



ZEUS

WhitePaper проекта ZEUS

ZEUS – это первая в мире компания, перерабатывающая мусорные отходы в электроэнергию, которая используется для майнинга криптовалют при заводе на собственных майнинговых мощностях!



Загрязнения окружающей среды: Проблема и Решение.....	3
Механизм работы ZEUS Token (выпуск, использование)	5
Коммерческая составляющая проекта (Roadmap, показатели доходности)	11
Ключевые показатели окупаемости проекта	18
Рынок и индустрия (перспективы, риски и их минимизация)	19
Команда	20
Условия и положения	22



Загрязнение окружающей среды

Проблема

Каждый живущий на планете человек “производит” около 300 кг или 1,5м³ отходов в год. Сегодня, количество населения земли составляет около 7,5 миллиардов человек и согласно прогнозам, к 2024 году составит 8 миллиардов человек.

Города утопают в мусорных отходах, вывозимых тысячами тонн на свалки, где не переработанный мусор массово накапливается. Рекультивировать землю, на которой хотя бы в течение нескольких лет была свалка отходов жизнедеятельности человека, практически невозможно — в почве за этот срок накапливается огромное количество веществ, препятствующих росту растений.

В последние десятилетия человечество осознало — либо человечество побеждает мусор, либо мусор уничтожает человечество.

В странах ЕС образуется порядка двух миллиардов тонн мусора в год, из которых около 200 миллионов тонн – это бытовые отходы.

Самым эффективным способом сокращения количества мусора, является его утилизация на мусороперерабатывающих заводах. Эффект деятельности таких заводов неоспорим — 70-80% отходов, поступивших на завод, получают вторую жизнь, и при сжигании мусора производится электроэнергия, которая всегда будет востребована в современном мире.

С ростом численности населения, города ЕС остро нуждаются в наращивании мощностей в области мусоропереработки и муниципалитеты всевозможно содействуют компаниям, осуществляющим их строительство.



Решение

ZEUS – первая компания, предлагающая инновационный подход в сфере переработки мусорных отходов.

Главное отличие компании – переработка мусора в электроэнергию, которая используется для майнинга криптовалют, что содействует развитию мировой криптоэкономики и систем децентрализации. Тепловая энергия выработанная майнингом и процессом переработки, а также другие побочные продукты переработки используются муниципалитетом для обслуживания нужд населения.

Создаваемое «зеленое производство» является уникальным в части применения перспективной технологии использования отходов и получаемого продукта – электроэнергии и дальнейшей ее переработки в криптовалюту путем майнинга, что является неизбежным эволюционным финансовым и экологическим явлением.

Развитие майнинга

Первой криптовалютой, которую начали добывать был биткоин. В 2010 году его можно было добывать, используя мощность процессора домашнего компьютера, и это было очень эффективно. Позже биткоины стали добывать с помощью графических процессоров, что было гораздо эффективней по сравнению с добычей на обычном компьютере с использованием обычного процессора.

В июне 2012 стали появляться первые специализированные устройства для добычи криптовалют ASIC. Производительность данных устройств была в разы выше графических и обычных процессоров. С появлением ASIC сложность добычи биткоинов выросла в 10 тысяч раз. Благодаря тому, что ASIC гораздо быстрее добывали монеты, сложность сети биткоин начала стремительно расти, добывать монеты на обычном оборудовании становилось всё сложнее и сложнее.



Стоимость биткоина с годами росла, и те майнеры, которые занимались добычей валюты с 2010 года и копили её продолжительное время или начинали одними из первых использовать ASIC, имели и имеют достаточно высокий доход по сей день. Сейчас невозможно добывать биткоины в домашних условиях. При этом майнинг остаётся выгоден. При всей прибыльности майнинга, самым большим источником затрат для процесса майнинга остаются расходы на электроэнергию.

Именно таким решением является проект – **ZEUS**.

Миссия нашего проекта – очищая планету от мусора развивать криптоэкономику.

Механизм работы ZEUS Token

Собственный токен ZEUS Token позволит принять участие в проекте, его развитии, а так же с помощью токена вы всегда гарантировано будете иметь возможность арендовать оборудование для майнинга и купить хэшрейт выработанный на майнинговых мощностях завода со скидкой.

