

Проблемы правового регулирования использования цифровых технологий в деятельности саморегулируемых организаций

Минбалеев Алексей Владимирович,
заведующий кафедрой информационного права и цифровых технологий
Московского государственного юридического университета
имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
эксперт Российской академии наук,
доктор юридических наук, доцент
alexmin@bk.ru

Минбалеев А.В.

Проблемы правового регулирования использования цифровых технологий в деятельности саморегулируемых организаций

В статье рассматриваются основные проблемы и перспективы использования цифровых технологий в саморегулируемых организациях, а также возможности установления механизма саморегулирования на рынке цифровых технологий. Анализируются полномочия саморегулируемых организаций с точки зрения возможности использования цифровых технологий в процессе их реализации.

В статье делается вывод о необходимости специального расширения сферы саморегулирования за счет включения специальной сферы — области разработки, внедрения и эксплуатации (использования) цифровых технологий определенного перечня. Представляется, что особенности саморегулирования в области разработки, внедрения и эксплуатации (использования) цифровых технологий определенного перечня, в том числе блокчейн, искусственный интеллект, большие данные, нейронные сети, должны устанавливаться законодательством о цифровых технологиях. Соответствующее положение обязательно должно найти отражение в Федеральном законе «О саморегулируемых организациях». Рассматриваются проблемы соотношения механизма саморегулирования и экспериментальных правовых режимов, а также роль этических кодексов использования цифровых данных и цифровых технологий в развитии саморегулирования в этой сфере.

Ключевые слова: саморегулирование, саморегулируемые организации, цифровые технологии, экспериментальные правовые режимы, этика.

Minbaleev Aleksey V., Head of the Department of Information Law and Digital Technology of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Expert of the Russian Academy of Sciences, LL.D., Associate Professor

Issues of the Legal Regulation of Digital Technology Use in Operations of Self-Regulated Organizations

In the article, the author considers the main problems and prospects of using digital technologies in self-regulating organizations, as well as the possibility of establishing a mechanism for self-regulation in the digital technology market. The author analyzes the powers of self-regulating organizations in terms of the possibility of using digital technologies in the process of their implementation.

The article concludes that there is a need for special expansion of the sphere of self-regulation by including a special sphere — the field of development, implementation and operation (use) of digital technologies of a certain list. It seems that the specifics of self-regulation in the development, implementation and operation (use) of digital technologies of a certain list, including blockchain, artificial intelligence, big data, and neural networks should be established by the legislation on digital technologies. The corresponding provision must be reflected in the Federal law “on self-regulating organizations”. The problems of correlation between the mechanism of self-regulation and experimental legal regimes, as well as the role of ethical codes for the use of digital data and digital technologies in the development of self-regulation in this area are considered.

Keywords: self-regulation, self-regulating organizations, digital technologies, experimental legal regimes, ethics.