

5. Литвинова О.В. Сущность и необходимость страхования рисков в строительстве [Текст] / О.В. Литвинова // Инвестиция вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2016. - № 2 (17). – С. 72-79.
6. Рыбин В.Н. Основы страхования [Текст]: Учебное пособие / В.Н. Рыбин. – М.: КноРус, 2013. – 232 с.
7. Страховая компания «Кыргызстан» [Электронный ресурс]: офиц. сайт: электрон. текстовые данные. – Бишкек, 2018. – Режим доступа: - <http://insurance.kg/ru/category/26>. - Загл. с экрана.

**References:**

1. On the organization of insurance in the Kyrgyz Republic [Electronic resource]: Kyrgyz law. Rep. dated July 23, 1998 No. 96 (As amended by the Laws of the Kyrgyz Republic dated December 30, 1998 No. 160, October 17, 2008 No. 221, July 15, 2009 No. 216, October 10, 2012 No. 170). – Access mode: [http://www.fsa.kg/?page\\_id=1496](http://www.fsa.kg/?page_id=1496). - Zagl. from the screen.
2. On compulsory insurance of residential premises against fire and natural disasters [Electronic resource]: Kyrgyz law. Rep. dated July 31, 2015 No. 209. - Access mode: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/111253>. - Zagl. from the screen.
3. On approval of the Program of the Government of the Kyrgyz Republic "Affordable Housing 2015-2020" [Electronic resource]: Decree of the Government of the Kyrgyz Republic. Rep. dated August 5, 2015 No. 560. - Access mode: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/97850>. - Zagl. from the screen.
4. State Mortgage Company of the Kyrgyz Republic [Electronic resource]: official. website: electron. text data. - Bishkek, 2015. - Access mode: <http://gik.kg/ru/borrowers/government-program/>. - Zagl. from the screen.
5. Litvinova O.V. The essence and necessity of risk insurance in construction [Text] / O.V. Litvinova // University investment. Investments. Construction. Real estate. - 2016. - No. 2 (17). - S. 72-79.
6. Rybin V.N. Fundamentals of insurance [Text]: Textbook / V.N. Rybin. – М.: KnoRus, 2013. – 232 p.
7. Insurance company "Kyrgyzstan" [Electronic resource]: official. website: electron. text data. - Bishkek, 2018. - Access mode: - <http://insurance.kg/ru/category/26>. - Zagl. from the screen.

УДК: 336.71+004

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2022-1(2)-216-221

**Садыкова Бермет Садыковна, Ибраимова Саида Маратовна, Бусурманкулова Уран Нурдиновна**

Ж. Баласагын атындагы КУУ, Кесиптик колледж, окутуучу,

Ж. Баласагын атындагы КУУ, Кесиптик колледж, э.и.к., доценттин м.а.,

Ж. Баласагын атындагы КУУ, Кесиптик колледж, э.и.к., окутуучу

**Садыкова Бермет Садыковна, Ибраимова Саида Маратовна, Бусурманкулова Уран Нурдиновна**

КНУ им. Ж. Баласагына, Профессиональный колледж, преподаватель

КНУ им. Ж. Баласагына, Профессиональный колледж, к. э.н., и. о. доцента,

КНУ им. Ж. Баласагына, Профессиональный колледж, к. э.н., преподаватель

**Sadykova Bermet Sadykovna, Ibraimova Saida Maratovna, Busurmankulova Uran  
Nuridinovna**

КНУ Ж. Баласагын, Professional College, teacher  
КНУ Ж. Баласагын, Professional College, Candidate of Economics, Acting Associate Professor,  
КНУ Ж. Баласагын, Professional College, Candidate of Economics, teacher

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН САНАРИПТИК ЭКОНОМИКАСЫНДА  
БАНК СЕКТОРУНУН ИШТЕШИ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА В УСЛОВИЯХ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
FUNCTIONING OF THE BANKING SECTOR IN THE DIGITAL ECONOMY  
OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

