

DOI : 10.18572/1812-3929-2019-7-15-22

Цифровая трансформация системы государственных и муниципальных закупок*



ШМЕЛЕВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
доцент кафедры гражданского права
Саратовской государственной юридической академии,
кандидат юридических наук, докторант

✉ civil2012@mail.ru

Шмелева М.В.

Цифровая трансформация системы государственных и муниципальных закупок

Одним из основных мировых трендов в сфере государственных закупок является курс на широкое использование современных информационных технологий, базирующихся на развитых компьютерных и коммуникационных системах. За последние годы произошло значительное развитие цифровых технологий, которые оказали огромное влияние на все аспекты повседневной жизни государства и общества. Например, блокчейн принес важную инновацию: смарт-контракт, технологию, позволяющую формулировать условия контракта и (или) обеспечивать его выполнение. Стремительные технологические изменения требуют большей гибкости и от системы закупок. Сейчас мы можем наблюдать, как традиционные способы проведения закупочных процедур все больше отходят на второй план, уступая место электронным закупочным процедурам. В результате исследования автор пришел к выводу, что для полного включения существующих и будущих инновационных технологий в сферу закупок требуются в том числе организационные сдвиги. Следует полагать, что внедрение и развитие современных цифровых технологий в сфере государственных закупок целесообразно осуществлять по двум направлениям: 1) цифровая трансформация процессов закупочной деятельности заказчиков; 2) содействие цифровой трансформации системы государственных закупок путем внедрения систем аналитики и поддержки принятия решений, основанных на данных.

Ключевые слова: государственные закупки, цифровые технологии, смарт-контракты, блокчейн, электронизация закупок.

Shmeleva Marina V., Associate Professor of the Department of Civil Law of the Saratov State Law Academy, Candidate of Legal Sciences, Doctoral Student

Digital Transformation of the System of Public and Municipal Procurements

One of the main global trends in the field of public procurement is the policy of widespread use of modern information technologies based on advanced computer and communication systems. In recent years, there has been a significant development of digital technologies, which have had a huge impact on all aspects of everyday life of the state and society. For example, blockchain has brought an important innovation: a smart contract, a technology that allows to formulate the terms of the contract and (or) ensure its implementation. Rapid technological changes also require greater flexibility in the procurement system. Now we can see how traditional methods of procurement procedures are increasingly relegated to the background, giving way to electronic procurement procedures. As a result of the study, the author came to the conclusion that the full inclusion of existing and future innovative technologies in the field of procurement requires, including organizational changes. It should be assumed that the introduction and development of modern digital technologies in public procurement should be carried out in two directions: 1) digital transformation of customer procurement processes; 2) promote digital transformation of the public procurement system by introducing data-driven Analytics and decision support systems.

Keywords: public procurement, digital technologies, smart contracts, blockchain, procurement electronics.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-011-00163 «Механизм гражданско-правового регулирования в сфере цифровых государственных и муниципальных закупок», 2019–2021 гг.