

Таким чином, механізм впливу оподаткування прибутку на інвестиційну привабливість суб'єктів господарювання є багаторівневим і реалізується через систему взаємопов'язаних елементів: рівень та ефективну структуру податкового навантаження, інструменти амортизаційної політики, а також спеціальні податкові режими, спрямовані на стимулювання реінвестування прибутку. Додатково слід враховувати вплив податкової стабільності та передбачуваності, які формують довгострокові очікування інвесторів. У підсумку результативність цього механізму визначається комплексною взаємодією податкових і інституційних факторів, що разом формують інвестиційний клімат у державі.

### Список використаних джерел

1. Погребняк А. Ю., Лопатюк В. С. Оцінка інвестиційної привабливості підприємства. *Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інститут»*. 2023. № 26. URL: <https://doi.org/10.20535/2307-5651.26.2023.287411>. (Дата звернення: 02.05.2026).
2. Податковий кодекс України від 02. 12. 2010 р. № 2755-VI (зі змінами та доповненнями). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2755-17#Text>. (Дата звернення: 02.05.2026).
3. Тофан І.М. Проблематика залучення інвестицій та їх податкового супроводу в Україні. *Український економічний часопис*. 2023. Вип. 1. URL: <https://doi.org/10.32782/2786-8273/2023-1-9>. (Дата звернення: 02.05.2026).
4. Про стимулювання розвитку цифрової економіки в Україні: Закон України від 15.07.2021 № 1667-IX. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1667-20>. (Дата звернення: 02.05.2026).

**Боровик П. М.,**

к. е. н., доцент, доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру,

**Удовенко І. О.,**

к. е. н., доцентка, доцентка кафедри геодезії, картографії і кадастру,

**Шемякін М. В.,**

к. с.-г. н., доцент, доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру

Уманський національний університет,

м. Умань

## ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

Цифрова трансформація суспільних відносин зумовлює зростання ролі геоінформаційних систем і технологій, які, без перебільшення, нині стали ефективним прикладним інструментом як для державних органів та служб, так і для місцевого самоврядування. Їх професійне використання сформувало нові, часто недоступні раніше, можливості для аналізу та прогнозування використання земель, ефективного управління як земельними ресурсами, так і соціально-економічними процесами на локальному рівні.

Сутність геоінформаційних систем і технологій полягає у поєднанні різнопланових даних, прив'язаних до конкретних населених пунктів та територій, в їх систематизації, опрацюванні та поданні у формі та вигляді, потрібних для користувачів таких геоінформаційних продуктів. Для органів управління територіальними громадами це, передусім, можливість формування та використання з метою виконання різноманітних управлінських задач потужного інформаційного середовища, яке за потреби може відображати не лише картографічну інформацію, але й атрибутивні дані про громаду, її природні умови, екологічний стан, економічні характеристики, демографічну ситуацію, туристичну привабливість, тощо [1].

Особливо ефективними є геоінформаційні технології у царині регулювання процесів землекористування. Використання геопросторових даних та оцифрованих картографічних матеріалів, зосереджених на якісно побудованій геоінформаційній платформі дає змогу вести належний облік земель, здійснювати контрольні заходи стосовно їх використання, а також оптимізувати управлінські рішення у сфері землеустрою і не тільки. Не зайвим буде зауважити, що їх використання в умовах децентралізації та розширення повноважень місцевих територіальних громад суттєво полегшує роботу як землевпорядних служб муніципалітетів, так і їх системи менеджменту [1].

Раціональне використання геоінформаційних технологій сприяє оптимальному розміщенню промислових новобудов, житлових масивів, об'єктів транспортної інфраструктури та необхідних інженерних мереж, їх відбудові та реконструкції. Геопросторовий аналіз на базі даних зазначених систем та технологій дає змогу врахувати численні детермінанти впливу, а також уникати несанкціонованого чи нераціонального використання земель і решти природних ресурсів.

Крім того, використання геоінформаційних продуктів створює можливість постійного спостереження за динамікою стану агроєколандшафтів, завчасного виявлення при цьому негативних тенденцій у їх розвитку та використанні, а також своєчасного реагування на існуючі і потенційні загрози. Таким чином, використання геоінформаційних технологій слугує підвищенню рівня екологічної захищеності територій, а також зростанню ефективності використання природних ресурсів [1].

Оптимальне використання геоінформаційних цифрових платформ також сприяє зростанню рівня довіри жителів місцевих територій до діяльності як місцевого самоврядування, так і органів державної влади. Крім того, вільний доступ громадян до просторової інформації формує передумови активізації участі населення у обговоренні та вирішенні проблем місцевого значення та сприяє демократизації громади.

Поряд з цим, ефективне використання геоінформаційних технологій вимагає певних фінансових витрат, насамперед, на етапі формування і запуску самих геоінформаційних платформ та під час періодичного оновлення їх баз даних, належної підготовки фахівців, а також узгодження базових параметрів конкретного геоінформаційного продукту із кількісними та якісними характеристиками національної інфраструктури геопросторових даних. Крім

того, важливими завданнями в умовах війни залишається як гарантування надійності збереження геоданих і прив'язаних до них масивів різноманітної інформації, так і захисту інформаційних масивів від несанкціонованого доступу.

Підсумовуючи зауважимо, що застосування геоінформаційних технологій формує принципово нову парадигму управління місцевими територіями, сприяючи суттєвому підвищенню ефективності земельно-ресурсного менеджменту на рівні територіальних громад та формуючи передумови для їх довгострокового розвитку.

### **Список використаних джерел**

1. Боровик П.М., Удовенко І.О., Рудий Р.М., Іванчук О.М., Піщана С.В. Геоінформаційні технології в земельнокадастрових роботах та управлінні земельними ресурсами і ринком земель. *Здобутки економіки: перспективи та інновації*. 2025. № 18, <https://doi.org/10.5281/zenodo.15503163>.

**Борян Л. О.,**

старший викладач кафедри економічної кібернетики,  
комп'ютерних наук та інформаційних технологій,  
Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв

## **ГІС-ТЕХНОЛОГІЇ В ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ ДЛЯ ПРОСТОРОВОГО МОДЕЛЮВАННЯ ТА РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

У роботі розглядається роль геоінформаційних систем (ГІС) у діяльності органів місцевого самоврядування (ОМС) як ефективного інструменту для управління територіями. ГІС дозволяє об'єднати кадастрові, економічні, географічні та екологічні дані в єдину аналітичну платформу, що сприяє виявленню «тіньових» ділянок, автоматичному розрахунку потенційних податкових надходжень та здійсненню моніторингу довкілля

Умови сьогодення вимагають від органів місцевого самоврядування (ОМС) пошуку нових, ефективних інструментів для управління територіями. Землі сільськогосподарського призначення є не лише базисом для забезпечення національної продовольчої безпеки, але й ключовим джерелом наповнення місцевих бюджетів. Саме тому впровадження геоінформаційних систем (ГІС) стає критичною необхідністю для кожної територіальної громади.

Внаслідок реформи децентралізації територіальні громади отримали значні масиви земель. Проте класичні методи управління, що спираються на паперові носії чи розрізнені табличні дані, не дають повної картини. ГІС дозволяє об'єднати географічні, кадастрові, економічні та екологічні дані в єдину інформаційно-аналітичну платформу.