

КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ БАНКОВСКИЕ РАСЧЁТЫ: ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ

**Косова Е.И., студентка 1 курса факультет агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Бунина Н.Э.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** банк, клиент, банковские расчеты, банковская система, автоматизация, операция.*

Статья посвящена компьютеризованным банковским расчётам, рассмотрены их достоинства и недостатки. В работе представлены функции банковских расчётов.

Банковская сфера в современной экономике проходит этап цифровой трансформации. К факторам, сдерживающим развитие цифровой экономики в России относится низкий уровень применения цифровых технологий бизнес-структурами, наличие регуляторных ограничений [1].

В настоящее время банковские системы, относящиеся к прикладному сетевому программному обеспечению, позволяют автоматизировать практически все стороны банковской деятельности. Они позволяют упростить нашу жизнь и сделать расчёты быстрее. Но в любой системе есть как достоинства, так и недостатки.

В настоящее время в РФ происходит сокращение количества банков, которые должны обеспечивать информационный сервис предоставляемых услуг [2]. Например, количество сотрудников Сбербанка в 2020г. снизилось на 15% по сравнению с 2016г. По прогнозам экспертов к 2025г. число сотрудников сократится на 50% по сравнению с 2016г. Но клиенты хотят получать услуги онлайн [3]. Банки должны развивать дистанционные каналы обслуживания независимо от их размера и положения на рынке, иначе клиенты уйдут в технологически более развитые банки.

Большинство банков сегодня предоставляют комплексный сервис: удаленное обслуживание, выгодные карточные продукты, мобильный банкинг. Повышение конкурентоспособности обеспечит использование видеосвязи, улучшающей уровень дистанционного обслуживания, дальнейшее развитие подобных систем с расширением списка доступных услуг.

Функции банковских расчётов:

- Автоматизация всех ежедневных внутрибанковских операций, ведение бухгалтерии и составление сводных отчетов.
- Системы коммуникаций с филиалами и иногородними отделениями.
- Системы автоматизированного взаимодействия с клиентами (так называемые системы “банк-клиент”).
- Аналитические системы. Анализ всей деятельности банка и системы выбора оптимальных в данной ситуации решений.
- Автоматизация розничных операций – применение банкоматов и кредитных карточек.
- Системы межбанковских расчетов.
- Системы автоматизации работы банка на рынке ценных бумаг.
- Информационные системы. Возможность мгновенного получения необходимой информации, влияющей на финансовую ситуацию.

Достоинства компьютеризованных банковских расчётов заключаются в высокой скорости обработки операций, централизованности, простоте и доступности. Недостатки заключаются в дополнительной плате за обслуживание; может быть хакерское вмешательство; необходимо наличие глобальной компьютерной сети; комиссии и задержке переводов

Разработку эффективных коммерческих решений в большинстве банков производят, основываясь на опыте мировых участников кредитно-валютного рынка. Внедрение новых банковских технологий в России затрудняет отсутствие собственных аналитических отделов и квалифицированных сотрудников, способных создавать результативные финансовые модели и адаптировать решения, предложенные западными коммерческими специалистами.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что компьютеризация банковской системы имеет свои достоинства и недостатки. Она проста в использовании и доступна для людей, но не сможет работать, если не будет связи. Поэтому сказать, что это система во всём идеальна нельзя.

Библиографический список:

1. Бунина, Н.Э. Тенденции развития цифровой экономики / Н.Э. Бунина, О.А. Заживнова, А.В. Коновалов // Материалы Национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УлГАУ, 2019.- С. 238-242.
2. Плохих, Ю. В. Проблемы автоматизации в банковской деятельности / Ю. В. Плохих // Молодой ученый. – 2016. – № 20 (124). – С. 410-412.
3. Солнцева, О.В. Информационные технологии в науке и образовании: лабораторный практикум для аспирантов / О.В. Солнцева, Н.Э. Бунина, О.А. Заживнова, М.А. Видеркер.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015.

COMPUTERIZED BANKING: ADVANTAGES AND DISADVANTAGES

Kosova E.I.

Keywords: *system, bank, automation, operation*

The article is devoted to computerized banking calculations, their advantages and disadvantages are considered. The paper presents the functions of bank settlements.