Децентрализованная реализация участия в проекте будут осуществляться через покупку **ZEUS Token**. Именно их «децентрализация» должна обеспечить независимость реализации проекта от влияния государственных и крупных компаний. Проект полноценно использует идеологию децентрализации и улучшения экологической ситуации на планете. Токен выпускается на базе блокчейн Ethereum .

ZEUS Token – является доказательством членства в проекте ZEUS

ZEUS – выпустит 58 000 000 ZEUS Token.



Токены будут распределены следующим образом:

- **15%** от общего количества проданных токенов, будут распределены между командой проекта (график распределения и продажи согласно, см. ниже)
- **2%** от общего количества проданных токенов, будут предназначены к распределению для Баунти программы проекта.
- **1 000 000** токенов предназначены для продажи на Pre ICO.
- **49 300 000** токенов будут распределены среди инвесторов на ICO по цене согласно таблице ниже.

Кампания **Pre ICO** стартует **25 октября** и продлится до 25 ноября 2017 года. Целью кампании является сбор средств путем реализации **1 000 000 ZEUS Token**. При покупке пользователи получают 50% бонус.

Собранные средства пойдут на подготовку публичного запуска проекта ZEUS, маркетинг и подготовку ICO seed-round.

ICO будет проводиться с 15 декабря 2017г. по 25 января 2018 г. и начнется в 03:00 по Московскому времени (00:00 UTC).

Следующие способы могут быть использованы для покупки ZEUS Token:

- **Bitcoin (BTC)**
- **Ethereum (ETH)**
- **EURO**



Бонусы и скидки

День	Цена, €	Дисконт от цены обратного выкупа, % и количество Токенов к продаже в период	
1-7	0.7	30%	5 000 000 ZEUS Token
8-14	0.8	20%	10 000 000 ZEUS Token
15-22	0.85	15%	15 000 000 ZEUS Token
До 25.01.18	0.9	10%	19 300 000 ZEUS Token

В ходе продажи токенов на ICO для нужд реализации проекта ZEUS планируется собрать 41 620 000 €, эквивалент в указанных выше криптовалютах.

Собранные средства пойдут на приобретение земли, строительство зданий завода и майнинговой фермы, комплектующих для сборки майнинговых мощностей, закупки оборудования для переработки отходов, упаковочной линии, погрузочной техники.

Также будут учтены курсовые разницы и комиссии при обмене криптовалют на фиатные деньги, Success fee консультантов и компаний, обслуживающих техническую сторону ICO и взаиморасчеты с ранними оптовыми инвесторами.

Токены, предназначенные для команды, будут распределяться ежемесячно по 5% от их общего количества в течении 20 месяцев после запуска завода в эксплуатацию.

Чтобы избежать негативного влияния на стоимость токенов на рынке, компанией будут ежемесячно сжигаться токены в количестве соответствующем распределённым токенам среди команды.



После запуска заводов эксплуатацию компания будет предоставлять услуги аренды майнингового оборудования и продажи хэшрейта пользователям. Компания будет использовать выработанную электроэнергию от переработки мусора для майнинга криптовалют например ETH/ ZEC/ DASH/ BTC и др. Майнинговые мощности компании будут переданы в аренду.

Опираясь на расчёты будущей деятельности завода и майнинговых мощностей, приведенных в разделе “Коммерческая составляющая проекта” ценообразование аренды мощностей и продажи хэшрейта пользователям

будет реализовываться на следующих условиях :

Добываемая криптовалюта	Мощность	Цена аренды мощностей в год (€)	Цена аренды мощностей за 2 года (€)
ETH	100 MH/S	1750	2000
DASH	500 MH/S	1450	1750
LTC	200 MH/S	1350	1850
BTC	14,000 GH/S	1500	1600

*Расчёт цены на октябрь 2017

Выработанный таким образом хэшрейт будет продаваться пользователю - контракт на аренду мощностей будет реализовываться за Zeus Token со скидкой 50 %.

Важно отметить что в этом списке присутствуют валюты, которые майнятся на GPU устройствах и специализированных устройствах типа ASIC. Данный подход позволит нам гибко реагировать на быстро изменяющийся рынок криптовалют.

GPU устройства позволяют нам без дополнительных материальных затрат быстро изменить вид добываемой криптовалюты. Тем не менее, на определенных этапах состояния рынка не дают сверх прибыли.



