

## ПОКАЗАТЕЛИ ЦИФРОВИЗАЦИИ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ РФ

**Хеладзе Леван Джамбулиевич**

магистрант, Сочинский государственный университет, РФ, г. Сочи

**Видищева Евгения Владимировна**

научный руководитель, канд. экон. наук, доцент, Сочинский государственный университет РФ, г. Сочи

**Аннотация.** В данной статье мы проведем подробный анализ степени цифровизации банковской системы РФ, проанализировав несколько из ключевых показателей.

**Ключевые слова:** цифровизация, показатели, банковская отрасль, информационные технологии.

Рассмотрим перечень показателей цифровизации банковской системы РФ, представленный в таблице [1].

*Таблица*

**Показатели системной цифровой трансформации банковской системы России**

<b>Значения по РФ</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Доля онлайн банкинга в общей массе операций	8,1%	12,2%	18,1%	24,3%	30,9%
Уровень использования технологий ИИ и аналитических инструментов для повышения эффективности работы и управления рисками.	30,0%	34,0%	39,0%	44,0%	49,0%
Доля клиентов, пользующихся мобильными приложениями банков для управления своими финансами	15,0%	19,0%	25,0%	31,0%	34,0%
Рост объема выданных кредитов через онлайн-платформы	5,0%	7,0%	8,5%	11,0%	12,5%
Уровень использования технологий блокчейн для повышения безопасности и прозрачности финансовых операций	4,5%	6,8%	10,0%	13,0%	16,5%

В таблице представлено 5 показателей, которые могут оценить степень системной цифровой трансформации банковской системы РФ на основе данных за период начала 2017-начала 2022 года. Большинство из данных показателей были разработаны и применяются Центральным банком РФ. Табличные данные визуализированы и представлены на рисунке для упрощения анализа и лучшего зрительного восприятия.



**Рисунок. Динамика показателей цифровизации банковской системы РФ**

По очереди рассмотрим подробно каждый из представленных показателей.

*Доля онлайн банкинга в общей массе операций.*

Доля онлайн-банкинга в общей массе операций — это процентное отношение количества операций, проведенных через онлайн-банкинг, к общему количеству всех операций в банковской системе. Это показатель, который позволяет оценить, насколько широко используется онлайн-банкинг среди клиентов банка и какую долю занимают операции, проводимые через интернет-банкинг, в общем объеме операций. Как мы видим по данным таблицы, доля онлайн-банкинга значительно увеличивалась из года в год за рассматриваемый период, что говорит о высокой скорости цифровизации банковской системы РФ.

*Уровень использования технологий ИИ и аналитических инструментов для повышения эффективности работы и управления рисками.*

Уровень использования технологий ИИ и аналитических инструментов для повышения эффективности работы и управления рисками — это показатель, который отражает степень применения и использования современных технологий и аналитических инструментов, основанных на искусственном интеллекте, для повышения эффективности работы и управления рисками в организации. Данный показатель может быть разработан и измерен различными способами, в зависимости от конкретных потребностей и характеристик организации.

*Доля клиентов, пользующихся мобильными приложениями банков для управления своими*

*финансами.*

Доля клиентов, пользующихся мобильными приложениями банков для управления своими финансами — это показатель, который отражает процент клиентов банка, использующих мобильные приложения для управления своими финансами. Данный показатель может быть разработан и измерен различными способами. Обычно он является частью общего анализа использования цифровых каналов банка и может быть рассчитан на основе данных о количестве скачиваний мобильного приложения и числе зарегистрированных пользователей в нем. Разработку и применение данного показателя осуществляют эксперты в области финансового анализа и банковской статистики. Значения данного показателя непрерывно растут из года в год, что также может быть связано с повышением цифровой грамотности населения.

*Рост объема выданных кредитов через онлайн-платформы.*

Рост объема выданных кредитов через онлайн-платформы — это показатель, который отражает увеличение количества кредитов, выданных через онлайн-платформы за определенный период времени. Этот показатель может быть использован для оценки роста рынка онлайн-кредитования и популярности данного способа получения кредита.

*Уровень использования технологий блокчейн для повышения безопасности и прозрачности финансовых операций.*

Уровень использования технологии блокчейн для повышения безопасности и прозрачности финансовых операций — это показатель, который указывает на степень распространенности и эффективности применения блокчейна в финансовой отрасли с целью обеспечения безопасности и прозрачности операций. Данный показатель не имеет четкой формулы расчета и не является стандартом отрасли. Он может рассчитываться различными способами в зависимости от того, какие критерии и методики оценки используются.

Россия занимает достаточно высокое место среди стран, использующих технологии блокчейн и криптовалют в финансовой сфере. При этом мы продолжаем развивать инфраструктуру для использования блокчейн-технологий, в том числе в банковском секторе и рынке ценных бумаг [2]. Однако степень использования технологий блокчейн и криптовалют в России может различаться в зависимости от конкретных секторов и компаний. Также следует учитывать, что в России по-прежнему отсутствует законодательная база для регулирования использования криптовалют и сопутствующих операций, что может ограничивать развитие данной области.

### **Список литературы:**

1. Показатели системной цифровой трансформации банковской системы России. [Электронный ресурс]. URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/> (Дата обращения: 18.06.2023).
2. Blockchain Applications to Improve Operation and Security of Transportation Systems: A Survey. — Текст: электронный // MDPI: [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.mdpi.com/2079-9292/10/5/629> (Дата обращения: 18.06.2023).