

Отієно Окелло Джаред, Стефен Мігіро, Еммануель Мутамбара

Інформаційна система інтегрованого фінансового управління: ідейні засади для Округа Мігорі, Кенія

У сучасному світі країни, що розвиваються, такі як Кенія, Танзанія, Ефіопія та деякі інші на Африканському континенті заохочуються до реформування системи управління державними витратами через комп'ютеризацію усіх державних секторів у відповідь на зростаючий обсяг інформаційних даних, що потребують обробки. Однак, існують різні фактори, які слід враховувати до запровадження інформаційної системи управління державними витратами. Ця стаття надає теоретичний огляд критичних факторів успіху, що впливають на запровадження Інформаційної системи інтегрованого фінансового управління (IFMIS) з огляду на те, щоб визначити фактори, що матимуть застосування в Окрузі Мігорі, Кенія. Стаття потім визначає ключові фактори, що плануються для запровадження в запропоновану модель IFMS. Запропонована модель базується на Моделі прийняття технологій (TAM), Теорії дифузії інновацій (IDT), та Теорії обхідних шляхів (WAT). Стаття компільноє ці теорії для успішного прийняття застосування сучасної технології в рамках державного сектору IFMS. Ключові фактори включають технічну, організаційну, екологічну, культурну та етичну поведінку. Ці фактори можуть покращити ефективність та прозорість через прямі платежі постачальникам та контрагентам, зменшити ціни завдяки часовій вартості грошей, а також порівняльному аналізу біржового курсу та покращенню залежності через численні організаційні установи в рамках уряду по виконанню, звітності, та досконалості бюджетних транзакцій.

Ключові слова: Інформаційна система інтегрованого фінансового управління (IFMS), впровадження, технологія, публічні витрати, засади, критичний фактор успіху.

JEL Classification: E62, D83.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Отієно Окелло Джаред, Стефен Мигиро, Эммануэль Мутамбара

Информационная система интегрированного финансового управления: идейные основы для округа Мигори, Кения

В современном мире развивающиеся страны, такие как Кения, Танзания, Эфиопия и некоторые другие на африканском континенте привлекаются к реформированию системы управления государственными расходами через компьютеризацию всех государственных секторов в ответ на возрастающий объем информационных данных, которые требуют обработки. Однако, существуют разные факторы, которые следует учитывать перед внедрением информационной системы управления государственными расходами. Эта статья дает теоретический обзор критических факторов успеха, которые влияют на внедрение Информационной системы интегрированного финансового управления (IFMIS) ввиду того, чтобы определить факторы, которые будут иметь применение в округе Мигори, Кения. Статья потом определяет ключевые факторы, которые планируются для внедрения в предложенную модель IFMS. Предложенная модель основывается на Модели принятия технологий (TAM), теории диффузии инноваций (IDT), и теории обходных путей (WAT). Статья объединяет эти теории для успешного принятия применения современной технологии в рамках государственного сектора IFMS. Ключевые факторы включают техническое, организационное, экологическое, культурное и этическое поведение. Эти факторы могут улучшить эффективность и прозрачность через прямые платежи поставщикам и контрагентам, уменьшить цены благодаря часовой стоимости денег, а также сравнительному анализу биржевого курса и улучшению зависимости через многочисленные организационные учреждения в рамках правительства по исполнению, отчетности и совершенства бюджетных транзакций.

Ключевые слова: Информационная система интегрированного финансового управления (IFMS), внедрение, технология, публичные расходы, основы, критический фактор успеха.

JEL Classification: E62, D83.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.