% відповідно. Крім того, на зростання витрат підприємства впливають підвищення цін на матеріали, зокрема паливно-мастильні, комунальні та інші послуги.

### СТРУКТУРА ВИТРАТ НА 2022 (план), ЗА ЕЛЕМЕНТАМИ ВИТРАТ



■ **45,3%** ВИТРАТИ  
НА ОПЛАТУ  
ПРАЦІ

■ **10,0%** ВІДРАХУВАННЯ  
НА СОЦІАЛЬНІ  
ЗАХОДИ

■ **25,2%** АМОРТИЗАЦІЯ

■ **13,6%** ІНШІ  
ОПЕРАЦІЙНІ  
ВИТРАТИ

■ **5,9%** МАТЕРІАЛЬНІ  
ЗАТРАТИ

## РОЗВИТОК ТРУДОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ



# 736

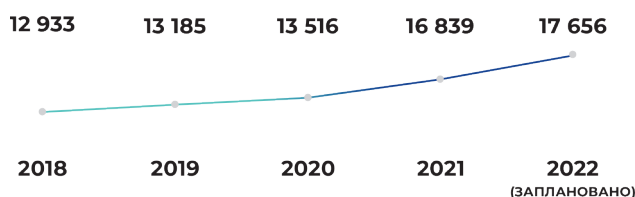
**ШТАТНА ЧИСЕЛЬНІСТЬ  
ПЕРСОНАЛУ НА 2022 РІК**

Показники обсягів обробки території на одного робітника:

**$S_{\text{норм.}} = 1,03$  га/роб.**

**$S_{\text{факт.}} = 2,42$  га/роб.**

Середня оплата праці та заохочення персоналу, грн.:



Структура персоналу:

**61%**

**РОБІТНИЧІ ПРОФЕСІЇ**

**5%**

**АДМІНІСТРАТИВНО  
УПРАВЛІНСЬКИЙ ПЕРСОНАЛ**

**34%**

**ІТР**

## ОПЛАТА ПРАЦІ ТА ЗОХОЧЕННЯ ПЕРСОНАЛУ:

Штатна чисельність КП «Плесо» у 2022 році становить 736 чол., але фактично працює лише 450 чол. Слід зазначити, що відповідно до Нормативів чисельності робітників, зайнятих на роботах по забезпеченню благоустрою, охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва, покращенню їх рекреаційної спроможності та екологічного стану та технологічних карт необхідно близько 1 100 працівників. При цьому підприємство не має можливості збільшити штатну чисельність до вищевказаної.

Враховуючи, що обсяги виконуваних підприємством робіт та їх якість безпосередньо залежить від кількості робітників та їх кваліфікації, вирішення питання залучення додаткових та мотивації вже наявних працівників є дуже важливим для підприємства.

# SWOT-АНАЛІЗ

S

## СИЛЬНІ СТОРОНИ

- високоорганізована система управління;
- персонал з досвідом роботи та високою кваліфікацією;
- раціональне використання матеріальних ресурсів;
- широкий спектр послуг, що надаються підприємством;
- спрямованість на створення комфортних умов для працівників.

W

## СЛАБКІ СТОРОНИ

- недостатня кількість працівників;
- зношеність техніки та обладнання;
- невисока заробітна плата та відсутність засобів до мотивації працівників, що здійснюють догляд за водними об'єктами міста Києва..

O

## МОЖЛИВОСТІ

- підвищення обсягів та якості виконаних робіт за рахунок впровадження сучасної техніки та обладнання;
- збільшення кількості договірних робіт.

T

## ЗАГРОЗИ

- зміна кліматичної ситуації;
- низький рівень екологічної культури та свідомості громадян;
- недостатнє бюджетне фінансування;
- зростання вартості ремонтних робіт та модернізації автотранспортної техніки та засобів малої механізації;
- забруднення водних об'єктів стічними водами підприємств, каналізаційних і колекторних систем;
- забруднення акваторії і прибережних зон твердими побутовими відходами, організація стихійних сміттєзвалищ;
- бактеріологічне забруднення водойм;
- недотримання статусу прибережних захисних смуг (ПЗС);
- незаконний видобуток піску способом гідронамиву.



