

(фрагмент)

## К ВОПРОСУ О ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ (МУНИЦИПАЛЬНЫХ) ЗАКУПОК

**Таренкова Ольга Александровна**  
кандидат юридических наук, доцент  
Самарский филиал ГАОУ ВО г. Москвы  
«Московский городской педагогический университет»  
г. Самара  
e-mail: [tarenkova@list.ru](mailto:tarenkova@list.ru)

**Аннотация.** Цифровизация в настоящее время затрагивает почти все сферы государственного управления, включая и сферу государственных (муниципальных) закупок. Одним из главных направлений в сфере государственных (муниципальных) закупок является широкое использование современных информационных технологий. Сегодня можно говорить о том, что традиционные способы проведения закупочных процедур все больше отходят на второй план, уступая место электронным закупочным процедурам. В этом плане одним из этапов развития контрактной системы является цифровизация за счет перехода к умным технологиям, в их числе блокчейн, смарт-контракты, облачные сервисы, искусственный интеллект. Безусловно, стремительные изменения в сфере государственных (муниципальных) закупок заставляют субъектов закупок осваивать вышеуказанные новейшие технологии.

**Ключевые слова:** контрактная система, цифровизация, государственные (муниципальные) закупки, электронизация закупок, цифровые технологии.

## ON THE ISSUE OF DIGITALIZATION OF STATE (MUNICIPAL) PROCUREMENT

**Tarenkova O. A.**  
PhD (Law), Associate Professor  
Moscow City University, Samara branch  
Samara  
e-mail: [tarenkova@list.ru](mailto:tarenkova@list.ru)

**Summary.** Digitalization currently affects almost all areas of public administration, including the sphere of state (municipal) procurement. One of the main directions in the field of state (municipal) procurement is the widespread use of modern information technologies. Today we can say that traditional methods of conducting procurement procedures are increasingly fading into the background, giving way to electronic procurement procedures. In this regard, one of the stages in the development of the contract system is digitalization due to the transition to smart technologies, including blockchain, smart contracts, cloud services, artificial intelligence. Of course, the rapid changes in the field of state (municipal) procurement force the procurement entities to master the above-mentioned newest technologies.

**Keywords:** contract system, digitalization, state (municipal) procurement, electronic procurement, digital technologies.

Процесс перехода России к цифровизации изначально основывается на Распоряжении Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Об утверждении Программы "Цифровая экономика Российской Федерации"»<sup>1</sup>. Данный нормативный акт утратил силу с 12 февраля 2019 г. в связи с изданием Распоряжения Правительства РФ от 12 февраля 2019 г. № 195-р

---

<sup>1</sup> Об утверждении Программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства Рос. Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р // Собрание законодательства РФ. 2017. № 32. Ст. 5138.

«О признании утратившим силу распоряжения Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р»<sup>2</sup>. В развитие Программы были приняты отдельные плановые документы, включая План мероприятий по направлению «Нормативное регулирование» программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. Правительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18.12.2017 № 2))<sup>3</sup>.

Основная цель цифровизации в государственных (муниципальных) закупках – поднять прозрачность закупок, увеличить доступ к закупкам для участников закупок и стимулировать конкуренцию среди возможных поставщиков (исполнителей, подрядчиков).

Огромное воздействие на электронизацию государственных (муниципальных) закупок оказывает также растущая асимметрия между информационными технологиями и правовой системой, в том числе блокчейн-индустрией. «Иначе говоря, пока в России решались и решаются проблемы электронизации в государственном управлении, многие из них стали уже неактуальными в эпоху цифровых технологий (в частности: хорошо выстроенное законодательство о защите персональных данных не рассчитано на риски при обработке больших данных)»<sup>4</sup>.

### Литература / References

1. О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд: федеральный закон Рос. Федерации от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 22 марта 2013 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 27 марта 2013 г.: в ред. Федерального закона Рос. Федерации от 31 июля 2020 г. № 249-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2013. № 14. Ст. 1652; 2020. № 31, ч. 1. Ст. 5008.
2. Об утверждении Программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства Рос. Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р // Собрание законодательства РФ. 2017. № 32. Ст. 5138.

---

<sup>2</sup> О признании утратившим силу распоряжения Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р: распоряжение Правительства Рос. Федерации от 12 февраля 2019 г. № 195-р // Собрание законодательства РФ. 2019. № 8. Ст. 803.

<sup>3</sup> О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд: федеральный закон Рос. Федерации от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 22 марта 2013 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 27 марта 2013 г.: в ред. Федерального закона Рос. Федерации от 31 июля 2020 г. № 249-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2013. № 14. Ст. 1652; 2020. № 31, ч. 1. Ст. 5008.

<sup>4</sup> Талапина Э. В. Правовое регулирование цифрового правительства в России: возможности учета требований ОЭСР // Государственная власть и местное самоуправление. 2018. № 3. С. 24.

3. О признании утратившим силу распоряжения Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р: распоряжение Правительства Рос. Федерации от 12 февраля 2019 г. № 195-р // Собрание законодательства РФ. 2019. № 8. Ст. 803.
4. Талапина Э. В. Правовое регулирование цифрового правительства в России: возможности учета требований ОЭСР // Государственная власть и местное самоуправление. 2018. № 3. С. 20–25.
5. Шмелева М. В. Цифровые технологии в государственных и муниципальных закупках: будущее или реальность // Актуальные проблемы российского права. 2019. № 12. С. 36–42.
6. Официальный сайт Главного управления организации торгов Самарской области [Электронный ресурс] // URL: <https://webtorgi.samregion.ru/site/Menu/Page/233> (дата обращения: 20.09.2020).