

ЭФФЕКТИВНОСТЬ QR-ПЛАТЕЖЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН КАК ИНСТРУМЕНТА РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Омонхужаев С.А.

магистрант Банковско-финансовой академии РУз,

г. Ташкент, Узбекистан

[*sardoromonxojaev2001@gmail.com*](mailto:sardoromonxojaev2001@gmail.com)

Ключевые слова: *QR-платежи, цифровая экономика, безналичные расчеты, мобильные платежи, единый QR-код, платежные системы, цифровизация.*

Введение

В условиях активного развития цифровой экономики особое значение приобретает совершенствование современных платежных инструментов и повышение эффективности безналичных расчетов. Одним из приоритетных направлений цифровизации платежной системы Республики Узбекистан является внедрение единой системы QR-платежей. Постановлением Правления Центрального банка Республики Узбекистан «Об утверждении Правил оказания платежных услуг через единый QR-код при осуществлении платежей» [регистрационный № 3817] определены механизмы функционирования единой системы QR-платежей и взаимодействия участников платежного рынка [1]. Актуальность исследования обусловлена необходимостью оценки эффективности QR-платежей и их влияния на развитие цифровой экономики Республики Узбекистан.

Цель исследования

Целью исследования является анализ эффективности QR-платежей в Республике Узбекистан и определение их влияния на развитие безналичных расчетов и цифровой платежной инфраструктуры.

Основные результаты

В ходе исследования установлено, что внедрение системы единого QR-кода направлено на формирование унифицированной платежной инфраструктуры, обеспечивающей совместимость различных банковских и платежных сервисов. Исследование показало, что использование статических и динамических QR-кодов способствует ускорению проведения платежных операций, снижению затрат субъектов предпринимательства на платежную инфраструктуру и расширению использования мобильных платежей [1].

Дополнительно установлено, что правила предусматривают обязательную поддержку единого QR-кода всеми участниками платежной системы, а также наличие в мобильных приложениях функций сканирования QR-кода, отображения информации о платеже и хранения истории транзакций [1]. Это



способствует повышению прозрачности цифровых платежей и удобства пользователей.

Исследование также показало, что внедрение единой системы QR-платежей способствует сокращению доли наличного денежного обращения и развитию электронной коммерции. Одновременно сохраняются отдельные проблемы, связанные с обеспечением информационной безопасности, совершенствованием технических стандартов и повышением уровня цифровой грамотности пользователей.

Выводы

По результатам исследования сделан вывод о том, что QR-платежи являются эффективным инструментом развития цифровой экономики Республики Узбекистан. Внедрение единой системы QR-кодов способствует развитию безналичных расчетов, модернизации платежной инфраструктуры и повышению доступности цифровых финансовых услуг. Полученные результаты могут быть использованы при дальнейшем развитии цифровых платежных сервисов и совершенствовании механизмов информационной безопасности.

Список литературы

1. Постановление Правления Центрального банка Республики Узбекистан «Об утверждении Правил оказания платежных услуг через единый QR-код при осуществлении платежей» [зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 15 апреля 2026 года, регистрационный № 3817]. LEX.UZ
2. Закон Республики Узбекистан «О платежах и платежных системах».
3. Центральный банк Республики Узбекистан