

УКД 336

**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИКЛАДНЫХ АСПЕКТОВ
ЦИФРОВИЗАЦИИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ РФ**

Завацкая К.В.

Студентка ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Email: Ka0934878@gmail.com

Аннотация: В статье рассмотрены основные тенденции и перспективы развития цифровизации финансовой системы Российской Федерации. Целью исследования является рассмотрение проблем и перспектив прикладных аспектов цифровизации финансовой системы РФ.

Ключевые слова: цифровая экономика, финансовая система, цифровые технологии, цифровые платформы, маркетплейс

**PROBLEMS AND PROSPECTS OF APPLIED ASPECTS OF
DIGITALIZATION OF THE FINANCIAL SYSTEM OF THE RUSSIAN
FEDERATION.**

Zavatskaya K.V.

Abstract: The article discusses the main trends and prospects for the development of digitalization of the financial system of the Russian Federation. The aim of the study is to consider the problems and prospects of applied aspects of digitalization of the financial system of the Russian Federation.

Keywords: digital economy, financial system, digital technologies, digital platforms, marketplace

Сейчас человечество живет во время, которое называется «цифровая эпоха». Уже никого не удивляют мобильные приложения банков, в которых люди мгновенно распоряжаются своими денежными средствами и переводят их на счета друг другу или компаниям. Так же никого не удивляют цифровизация и автоматизация финансового сектора экономики.

Цифровая экономика представляет собой экономическую деятельность, основанную на использовании цифровых технологий и связанную с электронным бизнесом и электронной коммерцией. Лидерами по росту цифровой экономики по уровню ВВП являются Великобритания, Южная Корея, Китай, США. Россия в данном рейтинге находится на одном уровне с ЮАР и Аргентиной, и в среднем отставание от лидирующих стран

составляет 5 лет. Показатель уровня цифровой экономики в ВВП является одним из основных в рамках концепции «Индустрия 4.0» при определении инвестиционного климата стран.

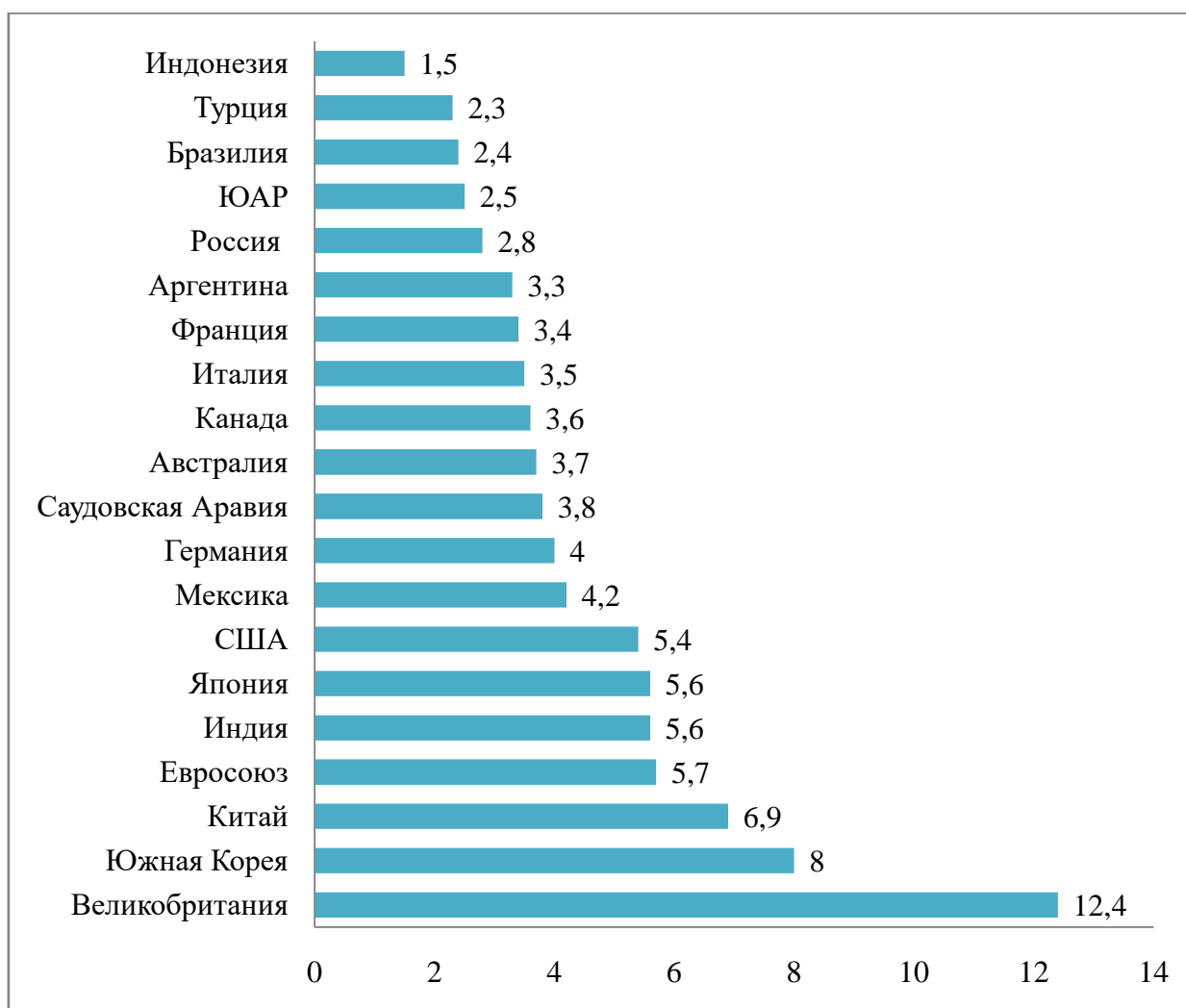


Рисунок 1 – Доля цифровой экономики в ВВП стран Большой двадцатки, в %

В Российской Федерации необходимость развития цифровой экономики закреплена на государственном уровне. Перед компетентными органами стоит задача в формировании у населения «цифрового сознания» заключающегося в обучении граждан использовать цифровые сервисы ежедневно и в различных сферах жизни. Государство гарантирует россиянам возможность получать финансовые, банковские услуги в электронном и дистанционном формате.