**СТРАТЕГІЧНІ  
НАПРЯМИ  
ТА ЦІЛІ  
РОЗВИТКУ >**

# ВИЗНАЧЕННЯ НАПРЯМІВ РОЗВИТКУ

КП «Плесо» з урахуванням основних сфер здійснення господарської діяльності, передбачених Статутом, визначило пріоритетні напрямки розвитку підприємства.

Розвиток КП «Плесо» у зазначених напрямках забезпечить ефективне використання вже існуючих ресурсів підприємства.

Визначення основних напрямів розвитку розподіляється на 3 основні етапи:

# 1

## ПІДГОТОВЧИЙ ЕТАП

На цьому етапі здійснено:

- аналіз внутрішнього середовища, який включає дослідження: ресурсного потенціалу, господарської діяльності, трудового потенціалу, основних фінансових показників тощо;
  - дослідження потреб та проблем сфери догляду за водними об'єктами.
- 

# 2

## АНАЛІТИЧНИЙ ЕТАП

На підставі даних, отриманих за результатами досліджень підготовчого етапу, сформовано SWOT - аналіз, у якому визначено сильні сторони підприємства та можливості для їх розвитку та слабкі сторони і загрози діяльності.

---

# 3

## ПРОЕКТУВАЛЬНИЙ ЕТАП

За результатами проведеного SWOT - аналізу визначаються напрями перспективного розвитку, які формують стратегічний план розвитку підприємства, що покликаний:

- забезпечити максимально-ефективне використання сильних сторін та можливостей підприємства;
- відпрацювання та ліквідацію слабких сторін;
- мінімізувати негативний вплив загроз зовнішнього середовища.

## НАПРЯМИ РОЗВИТКУ

КП «Плесо» на підставі проведених досліджень визначено наступні напрями розвитку підприємства на середньостроковий період 2023-2025 роки та оперативні цілі і завдання для їх реалізації.

### НАПРЯМ 1: **РОЗВИТОК ТА БЛАГОУСТРІЙ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ СТОЛИЦІ**

**ЦІЛЬ 1.1:** ОХОРОНА, УТРИМАННЯ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВНУТРІШНІХ ВОДОЙМ ТА ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ

**Завдання 1.1:** Реконструкція та будівництво об'єктів на землях водного фонду м. Києва

**Завдання 1.2:** Капітальний ремонт об'єктів благоустрою

**Завдання 1.3:** Природоохоронні заходи.

### НАПРЯМ 2: **ОРГАНІЗАЦІЯ ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ ВОДИ**

**ЦІЛЬ 2.1:** УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ДОГЛЯДУ ЗА ПЛЯЖАМИ ТА МІСЦЯМИ МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ ВОДИ

**Завдання 2.1.1:** Впровадження сучасних стандартів організації відпочинку біля води

**Завдання 2.1.2:** Організація умов для безпечного відпочинку біля води

### НАПРЯМ 3: **ПІДТРИМАННЯ ВИСОКИХ СТАНДАРТІВ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**ЦІЛЬ 3.1:** РОЗВИТОК ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ

**Завдання 3.1.1:** Впровадження досягнень світового досвіду у сфері догляду за водними об'єктами

**ЦІЛЬ 3.2:** УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДНИМИ ОБ'ЄКТАМИ

**Завдання 3.1.1:** Впровадження сучасних технологій у процесі догляду за водними об'єктами

# РЕАЛІЗАЦІЯ ЦІЛЕЙ ТА ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ

## НАПРЯМ 1: РОЗВИТОК ТА БЛАГОУСТРІЙ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ СТОЛИЦІ

**ЦІЛЬ 1.1:** ОХОРОНА, УТРИМАННЯ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВНУТРІШНІХ ВОДОЙМ ТА ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ

**Завдання 1.1:** Реконструкція та будівництво об'єктів на землях водного фонду м. Києва

Сучасні вимоги до благоустрою міст передбачають обов'язкове приділення уваги водним об'єктам, з метою догляду за ними, їх благоустрою, забезпечення належного екологічного стану та збереження рекреаційних властивостей. Таким чином створюється комфортний для життя населення простір. Водні об'єкти з належним благоустроєм та озелененням не просто радують око людей, а й забезпечують умови для відпочинку в літню спеку.

