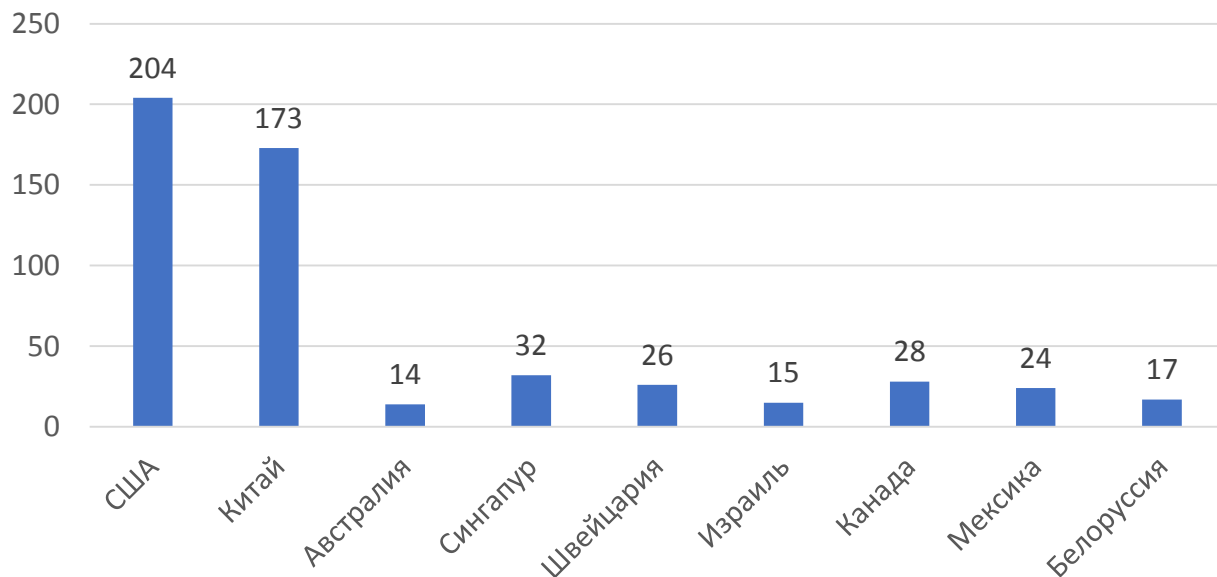


# Коллегия по спорам в сфере цифровой экономики

# Статистика: споры, связанные с применением цифровых технологий в мире

Данные по количеству споров, зарегистрированных в период 2017-2018 гг., связанных с применением цифровых финансовых технологий.

В основном споры касаются отношений, связанных с проведением ICO, оборотом криптовалюты, признанием сделок с использованием смарт-контрактов и иных цифровых технологий.



Источник: составлено по данным официальных сайтов судебных и административных органов.

Количество «цифровых» проектов в мире и динамика их роста

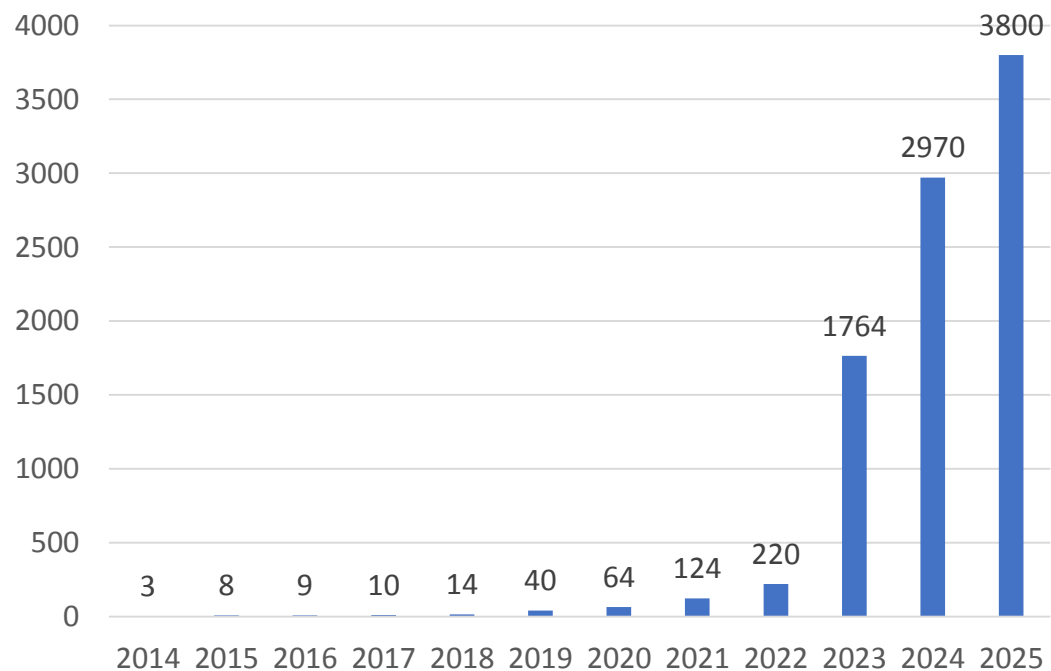


Таким образом, потенциально 92% могут повлечь за собой возникновение судебных споров. Уже на этапе становления национального законодательства ряда стран очевиден тренд, выражающийся в росте количества споров по поводу «цифровых» проектов.