Цифровые технологии вносят существенные изменения в экономику, они преобразовывают повседневную действительность. Инновации в сфере банковского бизнеса связаны с появлением электронных денег и расчетов ими, электронной цифровой подписи, бесконтактных платежей, применением технологии блокчейн, Интернета вещей.

Так что же представляет цифровая экономика в финансовом секторе?

Ответ на этот вопрос можно найти, рассмотрев приоритетные задачи Банка России, который зафиксировал основные тренды современного развития цифровых технологий в области финансового сектора.

1. Исследование, анализ и разработка предложений по использованию в финансовой отрасли новейших технологий;

2. Формирование и продвижение финансовой инфраструктуры в виде «платформ» например, платформа для дистанционной идентификации личности, платформа для регистрации сделок в финансовом секторе, платформа быстрых платежей и переводов, платформа маркетплейс для финансовых продуктов и услуг, платформа на основе технологии распределенных реестров;

3. Развитие перспективных направлений: платежной системы Банка России, Национальной системы платежных карт, систем передачи финансовых сообщений, системы объединённого идентификатора клиента;

4. Переход на электронное взаимодействие, базирующееся в первую очередь на расширении доступа организаций финансового сектора экономики к государственным информационным ресурсам, расширению электронного документооборота между Банком России и субъектами финансового рынка;

5. Реализация вопросов обеспечения кибер и информационной безопасности и предотвращения случаев получения несанкционированного доступа к базам данных;

6. Интенсивная подготовка кадров в сфере финансовых технологий.

Развитие экономики в условиях цифровой трансформации в банковском секторе характеризуется рядом положительных трендов. В последние годы в России и зарубежных странах использование банкнот и монет в обществе сокращается; технологический прогресс в области электронных денег и способов оплаты идет быстрыми темпами. Развитие цифровых технологий в банковском секторе позволяет людям быстрее и удобнее производить финансовые операции, а так же сокращать скорость операций. Однако, доля сделок с применением цифровых технологий за последние годы увеличилась многократно, но основная доля потребителей цифрового банкинга приходится на лиц в возрасте до 35 лет.

Далее хочу рассмотреть наиболее актуальные направления цифрового банкинга и улучшения экономической безопасности кредитных организаций РФ:

- автоматизация процессов пресечения отмывания средств в соответствии с законодательной базой РФ;
- регулирование соответствия требованиям безопасности;
- применение чат-ботов при решении административных задач;
- использование встроенных в банкоматы систем компьютерного зрения;
- дальнейшее совершенствование технологий скоринга и автоматического определения рейтинга надежности клиента.

В Российской Федерации уже имеется позитивный опыт использования цифровых технологий в банках. Автоматизированная система дистанционного банковского сервиса «CORREQTS» компании ВВС успешно используется во многих банках. Свое предпочтение данной платформе отдали: ПАО Сбербанк; АО «Райффайзенбанк»; АО «Нордеа Банк»; АО «Кредит Европа Банк» и др. Основными достоинствами цифрового банка являются ориентированность на конкретного клиента, персонализированный характер предоставления коммерческих услуг и мобильность, доступность услуг в любое время в любом месте для клиента.

Таким образом, можно прийти к выводу, что цифровые технологии в банковском секторе РФ позволяют сделать банковские услуги доступнее, удобнее, что особенно актуально в современных условиях. Перечень сервисов, доступных в дистанционном режиме, для клиентов банков растет. Крупные Российские банки втягиваются в разработку новейших цифровых финансовых технологий – в строительство финансовой экосистемы. Банк России взялся координировать работы по созданию финансово банковской экосистемы.

Библиографический список

1. Козлова Е.И., Мурадова С.Ш. Эффективное использование инфокоммуникационных ресурсов как фактор реализации конкурентных стратегий коммерческих банков // В мире научных открытий. – 2010. – № 4-9 (10). – С. 73-74.
2. Grigoreva N.S., Kolycheva Zh.Ya., Ushakov D.S. BUDGETARY ADMINISTRATION AND MACROECONOMIC SYSTEMS; SOCIAL EFFECTIVENESS // Advanced Science Letters. 2018. Т. 24. № 9. С. 6311-6313.
3. Родыгина, А.А., Коханова В.С. Анализ промежуточных итогов цифровизации экономики Российской Федерации / А. А. Родыгина, В. С. Коханова // Научное пространство современной молодёжи: приоритетные задачи и инновационные решения : III РеФОРУМ «Управлять мечтой!»: сборник статей участников II Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Челябинск, 20 мая 2021 года. – Челябинск: Челябинский государственный университет, 2021. – С. 157-159. – EDN ZIVILF.
4. Коханова, В. С. Трансформация российского бизнеса в условиях перехода к цифровой экономике / В. С. Коханова, Д. А. Валуйская // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2021. – № 1. – С. 255-260. – EDN NNHNAL.