

Державний торговельно-економічний університет
Кафедра публічного управління та адміністрування

ВИПУСКНА КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

на тему:

ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ НА МІСЦЕВОМУ РІВНІ

Студента 4 курсу, 18 групи,
спеціальності 281 «Публічне
управління та адміністрування»
освітньої програми «Публічне
управління та адміністрування»

Мур'є Дениса
Олександровича

(підпис студента)

Кандидат економічних наук,
доцент, доцент кафедри
публічного управління
та адміністрування

Міняйло Олександр
Іванович

(підпис керівника)

Гарант освітньої
програми
к.держ.упр.

Динник
Ірина Петрівна

(підпис гаранта)

Київ 2023

Державний торговельно-економічний університет

Факультет економіки, менеджменту та психології
Кафедра публічного управління та адміністрування
Освітній ступінь: бакалавр
Спеціальність: публічне управління та адміністрування
Освітня програма: публічне управління та адміністрування

Затверджую

Зав. кафедри _____

«30» грудня 2022 р.

Завдання на випускню кваліфікаційну роботу студентіві

Мур'є Денису Олександровичу

1. Тема випускної кваліфікаційної роботи: «Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні»

Затверджена наказом ректора від «26» грудня 2022 р. № 3711

2. Строк здачі студентом закінченої роботи: 12.05.2023

3. Цільова установка та вихідні дані до роботи

Мета роботи полягає у вивченні особливостей та проблем публічного управління природоохоронною діяльністю в місті Києві та визначенні шляхів їх подолання.

Об'єктом дослідження є публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні.

Предметом дослідження є особливості та проблематика функціонування публічного управління природоохоронною діяльністю у місті Києві.

4. Зміст випускної кваліфікаційної роботи (перелік питань за кожним розділом):

ВСТУП

РОЗДІЛ 1. ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ У КИЄВІ

1.1. Аналіз сучасного стану публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві.

1.2. Проблеми реалізації проектів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві.

РОЗДІЛ 2. УДОСКОНАЛЕННЯ МІСЦЕВОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ В КИЄВІ

2.1. Розроблення конкретних заходів удосконалення публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві

2.2. Обґрунтування ефективності запропонованих заходів та надання практичних пропозицій щодо їх впровадження

ВИСНОВКИ

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

ДОДАТКИ

5. Календарний план виконання роботи

№ пор.	Назва етапів випускної кваліфікаційної роботи	Строк виконання етапів роботи	
		за планом	фактично
1	Визначення напрямку дослідження та затвердження теми випускної кваліфікаційної роботи	До 24.11.2022	24.11.2022
2	Складання плану та підготовка індивідуального завдання для виконання випускної кваліфікаційної роботи	До 30.12.2022	30.12.2022
3	Представлення на рецензування науковому керівнику рукопису першого розділу випускної кваліфікаційної роботи	До 20.03.2023	20.03.2023
4	Представлення на рецензування науковому керівнику рукопису другого розділу випускної кваліфікаційної роботи	До 20.04.2023	20.04.2023
5	Представлення закінченої випускної кваліфікаційної роботи	До 10.05.2023	10.05.2023
6	Підготовка письмового відгуку на випускну кваліфікаційну роботу	До 10.05.2023	10.05.2023
7	Зовнішнє рецензування випускної кваліфікаційної роботи	До 12.05.2023	12.05.2023
8	Проведення попереднього захисту випускних кваліфікаційних робіт	12-05. 17.2023	12-05. 17.2023
9	Вирішення питання про допуск випускної кваліфікаційної роботи до захисту	До 22.05.2023	До 22.05.2023
10	Направлення випускної кваліфікаційної роботи із зовнішньою рецензією у ЕК для захисту	За графіком	За графіком

6. Дата видачі завдання «30» грудня 2022 р.

7. Науковий керівник випускної кваліфікаційної роботи

(прізвище, ініціали, підпис)

8. Гарант освітньої програми Динник І.П.

Завдання прийняв до виконання студент

(прізвище, ініціали, підпис)

ЗМІСТ

ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ У КИЄВІ	7
1.1. Аналіз сучасного стану публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві.	7
1.2. Проблеми реалізації проєктів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві.	12
РОЗДІЛ 2. УДОСКОНАЛЕННЯ МІСЦЕВОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ В КИЄВІ	17
2.1. Розроблення конкретних заходів удосконалення публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві	17
2.2. Обґрунтування ефективності запропонованих заходів та надання практичних пропозицій щодо їх впровадження	22
ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ	29
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	31
ДОДАТКИ	34

ВСТУП

Розвиток природоохоронної діяльності є ключовим показником успішної економіки країни та гарантом привабливості інвестицій. Природоохоронна діяльність включає різні напрямки, які забезпечують збереження природних об'єктів. Ці об'єкти включають елементи природного середовища, які залишаються незмінними з плином часу.

Наразі Україна зосереджується на євроінтеграції та реформах у сфері природоохоронної діяльності, що відповідає ст. 16 Конституції України та повинно покращити рівень життя громадян. Для цього потрібна консолідація всіх контролюючих органів, державного екологічного контролю та суспільства, включаючи екологічні організації та громадян. Державна екологічна інспекція має повноваження контролювати порушників та попереджувати нераціональне використання природних ресурсів та забруднення навколишнього природного середовища. Неefективна та нестійка система державного нагляду у сфері реалізації державної екологічної політики призводить до зниження якості життя та здоров'я громадян. Для покращення ситуації необхідно створити систему екологічного управління на різних рівнях, зокрема на місцевому, та вдосконалити вже існуючу систему.

Органи місцевого самоврядування відіграють важливу роль в природоохоронній діяльності, оскільки вони найкраще знають екологічну ситуацію в своїх населених пунктах та регіонах.

Актуальність кваліфікаційної роботи впливає з того, що реалізація державної екологічної політики на місцях має багато значних проблем і потребує покращення. На сьогоднішній день в багатьох містах України, зокрема, у Києві та багатьох інших населених пунктах, склалася несприятлива екологічна ситуація, забруднюються повітря, землі, водойми, а якість питної води різко погіршилася. До того ж відсутність у влади усвідомлення масштабів і наслідків екологічної ситуації в Україні, відсутність стратегії, мети та результатів екологічної політики, невиконання екологічних програм на всіх рівнях та погіршення екологічної ситуації, корупція та зловживання у сфері охорони довкілля. Також військові дії

на території України несуть тяжкі наслідки як і для окремих регіонів, так і для екології країни в цілому.

Реалізація ефективної природоохоронної діяльності на місцевому рівні у місті Києві вимагає комплексної стратегії та планування, координації дій різних суб'єктів управління, встановлення суворої відповідальності за порушення екологічного законодавства посадовими особами органів влади та впровадження прозорих механізмів контролю за діяльністю влади у цій сфері.

Отже, кваліфікаційна робота на цю тему може допомогти вирішенню актуальної проблеми екологічної безпеки на місцевому рівні у місті Києві.

Метою кваліфікаційної роботи полягає у вивченні особливостей та проблем публічного управління природоохоронною діяльністю в місті Києві та визначенні шляхів їх подолання.

Завдання кваліфікаційної роботи, що сформовані відносно мети:

1. Дослідити теоретичні аспекти публічного управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні.
2. Проаналізувати діючу законодавчу базу та інституційну структуру публічного управління природоохоронною діяльністю в місті Києві.
3. Визначити основні проблеми та труднощі, з якими стикається публічне управління природоохоронною діяльністю в місті Києві.
4. Зробити висновки та рекомендації щодо можливих шляхів покращення публічного управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні в місті Києві та внести пропозиції щодо подальших напрямків дослідження даної теми.
5. Проаналізувати та обґрунтувати ефективність даних рекомендацій та зауважень.

Об'єктом дослідження є публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні.

Предметом є особливості та проблематика функціонування публічного управління природоохоронною діяльністю у місті Києві.

Методи, що використовувались у даному дослідженні становлять загальнонаукові методи дослідження такі, як аналіз документів та наукових

джерел, статистичний аналіз, спостереження, синтез, узагальнення та порівняння отриманих результатів дослідження.

У методологічній, теоретичній та інформативній базі за основу взято описовий, компаративний та економічний підхід, екологічні та соціально-екологічні теорії та концепції, інструменти публічного управління, що використовуються в сфері природоохоронної діяльності, законодавчі та нормативно-правові документи України, результати наукових досліджень та публікації, результати статистичних даних та звітності органів влади з питань природоохоронної діяльності на місцевому рівні в місті Києві.

Практична значущість даної роботи виявляється в тому, що її результати можуть бути використані місцевими органами влади для покращення екологічної ситуації в місті. Дана робота може допомогти зрозуміти причини негативних явищ в екологічній сфері, визначити пріоритетні напрямки діяльності та розробити ефективні заходи для запобігання подальшого забруднення довкілля. Крім того, ця робота може бути корисною для інших міст України, які також стикаються з проблемами екології та потребують ефективного публічного управління природоохоронною діяльністю. У довгостроковій перспективі, розробка та реалізація ефективної державної політики в сфері охорони довкілля може мати позитивний вплив на здоров'я населення, підтримку національної безпеки, збереження природних ресурсів та підвищення рівня життя. Таким чином, це дослідження може допомогти вирішити актуальні екологічні проблеми, що стоять перед Україною, та забезпечити сталий розвиток країни.

Структура кваліфікаційної роботи складається зі вступу, 2-х розділів, висновків та пропозицій, списку використаних джерел та додатків.

РОЗДІЛ 1

ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ У КИЄВІ

1.1. Аналіз сучасного стану публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві

Місцеве втілення екологічної політики здійснюється через участь органів місцевого самоврядування, місцевих органів виконавчої влади та територіальних органів центральних органів влади. Органи місцевого самоврядування відіграють ключову роль у публічному управлінні природоохоронною діяльністю. Вони здійснюють розробку, впровадження та моніторинг природоохоронних програм та проектів на своїй території. Важливою частиною цього процесу є залучення громадськості та зацікавлених сторін до прийняття рішень, проведення консультацій та спільного планування [3].

Для реалізації екологічної політики на місцевому рівні є важливою правова основа, яку складають Конституція України, Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» № 280/97-ВР від 21.05.1997 року, Закон України «Про місцеві державні адміністрації» № 586-XIV від 09.04.1999 року та Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» № 1264-XII від 25.06.1991 року [14; 36; 37; 40].

Органи місцевого самоврядування, які є суб'єктами природоохоронної політики, включають місцеві ради, їх голів та виконавчі комітети. Вони мають повноваження у сфері природоохоронної діяльності, які передбачені перш за все Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» № 280/97-ВР від 21.05.1997 року, і можуть бути класифіковані за напрямками екологічної політики та юридичною природою повноважень, які можуть бути самоврядними або делегованими [37].

Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні сприяє ефективному використанню ресурсів, забезпеченню екологічно сталого розвитку та підвищенню якості життя мешканців. Воно спрямоване на збереження та відновлення природних екосистем, зменшення негативного впливу людської

діяльності на навколишнє середовище та забезпечення екологічної рівноваги.

Місцеве втілення екологічної політики має важливе практичне значення, оскільки саме на місцевому рівні виникають екологічні проблеми та джерела потенційних ризиків, і місцеві органи приймають невідкладні заходи для їх вирішення. Крім того, місцеві екологічні моніторинги є основою для формування загальнонаціональної екологічної політики. Багато проблем і рішень, пов'язаних з охороною навколишнього середовища, виникають на місцевому рівні. Місцеві органи влади будують та управляють комунальною інфраструктурою, такою як системи водопостачання та каналізації, здійснюють контроль над будівництвом житла та промислових об'єктів, встановлюють місцеві норми охорони навколишнього середовища і формують природоохоронний фонд [25].

Законом України від 28 лютого 2019 року «Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року» №2697-VIII визначено мету і принципи національної екологічної політики, стратегічні цілі та завдання по кожній галузі економіки, інструменти її реалізації та показники ефективності [39].

Матеріали, що містять інформацію та аналіз щодо стану довкілля, екологічних проблем міста та стану публічного управління природоохоронною діяльністю, були підготовлені з використанням різноманітних джерел. Зокрема, базуючись на статистичних даних, які містяться у статистичних бюлетенях та щорічних звітах Головного управління статистики в м. Києві, Державного комітету статистики України та інших джерелах. Також була використана інформація з публічних звітів Центральних органів виконавчої влади, Державного управління охорони навколишнього природного середовища м. Києва, Національних доповідей про стан техногенної та природної безпеки в Україні, а також матеріалів міських, загальноукраїнських та міжнародних конференцій, що стосуються екологічних проблем у конкретних територіях. Крім того, були враховані періодичні видання та висновки фахових експертних груп, які брали участь у обговоренні проекту Стратегії розвитку Києва до 2030 року. [2; 7; 10; 31; 35; 44].

Головною метою екологічної політики в Києві є поліпшення стану довкілля міста та направлення управлінських заходів у сфері охорони навколишнього природного середовища на прийняття рішень, які враховують та зменшують можливі негативні екологічні наслідки. Мета такої політики також полягає у запобіганні екологічно обумовлених захворювань серед населення та створенні комфортного середовища для жителів та відвідувачів міста Києва [2].

Основні засади екологічної політики міста Києва включають:

1. Розробка механізмів передбачення потенційних екологічних загроз для міста.
2. Підтримка та використання передових технологій, які зменшують забруднення навколишнього середовища та сприяють створенню екологічно чистих технологічних комплексів для виробництва, переробки та утилізації відходів.
3. Компенсація завданого збитку, де забруднювач зобов'язаний відшкодувати збитки.
4. Взаємодія міської адміністрації з мешканцями міста щодо питань охорони навколишнього середовища.
5. Встановлення меж господарського втручання в природне середовище.
6. Забезпечення дотримання природоохоронного законодавства при здійсненні господарської діяльності.
7. Відмова від господарських та інших проектів, які негативно впливають на природні екосистеми та навколишнє середовище.
8. Публічність та доступність екологічної інформації, прозорість прийняття рішень у сфері екології та охорони навколишнього середовища.
9. Залучення громадських організацій, місцевих органів самоврядування та бізнес-сектору до планування, обговорення та реалізації заходів з охорони навколишнього середовища.
10. Створення умов для здорового способу життя.
11. Регулярне інформування мешканців міста про екологічну ситуацію та основні показники життєзабезпечення (стан повітря, водних об'єктів, ґрунтів

тощо).

Проаналізуємо результати діяльності управління за 2021 рік:

1. Атмосферне повітря:

- Розроблено Програму державного моніторингу атмосферного повітря в агломерації міста Київ.
- Розширено муніципальну систему моніторингу повітря, додано 3 фіксовані пости та 46 індикативних пунктів.
- Підписано тристоронній меморандум про співпрацю між Управлінням екології та природних ресурсів КМДА, ТОВ «ЛУН ЮА» та Київським національним університетом імені Тараса Шевченка.

2. Водні об'єкти і місця відпочинку на воді:

- Проведена повна інвентаризація водойм Києва, виявлено 691 водний об'єкт.
- Встановлено природно-захисні смуги на 10 об'єктах, включаючи озера, затоки та пляжі.
- Розроблено та погоджено в Держводагенстві паспорти по 7 водоймах, зокрема водоймам у селищі Чапаєвка, селищі Мриги та інших.
- Виконано роботи з розчистки русла річок Либідь та Почайна.
- 9 пляжів отримали відзнаку «Блакитний прапор» за високу якість та безпеку.

3. Зелені насадження та місця відпочинку у зелених зонах:

- Забезпечено фінансування робіт з капітального ремонту та реконструкції на 64 об'єктах благоустрою зеленого господарства, включаючи парки та сквери.
- Впроваджено та наповнено "електронну мапу дерев" на території міста Києва.
- Приведено у відповідність до законодавства економічно обґрунтовані вартості створення та утримання зелених насаджень у місті.
- Висаджено 11 тисяч дерев та майже 83,5 тисячі кущів. У міських лісах було висаджено 200 тисяч сіянців сосни.

4. Ґрунти:

- Проведено дослідження якості ґрунтів на території міста Києва в 123 контрольних точках.
- Ліквідовано 6 локацій з великим обсягом відходів, включаючи провулок Ясинуватський, вулицю Бойчука, вулицю Козелецьку, вулицю Колекторну та інші.
- Встановлено 4 комплекси відеоспостереження для запобігання утворенню несанкціонованих сміттєзвалищ на різних локаціях у місті, зокрема на зоні відпочинку "Совська Балка" та озері Алмазне [10].

Київською міською радою (Київською міською державною адміністрацією) 08 травня 2023 року підготовлено відповідний проект рішення, що стосується управління екологією та природними ресурсами. Цей проект рішення називається "Перелік природоохоронних заходів у місті Києві, які планується фінансувати з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році" (подано в табл. 1.1).

Таблиця 1.1.

Перелік природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році

№	Назва заходу
I. ЗАХОДИ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКИХ РОЗПОЧАТА В МИНУЛИХ РОКАХ	
<i>1. Охорона і раціональне використання водних ресурсів</i>	
1.1	Розчистка та благоустрій озера Сине у Подільському районі, в тому числі проектні роботи
<i>2. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів</i>	
2.1	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошувальних систем в тому числі: «Будівництво системи поливу в парку Позняки в Дарницькому районі міста Києва»
<i>3. Збереження природно-заповідного фонду</i>	
3.1.	Розробка Проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Парк Партизанської Слави», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів
II. ЗАХОДИ, РОБОТИ ПО ЯКИХ РОЗПОЧИНАЮТЬСЯ У 2023 РОЦІ	
<i>1. Охорона і раціональне використання водних ресурсів</i>	
1.1.	Реконструкція насосної станції в Наводницькому парку, пункту заправки і водопроводу технічної води в Печерському районі, в тому числі проектні роботи
<i>2. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів</i>	
2.1.	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошувальних систем
<i>3. Збереження природно-заповідного фонду</i>	
3.1.	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного

	фонду
3.2	Розробка документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій.

Продовження Таблиці 1.1

3.3	Розроблення проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій
<i>4. Охорона і раціональне використання земель</i>	
4.1.	Комплекс протизсувних заходів, спрямованих на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усунення або зниження до допустимого рівня їх негативного впливу на території парку «Нивки» (східна частина) в тому числі проектні роботи
<i>5. Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів</i>	
5.1.	Здійснення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів в рамках реалізації експериментального проекту щодо створення сприятливих умов для забезпечення ефективного споживання електричної енергії населенням
5.2.	Проведення заходів з демеркурації промислового майданчика ВАТ «Радикал», забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації і захоронення ртутевмісних відходів та рекультиваци забруднених територій в тому числі здійснення проектних робіт
<i>6. Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці, забезпечення участі у діяльності міжнародних організацій природоохоронного спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища</i>	
6.1.	Розробка регіональних екологічних програм, в тому числі розроблення схеми та програми розвитку екологічної мережі міста Києва
6.2.	Проведення наукових досліджень з отриманням наукового висновку щодо гідрологічного режиму, планування та розвитку рекреаційного стану каскаду Совських ставків у Голосіївському районі м.Києва

Відповідно до статей 16 і 47 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" та "Про охорону навколишнього природного середовища" виконавчий орган Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) має здійснювати фінансування природоохоронних заходів у Києві згідно з Переліком, затвердженим рішенням Київської міської ради. Контроль за виконанням цього рішення покладений на постійну комісію Київської міської ради з питань екологічної політики [34].

1.2. Проблеми реалізації проектів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві

Місто Київ, як столиця незалежної України, швидко зростає і розвивається в останні роки. Збільшується населення міста, інтенсифікується будівництво

житлових, комунальних, соціально-культурних та промислових об'єктів. Розширюються транспортна та енергетична інфраструктура столиці. Проте, цей швидкий розвиток призводить до збільшення забруднення атмосфери та водних ресурсів міста, нарощування обсягів відходів і передчасного зношення систем очищення через перевищення їх потужності. Крім того, зменшується площа зелених насаджень під час будівництва [34; 41].

Аналіз статистичних даних щодо забруднення довкілля міста Києва показує тривале зростання негативного впливу техногенних факторів на природну середу та здоров'я мешканців. Стан екологічної безпеки та здоров'я населення погіршується [10; 20; 34].

Проблеми екологічного характеру, що стосуються міста Києва, вимагають комплексного підходу до їх вирішення. Необхідно здійснювати заходи, спрямовані на охорону довкілля, раціональне використання природних ресурсів, підвищення екологічної свідомості населення, впровадження сучасних систем контролю за станом довкілля, ефективну переробку твердих побутових відходів з обмеженням їх скидання на полігонах, контроль за станом та розвитком міського простору, а також розвиток території міста Києва.

Фактори, що негативно впливають на екологічний стан міста Києва, включають:

- Відсутність системного підходу до розв'язання та запобігання екологічним проблемам розвитку міста, невиконання міських програм охорони навколишнього природного середовища та несоответствие практики управління містом затвердженим Основним засадам екологічної політики Києва.
- Недостатня ефективність існуючих економічних механізмів природокористування та охорони навколишнього середовища.
- Низький рівень організаційно-кадрового забезпечення в екологічній сфері.
- Застарілий технологічний рівень промислового виробництва, висока ступінь зношеності основних фондів, відсутність екологічного

менеджменту на підприємствах з високим рівнем ресурсоспоживання, викидами в атмосферне повітря та утворенням відходів виробництва.