**Аннотация:** Макалада автор азыркы этапта эффективдүүлүктү жогорулатуунун жолу болуп саналган санариптик технологияларды фундаменталдуу инновацияларды жана революциялык өзгөрүүлөрдү калыптандыруунун каражаты катары карайт. Санариптештирүү өз ара аракеттенүүгө ээ жана экономиканын бардык тармактарында бар, албетте, банк бизнеси өзүнүн ишмердүүлүгүнүн ар кандай аспектилерин трансформациялоо үчүн санариптик технологияларды колдонот. Санариптик трансформациянын максаттарына токтолуп, биз негизги багыт болуп көрсөтүлгөн бардык кызматтарда принципиалдуу жаңы керектөө тажрыйбасын түзүү экендигин белгилейбиз. Заманбап дүйнөдөгү негизги тенденциялардын бири универсалдуу санариптештирүү жана аны менен байланышкан башкаруу ыкмаларына өтүү болуп саналат. Бизнес процесстерин санариптештирген компаниялар финансылык көрсөткүчтөрүн жана кардарлардын канааттануусун олуттуу жакшыртууга мүмкүнчүлүк алышат.

**Аннотация:** В статье автором рассматривается цифровые технологии, которые на современном этапе являются способом повышения эффективности в средство формирования фундаментальных инноваций и революционных изменений. Цифровизация имеет взаимодействие и присутствует во всех отраслях экономики, безусловно, банковский бизнес использует цифровые технологии для трансформации различных аспектов своей деятельности. Остановившись на целях цифровой трансформации, отметим, что основным направлением является создание принципиально нового потребительского опыта во всех предоставляемых услугах. Одной из главных тенденций в современном мире является всеобщая цифровизация и переход связанных с ней методов управления. Компании, которые переводят в цифровой формат свои бизнес-процессы, имеют возможность значительно улучшить свои финансовые показатели и удовлетворенность клиентов.

**Abstract:** In the article, the author considers digital technologies, which at the present stage are a way to increase efficiency as a means of forming fundamental innovations and revolutionary changes. Digitalization has interaction and is present in all sectors of the economy, of course, the banking business uses digital technologies to transform various aspects of its activities. Focusing on the goals of digital transformation, we note that the main direction is the creation of a fundamentally new consumer experience in all services provided. One of the main trends in the modern world is the general digitalization and the transition to management methods associated with it. Companies that digitize their business processes have the opportunity to significantly improve their financial performance and customer satisfaction.

**Негизги сөздөр:** экономика, санариптештирүү, банк сектору, төлөм системасы, инновациялар, банк операциялары, контролдоо, санариптик төлөм технологиялары.

**Ключевые слова:** экономика, цифровизация, банковский сектор, платежная система, инновации, банковские операции, контроль, цифровые платежные технологии.

**Key words:** economy, digitalization, banking sector, payment system, innovations, banking operations, control, digital payment technologies.

Цифровые технологии быстро превращаются из способа повышения эффективности в средство формирования фундаментальных инноваций и революционных изменений. Банковский бизнес использует цифровые технологии для трансформации различных аспектов своей деятельности. Целью цифровой трансформации является создание принципиально нового потребительского опыта во всех предоставляемых услугах. Одной из главных тенденций в современном мире является всеобщая цифровизация и переход связанных с ней методов управления. Компании, которые переводят в цифровой формат свои бизнес-процессы, имеют возможность значительно улучшить свои финансовые показатели и удовлетворенность клиентов.[6]

На современном этапе банковский сектор Кыргызстана ведет активную работу, так в 2021 году Национальным банком была продолжена работа по обеспечению эффективности, безопасности и надежности функционирования платежных систем путем совершенствования нормативной правовой базы, усиления надзора (оверсайта) за платежной системой, контроля за бесперебойностью прохождения платежей, а также развития новых цифровых платежных и финансовых технологий. [6]

Отметим, что важным и необходимым событием в сфере платежной системы стало принятие Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О платежной системе Кыргызской Республики», все это имеет направление для снабжения экономической безопасности страны, снижение межстрановых рисков, защиту прав потребителей. Все это служит определенной независимостью приобретаемой платежной системы на территории Кыргызской Республики. [2]

Особое внимание уделялось развитию национальной платежной системы «Элкарт», включая проведение мероприятий по ее интеграции с платежными системами других стран, реализации проекта по выпуску бесконтактных банковских платежных карт «Элкарт» и расширению спектра предоставляемых услуг через мобильное приложение «Элкарт Мобайл».

