

Роман Лозинський, Олег Гримак, Леся Кушнір, Оксана Терлецька, Мирослава Вовк

## **Розмір міста та функціональна спеціалізація як фактори розумного управління міст: приклад Львівської області, Україна**

Усвідомлення факторів, які впливають на впровадження розумного управління містами, має вирішальне значення для використання цієї концепції для поліпшення добробуту населення. Метою дослідження є встановлення специфіки реалізації концепції інтелектуального управління міст, що різняться за розмірами та функціональною спеціалізацією. Оцінювались 44 міста Львівської області (Україна). Проведено контент-аналіз інформаційних джерел, пов'язаних із діяльністю органів місцевого самоврядування. Проаналізовано найбільш важливі показники, що характеризують розвиток різних компонентів розумного міста. Встановлено, що заходи з впровадження розумних технологій вживаються в більшості міст області (близько 80%). Провідними містами є Львів і Дрогобич, серед інших міст варто зазначити Борислав, Трускавець і Золочів. Частка міст із високим рівнем впровадження технологій розумного управління міст становить всього 4%. Однак 56% усього міського населення проживає в цих містах. Інші міста належать до категорії малих міст, які не є районними центрами. Частка таких міст становить 20%, але в них проживає лише 3% населення. Серед компонентів концепції розумного міста найбільш активно розвиваються інструменти електронного уряду, переважаючи заходи з підвищення енергоефективності. Не встановлено прямого зв'язку між розміром міст і впровадженням сучасних розумних технологій. Розумні технології найбільш інтенсивно впроваджуються в містах, орієнтованих на розвиток туризму. Колишні промислові міста демонструють нижчі показники.

**Ключові слова:** розумні ініціативи, розумне місто, електронний уряд, місто, Львівська область

**Класифікація JEL:** M15, O32, R58



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.