PLATFORM ECODEX













Принцип работы DEX

Алгоритм работы DEX построен на архитектуре децентрализованной P2P-сети (peer to peer— равный к равному). Это значит, что все участники сети имеют одинаковые возможности: быть участником и сервером одновременно. P2P-биржа предоставляет возможность совершать все торговые операции без посредников. Ее платформа имеет открытый исходный код, нет никакого контроля.

Децентрализованные биржи предоставляют полный контроль над приватными ключами цифровых хранилищ. Пользователю не придется доверять их третьим лицам и переживать за сохранность своих активов. Торговля происходит напрямую между участниками, инфраструктура биржи использует компьютеры всех пользователей без единого центра.

Преимущества децентрализованной платформы

- открытый исходный код
- высокая скорость и масштабируемость
- анонимность: нет потребности раскрывать свои данные
- безопасность: биржу невозможно взломать
- защищенность от посягательств третьих лиц и правительств: активы пользователя хранятся у него самого



ІСО и привлечение средств

ICO — это способ привлечения средств с помощью выпуска токенов компаниями, тем или иным способом использующими блокчейн в своих проектах. Токены могут выступать в роли ценных бумаг и действовать как инвестиции, или иметь двойное предназначение, являясь не только инвестицией, но и обеспечивая владельцу возможность пользоваться сервисами компании, приобретать ее товары и услуги со скидкой.

Переход к токенам, основанным на ценности

Способность блокчейна оцифровывать ценность с помощью токенов уникальна, однако потребность криптовалютного рынка в стабильности приводит к появлению новых токенов, подкрепленных реальными активами.

Связь между блокчейном и растущим рынком пре-IPO обеспечит высокую ликвидность для покупателей, позволяя им при необходимости продавать свои инвестиции на вторичном рынке. Рынок готов перейти на следующую ступень: участие в партнерствах будет токенизироваться путем создания специальных токенов-ценных бумаг, представляющих доли в компаниях, превращая их в ликвидные активы. Стремясь сделать ликвидными права на акции путем токенизации, платформа позволяет держателям долей в частных компаниях продавать их до момента IPO. При этом другие инвесторы смогут покупать эти доли через партнерства, представленные цифровыми токенами.

Ликвидность прямых инвестиций

Удивительно, но ликвидность прямых инвестиций очень низкая, несмотря на высокий спрос. Частные, венчурные или ангельские инвесторы, выкупающие доли в компаниях до IPO, не могут ничего с ними сделать, пока компания не станет публичной. И проблема только усугубляется, поскольку в последние годы на IPO компании выходят в среднем все позже. Если когда-то от привлечения первого финансирования до публичного размещения обычно проходило 3–4 года, теперь этот срок растянулся до 10 лет.

На этом фоне блокчейн может выполнять роль, которую на традиционных фондовых рынках обычно выполняют посредники.

Блокчейн-рынок инвестиций в частные компании

Blockline.io объединяет блокчейн и не-блокчейн инвестиции, и от подобного союза выиграют обе стороны: мы создаем платформу для токенизации акций частных компаний, и получается, что инвесторы приобретают ликвидный рынок для своих прежде неликвидных активов, с которыми мало что можно было сделать до IPO, а криптовалютные энтузиасты получают возможность инвестировать в более зрелые и консервативные бумаги. Все это реализовано через партнерство между теми, кто выкупает доли у акционеров, и теми, кто делает их доступными через блокчейн. blockline.io стремится создать вторичную фондовую биржу для акций компаний, еще не вышедших на IPO, что снижает порог участия для обычных инвесторов — как блокчейн снижает порог участия практически в любой отрасли. Это несколько более свежий подход, чем тот, что венчурные компании используют сегодня. Вместо того чтобы финансировать блокчейн-стартапы в обмен на их монеты или просто покупать эти монеты, мы внедряем блокчейн в традиционные модели, проще не изобретать колесо, а попытаться применить новые технологии к уже имеющимся моделям бизнеса. Сейчас самое время.