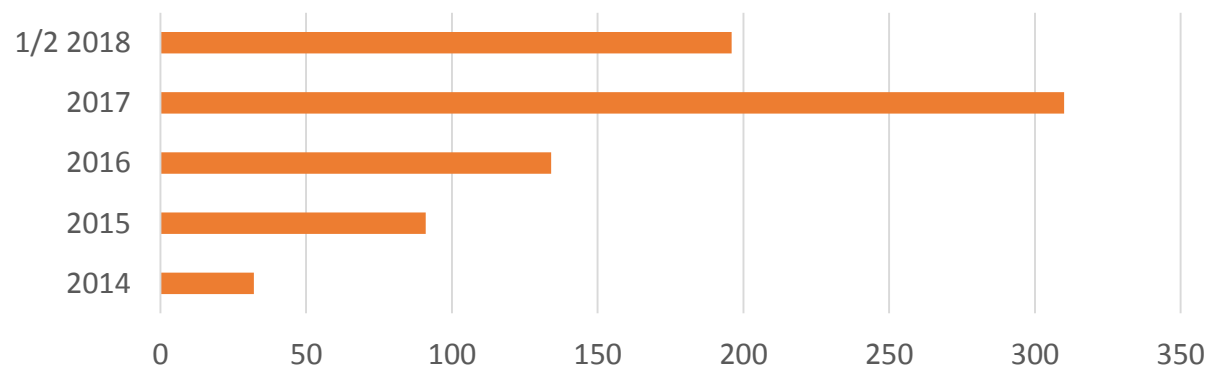
# Статистика: споры, связанные с применением цифровых технологий в России

На период 2014-2018 гг. в российских судах было рассмотрено 148 дел, из них 45% дел составляют решения по гражданско-правовым спорам, связанных с исполнением зафиксированных посредством смарт-контрактов обязательств и с признанием криптовалюты в качестве объекта гражданского оборота. **Ни одно дело не было решено в пользу лица, добивающегося положительного решения по вышеуказанным вопросам.**

Данные по количеству споров, зарегистрированных в период 2014-2018 гг., связанных с применением цифровых финансовых технологий и прогноз их роста



Россия: объем инвестиций в цифровых активах в 2017 г., млн долл. США



В среднем в «Дорожных картах» «цифровых» проектов заявляется период в 5-7 лет, после которого инвесторам обещается та или иная материальная выгода. В 2017 г. было проведено рекордное количество токенисейлов. В связи с этим предположительно к с 2020-2025 гг. количество гражданско-правовых споров существенно возрастет.

# Правовые проблемы применения современных цифровых технологий: результат анализа споров

Россия занимает 41-е место по готовности к цифровой экономике со значительным отставанием от десятки лидирующих стран. С точки зрения экономических и инновационных результатов использования цифровых технологий Россия занимает 38-е место.

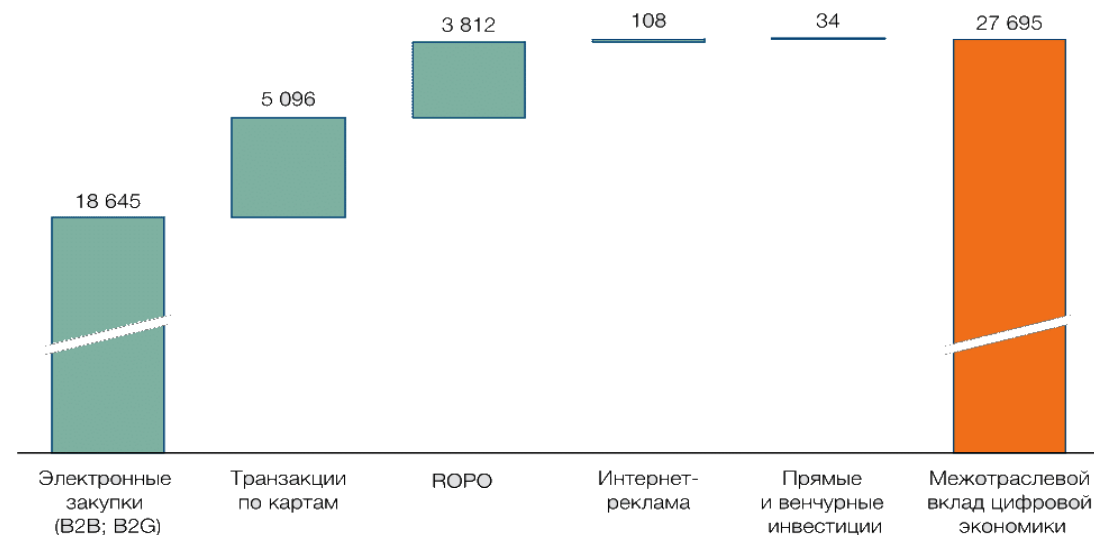
## Чем объясняется отставание?

