

Цифровизация платежных систем: ключевые аспекты развития в России

Научный руководитель – Алёшина Анна Валентиновна

Синь Яньлян

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра финансов и кредита, Москва, Россия

E-mail: xinyanliang@yandex.ru

Современные тенденции цифровизации платежных систем России демонстрируют динамичный рост, обусловленный внедрением технологических инноваций и регуляторной поддержкой. По данным 2023 г., система быстрых платежей (СБП) обеспечивает больше 7 транзакций на человека в месяц, опережая показатели США, Китая и ЕС [1, 2]. Ключевыми драйверами выступают: интеграция экосистем (Wildberries, Сбер), расширение функционала СБП (онлайн-переводы С2С, С2В, В2В в режиме реального времени) и запуск пилотной версии цифрового рубля (CBDC), направленного на снижение издержек и поддержку МСП. При этом технологические изменения сопровождаются рисками, включая рост «теневоего банкинга» (нелицензированные платформы с повышенной уязвимостью клиентских средств) и необходимость усиления кибербезопасности [3].

Международные сравнения подчеркивают конкурентоспособность российских решений: СБП превосходит европейский TIPS и американский FedNow по гибкости операций, а цифровой рубль, внедряемый поэтапно с 2020 г., позиционируется как инструмент межгосударственных расчетов в рамках ЕАЭС [4]. Однако ограниченное использование карт «Мир» за рубежом требует развития альтернативных партнерств. Перспективы связаны с интеграцией блокчейн-технологий в государственные сервисы (токенизация активов, кросс-бордерные платежи) и синхронизацией регуляторных норм с темпами цифровизации [5].

Таким образом, цифровая трансформация платежных систем России направлена на повышение доступности финансовых услуг, снижение транзакционных издержек и укрепление экономического суверенитета. Ключевыми вызовами остаются минимизация рисков «теневых» операций и обеспечение технологической устойчивости в условиях санкционного давления. В свою очередь, китайские регуляторы также изучают российские подходы к обеспечению платёжного суверенитета в условиях внешних ограничений. Синергия двух стран проявляется и в развитии блокчейн-инфраструктуры: например, кросс-бордерные расчёты между ЕАЭС и ШОС могут использовать гибридные решения на базе российских и китайских технологий.

Источники и литература

- 1) www.aciworldwide.com (ACI).
- 2) Sakharov D.M. Development of the payment system of Russia in the context of digitalization of the world economy // Economy. Taxes. Law. 2023, №16 (2). p. 77-86.
- 3) Awrey, Dan and van Zwieten, Kristin. Mapping the Shadow Payment System // SWIFT Institute Working Paper. 2019, No. 2019-001.
- 4) data.worldbank.org (Всемирный банк).
- 5) Prokopova L. G., Sukhov S. V., Tverdokhlebova M. D., Pogorilyak B. I., Kaderova V. A. Key trends in the digital transformation of financial services in Russia and their impact on consumer experience: expert forecasts. // MIR (Modernization. Innovation. Development). 2022. No. 13 (2). p. 202–221.