

DOI: 10.18572/1812-3929-2019-7-4-9

Технология блокчейн: перспективы применения и значение для целей развития информационного общества*



ЕГОРОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
БЕЛЫХ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ
РЕШЕТНИКОВА СТЕФАНИЯ БОРИСОВНА**

✉ egorova-ma-mos@yandex.ru, hp@usla.ru, Lab.kkonkpr@msal.ru

Егорова М.А., Белых В.С., Решетникова С.Б.

Технология блокчейн: перспективы применения и значение для целей развития информационного общества

Рассматриваются вопросы развития блокчейн-технологии, а также основные сферы ее применения в Российской Федерации. Анализируются правовые основы регулирования технологии блокчейн, общие принципы. Выявляются некоторые проблемы правового регулирования данной технологии. Обосновывается вывод о перспективности применения технологии блокчейн в целях повышения уровня конкурентоспособности российских предприятий и российской экономики на мировом уровне.

Ключевые слова: блокчейн-технология, технология распределенного реестра, криптовалюта, государственное регулирование.

Egorova Maria A., Professor of the Department of Competition Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Deputy Chairperson of the Executive Committee and Chairperson of the Committee for Improvement of Antimonopoly Laws of the Moscow Branch of the Association of Lawyers of Russia, Co-President of the International Council of Lawyers and Economists (France), Member of the International Committee on Digital Economy (BRICS), Doctor of Law

Belykh Vladimir S., Head of the Department of Entrepreneurial Law of the Ural State Law University, Honored Scientist of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor

Reshetnikova Stefania B., Graduate Student of the Department of Competition Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)

The Blockchain Technology: Application Prospects and Importance for the Development of Information-Oriented Society

The article reviews the blockchain technology development issues and the main spheres of its application in the Russian Federation. Legal bases of blockchain technology regulation, general principles are analyzed. Some issues of legal regulation of this technology are identified. The authors justify the conclusion about the potential of blockchain technology application to raise the level of competitiveness of the Russian companies and the Russian economy on the world level.

Keywords: blockchain technology, distributed ledger technology, cryptocurrency, state regulation.

* Статья подготовлена в рамках проведения исследования на средства гранта Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках научного проекта № 18-29-16056 «Криптовалюта как средство платежа: частноправовой и налоговый аспекты».

** **Егорова Мария Александровна**, Начальник управления Международного сотрудничества МГЮА, профессор кафедры конкурентного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), заместитель председателя Исполнительного комитета и председатель Комиссии по совершенствованию антимонопольного законодательства Московского отделения Ассоциации юристов России, сопредседатель Международного союза юристов и экономистов (Франция), член Международного комитета цифровой экономики (БРИКС), доктор юридических наук

Белых Владимир Сергеевич, заведующий кафедрой предпринимательского права Уральского государственного юридического университета, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор **Решетникова Стефания Борисовна**, магистрант кафедры конкурентного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)