В настоящее время развитию цифровой экономики в Российской Федерации препятствует наличие следующих проблем:

- Отсутствие эффективных институционально-правовых механизмов защиты прав лиц, создающих и применяющих цифровые технологии в гражданско-правовых отношениях;
- Отсутствие признания цифровых объектов в качестве нового типа доказательств;
- Отсутствие должной компетенции у судебных и административных органов для рассмотрения споров, возникающих в условиях цифровой экономики;
- Отсутствие международного регулирования отношений, возникающих в условиях цифровой экономики, порождающее существенные различия в регулировании отношений данного типа, усложненных иностранным элементом и пр.

Межотраслевой вклад цифровой экономики в 2015 г. составил 27,7 трлн руб., около 85% приходится на электронные платформы.

Данный объем можно увеличить к 2025 году в 5-7 раз при создании эффективного механизма защиты прав лиц, вступающих в «цифровые» экономические отношения.



Основные типы споров в Российской Федерации:

- споры о неосновательном обогащении;
- споры о защите прав потребителей при получении финансовых услуг с помощью криптовалюты;
- информационные споры;
- споры об исполнении обязательств по сделкам, осуществляемых с помощью криптовалюты.

# Защита прав участников отношений, возникающих в условиях цифровой экономики

- Анализ судебных споров в России и зарубежных странах показал, что **на данный момент отсутствуют специализированные судебные и административные органы**, которые занимались бы исключительно рассмотрением дел, связанных с отношениями, возникшими в условиях цифровой экономики.
- **Отсутствуют также специальные коллегии** в третейских судах и институтах медиации.
- Между тем, по прогнозам экспертов, **к 2025 году будет замечен существенный рост подобных дел**, в связи с этим традиционные судебные и административные органы не смогут эффективно и быстро разрешать такие споры в виду отсутствия должной экономической, технической и правовой компетенции.
- С учетом того, что Российская Федерация занимает 3 место по применению цифровых технологий в финансовом секторе **очевидной представляется необходимость формирования коллегии на уровне третейского суда**, рассматривающей споры, возникающие из отношений в условиях цифровой экономики.

Анализ зарубежного опыта показал, что ни в одной стране нет т.н. «цифрового» суда. Популярной становится концепция «онлайн-суда» (ODR), однако они имеют ограниченную компетенцию.

Название	Страна	Рассматриваемые споры	Год введения
<b>EU ODR platform, организованная при Европейской Комиссии</b>	22 страны Европейского Союза	Споры о правах потребителей	2016
<b>Китайская арбитражная комиссия экономики и торговли (CIETAC)</b>	КНР	Коммерческие споры (в т.ч. в электронной торговле)	2009
<b>Чешский арбитражный центр по спорам, связанным с Интернетом</b>	Весь мир	Споры о принадлежности доменных имен	2009
<b>Азиатский центр разрешения споров о доменных именах</b>	Весь мир	Споры о принадлежности доменных имен	2002

# Коллегия по спорам в сфере цифровой экономики

Первая в мире площадка для диалога между лицами по правовым спорным вопросам, возникающим в условиях цифровизации общественных отношений.

Может быть сформирована в рамках арбитражного органа. Взаимодействие Коллегии по спорам в сфере цифровой экономики в рамках органа с другими коллегиями основано на принципах самостоятельности и четкого разделения компетенций. В случае, если тот или иной гражданско-правовой спор связан с созданием и (или) использованием сторонами цифровых технологий, он может быть рассмотрен данной коллегией.

