

Уткин Дмитрий Сергеевич

студент

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ ТОРГОВОГО ДОГОВОРА: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕ

Аннотация: в статье обсуждаются перспективы развития стандартных условий торгового договора в период цифровизации. Делается различие между автоматическим включением условий в договор и стандартными условиями, проводится анализ сравнения автоматизированного договора с рамочным договором и договором присоединения, предлагается механизм функционирования стандартных условий с учетом автоматизированных процессов.

Ключевые слова: автоматизированные договоры, общие условия, хешкод, база данных, цифровизация.

В работе высказывается интересная точка зрения о влиянии уровня развития общества на преобладающий тип договора. Договор, как отражение человеческой деятельности и инструмент ее осуществления, неизбежно отражает изменения в обществе и его потребностях. Таким образом, виды договоров связываются с различными типами обществ.

В традиционном обществе на первый план выходят индивидуализированные договоры из-за недостаточно высокого уровня юридической техники. Однако с развитием производства и увеличением числа субъектов, участвующих в производственных операциях, индивидуально-согласованные договоры уступают место договорам со стандартными условиями [5].

Появление стандартных условий является необходимостью времени, где крупные производства вынуждены заключать множество договоров в ограничен-

ные сроки. Развитие информационных технологий стимулирует развитие общества, требуя соответствующего развития в торговом обороте и торговом праве, а также в условиях торговых договоров [2].

Сегодня в связи с автоматизацией и ускорением бизнес-процессов изменения касаются и договорной работы. Базы данных, сеть «Интернет» – все это средства для заключения стандартных договоров. Автоматизированные договоры со стандартными условиями упрощают процесс согласования, снижают издержки и упрощают работу. Технологии позволяют расширить базу контрагентов и обеспечить контроль и исполнение договора.

Смартконтракты – это ключевой элемент в развитии автоматизированных договоров. Это компьютерный код, который автоматически выполняет функцию согласно условиям контракта. Хеширование данных – важное техническое условие для создания автоматизированных договоров. Смарт-контракт включает условия контракта посредством хеширования и обеспечивает прозрачность и защиту данных [6].

Необходимо различать автоматическое включение условия в договор и стандартное условие. Автоматическое включение условия является одним из способов реализации стандартных условий в договоре; стандартное условие – это специально разработанное условие для данного типа договора, содержащееся в определенном документе и опубликованное письменно, которое может быть включено в договор автоматически или после согласования сторонами, выражения их намерений, на основе их практики [3].

Важно отметить, что стандартные условия не присутствуют в каждом автоматизированном договоре. Стороны при заключении договоров в таком формате могут, во-первых, не ссылаться на стандартные условия из-за уникальности сделки, и, во-вторых, заключать договор впервые без предыдущего опыта. Стороны размещают свои условия в базе данных для заключения договоров. Каждый контрагент имеет доступ к этой базе для ознакомления с предлагаемыми условиями.

Условия являются общими: доступны всем контрагентам, они одинаковы для каждого потенциального контрагента. Эти общие условия напоминают проформы договоров, в то время как стандартные условия включают также практику сторон или обмен информацией, выражение намерений [1]. Размещение условий в базе данных считается публичной офертой лишь при наличии всех существенных условий согласно законодательству. С общим интересом сторон, условия в базе данных редко являются офертой [4].

Цель – сократить трудозатраты и время на подготовку к договору: избежать обсуждения каждого условия отдельно, и не пересматривать уже заключенные договоры с новыми контрагентами. Имеется двухуровневая система стандартных условий: общие стандартные условия, утвержденные в правилах, нормативных актах международных организаций и др., используемые сторонами в договорах, и стандартные условия конкретного контрагента, размещенные в базе данных.

На данный момент уровень автоматизации не позволяет полностью использовать измененные договоры с обычными условиями. Это может привести к неравенству участников и доминированию воли одной стороны. Есть предложения о том, как решить эту «инфраструктурную задачу», в частности – стандартизация, позволяющая автоматизированно заключать границы соглашений.

Необходимо создать единую автоматизированную систему, где будут выполняться все необходимые действия, включая определение обычных условий сторон. Предполагается, что блокчейн сможет стать такой системой, где участники смогут оценить контрагента, анализировать условия и обсуждать индивидуальные условия.

Стандартизация условий договоров упростит процесс заключения сделок. Это также снизит издержки перед соглашением путем унификации. Возможны трудности с заключением и исполнением нестандартных договоров, но можно создать механизм для таких соглашений по конкретным условиям контрагента. Несмотря на трудности, преимущества автоматизированных систем будут преобладать.

Таким образом, автоматизация и информационное общество стимулируют изменения в сферах деятельности, включая условия договоров. Важно учитывать стандартные условия в период перехода к автоматизации. Гипотезы о развитии стандартных условий будут проверены с развитием цифровых технологий.

Список литературы

1. Савельев А.И. Направления эволюции свободы договора под влиянием современных информационных технологий / А.И. Савельев // Свобода договора: сборник статей / отв. ред. М.А. Рожкова. – М.: Статут, 2016. – EDN XXOOLT
2. Мажорина М.В. О коллизии права и «неправа», реновации *lex mercatoria*, смарт-контрактах и блокчейн-арбитраже / М.В. Мажорина // *Lex russica*. – 2019. – №7. – С. 93–107. – DOI 10.17803/1729-5920.2019.152.7.093-107. – EDN HEKRGL
3. Отчет Палаты цифровой коммерции «Понимание цифровых токенов: обзор рынка и рекомендации для законодателей и компаний». 2018 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://finglobal.ru/54350-Palata-cifrovoi-y-kommercii-razrabotala-rekomendacii-poICO-i-tokenam.html> (дата обращения: 01.06.2024).
4. Кудрявцева Л.В. Правовой статус сельскохозяйственных товаропроизводителей: учебное пособие / Л.В. Кудрявцева. – Краснодар, 2020.
5. Kudryavtseva L.V., Stavilo S.P., Ofisov V.B., Kachur A.N. Directions of improving civil law relations in land use // *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 2015. Т. 6. №3 S3. С. 115–122. DOI 10.5901/mjss.2015.v6n3s3p115. EDN VAORIJ