Если говорить о платежных системах, то на территории Кыргызской Республики действуют следующие платежные системы электронных денег: «Элсом», Umai.kg, «Компаньон», «Ильбирс», Баланс, Мегапай, «О! Деньги», «Аманат», Mbank Online, Namba One, «Алтын» и «Мобильные деньги».

Для развития цифровых платежных технологий постоянно проводится работа по созданию благоприятных условий для внедрения инновационных банковских операций и услуг в рамках специальных регулятивных режимов, а также разработан проект Концепции цифрового сома.

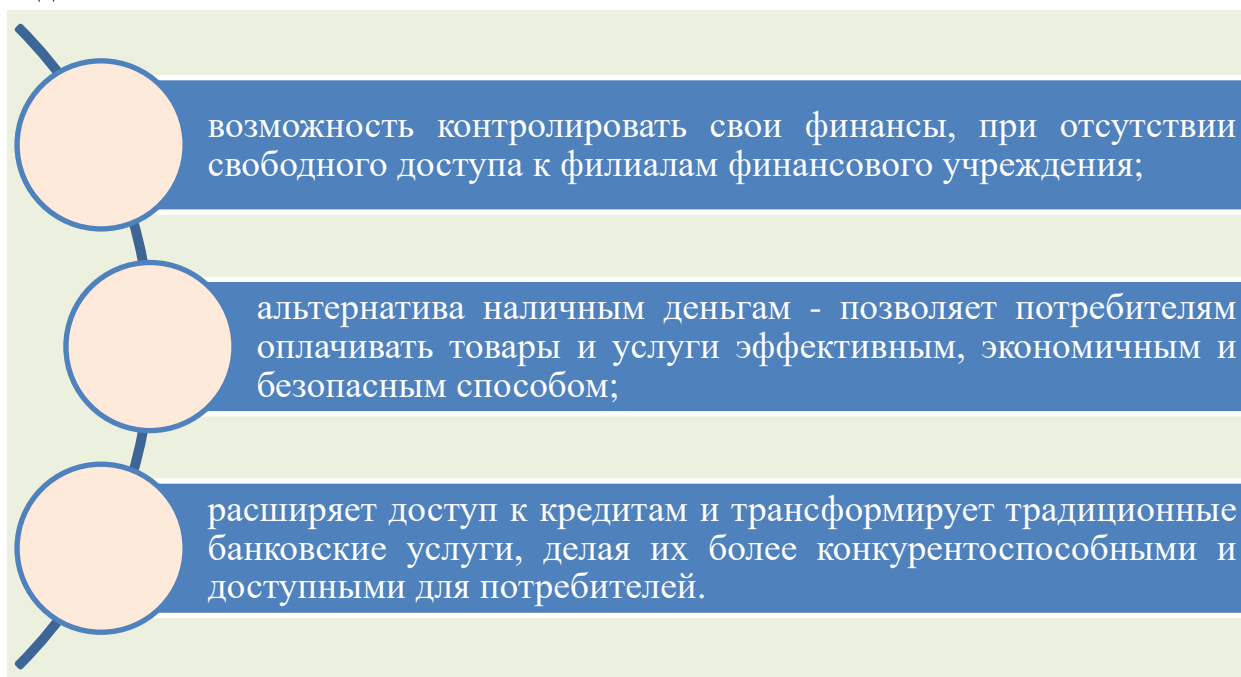
Идти в ногу со временем, вот основное направление, бесспорно успешная реализация цифровой трансформации банковских услуг во многом зависит от создания необходимых условий для предоставления услуг в электронном виде. Надлежит пересмотреть подходы к

основным методам мониторинга операций, осуществляемых с использованием новых технологий, упрощающих и ускоряющих их реализацию.

Заходя вперед мы с уверенностью можем сказать, что в целом ожидается, банковский сектор будет стремиться к развитию цифровых операционных бизнес-моделей, и со временем все большее изменения число клиентов будет отдавать предпочтение дистанционным услугам на основе цифровых технологий для получения различных банковских продуктов и услуг.

