The background of the slide features a glowing blue network of interconnected nodes and lines, resembling a blockchain or a complex data structure. In the top left corner, there is a large, faint blue number '8' and the word 'BLOCKCHAIN' in a smaller, blue, sans-serif font.

Регулирование и актуальные направления разработки блокчейн решений для финтех проектов

Петров Валерий

- Вице-президент Российской Ассоциации Кriptoиндустрии и Блокчейна

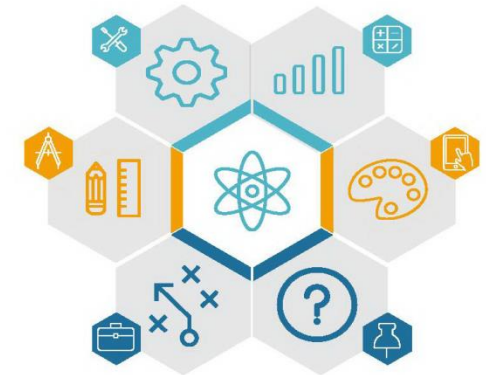
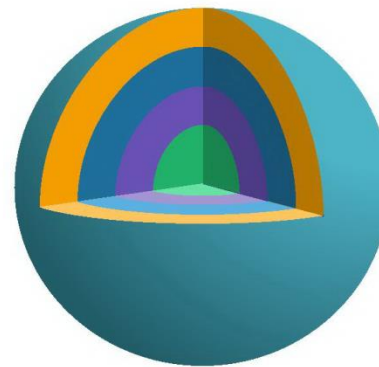
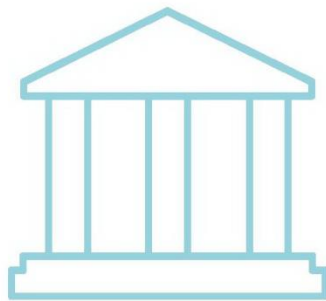
Новая среда обитания

Переход от закрытой к открытой архитектуре:

Эволюция преобразования социальных институтов

Появление Интернета

Появление Блокчейн



СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
как
Предприятие
Закрытого типа

ПЛАТФОРМА
как
Предприятие
полу-закрытого типа

ЭКОСИСТЕМА
как
Предприятие
открытого типа

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

9 направлений:

Инфраструктура



Законодательная
и регуляторная
среда



Кадры
и образование



Цифровое
здоровоохранение



Информационная
безопасность



Госуправление



Система
управления



Умный город



Научные
исследования
и разработки



Внедрение блокчейн технологий в государственный и частный сектора.

Государственная программа «Цифровая экономика в России»

МИНКОМСВЯЗИ РФ:

РОСРЕЕСТР – проект по блокчейн в сфере ипотечного кредитования и строительства

МАСТЕРЧЕЙН:

Децентрализованная депозитарная система ипотечного учета, цифровой аккредитив

СБЕРБАНК ФАКТОРИНГ М.ВИДЕО, АЛЬФА-БАНК

Использование блокчейн для отслеживания доставки товара в розничные сети

РЕНЕССАНС

Страхование:

Страхование перевозок грузов на основе блокчейн, страховые сертификаты

МОСГОРДУМА:

- Регистрация транзакций; тендеры;
- Коммунальные услуги, субсидии и т.д.

МАСТЕРЧЕЙН:

Распределенный реестр цифровых банковских гарантий, Обмен данными посредством KYC



МЕГАФОН:

Выпуск облигаций на основе блокчейн

ВЭБ:

Совместный проект с Росреестром
Фармацевтика
Деревообработка
Центр компетенций

МИНЗДРАВ РФ И ВЭБ

Блокчейн технологии для медицинских карт / данных /

ГОС. ЗАКУПКИ:

Гарантии выполнения цифровых контрактов

QIWI:

