

## Первый российский блокчейн-патент появится в ближайшие месяцы

Конференция «Криптовалюта и другие продукты технологии блокчейн как объекты интеллектуальной собственности» состоялась 6 декабря 2017 года в блокчейн-коммуне Внешэкономбанка и НИТУ МИСИС при информационной поддержке ИД «Коммерсантъ». По итогам конференции была подготовлена резолюция со списком первоочередных мер по развитию нормативного регулирования технологии «блокчейн» в России, включая сферу интеллектуальной собственности.

Открыл конференцию **руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Григорий Ивлиев**. Глава Роспатента подчеркнул, что, несмотря на развитие новых технологий, институт интеллектуальной собственности сохраняет свое фундаментальное значение для развития научно-технической сферы. С ним согласился **член наблюдательного совета Ethereum, предприниматель и инвестор Владислав Мартынов**, который отметил, что предприниматели зачастую слишком поздно начинают задумываться об оформлении своих прав и регистрации интеллектуальной собственности. Особенно это касается высокотехнологичного сектора, стартапов. Он также выразил надежду, что подобные конференции помогут Роспатенту донести до бизнес-сообщества важность интеллектуальной собственности как ключевого нематериального актива.

Григорий Ивлиев отметил, что ведомство уже получает заявки на изобретения, товарные знаки и регистрацию программ для ЭВМ, основанные на технологии блокчейн или моде на нее. На сегодня в Роспатент поступила 21 заявка на регистрацию изобретений, использующих технологию блокчейн. По одной заявке — №2017102462 — подготовлено решение о выдаче патента на изобретение. Так что первый российский блокчейн-патент появится уже в ближайшие месяцы. Остальные заявки находятся на стадии рассмотрения. В них технология блокчейн применяется в финансовой сфере, страховой сфере, сфере логистики и выявления контрафакта, шифрования данных, инвестиционных прогнозов и облачного хранения данных. Кроме того, в 2017 году в Роспатент поступило семь заявок на регистрацию программы для ЭВМ и баз данных (БД).

В пленарном заседании конференции также приняли участие уполномоченный при Президенте РФ по защите прав предпринимателей, кандидат в президенты России **Борис Титов**, президент Российской ассоциации криптовалют и блокчейна (РАКИБ) **Юрий Припачкин**, член экспертного совета Агентства стратегических инициатив и генерального совета «Деловая Россия», глава компании Radius Group, интернет-омбудсмен **Дмитрий Мариничев**, советник председателя Внешэкономбанка, эксперт рабочей группы по вопросам применения технологии блокчейн в сфере государственного управления под руководством первого вице-преьера Игоря Шувалова **Владимир Демин** и советник председателя правления Ассоциации участников рынков платежных услуг НП «Национальный платежный совет» **Андрей Лисицын**. Модерировал заседание президент Столыпинского клуба, доктор юридических наук, профессор **Евгений Тарло** (коллегия адвокатов «Тарло и партнеры»).

На секциях FinTech и LegalTech, а также заседании «Способы правовой охраны продуктов технологии блокчейн» представители федеральных органов исполнительной власти, институтов развития, собственники блокчейн-проектов, участники законотворческих процессов и лидеры юридического сообщества, эксперты-практики обсудили перспективы внедрения, правовые

инструменты и использование технологии блокчейна в России — возможности применения блокчейна в государственном управлении и бизнес-процессах, необходимость нормативно-правового регулирования и использование технологии в сфере ИС.

По итогам обсуждений была принята резолюция со списком первоочередных мер по проработке и созданию нормативной базы вокруг технологии блокчейн в России. В частности, предложено создать при первом заместителе председателя Правительства консультативный совет (рабочую группу) из представителей заинтересованных организаций и ведомств с целью изучения, анализа и адаптации прорывных технологий, передовых решений и лучших практик в сфере цифровой трансформации экономики и подготовки предложений законодательных и управленческих решений, сформировать долгосрочную стратегию стимулирования отечественных разработок в области цифровых технологий в целом и технологии блокчейн в частности, а также их правовую защиту как важнейшую часть долгосрочной стратегии государства в области интеллектуальной собственности, отвечающую целям и задачам программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Участники также предлагают Минобрнауки России рассмотреть вопрос разработки и внедрения стандарта профессиональной квалификации «Специалист в сфере блокчейн-технологий».

Резолюция конференции с перечнем первоочередных мер профессионального сообщества и Роспатента по правовым механизмам технологии блокчейн и регулированию связанных с ней вопросов интеллектуальной собственности в России будет направлена в администрацию президента, аппарат правительства, профильные комитеты и аппараты Совета федерации и Государственной думы.

Видеозапись с конференции доступна по адресу: <https://goo.gl/sJZzb1>.