Национальный банк Кыргызской Республики диктует на современном этапе основные направления развития цифровых технологий, которые всегда учитываются участниками рынка при организации собственных бизнес-процессов, в том числе инициатив по развитию регионов страны в целом и цифровизации экономики, а также продолжается внедрение новейших финансовых технологий. Приведенные технологии санкционируют расширение доступа потребителей к финансовым услугам.

В заключение хотелось бы отметить, что внедрение цифровых технологий в банковском секторе неизбежно. Конечно, при цифровизации банковских услуг есть свои преимущества и недостатки.



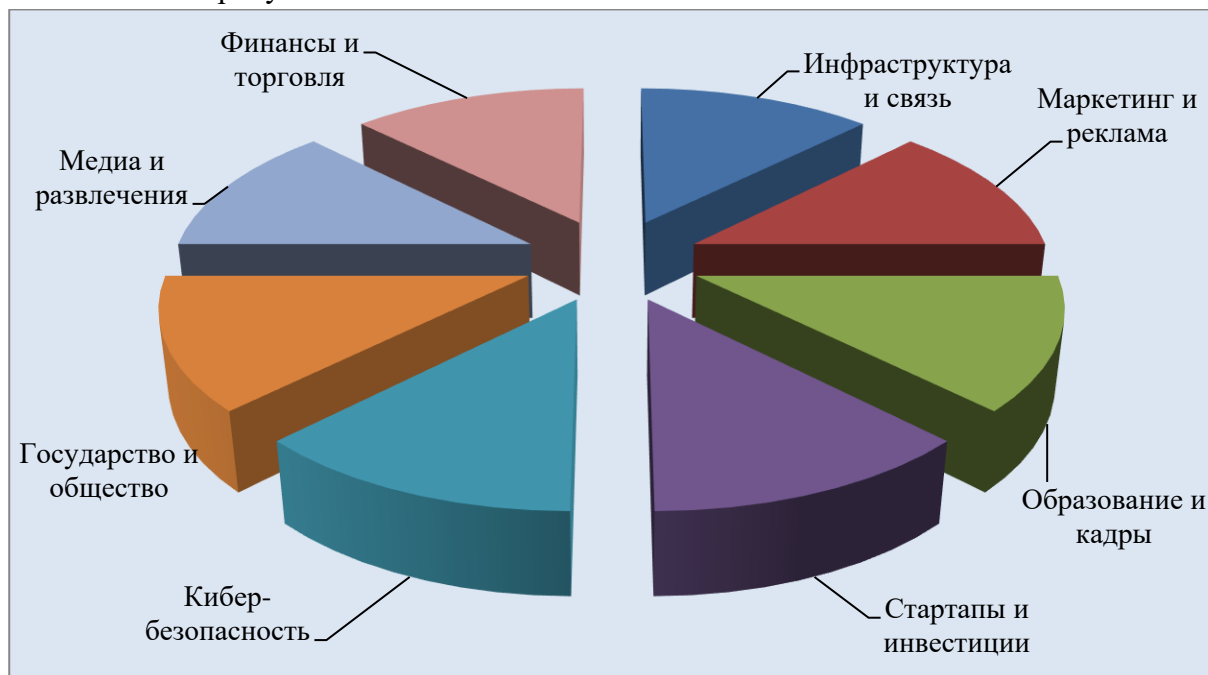
**Рисунок 1. Преимущества цифровизации банковских услуг**

К недостаткам и трудностям цифровизации в банковском секторе относятся необходимость освоения новых технологий и повышения технической грамотности пользователей, а также связанные с ними киберриски; необходимость выделения дополнительных ресурсов для управления киберрисками и предотвращения мошенничества с использованием новых технологий.

С развитием и внедрением современных технологий в банковском секторе дистанция между банком и клиентом сокращается. И это способствует развитию конкурентоспособного и инновационного финансового сектора, что позволяет расширить охват потребителей банковскими услугами.[6]

Отметим здесь базовые составляющие в экономическую систему цифровой экономики,

показанных на рисунке 5.



**Рисунок 2. Связь цифровой экономики и экономической системы**

Рисунок 2 наглядно показывает нам в развернутом виде всю систему экономической системы, где используется цифровая экономика. Можно разделить их на три основных блока цифровой экономики:

электронные операции, это бизнес – процессы, то есть происходит охват и реализация через компьютерные сети;

инфраструктура, то есть связь включающая аппаратные средства, программное обеспечение, телекоммуникации и т. п.;

использование электронных операций в коммерции, все это включает в себя финансовые и торговые транзакции, которые совершаются с использованием компьютерных технологий.