Обработка транзакций на основе блокчейн

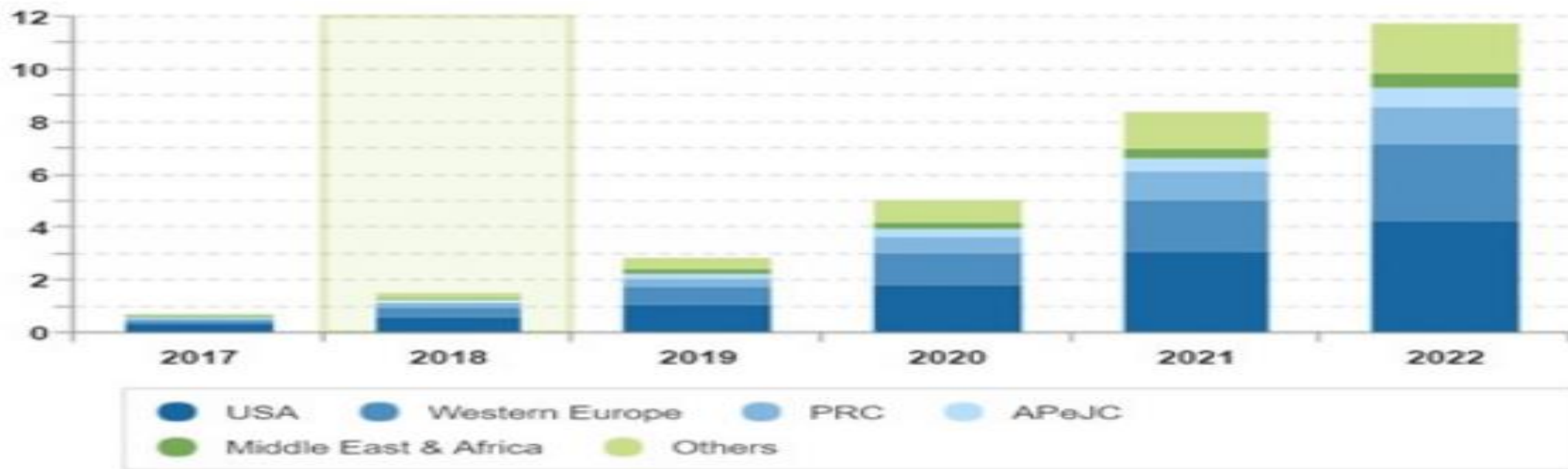
АЛЬФА-БАНК И S7 AIRLINES:

Платформа по продаже билетов на основе Ethereum

К 2022 г. общемировые расходы на связанные с блокчейном решения превысят 11,7 млрд. долл.. В России 1 млрд. руб.



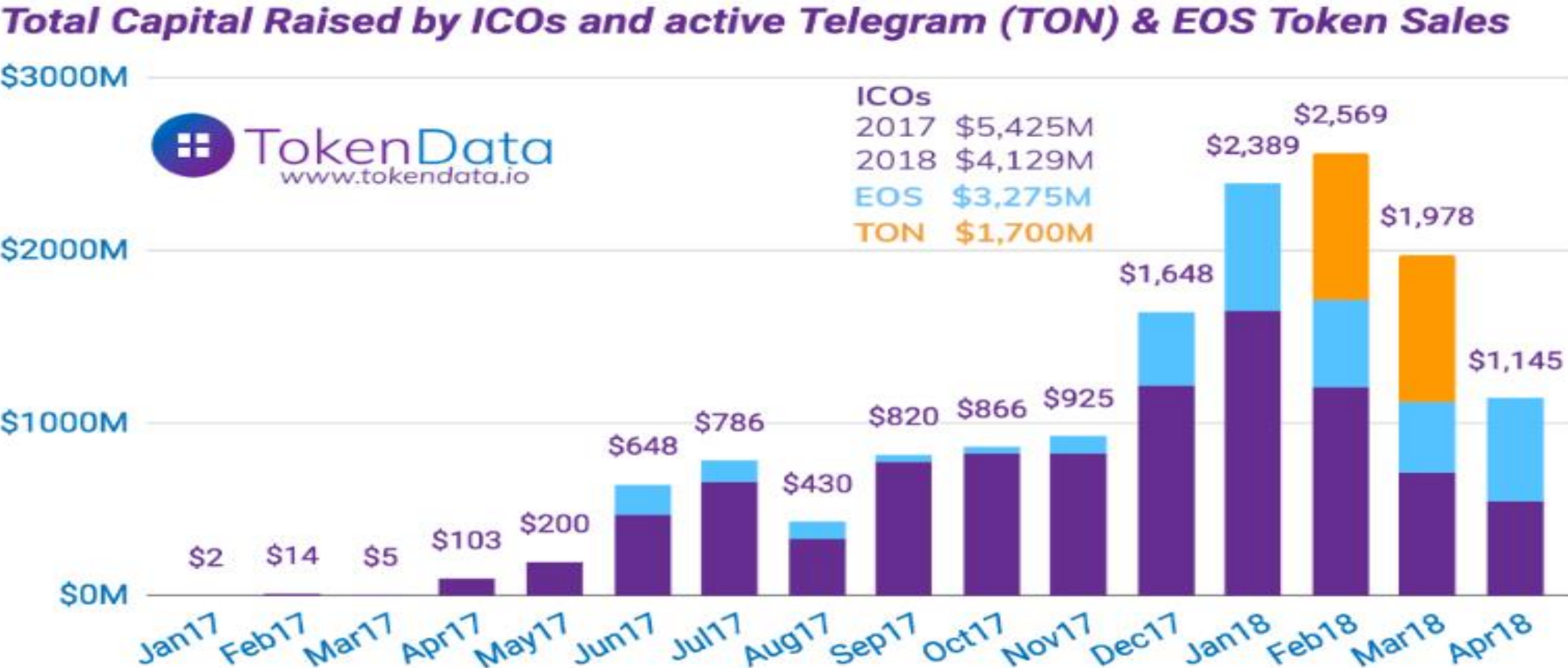
Top Region Based on Spend, 2018 (Value (Constant Annual), USD, B)



