

Применение информационных (цифровых) технологий в саморегулировании как условие развития строительной отрасли и правового регулирования*

*Лескова Юлия Геннадьевна,
заведующая кафедрой предпринимательского и корпоративного права
Института права и национальной безопасности
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации,
доктор юридических наук, доцент
yuliyleskova@yandex.ru*

Лескова Ю.Г. Применение информационных (цифровых) технологий в саморегулировании как условие развития строительной отрасли и правового регулирования

В статье рассматривается вопрос о необходимости использования информационных (цифровых) технологий и создания цифровых платформ в сфере саморегулирования строительной деятельности. Автор оценивает ныне закрепленные законодателем правила о доступности и достоверности информации о саморегулируемой организации в сфере строительства, ее членах и специалистах, организующих строительство, о применении информационных технологий в названной сфере на современном этапе и приходит к выводу о целесообразности внедрения новых информационных систем и технологий, которые действительно смогут оказать поддержку бизнес-проектам в строительной сфере и перейти на новый этап развития — цифровую экономику.

Ключевые слова: саморегулирование, цифровая экономика, информационные технологии, строительная деятельность, реестр, автоматизированные информационные системы, технологии распределенных реестров.

Leskova Yulia G., Head of the Department of Entrepreneurial and Corporate Law of the Institute of Law and National Security of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Doctor of Law, Associate Professor. **Application of Information (Digital) Technology in Self-Regulation as a Condition for the Development of the Construction Sector and the Legal Regulation**

The article discusses the need for the use of information (digital) technologies and the creation of digital platforms in the field of self-regulation of construction activities. The author estimates now enshrined by the legislator rules about the availability and reliability of information about the self-regulatory organization, its members and professionals, organizing and construction, the use of information technology in the field at the present stage, and comes to the conclusion about expediency of introduction of information systems and technologies that can truly support business projects in the construction industry and go to a new stage of the digital economy.

Keywords: self-regulation, digital economy, information technologies, construction activity, register, automated information systems, technologies of distributed registers.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект «Саморегулируемая организация как правовая модель внедрения и развития социального предпринимательства в строительной сфере» № 18-011-00974.