В заключении хотелось бы отметить, что именно непосредственное развитие информационных технологий может нам позволить решить проблему охвата услугами финансовых организаций всех регионов страны. И сегодня этим уже все пользуются, но при помощи дистанционной идентификации любой гражданин может открыть банковские счета, получать кредиты и пользоваться банковскими услугами, не покидая своего региона.

#### **Список использованной литературы:**

1. Бодрунов С.Д., Демиденко Д.С., Плотников В.А. Реиндустриализация и становление "цифровой экономики": гармонизация тенденций через процесс инновационного развития // Управленческое консультирование. – 2018. – № 2 (110). – С. 43-54.
2. Годовой отчет Национального Банка Кыргызской Республики 2018-2021гг. \текст\ [Электронный ресурс] Режим доступа <https://www.nbkr.kg/>
3. Головенчук Г. Г. Цифровая экономика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс /Г.Г.Головенчик.–Минск: БГУ, 2020.–1электрон. опт. диск (CD-ROM).ISBN978-985-566-847-4.

4. Грибанов Ю. И. Цифровая трансформация социально-экономических систем на основе развития института сервисной интеграции \текст\ диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук – Санкт-Петербург – 2019. С. 355
5. Минаков В.Ф., Шуваев А.В., Лобанов О.С. Эффект цифровой конвергенции в экономике // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. - 2018. - № 2 (110). - С. 12-18.
6. Хубиева С. А. Цифровизация банковских услуг в Кыргызской Республике \текст\ [Электронный ресурс] Режим доступа <http://sit.net.kg/wp-content/uploads/2021/>

**References:**

1. Bodrunov S.D., Demidenko D.S., Plotnikov V.A. Reindustrialization and the formation of the "digital economy": harmonization of trends through the process of innovative development // Administrative Consulting. - 2018. - No. 2 (110). - S. 43-54.
2. Annual report of the National Bank of the Kyrgyz Republic 2018-2021 \text\ [Electronic resource] Access mode <https://www.nbkr.kg/>
3. Golovenchuk G. G. Digital economy Digital economy [Electronic resource]: textbook-method. complex / G.G. Golovenchik. - Minsk: BGU, 2020. - 1electron. opt. disc (CD-ROM).ISBN978-985-566-847-4.
4. Griбанov Yu. I. Digital transformation of socio-economic systems based on the development of the institution of service integration \ text \ dissertation for the degree of Doctor of Economics - St. Petersburg - 2019. P. 355
5. Minakov V.F., Shuvaev A.V., Lobanov O.S. The effect of digital convergence in the economy // Bulletin of the St. Petersburg State University of Economics. - 2018. - No. 2 (110). - S. 12-18.
6. Khubieva S. A. Digitalization of banking services in the Kyrgyz Republic \text\ [Electronic resource] Access mode <http://sit.net.kg/wp-content/uploads/2021/>

УДК 338.48

DOI 10.33514/BK-1694-7711-2022-1(2)-221-227

**Токобаева С. Б., Чулуева М. К., Абдрахманова А.К.**

Ж. Баласагын атындагы КУУ, ага окутуучу,

Ж. Баласагын атындагы КУУ, окутуучу,

Ж. Баласагын атындагы КУУ, ага окутуучу

**Токобаева С. Б., Чулуева М. К., Абдрахманова А.К.**

КНУ имени Ж. Баласагына, старший преподаватель,

КНУ имени Ж. Баласагына, преподаватель,

КНУ имени Ж. Баласагына, старший преподаватель

**Tokobaeva S.B., Chulueva M. K., Abdyrakhmanova A.K.**

Kyrgyz National University J. Balasagyn, Senior Lecturer

Kyrgyz National University J. Balasagyn, teacher

Kyrgyz National University J. Balasagyn, Senior Lecturer

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНДА МЕДИЦИНАЛЫК ТУРИЗМДИН АБАЛЫ  
СОСТОЯНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ТУРИЗМА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
THE STATE OF MEDICAL TOURISM IN THE KYRGYZ REPUBLIC**