



DOI: 10.18572/1812-3910-2020-6-42-46

ПРАВОВАЯ ОСНОВА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН И СМАРТ-КОНТРАКТОВ В МАЛАЙЗИИ*

Чурсина Татьяна Игоревна,
научный сотрудник отдела зарубежного конституционного,
административного, уголовного законодательства и международного права
Института законодательства и сравнительного правоведения
при Правительстве Российской Федерации
tatyana.chursina@hotmail.com

В последние годы наблюдается распространенное использование смарт-контрактов на основе технологии блокчейн в различных финансовых и имущественных секторах. Существенно упрощая экономический оборот, потенциальная эффективность и рентабельность возникает из-за того, что смарт-контракты используют программное обеспечение для выполнения определенных задач посредством автоматизированных процессов, минимизируя участие посредников и, следовательно, существенно снижая транзакционные издержки. Широкое распространение новых технологий всегда порождает различные проблемы, а законодательство часто не адаптировано к темпам социально-экономических изменений в государстве. Несмотря на положительную сторону такого технологического развития, последствия могут повлечь за собой определенные опасности для участников такого рода отношений. Отсутствие самого понятия смарт-контрактов в законодательстве большинства государств порождает несомненные трудности в определении их правовой сущности. В представленном исследовании рассматривается текущее положение смарт-контрактов в Малайзии, исследуется жизнеспособность малайзийской правовой базы в отношении практики применения смарт-контрактов и технологии блокчейн, анализируются законодательные акты и программные документы, действующие в Малайзии.

Ключевые слова: технология блокчейн, смарт-контракты, Малайзия, технологическое развитие, автоматизация, финтех-индустрия, стартап.

LEGAL BASIS OF REGULATING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND SMART CONTRACTS IN MALAYSIA

Chursina Tatyana I.
Leading Research Scientist of the Department
of Foreign Constitutional, Administrative, Criminal Legislation and International Law
of the Institute of Legislation and Comparative Law
under the Government of the Russian Federation

There has been a widespread use of blockchain-based smart contracts in various financial and property sectors, gaining popularity in recent years. By greatly simplifying the economic turnover, the potential efficiency and profitability arises from the fact that smart contracts use software to perform certain tasks through automated processes, minimizing the involvement of intermediaries and, therefore, significantly reducing transaction costs. The wide spread of new technologies always gives rise to various problems, and legislation is often not adapted to the pace of socio-economic changes in the state. Despite the positive side of such technological development, the consequences may entail certain dangers for the participants of this kind of relationship. The absence of the very concept of smart contract in the legislation of most states gives rise to undoubted difficulties in determining their legal essence. The presented study examines the current state of smart contracts in Malaysia, examines the viability of the Malaysian legal framework in relation to the practice of using smart contracts and blockchain technology, and analyzes legislation and policy documents in force in Malaysia.

Keywords: blockchain technology, smart contracts, Malaysia, technological development, automation, fintech industry, start-up.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16023.