Майнинг на базе устройств типа ASIC позволяет получать более высокие доходы на определенных этапах состояния рынка, хотя и лишен гибкости применения данного оборудования на широком спектре криптовалют.

Математическое обоснование (исходя из лимита электроэнергии и/или бюджета для закупки оборудования):

GPU устройство в количестве 21 000 видео карт с расчетным хэшрейтом карты 27 MH/s на алгоритме ETHASH. Доходность такой системы в сутки порядка 105 монет ETH или 35 000 € в эквиваленте.

Рассмотрим ситуацию, что по техническим причинам майнинг ETH станет более не возможен. В данном случае GPU устройства можно будет перевести на другую крипто валюту без дополнительных материальных затрат и модернизации оборудования. На примере MUSIC в данном случае доходность составит 652 000 монет или 21 000 € в сутки.

Устройства типа ASIC в количестве 2 000 шт. и мощностью одного устройства 22 GH/s на примере монеты DASH. Доходность такой системы в сутки порядка 598 монет или 206 000 € в эквиваленте.

Устройства типа ASIC в количестве 2 500 шт. и мощностью одного устройства 14 TH/s на примере монеты BTC. Доходность такой системы в сутки порядка 9,9 монет или 44 000 € в эквиваленте.

Учитывая вышеприведенные данные, был выбран подход с диверсификацией возможных рисков, в котором применены 3 типа устройств. 1750 шт. GPU майнеров (по 6 видео карт в каждом), 650шт. ASIC X11 для монеты DASH, 1200 шт. ASIC SHA 256 для BTC. Данная пропорция была сложена исходя из текущей ситуации рынка крипто валют для максимально сбалансированной системы распределения возможных рисков, при этом оптимальным уровнем доходности. Руководствуясь принципом сохранения баланса между рисками и прибылью, генерация будет использовать 3 основные и ликвидные крипто валюты



ETH/BTC/DASH. Данная пропорция типов устройств и добываемые криптовалюты, позволят получить прогнозируемую доходность около 150 000 € в день или 54 750 000 € в год, что позволит выполнить обязательства компании перед инвестором, даже в случае ухудшения прогнозируемой доходности в 2 - 2,5 раза.

*данные расчеты были произведены по состоянию рынка на 03 сентября 2017г. Исходя из лимитов количества электроэнергии и бюджета на закупку оборудования.

** в случае изменения конъюнктуры рынка тип добываемых валют может быть изменен, также как и пропорциональное соотношение между GPU и ASIC устройствами

Таким образом владелец токена получает выгоду от разницы покупки токена на ранних стадиях и выгоду от предусмотренной скидки в размере 50 % при покупке контракта на аренду оборудования у нашей компании за Zeus Token . ZEUS Token будут изыматься из торгового оборота и утилизированы в количестве распределенных токенов для команды , так же в дальнейшем при расширении проекта (в долгосрочных планах к 2025 году построить 3 завода в Германии , один в Чехии что потенциально способно привести к увеличению дополнительной ценности оставшихся на рынке токенов и добавить ценность и увеличить выгоду от использования токена как платёжного средства за контракт на аренду майнингового оборудования .

ZEUS Token – поможет вам участвовать в технологическом прогрессе по охране окружающей среды и способствовать развитию крипто экономики.



Коммерческая составляющая проекта

Данный проект предполагает краудфандинг ZEUS Token, который реализован в виде инструмента на блокчейн .

Схема-модель реализации проекта:

ZEUS. Основные три этапа проекта:

1. «Сбор средств (ICO)»
2. «Производство»
3. «Предоставление майнинговых мощностей в аренду.»

Тайм-лайн проекта по этапам:

1 этап «Сбор средств (ICO)»

Ноябрь – январь 2018 г.

Проведение ICO по приобретению токенов **ZEUS Token** с использованием Ethereum (ETH).

В первые дни ICO будет осуществляться «распродажа» токенов по цене минус 30% от текущей (базовой цены) 1 Euro, которая рассчитана, исходя из расчётов генерации электроэнергии и майнинга ETH/ ZEC/ DASH/ BTC.

Далее цена токена будет равномерно расти.

