

ЭКСПРЕСС-ОБЗОР ICO ПРОЕКТА

EDENCHAIN

edenchain.io

ICO: май 2018

MEDIUM
Quality Rate

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА

4.6 / 7.0

05.04.2018

DIGRATE
digital rating agency



digrate.com

Настоящая информация может распространяться при наличии ссылки на источник www.digrate.com.

Обзор выражает мнение DigRate и не является установлением фактов или рекомендацией покупать, держать или продавать те или иные активы, принимать инвестиционные решения. DigRate не принимает на себя никакой ответственности в связи с любыми последствиями, интерпретациями, выводами, рекомендациями и иными действиями, прямо или косвенно связанными с оценкой, совершенными DigRate рейтинговыми действиями, а также выводами и заключениями, содержащимися в обзоре и пресс-релизах, или отсутствием всего перечисленного. Единственным источником, отражающим актуальное состояние оценок, является официальный сайт www.digrate.com.

Обзор отражает взгляд DigRate на документы и другие ресурсы, доступные на дату публикации отчета. Любые обновления/изменения документов после даты публикации отчета не учитываются в обзоре.

Команда DigRate выражает свое почтение всем энтузиастам криптовалютного мира.

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА +
КОМАНДА
ТОКЕНЫ
БИЗНЕС-МОДЕЛЬ
ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ —
МЕДИАОКРУЖЕНИЕ
ТЕХ. СОСТАВЛЯЮЩАЯ



Whitepaper

KYC / Whitelist

Условия и положения

Соглашение о продаже

токенов

Политика

конфиденциальности



Даты ICO	2018 Q2
Токен	EDN
Цена	1 EDN = \$0.06
Бонусы	-
Soft cap / Hard Cap	- / \$24 млн
Платформа	Ethereum
Принимают	ETH

Вывод: EdenChain является инфраструктурным блокчейн-проектом, направленным на оцифровку реальных активов. По потенциалу проект может быть сравним с крупнейшими аналогичными проектами, вроде Ethereum и NEO. Проект способен объединить в одном решении существующие блокчейн-стандарты на рынке, позволив им взаимодействовать по принципу кросс-чейна, что позволяет рассчитывать на его успех и окупаемость инвестиций. Однако на востребованность проекта может существенно повлиять централизация данного блокчейна.

EdenChain — это блокчейн-платформа, которая может капитализировать и торговать всеми видами активов с программируемой технологией Economy Platform. Смарт-контракт позволяет токенизировать всю материальную и нематериальную стоимость активов. EdenChain использует смарт-контракты для интеграции реальной и виртуальной экономики, создания новой огромной экономической системы и программируемой экономики. Программируемая экономика позволит снизить транзакционные издержки, распределять прибыль и создать совершенно новый рынок, который обогатит жизнь многих людей, возвращая им финансовые выгоды.

EdenChain имеет три важных атрибута:

- Платформа обеспечивает безопасную интероперабельность между службами на цепочке и вне сети.
- Высокая производительность: параллельное выполнение; высокая скорость основана на параллельном процессе транзакций.
- Доступная и разумная стоимость обработки контракта.

В экосистему платформы входят следующие продукты:

- HelloEden — первая платформа ICO, ориентированная на корейский рынок.
- Cleandeal — B2B-платформа для открытого рынка.
- MyCreditChain — финансовый p2p-сервис.

Аппаратная интеграция, высокая безопасность и оптимальное управление ресурсами (настройка и распределение необходимых вычислительных ресурсов для запланированной рабочей нагрузки) позволят малым и крупным предприятиям оптимизировать свои вычислительные мощности и масштабироваться соответствующим образом.

Критерий

Оценка

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА

Существует реальная проблема рынка, которую планирует решать проект?

Продукт является потенциально востребованным и монетизируемым на рынке?

5.0 / 7.0

Команда назвала проекты конкурентов и преимущества своего проекта перед ними?

Решение проекта значительно отличается от существующих действующих решений?

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Компания представила проработанную бизнес-модель?

Команда представила четкую стратегию развития проекта (Road Map)?

5.7 / 7.0

Команда представила детальный финансовый план?

ТЕХНИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Блокчейн является решением проблемы и необходимой составляющей проекта?

У команды имеется работающий продукт?

2.5 / 7.0

Проведен аудит безопасности смарт-контракта?

Исходный код проекта опубликован на GitHub?

Критерий

Оценка

КОМАНДА

Основателями проекта уже реализован успешный профильный бизнес?

Основатели и руководители проекта являются признанными профессионалами в своей сфере и/или в блокчейн-индустрии?

5.0 / 7.0

Команда проекта обладает значительным опытом для реализации проекта?

