

УДК 338

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ

Малиновская О.А.

*Канд. экон. наук, доцент,
Вятский государственный университет,
Киров, Россия*

Вилесова Е.Э.

*студент,
Вятский государственный университет,
Киров, Россия*

Куклина А.Ю.

*студент,
Вятский государственный университет,
Киров, Россия*

Аннотация: В статье рассмотрены ключевые тенденции цифровизации в финансовой сфере, отражающие изменения в технологии и потребительских предпочтениях, прогнозируемые Банком России на период с 2025 по 2027 годы. Тема актуальна в условиях стремительного развития цифровой экономики и возрастающей конкуренции на финансовом рынке, а также в условиях санкционных ограничений. Научная новизна статьи заключается в систематизации и анализе современных тенденций цифровизации в финансовой сфере. Статья подчеркивает, что успешная адаптация к этим тенденциям является ключом к конкурентоспособности в быстро изменяющемся финансовом ландшафте.

Ключевые слова: цифровизация, тенденции, Банк России, развитие, финансовый рынок.

***THE MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT
OF DIGITALIZATION IN THE FINANCIAL SECTOR***

Malinovskaya O. A.

*Ph.D. in Economics, Associate Professor,
Vyatka State University,
Kirov, Russia*

Vilesova E. E.

*student,
Vyatka State University,
Kirov, Russia*

Kuklina A. Y.

*student,
Vyatka State University,
Kirov, Russia*

Abstract: This article examines the main trends in the development of digitalization in the financial sector, projected by the Bank of Russia for the period from 2025 to 2027. The topic is relevant in the context of the rapid development of the digital economy and increasing competition in the financial market, as well as in the context of sanctions restrictions.

Keywords: digitalization, trends, Bank of Russia, development, financial market.

Цифровизация – один из важнейших трендов, который в последние годы стал набирать обороты в различных отраслях, в том числе и в финансовой сфере. На начало 2024 года совокупная глобальная доля цифрового сектора составила 5% от

общемирового ВВП. С каждым годом технологии все более проникают в нашу повседневную жизнь, а финансовые компании не остаются в стороне от этого процесса. [6]

На протяжении 2018–2024 годов Банк России планомерно обеспечивает формирование правовых условий для внедрения финансовых инноваций, создает и развивает платежные и цифровые инфраструктурные решения с целью содействия росту доступности и качества финансовых услуг для граждан и бизнеса, повышению уровня конкуренции на финансовом рынке, а также снижению рисков и издержек в финансовой сфере.

Цифровизация финансовых рынков и развитие платежной инфраструктуры являются одними из приоритетов, которые отражены в «Основных направлениях развития финансовых рынков Российской Федерации на 2025-2027 годы» – важном документе среднесрочной стратегии финансовых рынков. [3]

Банк России продолжит реализацию следующих основных направлений развития финансовых технологий в 2025-2027 годах с учетом тенденций развития уровня цифровизации финансовых рынков и стоящих перед ними задач:

1. Развитие регулирования (Платежные технологии и сервисы, Единая биометрическая система, Цифровой профиль, Открытые API и Платформа коммерческих согласий, Цифровые права и токенизация, Искусственный интеллект, Облачные технологии, Единая информационная система проверки сведений об абоненте, Экспериментальные правовые режимы и регулятивная «песочница»).

2. Развитие платежной и цифровой инфраструктуры (Система быстрых платежей, Цифровой рубль, Единая биометрическая система, Цифровой профиль)

В рамках запущенной в 2019 году Системы быстрых платежей, с помощью которой в режиме 24/7/365 у граждан и бизнеса появилась возможность осуществлять платежи и переводы клиенту любого банка – участника СБП,

реализованы различные сценарии операций, в том числе переводы по номеру мобильного телефона себе и другим лицам (Me2Me, C2C), оплата покупок в торгово-сервисных предприятиях (ТСП) и выплаты от организаций (C2B и B2C соответственно). [4] Кроме того, в системе предусмотрена возможность совершать моментальные денежные переводы между компаниями (B2B), а для населения – осуществлять платежи (налоги, пошлины и так далее) в бюджет (C2G). Основные результаты функционирования СБП представлены на рис. 1. [3]