Примечание: дополнительная информация будет размещена в личном кабинете инвестора на сайте проекта. За счет собранных средств ICO будет происходить формирование инвестиционного бюджета для строительства завода переработки бытового мусора, запуска производства электроэнергии и майнинга ETH/ ZEC/ DASH/ BTC.



2 этап «Производство»

Январь-февраль 2018 г.

Покупка и аренда земли в промышленной зоне г. Дрезден, Германия.
Проектирование и получение разрешительной документации.

Март- август 2018

Строительство здания и производство промышленного оборудования для завода и майнинговых мощностей.

Август -ноябрь 2018 г.

Пуско-наладка промышленного оборудования и старт нового производства, закупка и сборка майнингового оборудования.

Ноябрь-декабрь 2018 г.

Старт приемки и переработки мусора, отгрузки готовой продукции и добычи криптовалюты.

3 этап «Предоставление майнинговых мощностей в аренду»

Декабрь 2018 г.

Предоставление майнинговых мощностей в аренду.



Основная цель краудфандинга проекта ZEUS :

Для пользователей: Выгоду от разницы покупки токена на ранних стадиях и выгоду от предусмотренной скидки в размере 50 % при покупке контракта на аренду майнинговых мощностей у нашей компании за Zeus Token .

Преимуществом также является диверсификация рисков низкого курса BTC – мы так же используем для майнинга GPU, которые могут работать на различных алгоритмах и имеют возможность добывать выгодные на данный момент криптовалюты.

В рыночной ситуации экономической невыгодности майнинга (что крайне маловероятно) компания имеет возможность продавать муниципалитету г. Дрезден, Германия сгенерированную от переработки отходов электроэнергию.

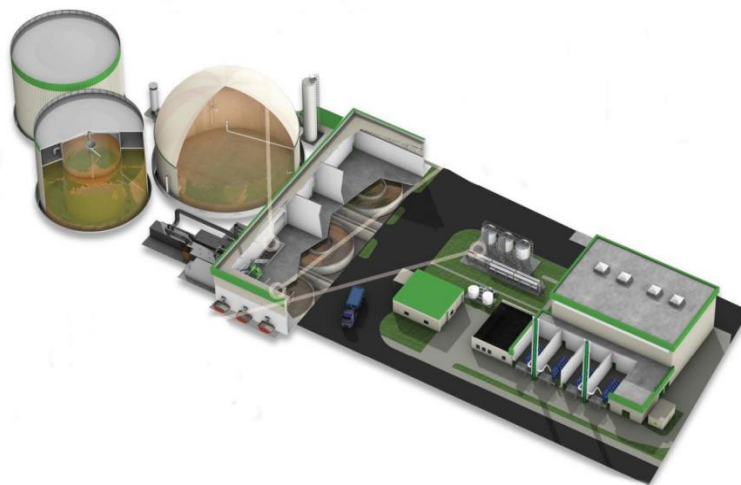
Для сообщества – заключается в формировании экологически чистого производства – «зеленого производства»: развитии нового инструмента и децентрализованного финансирования промышленного производства от переработки мусора в электроэнергию, используемую для добычи криптовалют, что способствует развитию криптоэкономики.

Краткое описание производственного процесса:

Исходным сырьем для завода является мусор и пищевые отходы.

Рассматриваемый проект предусматривает строительство трёх основных комплексов по переработке мусора WABIO® Technologie GmbH Waldhornstraße 24 D-80997 München и майнинговой фермы при заводе:

1. Комплекс по приему, сортировке и подготовке отходов
2. Цех производства удобрений



Майнинговые мощности (AMD Rx 570-580; Nvidia 1060,1070,1080 а так же Asic для майнинга BTC и Dash)

Распределение денежных средств в случае сбора недостаточной суммы:

Так как срок строительства мусороперерабатывающего завода составляет не менее 10-12 месяцев, майнинговая составляющая проекта будет запущена в первую очередь, благодаря чему инвестиции начнут окупаться еще до введения завода в эксплуатацию.

Электроэнергия для обеспечения майнинга будет закуплена у энергораспределительной компании. С момента ввода мусороперерабатывающего завода в эксплуатацию, майнинг будет обеспечен дешевой электроэнергией собственного генерирования.

В связи с этим сбор средств поделен на условные этапы для подстраховки инвестиций в случае сбора неполной суммы проекта.