ТОКЕНЫ

Эмиссия токенов ограничена?

Проектом предусмотрен механизм защиты от обесценивания токенов?

6.3 / 7.0

У участников экосистемы проекта есть четкая мотивация к владению токенами?

ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА

Компетенции и опыт членов Advisory Board соответствуют целям проекта?

Партнерами проекта являются крупные известные компании?

5.3 / 7.0

Проект поддерживают крупные венчурные инвесторы?

Критерий

Оценка

МЕДИАОКРУЖЕНИЕ

Проект популярен в социальных сетях и на тематических форумах?

Проект широко обсуждается на площадках новостных блокчейн-ресурсов?

3.0 / 7.0

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Юридическая структура является прозрачной?

Пройдены тесты на непризнание токена ценной бумагой?

Разработана политика AML и предусмотрено прохождение процедур KYC?

Проектом предусмотрены инструменты, которые бы гарантировали возврат инвестиций в случае нецелевого использования командой собранных средств?

Оформлены SAFT, детальный договор купли-продажи токенов или Соглашение о продаже токенов?

Оформлены детальная Политика конфиденциальности и Политика об обработке и хранении персональных данных пользователей?

Командой учтены юридические риски проведения ICO?

4.1 / 7.0

Как мы оцениваем Quality Rate?



СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- Блокчейн является необходимой составляющей проекта.
- Представлена четкая стратегия развития проекта (Road Map).
- Эмиссия токенов ограничена.
- Основатели и руководители проекта являются признанными профессионалами в своей сфере и/или в блокчейн-индустрии.
- Проект поддерживается серьезной командой Advisory Board.
- Основатели проекта имеют опыт реализации успешного бизнеса в тематике проекта.
- Исходный код проекта опубликован на GitHub.

Medium Quality Rate



СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- Команда недостаточно подробно описала конкурентную среду рынка и конкурентные преимущества проекта.
- Низкая популярность проекта в социальных сетях и на тематических форумах.
- Низкая активность обсуждений на новостных площадках блокчейн-ресурсов.
- У команды отсутствует работающий продукт.

Проект предлагает пользователям возможность оцифровать собственные активы, перенести их в виртуальное пространство для взаимодействия с другими участниками экосистемы.

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА И ПРОДУКТ: EdenChain является инфраструктурным проектом, ориентированным на внедрение программируемой экономики и включающим в себя следующие сервисы: HelloEden (платформа для проведения ICO), Cleandeal (торговая платформа B2B) и MyCreditChain (финансовый сервис на основе p2p). Проект предлагает пользователям (в том числе компаниям) возможность оцифровать собственные активы, перенести их в виртуальное пространство, получая возможность взаимодействовать с другими участниками экосистемы. EdenChain будет объединять отдельные сервисы для их бесшовного взаимодействия.

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ: Информация о бизнес-модели проекта на сайте и в документации практически отсутствует. Система будет получать доходы за счет комиссий от транзакций пользователей платформы — обработки операций смарт-контракта. Благодаря техническим решениям, по заявлениям создателей проекта, эта стоимость (\$2) ниже, чем предлагают другие блокчейн-платформы, что является одним из ключевых преимуществ проекта. Хотя обоснование, за счет чего будет снижена стоимость по сравнению с другими проектами-конкурентами, отсутствует.

РЫНОК И КОНКУРЕНЦИЯ: На рынке смарт-контрактов есть ряд крупных игроков. Среди них Ethereum, на данный момент самая популярная платформа для проведения ICO, и также стоит отметить NXT, NEO и WAVES (запуск смарт-контрактов запланирован на апрель 2018 г.).

В команде три блокчейн-разработчика, что важно для проекта, основанного на сложной собственной блокчейн-системе.

Платформы NEO и WAVES пользуются большой популярностью среди проектов, выходящих на ICO, и занимают второе и третье место после Ethereum. Среди менее известных конкурентов стоит также отметить Yggdrash, Seele и ArcBlock.

Предложенное решение EdenChain отличается от существующих блокчейнов, предлагающих аналогичные услуги. К преимуществам EdenChain относятся: более высокая скорость транзакций (1000 tps), повышенная безопасность и снижение стоимости транзакций (до 2% от существующих решений). Однако централизация данного блокчейна может существенно повлиять на востребованность и успешность проекта.

КОМАНДА И ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА: Руководители проекта: James Myong-ho Ahn, CEO (опыт работы на позиции руководителя в MHR Inc и Deernumbers), Jenny Ryoo, сооснователь (работала в MHR Inc). Также в команде заявлено еще два технических специалиста и два участника, отвечающих за развитие бизнеса и маркетинг. Огромный IT-опыт других разработчиков в команде подтвердить невозможно, а их связь с блокчейном даже и не заявляется в кратком представлении на сайте. Также есть 14 советников с опытом работы в крупных технологических компаниях (Samsung Electronics, Nokia, SK Telecom).

