

Муджіяті Муджіяті, Зульфікар Зульфікар, Бану Вітоно, Ічсан Ках'є Утомо

Вплив цифрових платформ у сфері податкового адміністрування на податкові надходження органів місцевого самоврядування: Дані з Індонезії

В Індонезії цифрові платформи у сфері податкового адміністрування впроваджуються вже понад десять років. Метою цього дослідження є вивчення того, чи можуть цифрові платформи для адміністрування податків на автотранспортні засоби збільшити податкові надходження органів місцевого самоврядування. Окремо проведено тестування стримуючої ролі цільових показників надходжень від податку на транспортні засоби та доступної інформації про онлайн-сервіси. Дані були зібрані в підрозділах Unit Penerimaan Pendapatan Daerah (UPPD) на Центральній Яві, Індонезія. Спостереження зосереджувалися на податках на транспортні засоби, зібраних протягом 2018–2022 років у 37 районних і міських UPPD. Аналіз використовує регресію GLS, яка була розроблена за допомогою моделювання регресійного аналізу (MRA). Результати дослідження показують, що впровадження цифрових платформ у послуги з адміністрування податку на транспортні засоби може збільшити податкові надходження органів місцевого самоврядування. Ці відносини будуть ще краще зміцнені за впровадження онлайн-інформаційних служб, як циркулярних, так і резервних. Результати подальшого аналізу показали, що покладатися на цільові показники податкових надходжень для зміцнення взаємозв'язку між цифровими платформами у сфері податкового адміністрування та податковими надходженнями органів місцевого самоврядування недоцільно.

Ключові слова: цифрові платформи, податкові надходження, циркулярний сервіс, резервний сервіс, цільові показники доходів

Класифікація JEL: H21, H25, H26, H27



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.