## Правовые основы функционирования Коллегии:

- Закон РФ от 07.07.1993 №5338-1 «О международном коммерческом арбитраже»;
- Федеральный закон от 29.12.2015 №382-ФЗ «Об арбитраже (третейском разбирательстве) в Российской Федерации»;
- Регламент Арбитражного органа

## КОМПЕТЕНЦИЯ КОЛЛЕГИИ ПО СПОРАМ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

К компетенции Коллегии по спорам в сфере цифровой экономики относятся:

- 1) споры, возникающие при использовании сторонами цифровых способов фиксации прав участников в распределенных реестрах (блокчейн), в том числе по поводу заключения, исполнения, изменения и расторжения автоматизированных (самоисполняемых) сделок (смарт-контрактов);
- 2) споры, возникающие из сделок, совершенных с использованием и (или) в отношении цифровых активов (токенов, криптовалюты и цифровых знаков);
- 3) споры, возникающие при осуществлении инвестиционной деятельности с использованием цифровых технологий, в т.ч. связанные с проведением краудинвестинга (краудфандинга);
- 4) споры, возникающие в связи с несанкционированным вмешательством в управление межмашинным взаимодействием, то есть в деятельность технологий, обеспечивающих автоматический обмен информацией между информационно-телекоммуникационными устройствами, в том числе интернет вещей;
- 5) споры, связанные с деятельностью цифровых сервисов (в том числе агрегаторов предложений товаров, онлайн-рекламы, аудиовизуальных и коммуникационных сервисов, средств виртуализации и иных интернет-сервисов);
- 6) споры, связанные с осуществлением обработки массивов больших данных, включая споры, связанные с применением стандартов и обеспечением информационной безопасности;
- 7) споры, возникающие из сделок, заключенных с применением различных способов цифровой идентификации сторон, а также споры прямо или косвенно связанные с таким сделками, включая споры по поводу обработки и безопасности персональных данных;
- 8) споры, связанные с возмещением убытков в связи со злоупотреблением доминирующим положением, с заключением антиконкурентных соглашений (осуществлением согласованных действий) и незаконной координацией в сфере цифровых технологий, включая деятельность с использованием цифровых алгоритмов и платформ;
- 9) споры в отношении объектов интеллектуальной собственности, в том числе в рамках патентного права, возникших при создании и (или) использовании сторонами цифровых технологий;
- 10) споры, возникающие при экспорте цифровых технологий, электронных и информационно-телекоммуникационных услуг;
- 11) споры в отношении защиты сведений, связанных с использованием цифровых технологий, относящихся к категории ограниченного доступа;
- 12) споры, возникающие при создании и (или) применении искусственного интеллекта, нейротехнологий, квантовых технологий, промышленного интернета, компонентов робототехники и сенсорики, технологий беспроводной связи, технологий виртуальной и дополненной реальности, а также иные споры, возникающие при создании и (или) использовании сторонами цифровых технологий.

# Порядок рассмотрения дел по спорам в сфере цифровой экономики

В основе третейского судопроизводства лежит третейское соглашение сторон, по которому у третейского суда возникает компетенция. Такое соглашение может быть достигнуто как до возникновения спора, так и в период урегулирования.

Подача иска в третейский суд с оплатой третейского сбора (аналог гос. пошлины)

Возбуждение производства по делу

Принятие мер по обеспечению иска (при наличии соответствующего ходатайства от истца)

Рассмотрение дела по существу

Вынесение решения, которое в соответствии со ст. 40 ФЗ №102-ФЗ является окончательным и оспариванию не подлежит (за исключением формальных оснований)

Обращение в гос. суд за выдачей определения, исполнительного листа

Вынесение определения суда, выдача исполнительного листа

Исполнительное производство в службе судебных приставов

Добровольное исполнение решения Коллегии третейского суда

Обращение в гос. суд за выдачей исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда

Вынесение определения суда о выдаче исполнительного листа на принудительное исполнение решения третейского суда

Исполнительное производство в службе судебных приставов

# Преимущества Коллегии по спорам в сфере цифровой экономики



## Наличие специализации:

- Стороны могут воспользоваться услугами высококвалифицированных арбитров, являющихся признанными экспертами в области цифровой экономики.
- Первая в мире площадка, признающая объекты цифровизации в качестве доказательства.
- В случае разногласий между сторонами в узконаправленном споре с технической составляющей Арбитражный орган назначит подходящего вам судью, имеющего достаточные компетенции для его решения.



## Быстрое урегулирование споров:

- Сокращение финансовых и временных затрат на разрешение споров в сфере цифровой экономики.
- Судебная процедура, адаптированная под ваши потребности.
- Гарантия конфиденциальности процесса рассмотрения спора и принятых судебных решений.



## Независимая структура:

- Разрешение конфликтов независимым и беспристрастным третейским судом.
- Возможность прибегнуть к помощи иностранного юриста или быть им представленным.
- Гарантированная объективность разрешения споров.



## Комфортные условия разбирательства:

- Разбирательство осуществляется по современным правилам арбитража, которые отражают лучшие российские и зарубежные практики и обеспечивают оперативное и конфиденциальное разрешение спора.
- Сторонам гарантируется возможность участия в разбирательстве дистанционно с использованием системы видео-конференц-связи (ВКС).



**Спасибо за внимание!**