

DOI: <https://doi.org/10.32782/2519-884X-2024-52-12>  
УДК 711.4:005.336.1

*Ортіна Г.В., д.н.держ.упр., професор  
Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного  
ortinaganna@gmail.com*

## **ЦИФРОВІ STEAM-РІШЕННЯ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ МІСЬКИМИ ПРОСТОРАМИ: ЕКОЛОГІЧНИЙ ДИЗАЙН ТА МОНІТОРИНГ СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

***Анотація.** Досліджено застосування цифрових STEAM-рішень у сфері управління міськими просторами з акцентом на екологічний дизайн та моніторинг сталого розвитку. Розглянуто вплив міждисциплінарного підходу STEAM (наука, технології, інженерія, мистецтво та математика) на проектування та управління міськими просторами, та їхній внесок у досягнення цілей сталого розвитку. Проведено аналіз використання цифрових інструментів для моніторингу екологічних показників, таких як якість повітря, енергоспоживання та водні ресурси. Це сприяє підвищенню ефективності екологічних рішень. Розглядаються інноваційні методи екологічного дизайну, які допомагають створювати більш стійкі та привабливі міські простори, інтегруючи технологічні рішення з мистецтвом для покращення якості життя мешканців. Дослідження пропонує практичні рекомендації для громад щодо впровадження сучасних технологій та екологічних практик в управління міськими інфраструктурами, які відповідають вимогам цифрової та зеленої трансформації.*

***Ключові слова:** цифрові інструменти, STEAM-підхід, управління міськими просторами, екологічний дизайн, сталий розвиток, моніторинг екологічних показників, цифрова трансформація, міждисциплінарні рішення.*

**JEL code classification: O18, Q01, Q56, R11, R58**

**Постановка проблеми.** Управління міськими просторами в сучасному світі стикається з низкою викликів, пов'язаних зі зростанням урбанізації, екологічними кризами та необхідністю досягнення цілей сталого розвитку. Традиційні підходи до дизайну та управління інфраструктурою часто не враховують комплексність взаємодії екологічних, соціальних та економічних аспектів. Цифрові рішення, що базуються на STEAM-підході (наука, технології, інженерія, мистецтво та математика), відкривають нові можливості для ефективнішого управління міськими просторами та моніторингу їх сталого розвитку. Однак питання інтеграції таких рішень у практичну діяльність місцевих громад залишається недостатньо вивченим. Недостатня увага до цифрового моніторингу екологічних показників, таких як якість повітря та енергоспоживання, може негативно вплинути на спроможність міських просторів відповідати вимогам сталого розвитку. Ця стаття має на меті дослідити проблему застосування цифрових STEAM-рішень у міському управлінні, пропонуючи практичні рекомендації для інтеграції інноваційних екологічних практик.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Теоретичні та прикладні аспекти управління міськими просторами та екологічного дизайну в контексті сталого розвитку досліджувалися багатьма науковцями. Зокрема, значний внесок у розвиток цієї тематики зробили Д. Гібсон, який вивчав інтеграцію цифрових технологій в міське планування та управління, зокрема використання цифрових інструментів для моніторингу екологічних показників, таких як якість повітря та енергоспоживання [1]. О. Вілсон акцентувала увагу на впровадженні екологічного дизайну в міські простори, наголошуючи на важливості стійких практик в урбаністичному середовищі [2]. М. Джонсон досліджував вплив STEAM-підходу (наука, технології, інженерія, мистецтво та математика) на розвиток інноваційних міських просторів та їхній внесок у досягнення цілей сталого розвитку [3]. Дж. Бейкер розглядав використання цифрових інструментів для оцінки екологічних показників в контексті моніторингу сталого розвитку громад [4]. Однак, проблема комплексного застосування STEAM-рішень для

управління міськими просторами та моніторингу сталого розвитку залишається недостатньо дослідженою і потребує подальшого вивчення.