Source: IDC Worldwide Semiannual Blockchain Spending Guide, 2017H2

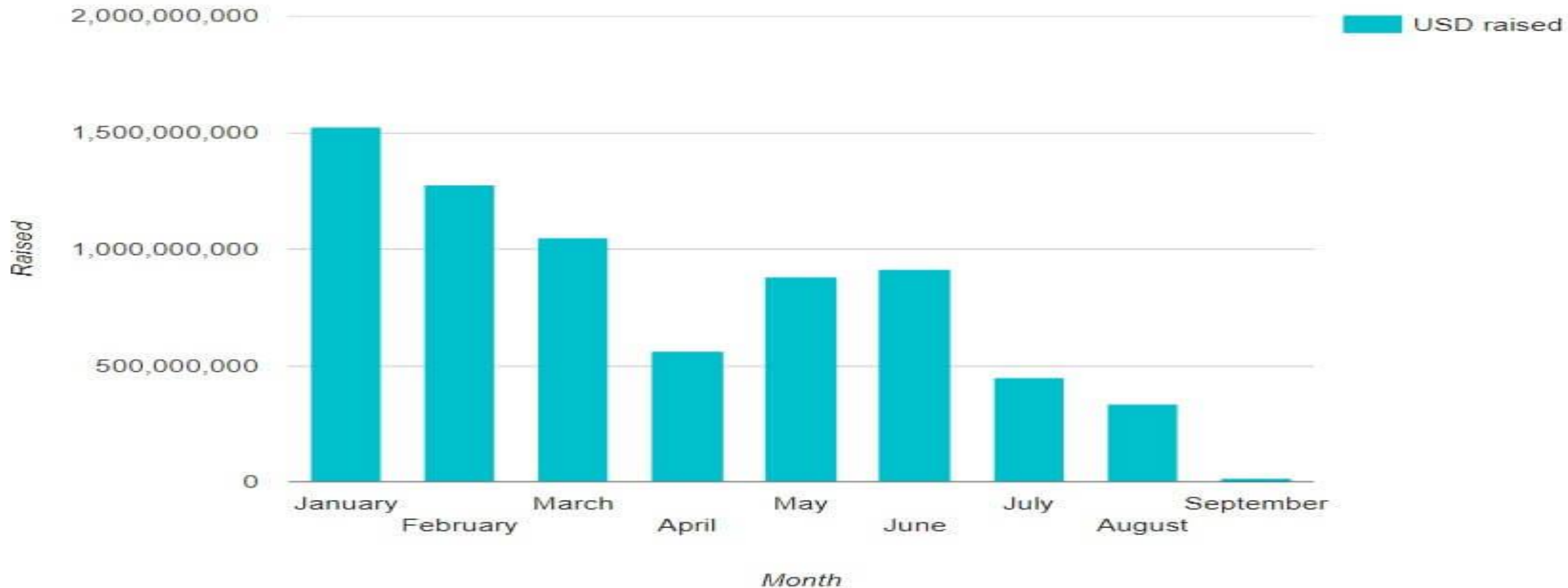
За период с 2017 по 2022 гг. среднегодовой рост расходов (CAGR) достигнет 73,2%. В нынешнем году общие затраты относительно 2017 г. удвоятся и преодолечат рубеж в 1,5 млрд. долл.

Если в статистику проведенных ICO учитывать Telegram и EOS, то в 2017 году через первичное предложение токенов было привлечено \$6,5 млрд, а в 2018 году – более \$8 млрд



Сентябрь 2018: 46% of ICOs fail to raise money but 40% of planned ICOs raise over \$1 million

Historically, 79% of seed startups have failed to raise Series A rounds



Проблемы привлечения в блокчейн проекты через ICO

- Непрозрачность документации (вебсайт и White Paper, маркетинг), «дисклеймеры», предпродажные соглашения (условия бизнеса), договоры подписки + дополнительные соглашения
- «Комплаенс»; KYC и AML (источник средств, отказ от клиентов высокого уровня риска и инвесторов из США)
- Правовое заключение по законам страны. Хауи (Howey test)
- Банковские счета; осуществление сборов и платежей , **НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ**
- Защита информации (новые европейские правила data protection – май 2018)
- Вопросы пре-ICO и пост-ICO = ICO

Привлечение инвестиций в блокчейн проекты-новый тренд

- Средняя доходность ICO-инвестиций 82%. Анализ около 4 тыс. проведенных и запланированных ICO.
- Средние доходы от изначальной цены на токен до первого дня размещения на криптовалютной бирже составляет 179%, при этом период удержания инвесторов составлял всего 16 дней.
- Если токены не были размещены на бирже в течение 60 дней, возврат инвестиций как отрицательный (-100%).
- Инвесторы, которые хранили токены, более 180 дней, получали больший доход, составляющий от 150 до 430%.
- **ICO теряют независимость и децентрализованность, тк идет приход институциональных инвесторов и как следствие усугубление регулирования**
- **Вывод: на рынке ICO образовался пузырь. Решение- переход к STO**