- Низький рівень екологічної свідомості та екологічної культури [50].

На місцевому рівні публічного управління природоохоронною діяльністю міста Києва також існують проблеми, що впливають на стан довкілля та екологічну ситуацію. Основні причини цих проблем включають:

1. Розбалансованість розвитку: Урбанізація та швидкий розвиток міста можуть призводити до недостатньої уваги до екологічних аспектів у плануванні та реалізації різних проектів. Недосконалість управлінських механізмів та відсутність достатньої координації між відповідними органами влади можуть ускладнювати здійснення природоохоронних заходів.

2. Недостатня регуляторна база: Недостатня чіткість та ефективність законодавчої бази, яка стосується охорони навколишнього середовища та природних ресурсів, може призводити до недоцільного використання земель та інших ресурсів, а також порушення екологічних норм.

3. Незадовільне співробітництво між секторами: Відсутність ефективного співробітництва між місцевими органами влади, бізнес-середовищем, громадськими організаціями та громадою може ускладнювати прийняття та реалізацію природоохоронних рішень. Важливо забезпечити партнерство та взаємодію між різними сторонами для досягнення спільних екологічних цілей.

4. Низький рівень свідомості та освіти: Недостатнє розуміння громадянами важливості екологічних питань та їх активна участь у процесах планування та вирішення екологічних проблем можуть утруднювати здійснення природоохоронних заходів. Розширення системи екологічної освіти та свідомого ставлення до природи є важливим аспектом.

5. Фінансові обмеження: Недостатнє фінансування природоохоронних програм та проектів, а також низький пріоритет виділення коштів на охорону довкілля можуть обмежувати можливості вирішення екологічних проблем. Важливо забезпечити достатні ресурси для реалізації необхідних заходів з охорони природи та збереження довкілля [4; 10; 20; 27; 29;].

Також важливим буде окреслити проблеми Державної системи моніторингу довкілля (ДСМД), що безпосередньо впливають на ефективність природоохоронної діяльності у місті Києві. До них можна віднести:

1. Відсутність процедури формування запиту на інформацію екологічного моніторингу та низький рівень використання інформації ДСМД для прийняття управлінських рішень.
2. Низький рівень координації, взаємодії та комунікації між суб'єктами ДСМД.
3. Застаріла матеріально-технічна база ДСМД.
4. Недосконалість та неузгодженість між ЦОВВ регламентів проведення спостережень за станом довкілля.
5. Необхідність перегляду (оптимізації) розміщення постів спостережень.
6. Нестача кваліфікованих та мотивованих кадрів.
7. Застарілість законодавства України в сфері моніторингу довкілля та низький рівень його адаптації до вимог Директив ЄС.
8. Недостатнє фінансування ДСМД з державного бюджету України та недостатнє залучення коштів з інших джерел фінансування.
9. Відсутність єдиного ресурсу, що надає доступ до первинних даних моніторингу довкілля, агрегованих з різних джерел [19; 24].

Ці проблеми ускладнюють ефективність та здатність ДСМД забезпечувати оперативну та об'єктивну інформацію про стан довкілля та використовувати її для прийняття управлінських рішень у сфері охорони довкілля.

Військові дії на території України можуть мати серйозний вплив на стан публічного управління природоохоронною діяльністю у місті Києві. Ось деякі можливі наслідки воєнного конфлікту:

1. Загроза екологічному середовищу: Воєнні дії можуть призвести до забруднення повітря, водойм та ґрунту. Вибухи, обстріли та пожежі можуть спричинити руйнування промислових об'єктів, які випускають небезпечні речовини, і посилюють загрозу для природи та здоров'я мешканців.
2. Руйнування природних резерватів і парків: Воєнні дії можуть призвести

до пошкодження та знищення природних резерватів, національних парків та інших природоохоронних територій. Це може призвести до втрати біорізноманіття та зруйнування природних екосистем.

3. Втрата контролю над природними ресурсами: Воєнний конфлікт може призвести до втрати контролю над природними ресурсами, наприклад, над лісовими масивами, водними джерелами або місцевими екосистемами. Це може створити умови для незаконного вирубування лісів, незаконного видобутку руди та інших шкідливих дій, що негативно впливають на природу.

4. Загроза здоров'ю мешканців: Воєнні дії можуть призвести до поширення шкідливих речовин у повітрі, воді та ґрунті, що може негативно вплинути на здоров'я мешканців. Наприклад, викиди військової техніки або обстріли близько до цивільних населених пунктів можуть створювати серйозні загрози для здоров'я людей.

5. Порушення роботи органів влади та управління: Воєнний конфлікт може призвести до руйнування адміністративних будівель, втрати документації та даних, втрати комунікаційних засобів і перешкоджати нормальному функціонуванню органів влади та управління. Це може ускладнити здійснення контролю над природоохоронними заходами та впровадження екологічних програм.

Ці проблеми вимагають комплексного підходу та спільних зусиль з боку влади, громадськості та бізнесу для досягнення сталого розвитку та забезпечення екологічно збалансованого майбутнього для Києва.

РОЗДІЛ 2

УДОСКОНАЛЕННЯ МІСЦЕВОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ В КИЄВІ

2.1. Розроблення конкретних заходів удосконалення публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві

Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні включає організацію та координацію заходів з охорони навколишнього середовища, збереження природних ресурсів та підтримки екологічно сталого розвитку на території місцевої громади. Його мета полягає в досягненні екологічної рівноваги, забезпеченні якості життя мешканців та збереженні біорізноманіття [3; 11].

Розв'язання проблем охорони навколишнього природного середовища залежить від дії багатьох суб'єктів соціальних відносин, які діють в рамках повноважень, визначених законодавством, і спільно утворюють систему суспільно-державного регулювання охорони довкілля на місцевому рівні.

Враховуючи працю В. М. Тюна, основні принципи реалізації органами місцевого самоврядування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища повинні включати:

1. Врахування інтересів регіонів, районів, міст, селищ і сіл, з пріоритетністю світових і загальнонаціональних інтересів у галузі охорони довкілля і використання природних ресурсів.
2. Стимулювання територіальних громад для забезпечення власного екологічнобезпечного розвитку шляхом впровадження системи стимулів та заохочень для ефективної екологічної політики, співпраці з суб'єктами господарювання та громадськістю з метою досягнення спільної мети сталого розвитку охорони навколишнього природного середовища.
3. Приділення пріоритетного значення новітнім технологіям у господарській та іншій діяльності.
4. Відповідальність держави та керівників державних органів влади за вплив

на розвиток країни та екологічну ситуацію в містах.

5. Дотримання екологічних законів та гармонізація співіснування людини, суспільства й природи.
6. Поєднання екологічної, соціальної та економічної складових під час здійснення господарської, інноваційної та іншої діяльності.
7. Впровадження ресурсозберігаючих, екологічно безпечних, маловідходних і безвідходних технологій у міській економіці.
8. Забезпечення розмежування повноважень між органами виконавчої влади, що передбачає закріплення відповідних повноважень за конкретними органами та заборону втручання інших органів в цю сферу.
9. Удосконалення екологічної культури та освіти, сприяє кращому усвідомленню важливості розв'язання екологічних проблем для досягнення сталого розвитку, а також поліпшенню взаємодії між громадськістю та органами державного управління.
10. Формування механізму фінансового забезпечення природоохоронної діяльності міст [48].

Органи місцевого самоврядування та місцеві органи виконавчої влади повинні здійснювати екологічні заходи з прозорістю, публічністю і відповідальністю.

До широкого переліку принципів варто додати необхідність дотримання екологічних прав громадян та запобігання екологічним збиткам. Особливу вагу на місцевому рівні реалізації державної екологічної політики має принцип участі громадськості, який може бути реалізований через створення громадських екологічних організацій, громадських рад при органах влади, проведення громадських слухань, подання колективних звернень до органів влади з екологічних питань, проведення громадських екологічних експертиз і т.д. Залучення громадськості шляхом різноманітних конституційно-правових механізмів до прийняття нормативно-правових актів сприяє більш обґрунтованому формуванню екологічної політики на місцевому та регіональному рівнях [50].

Великий потенціал для місцевого екологічного управління має принцип міжнародного співробітництва, оскільки він дозволяє залучати міжнародних фахівців та додаткове фінансування для екологічних проектів місцевого значення. Юридичною основою такої співпраці є підписані листи про наміри, меморандуми про співпрацю або договори про участь у відповідному проекті. Для територіальних громад актуальними є такі напрями міжнародної співпраці, як енергозбереження, відновлювана енергетика, поводження з відходами, охорона водних об'єктів, екологічна освіта та інше [50].

Управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні включає виконання різних функцій, які спрямовані на забезпечення охорони навколишнього середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічно безпечного життя людини.

Місцевий рівень управління повинен виконувати різноманітні функції, спрямовані на вирішення наступних питань:

1. Проведення локального та об'єктного моніторингу: Органи місцевого рівня управління повинні здійснювати моніторингові заходи на місцевому рівні для оцінки стану навколишнього середовища та його компонентів. Це включає збір та аналіз інформації про якість повітря, води, ґрунтів, рослинності, тваринного світу та інших аспектів довкілля.

2. Здійснення державного контролю за дотриманням природоохоронного законодавства: Місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування повинні забезпечувати контроль за дотриманням природоохоронних норм та законодавства на своїй території. Це включає перевірки, накладання штрафів або застосування інших санкції у випадках порушення екологічних правил та стандартів.

3. Організація розробки місцевих екологічних програм та проектів: Органи місцевого рівня управління повинні відповідати за розробку та впровадження місцевих екологічних програм та проектів. Ці програми та проекти мають бути орієнтовані на досягнення конкретних цілей та завдань, пов'язаних з охороною довкілля, використанням природних ресурсів та покращенням екологічної

безпеки на місцевому рівні [3; 52].

Для досягнення природоохоронних цілей необхідна цілеспрямована та узгоджена діяльність відповідних структур управління охороною навколишнього середовища. Для цього повинні розроблятися та використовуватися теоретичні і методичні підходи, що регулюють та розвивають природоохоронну діяльність на різних рівнях.

У розвиткових програмах, цільових програмах та планах розвитку Києва усі галузі економіки мають враховувати наступні напрямки:

- Зменшення забруднення атмосфери від стаціонарних та рухомих джерел до прийнятних гігієнічних рівнів.
- Створення систем моніторингу якості повітря, включаючи органічні забруднювачі та мілкодисперсний пилю.
- Зменшення негативного впливу автотранспорту та його інфраструктури шляхом скорочення площі впливу, у тому числі створення зон малих викидів.
- Зменшення обсягів забруднюючих викидів промислових підприємств, включаючи припинення несанкціонованих викидів.
- Зменшення кількості та концентрації небезпечних речовин, що потрапляють в атмосферу, водні об'єкти, полігони для сміття та інші шляхи їх утилізації.
- Зменшення площі промислових зон та відновлення їх територій.
- Покращення якості поверхневих та підземних вод, зменшення обсягу викидів неочищених вод, включаючи поверхневий стік.
- Зменшення площі зон з високим рівнем шуму.
- Збереження енергії та ресурсів.
- Зменшення використання одноразових, токсичних або непоновлюваних продуктів.
- Зменшення викидів парникових газів та впровадження системи обліку і контролю за цими викидами.
- Використання відновлюваних джерел енергії.

