

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПКАХ

Буранов Р.В., студент,

Баринов Г.Ю., студент,

Кобозев Д.Д., ассистент,

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

Аннотация. Внедрение электронных площадок, цифрового документооборота и аналитических инструментов обеспечивает конкурентную среду, снижает коррупционные риски и оптимизирует все этапы закупочного цикла. Данная тема исследует преимущества и вызовы цифровизации, а также перспективы дальнейшего развития этого направления. Результаты исследования покажут пути повышения эффективности государственных закупок с помощью цифровых технологий.

Ключевые слова: цифровизация, государственные закупки, закупки, технологии.

Современные цифровые технологии все более проникают в различные сферы жизни, включая государственные закупки, что значительно упрощает и ускоряет процесс закупок. В данной статье мы рассмотрим, какие цифровые инструменты активно используются в государственных закупках и какие преимущества они приносят заказчикам и поставщикам. Одним из важных плюсов использования цифровых технологий в госзакупках является возможность сокращения времени на проведение процедур и увеличения конкуренции между поставщиками. Кроме того, цифровые платформы обеспечивают более открытый доступ к информации о предстоящих закупках, что способствует увеличению числа участников торгов и повышению качества услуг.

Использование цифровых технологий в государственных закупках существенно изменяет ход процессов и делает их более прозрачными и эффективными. Одним из ключевых преимуществ цифровизации в госзакупках является упрощение доступа к информации и участию в торгах для всех участников. Электронные площадки и интернет-аукционы открывают возможность участвовать в закупках удаленно, что способствует увеличению конкуренции и снижению цен на товары и услуги. Кроме того, цифровые технологии автоматизируют множество процессов, включая подачу заявок, проверку квалификации поставщиков, контроль исполнения контрактов и мониторинг транзакций.

Благодаря возможности использования цифровых платформ и систем управления данными, государственные заказчики могут проводить закупки быстрее и эффективнее, что способствует экономии бюджетных средств и повышению качества товаров и услуг. Это также уменьшает вероятность коррупции и увеличивает прозрачность процесса закупок.

Цифровые технологии в государственных закупках изменяют игру. Прозрачность системы растет, что уменьшает риски коррупции и неэффективности. Скорость закупок увеличивается благодаря автоматизированным системам, что способствует более эффективной реализации проектов. Алгоритмы и аналитика помогают оценить стоимость товаров и услуг, что повышает конкуренцию и снижает издержки.

Использование цифровых технологий в государственных закупках приносит значительную экономию времени и ресурсов, сокращает бюрократию и повышает прозрачность и качество процесса. Эти выгоды делают цифровую автоматизацию важной и выгодной для всех участников закупочного процесса.

В современном мире для улучшения результативности государственных закупок активно используются передовые цифровые инновации. Один из ключевых инструментов в этой сфере - применение онлайн-площадок для организации аукционов. Это помогает ускорить процесс подачи и обработки заявок, уменьшить вероятность коррупции и обеспечить прозрачность процесса.

Другим важным современным подходом является внедрение искусственного интеллекта и аналитики данных. С помощью алгоритмов можно автоматически анализировать предложения поставщиков, учитывать различные факторы и помогать заказчику выбрать оптимальное предложение. Это значительно сокращает время, необходимое для принятия решений, и повышает точность выбора.

Внедрение цифровых технологий также способствует улучшению контроля за исполнением контрактов. Благодаря системам управления данными можно эффективно отслеживать ход работ, автоматически выявлять нарушения сроков или качества. Это позволяет уменьшить риски для заказчика и увеличить ответственность поставщиков. Все эти новшества в области цифровых решений способствуют более эффективной, прозрачной и ответственной реализации государственных закупок, что способствует улучшению качества предоставляемых услуг и снижению вероятности коррупционных проявлений.

Внедрение цифровых технологий в секторе государственных закупок приводит к радикальному увеличению степени прозрачности и контроля в этой сфере. Благодаря сокращению времени доступа к информации о текущих закупках, снижается вероятность коррупционных схем и неэффективного использования денежных средств из бюджета. Цифровые системы также создают возможность для анализа данных по закупкам, что способствует выявлению возможных нарушений и повышению эффективности управления государственными закупками. Использование цифровых инструментов значительно облегчает контроль за исполнением контрактов, отслеживанием сроков поставок и контролем качества предоставляемых услуг или товаров.

Благодаря цифровым технологиям, государственные закупки становятся более прозрачными и открытыми, что способствует ответственному и эффективному расходованию бюджетных средств в целом.

Внедрение систем и платформ электронных торгов, цифровизация всех этапов закупочного процесса и использование современных аналитических инструментов и искусственного интеллекта - основные направления развития государственных закупок в будущем. Например, блокчейн-технологии обеспечат прозрачность и безопасность транзакций, а искусственный интеллект поможет автоматизировать процессы анализа данных и принятия решений.

В перспективе будет актуальной тенденция перехода к использованию цифровых средств для улучшения доступности и удобства онлайн-платформ закупок. Облачные технологии могут быть задействованы с целью сделать процесс государственных закупок более эффективным, прозрачным и удобным для всех участников.

Литература

1. Волос А. А. Смарт-контракты и принципы гражданского права // Российская юстиция. — 2018. — № 12. — С. 5—7.
2. Федоров Д. В. Токены, криптовалюта и смарт-контракты в отечественных законопроектах с позиции иностранного опыта // Вестник гражданского права. — 2018. — № 2. — С. 30—74.
3. Aurélie Bayle. Smart Contracts : études de cas et réflexions jurid-iques. — France. Open law. — 38 pp.
4. Blockchain und Smart Contracts. Recht und Technik im Überblick. Eine vbw Studie. —

Использование цифровых технологий в государственных закупках

Автор: Буранов Р.В., Баринов Г.Ю., Кобозев Д.Д.
05.12.2024 09:42 -

Universität Passau. — 2017. — 57 s.