Законопроекты, направленные на регулирование выпуска и оборота цифровых активов- российские реалии

- **Поправки в ГК РФ** (проект федерального закона № 424632-7): «цифровые права», «цифровые деньги», «смарт-контракты», указание о возможности оборота только цифровых прав и денег, определенных специальным законом. Ожидания - исключение из законопроекта криптовалюты («цифровых денег»);
- **Закон о цифровых финансовых активах** (проект федерального закона № 419059-7): не содержит каких-либо запретов для выпуска и обращения токенов и криптовалюты. Ожидания - крайне консервативные нормы, предложенные Банком России;
- **Закон о привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ** (проект федерального закона № 419090-7): описывает механизмы регулирования краудфандинга, предусматривает возможность привлечения инвестиций путем приобретения токенов инвестиционных проектов, вызывает наименьшее число возражений со стороны бизнеса.

Регулирование цифровой экономики – российские реалии

Внесены три законопроекта: о внесении изменений в Гражданский кодекс, о цифровых финансовых активах и об инвестиционных платформах:

1. Токены будут подтверждать права на имущество и участие в капитале компании либо играть техническую роль при покупке и обращении цифровых активов.
2. Выпуск токенов будет осуществляться российскими и иностранными компаниями и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, на основании специального решения об эмиссии и при условии обеспечения токена имуществом эмитента или третьих лиц.
3. Отказ от упоминания термина «криптовалюта». Вводится понятие ЦФА, которые будут размещаться на специальных площадках, получивших лицензию профучастника рынка ценных бумаг и указанных в специальном реестре Центробанка. Там будет осуществляться идентификация и учет клиентов. Доступ к этим данным будет предоставляться конкурсному управляющему или госорганам по их запросу.

Регулирование цифровой экономики – российские реалии

1. Предусмотрено назначение ответственного за сделки купли-продажи лица – оператора по обмену на рубли, иностранную валюту или другие токены цифровых активов.
2. Необходимо будет указывать максимальную стоимость активов для неквалифицированных инвесторов, а также сообщать об уровне возможного риска.
3. Листинг цифровых активов только на лицензированных платформах из специального реестра Центробанка РФ, видимо это касается в первую очередь блокчейна, в котором будет осуществляться выпуск токенов и учитываться права на них. Это может существенно ограничить проведение ICO в зарубежных блокчейнах, в том числе на Ethereum
4. Раскрытие биржами информации о клиентах по запросу госорганов— без процедуры KYC биржи отказываются предоставлять вывод средств, а проект не сможет открыть счет и вести деятельность
5. предполагает создание на территории РФ отдельного оператора для контроля за сделками по купле-продаже цифровых активов.

Регулирование цифровой экономики – российские реалии

1. Введено требование к материальному обеспечению токенов имуществом эмитента или третьих лиц. Это означает, что токены как ЦФА будут удостоверяют права на денежные требования или на право участия в капитале общества, как некие опционы на акции или доли, а также на потенциальную часть прибыли, а utility-Токены не определены как токены и в рамках законодательства не будут регулироваться в принципе.
2. не получится оплачивать токены криптовалютой, в законопроекте упоминаются «операционные цифровые права». Возможно, под этим термином и скрывается криптовалюта, что исключит многие противоречия»,
3. В обращение криптовалюта будет запускаться решением Центрального банка, будут специальные обменники. Главная цель в этом вопросе – дать возможность привлекать инвестиции через инвестиционные платформы для бизнеса, на стартапы и проекты.

Предложения бизнеса к поправкам ГК РФ

- Криптовалюта и токены - это объекты гражданского права - имущество. Прямое указание в Гражданском кодексе криптовалюты и токенов в качестве объектов гражданского права положительным образом повлияет на дальнейшее развитие законодательства и исключит проблемы бизнеса, связанные, в том числе, с отказами в судебной защите прав участников рынка или отнесением операций с криптовалютой или токенами к противозаконным сделкам;
- Регулирование отношений, связанных с выпуском и оборотом криптовалюты и токенов, должно быть минимальным (подконтрольное саморегулирование). Особенности выпуска и обращения отдельных видов токенов, при необходимости, могут быть определены специальным законом/подзаконными актами;
- Терминология нормативных актов должна быть составлена с учетом трансграничности рынка, где термины «токен» и «криптовалюта» являются устоявшимися. Кроме того, использование термина «цифровые права» предполагает возникновение нового вида права, чего в действительности не происходит, а термин «цифровые деньги» не отражает сущности криптовалюты, которая не является всеобщим эквивалентом, выражающим стоимость других товаров.

