

3. ДБН Б.2.2.12:2019. Планування та забудова територій. На заміну ДБН Б.2.2.12:2018; чинний від 2019.10.01. Вид. офіц. Київ: Мво регіон. розвитку, будва та житловокомун. госпва України, 2019. 177 с.

4. ДБН Б.2.2.5:2011. Благоустрій територій. На заміну НиП Ш.10.75 “Благоустройство территорий”; чинний від 2012.09.01. Вид. офіц. Київ: МінРегіон України, 2012. 81 с. URL: <https://www.minregion.gov.ua/wpcontent/uploads/2017/12/24.1.DBN.B.2.2.52.011.Planuvannyaatazabudovamistsel.pdf> (дата звернення: 30.03.2023)

5. Древаль І. Теорія містобудування» (для студентів 6 курсу денної форми навчання, спеціальності 191 – Архітектура та містобудування, фахове спрямування «Містобудування»: конспект лекцій. Харків: ХНУГХ ім. О.М. Бекет., 2017. 43 с.

6. Колоша М.С. Інтегрований метод формування міського простору – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. УДК 711.1 Дис. на здобуття н. с. д. ф. за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія. Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, Харків, 2023.

Тузиська О.В.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЮ ТА ОЗЕЛЕНЕННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ПЛОЩІ М. ІЛЛІНЦІ

Пропонується до розгляду проект благоустрою та озеленення центральної площі м. Іллінці. Він є надзвичайно актуальним, оскільки спрямований на створення комфортного, естетично привабливого та екологічно чистого простору для мешканців міста. Центральна площа відіграє ключову роль у формуванні міського середовища, адже вона є не лише місцем для відпочинку та культурних подій, але й обличчям міста, що представляє його унікальність та історико-культурну спадщину.

Проект охоплює комплекс заходів, спрямованих на поліпшення якості міського середовища шляхом впровадження сучасних ландшафтних та архітектурних рішень. Особлива увага приділяється збільшенню кількості зелених насаджень, які виконують важливі екологічні функції: очищення повітря, зниження температури влітку, поглинання шуму та створення комфортного мікроклімату. В умовах міської забудови такі елементи є необхідними для забезпечення сталого розвитку міського середовища та покращення екологічної ситуації.

Проект також є важливим з точки зору соціальної складової, адже він передбачає створення зручних зон для відпочинку, що відповідають потребам різних вікових груп. Заплановані місця для відпочинку, розташовані серед зелених насаджень, разом з сучасними елементами благоустрою, такими як освітлення, лави, дитячі майданчики, сприятимуть покращенню умов для організації громадських заходів та підвищать привабливість площі як місця для дозвілля.

Крім того, впровадження цього проекту відповідає принципам сталого розвитку, оскільки використовує адаптовані до міських умов види рослин, що зберігають декоративність і стійкість до антропогенного навантаження. Таким чином, проект благоустрою та озеленення центральної площі м. Іллінці забезпечить не лише її сучасний вигляд, але й функціональність та довговічність, сприяючи підвищенню рівня життя мешканців і поліпшенню екологічного стану міського простору.

Для Іллінців цей проект має важливе значення, адже покращення благоустрою центральної площі стане прикладом комплексного підходу до оновлення міського середовища. Площа, як центральний громадський простір, є місцем зустрічей, відпочинку та проведення масових заходів, і її благоустрій підвищить комфорт, безпеку і зручність користування простором для усіх жителів та гостей міста.

Зелені насадження, передбачені проектом, допоможуть створити природну захисну оболонку від пилу та шуму, які є типовими для урбанізованого середовища. Крім того, озеленена площа покращить мікроклімат, надаючи прохолоду влітку та зменшуючи негативний вплив погодних умов. Завдяки використанню різноманітних видів дерев, чагарників і газонних трав, адаптованих до міського середовища, площа набуде естетичної привабливості та стане зоною екологічного відновлення.

Проект також передбачає встановлення малих архітектурних форм і елементів освітлення, що надасть площі сучасного вигляду, а також зробить її безпечною та зручною для перебування у будь-який час доби. Використання таких елементів, як лави, урни, та декоративне освітлення дозволить не лише забезпечити комфорт відпочинку, але й створити виразну атмосферу, яка стане частиною іміджу міста Іллінці.

Список використаних джерел

1. Биваліна М.В. Інженерний благоустрій міських територій. Містобудівні методи оцінки якості міського середовища: навч. посіб. К.: КНУБА, 2014. 216 с.
2. Вертикальне планування вулично-дорожньої мережі міст: посібник для ВНЗ / П.П. Чередніченко. К., КНУБА, 2002.; 2-е вид. стереотипне. К., КНУБА(ІПО), 2008. 180 с.

3. Функціонально-планувальна оптимізація використання міських територій. К.: Вид. Логос, 2005. 190 с.

Туровська Д.В.

магістрантка

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

Кубанов Р.А.

к. пед. н., доц.

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ІНТЕГРАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ, СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНИХ МЕТОДІВ УПРАВЛІННЯ ТА ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРЕСИВНО-ЕФЕКТИВНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА

Економічні методи в управлінні підприємством відіграють важливу роль у забезпеченні ефективності та результативності діяльності комерційних організацій. Ці методи не лише допомагають управлінцям приймати обґрунтовані рішення на основі аналізу фінансових показників та прогнозування економічних результатів, але й сприяють визначенню стратегій розвитку підприємства. Їх застосування дозволяє визначити оптимальні витрати на виробництво, контролювати фінансовий стан підприємства, оцінювати рентабельність та ліквідність, а також прогнозувати фінансові результати діяльності.

Завдяки використанню економічних методів управління можливо оптимізувати виробничі процеси, зменшити витрати, підвищити конкурентоспроможність та збільшити прибутковість підприємства. Наприклад, завдяки методам фінансового аналізу можна ефективно визначити ефективність вкладення коштів у виробництво, виявити проблемні сегменти бізнесу та приймати рішення щодо їх оптимізації чи удосконалення.

Проте важливо зауважити, що економічні методи мають свої обмеження. Наприклад, вони не завжди враховують всі аспекти діяльності підприємства, такі як соціальні аспекти чи екологічні наслідки виробництва. Тому для повного управління підприємством, рекомендується поєднувати економічні методи з іншими підходами, такими як соціально-психологічні підходи та використання штучного інтелекту. Використання комплексу різних методів дозволить забезпечити більш повне та збалансоване управління підприємством з урахуванням різних аспектів його діяльності.

Мета дослідження – проаналізувати можливості для інтеграції економічних, соціально-психологічних методів управління та штучного інтелекту для забезпечення прогресивно-ефективного розвитку підприємства