- Зниження пікового споживання електроенергії на 10% шляхом заходів з енергоефективно.
- Встановлення стандартів рейтингової системи зеленого будівництва для всіх нових муніципальних споруд.
- Підтримка житлових масивів з більш щільною забудовою, що мають змішану функціональність та включають шляхи для пішоходів, велосипедистів та доступність для інвалідів. Важливо також поєднати землекористування та транспорт з системами відкритих просторів для відпочинку та відновлення довкілля.
- Реалізація програм створення екологічних робочих місць.
- Створення доступних громадських парків або відкритих ділянок для відпочинку, розташованих на відстані до півкілометра для всіх жителів Києва.
- Захист критично важливих коридорів середовища та інших ключових аспектів довкілля від несталого розвитку. Це включає водойми, плодові дерева, зони безпеки для диких тварин тощо.
- Забезпечення доступних громадського транспорту послуг за прийнятними цінами на відстані до півкілометра від місця проживання всіх мешканців міста.
- Зменшення відсотку поїздок автомобілів з однією особою.
- Надання пільг за скорочення або припинення використання шкідливих продуктів, хімічних речовин або сполук, що найбільше загрожують здоров'ю людей. Ці пільги мають розглядатись та ухвалюватись Київрадою щорічно.
- Підвищення вагомості та збільшення впливу екологічної освіти [49; 8; 28; 43; 22].

Щодо проблеми Державної системи моніторингу довкілля (ДСМД), що безпосередньо впливають на ефективність природоохоронної діяльності у місті Києві потрібно окреслити, що забезпечення підвищення інституційної спроможності та удосконалення технічної бази Міндовкілля необхідно для

належної обробки, аналізу та візуалізації значних обсягів первинних даних, наприклад, тих, що оприлюднюються Держводагентством на порталі відкритих даних. Це допоможе забезпечити необхідну інфраструктуру для ефективного керування та аналізу цих даних та надавати відповідні рекомендації для управлінських рішень [19].

Такі пріоритети сприятимуть сталому розвитку міста, збереженню довкілля та покращенню якості життя мешканців Києва. Для успішної реалізації цих пріоритетів важливо залучити всі зацікавлені сторони, включаючи місцеву владу, громадські організації, бізнес-сектор та мешканців міста.

2.2. Обґрунтування ефективності запропонованих заходів та надання практичних пропозицій щодо їх впровадження

Актуальність та невідкладність проблем, пов'язаних з реалізацією проектів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві, потребують негайного уваги. Швидкий розвиток міста Києва призводить до збільшення забруднення довкілля та погіршення стану екологічної безпеки. Фактори, такі як несистематичний підхід до вирішення екологічних проблем, недостатня ефективність економічних механізмів та низький рівень екологічної свідомості, ускладнюють успішну реалізацію проектів [34].

Результати публічного управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні можуть бути помітними через поліпшення стану довкілля, збільшення біорізноманіття, зменшення забруднення та інших негативних наслідків для природи. Крім того, це сприяє зміцненню громадського довіри, активізації громадської участі та формуванню екологічно свідомого суспільства.

Результати публічного управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні можуть бути помітними через наступні позитивні ефекти:

1. Поліпшення стану довкілля: Шляхом ефективного публічного управління, вжиття відповідних заходів та реалізації екологічних програм можна спостерігати позитивні зміни в стані довкілля. Наприклад, здійснення ефективного контролю за забрудненням повітря, води та ґрунтів, а також збільшення площі зелених

насаджень може призвести до покращання якості навколишнього середовища.

2. Збільшення біорізноманіття: За допомогою публічного управління можуть бути запроваджені заходи з охорони природних екосистем та збереження рідкісних видів рослин і тварин. Захист та відновлення природних місць мешкання для різноманіття видів сприятиме збереженню та зростанню біорізноманіття в місцевому регіоні.

3. Зменшення забруднення та негативних наслідків для природи: Ефективне публічне управління спрямоване на впровадження строгих норм і стандартів щодо обмеження забруднення, контролю розміщення промислових об'єктів та раціонального використання природних ресурсів. Це може призвести до зменшення забруднення повітря, води та ґрунтів, а також уникнення негативних наслідків, таких як екологічні аварії та виснаження природних ресурсів.

4. Зміцнення громадського довіри: Коли публічне управління природоохороною діяльністю ефективно та прозоре, це сприяє зміцненню довіри громади до державних органів та владних структур. Громадськість більш схильна підтримувати та співпрацювати з урядовими ініціативами, коли вона відчуває, що її цінності та потреби враховуються в процесі прийняття рішень.

5. Активізація громадської участі: Ефективне публічне управління природоохороною діяльністю включає залучення громадськості до процесу прийняття рішень та партнерства з громадськими організаціями та активістами. Це стимулює активну громадську участь у природоохоронних проектах, сприяє обміну ідеями та знаннями, а також сприяє залученню більш широкої експертизи й досвіду для досягнення спільних екологічних цілей.

6. Формування екологічно свідомого суспільства: Шляхом ефективного публічного управління природоохороною діяльністю стимулюється формування свідомого суспільства, яке розуміє важливість природоохоронних заходів та приймає відповідальність за довкілля. Це може привести до зміни споживацьких звичок, підвищення екологічної освіченості та відповідального ставлення до природи в різних сферах життя [29; 24; 22; 43; 46; 55].

Прогнози ефективності впливу запропонованих заходів на довкілля Києва

передбачають ряд позитивних змін і поліпшень (подано в табл. 2.2).

Таблиця 2.2.

Прогнозування впливу запропонованих заходів на довкілля Києва

№ з/п	Індикатори	Одиниці виміру	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік
1.	Площа земель природнозаповідного фонду	тис. га	18,99	19,0	19,1	19,5
2.	Забезпеченість зеленими зонами загального користування	м2/мешк анця	23,4	23,7	23,9	24,0
3.	Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) середній по місту	умовних одиниць	Підвищений	Підвищений	Середній	Низький
4.	Частка водних об'єктів міста Києва, на яких здійснюється моніторинг екологічного стану якості води відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви 2000/60/ЄС	%	70	80	90	100

Ефективність запропонованих заходів полягає в їх спрямованості на зменшення негативного впливу воєнного конфлікту та інших перелічених факторів на природу та здоров'я мешканців Києва (подано в табл. 2.1).

Таблиця 2.1.

Обґрунтування ефективності та впливу запропонованих заходів щодо удосконалення публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві

№	Назва групи заходів	Вплив та ефективність запропонованих заходів	Практичні пропозиції щодо впровадження запропонованих заходів

1	Моніторинг стану навколишнього середовища	Локальний та об'єктний моніторинг дозволить оперативно виявляти забруднення повітря, води та ґрунту, а також встановлювати їх рівень. Це надасть змогу вживати необхідні заходи для зменшення впливу забруднюючих речовин та реагувати на проблеми вчасно.	- Впровадження ефективних систем моніторингу якості повітря, води та ґрунту на території міста. Це можна здійснити через встановлення додаткових моніторингових станцій та використання сучасних технологій збору та аналізу даних.
---	---	--	---

Продовження Таблиці 2.1

2	Контроль за дотриманням природоохоронного законодавства	Ефективне дотримання природоохоронних норм та законодавства є ключовим для збереження природного середовища. Застосування санкцій та штрафів у разі порушень допоможе впроваджувати відповідальність за недотримання екологічних правил та стандартів.	- Створення спеціалізованих департаментів або відділів з питань екології та природоохоронної діяльності, які будуть відповідальні за моніторинг стану навколишнього середовища та контроль за дотриманням екологічних норм. - Постійний моніторинг та оцінка ефективності впроваджуваних заходів з охорони навколишнього середовища. Це дозволить вчасно виявляти проблеми та коригувати стратегії для досягнення найкращих результатів.
3	Розробка місцевих екологічних програм та проектів	Розробка цілеспрямованих екологічних програм та проектів, орієнтованих на покращення стану природи та довкілля, допоможе управлінським органам спрямувати зусилля на конкретні завдання. Це можуть бути проекти з відновлення пошкоджених природних територій, зменшення викидів забруднюючих речовин, розвитку відновлюваної енергетики та інші.	- Розробка довгострокових планів розвитку природоохоронних заходів на місцевому рівні, з урахуванням потреб міста та його мешканців. Ці плани мають включати конкретні цілі, завдання, терміни виконання та орієнтований на результати підхід.

4	Інтеграція громадських організацій та експертів.	Залучення громадських організацій та експертів з питань природоохоронної діяльності є важливим елементом успішного публічного управління. Їхні знання та досвід допоможуть розробити ефективні стратегії та заходи з охорони навколишнього середовища.	- Співпраця з науковими установами та дослідницькими центрами для забезпечення наукової підтримки та експертної оцінки природоохоронних заходів. Це дозволить використовувати сучасні наукові розробки та інновації для досягнення кращих результатів у галузі охорони навколишнього середовища.
---	--	--	--

Продовження Таблиці 2.1

			- Залучення бізнес-сектору та громадських організацій до співпраці з місцевими органами управління для спільної реалізації природоохоронних проектів та програм. Це може бути здійснено через партнерство, спонсорство або добровільні ініціативи.
5	Підвищення інтересу громадськості	Залучення більшої кількості громадян до процесу природоохорони дозволяє збільшити ресурси, експертність та добровільні зусилля, сприяючи більш успішному впровадженню стратегій та заходів з охорони довкілля. Крім того, підвищений інтерес громадськості може позитивно вплинути на свідомість та поширення екологічної культури серед мешканців Києва, спонукаючи до більш екологічно свідомого способу життя та прийняття важливих рішень щодо збереження природного середовища.	- Проведення інформаційних кампаній та освітніх заходів, спрямованих на підвищення екологічної свідомості населення. Це допоможе залучити громадськість до активної участі в охороні природи та формуванні екологічної культури. - Розробка і впровадження стимулюючих механізмів та фінансових заохочень для підприємств та громадян, які активно займаються екологічною діяльністю. Це можуть бути податкові пільги, субсидії на використання відновлюваних джерел енергії, фінансова підтримка проектів з енергоефективності тощо.