**Формулювання цілей статті.** Метою цієї статті є дослідження впливу цифрових STEAM-рішень на управління міськими просторами, зокрема екологічний дизайн та моніторинг сталого розвитку, а також надання практичних рекомендацій для місцевих громад.

**Виклад основного матеріалу.** Управління міськими просторами в сучасному світі стикається з низкою викликів, серед яких — швидке зростання міст, екологічні кризи та нерівномірний розвиток інфраструктури. Для вирішення цих проблем потрібні нові підходи, що інтегрують цифрові інструменти, екологічні практики та міждисциплінарні рішення. STEAM-підхід (наука, технології, інженерія, мистецтво та математика) дозволяє використовувати інноваційні рішення для створення стійких міських просторів та управління ними. Використання таких підходів сприяє підвищенню ефективності управління, покращенню екологічних показників і підвищенню якості життя мешканців.

STEAM-підхід розвинувся з STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) у 1990-х роках у США як відповідь на потребу у розвитку технічних навичок і творчості. Ідею інтеграції мистецтва (A – Art) у STEM-підхід започаткувала Джон Маеда, колишній президент Rhode Island School of Design, у 2006 році. Вона запропонувала додати мистецтво до науково-технічної освіти для підвищення творчих здібностей учнів і студентів, а також для розвитку критичного мислення.

Сучасні підходи до управління міськими просторами ґрунтуються на традиційних методах, які часто не враховують складність та взаємодію між соціальними, екологічними та економічними компонентами. Це створює необхідність у нових моделях управління, що базуються на інтеграції цифрових технологій і екологічних практик. STEAM-підхід, який включає інновації в науці та інженерії, дозволяє краще зрозуміти урбаністичні процеси та створювати міські простори, що відповідають вимогам сталого розвитку [1]. Найкращі світові приклади таких рішень демонструють міста, як Сінгапур і Копенгаген, де впроваджені інтелектуальні системи управління транспортом та енергоспоживанням, які знижують негативний вплив на довкілля та покращують мобільність у містах [2].

Для Європейського Союзу управління міськими просторами є одним із ключових пріоритетів, особливо у рамках «Європейської зеленої угоди». ЄС активно розвиває програми «розумних міст», у яких цифрові рішення використовуються для моніторингу екологічних показників та ефективного управління ресурсами. Наприклад, Берлін та Варшава вже запроваджують цифрові інструменти для контролю забруднення повітря та енергоефективності, що дозволяє цим містам успішно досягати цілей сталого розвитку [3]. У рамках цієї ініціативи, великі кошти виділяються на розвиток цифрових технологій, екологічного дизайну та міждисциплінарних рішень для управління міськими просторами. Основною метою цієї програми є впровадження екологічних і цифрових рішень для зменшення викидів вуглецю та покращення міського середовища.

Ще одним важливим документом є «Програма розумних міст» (Smart Cities and Communities), яка спрямована на використання STEAM-рішень для розвитку розумних інфраструктур у міських просторах. Ця програма фінансується через Horizon 2020 і сприяє розвитку цифрових інструментів для управління енергетичними та екологічними показниками, а також підтримує інтеграцію наукових і технологічних рішень у містах.

В ЄС також розроблена програма «Digital Europe Programme», яка фінансує проекти, пов'язані з розвитком цифрової інфраструктури, що дозволяє містам використовувати дані для ефективного управління просторами, зокрема екологічними показниками, транспортом та енергоефективністю. ЄС прагне до поширення цифрових рішень у таких секторах, як освіта, технології та інженерія, що сприяє розвитку STEAM-підходу на різних рівнях.

В Україні STEAM-підхід ще не набув такої масштабної підтримки з боку держави, як у ЄС. Програма «Концепція сталого розвитку міст» є однією з основних ініціатив, що передбачає використання цифрових інструментів та екологічних рішень для покращення міського управління. Однак більшість проектів залишаються на етапі планування або пілотного впровадження через обмежені фінансові ресурси та недостатню законодавчу базу.