З цією метою планується виконання заходів спрямованих на реконструкцію та будівництво на землях водного фонду м. Києва. На період реалізації цієї стратегії планується здійснення:

Найменування	Витрати на реалізацію, тис. грн.		
	2023	2024	2025
Реконструкція гідротехнічних споруд з відновленням екологічного та санітарно-гігієнічного стану р. Либідь	40 000,0	58 000,0	55 000,0
Реконструкція зливостоквої каналізації системи озер Опечень в Оболонському районі	52 000,0	52 000,0	52 961,1
Будівництво інженерних мереж до громадських вбиралень зони відпочинку "Центральна" з урахуванням подальшого розвитку острова Труханів у Дніпровському районі	112 947,5	0,0	0,0
Реконструкція трансформаторної підстанції із збільшенням потужності на острові Долобецький	25 593,1	0,0	0,0
Реконструкція очисних споруд "Харківські" по вул. Ревуцького, 40 в Дарницькому районі	55 989,8	0,0	0,0
Будівництво артезіанської свердловини малої продуктивності зони відпочинку "Троєщина" у Деснянському районі	1 974,2	0,0	0,0
Будівництво пішохідного мостового переходу через озеро Жандарка з розчисткою, благоустроєм та оздоровленням водойми у 2-му мікрорайоні житлового масиву Позняки (озеро Жандарка) у Дарницькому районі	15 000,0	0,0	0,0
Реконструкція захисних споруд "Жуків острів", розчистка русла, благоустрій прибережної території та відновлення екологічного стану річки Коник в Голосіївському районі	0,0	50 000,0	75 000,0
Реконструкція очисних споруд поверхневих вод біля затоки Південний ковш у промисловій зоні Теличка у Голосіївському районі	2 000,0	92 267,5	0,0
Реконструкція очисних споруд дощових вод житлового масиву Біличі по вул. Обухівській, 13-а у Святошинському районі	0,0	2 000,0	92 917,4
Будівництво системи аерації та благоустрій озера Лебедине у Дарницькому районі	0,0	500,0	50 000,0
Будівництво системи регулювання рівня води в водоймі "Озеро сонячне" в Дарницькому районі	0,0	0,0	29 704,6
<b>Всього</b>	<b>305 504,6</b>	<b>254 767,5</b>	<b>355 583,1</b>

## Завдання 1.2: Капітальний ремонт об'єктів благоустрою та розчистка водних об'єктів м. Києва

Місто Київ багате на водні об'єкти, тому не менш важливим питанням є збереження вже існуючих об'єктів благоустрою, їх приведення до сучасних вимог та стандартів, з метою забезпечення ними максимально-ефективного виконання своїх функцій.

Найменування	Витрати на реалізацію, тис. грн.		
	2023	2024	2025
Капітальний ремонт елементів благоустрою острова Оболонський в Оболонському районі	173 880,6	0,0	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Молодіжна"	9 848,4	0,0	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Троєщина". Зовнішні електричні мережі	794,0	0,0	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою та розчистка водойми зони відпочинку "Чорторий". Зовнішні інженерні мережі	3 468,7	0,0	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Галерна". Зовнішнє водопостачання та електричні мережі	3 670,0	0,0	0,0
Розчистка та благоустрій озера Синє у Подільському районі (капітальний ремонт)	24 996,1	0,0	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Вербне"	37 146,6	0,0	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою Русанівського каналу	0,0	15 000,0	13 853,9
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Біла"	0,0	5 747,2	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Березняки"	0,0	42 773,9	0,0
Капітальний ремонт елементів благоустрою та розчистка водойм по вулиці Маршала Якубовського у Голосіївському районі	0,0	19 921,5	0,0
Розчистка та благоустрій озера Гнилуша у Деснянському районі (капітальний ремонт)	0,0	0,0	19 900,2
Капітальний ремонт елементів благоустрою зони відпочинку "Сонячна"	0,0	0,0	52 973,3
Розчистка струмка віта у Голосіївському районі (ділянка від вул. Комунальної, 64 до вул. Пирогівський шлях, 229)	0,0	7 900,0	0,0
Розчистка струмка без назви (канава вздовж вул. Квітки-Основ'яненка) у Голосіївському районі	0,0	29 700,0	0,0
Розчистка та благоустрій р. Нивка у мікрорайоні Жуляни у Солом'янському районі(капітальний ремонт)	0,0	0,0	20 211,5
<b>Всього</b>	<b>253 805,1</b>	<b>192 933,3</b>	<b>106 938,9</b>



### Завдання 1.3: Природоохоронні заходи.

Русло річки Либідь знаходиться в аварійному стані, потребує постійного виконання робіт з розчищення і усунення причин, які можуть призвести до затоплення колекторів та навколишньої території. Дані заходи дозволять поліпшити санітарно-екологічний стан річки та повернути її пропускну здатність, попередити підтоплення прилеглих територій та приймати більшу кількість дощової води під час паводків.

