

УДК 338.2
DOI: 10.18572/
1812-3945-2018-3-37-40

Цифровая форма финансовых обязательств: проблемы правового регулирувания



Павлов Владимир Павлович,
профессор Департамента
правового регулирования
экономической деятельности
Финансового университета
при Правительстве
Российской Федерации
(Финуниверситет), Financial University,
доктор юридических наук, профессор
VPPavlov@fa.ru

Pavlov Vladimir P.
Professor of the Department
of Legal Regulation of Economic
Operations of the Financial University
under the Government
of the Russian Federation
(Financial University)
Doctor of Law, Professor

На примере Проекта Федерального закона «О цифровых финансовых активах», опубликованного Министерством финансов Российской Федерации 25 января 2018 г., в статье рассмотрены проблемы законотворческой деятельности по регулированию отношений, возникающие при создании, выпуске, хранении и обращении финансовых обязательств в цифровой форме. Выявлена некорректность рутинного подхода по применению института вещного права для регулирования отношений в финансовой сфере деятельности. Показано, что нарушение системности в законотворчестве является предпосылкой снижения эффективности в правоприменительной практике.

Ключевые слова: блокчейн, валидация, инвестиции, майнинг криптовалюты, цифровые финансовые активы, частные деньги, смарт-контракт, токен.

PAVLOV V.P. DIGITAL FORM OF FINANCIAL OBLIGATIONS: LEGAL REGULATION ISSUES

On the example of the Draft Federal Law “On Digital Financial Assets” published by the Ministry of Finance of the Russian Federation on 25th of January, 2018. In the article problems of legislative activity on regulation of relations arising at creation, release, storage and circulation of financial obligations in the digital form are considered. The incorrectness of the routine approach to the application of the real rights law for regulating relations in the financial sphere of activity was revealed. It is shown that a breach of systemic nature in lawmaking is a prerequisite for a decrease in effectiveness in law enforcement practice.

Keywords: Blocking, validation, investment, crypto currency mining, digital financial assets, private money, smart contract, token.