

Цифровой рубль, государственные цифровые валюты, криптовалюты и иные цифровые активы: новые возможности и риски, применение в ВЭД

1 августа 2023 года вступил в силу закон о цифровом рубле - третьей формы национальной валюты. Слушатели семинара узнают о преимуществах и недостатках новой вводимой ЦБ РФ формы денег - цифровом рубле, о возможностях и ограничениях при использовании цифрового кошелька, платформы цифрового рубля, особенностях осуществления перевода цифровых рублей. Кроме того, будут разьяснены вопросы о смарт-контрактах, их сути, минусах и плюсах по ним, о порядке обращения взыскания кредиторами на криптовалюты должников, использования криптовалют для обхода санкций.

Дата проведения: 28 октября 2024 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC23557

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 21 800 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Финансовых директоров, коммерческих директоров, юристов, специалистов по расчётам и ВЭД, руководителей кредитных и не кредитных финансовых организаций.

Цель обучения

Рассмотреть правовое регулирование цифровых валют, разобрать итоги пилотного проекта по использованию цифрового рубля, практику осуществления расчетов с использованием криптовалют и государственных цифровых валют во внешнеэкономической деятельности.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Цифровой рубль. Комментарий к законодательству о введении цифрового рубля: правовая и экономическая сущность цифрового рубля. Преимущества и недостатки цифрового рубля. Отличия от криптовалют, правила обращения и сделки с цифровым рублем. Цифровой кошелек: открытие, пополнение, перевод средств. Ограничения в отношении цифрового рубля. Платформа цифрового рубля: ответственность, порядок доступа, виды операций, функции регулятора и участников. Особенности оплаты цифровым рублем. Переводы цифрового рубля между гражданами и организациями. Опыт пилотного проекта ЦБ-РФ.

Цифровые финансовые инструменты. Правовое регулирование и применение в гражданском обороте. Цифровые банковские гарантии и иные цифровые финансовые активы. Новые возможности и преимущества цифровых финансовых активов, в частности, в сфере инвестиций.

Криптовалюты в РФ. Запрет криптовалют: основания, цели, практика применения. Обращение взыскания на криптовалюты должников в РФ. Возможности использования криптовалют. Виды криптовалют и сущность криптовалют. Использование криптовалют как антисанкционной меры. Криптовалюты и банковские операции с ними за рубежом. Криптовалюты как средство платежа за рубежом.

Смарт-контракты и платформа цифрового рубля. Правовая и технологическая сущность смарт-контрактов. Суть и виды блокчейна. Преимущества, область применения и недостатки смарт-контрактов. Безопасность смарт-контрактов. Смарт-контракты для сделок онлайн и офлайн. Различия между классическими смарт-контрактами и смарт-контрактами на платформе цифрового рубля. Смарт-контракты и аккредитивы, расчеты по эскроу и иные обязательства.

Расчеты в ВЭД с использованием криптовалют и государственных цифровых валют. Модели альтернативных расчетов с зарубежными контрагентами в условиях санкций. Внедрение цифровых валют странами ЕАЭС и БРИКС. Перспективы применения цифрового рубля в расчетах иностранными контрагентами. Модели финансирования международной торговли.

Преподаватели

АФАНАСЬЕВ Дмитрий Викторович

Эксперт-координатор законопроектной работы Экспертного Совета Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи, советник государственной гражданской службы РФ 2 класса, преподаватель кафедры гражданского права и кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета (МГЮА), магистр частного права.