Использование криптовалюты в сделках, совершаемых на распределенных реестрах (блокчейн)

(аргументы против исключения криптовалюты из проекта поправок в ГК)

Основа цифровой экономики - современные технологии, использующие информацию и данные в электронной форме;

Бизнес-модели цифровой экономики предполагают изменяющийся характер экономической деятельности с признаками нематериальности, автономности, распределенности, трансграничности;



Традиционные банковские способы расчета делают нерентабельной/невозможной реализацию бизнес-модели многих блокчейн-проектов (трансграничное взаимодействие с многочисленными пользователями на территории разных стран, осуществление расчетов с ними, в том числе в качестве оплаты за услуги по распределенному хранению и вычислениям).

Спорные вопросы проекта закона о цифровых финансовых активах, подготовленного Банком России ко 2 чтению

- Проект не предусматривает «открытого» блокчейна (сделки только через оператора, зарегистрированного в Банке России);
- Предусмотрено обращение только цифровых активов - токенов, удостоверяющих денежные требования, а также права участия в АО, ООО для новых юридических лиц;
- В проекте предусмотрены «электронные расчетные единицы», которые могут использоваться только для исполнения обязательств, связанных с приобретением и обращением цифровых активов, определенных этим законом, а также для вознаграждения за майнинг (т.е. не предусмотрено возможности легального существования «внешней» криптовалюты);
- Проектом предусмотрено, что все сделки с цифровыми активами допускаются только через специального субъекта - оператора, зарегистрированного Банком России.

Требования бизнеса к законопроекту о цифровых финансовых активах

- Закон не должен ограничивать возможность:
 - выпуска токенов, удостоверяющих права требования, вытекающие из любых гражданско-правовых сделок, за исключением тех, удостоверение прав по которым урегулировано специальным образом (например, сделки с недвижимостью);
 - легального оборота криптовалюты;
 - совершения сделок с криптовалютой и токенами в «публичном» блокчейне;
 - совершения сделок напрямую между владельцами токенов и криптовалюты (а не только через специализированного оператора);
- Закон должен предусматривать:
 - специальный механизм идентификации владельцев цифровых активов, тем самым, в том числе, легализовав оборот существующих криптовалют;
 - возможность удаленной идентификации участников деятельности, а также специальный порядок совершения сделок в электронной форме (удаленно).

Состояние законотворческой работы

Пакет законопроектов ко 2 чтению

10

- Не предусмотрена возможность выпуска и оборота криптовалюты
- Не предусмотрено «открытого» блокчейна – все сделки могут осуществляться только через оператора, зарегистрированного в Банке России;
- Закон определяет обращение исчерпывающего перечня токенов;
- Все сделки с цифровыми активами допускаются только через специального субъекта - оператора, зарегистрированного Банком России;
- Законы практически не содержат норм прямого действия (большое количество отсылочных норм к подзаконным актам Банка России)

Предложение Правового комитета – точечные поправки существующих законов

- 10 ГК РФ (включение новых объектов гражданского права),
- 10 НК РФ (особенности налогообложения дохода/прибыли, возникающего по сделкам с криптовалютой/токенами),
- 10 Закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации информационных технологиях и о защите информации» (определение майнинга),
- 10 Закон от 07.08.2001 N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» (процедуры KYC, AML),
- 10 Закон от 27.06.2011 N 161-ФЗ «О национальной платежной системе» (определение платежных услуг с использованием криптовалюты),
- 10 Закон от 22.04.1996 N 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» (включение упрощенных процедур эмиссии и обращения токенов, обладающих признаками ценных бумаг).

Направления работы РАКИБ по содействию внедрения технологии блокчейн в финтех проектах

1. Совершенствование методов, позволяющих вызвать интерес у клиентов, установить с ними контакт и обеспечить их удержание
2. Появление инструментов самообслуживания
3. Переход на нефизические или виртуальные каналы обслуживания, в том числе мобильные каналы
4. Цифровизация функций управления денежными активами и казначейскими операциями
5. Демократизация банковского обслуживания и управления личными финансами
6. Упрощение и переход на экономичные и универсальные процессы продажи продуктов для улучшения впечатления клиента от обслуживания
7. Рост популярности краудфандинга / посевного финансирования

Направления работы РАКИБ по содействию внедрения технологии блокчейн в переводах и платежах

1. Следующее поколение платежных терминалов
2. Выгодные дополнительные предложения по обслуживанию торговых точек
3. Платежные решения P2P и электронный кошелек
4. Альтернативные сети розничных платежных услуг и системы денежных переводов
5. Распространение платформ международных/ трансграничных денежных переводов
6. Упрощение процесса оплаты покупок в интернете
7. Защита потребителей от кражи персональных данных, мошеннических действий и фальсификации счетов
8. Повышенные требования к скорости проведения платежей
9. Бесконтактные технологии для электронных кошельков

Направления работы РАКИБ по содействию внедрения технологии блокчейн при управлении активами и частным капиталом