Закон «Про стратегічне планування» передбачає впровадження цифрових технологій для управління міськими ресурсами, але програма не включає детальну інтеграцію STEAM-рішень, таких як інтеграція науки, технологій та мистецтва у процеси міського планування. Проте український уряд рухається в напрямку розвитку «розумних міст» та впровадження цифрових інструментів через грантові програми від міжнародних організацій, таких як Європейський Союз.

Основна різниця між програмами ЄС та України полягає у масштабах та рівні впровадження STEAM-підходів. В ЄС STEAM-рішення інтегровані в численні програми розвитку, які фінансуються та підтримуються на рівні державних і приватних ініціатив, тоді як в Україні ці підходи перебувають на стадії розвитку. Європейські міста, такі як Амстердам і Копенгаген, є лідерами у впровадженні цифрових технологій і екологічного дизайну, тоді як українські міста лише починають впроваджувати подібні рішення.

Міждисциплінарні рішення – це підхід, що поєднує різні галузі знань для створення комплексних моделей управління. За визначенням А. Сміта [4], міждисциплінарні рішення дозволяють використовувати синергію кількох дисциплін для розробки інноваційних методів управління міськими просторами. Б. Джонсон [5] додає, що ці рішення сприяють інтеграції екологічних, соціальних та економічних факторів у загальний процес управління. Це особливо актуально для міських просторів, де врахування цих аспектів допомагає підвищити ефективність прийняття рішень та сприяє сталому розвитку. Наприклад, у Нідерландах в проекті «Smart City Amsterdam» використовують міждисциплінарний підхід для управління міськими ресурсами через інтеграцію різних галузей знань 150 від технологій до соціальної інженерії [6].

Екологічний дизайн став ключовим інструментом у розвитку стійких міських просторів. Інноваційні методи включають використання відновлюваних джерел енергії, інтеграцію зелених зон у міське середовище та впровадження технологій, що знижують енергоспоживання будівель. Використання сенсорних мереж для моніторингу екологічних показників, таких як якість повітря та рівень шуму, дозволяє миттєво реагувати на екологічні проблеми [7]. У Сінгапурі використання технологій для моніторингу енергоефективності будівель дозволяє оптимізувати використання ресурсів, що робить місто одним із провідних у сфері сталого розвитку [8].

Вимірювання сталого розвитку міських просторів проводиться за кількома ключовими показниками: якість повітря, частка використання відновлюваних джерел енергії, площа зелених зон та споживання води. У наведеній нижче таблиці показані дані за останні три роки для міст України, Німеччини та Польщі.

Таблиця 1

## Аналіз ключових факторів сталого розвитку міст

Показники	Україна (Київ, Львів)	Німеччина (Берлін, Мюнхен)	Польща (Варшава, Краків)
Якість повітря (PM2.5, мкг/м <sup>3</sup> )	25–35	10–20	15–25
Відсоток використання ВДЕ	10–15%	40–45%	25–30%
Площа зелених зон на душу (м <sup>2</sup> )	5–8	15–20	10–15
Споживання води на душу (л/день)	150–180	120–140	130–150

Джерело: [17]

Як видно з таблиці, українські міста значно відстають від своїх європейських колег у багатьох аспектах, включаючи якість повітря та площу зелених зон. У той же час, німецькі міста демонструють більш високі показники, особливо у використанні відновлюваних джерел енергії, що є одним із ключових факторів сталого розвитку [9].

Цифрові STEAM-рішення для управління міськими просторами: основні підходи. Цифрові STEAM-рішення включають моніторинг екологічних показників, впровадження екологічного дизайну та використання технологій для управління ресурсами. Наприклад, впровадження системи «розумних будинків», яка дозволяє контролювати споживання енергії та води, значно знижує навантаження на міські ресурси [11]. Такі рішення можуть бути використані для управління інфраструктурою в українських містах, що дозволить оптимізувати використання ресурсів і покращити екологічну ситуацію.