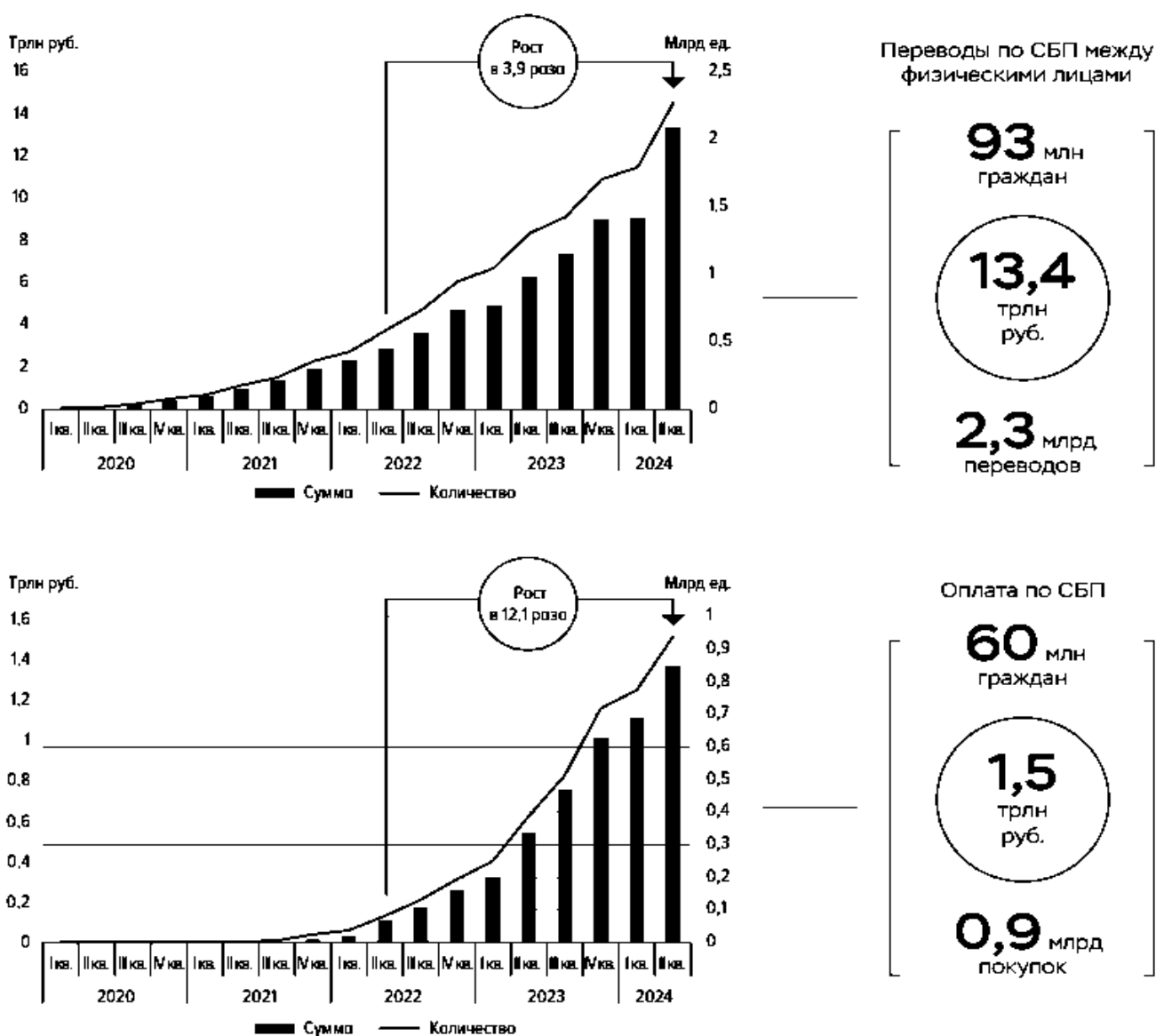


Рис.1 Результаты функционирования СБП в II квартале 2024 года, рост указан для количества операций

3. Реализация мероприятий по развитию технологий SupTech и RegTech.

С целью снижения затрат поднадзорных организаций, связанных с выполнением регуляторных требований, поддержки инноваций на финансовом рынке, повышения качества и эффективности контрольных и надзорных процессов, а также оптимизации сбора, обработки и анализа данных финансовых организаций, Банк России продолжит интеграцию SupTech-решений в свою деятельность и будет способствовать распространению RegTech-решений на финансовом рынке.