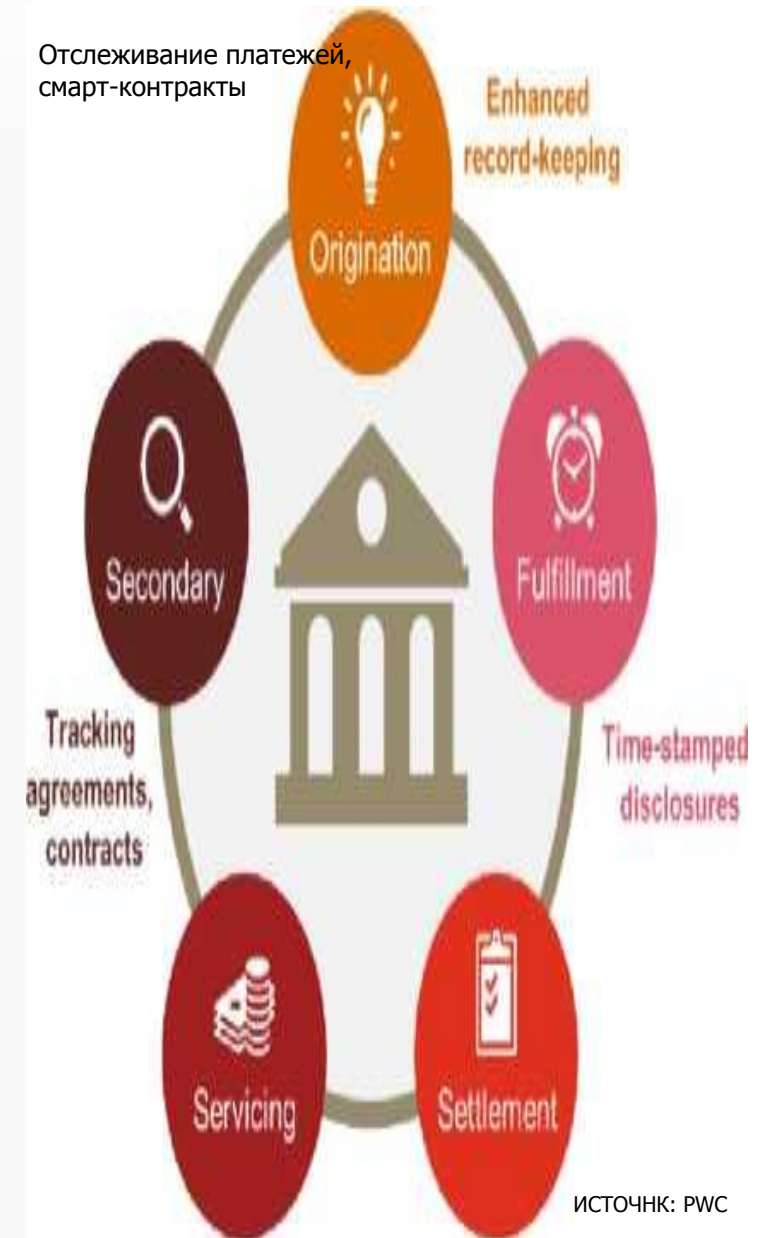
1. Технологии для инвестиций на новых рынках
2. Автоматизация процесса размещения активов и управления частным капиталом
3. Продукты и услуги для традиционно неприбыльных клиентов
4. Повышение эффективности выявления и количественной оценки рисков
5. Альтернативные сети розничных платежных услуг и системы денежных переводов
6. Правильные инвестиционные решения с использованием сервисов аналитики в сообществах социальных сетей
7. Сокращение сроков вывода инноваций на рынок и достижения эффекта масштаба
8. Инновации в сфере брокерского обслуживания, обеспечивающие большую эффективность вложения средств, предназначенные для оказания максимальной поддержки в процессе принятия решений
9. Стандартизация взаимодействия клиента с поставщиком продукта (услуги) во всех точках взаимодействия
10. Альтернативные каналы продаж и маркетинга с целью повышения уровня информированности и привлечения потенциальных клиентов
11. Инвестиционные решения, разработанные конечными пользователями
12. Переход от управления отношениями с клиентами на базе технологий к опыту совершения покупки продукта (услуги), при котором личное общение с клиентом уходит на второй план

Направления работы РАКИБ по содействию внедрения технологии блокчейн в области страхования

1. Решения на основе райдшеринга
2. Страхование на основе использования (оплата по факту оказания услуг)
3. Новые модели комплексного консультирования (роботы-консультанты)
4. Услуги, самостоятельно определяемые потребителем
5. Удаленный мониторинг пациентов и достижения в области медицинских технологий
6. «Подключенный»/умный автомобиль
7. Удаленный доступ и дистанционная регистрация и обработка данных
8. Переход от вероятностной к детерминистской модели
9. Детализированная количественная оценка рисков и (или) убытков
10. Роботизация и автоматизация по основным видам страховых услуг

