

## **МЕНЕДЖМЕНТ ДИЗАЙНУ СУЧАСНОГО МІСТА В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІКИ**

Якісно сформований та ефективно працюючий менеджмент дизайну сучасного міста в умовах цифрової трансформації сприяє прискореному розвитку старт-міст. У 2014р. Міжнародним союзом електрозв'язку (International Telecommunication Union) було запропоноване визначення “стале розумне місто”, яке пропонується трактувати як інноваційне місто, що використовує менеджмент дизайну сучасного міста для покращення якості життя, підвищення ефективності міських операцій і послуг та конкурентоспроможності за однозначного забезпечення задоволення потреб нинішнього та майбутніх поколінь в економічному, соціальному та екологічному планах [1].

Рада “розумних” міст (Smart Cities Council) визначає розумне місто як таке, що “збирає дані з пристроїв і датчиків, вбудованих у його проїжджих частинах, електромережах, будівлях та інших об'єктах [2].

Менеджмент дизайну сучасного міста ґрунтується на інтелектуальній системі зв'язку, в якій дані передаються дротовим і бездротовим зв'язком з використанням “розумного” програмного забезпечення. В результаті формується цінна інформація та забезпечується цифрове розширення послуги. Цифрові технології є засобом реалізації цілей менеджменту, що стоять перед владою міста і які орієнтуються на інтереси громадян.

За ефективного використання розумної інфраструктури жителі міст отримають комфортне та безпечне середовище для проживання. Насамперед це стосується процесів цифровізації секторів ЖКГ, енергетики, будівництва та громадського транспорту, масштабного використання інтегрованих цифрових платформ в управлінні містом, освітнім процесом, медичним сектором, а також контролю за захистом довкілля. Разом з тим, розумна інфраструктура не є “панацеєю” від усіх проблем міста, а в окремих випадках може генерувати ряд викликів: порушення конфіденційності приватного життя, ризик технічної несправності, зниження культурного розвитку та ін. Загалом же наслідки менеджменту в напрямку розбудови розумної інфраструктури залежатимуть від прийняття багатопрофільних та водночас ефективних рішень [3, с. 64]. За якісно функціонуючого менеджменту цифрової інфраструктури можливе ефективно та продуктивно використання цифрових технологій та послуг бізнесом, державою, громадянами, що підсилюється відповідною цифровою культурою та екосистемою. В цифровій інфраструктурі дані генеруються і забезпечують електронно-комунікаційну взаємодію завдяки функціонуванню електронно-

цифрових пристроїв, засобів та систем. Життя сучасного великого міста стрімко змінюється під впливом технологічного розвитку та цифровізації, особливо в сфері інформаційних технологій. З плином часу технологічні нововведення стають все більш доступними і використовуються більш активно, що призводить до зростання функціональності й зручностей в сучасному місті. Це стає вагомим фактором збалансованого менеджменту розвитку мегаполіса, де число жителів постійно збільшується. Зростання чисельності мешканців і розширення території міської забудови за умови відсутності змін, створюють у майбутньому суттєві незручності для жителів міста, знизять якість життя в ньому. З урахуванням факту, що й надалі тенденції до урбанізації населення України посилюватимуться, зростання чисельності міського населення стає неминучий вже в недалекому майбутньому. Єдиною можливістю підтримки комфорту та безпеки проживання людей у мегаполісі, а також залучення нових жителів, які можуть забезпечити інноваційний розвиток міста, що володіє підприємницьким потенціалом (в тому числі представників креативного класу), є створення менеджменту дизайну сучасного міста, заснованого на використанні “розумних технологій”, які нівелюють проблеми високої чисельності населення в місті.

#### *Література*

- 1. Smart Sustainable Cities at a Glance (2021), ITU, available at: <https://www.itu.int/en/ITU-T/ssc/Pages/info-ssc.aspx> (Assessed 15 February 2022).*
- 2. Smart city (2020), DEPS, available at: <https://deps.ua/ua/knowegable-base/referenceinformation/67697.html> (Assessed 13 May 2021).*
- 3. Маркевич, К. (2021). Smart-інфраструктура у сталому розвитку міст: світовий досвід та перспективи України. Центр Разумкова, Видавництво “Заповіт”, Київ. 400 с. URL: <https://razumkov.org.ua/uploads/other/2021-SMART-%D0%A1YTI-SITE.pdf>.*

**УДК 334.02:334**

*Марченко О.В., к.е.н., доцент,  
Таран А.С., студент гр. 401-ЕМ  
Національний університет  
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»*

## **СТРАТЕГІЧНІ ЗАСАДИ ПЛАНУВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА**

Питання створення планових документів розвитку підприємств, які б ефективно використовували керівники для досягнення стратегічних цілей, є вкрай актуальним. Відповідно до цього, завданням даного дослідження слід вважати обґрунтування засад стратегічного планування розвитку підприємств, а також планування з врахуванням умов змішаної форми