В процессе реализации мероприятий в области SupTech предполагается усовершенствование системы контроля информации, которую поднадзорные лица представляют в цифровом формате во время проверок. Также планируется автоматизация оценки и анализа портфелей ценных бумаг кредитных организаций, а также организация передачи в Банк России данных из внутреннего учета профессиональных участников рынка ценных бумаг. Также в рамках оптимизации работы с обращениями в Банке России будет проработана возможность внедрения автоматической обработки входящей корреспонденции и доработан функционал чат-ботов для ответов на вопросы граждан и организаций.

4. Создание условий для безопасного внедрения финансовых технологий (Технологический суверенитет, «Среда доверия» при удаленном предоставлении финансовых услуг и сервисов, Снижение уровня потерь по операциям, совершаемым с использованием дистанционных каналов обслуживания, включая социальную инженерию, Информационный обмен с участниками кредитно-финансовой сферы в части противодействия компьютерным атакам).

5. Международное взаимодействие.

Банк России осуществляет сотрудничество с иностранными регуляторами и рыночными участниками с целью разработки инструментов и правовых условий, способствующих увеличению доли расчетов в национальных валютах, продвижению инновационных технологий и улучшению доступности финансовых

услуг для физических и юридических лиц. При планировании и реализации мероприятий в сфере международного сотрудничества Банк России принимает во внимание современные тенденции и особенности развития интеграционных процессов.

Банк России рассматривает интеграцию платформ цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ) как одно из перспективных направлений для повышения эффективности трансграничных платежей и расчетов. С целью гармонизации технологических и методологических подходов к созданию ЦВЦБ в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) планируется совместная разработка предложений, направленных на взаимодействие национальных платформ ЦВЦБ и обеспечение их интероперабельности. [2]

С целью улучшения доступности финансовых услуг в рамках ЕАЭС будет продолжено сотрудничество в сфере трансграничной биометрической идентификации. В частности, предусмотрено проведение анализа национального законодательства и правоприменительной практики, касающейся процессов биометрической идентификации, определение препятствий для трансграничной биометрической идентификации, а также разработка рекомендаций по их устранению.

Одним из ключевых направлений деятельности БРИКС является развитие международного сотрудничества в области платежей и финансовых технологий.

Банк России, рассматривая повышение эффективности трансграничных платежей и расчетов, видит в интеграции платформ цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ) перспективное направление. В этой связи планируется разработка и обсуждение концепции Трансграничной платежной инициативы БРИКС, предусматривающей интеграцию национальных платформ ЦВЦБ стран-участниц.

Так, в целях содействия внедрению инноваций и созданию условий для появления частных решений и формирования инклюзивной финансовой среды

Банк России планирует продолжить реализацию мероприятий по регулированию и развитию инфраструктурных решений в области платежей, идентификации и обмена данными.

Кроме того, Банк России продолжит содействовать внедрению цифровых технологий в таких ключевых направлениях, как регулирование и надзор, что позволит сократить нагрузку на финансовые организации и повысить эффективность надзорной деятельности Банка России.

Одновременно будет продолжена реализация комплекса мероприятий в области информационной безопасности с целью минимизации возможных рисков, связанных с внедрением финансовых технологий. В условиях санкционных ограничений в фокусе работы останется формирование технологического суверенитета.

Библиографический список:

1. Губернаторов А. М., Тесленко И. Б., Соколов А. П., Спильниченко В. К. Основные тенденции развития цифровизации в финансовой сфере // Индустриальная экономика. - 2021. - №5. С. 2-5
2. Издание Банка России "Основные направления развития финансовых технологий на период 2025–2027 ГОДОВ" // Официальный интернет-портал правовой информации. – 2024
3. Издание Банка России "Проект основных направлений цифровизации финансового рынка на период 2022–2024 ГОДОВ" // Официальный интернет-портал правовой информации. – 2021
4. Положение Банка России «О платформе цифрового рубля» от 03.08.2023 № 820-П // Официальный интернет -портал правовой информации. – 2023

5. Указ Президента Российской Федерации "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" от 07.05.2024 № 309 // Официальный интернет-портал правовой информации.
– 2024

Оригинальность 89%