ПРИМЕР :Создание РАКИБ стандартов Blockchain-ипотеки

- РАКИБ СОЗДАЛА РАБОЧУЮ ГРУППУ ПО ЦИФРОВОЙ ИПОТЕКЕ,
- ЦЕЛЬ: УНИФИЦИРОВАТЬ БЛОКЧЕЙН ПРОЦЕССЫ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ и обслуживании ипотеки.
- Помочь снизить затраты и трения в процессе продаж и обслуживания
- Создать записи транзакций, которые являются неизменяемыми мошенниками
- Упростить урегулирование спорных вопросов, обслуживание и продажи ипотечных кредитов на вторичном рынке.
- Использовать блокчейн решения для ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ, увеличения ПРОДАЖ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРАХОВАНИЯ, сбора заявок, управления и учета ипотеки, исключить визит в банк.
- Блокчейн позволит видеть любые изменения, касающиеся заявки, в режиме реального времени, исключить возможность подделки данных, сократить издержки, а также сделать пулы закладных прозрачными
- блокчейн как распределенная база, обеспечивает неизменяемость записей, ОТРАЖЕНИЕ ВСЕЙ ЦЕПОЧКИ ДЕЙСТВИЙ В СМАРТКОНТРАКТЕ
- СНИЖЕНИЕ операционных рисков и затрат
- сформировать доказательную историю использования.



Налогообложение цифровой экономики – одна из ключевых проблем внедрения блокчейн проектов

1. Бизнес переживает по поводу трёх факторов неопределённости:
 - как будут рассчитываться налоговые обязательства, когда компания работает во многих странах;
 - как учитывать местоположение компании при расчёте производимой ценности;
 - как станет работать налоговая система при создании новых бизнес-моделей?

1. Бизнес говорит о необходимости аккуратного изменения налогового законодательства и о выполнении требований ОЭСР по борьбе за прозрачность и против уклонения от налогов. При этом важно не допустить двойного налогообложения
2. В Европейском союзе считают необходимым более тщательно изучить распространение концепции постоянного представительства (ПП) на виртуальное постоянное представительство. Делать это предполагается вместе с ОЭСР в рамках существующей системы международного налогообложения.

3. Система должна строиться с учетом места создания стоимости для различных бизнес-моделей цифровой экономики

Налогообложение цифровой экономики – зарубежный опыт. Позиция власти

1. Обложение налогами должно осуществляться по месту, где создается стоимость.
2. В Европе крайне заинтересованы в том, чтобы облагать налогами не итоговую результирующую прибыль, а брать своё уже в момент продаж клиенту. Причём в зависимости от места, где находится клиент.
3. Власти требуют, чтобы компании показывали налоговым органам где и в каком объёме получена прибыль.
4. Благодаря своей независимости от реального места положения, цифровые компании выбирают выгодные с налоговой и иных точек зрения юрисдикции. Это крайне не нравится крупным странам власти
5. В ЕС хотят ввести дополнительный «цифровой налог» в размере 1-5% для компаний типа Google, Apple и Facebook. При этом обычные разработчики ПО, поставщики контента под дополнительный налог не попадут.

Налогообложение цифровой экономики – зарубежный опыт

1. Соединенные Штаты в ходе налоговой реформы вводят новую концепцию нексуса в цифровой экономике.
2. На какой бы основе нексус ни строился - на источнике рекламной выручки, на абонентской плате или на розничных продажах - облагаться будут прибыли от операций с нематериальными активами.
3. Налогом будет облагаться доход от нематериальных активов независимо от того, где они находятся и где формируется выручка.
4. В результате реформы налогообложения в США американские транснациональные корпорации, владеющие дорогостоящими нематериальными активами либо получающие прибыль от реализации за пределами страны, могут оказаться в ситуации двойного налогообложения.

Налогообложение цифровой экономики – зарубежный опыт

Великобритания строит налоговое законодательство которое должно быть приложимо к любой форме создания стоимости. В этих целях она планирует:

1. ввести налог на роялти, выплаченные аффилированной стороне в связи с реализацией услуг британским клиентам в Великобритании;
2. поддержать реформу международного налогообложения
3. заодно с другими государствами принять временные промежуточные меры в случае необходимости.
4. Обсуждается также вариант обложения оборота и пропорциональное распределение по формуле согласно идеям ОЭСР.

Цифровая экономика как исчислить налог на прибыль организаций с помощью криптовалюты – опыт России

1. При расчетах криптовалютой происходит не оплата приобретенного товара, а передача имущества (криптовалюты) в обмен на приобретенный товар.
2. В [соответствии со ст. 271 НК РФ](#) <http://nalog.garant.ru/fns/nk/f11e8c6307d9936f6aafdf7fc06ed048/> при методе начисления доход от реализации товаров признается по факту передачи товара покупателю. При этом оплачен товар или не оплачен – для налогообложения прибыли значения не имеет.
3. Подробнее в журнале «[Налоговая политика и практика](#)» № 9/2018.
4. Сейчас правовой статус криптовалюты на территории Российской Федерации законодательно не определен.
5. Разрабатываемый Госдумой законопроект №419059 «[О цифровых финансовых активах](#)» <http://sozd.duma.gov.ru/bill/419059-7> не делает ее законным платежным средством в России.