В случае сбора недостаточной суммы проекта денежные средства будут распределены следующим образом:

Устройство	1 млн (€)	5 млн (€)	10 мл (€)	20 млн (€)
GPU	87	435	875	1750
GPU 165	33	165	325	650
ASIC BTC	60	300	600	1200
Кол-во	300	900	1800	3600
Потребление				
Мгватт/год	1932	9660	19320	38640
Мгватт/час	0,22	1,1	2,2	4,4

* бюджет включает в себя строительство сооружения и инфраструктуры.

В случае, если проект соберет только часть средств на майнинговую составляющую и/или неполную сумму на строительство перерабатывающего завода - проект будет реализован частично, в соответствии с количеством собранных средств.

Недостаток финансирования можно покрыть несколькими способами:

1. Запуск второго тура ICO;
2. Увеличение доли инвестиций в проект немецкими партнерами;
3. Привлечение кредитных банковских средств (кредит может быть предоставлен под мусороперерабатывающий проект либо под завод + майнинг);
4. Использование нескольких из вышеуказанных способов вместе



Планирование доходов от комплекса по переработке пищевых отходов ZEUS (2017/18)

Выручка от продажи тепла	851 052 €
Продажа удобрения (37 000 т/г высушенное) NPK биоактивные удобрения оптовая торговля 20 €/тонна	740 000 €
Выручка от преработки мусора 20 €/тонна (36 000 тонн в год)	720 000 €
Сумма выручки всего комплекса по переработке отходов	2 311 052 €
Произведенный объем электроэнергии 38 648 000 квт/ч в год	54 750 000 € в год
*Использование выработанного объема электричества для добычи ETH/ ZEC/ DASH/ BTC по схеме описанной выше	
Итого доход в год	57 061 052 €

(в расчете использовался текущий курс на август 2017 4000€ /BTC)



Планирование затрат на комплекс по переработке пищевых отходов ZEUS (2017/18)

Расходы на электроэнергию	377 171 €
Расходы на обслуживание	
а) Расходы на материалы	87782 €
б) Эксплуатационные расходы – обслуживание	335 240 €
с) Страховка 12 месяцев	100 000 €
Общие расходы на комплекс	
а) Расходы на персонал	291 200 €
б) Расходы связанные с деятельностью завода	1 250000 €
Итого расходов в год	2 441 393€
Общая сумма выручки	57 061 052 €
Общая сумма расходов	2 441 393€
Годовая прибыль после уплаты налогов	53 239 659€
Прибыль в месяц	4 436 638€

(в расчете использовался текущий курс на август BTC/USD 4000 €)

Государство Германии в течении 6 месяцев после запуска завода выплатит от 30% до 70% от суммы затрат на мусороперерабатывающий завод, общие затраты на который составляют 20 миллионов евро.



Стоимость комплекса

Мусороперерабатывающий комплекс (включая упаковочную линию)	20 000 000€
Приобретение земли, строительство зданий для майнинговой фермы, комплектующих для сборки майнинговых мощностей, курсовые разницы и комиссии при обмене криптовалют на фиатные деньги, комиссии банков, Success fee консультантов и компаний обслуживающих техническую сторону ICO проекта, взаиморасчеты с ранними оптовыми инвесторами	21 620 000€
Общая стоимость комплекса	41 620 000€



Ключевые показатели эффективности строительства и окупаемости промышленного завода в рамках проекта ZEUS

При курсе BTC до 4000 € Инвестиционные затраты- 41 620 000 € Чистый доход- 53 239 659 € Срок окупаемости- 9 мес.	При курсе BTC - до 4800 € Инвестиционные затраты- 41 620 000 € Чистый доход - 58 303 000 € Срок окупаемости - 8 мес.
При курсе BTC- 5300 € Инвестиционные затраты- 41 620 000 € Чистый доход- 63 560 000 € Срок окупаемости- 7 мес.	При курсе BTC- 6200 € Инвестиционные затраты- 41 620 000 € Чистый доход- 70 182 000 € Срок окупаемости- 6 мес.