Среди партнеров проекта — несколько технологических и финансовых компаний, в частности: Finger (финансовые услуги), Fintech (аудит и улучшение кредитной истории), MoneyTag (виртуальные денежные переводы), Lending Sciences (брокерская компания), cleandeal.co.kr (цифровая торговая площадка-посредник), mnkpr.com (PR и маркетинг), lotusport.co.kr (веб-разработка).

EDN-токен является ключевым элементом платформы, обеспечивающим ее функционирование.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ: MVP проекта в данный момент недоступен и согласно Road Map его можно ожидать только после ICO. На [GitHub](#) размещен форк проекта [CryptoNote](#). Причем в форк команда Edenchain не внесла ничего нового, кроме изменения конфигурационной информации. Таким образом, получается, что по технической части нет ничего, в т. ч. и смарт-контракта. Независимый аудит безопасности смарт-контракта краудсейла и платформы не проводился.

ТОКЕНЫ: На сайте и в документации проекта информация о проводимом ICO очень ограничена. Главный акцент сделан на описании технической составляющей.

На основе имеющейся информации можно сделать выводы, что токен EDN будет выполнять несколько функций на платформе. В первую очередь, это средство платежа за оказанные услуги на платформе (покупка токенов ICO, предоставленные кредиты, приобретенные товары), благодаря чему он обеспечивает взаимодействие всех элементов платформы между собой, являясь денежным эквивалентом.

EDN-токен является ключевым элементом платформы, обеспечивающим ее функционирование.

50% средств, собранных в ходе ICO, будут потрачены на разработку платформы, что является положительным моментом развития проекта. Остальные средства будут поровну распределены на маркетинг, безопасность, текущие расходы и юридическое сопровождение проекта.

ЮРИСПРУДЕНЦИЯ: Юридическая структура компании не прозрачна. Eden Partners Inc. зарегистрирована в оффшорной зоне на Виргинских островах, поэтому информация о компании в открытых источниках отсутствует.

EdenChain является инфраструктурным блокчейн-проектом. По потенциалу проект может быть сравним с крупнейшими аналогичными проектами, вроде Ethereum и NEO. Однако на востребованность проекта может существенно повлиять централизация данного блокчейна.

Не разработаны и не опубликованы основные юридические документы для проведения ICO, такие как Политика конфиденциальности, Соглашение о продаже токенов и пр. Единственное, в [White Paper](#) присутствует небольшой юридический дисклеймер, предупреждающий о рисках участия в ICO.

РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ: В случае успешной имплементации всех задуманных технологий и элементов экосистем, проект может занять свою нишу на быстроразвивающемся крипторынке. У проекта сильные конкуренты, что усложняет возможность занять и удержать позиции на этом рынке. Из основных угроз важно отметить риски проекта, связанные с низким уровнем проработанности юридических вопросов, а также централизация блокчейна. Государственные власти могут влиять на условия использования централизованной сети путем регулирования работы EdenChain или хостинг-провайдера. Также присутствуют риски потери средств при проведении ICO, связанные с наличием возможных уязвимостей в коде смарт-контракта.

ВЫВОДЫ: EdenChain является инфраструктурным блокчейн-проектом, направленным на оцифровку реальных активов. По потенциалу проект может быть сравним с крупнейшими аналогичными проектами, вроде Ethereum и NEO. Проект способен объединить в одном решении существующие блокчейн-стандарты на рынке, позволив им взаимодействовать по принципу кросс-чейна, что позволяет рассчитывать на его успех и окупаемость инвестиций. Однако на востребованность проекта может существенно повлиять централизация данного блокчейна.

**Что важно
улучшить?**

Задачи с высоким приоритетом:

- детально описать конкурентную среду и конкурентные преимущества проекта
- активизировать маркетинговую деятельность в социальных сетях, тематических форумах и на новостных площадках блокчейн-ресурсов
- представить прототип продукта
- провести независимый аудит смарт-контракта и представить его результаты

**Какую
информацию
необходимо
добавить?**

Требуется больше информации о:

- финансовом плане
- выполнении требований законодательства в сфере защиты персональных данных и о разработке Политики конфиденциальности
- выполнении требований законодательства в сфере финансового регулирования и противодействия отмыванию доходов
- условиях купли-продажи токенов
- крупных венчурных инвесторах проекта
- юридическом сопровождении проекта и проделанной работе в сфере правовых отношений

DIGRATE

digital rating agency

+7 495 175-10-24 (Россия)

+41 21 588 02 23 (Швейцария)

info@digrate.com

digrate.com