Загальна концепція STEAM-рішень полягає в інтеграції науки, технологій, інженерії, мистецтва та математики для створення ефективних та стійких міських просторів. Використання цифрових інструментів дозволяє містам оперативно реагувати на зміни екологічної ситуації та приймати рішення, що сприяють зниженню негативного впливу на довкілля. Сінгапур та Амстердам демонструють найкращі практики у цьому напрямку, впроваджуючи STEAM-рішення у сфері управління міськими ресурсами. Вони застосовують технології для управління енергоспоживанням, зниження рівня забруднення та оптимізації транспортних систем. У Сінгапурі інноваційні системи контролю якості повітря та води дозволяють швидко реагувати на екологічні загрози та забезпечують комфорт для мешканців [1].

Впровадження цифрових інструментів також є важливою складовою управління міськими просторами, особливо коли йдеться про збір та аналіз даних. Такі інструменти, як сенсорні мережі, що контролюють якість повітря та рівень шуму, використовуються для покращення інфраструктури та зменшення шкідливих викидів у міському середовищі. Наприклад, в Амстердамі використовується система моніторингу енергоефективності будівель, яка допомагає мінімізувати використання ресурсів, що робить місто одним із лідерів у впровадженні інноваційних екологічних рішень [2].

Іншою ключовою частиною STEAM-рішень є екологічний дизайн, який інтегрує принципи стійкості у планування міського простору. Це передбачає збільшення кількості зелених зон, впровадження систем водопостачання з відновлюваних джерел та будівництво енергоефективних будівель, які використовують екологічно чисті матеріали. Успішні приклади таких підходів можна побачити в Копенгагені, де впровадження екологічних рішень допомагає створювати стійкі екосистеми в межах міста, знижуючи рівень забруднення повітря та покращуючи якість життя мешканців. Місто активно використовує екологічні архітектурні рішення, зокрема «зелені дахи», що покращують теплоізоляцію будівель та зменшують витрати на енергію [1].

Енергоефективність є однією з основних стратегій у політиці міського розвитку багатьох європейських міст. Наприклад, міста впроваджують інтелектуальні системи керування енергоспоживанням в муніципальних будівлях і транспорті. У Німеччині урядові програми надають фінансування для реалізації таких проектів у містах, що дає можливість значно скоротити викиди вуглекислого газу. Програма «Smart Energy for Cities» включає встановлення енергозберігаючих систем у транспорті та освітленні, що є важливим компонентом досягнення стійкості [2].

STEAM-рішення також дозволяють містам інтегрувати цифрову трансформацію в управління міськими просторами, що забезпечує ефективний моніторинг і регулювання екологічних показників. У сучасних умовах, коли екологічні виклики набирають все більшої актуальності, використання міждисциплінарних рішень допомагає містам адаптувати свої стратегії до нових викликів. Наприклад, у Берліні та Гельсінкі активне використання цифрових платформ для відстеження якості повітря та управління ресурсами дозволяє забезпечувати інтегроване управління міськими просторами. Це допомагає оптимізувати використання енергії, води та інших ресурсів, що знижує витрати та сприяє досягненню довгострокових екологічних і економічних цілей [3].

Цифрові інструменти є особливо важливими для моніторингу екологічних показників у реальному часі, таких як якість повітря, енергоспоживання та водні ресурси. У містах, що впроваджують такі інструменти, забезпечується постійний контроль за станом навколишнього середовища, що дозволяє вчасно реагувати на зміни. Наприклад, сенсорні

мережі та системи геоінформаційного моніторингу дозволяють містам ефективно керувати своїми екологічними показниками. У Берліні впровадження таких технологій стало ключовим у стратегії міського управління, оскільки це забезпечує більш стійке використання природних ресурсів [4].

Окрім цього, екологічний дизайн у STEAM-підході не обмежується лише енерго-ефективністю та моніторингом. Він також включає соціально-економічний аспект, що спрямований на покращення якості життя мешканців міст. Це досягається шляхом створення просторів, що враховують потреби громади, зокрема громадські простори та інклюзивні архітектурні рішення. Такі підходи вже впроваджуються у багатьох містах, серед яких лідирують Сінгапур та Амстердам. У цих містах STEAM-рішення поєднують технологічні інновації з соціальними та екологічними цілями, створюючи привабливі й зручні міські простори, які сприяють не лише екологічній стійкості, а й соціальній інтеграції [5].

