

© 2019 **Абрамов Виталий Сергеевич***
Abramov Vitaly Sergeevich

студент

Student

Самарский государственный экономический
университет

Samara State University of Economics

E-mail: abramov1998@mail.ru



УДК 347.734

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БАНКОМ РОССИИ
ПРУДЕНЦИАЛЬНОГО НАДЗОРА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ
ФИНАНСОВОГО РЫНКА**
**IMPROVEMENT OF THE BANK OF RUSSIA
OF PRUDENTIAL SUPERVISION IN THE CONDITIONS
OF DIGITALIZATION OF THE FINANCIAL MARKET**

Ключевые слова: Банк России, банковский надзор, пруденциальный надзор, превентивный надзор, цифровая экономика, национальная российская блокчейн-платформа.

Keywords: Bank of Russia, banking supervision, prudential supervision, preventive supervision, digital economy, national Russian blockchain platform.

В статье рассматривается работа, проводимая Банком России по развитию пруденциального надзора в условиях цифровизации финансового рынка, изучены проблемы создания национальной российской блокчейн-платформы.

The article discusses the work carried out by the Bank of Russia on the development of prudential supervision in the context of digitalization of the financial market, explores the problems of creating a national Russian blockchain platform.

Российский финансовый рынок на сегодняшний день проходит этап активной цифровизации. В новых условиях Банк России совершенствует методы контроля и банковского надзора.

Актуальность темы настоящей статьи обусловлена тем, что российский финансовый рынок на сегодняшний день активно цифровизируется. Появление фактора цифровизации требует новых подходов и методов его регулирования, в том числе и совершенствования в этих условиях Банком России банковского надзора.

* Научный руководитель - **Савинов Олег Германович**, кандидат экономических наук, доцент, Самарский государственный экономический университет.

Цель работы заключается в исследовании мер, реализуемых Банком России по совершенствованию пруденциального надзора в условиях цифровизации финансового рынка.

Основные задачи, поставленные в работе:

- 1) конкретизация понятия "цифровая экономика";
- 2) выявление особенностей и основных изменений осуществления банковского надзора;
- 3) изучение проблемы совершенствования практики банковского надзора и перехода Банка России к превентивному надзору за деятельностью кредитных организаций в условиях цифровизации финансового рынка.

Для развития цифровой экономики в России принята и утверждена "Стратегия развития информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 годы" [1].

Развитие цифровизации экономики приводит к созданию новых условий функционирования всех экономических субъектов и в целом экономики, а следовательно, начинает предъявлять новые требования к органам государственного контроля и надзора.

Банком России реализуется политика активного стимулирующего государственного регулирования современных технологий на финансовом рынке на основании разработанных Основных направлений развития финансовых технологий на период 2018-2020 годов и в соответствии с Планом мероприятий ("дорожная карта") [2].

В настоящее время ведется разработка национальной российской блокчейн-платформы, одной из главных задач которой является переход на полное электронное взаимодействие Банка России с контрагентами.

Банком России проведена определенная работа по развитию электронного взаимодействия с кредитными организациями:

- завершен процесс централизации банковского надзора (осень 2018 года);
- для автоматизации надзорных процессов запущена функциональная подсистема "Единое досье поднадзорной организации", что позволяет улучшить коммуникацию с участниками рынка и ускорить обработку информации.

Банк России и ряд кредитных организаций создали "Финтех" для развития блокчейна в России. Для взаимодействия на финансовом рынке "Финтехом" создана блокчейн-платформа, которая начиная с 2019 года готовится к массовому коммерческому использованию (использование участниками торговой сделки цифровых аккредитивов и смарт-контрактов).

Кредитные организации в России в своей деятельности применяют блокчейн, наиболее успешно ПАО Сбербанк.

Обработка первичных данных искусственным интеллектом, позволяющая выявить нарушения в деятельности поднадзорных организаций, основана на использовании SupTech. Внедрение SupTech будет способствовать упрощению в Банке России различных административных процедур и поможет перевести процесс взаимодействия с участниками рынка финансовых услуг в цифровую плоскость.

По итогам первых экспериментов по созданию национальной российской блокчейн-платформы Банком России выявлены следующие проблемы:

- необходимо ускорение решения вопроса нормативно-законодательного регулирования применения блокчейна;

- внедрение отдельных программ требует изменения всего процесса, к которому привыкли участники рынка;

- необходимо проведение комплексной работы всего банковского сообщества.

Совершенствование Банком России пруденциального надзора в условиях цифровизации финансового рынка зависит от совершенствования внутренней информационной среды, комплексной работы всего банковского сообщества.

По результатам проведенного исследования сформулированы следующие выводы:

1. Цифровизация финансового рынка способствует активному использованию данных в цифровом виде, расширяет обработку больших объемов информации и использование результатов анализа участниками рынка.

2. Банк России активно развивает электронное взаимодействие с кредитными организациями, внедряет автоматизацию надзорных процессов.

3. Результаты цифровизации финансового рынка во многом зависят от комплексной работы всех его участников, использования лучшего мирового опыта и передовых технологий.

Таким образом, цифровизация деятельности Банка России позволит регулятору эффективней развивать и совершенствовать рынок финансовых услуг.

* * * *

1. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы : указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71570570/>.

2. Основные направления развития финансовых технологий на период 2018-2020 годов / Банк России. URL: https://www.cbr.ru/StaticHtml/File/36231/ON_FinTex_2017.pdf.