

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ТЕРИТОРІАЛЬНОМУ ЕКОНОМІЧНОМУ УПРАВЛІННІ

Бричко А.М.,
к.е.н., доцент кафедри публічного управління та адміністрування
Сумського національного аграрного університету

Використання інформаційних технологій у територіальному економічному управлінні є ключовим інструментом для підвищення ефективності управлінських процесів на місцевому рівні. Сучасні ІТ-рішення дозволяють оптимізувати ресурси, аналізувати великі обсяги даних, автоматизувати процеси та підвищувати прозорість прийняття рішень. Вони забезпечують інтеграцію різних інформаційних потоків, що сприяє кращому розумінню економічних тенденцій на території, плануванню розвитку регіонів та моніторингу соціально-економічних показників. У результаті, інформаційні технології стають важливим елементом у формуванні стратегій сталого розвитку територій і прийнятті рішень, орієнтованих на місцеві потреби.

Інформаційні технології мають вирішальне значення в територіальному економічному управлінні, оскільки забезпечують доступ до актуальних даних і їхній аналіз у режимі реального часу. Це дозволяє управлінцям швидше реагувати на зміни в економіці регіону, приймати обґрунтовані рішення та прогнозувати розвиток на основі точних показників. Використання аналітичних платформ і програмних рішень дає змогу виявляти економічні ризики та слабкі місця в управлінні, що підвищує ефективність заходів, спрямованих на стимулювання економічного зростання.

Окрім цього, інформаційні технології дозволяють вдосконалити процес планування розвитку територій. Інструменти просторового аналізу, такі як геоінформаційні системи (ГІС), допомагають більш точно визначати потреби громад, знаходити оптимальні рішення для розвитку інфраструктури та використовувати наявні ресурси. Завдяки ГІС можна аналізувати територіальну доступність соціальних та економічних послуг, планувати будівництво об'єктів та оцінювати потенціал території для інвестицій.

Автоматизація процесів управління також є важливою перевагою інформаційних технологій. За допомогою сучасних програмних рішень можна спростити облік і контроль за фінансовими, кадровими та матеріальними ресурсами регіону. Це сприяє зниженню витрат і підвищенню прозорості у використанні державних і місцевих бюджетів. Крім того, автоматизація дозволяє підвищити продуктивність працівників, зменшуючи кількість рутинних завдань та прискорюючи процеси прийняття рішень.

Не менш важливою є роль інформаційних технологій у взаємодії між органами місцевого самоврядування та громадянами. Впровадження електронного врядування (e-government) сприяє поліпшенню комунікації та підвищенню рівня довіри до державних структур. Завдяки електронним сервісам громадяни можуть отримувати доступ до інформації, подавати запити та отримувати відповіді швидко та зручно. Це сприяє залученню населення до управлінських процесів та посиленню громадського контролю за роботою влади.

Інформаційні технології також відіграють важливу роль у розвитку інвестиційного потенціалу територій. Завдяки електронним платформам можна створювати бази даних про наявні інвестиційні проєкти, земельні ділянки та інші ресурси, доступні для інвесторів. Це дозволяє не тільки полегшити доступ інвесторів до інформації, але й прискорити процес прийняття рішень щодо співпраці з місцевою владою.

Отже, впровадження інформаційних технологій у територіальне економічне управління є важливим чинником модернізації та підвищення ефективності управлінських процесів на місцевому рівні. Вони забезпечують більш точне планування, прозорість у використанні ресурсів, автоматизацію управлінських функцій та залучення громадян до прийняття рішень, де управлінці можуть краще адаптуватися до сучасних викликів, розвивати інвестиційний потенціал і впроваджувати стратегії сталого розвитку, що сприяє підвищенню економічної спроможності та добробуту громад.