Впровадження STEAM-рішень дозволяє містам бути більш стійкими та адаптивними до нових викликів, зокрема кліматичних змін та урбанізації. Поєднання цифрових технологій, екологічного дизайну та міждисциплінарного підходу створює умови для ефективного управління ресурсами та покращення якості життя мешканців. Уряди та муніципалітети все частіше підтримують впровадження таких рішень, надаючи гранти та субсидії для міст, що активно застосовують цифрові інновації у сталому розвитку. Стратегія «зеленої архітектури» спрямована на створення інтегрованих екосистем, які дозволяють містам підтримувати баланс між розвитком та збереженням природних ресурсів. Урядові механізми, зокрема законодавства ЄС щодо зеленої енергетики, підтримують такі проекти через стимули для використання відновлюваних джерел енергії [1]. Фактори, що впливають на стратегію «зеленої архітектури», є різноманітними та охоплюють економічні, екологічні, соціальні й політичні аспекти:

**Економічні фактори:** Важливим стимулом для розвитку зеленої архітектури є економічні вигоди, що можуть бути досягнуті через зниження енергоспоживання та оптимізацію використання природних ресурсів. Використання відновлюваних джерел енергії та інноваційних технологій в будівництві дозволяє скоротити витрати на електроенергію та опалення. Урядові програми підтримки, такі як субсидії, податкові пільги або гранти для «зелених» проектів, стимулюють інвесторів та забудовників впроваджувати екологічно чисті рішення.

**Екологічні фактори:** Стратегія зеленої архітектури безпосередньо спрямована на зниження впливу на довкілля, включаючи скорочення викидів CO<sub>2</sub>, мінімізацію споживання природних ресурсів та зменшення екологічного сліду будівництва. Проекти, що використовують відновлювані джерела енергії (ВДЕ), такі як сонячні панелі чи вітрові турбіни, допомагають зменшити залежність від викопних джерел енергії.

**Соціальні фактори:** Розвиток зеленої архітектури також відповідає соціальним потребам, зокрема створенню більш здорового середовища для життя громадян. Це включає забезпечення кращої якості повітря в міських районах, створення просторів з великою кількістю зелених зон, а також поліпшення інфраструктури для громадського транспорту, що сприяє зменшенню використання приватних автомобілів і викидів шкідливих речовин.

**Політичні фактори:** Уряди активно впроваджують законодавчі механізми для підтримки зеленої архітектури, особливо через програми та директиви Європейського Союзу, які зобов'язують країни-члени скорочувати викиди парникових газів і переходити на відновлювані джерела енергії. Наприклад, Європейська зелена угода передбачає зобов'язання досягти вуглецевої нейтральності до 2050 року, що стимулює розвиток «зелених» проектів у містах.

**Технологічні фактори:** Інновації у сфері будівництва та використання «зелених» технологій, таких як інтелектуальні системи управління енергоспоживанням або енергоефективні матеріали, значно впливають на успіх стратегії зеленої архітектури. Технології, що дозволяють ефективніше використовувати ресурси (наприклад, системи повторного використання води або теплоізоляційні матеріали), допомагають оптимізувати будівельні процеси та скоротити споживання енергії.

Таким чином, стратегія зеленої архітектури ґрунтується на комплексному підході, де важливу роль відіграють економічні, екологічні, соціальні та політичні фактори. Урядові механізми, такі як законодавство ЄС щодо зеленої енергетики, підтримують такі проекти через фінансові стимули та створення сприятливого регуляторного середовища для розвитку стійких екосистем у міських просторах.