Введення місця моніторингу в ланцюг системи природоохоронного управління має на меті забезпечити актуальну та достовірну екологічну

інформацію як необхідний ресурс для роботи державної системи природоохоронного управління. Шляхом навчання державного управління щодо використання екологічної інформації та набуття досвіду й практики в цій сфері досягається підвищення ролі та значення цієї інформації у процесі прийняття управлінських рішень. Це в свою чергу сприяє оперативності та дієвості управлінських рішень, що приймаються. Більш об'єктивне та якісне прийняття управлінських рішень у сфері захисту довкілля на основі моніторингу довкілля даних має також позитивний вплив на рівень довіри населення до державного управління в цій сфері [26].

Впровадження цих заходів сприятиме покращенню якості навколишнього середовища, збереженню природних ресурсів та забезпеченню екологічної стійкості міста. Природоохоронні заходи також можуть позитивно позначитись на здоров'ї населення, підвищити привабливість міста для туристів та інвесторів, а також сприяти сталому розвитку в цілому.

Для впровадження таких напрямків київських міських програм розвитку та планів розвитку всіх галузей економіки, можна розглянути наступні практичні кроки:

1. Розробка та впровадження стратегічних планів.

Розробити детальні стратегічні плани та програми для кожного з напрямків розвитку, визначивши конкретні цілі, завдання та показники успішності.

2. Законодавче регулювання.

Прийняти та впровадити необхідні законодавчі акти, які сприятимуть досягненню поставлених цілей у сфері екології та сталого розвитку, включаючи нормативно-правову базу для контролю за викидами та забрудненням.

3. Розвиток інфраструктури та технологій.

Інвестувати у розвиток інфраструктури, яка сприятиме скороченню забруднення атмосферного повітря, таку як зелені зони, парки, велосипедні доріжки, громадський транспорт та системи електрозаправок. Пропагувати використання енергоефективних та чистих технологій у промисловості та транспорті.

4. Моніторинг та контроль.

Створити системи моніторингу стану атмосферного повітря та водних ресурсів для визначення рівня забруднення та ефективності вжитих заходів. Розробити стандарти та методики контролю за викидами, забрудненням та енергоспоживанням для підприємств та інших суб'єктів господарювання.

5. Сприяння екологічним ініціативам.

Підтримувати та стимулювати розвиток екологічних ініціатив, які спрямовані на зменшення викидів та забруднення. Надавати пільги та фінансову підтримку для підприємств, що впроваджують екологічно чисті технології та практики.

6. Співпраця з громадою.

Залучати громадські організації, активістів та мешканців до процесу прийняття рішень та розробки програм, забезпечуючи прозорість та участь громадськості.

7. Освіта та інформування.

Розробити та впровадити програми екологічної освіти та інформування, спрямовані на підвищення свідомості громадян щодо екологічних проблем та необхідності сталого розвитку. Організовувати семінари, тренінги та кампанії з екологічної освіти.

8. Міжнародне співробітництво.

Залучати до співробітництва міжнародні організації та експертів з питань екології та сталого розвитку для обміну досвідом та технологіями, а також для отримання фінансової підтримки та інвестицій [38].

9. Моніторинг та оцінка результатів.

Проводити регулярний моніторинг та оцінку ефективності впроваджених заходів, а також звітувати перед громадськістю щодо досягнутих результатів та прогресу у виконанні цілей.

10. Фінансування та інвестиції.

Забезпечити достатнє фінансування для впровадження програм та проектів з екологічного розвитку, шляхом залучення інвестицій, грантів, публічно-

приватних партнерств та інших джерел фінансування.

Ці кроки можуть сприяти впровадженню екологічних напрямків в програми розвитку Києва, міські цільові програми та плани розвитку галузей економіки. Вони спрямовані на зменшення забруднення повітря, води та землі, підвищення енергоефективності, використання відновлюваних джерел енергії, розвиток екологічної інфраструктури та інші заходи, які сприятимуть сталому розвитку міста.

Загалом, запропоновані заходи сприяють покращенню ефективності публічної природоохоронної діяльності у місті Києві.

Впровадження системного підходу до розв'язання екологічних проблем дозволяє більш комплексно та координаційно підходити до планування та виконання проектів. Це означає врахування взаємозв'язків між різними аспектами природоохоронної діяльності та впровадження інтегрованих підходів до управління.

Покращення ефективності економічних механізмів, пов'язаних з природоохоронною діяльністю, сприяє раціональному використанню ресурсів та стимулює інвестиції в екологічно чисті технології. Це дозволяє досягти більш оптимального співвідношення між екологічними показниками та економічними результатами [28].

Зміцнення екологічної свідомості серед населення та учасників природоохоронної діяльності сприяє більш широкому розумінню важливості природоохоронних заходів. Це може призвести до збільшення громадської підтримки, активної участі громадян у природоохоронних проектах та залучення важливої інформації та експертів з громадськості [21].

Одним з основних результатів цих заходів є поліпшення стану довкілля, зменшення забруднення та збільшення біорізноманіття. Це досягається шляхом впровадження ефективних природоохоронних заходів, контролю за дотриманням екологічних норм та використанням науково обґрунтованих підходів до прийняття рішень.

В цілому, ці заходи сприяють покращенню ефективності публічної

природоохоронної діяльності у місті Києві шляхом забезпечення більш збалансованого та стійкого розвитку, збереження природних ресурсів та забезпечення якості життя місцевого населення.



ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

Згідно проведеної роботи, поставленої мети та завдань дослідження, можна зробити такі висновки:

1. Для успішної реалізації екологічної політики на місцевому рівні важлива правова основа, включаючи закони про місцеве самоврядування, місцеві державні адміністрації та охорону навколишнього природного середовища.

Місцеві органи влади виконують різні функції, такі як будівництво та управління комунальною інфраструктурою, встановлення місцевих норм охорони навколишнього середовища та формування природоохоронного фонду.

Ефективне публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні сприяє екологічно сталому розвитку, збереженню природних екосистем та забезпеченню екологічної рівноваги. Воно має практичне значення, оскільки виникають екологічні проблеми та джерела ризиків саме на місцевому рівні, і місцеві органи вживають необхідних заходів для їх вирішення.

2. У публічному управлінні природоохоронною діяльністю у Києві органи місцевого самоврядування грають ключову роль. Вони розробляють та моніторять природоохоронні програми та проекти на своїй території і залучають громадськість та зацікавлені сторони до прийняття рішень. Стратегія розвитку Києва до 2030 року визначає головну мету екологічної політики, яка полягає в поліпшенні стану довкілля міста, запобіганні екологічно обумовлених захворювань та створенні комфортного середовища для мешканців та відвідувачів.

Основні засади екологічної політики міста Києва включають розробку механізмів передбачення екологічних загроз, використання передових технологій, компенсацію завданого збитку, взаємодію з мешканцями міста та встановлення меж господарського втручання в природне середовище. Додатково, важливими аспектами є дотримання природоохоронного законодавства, відмова від проектів, що негативно впливають на екосистеми, публічність і доступність екологічної інформації, залучення громадських організацій та створення умов для здорового способу життя. Міська рада Києва розробила проект рішення, який передбачає фінансування природоохоронних заходів у місті з Київського міського фонду

охорони навколишнього природного середовища. Цей проект покладає контроль за виконанням на постійну комісію з екологічної політики.

3. Проблеми реалізації проектів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві є актуальними та потребують негайного уваги. Швидкий розвиток міста Києва призводить до збільшення забруднення довкілля та погіршення стану екологічної безпеки. Фактори, такі як відсутність системного підходу до розв'язання екологічних проблем, недостатня ефективність економічних механізмів та низький рівень екологічної свідомості, ускладнюють реалізацію проектів.

Воєнний конфлікт також може серйозно погіршити ситуацію. Загроза екологічному середовищу, руйнування природних резерватів, втрата контролю над природними ресурсами, загроза здоров'ю мешканців та порушення роботи органів влади - це можливі наслідки воєнного конфлікту, які можуть суттєво ускладнити реалізацію проектів публічного управління природоохоронною діяльністю.

4. Для вирішення цих проблем необхідно вжити комплексних заходів. Важливо здійснювати охорону довкілля, раціональне використання природних ресурсів, підвищення екологічної свідомості населення та впровадження сучасних систем контролю за станом довкілля. Також потрібно звернути увагу на ефективну переробку відходів, контроль за станом міського простору та розвиток території міста Києва.

Для успішної реалізації проектів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві необхідно покращити організаційно-кадрове забезпечення, вдосконалити економічні механізми природокористування та залучити громадськість до активної участі у рішенні екологічних питань. Тільки за умови спільних зусиль можна досягти сталого розвитку та покращення екологічного стану міста Києва. Управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні має на меті досягнення екологічної рівноваги, забезпечення якості життя мешканців і збереження біорізноманіття. Це вимагає співпраці різних суб'єктів

соціальних відносин, які включають органи місцевого самоврядування, місцеві органи виконавчої влади та громадськість.

Місцевий рівень управління включає функції, що спрямовані на моніторинг довкілля, забезпечення додержання екологічних норм, а також розробку та реалізацію місцевих екологічних програм та проектів. Ці функції мають на меті забезпечити ефективне управління довкіллям на місцевому рівні і збереження екологічної безпеки.

5. Заходи щодо покращення ефективності публічного управління природоохоронною діяльністю та рекомендовані напрямки її роботи, перераховані у кваліфікаційній роботі, є важливими для розвитку Києва як екологічно сталого міста. Вони включають заходи з мінімізації забруднення повітря, води та землі, збільшення використання поновлюваних джерел енергії, раціонального використання ресурсів та зменшення викидів парникових газів.

Цільові програми та плани розвитку мають сприяти впровадженню екологічних технологій, створенню екологічно чистих робочих місць, реабілітації забруднених територій та збереженню природних резерватів. Вони також повинні сприяти ефективному використанню ресурсів, зокрема шляхом впровадження енергоефективних технологій та стимулювання економії енергії.

Важливо підтримувати розвиток зелених зон, парків та рекреаційних територій, а також забезпечувати доступність громадського транспорту та розвиток інфраструктури для пішоходів та велосипедистів. Роль екологічної освіти також необхідна для підвищення свідомості громадян щодо екологічних проблем та посилення їх внеску у стале розвиток міста.

Урахування цих напрямків у міських програмах та планах розвитку сприятиме забезпеченню сталого, екологічно чистого та приємного для проживання міста Києва.

Отже, публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні може мати вагомий вплив на стан довкілля, біорізноманіття, рівень забруднення, громадський довіру, громадську участь та формування екологічно свідомого суспільства. Управління природоохоронною діяльністю на місцевому

рівні є важливим елементом досягнення сталого розвитку та забезпечення екологічно сталого місцевого середовища.



СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Барбашова Н. В. Правовий статус регіону в Україні та його конституційне закріплення *Актуальні проблеми держави і права*. Одеса : Юрид. л-ра, 2012. №. 67. С. 45-52.
2. Головне управління статистики у місті Києві : офіційний веб-сайт. URL : <http://www.kyiv.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення: 12.05.2023).
3. Гулак О. О. Реалізація екологічної політики на місцевому та регіональному рівнях. *Вісник ЛДУВС ім. Е.О. Дідоренка*. 2020. № 2(90). С. 182-195.
4. Екологічна політика міста Києва на період до 2025 року : проект станом на 25 грудня 2014 року. Київська міська державна адміністрація : розроблено відділом контролю за благоустроєм та охороною навколишнього природного середовища Дарницької районної в м. Києві державної адміністрації. 2014. 24 с.
5. Екологічна модернізація в системі природно-техногенної та екологічної безпеки / за наук. ред. М.А. Хвесика. Київ : Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», 2016. 455 с.
6. Деревягіна Н. І., Сичова М. О. Засоби публічного управління охороною навколишнього природного середовища в Україні. *Інвестиції: практика та досвід*. 2020. № 17-18. С. 111–115.
7. Державна служба статистики України: офіційний веб-сайт. URL : <https://www.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення: 12.05.2023).
8. Джигирей В.С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посіб. Київ : Знання, 2009. 319 с.
9. Дмитренко Т.В Телюра Н.О. Проблеми та перспективи страхування екологічних ризиків в Україні. *Комунальне господарство міст*, 2017, № 137. С. 80 - 86.
10. Доповідь про стан навколишнього природного середовища міста Києва за 2021 рік. *Управління екології та природних ресурсів КМДА*. Київ, 2022.

105 с. URL : <https://mepr.gov.ua/wp-content/uploads/2023/04/Regionalna-dopovid-Kyyivska-mista-Kyyeva-u-2021-rotsi.pdf> (дата звернення: 20.05.2023).

11. Караван Н.А., Присвітла О.В. Організація та управління в природоохоронній діяльності : конс. лекцій для здобув. вищої освіти першого рівня. Кам'янське, 2019. 75 с.

12. Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Орхуська Конвенція) : ратифіковано Законом України від 06.07.99 % 832–XIV (832–14 . URL : http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/994_015 (дата звернення: 14.05.2023).

13. Коленов О. М. Сутність екологічної політики в контексті державного управління. *Вісник Національного університету цивільного захисту України. Серія : Державне управління.* 2016. № 1, С. 136-141.

14. Конституція України : офіц. текст. Київ : КМ, 2013. 96 с.

15. Кравченко Ю. О. Економічне обґрунтування управлінських рішень щодо взаємодії органів державної влади в умовах надзвичайної ситуації. *Україна 2030: публічне управління для сталого розвитку* : матеріали щорічної Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 2020 р.) : у 3 т. / за заг. ред. А. П. Савкова, М. М. Білінської, О. М. Петроє. Київ : НАДУ, 2020. Т. 2. С. 44-46.

16. Кубатко В. В. Детінізація національної економіки як фактор довгострокового сталого розвитку. *Вісник СумДУ. Серія «Економіка» (РІНЦ).* 2017. № 4. С. 128–133.

17. Мариненко В. Екологічна політика органів місцевої влади великих міст України: автореф. дис. ... канд. наук з держ. управл. : 25.00.04. Київ, 2009. 20 с.

18. Михайлов В. М. Взаємодія органів місцевого самоврядування з органами державної влади у сфері запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій : дис. ... канд. наук з держ. упр. за спец.: 25.00.04. 2013. 250 с.

19. Моніторинг довкілля : аналітична записка щодо стану та перспектив розвитку державної системи моніторингу довкілля. *Команда підтримки реформ*

Міндовкілля. Київ, 2023. 119 с. URL : https://mepr.gov.ua/wp-content/uploads/2023/02/Monitoring-Green-Paper_15_02_2022.pdf (дата звернення: 20.05.2023).

20. Національна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Україні у 2018 році. *Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України*. 2018. 483 с.

21. Нестерович В. Ф. Громадськість як суб'єкт впливу на прийняття нормативно-правових актів: аргументи «за» та «проти». *Науковий вісник Львівського державного університету внутрішніх справ*. 2014. № 1. С. 92–101.

22. Нестерович В. Ф. Поняття форм впливу громадськості на прийняття нормативно-правових актів. *Вісник Луганського державного університету внутрішніх справ імені Е. О. Дідоренка*. 2016. № 2. С. 14-22.

23. Обушна Н. П., Скидан М. Л. Сутність та роль публічного аудиту в умовах модернізації публічного управління. *Україна 2030: публічне управління для сталого розвитку* : матеріали щорічної Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 2020 р.) : у 3 т. / за заг. ред. А. П. Савкова, М. М. Білинської, О. М. Петрос. Київ : НАДУ, 2020. Т. 2. С. 57-59.

24. Олішевська Ю. А. Організація природоохоронної діяльності та моніторингу навколишнього середовища у місті Києві. *Фізична географія та геоморфологія*. 2014, № 2. С. 79-86.

25. Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки: Постанова Верховної Ради України від 05.03.1998 р. № 188/98-ВР. *Відомості Верховної Ради України*. 1998. № 38. 248 с.

26. Павленко О.П. Моніторинг сучасного стану регіонального управління в умовах децентралізації. *Публічне управління для сталого розвитку: виклики та перспективи на національному та місцевому рівнях* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Маріуполь, 27-28 трав. 2021 р. Маріуполь, 2021. С. 225-227.

27. Паспорт комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2022-2025 роки. *Сайт управління екології та*

природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) : веб-сайт. URL : https://health.kyivcity.gov.ua/files/2021/7/8/pov_17.pdf (дата звернення: 17.05.2023)

28. Попова М.О. Андерсон В.Н. Особливості інвестування природоохоронної діяльності в сучасних умовах : монографія / за наук. ред. проф. Хлобистова Є.В. М.О. Попова. Черкаси: видавець Чебаненко Ю., 2016. С. 472–479.

29. Порєва В. М.. Сучасні тенденції екологічної політики в контексті сталого розвитку з врахуванням європейського досвіду. *Україна 2030: публічне управління для сталого розвитку* : матеріали щорічної Міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 2020 р.) : у 3 т. / за заг. ред. А. П. Савкова, М. М. Білинської, О. М. Петрос. Київ : НАДУ, 2020. Т. 2. С. 69-71.

30. Про внесення змін до Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2021 - 2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 24 грудня 2020 року N 23/23 : Рішення Київської міської ради від 9 грудня 2021 р. № 3703/3744. Дата оновлення: 23.03.2023. URL : https://ips.ligazakon.net/document/view/MR213411?an=30457&ed=2022_12_08 (дата звернення: 16.05.2023).

31. Про забезпечення підготовки Національної доповіді про стан техногенної та природної безпеки в Україні : Постанова Кабінету Міністрів України від 17 вересня 2003 р. № 1476.

32. Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики : Постанова КМУ від 03.11.2019 р. №996. URL : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/996-2010-%D0%BF> (дата звернення: 15.05.2023).

33. Про затвердження Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2022 - 2025 роки : Рішення Київської міської ради від 7 жовтня 2021 року № 2728/2769. URL : <https://ips.ligazakon.net/document/MR212649> (дата звернення: 16.05.2023).

34. Про затвердження переліку природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році : Рішення Київської міської ради від

08.05.2023 р. № 08/231-519/ПР. Київська міська рада : офіційний веб-сайт. URL : https://kmr.gov.ua/sites/default/files/519_4.pdf (дата звернення: 16.05.2023).

35. Про затвердження Положення про Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) : Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація) від 11.12.2017 р. № 1599. Дата оновлення: 05.02.2021. URL: <https://ips.ligazakon.net/document/MA171599> (дата звернення: 11.05.2023).

36. Про місцеві державні адміністрації : Закон України від 09.04.1999 р. № 586-XIV. Дата оновлення: 01.01.2023. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/586-14#Text> (дата звернення: 11.05.2023).

37. Про місцеве самоврядування в Україні : Закон України від 21.05.1997 р. № 280/97-ВР. Дата оновлення: 31.03.2023. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/280/97-%D0%B2%D1%80#Text> (дата звернення: 11.05.2023).

38. Пронюк Н.В. Сучасне міжнародне право: навч. посіб. Київ: КНТ, 2010. 280 с.

39. Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року : Закон України від 28.02.2019 № 2697-VIII. Дата оновлення: 01.01.2020. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2697-19#Text> (дата звернення: 16.05.2023).

40. Про охорону навколишнього природного середовища : Закон України від 25.06.1991 р. № 1264-XII. Дата оновлення: 19.05.2023. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12#Text> (дата звернення: 11.05.2023).

41. Про підготовку проєкту Комплексної міської цільової програми екологічного благополуччя міста Києва на 2022 - 2025 роки : Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація) від 06.05.2021 р. № 1013. URL : <https://ips.ligazakon.net/document/view/MA211013?an=3> (дата звернення: 14.05.2023).

42. Про схвалення Концепції реформування системи державного нагляду

(контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища : Розпорядження КМУ від 31 травня 2017 р. №616–р. URL : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/616-2017-%D1%80> (дата звернення: 14.05.2023).

43. Рябець К. А. Адміністративно-правове регулювання екологічної діяльності: автореф. дис. ... на здобуття наук. ступеня канд. юрид. наук : 12.00.06. Київ, 2007. 18 с.

44. Сайт Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) : офіційний веб-сайт. URL : <https://ecodep.kyivcity.gov.ua/content/normatyvnopravovi-akty.html> (дата звернення: 17.05.2023).

45. Самойленко Н. М., Райко Д. В., Аверченко В. І. Організація та управління в природоохоронній діяльності : навч. посіб. для студентів. Харків : ЛІДЕР, 2018. 174 с.

46. Стрільчук Д. Механізми управління природоохоронною діяльністю в Україні. *Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки*. 2015. № 1. С. 125–130.

47. Трегобчук В. Ресурси – екологічна складова національної безпеки. *Економіка України*. 2004. № 2. С. 4-15.

48. Тюн В. М. Адміністративно-правові засади наглядової діяльності правоохоронних органів України у сфері охорони природи: дис. ... канд. юрид. наук. Львів, 2016. 234 с.

49. Управління екології та природних ресурсів. *Офіційний портал Києва* : держ. сайт України. URL : https://kyivcity.gov.ua/kyiv_ta_miska_vlada/struktura_150/vikonavchiy_organ_kivsko_misko_radi_kivska_miska_derzhavna_administratsiya/departamenti_ta_upravlinnya/upravlinnya_ekologi_ta_prirodnikh_resursiv/ (дата звернення: 15.05.2023).

50. Управління природоохоронною діяльністю: відкрита лекція РДГУ. *Сайт Рівненського державного гуманітарного університету* : веб-сайт. URL : https://kegt.rshu.edu.ua/images/dustan/2020/pl_1_03.pdf (дата звернення: 15.05.2023).