* Доход без учета дисконтирования

Этапы реализации строительства завода:

Эстонская холдинговая компания в размере суммы реализованных в ходе ICO ZEUS Token предоставит займ немецкому юридическому лицу, которое будет реализовывать последовательно все этапы строительства промышленного завода. Следующие шаги по реализации строительства завода можно разбить на 3 основных этапа, которые были описаны выше. В целях соблюдения принципов открытости и прозрачности во время всех этапов реализации проекта будет обеспечена онлайн-трансляция в сети Интернет о ходе строительства промышленного завода с помощью камер. Камеры будут размещены на территории строительной площадки, в дальнейшем на самом заводе.



Рынок и индустрия

В 2016-2017 годах рынок криптовалют показал огромный рост. К примеру, Bitcoin BTC вырос с 800\$ до 4000\$, капитализация рынка криптовалют на своём пике в 2017 году достигала 80 млрд USD.

Для майнинга была выбрана криптовалюта ETH/ ZEC/ DASH/ BTC так как рынок криптовалют очень динамичный мы будем переключать наши мощности на майнинг наиболее экономически выгодной валюты в зависимости от среднесрочных тенденций на рынке. Точка невозврата пройдена, криптовалюты и блокчейн стремительно входят в экономику и развитие данной технологии неизбежно. Многие аналитики прогнозируют рост цены Bitcoin до 10 000 \$ в ближайшие несколько лет.

Риски:

Так как рынок криптовалют очень волатилен, периодически в краткосрочной перспективе возможны риски отката стоимости валют на 20-30%, временный период невыгодности добычи криптовалют.

Возможны временные маловероятные периоды отсутствия выгоды от добычи криптовалют, примеру, в случае увеличения сложности добычи с последующим одновременным откатом стоимости криптовалюты.

Минимизация и нивелирование рисков компанией:

Для майнинга будут использованы Asics и GPU, которые могут работать на разных алгоритмах, добывая различные криптовалюты, что позволит диверсифицировать риски падения какой-либо одной валюты, и, при необходимости, переключиться на криптовалюту выгодную для майнинга в текущее время.

В случае временного отсутствия выгоды от майнинга, ZEUS будет продавать электроэнергию, сгенерированную от переработки мусора, местному муниципалитету г. Дрезден.



Команда

Команда ZEUS обладает 5-ти летним опытом в области переработки мусора, а также 2-х летним опытом в сфере сборки мощностей для добычи криптовалют и непосредственно майнинга.

Общая команда проекта составляет 8 человек.

Ключевые сотрудники:

Александр Пилипенко, CEO

С 2003 года принимает участие в разработке и реализации проектов тяжёлой промышленности, утилизации отходов и энергетики. В 2007 году успешно создал и управляет компанией в реальном секторе экономики, которая имеет высокие позиции на рынке энергетических ресурсов Украины и стран ЕС.

Болеслав Войцеховский, Руководитель направления майнинга криптовалют

Начал работу с криптовалютами и блокчейном в 2015 году. Организовал производство и продажу майнингового оборудования, работу крупного Дата-центра для майнинга криптовалют на территории Польши. До этого работал Коммерческим Директором в таких компаниях как ООО "Энергокапитал" и ООО "Дис-Энерго".

Ирина Прохорова, CFO

Имеет 12-ти летний опыт работы в области финансов. Специалист по осуществлению финансовой деятельности предприятия, направленной на обеспечение финансовыми ресурсами, формирование и распределение доходов/расходов. Имеет успешный опыт в области контроля за выполнением финансовых показателей, работы по привлечению заемных средств, изучению рынка кредитных ресурсов, ведению оперативного и управленческого учета.



Josef Braun, CTO

Имеет большой опыт в области проектирования, инженеринговых услуг и решений для строительства и эксплуатации биогазовых станций, промышленной утилизации мусора и твердых бытовых отходов, отходов пищевой промышленности, сельского хозяйства. Более 15 лет возглавляет компанию "BIT Braun Industrial Technology GmbH".

Сергей Баев, Escrow

Имеет опыт предпродажной подготовки компаний, опыт реализации, контроля и управлением проектами, партнёр компании корпоративного консалтинга.

Александр Карасев, СВО, Директор по развитию

Имеет опыт управления горнорудными и дорожно-строительными компаниями, а также опыт инсталляции и управления мусороперерабатывающих заводов.