Види робіт	2023 (тис. грн)	2024 (тис. грн)	2025 (тис. грн)
Обстеження та розчистка русла р. Либідь у Солом'янському, Шевченківському та Голосіївському районах та приведення його до належного технічного стану	20 000,0	10 000,0	10 000,0



## НАПРЯМ 2: ОРГАНІЗАЦІЯ ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ ВОДИ

**ЦІЛЬ 2.1:** УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ДОГЛЯДУ ЗА ПЛЯЖАМИ ТА МІСЦЯМИ МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ ВОДИ

**Завдання 2.1.1:** Впровадження сучасних стандартів організації відпочинку біля води

Зміна екологічної ситуації та кліматичних умов призвели до того, що в літку в столиці спостерігається значне підвищення температури, що робить дуже актуальним питання використання Київських пляжів та інших зон відпочинку біля води.

Істотним критерієм якості є отримання міжнародної відзнаки «Блакитний прапор», яка надається пляжам та є свідченням, що відповідні місця відпочинку гарантують безпеку, екологічну чистоту і комфорт. Тому працівниками КП «Плесо» на постійній основі вживаються заходи спрямовані на забезпечення відповідності київських пляжів стандартам 32-х критеріїв, що стосуються екологічної освіти та інформації, якості води, екологічного менеджменту, безпеки і послуг.

Тому здійснення комплексу заходів щодо обслуговування, утримання в належному технічному санітарному стані міських пляжів та зон відпочинку біля води є одною з основних задач підприємства в літній період.

Важливою частиною благоустрою міських пляжів та зон відпочинку біля води є їх пристосованість для використання маломобільними верствами населення.

Загалом планується виконання цілого комплексу робіт, що включатиме:

Види робіт	2023	2024	2025
Укріплення берегових ліній (Послуги з підсипки піску і планування пляжної території), т.	10 000	12 000	14 000
Планування та підготовка пляжної території з видалення сухостійної парості, об'єктів	14	14	14
Послуги з геодезичної зйомки обсягів підсипки піску, об'єктів	14	14	14
Утилізація/видалення сміття та поводження зі сміттям (Послуги з вивезення твердих побутових відходів та великогабаритних відходів (збирання, перевезення, утилізація, захоронення), т.	35 000	40 000	45 000
Послуги з дезінфікування та дератизування міських і сільських територій (Послуги з дератизації), га.	1 000	1 100	1 200
Послуги з дезінфікування та витравлювання (послуги з ларвіцидних обробок прибережних зон водних об'єктів від комарів), га.	18	20	22
Послуги з дезінфікування та витравлювання (послуги з акарицидних обробок зелених зон від паразитичних кліщів по епідоказникам в межах прибережно захисних смуг), га.	300	350	370
Послуги з озеленення територій та утримання зелених насаджень (Послуги зі знищення карантинних та адвентивних рослин із застосуванням хімічних чи біологічних методів і засобів), га.	300	350	370
Послуги з обстеження зелених насаджень, об'єктів	36	37	38
Послуги спеціалізованої будівельної техніки, тис.грн.	200	300	350
Проведення дезінфекції водопровідних мереж пляжних господарств, об'єктів	14	14	14
Моніторинг якості поверхневих вод, питної води, піску, ґрунту, об'єктів	138	139	140
Послуги з прибирання й асенізації для міських і сільських громад та супутні послуги (Послуги з обслуговування мобільних туалетних кабін (біотуалетів)), кабін	40	50	60
Утримання та прибирання громадських вбиралень, од..	40	40	40
Послуги з утилізації автомобільних шин, шт.	1 500	1 500	1 500



**Завдання 2.1.2:** Впровадження сучасних стандартів організації відпочинку біля води

Гарні чисті сучасно облаштовані пляжі, природньо, приваблюють велику кількість відвідувачів, тому створення безпечних умов для населення під час літнього відпочинку біля водойм та недопущення виникнення небезпечних ситуацій з трагічними наслідками є одним із основних та трудоємних завдань підприємства.

