

Аружан Єралієва, Галія Даулієва, Гульміра Андабаєва, Бікен Нурманова

Ефективність державного управління цифровою економікою в Казахстані

Цифровізація економіки стала однією із сучасних концепцій у багатьох країнах і додала урядам нагальної необхідності стати на новий шлях ефективного управління цифровими технологіями й даними. Це дослідження спрямоване на вивчення ефективності державного управління цифровою економікою в Казахстані, приділяючи особливу увагу політиці, нормативним актам і стратегіям, що реалізуються урядом для підтримки розвитку цього сектору. Стаття також аналізує проблеми, з якими стикаються уряд і приватний сектор при реалізації цієї політики та нормативних актів, включно із питаннями, пов'язаними з інфраструктурою, людським капіталом і нормативно-правовим середовищем. Використані міждисциплінарний, аналітичний і системний підходи, а також кабінетні дослідження, аналіз матеріалів міжнародних організацій, аналіз правових документів Республіки Казахстан і даних експертних опитувань. Отож, отримані результати вказують на основні наукові категорії цифрової економіки. Виявлено сучасні тенденції розвитку цифрової економіки у світі та Республіці Казахстан. Результати також показують ключові показники ефективності державного управління, оцінюють ефективність державного управління цифровою економікою в Казахстані та пропонують підходи підвищення ефективності державного управління цифровою економікою. На закінчення дослідження пропонує рекомендації для політиків щодо підвищення ефективності державного управління цифровою економікою в Казахстані.

Ключові слова: цифровізація, цифрова трансформація, цифрова економіка, державне управління, оцінювання ефективності

Класифікація JEL: O38, H83



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.