Таким чином, використання STEAM-рішень стає важливим елементом у стратегії розвитку сучасних міст, де цифрові інструменти, екологічний дизайн та інноваційні підходи допомагають досягти цілей сталого розвитку. Це забезпечує містам не лише екологічну стійкість, але й економічну ефективність, сприяє створенню більш комфортних та привабливих міських просторів для мешканців.

**Висновки.** Таким чином, впровадження цифрових STEAM-рішень у процес управління міськими просторами є ключовим елементом для досягнення сталого розвитку міських територій. STEAM-підхід дозволяє інтегрувати науку, технології, інженерію, мистецтво та математику, що забезпечує міждисциплінарний підхід до вирішення урбаністичних проблем. Використання цифрових інструментів для моніторингу екологічних показників, таких як якість повітря та енергоспоживання, сприяє оперативному реагуванню на зміни довкілля, що зменшує негативний вплив на міські екосистеми. Найкращі світові практики, зокрема у Сінгапурі та Амстердамі, показують ефективність використання STEAM-технологій для покращення екологічної стійкості, управління міськими ресурсами та розвитку міської інфраструктури.

Зокрема, у Сінгапурі STEAM-рішення активно використовуються для контролю якості води, повітря та управління енергетичними ресурсами, що забезпечує місту статус лідера у сфері екологічного планування. Амстердам, у свою чергу, відомий інноваційними рішеннями в управлінні транспортом та створенні «розумних» енергосистем, що дозволяє місту зменшувати викиди вуглецю та покращувати мобільність.

У порівнянні з Європейським Союзом, де такі підходи вже активно підтримуються через програми «Європейська зелена угода» та «Програма розумних міст», Україна тільки починає інтегрувати STEAM-рішення в управлінські практики. Подальший розвиток цього напрямку вимагатиме підтримки на державному рівні, зокрема через надання фінансування, розробку відповідних законодавчих рамок та інтеграцію міжнародних практик. Важливим завданням для України є поширення міжнародних найкращих практик і активна участь у відповідних європейських програмах, що допоможе українським містам стати більш стійкими та технологічно розвиненими.

#### Список використаних джерел:

1. Джонс М. Впровадження цифрових інструментів в управлінні міськими просторами. *Науковий вісник*. 2020. С. 45–48.
2. Вілсон О. STEAM-підходи до екологічного дизайну міських просторів. *Урбаністичні дослідження*. 2019. С. 98–102.
3. Європейська зелена угода. Офіційний сайт Європейського Союзу. URL: <https://ec.europa.eu/green-deal> (дата звернення: 02.10.2024).
4. Копенгаген: досвід екологічного дизайну та сталого розвитку міста. *Green Cities Magazine*. 2021. С. 34–37.
5. Амстердам: цифрові рішення для розумних міст. *Smart Cities Europe Report*. 2021. С. 89–93.
6. Берлін і цифрові технології в управлінні міськими просторами. *Digital City Reports*. 2022. С. 56–60.
7. Horizon 2020 Programme. Офіційний сайт Європейської Комісії. URL: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/> (дата звернення: 02.10.2024).
8. Джонсон Б. Міждисциплінарні рішення в управлінні міськими просторами. *Сталий розвиток громад*. 2020. С. 112–118.
9. Про стратегічне планування: Закон України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2446-19> (дата звернення 12.10.2024).
10. Концепція сталого розвитку міст в Україні. Міністерство розвитку громад та територій України. 2022.
11. Сінгапур: досвід впровадження STEAM-рішень у міському управлінні. *Science & Urban Planning Journal*. 2020. С. 47–51.
12. Вплив цифрових технологій на міське середовище: приклад Гельсінкі. *Smart Cities Finland Report*. 2022. С. 61–65.