З цією метою планується:

- виконання планових оглядів та обстежень гідротехнічних споруд для контролю за їх технічним станом для безаварійної експлуатації;
- роз'яснювальна робота з населенням на закріплених зонах відповідальності за рятувально-водолазними та рятувальними станціями, рятувальними постами постійної комплектації на найбільш небезпечних ділянках - місцях рибальства та масового відпочинку населення;
- проведення щоденного патрулювання на визначених маршрутах, найбільш небезпечних ділянках та в місцях масового відпочинку населення.

Види робіт	2023	2024	2025
виконання профілактичних оглядів дна водних об'єктів в межах акваторій пляжів та зон масового відпочинку людей на водних об'єктах з метою виявлення та вилучення травмонебезпечних предметів	32	33	34
проведення пошуково-рятувальних та водолазно-рятувальних робіт (водолазні групи)	3	4	5

**ПІДТРИМАННЯ ВИСОКИХ НАПРЯМ 3: СТАНДАРТІВ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**ЦІЛЬ 3.1:** РОЗВИТОК ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ

**Завдання 3.1.1:** Впровадження досягнень світового досвіду у сфері догляду за водними об'єктами

Невід'ємною частиною розвитку та професійного вдосконалення якості трудових ресурсів є професійне зростання персоналу. Основна мета проведення такого навчання спрямована на:

- підвищення якості професійного складу працівників, формування у них навичок високого професіоналізму та майстерності;
- впровадження світового досвіду та нових ідей для здійснення догляду за водними об'єктами та їх благоустрою, забезпечення на цій основі високопродуктивної праці й ефективної зайнятості.

Тому підприємство активно підтримує участь працівників у різноманітних семінарах, виставках та інших заходах, що сприяють зростанню трудового потенціалу.





**ЦІЛЬ 3.2:** УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДНИМИ ОБ'ЄКТАМИ

**Завдання 3.1.1:** Впровадження сучасних технологій у процеси догляду за водними об'єктами

Сьогодні в епоху розвитку науки та постійного вдосконалення технологічних процесів, впровадження сучасних технологій у процеси догляду за водними об'єктами є запорукою високої якості виконуваних підприємством робіт та відповідно ефективності господарської діяльності. Тому подальший розвиток підприємства безпосередньо залежить від його забезпеченості сучасними засобами праці.

Актуальними питаннями КП «Плесо» є:

Найменування	Кількість всього, од.	Витрати на придбання, тис. грн		
		2023	2024	2025
Вантажопасажи́рський автомобіль	6	4 500	4 500	4 500
Мультифункціональна машина-амфібія «Труксор»	3	7 000	7 000	7 000
Евакуатор	2	8 500	8 500	-
Ескаватор JCB	1	6 000	-	-
Пляжеприбиральна машина «Barber»	1	500	-	-
Самосвал грузопідйомністю 10 т.	1	4 500	-	-
Пасажи́рський автомобіль Peugeot «Rifter»	6	2 000	2 000	2 000
Самосвал грузопідйомністю 25 т.	1	-	8 500	-
Трактор потужністю 50 к.с.	2	600	600	-
Трактор потужністю 100 к.с.	2	-	1 000	1 000
Вантажний фургон	6	1 600	1 600	1 600
Навантажувач Bobcat	1	-	-	3 000
Автовишка 27 м.	2	-	7 500	7 500
Спеціалізований позашляховий повноприводний пікап з додатковим обладнанням	1	2 000	-	-
Асенізаційний автомобіль	1	-	8 500	-

**ОЧІКУВАНІ  
РЕЗУЛЬТАТИ »**

## КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ

### НАПРЯМ 1: РОЗВИТОК ТА БЛАГОУСТРІЙ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ СТОЛИЦІ

**ЦІЛЬ 1.1:** ОХОРОНА, УТРИМАННЯ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВНУТРІШНІХ ВОДОЙМ ТА ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ

**Завдання 1.1:** Реконструкція та будівництво об'єктів на землях водного фонду м. Києва

**Завдання 1.2:** Капітальний ремонт об'єктів благоустрою



### ІНДИКАТОРИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ:

Виконання заходів передбачених завданнями:

Реконструкція та будівництво водних об'єктів м. Києва та Капітальний ремонт об'єктів благоустрою.