Черный список оффшорных зон

Список Центробанка

Центральный российский банк подразделяет все черные оффшоры на три группы: Оффшорные зоны Оншоры (наиболее уважаемые) – Черногория, Сингапур, Гонконг, Ирландия, о.Мэн, Швейцария, Нормандские острова, Мальта.

Классические юрисдикции: Антигуа и Барбуда, Багамы, БВО, Бермуды, штат Вайоминг и Делавэр в США, Пуэрто-Рико, Белиз, Нидерландские Антилы, Гренада, Каймановы острова, Теркс и Кайкос, Бахрейн, Барбадос, Мальдивы, Новая Зеландия, Шри-Ланка, Тонга, Сент-Винсент, ОАЭ (Дубай), Джибути, Монтсеррат, Гибралтар, острова Кука, Португалия (о. Мадейра), Бруней-Даруссалам, Панама, Ангилья, Сейшелы, Монако, Доминика, Коста-Рика, КНР (Макао), Маврикий, Ливан, Ниуэ, Малайзия (о. Лабуан), Самоа, Сент-Люсия, Сент-Китс и Невис, Палау.

Самые неблагоприятные зоны: Маршалловы острова, Аруба, Науру, Анжуанские острова, Андорра, Вануату, Лихтенштейн, Либерия

Черный список оффшорных зон

ФАТФ

По своей сути список организации по борьбе с отмыванием денег и финансированием терроризма, работающей на международном уровне, не является черным. Он лишь разделяет оффшоры по степени угрозы мировой стабильности в сфере финансов: Оффшоры в мире Государства, которые полностью удовлетворяют требованиям ФАТФ.

Страны с недостатками в законодательстве: Украина, Шри-Ланка, Катар, Сирия, Судан, Боливия, Антигуа и Барбуда, Тринидад и Тобаго, Греция, Марокко, Кения, Азербайджан, Нигерия, Таиланд, Йемен, Непал, Мьянма, Турция, Парагвай, Индонезия.

Государства, в которых найдены стратегические недостатки системы борьбы с указанными проблемами: Сан-Томе и Принсипи, Ангола, Эквадор, Пакистан, Эфиопия, Туркменистан, КНДР.

Страны под особым режимом: Иран.

Биокойн как система интегрированная в 1С с легальным налогообложением

- В июле 2017 года кооператив LavkaLavka создал блокчейн-платформу лояльности и выпустил собственный токен Biocoin (биокойн).
- Биокойны начисляются за покупки в магазинах и на рынках кооператива. Кроме того, их можно купить за рубли, за Bitcoin, Ethereum и Sibcoin. На стандартный отчет о движениях и остатках уходило 4–5 часов в день.
- «Первый БИТ» разработала модуль учета движения токенов в блокчейне, который позволяет получить отчеты за минуту. Модуль встраивается в основную систему учета 1С.
- Для LavkaLavka впервые сделали двустороннюю интеграцию учетной системы с платформой Biocoin, а также с Bitcoin, Ethereum и Sibcoin. Данные из блокчейна автоматически загружаются в 1С, а транзакции выгружаются из 1С в блокчейн.
- В системе настроены отчеты для ответов на вопросы, сколько токенов пришло, ушло и какой остаток.



Регулирование цифровой экономики – решение проблем

Российское законодательство не способствует развитию криптоиндустрии

1. ЦБ не хочет водить понятие криптовалюты
2. Регулирование майнинга может приостановить развитие этого бизнеса
3. В ГК отказываются вводить понятие цифрового актива

Необходимо готовиться работать в режиме ужесточения законодательства

РАКИБ переходит в режим отстаивания интересов отрасли

Налогообложение цифровой экономики – решение проблем

Цели создания СРО: Защита законных прав и интересов юридических лиц, работающих в сфере блокчейн и криптотехнологий, путем передачи в СРО части контролирующих функций от государства, создания и контроля за соблюдением отраслевых стандартов, участия в формировании профильной законодательной и нормативной базы, создания высокой инвестиционной привлекательности российской юрисдикции для участников отрасли.

СРО РАКИБ
дает гарантию
законного и
эффективного
ведения бизнеса для
секторов цифровой
экономики
работающих с
криптехнологиями и
блокчейн

Комитеты СРО

1. По защите прав членов СРО
2. По краудфандингу и инвестициям (включая ICO)
3. По блокчейну
4. По майнингу
5. По стандартам и правилам
6. По членству и дисциплинарному контролю
7. Правовой комитет
8. По аттестации и повышению квалификации
9. По связям с общественностью и международным отношениям
10. По профессиональной и корпоративной этике





РАКИБ

Петров Валерий

- Вице-президент Российской Ассоциации Криптовалюты и Блокчейна
- +7 9152162830

