

Альфред Джеймс Кімеа, Мсізі Мкхізе

Поздовжній аналіз схем податкового планування підприємств у Східній Африці

Податки відіграють значну роль у соціальному та економічному розвитку країн. Однак вони становлять значні витрати для фірм, тому останні розробляють законні способи зменшення своїх податків шляхом податкового планування. У Східній Африці встановлена законом податкова ставка становить у середньому 30%, що вважається серйозним тягарем для фірм. Тому мета дослідження – провести поздовжнє вивчення практики податкового планування лістингових компаній у Східній Африці (КСА). Використано річні звіти за 12 років 91 фірми з КСА. Як заходи податкового планування взято ефективну податкову ставку готівки (SETR) та облікову ефективну податкову ставку. Для аналізу результатів використано описову статистику та критерій ранжування Уілкоксона. Продемонстровано наявність корпоративного податкового планування компаніями КСА, що мають лістинг акцій. Середня SETR фірм становила 17%, порівняно з встановленою законом податковою ставкою 30%, що свідчить про те, що фірми беруть активну участь у діяльності з податкового планування. Дані також вказують на поступове зменшення діяльності фірм з податкового планування за останні дванадцять років. Виявлено також, що темпи зниження податкового планування фірм були статистично незначними. Незважаючи на скорочення податкового планування фірм, податкові органи в КСА повинні забезпечити дотримання податкового законодавства з метою усунення проблеми податкового планування.

Ключові слова: агресивне податкове планування, ухилення від оподаткування, ефективна податкова ставка готівки, облікова ефективна податкова ставка, податкові реформи

Класифікація JEL: H21, H25, H26



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.