**Управление рисками в условиях цифровизации сферы государственных закупок**

***Васяева Анна Александровна***

*Студент*

***Чувашлова Марина Владимировна***

*д.э.н., доцент, декан факультета управления*

*Ульяновский государственный университет, бизнес-факультет, г. Ульяновск, Россия*

*E-mail: anna.alex.vas@mail.ru*

Сегодня система государственных и муниципальных закупок претерпевает серьезные изменения, обусловленные общей тенденцией в экономике — внедрением цифровых технологий. Цифровизация в сфере госзакупок преследует конкретные цели, в их числе повышение прозрачности закупочных процессов с учетом действующих положений Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ [1], расширение информационного, географического, административного доступа участников закупок к их проведению, стимулирование добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) [9]. Применение цифровых технологий призвано сделать контрактную систему более открытой для граждан, удобной для бизнеса, экономически эффективной и антикоррупционной [4].

Функционирование системы государственных закупок сегодня немыслимо без определенной степени автоматизации, компьютеризации, передачи данных посредством сети «Интернет». Вся информация о закупке, начиная с планов закупки и заканчивая детальным описанием этапов выполнения заключенного государственного контракта, подлежит размещению в Единой информационной системе (ЕИС) [8]. Взаимодействие заказчиков и поставщиков осуществляется посредством электронных торговых площадок (ЭТП). С января 2019 года практически все виды закупок проводятся в электронном виде [6].

Изменения, которые претерпела за последнее время система госзакупок, способствуют реализации принципов информационной открытости и прозрачности. Но, несмотря на существенные преобразования, как заказчику, так и поставщику продолжают угрожать серьезные риски. Среди них можно отметить неудовлетворение потребности заказчика в товарах (работах, услугах), ограничение конкуренции, выбор недобросовестного поставщика (подрядчика, исполнителя), ненадлежащее исполнение контракта в результате занижения цены, заключение контракта по завышенной цене вследствие сговора поставщиков, административные разбирательства и др. [5].

Целью данного исследования явилось выявление перспективных путей управления рисками в условиях цифровой трансформации сферы госзакупок.

Реализация поставленной цели требует комплексного подхода и подразумевает, в частности, выявление рисковых ситуаций, характерных для сферы госзакупок; оценку достижений в оптимизации функционирования данной системы посредством автоматизации и электронизации закупочных процедур; определение перспективных направлений цифровизации контрактной системы в контексте риск-ориентированного подхода к управлению госзакупками.

Применение цифровых технологий в госзакупках может решить некоторые трудности, возникающие на различных этапах закупочного процесса. Так, непростая задача определения начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК) может быть решена созданием системы автоматизированного расчета НМЦК, исключающей человеческий и коррупционный факторы, а также снижающей трудозатраты заказчика [3]. Оптимизации процесса составления документации о закупке служит применение КТРУ — электронного каталога, стандартизирующего наименования и описания объектов закупки [7].

Наглядным примером цифровой трансформации сферы государственных закупок служит опыт Москвы. Цифровизация столичных закупок дала положительные результаты, в числе которых сокращение времени подготовки процедур до 80% за счет автоматического формирования типовой документации; сокращение трудозатрат заказчиков до 40% в результате интеграции с отраслевыми системами; достижение гарантированной обоснованности цен за счет автоматического расчета цен контрактов; автоматизация исполнения контрактов [2].

В условиях цифровой трансформации система государственных закупок претерпевает значительную электронизацию и автоматизацию, но, по мнению исследователей, это лишь промежуточный этап на пути к умной (интеллектуальной) контрактной системе [4].

Список литературы:

1. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) // СПС КонсультантПлюс
2. Дёгтев Г.В. Цифровая трансформация сферы закупок города Москвы // Инновации и инвестиции. 2020. № 2. С. 226-229.
3. Жилкин П.С. Актуальные вопросы управления рисками в государственных закупках // Наука XXI века: актуальные направления развития. 2020. № 1-2. С. 397-400.
4. Каранатова Л.Г., Кулев А.Ю. Инновационное развитие контрактной системы: переход к умным закупкам // Управленческое консультирование. 2020. № 2. С. 22–31.
5. Картавых К.А. Риск-ориентированный подход к организации контроля государственных закупок // Научно-практический и теоретический журнал «Инновационное развитие экономики». 2019. № 4 (52). С. 52-60.
6. Малыхина Е.А. Некоторые аспекты цифровизации государственных и муниципальных закупок товаров, работ, услуг // Вестник СГЮА. 2020. № 3 (134). С. 210-215.
7. Саяпина П.А. Управление рисками государственных закупок и их характер // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 6-2. С. 213-215.
8. Управление закупками и заказами : учеб. пособие / С.Н. Ревина, П.А. Паулов, Д.В. Борякин. Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2019.
9. Шмелева М.В. Цифровые технологии в государственных и муниципальных закупках: будущее или реальность // Актуальные проблемы российского права. 2019. № 12 (109). С. 36-42.