Alexander Chochia, Escrow

Имеет огромный опыт в финансовых вопросах, длительное время работал в банковской сфере, в частности на должности Первого заместителя Генерального директора Приватбанк Грузия (Тбилиси), в первом коммерческом банке TAO BANK на должности Генерального директора, а также Директора страховой компании EUROPACE.

Erki Casar, Юрист проекта

Имеет опыт консультирования предприятий в области международного и корпоративного права, обширную судебную практику. В течение своей трудовой деятельности сотрудничал и обслуживал следующие компании: Skankristall OÜ, OÜ Annamari, OÜ Kodu Haldus, Creditmarket OÜ, Adolfi Õigusbüroo OÜ (Эстония).



Условия и положения

Этот документ предназначен исключительно для информационных целей и не является предложением или призывом продавать акции или ценные бумаги ZEUS Token или с любой другой связанной или ассоциированной компании. Токены ZEUS Token не предоставляют право контроля.

Владение токенами ZEUS Token не наделяет его держателя правом собственности или правом на имущество в ZEUS. В то время как мнение и отзывы сообщества могут быть учтены, токены ZEUS Token не дают никакого права участвовать в принятии решений или какого-либо направления развития бизнеса, связанного с ZEUS.

Отсутствие гарантий получения доходов или прибыли:

Все примеры расчета дохода и прибыли, используемые в настоящем документе, были приведены только для демонстративных целей или демонстрации средних показателей отрасли и не представляют собой гарантии, что данные результаты будут достигнуты, согласно маркетинговому плану.

Нормативная неопределенность:

Технологии, имеющие отношение к блокчейну является предметом надзора и контроля со стороны различных регулирующих органов по всему миру. Токены ZEUS Token могут попасть под один или несколько запросов или действий с их стороны, в том числе, но не ограничиваясь, наложением ограничения на использование или владение цифровыми токенами, такими как ZEUS Token, которые могут замедлить или ограничить функциональность, или выкуп ZEUS Token токенов в будущем.

По причине непредвиденных обстоятельств, цели, изложенные в этом документе, могут быть изменены. Несмотря на то, что мы намерены достичь всех пунктов, описанных в этом документе, все лица и стороны, участвующие в покупке токенов делают это на свой собственный риск.



Квантовые компьютеры:

Технические новшества, такие как развитие квантовых компьютеров может представлять собой опасность для криптовалют, включая токены ZEUS Token.

Риск потери денежных средств:

Средства собранные в процессе ICO не застрахованы. В случае утраты или потери стоимости, отсутствует частный или общественный страховой представитель, к которому покупатель сможет обратиться.

Риск, Неудачи:

Вполне возможно, что по разным причинам, в том числе без ограничения, несостоятельности деловых договоренностей или маркетинговых стратегий, проект ZEUS EcoCryptoMining и все последующие действия маркетинга, относительно собранных средств в этом ICO, могут не достичь успеха.

Риск использования новых технологий:

Крипто-токены, такие как ZEUS Token, являются достаточно новой и относительно не проверенной технологией. В дополнение к рискам, упомянутым в настоящем документе, существуют дополнительные риски, которые команда ZEUS не может предвидеть. Эти риски могут материализоваться в других формах рисков, нежели указанные здесь.

Интеграция:

Настоящее Соглашение представляет собой полное соглашение между сторонами в отношении предмета настоящего Договора. Все предыдущие соглашения, обсуждения, презентации, гарантии, и условия объединены в настоящем документе. Нет никаких гарантий, представлений, условий или соглашений, явных или подразумеваемых, между сторонами, за исключением тех, которые четко указаны в настоящем Соглашении. Настоящее Соглашение может быть изменено только посредством письменного документа, оформленного надлежащим образом сторонами.



Отказ от предоставления гарантий:

Вы соглашаетесь, что Ваше использование или невозможность использования, токенов ZEUS Token, осуществляется исключительно на собственный риск, и вы снимаете всю ответственность с компании Zeus EcoCryptoMining. С момента выпуска, токены ZEUS Token будут высланы вам без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая отказ каких-либо гарантий на все подразумеваемые гарантии коммерческой ценности для конкретной цели, название, без нарушения чьих-либо прав интеллектуальной собственности, поскольку некоторые юрисдикции не позволяют исключение подразумеваемых гарантий, вышеуказанные исключения подразумеваемых гарантий могут к вам не относиться.

ZEUS - www.zeus-token.io