

Тренды блокчейн технологий



Глобальный рынок технологий распределенного реестра становится более зрелым. Ключевые тренды развития - это повышение эффективности применения технологии в тех областях, где она наиболее востребована (управление цепочками поставок, децентрализованные финансы), рост значения государства в отрасли (цифровые деньги центробанка), стандартизация решений на блокчейн, появление новых направлений прикладного использования технологий распределенного реестра.





Оптимизация цепочек поставок

- Ключевая сфера приложения возможностей блокчейн мультимодальные международные перевозки, где требуется большое количество документации, сложные перегрузочные работы с большой долей ручного труда
- Технологии распределенногго реестра позволяют сформировать дляя каждого товара его "электронного двойника, эффективно и прозрачно отслеживать его перемещения
- Повышается надежность отслеживания происхождения товара, соблюдения сроков и условий хранения и др.





Цифровые деньги центробанков

- Эффективность использования цифровых денег в экономике стала очевидной. Сфера их применения постоянно расширяется
- Центральные банки крупнейших мировых экономических пространств - Еврозоны, Китая, Федеральная резервная система США опасаются бесконтрольного оборота криптовалют
- В этой ситуации, введение цифровых денег, эмитируемых центробанками вопрос ближайшего времени





Децентрализованные финансовые транзакции

- Децентрализованные финансовые транзакции (DeFi) используют технологии блокчейн для безопасного обмена финансовой информацией
- Области применения DeFi микроинвестиции, трансграничные переводы, заимствования и др.
- Основной объем DeFi осуществлется, в настоящеее время с использованием технологии блокчейн платформы Etherum





Проверка сертификатов через блокчейн

- Технология распределенного реестра обеспечивает высокий уровень прозрачности и защиты от взлома
- Поэтому, доверие к таким сертификатамм, подтверждащим происхождение, права собственности или контроль качества - значительно выше





Совместимость систем распределенного реестра

- Обеспечение совместимости различных блокчейн систем, в настоящее время, одно из ключевыых направлений инновационной активности лидеров рынка программных решений, таких как Accenture, IBM, SAP, Oracle и Microsoft
- Когда эта задача получит стандартное, принятое всем рынкомм решение, темпы всеобщеего внедрения блокчейн значительно ускорятся





Рост конкуренции смарт-контрактов

- Смарт контракты, используя технологию распределенного реестра обеспечивают надежные и прозрачные транзакции между партнерами
- Но существующие решения имеют ряд существенных недостатков, например отсутствие в смартконтракте некоторых важных данных, уязвимость к ошибкам в коде и др.
- Несколько компаний сейчас активно ведут работу по разработке нового, универсального и удобного для клиентов стандарта смартконтракта





Токенизация ценных бумаг

Использование технологий распределенного реестра для выпуска ценных бумаг, одобренного государственными регуляторами (облигации, акции), позволяет значительно снизить издержки на посредников, усккорить и упростить оборот таких ценных бумаг.