51. Утвенко В. В. Правове регулювання діяльності органів місцевого

самоврядування України у сфері охорони навколишнього природного середовища. *Наукові записки Інституту законодавства Верховної Ради України*. 2014, № 1. С. 20-24.

52. Хлабистова К. В., Гулак О. О. Принципи управління відходами та ресурсами у країнах ЄС. *Наукові записки Інституту законодавства Верховної Ради України*. 2019. № 5, С. 46-52.

53. Худоба В. Теоретичне обґрунтування доцільності оптимізації мережі регіональних ландшафтних парків України. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Географія*. 2011. № 2. С. 242-248.

54. Шевчук, Ю.М. Саталкін Ю.М., Білявський Г.О. Екологічне управління : підруч. Київ : Либідь, 2004. 432 с.

55. Яценко С. С. Організаційно-правове забезпечення управління екологією міської системи (на прикладі міста Києва). *Економіка та право*. 2020. № 2 (57). С.55-65.

ДОДАТКИ

Додаток А

Перелік природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році

№	Назва заходу
I. ЗАХОДИ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКИХ РОЗПОЧАТА В МИНУЛИХ РОКАХ	
<i>1. Охорона і раціональне використання водних ресурсів</i>	
1.1	Розчистка та благоустрій озера Сине у Подільському районі, в тому числі проектні роботи
<i>2. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів</i>	
2.1	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошувальних систем в тому числі: «Будівництво системи поливу в парку Позняки в Дарницькому районі міста Києва»
<i>3. Збереження природно-заповідного фонду</i>	
3.1.	Розробка Проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Парк Партизанської Слави», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів
II. ЗАХОДИ, РОБОТИ ПО ЯКИХ РОЗПОЧИНАЮТЬСЯ У 2023 РОЦІ	
<i>1. Охорона і раціональне використання водних ресурсів</i>	
1.1.	Реконструкція насосної станції в Наводницькому парку, пункту заправки і водопроводу технічної води в Печерському районі, в тому числі проектні роботи
<i>2. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів</i>	
2.1.	Заходи з озеленення міста та влаштування поливо-зрошувальних систем
<i>3. Збереження природно-заповідного фонду</i>	
3.1.	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду
3.2	Розробка документації із землеустрою для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій.
3.3	Розроблення проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій
<i>4. Охорона і раціональне використання земель</i>	
4.1.	Комплекс протизсувних заходів, спрямованих на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усунення або зниження до допустимого рівня їх негативного впливу на території парку «Нивки» (східна частина) в тому числі проектні роботи
<i>5. Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів</i>	
5.1.	Здійснення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів в рамках реалізації експериментального проекту щодо створення сприятливих умов для забезпечення ефективного споживання електричної енергії населенням
5.2.	Проведення заходів з демеркуризації промислового майданчика ВАТ «Радикал», забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації і захоронення ртутевмісних відходів та рекультивациі забруднених територій в тому числі здійснення проектних робіт

Продовження Додатку А

<i>6. Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці, забезпечення участі у діяльності міжнародних організацій природоохоронного спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища</i>	
6.1.	Розробка регіональних екологічних програм, в тому числі розроблення схеми та програми розвитку екологічної мережі міста Києва
6.2.	Проведення наукових досліджень з отриманням наукового висновку щодо гідрологічного режиму, планування та розвитку рекреаційного стану каскаду Совських ставків у Голосіївському районі м.Києва

Додаток Б

Обґрунтування ефективності та впливу запропонованих заходів щодо удосконалення публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві

№	Назва групи заходів	Вплив та ефективність запропонованих заходів	Практичні пропозиції щодо впровадження запропонованих заходів
1	Моніторинг стану навколишнього середовища	Локальний та об'єктний моніторинг дозволить оперативно виявляти забруднення повітря, води та ґрунту, а також встановлювати їх рівень. Це надасть змогу вживати необхідні заходи для зменшення впливу забруднюючих речовин та реагувати на проблеми вчасно.	- Впровадження ефективних систем моніторингу якості повітря, води та ґрунту на території міста. Це можна здійснити через встановлення додаткових моніторингових станцій та використання сучасних технологій збору та аналізу даних.
2	Контроль за дотриманням природоохоронного законодавства	Ефективне дотримання природоохоронних норм та законодавства є ключовим для збереження природного середовища. Застосування санкцій та штрафів у разі порушень допоможе впроваджувати відповідальність за недотримання екологічних правил та стандартів.	- Створення спеціалізованих департаментів або відділів з питань екології та природоохоронної діяльності, які будуть відповідальні за моніторинг стану навколишнього середовища та контроль за дотриманням екологічних норм. - Постійний моніторинг та оцінка ефективності впроваджуваних заходів з охорони навколишнього середовища. Це дозволить вчасно виявляти проблеми та

Продовження Додатку Б

			коригувати стратегії для досягнення найкращих результатів.
3	Розробка місцевих екологічних програм та проектів	Розробка цілеспрямованих екологічних програм та проектів, орієнтованих на покращення стану природи та довкілля, допоможе управлінським органам спрямувати зусилля на конкретні завдання. Це можуть бути проекти з відновлення пошкоджених природних територій, зменшення викидів забруднюючих речовин, розвитку відновлюваної енергетики та інші.	- Розробка довгострокових планів розвитку природоохоронних заходів на місцевому рівні, з урахуванням потреб міста та його мешканців. Ці плани мають включати конкретні цілі, завдання, терміни виконання та орієнтований на результати підхід.
4	Інтеграція громадських організацій та експертів.	Залучення громадських організацій та експертів з питань природоохоронної діяльності є важливим елементом успішного публічного управління. Їхні знання та досвід допоможуть розробити ефективні стратегії та заходи з охорони навколишнього середовища.	- Співпраця з науковими установами та дослідницькими центрами для забезпечення наукової підтримки та експертної оцінки природоохоронних заходів. Це дозволить використовувати сучасні наукові розробки та інновації для досягнення кращих результатів у галузі охорони навколишнього середовища. - Залучення бізнес-сектору та громадських організацій до співпраці з місцевими органами управління для спільної реалізації природоохоронних проектів та програм. Це може бути здійснено через партнерство, спонсорство або добровільні ініціативи.
5	Підвищення інтересу громадськості	Залучення більшої кількості громадян до процесу природоохорони дозволяє збільшити ресурси, експертність та добровільні зусилля, сприяючи більш успішному впровадженню стратегій та заходів з охорони довкілля.	- Проведення інформаційних кампаній та освітніх заходів, спрямованих на підвищення екологічної свідомості населення. Це допоможе залучити громадськість до активної участі в охороні природи та формуванні екологічної культури.

Продовження Додатку Б

	підвищений інтерес громадськості може позитивно вплинути на свідомість та поширення екологічної культури серед мешканців Києва, спонукаючи до більш екологічно свідомого способу життя та прийняття важливих рішень щодо збереження природного середовища.	- Розробка і впровадження стимулюючих механізмів та фінансових заохочень для підприємств та громадян, які активно займаються екологічною діяльністю. Це можуть бути податкові пільги, субсидії на використання відновлюваних джерел енергії, фінансова підтримка проектів з енергоефективності тощо.
--	--	--

Додаток В

Прогнозування впливу запропонованих заходів на довкілля Києва

№ з/п	Індикатори	Одиниці виміру	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік
1.	Площа земель природнозаповідного фонду	тис. га	18,99	19,0	19,1	19,5
2.	Забезпеченість зеленими зонами загального користування	м2/мешканця	23,4	23,7	23,9	24,0
3.	Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) середній по місту	умовних одиниць	Підвищений	Підвищений	Середній	Низький
4.	Частка водних об'єктів міста Києва, на яких здійснюється моніторинг екологічного стану якості води відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви 2000/60/ЄС	%	70	80	90	100

Додаток Д

Рішення Київської міської ради Про затвердження переліку природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році



08/231-519/17P
с. 05.2023

КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ IX СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

№ _____

Про затвердження переліку природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році

Відповідно до статті 16 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 47 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», Положення про Київський міський фонд охорони навколишнього природного середовища, затвердженого рішенням Київської міської ради від 24 вересня 1998 року № 10/111 (у редакції рішення Київської міської ради від 14 листопада 2019 року № 224/7797), та з метою подальшого оздоровлення довкілля, поліпшення екологічного і санітарного стану столиці, Київська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити перелік природоохоронних заходів у місті Києві, що фінансуватимуться з Київського міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023 році (далі – Перелік), згідно з додатком до цього рішення.
2. Виконавчому органу Київської міської ради (Київській міській державній адміністрації) здійснювати фінансування природоохоронних заходів відповідно до Переліку, затвердженого пунктом 1 цього рішення, в установленому порядку.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань екологічної політики.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

Інституційне забезпечення державної системи моніторингу довкілля та інших споріднених видів державного моніторингу

ДСМД		Інші види моніторингу	
Передбачає координацію з боку Міндовкілля		Державне космічне агентство моніторингу земної поверхні засоби ДЗЗ	
<p>Моніторинг в галузі охорони атмосферно повітря</p>	<p>Моніторинг вод (поверхневі та підземні води)</p>	<p>Моніторинг земель</p>	<p>Моніторинг біорізноманіття</p>
<p>УГМС (гідрометеорологічна служба) у складі ДСНС під керівництвом МВС</p>		<p>Установи ПЗФ під керівництвом Міндовкілля, а також НАН України</p>	
<p>Центр громадськ ого здоров'я під керівництвом МОЗ</p>	<p>Обласні державні адміністра ці</p>	<p>Моніторинг лісів</p>	<p>Держрибаге нтство під керівництвом Міндовкілля</p>
<p>Виконавчі комітети</p>	<p>Цілі</p>	<p>Держліс-агентство під керівництвом Міндовкілля</p>	<p>Мінагрополіт ики</p>
<p>Під керівництвом Міндовкілля</p>		<p>Соціально-гігієнічний моніторинг</p>	<p>Моніторинг якості питної води і технічного стану об'єктів централізованого питного водопостачання та водовідведення</p>
<p>Держвода генство</p>	<p>Держгеоадра</p>	<p>Центр громадськ ого здоров'я під керівництвом МОЗ</p>	<p>Водоканалі Міст під методичним керівництвом Мінрегіону</p>
<p>Держгеоадра</p>	<p>Держгеокадастр і ДУ</p>	<p>Інститут охорони ґрунтів</p>	<p>Центр громадськ ого здоров'я під керівництвом МОЗ</p>
<p>Море</p>	<p>Мінагрополітики</p>	<p>Держліс-агентство під керівництвом Міндовкілля</p>	<p>Водоканалі Міст під методичним керівництвом Мінрегіону</p>
<p>ДАЗВ</p>	<p>Мінагрополітики</p>	<p>Держліс-агентство під керівництвом Міндовкілля</p>	<p>Водоканалі Міст під методичним керівництвом Мінрегіону</p>
<p>Цілі</p>	<p>Мінагрополітики</p>	<p>Держліс-агентство під керівництвом Міндовкілля</p>	<p>Водоканалі Міст під методичним керівництвом Мінрегіону</p>
<p>Цілі</p>	<p>Мінагрополітики</p>	<p>Держліс-агентство під керівництвом Міндовкілля</p>	<p>Водоканалі Міст під методичним керівництвом Мінрегіону</p>