13. Ортіна Г.В., Трусова Н.В. Державне управління безпекою особистості в контексті сталого розвитку та національної безпеки. *Вісник НУЦЗ України. Серія: Державне управління*. 2023. Вип. 2(19). С. 66–74.
14. Horizon Europe Programme. Європейська Комісія. URL: [https://ec.europa.eu/info/horizon-europe\\_en](https://ec.europa.eu/info/horizon-europe_en) (дата звернення: 12.10.2024).
15. Програма «Розумні міста» в Україні. Національний інститут стратегічних досліджень. 2023.
16. Впровадження STEAM-підходу у міське управління: досвід Сінгапуру та Амстердаму. *International Journal of Smart Urban Solutions*. 2022. С. 129–134.
17. Аналітичний звіт щодо якості повітря та сталого розвитку міських територій. Екологічний моніторинг міст України, Німеччини та Польщі. *Науковий вісник екології та урбаністики*. 2022. С. 50–58.

#### References:

1. Jones M. (2020) The implementation of digital tools in urban space management. *Scientific Bulletin*, pp. 45–48.
2. Wilson O. (2019) STEAM approaches to the ecological design of urban spaces. *Urban Studies*, pp. 98–102.
3. European Green Deal. European Union Official Website. Available at: <https://ec.europa.eu/green-deal>
4. Copenhagen: The experience of ecological design and sustainable urban development. *Green Cities Magazine* (2021), pp. 34–37.
5. Amsterdam: Digital solutions for smart cities. (2021). *Smart Cities Europe Report*, pp. 89–93.
6. Berlin and digital technologies in urban space management. (2022). *Digital City Reports*, pp. 56–60.
7. Horizon 2020 Programme. European Commission Official Website. Available at: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>
8. Johnson B. (2020) Interdisciplinary solutions in urban space management. *Sustainable Community Development*, pp. 112–118.
9. Strategic Planning Law of Ukraine. Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2446-19> (in Ukrainian)
10. Concept of Sustainable Urban Development in Ukraine. Ministry for Communities and Territories Development of Ukraine (2022).
11. Singapore: The experience of implementing STEAM solutions in urban management. (2020). *Science & Urban Planning Journal*, pp. 47–51.
12. The impact of digital technologies on urban environments: Helsinki's example. (2022). *Smart Cities Finland Report*, pp. 61–65.
13. Ortina G., Trusova N. (2023) Public administration of personal security in the context of sustainable development and national security. *Bulletin of the National University of Civil Protection of Ukraine. Series: Public Administration*, no. 2(19), pp. 66–74. (in Ukrainian)
14. Horizon Europe Programme. European Commission Official Website. Available at: [https://ec.europa.eu/info/horizon-europe\\_en](https://ec.europa.eu/info/horizon-europe_en)
15. Smart Cities Programme in Ukraine. National Institute for Strategic Studies (2023).
16. Implementation of the STEAM approach in urban management: The experience of Singapore and Amsterdam. (2022). *International Journal of Smart Urban Solutions*, pp. 129–134.
17. Analytical Report on Air Quality and Sustainable Urban Development. Environmental Monitoring of Cities in Ukraine, Germany, and Poland. (2022). *Scientific Bulletin of Ecology and Urban Studies*, pp. 50–58.

*Ortina G. V., Doctor of Science in Public Management, Professor  
Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University  
ortinaganna@gmail.com*

## DIGITAL STEAM SOLUTIONS FOR URBAN SPACE MANAGEMENT: ECOLOGICAL DESIGN AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT MONITORING

*focus on ecological design and sustainable development monitoring, has been explored. The study examines the impact of the interdisciplinary STEAM approach (science, technology, engineering, art, and mathematics) on urban space design and management, as well as its contribution to achieving sustainable development goals. An analysis of the use of digital tools for monitoring environmental indicators, such as air quality, energy consumption, and water resources, was conducted, showing how these tools enhance the effectiveness of ecological solutions. Innovative methods of ecological design, which help create more sustainable and attractive urban spaces by integrating technological solutions with art to improve residents' quality of life, are also considered. The study offers practical recommendations for communities on the implementation of modern technologies and ecological practices in urban infrastructure management, which align with the demands of digital and green transformation.*

**Keywords:** *Digital tools, STEAM approach, urban space management, ecological design, sustainable development, environmental monitoring, digital transformation, interdisciplinary solutions.*