# 100%

2023 - 2025 рр.

Необхідно враховувати, що реалізація завдань напряму можлива лише при наявності необхідного фінансування, інакше їх виконання буде здійснюватися у межах можливостей підприємства.



## НАПРЯМ 2: ОРГАНІЗАЦІЯ ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ ВОДИ

**ЦІЛЬ 2.1:** УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ДОГЛЯДУ ЗА ПЛЯЖАМИ ТА МІСЦЯМИ МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ БІЛЯ ВОДИ

**Завдання 2.1.1:** Впровадження сучасних стандартів організації відпочинку біля води

**Завдання 2.1.2:** Організація умов для безпечного відпочинку біля води



## ІНДИКАТОРИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ:

# 10

2023 - 2025 рр.

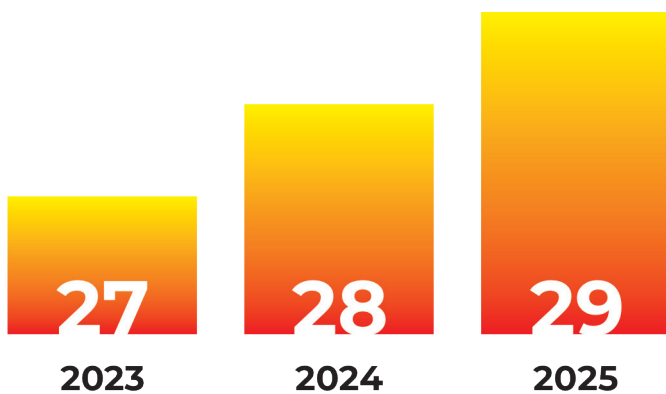
Кількість отриманих екологічних відзнак міжнародного значення «Blue Flag»

# 10

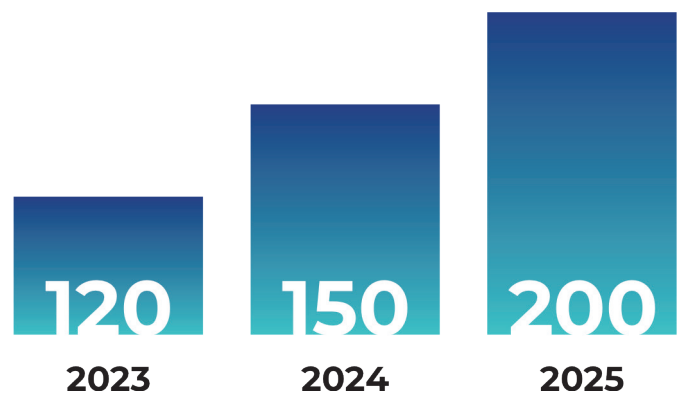
2023 - 2025 рр.

Кількість міських пляжів, облаштованих інфраструктурою для маломобільних груп населення

Кількість рятувальних постів:



Моніторинг екологічного стану якості води у водних об'єктах:



Види робіт	2023	2024	2025
Санітарна підсипка піску на пляжі, тис. т	5	10	15

# ОЧІКУВАНІ ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ДІЯЛЬНОСТІ НА 2023-2025 РОКИ

Найменування	2023	2024	2025
Дохід (виручка) від реалізації (товарів, робіт, послуг)	226 009	237 310	249 175
- в т.ч. за рахунок бюджетних коштів	217 876	228 922	240 368
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	214 675	225 409	236 679
Інші операційні доходи в тому числі	3 499	3 674	3 858
- дохід від операційної аренди активів	1 355	1 422	1 493
Інші доходи в т.ч.	50 652	53 185	55 844
- дохід від безоплатно одержаних активів	50 652	53 185	55 844
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	216 462	227 285	238 649
Адміністративні витрати	18 269	19 182	20 142
Інші операційні витрати	54 344	57 062	59 915
в т.ч. амортизація	50 652	53 185	55 844
Фінансовий результат від звичайної діяльності до оподаткування	2 010	2 110,2	2 215,7
Податок на прибуток	362	380	399
Чистий прибуток (збиток)	1 648	1 730	1 817

