

«БЛОКЧЕЙН ПОКА НЕДОСТАТОЧНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО СВОЕМУ ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ»

Президент ассоциации Chain Андрей Кричевский об итогах второго IPQuorum, мировой оценке российского LegalTech и популярности блокчейна у авторов.

ТЕКСТ **Елизавета Макарова**
ФОТО **предоставлено**
пресс-службой
IPQuorum

— Что изменилось в IPQuorum по сравнению с прошлым годом?

— В прошлом году, организовывая первый международный стратегический форум по интеллектуальной собственности, мы ставили перед собой амбициозную цель — создать уникальную коммуникационную площадку для всех без исключения игроков сферы интеллектуальной собственности. Мы рискнули собрать вместе ведущих участников отечественного и зарубежного профильного и смежных рынков. Должен сказать, у нас все получилось. По окончании форума мы получили много положительных откликов, и это, безусловно, придало нам сил.

В этом году мы решили сосредоточиться на экономике в привязке к сфере интеллектуальной собственности. Рассматривая вместе с экспертами различные сегменты экономики и индустрии, мы рассказали о практическом применении интеллектуальной собственности. Более того, мы попытались расширить инструментарий интеллектуальной собственности до его «исходного кода», первоначального предназначения, с тем чтобы постараться максимально адаптировать его применение для текущих нужд и решения конкретных индустриальных вопросов.

Существенная разница между первым и вторым форумами заключалась в том, что в 2018 году главным результатом для нас стало создание самого мероприятия, предоставление площадки для обмена мнениями и как итог принятие резолюции по итогам форума. Спустя год, публично обсуждая с экспертами вопросы интеллектуальной собственности, мы видим отклик аудитории и понимаем, что мы стали понятнее. Коллеги заинтересованы в сотрудничестве: заключаются договоры, подписываются соглашения.

Знаете, практически каждый день после мероприятий я вижу коллег, специалистов в сфере интеллектуальной собственности, которые оживленно обсуждают сессии, обмениваются мнениями. Они действительно увлечены процессом. Мы собрали единомышленников, и это дорогого стоит.

— Можно ли сказать, что сейчас IPChain старается подключить к своей сети скорее коммерческие компании, чем госструктуры?

— Я бы не был так категоричен. Ассоциация открыта к взаимодействию со всеми организациями и компаниями, которые заинтересованы в защите своей интеллектуальной собственности.

С государством мы взаимодействуем посредством различного рода программ, прежде всего на площадке для диалога бизнеса и государства АНО «Цифровая экономика». В программе ЦЭ заложено, что платформа IPChain должна стать общественно-сетевой платформой, которая затем будет управляться общественно-государственной организацией. Мы работаем со всеми министерствами и ведомствами, которые так или иначе заинтересованы в развитии сферы интеллектуальной собственности: Министерство науки и образования РФ, Министерство культуры РФ, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерство промышленности и торговли РФ и даже Министерство сельского хозяйства РФ.

— Снижает ли использование блокчейна стоимость защиты авторских прав?

— Безусловно. В картинке мира, которую мы создаем, транзакционные издержки при совершении сделок с правами и объектами интеллектуальной собственности радикально снизятся по сравнению даже с настоящим моментом. Уже сейчас мы видим, что функция «коммуникационной шины», которая заложена в концепцию сети IPChain, позволяет оптимизировать взаимодействие между участниками рынка. По мере наполнения сети информацией ее полезность будет возрастать, и тогда настоящий эффект мы увидим при совершении сделок с помощью смарт-контрактов на онлайн-платформах.

Блокчейн в данном случае является базисным элементом, так как именно эта технология гарантирует неизменность информации об объектах, которая закладывается в основу сделок. Проще говоря, невозможно строить качественные платформы для сферы интеллектуальной собственности, не сформировав до того доверенную информационную среду — «озеро данных» с достоверной информацией об объектах таких сделок.

— Есть ли оценка, сколько сделок с авторскими правами совершается с помощью смарт-контрактов?

— Сегодня таких сделок единицы, и в основном они имеют место не в российской юрисдикции. Мы очень ждем сертификации шифрования отдельных элементов блокчейн-платформ для того, чтобы их можно было использовать в FinTech-сервисах. Это позволит реализовать функционал смарт-контрактов в полной мере: от контроля исполнения условий договора до запуска триггера денежных транзакций.

— В прошлом году вы говорили, что для рынка интеллектуальной собственности технология блокчейна «должна стать, и уже очевидно, что станет, game-changer». Можно ли сказать, что IPChain уже значительно повлиял на рынок?

— Уже сейчас мы видим, что появление технологии блокчейн стало поворотным моментом, который кардинально изменил и продолжает менять сферу интеллектуальной собственности. Например, цифровое описание объектов, «умные» контракты, идентификация объектов и активов, цифровой нотариат и многое другое стали реальностью, и их использование все активнее способствует переходу отношений участников отрасли на качественно новый уровень. Однако для отдельных инструментов это лишь вершина айсберга. Мы стремимся создать полноценную инфраструктуру для формирования передового рынка интеллектуальной собственности в реалиях цифровой экономики. Целью ассоциации IPChain было создание не статичного проекта, а развивающегося организма, который будет не только адаптироваться под реалии времени, но и формировать тренды развития.

Рискну даже похвастаться: российский LegalTech уже получил высокую оценку на международном уровне. В отчете State of Legal Innovation Report 2019 (Asia Pacific), который был представлен Singapore Academy of Law (SAL), децентрализованная сеть (распределенный реестр) IPChain, которая автоматически записывает транзакции, связанные с правами и объектами интеллектуальной собственности, была упомянута как один из наиболее известных проектов в сфере LegalTech. Специалисты SAL совместно с Baker McKenzie, изучив наш проект, отметили, что он создан для облегчения разработки и использования передовых технологических решений и обеспечивает развитие практики интеллек-