Забезпечення точності та єдності вимірювань >>> Органи акредитації, стандартизації та метрології >>> Під керівництвом Мінекономіки

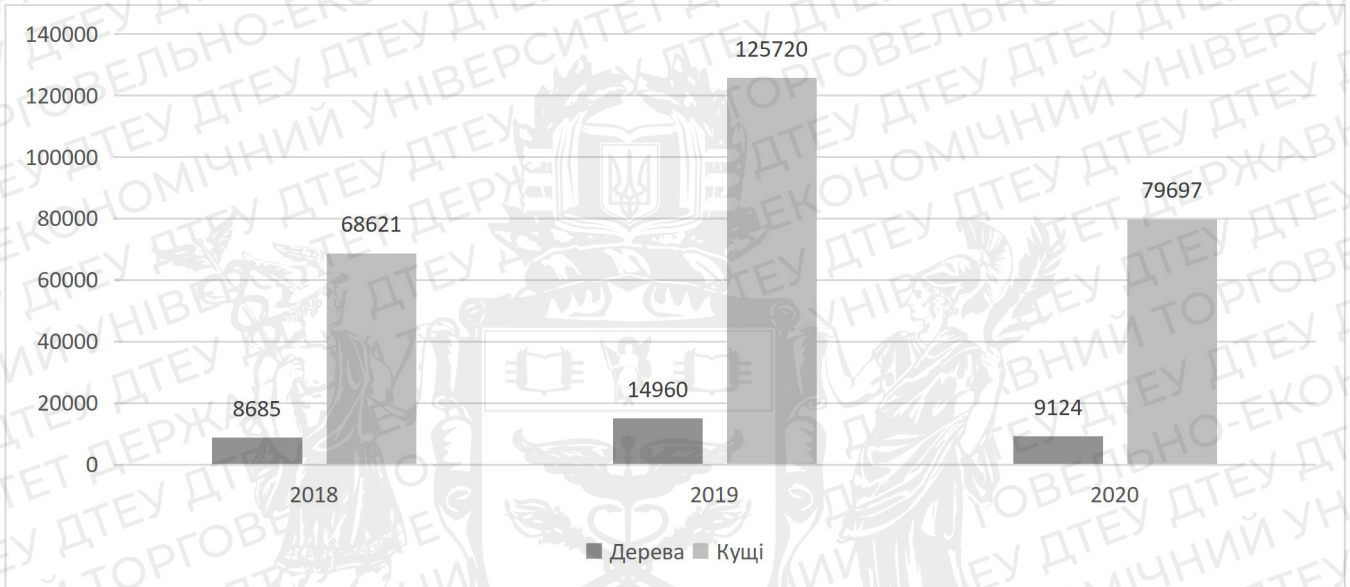
Основні показники благоустрою водних об'єктів 2019-2025 роки

п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Значення показника за роками						
			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Загальна площа обслуговування земель водного фонду, з них:	га	1145,672	1145,672	1145,672	1137,337	1137,337	1137,337	1137,337
1.	пляжів	га	98,54	98,54	98,54	104,84	104,84	104,84	104,84
1.	зон відпочинку	га	176,5	184,25	184,25	184,25	184,25	184,25	184,25
2.	Загальна кількість об'єктів, з них:	од.	32	32	32	33	34	36	36
2.	пляжів	од.	14	14	14	15	15	16	16
2.	зон відпочинку	од.	18	18	18	18	19	20	20
3.	Кількість пляжів облаштованих місцями для людей з обмеженими фізичними можливостями	од.	9	9	9	10	11	12	13
4.	Кількість отриманих блакитних прапорів	од.	6	7	8	9	9	10	10
5.	Кількість водних	од.	114	115	115	116	117	118	119

об'єктів, які знаходяться на балансі							
--	--	--	--	--	--	--	--

Додаток Л

Висаджено дерев та кущів у Києві за 2018-2020 рр., шт.



Додаток М

Обсяги та джерела фінансування програми природоохоронних заходів до 2025 року

Обсяг коштів, які пропонуються залучити на виконання	Етапи виконання програми				Усього витрат на виконання програми (тис. грн)
	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1935824,51	2030742,12	2346614,36	2495422,49	8808603,48
Державний бюджет	20000,00	20000,00	20000,00	20000,00	80000,00
Бюджет міста Києва	1763500,47	1850192,58	2154826,35	2291609,32	8060128,72
Власні кошти	152324,04	160549,54	171788,01	183813,17	668474,76

Додаток Н

Чисельність населення по районах (попередні дані) на 1 січня 2022 року

Назва міста	Площа, км ²	Щільність наявного населення, тис. осіб/ км ² *
1	2	3
Райони		
Голосіївський	160,0	1,585
Дарницький	130,0	2,677
Деснянський	147,0	2,495
Дніпровський	67,0	5,331
Оболонський	109,0	2,910
Печерський	20,0	8,226
Подільський	34,0	6,169
Святошинський	102,0	3,345
Солом'янський	40,0	9,641
Шевченківський	27,0	7,899
Усього по м. Києву	836,0	3,537

Додаток О

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2021 рік та два попередніх

Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	566	216	166
другої групи	190	80	68
третьої групи	376	136	98
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	22,3	25,5	38,8
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	26,7	30,5	46,4
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	7,5	8,6	13,1

АНОТАЦІЯ

Мур'є Д. О. Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні. Випускна кваліфікаційна робота на здобуття ступеня бакалавра за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» освітньою програмою «Публічне управління та адміністрування». Державний торговельно-економічний університет, 2023.

У випускній кваліфікаційній роботі висвітлено проблем, які виникають у процесі реалізації проектів публічного управління природоохоронною діяльністю в місті Києві, проаналізовано різноманітні джерела інформації, такі як наукова література, офіційні документи, звіти, доповіді та статистичні дані, викладено пропозиції та рекомендовані конкретні заходи щодо удосконалення ефективності публічної природоохоронної діяльності у місті Києві. Ці заходи включають впровадження ефективних природоохоронних заходів, контроль за дотриманням екологічних норм та використання науково обґрунтованих підходів до прийняття рішень. Реалізація цих заходів сприятиме збалансованому та стійкому розвитку, збереженню природних ресурсів та покращенню якості життя місцевого населення.

Ключові слова: публічне управління, природоохоронна діяльність, місцеве регулювання, екологічна політика, місцевий рівень, ефективність управління, громадська участь.

SUMMARY

Murye D. O. Public management of environmental protection activities at the local level. Graduation qualification work for obtaining a bachelor's degree in the specialty 281 "Public management and administration" in the educational program "Public management and administration". State University of Trade and Economics, 2023.

The final qualification work highlighted the problems that arise in the process of implementing projects of public management of environmental protection activities in the city of Kyiv, analyzed various sources of information, such as scientific literature, official documents, reports, reports and statistical data, outlined proposals and recommended specific measures to improve efficiency of public environmental protection activities in the city of Kyiv. These measures include the implementation of effective environmental protection measures, monitoring of compliance with environmental regulations and the use of scientifically based approaches to decision-making. The implementation of these measures will contribute to balanced and sustainable development, preservation of natural resources and improvement of the quality of life of the local population.

Key words: public management, environmental protection activities, local regulation, environmental policy, local level, management efficiency, public participation.

РЕЦЕНЗІЯ

на випускню кваліфікаційну роботу
студента ФЕМП ДТЕУ освітнього ступеня бакалавр
спеціальності 281 “Публічне управління та адміністрування”
освітньої програми “Публічне управління та адміністрування”

Мур'є Дениса Олександровича

на тему “Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні”

Представлена на рецензію випускна кваліфікаційна робота Мур'є Дениса Олександровича характеризується актуальністю та своєчасністю, оскільки присвячена питанням управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні.

Рецензована робота складається із анотації, вступу, двох розділів, висновків та пропозицій, списку використаних джерел та додатків. Наповнення параграфів відповідає назвам розділів та затвердженій темі. Зміст та структура випускної кваліфікаційної роботи відповідають вимогам, які висуваються до робіт на здобуття освітнього ступеня “бакалавр”, усі розділи виконано з додержанням діючих стандартів.

У першому розділі роботи проаналізовано сучасний стан публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві та описано проблеми реалізації проектів публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві.

У другому розділі випускної кваліфікаційної роботи описано механізми розроблення конкретних заходів удосконалення публічного управління природоохоронною діяльністю у Києві та обґрунтування ефективності запропонованих заходів та надання практичних пропозицій щодо їх впровадження.

Випускна кваліфікаційна робота є завершеним, самостійним дослідженням актуальної теоретичної та практичної проблематики. Висновки та пропозиції, що сформульовані в роботі, є обґрунтованими.

З огляду на зазначене, представлена робота Мур'є Дениса Олександровича виконана у повному обсязі, відповідає встановленим вимогам та рекомендується до захисту.

Рецензент

М.М. Мухоморова
Д-р.е.н., проф., ректор
Факультету регіонального управління та адміністрування
та економіки

Згода

Я, Мур'є Денис Олександрович, цим засвідчую, що є автором випускної кваліфікаційної роботи на тему: "Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні" несую повну відповідальність за достовірність, точність та повноту поданої у роботі інформації, жодна частина роботи не була скопійована, за винятком випадків, коли робиться належне підтвердження в присвоєнні. Я підтверджую, що у роботі не міститься державної таємниці або інформації для службового користування.

Цим засвідчую, що жодна частина цієї роботи не була опублікована мною раніше.

Я даю дозвіл на те, що моя робота буде направлена в інституційний депозитарій Державного торговельно-економічного університету і збережена в базі даних для майбутньої перевірки плагіату.

06.06.2023 року

Мур'є

Мур'є Д.О.

Підпис

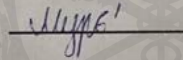
Завідувачу кафедри публічного
управління та адміністрування
Новіковій Н.Л.

Заява

Я, Мур'є Денис Олександрович, повідомляю, що за результатами проведення самостійної перевірки з використанням програмно-технічних засобів у наданій випускній кваліфікаційній роботі на тему: « Публічне управління природоохоронною діяльністю на місцевому рівні » не міститься елементів академічного плагіату. У випадках використання прямих запозичень з друкованих та електронних джерел, вказані відповідні посилання.

Робота для перевірки надається у друкованому та електронному варіантах. Електронна версія моєї роботи ідентична з друкованою.

06.06.2023 року

 (підпис)