

8.14. БАНКОВСКИЙ СЕКТОР НА ПУТИ ПЕРЕМЕН: ОТ ИНТЕРНЕТ-БАНКИНГА ДО БЛОКЧЕЙН

Юшин И.В., к.э.н., доцент, кафедра экономической безопасности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва;

Кумелашвили Н.З., преподаватель, кафедра экономики и управления, Международный университет в Москве, г. Москва

Современная банковская система является сферой многочисленных услуг. Банковский сектор зачастую воспринимается абсолютно статичным. Целью данной работы является не только анализ действующего состояния банковской сферы, но и инновационные процессы в финансовой деятельности, новые технические решения и развитие отечественной банковской системы. Для успешной реализации инноваций необходимо взаимодействие с государством, в частности, это выражается в подготовке законодательной базы по новым направлениям развития. В статье выявлены основные тенденции инновационной деятельности и частно-государственного партнерства.

Литература

1. Винникова И.С. Оценка современного состояния интернет-банкинга в России [Электронный ресурс] / И.С. Винникова // Науковедение. – 2015. – №5.
2. Грибов П.Г., Лозик Н.Ф. Управление конкурентоспособностью организации [Электронный ресурс] / П.Г. Грибов, Н.Ф. Лозик // Науковедение. – 2016. – Т. 8; №3. – С. 18.
3. Лавинская А. Герман Греф: блокчейн может перевернуть все сферы [Электронный ресурс] / А. Лавинская. URL: <http://www.coinfox.ru/novosti/4435-glava-sberbanka-rossii-blokchejn-mozhet-perevernut-vse-sfery>.
4. Носов Н. Перспективы блокчейн в России [Электронный ресурс] / Н. Носов. URL: <https://www.pcweek.ru/idea/article/detail.php?ID=182389>.
5. Прохоров К.Н. Инновации в банковской сфере [Текст] / К.Н. Прохоров // Проблемы учета и финансов. – 2014. – №4.
6. Рынок банковского программного обеспечения в Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://json-tv/ict_telecom_analytics_view/rynok-bankovskogo-programmnogo-obespecheniya-v-rossiyskoy-federatsii-20150409104927.
7. Шипилина Д.Ю. Автоматизация банковской деятельности [Электронный ресурс] / Д.Ю. Шипилина // Экономика и менеджмент инновационных технологий. – 2014. – №1.

Ключевые слова

Банк; интернет-банкинг; электронные платежи; программное обеспечение; финансовые организации; интерфейс; частно-государственное партнерство; блокчейн; модернизация; электронная цифровая подпись.

Юшин Игорь Владимирович

Кумелашвили Нина Зурабовна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы данного исследования обусловлена тем, что в начале XXI в. банковский сектор Российской Федерации вошел в период глобальных технологических перемен. Авторы отмечают интенсификацию инновационных процессов в данной сфере экономики РФ, связанного с развитием интернет-технологий и электронным документооборотом. В частности, авторы отмечают, что с начала 2000-х гг. наблюдается три волны подобных инноваций: автоматизация банковской деятельности, электронная цифровая подпись и блокчейн. При этом делается вывод о том, что в РФ сформировалась полноценная отрасль банковского программного обеспечения, в которой активно работают как зарубежные, так и отечественные компании.

Проводя анализ развития новых технологий в банковском секторе, авторы делают вывод о том, что значительная роль в интенсификации процесса внедрения инноваций отводится государству, а именно подготовке законодательной базы по новым направлениям развития.

Научная новизна и практическая значимость работы заключается в формировании выводов и рекомендаций по совершенствованию процесса внедрения инновационных технологий в банковский сектор РФ. В данной работе Юшин И.В. и Кумелашвили Н.З. подробно рассматривают процесс внедрения электронной цифровой подписи в РФ и делают вывод о том, что организация данного процесса не отличалась оптимальностью: принятые законодательные акты нуждались в доработках, а их принятие затягивалось на годы. Данный факт авторы доказывают путем рассмотрения хронологии совершенствования законодательства об электронной цифровой подписи и процесса ее внедрения в повседневную жизнь. Авторы делают вывод о том, для внедрения элементов новой технологии блокчейн, представляющей особый интерес для банковского сектора, необходима совместная работа делового сообщества и государственных структур по созданию соответствующей правовой и экономической базы.

Научная работа Юшина И.В. и Кумелашвили Н.З. «Банковский сектор на пути перемен: от интернет-банкинга к блокчейн» соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода, и может быть рекомендована к публикации.

Алексеев Ю.П., д.э.н., профессор кафедры национальной безопасности Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва.

8.14. THE BANKING SECTOR IN THE WAY OF CHANGE, FROM ONLINE BANKING TO BLOKCHEYN

I.V. Yushin, Ph.D. in Economics, associate professor
at the Department of economic security, the Russian presidential academy of national economy and public
administration, Moscow city;

N.Z. Kumelashvili, lecturer at the Department
of economics and management, International university in Moscow, Moscow city

The modern banking system is an area of many services. The banking sector is considered absolutely static. The aim of this work is not only an analysis of the current state of the banking sector, but also the innovation processes in financial activities, new technical solutions and the development of the national banking system. For successful implementation of innovations requires cooperation with the state this is reflected in the preparation of the legislative framework for new directions of development. The article reveals the basic tendencies of innovation and public-private partnerships.

Literature

1. Gribov P.G. Management of competitiveness of the organization [Electronic resource] / P.G. Gribov, N.F. Losik. – 2016. – Vol. 8; no. 3. – P. 18.
2. Lavinskaya A. German Gref: blokchen can turn all areas [Electronic resource] / A. Lavinskaya. URL: <http://www.coinfox.ru/novosti/4435-glava-sberbanka-rossii-blokchejn-mozhet-perevernut-vse-sfery>.
3. Nosov N. The prospects of the blockchain in Russia [Electronic resource] / N. Nosov. URL: <https://www.pcweek.ru/idea/article/detail.-php?ID=182389>.
4. Prokhorov K.N. Innovations in banking [Text] / K.N. Prokhorov // Problems of accounting and finance. – 2014. – No. 4.
5. Shipilina D.Y. Automation of banking activities [Electronic resource] / D.Y. Shipilina // Economics and innovations management. – 2014. – No. 1.
6. The market of banking software in the Russian Federation [Electronic resource]. URL: http://json.tv/ict_telecom_analytics_view/rynok-bankovskogo-programmnogo-obespecheniya-v-rossiyskoy-federatsii-20150409104927.
7. Vinikova I.S. Assessment of the current state of online banking in Russia [Electronic resource] / I.S. Vinikova. – 2015. – No. 5.

Keywords

Bank; Internet banking; electronic payments; software; financial institutions; interface; public-private partnership; blokcheyn; modernization; digital signature.