



White Paper

Экологический проект, нацеленный на улучшение условий окружающей среды.

Цель проекта — поиск методов решения экологических проблем планеты, а также повышение уровня осознанности людей по всему миру в сфере экологии.

Содержание

Введение	3
Экологические проблемы.....	4
Решение экологических проблем.....	7
Цель проекта	9
Применение криптовалюты	10
О выпуске криптовалюты	11
Этапы распределения криптовалюты.....	12
Ценовая политика.....	14
На что пойдут собранные средства	16
Дорожная карта проекта	17
Команда проекта	20
Советники и консультанты	21
Условия и положения.....	22

Введение

Экологический проект, нацеленный на улучшение условий окружающей среды.

Цель проекта — поиск методов решения экологических проблем планеты, а также повышение уровня осознанности людей по всему миру в сфере экологии. Финансирование интересных экологически направленных проектов.

В наше время очень много экологических проблем, и далеко не все из них решаются эффективно. Существует множество различных благотворительных фондов, которые нацелены на работу с экологическими проблемами, на финансирование экологических проектов, но прозрачность и контроль использования средств толком не реализована. Технология Blockchain поможет создать проект, которому можно будет доверять, так как она обеспечивает полную и абсолютную прозрачность всех транзакций.

Направления работы проекта:

- Производство экологических технологий.
(экологические автомобили, инновационные электрогенераторы, быстроразлагаемые материалы и многое другое)
- Инвестирование в экологически направленные проекты.
- Пропаганда чистоты и экологичности на планете, пропаганда вторичной переработки и раздельного сбора мусора.
- Финансирование различных экологически направленных мероприятий в различных странах.
(сохранение и восстановление лесов, высадка деревьев, сбор мусора в полях, лесах и на улицах городов, на берегах рек, озёр, морей и даже океанов. Дальнейшая правильная утилизация и полезная переработка собранного мусора)
- Вклад в развитие углерод нейтральной экономики и внедрение низкоуглеродных технологий.
- Поиск, развитие и внедрение природоохранных технологий.
- Вклад в развитие и внедрение наилучших доступных технологий (НДТ)
- Развитие и внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий и мероприятий.

Экологические проблемы

В современном мире, где очень развита техногенная цивилизация, которая, помимо увеличения уровня бытового комфорта, привела и к быстрому ухудшению экологической ситуации на планете. Со временем испорченная нашей цивилизацией экология планеты может привести к печальным катастрофическим последствиям.

Ниже кратко описаны основные глобальные экологические проблемы, к которым привело стремительное и бездумное техногенное развитие нашей цивилизации.

1. Уничтожение некоторых видов растений, животных и насекомых:

Уничтожение и оскудение генофонда – крупнейшая экологическая проблема всего мира.

За прошедшие 200 лет мы потеряли 900 тысяч видов растений и животных. На территориях бывшего СССР генофонд сократился на 10–12%. Сегодня количество видов на планете составляет всего 10–20 млн.

Из-за разрушения естественной среды обитания растений и животных, чрезмерного использования сельскохозяйственных угодий, из-за проблемы вырубки лесов происходит сокращение количества видов. В дальнейшем нас ждёт еще большее сокращение видового разнообразия. Истребление лесного покрова приводит к тому, что на планете массово вымирают леса, - из-за вырубки для использования древесины в производстве и по причине уничтожения комфортной среды обитания растений. Главная угроза для лесных растений – кислотные дожди, которые выпадают из-за выбросов двуокиси серы электростанциями. Эти выбросы переносятся на огромные расстояния.

За последние 20 лет землянами было потеряно около 200 млн гектаров ценных лесных массивов.

Особую опасность представляет уничтожение и истощение тропических лесов, которые справедливо считаются зелёными легкими нашей планеты.

2. Сокращение полезных ископаемых:

Сегодня количество полезных ископаемых стремительно уменьшается. Нефть, сланцы, уголь, торф остались нам в наследство от погибших биосфер, которые впитали в себя энергию солнца.

Примерно половина добытой человечеством нефти было выкачано из недр земли за последние 10–15 лет.

Добыча и продажа полезных ископаемых стала золотой жилой, и предприниматели не заботятся о глобальной экологической ситуации.

Спасением от потери источников энергии может стать только развитие альтернативных проектов: сбор энергии солнца, ветров, морских приливов, горячих земных недр и так далее.

3. Проблемы мирового океана:

Мировой океан занимает 2/3 поверхности планеты и поставляет до 1/6 белков животного происхождения, которые употребляют в пищу жители Земли.

Около 70% всего кислорода вырабатывается во время фотосинтеза фитопланктона.

Загрязнение океана крайне опасно, т.к. это ведёт за собой оскудение водных и пищевых ресурсов, нарушение кислородного баланса в атмосфере. В течение XX века сильно увеличились выбросы в мировой океан неразлагаемых синтетических веществ, продуктов химической и военной промышленности.

4. Загрязнение атмосферы:

Раньше считалось, что загрязнением атмосферы страдают только большие города и индустриальные центры. Однако выяснилось, что вредные выбросы могут распространяться на огромные расстояния. Загрязнение атмосферы – глобальное явление.

Выбросы вредных химикатов в одной стране могут повлечь за собой тотальное ухудшение экологии в другой. А кислотные дожди, могут привести даже к экологической катастрофе.

5. Разрушение озонового слоя:

Известно, что жизнь на планете возможна только потому, что озоновый слой защищает ее от смертоносного действия ультрафиолета. Если количество озона будет продолжать уменьшаться, то человечеству это грозит как минимум учащением возникновения рака кожи и повреждения глаз.

Озоновые дыры наиболее часто появляются в полярных областях. Первая такая дыра была обнаружена зондом британской станции в Антарктиде в 1982 году.

Этот факт возникновения озоновых дыр в холодных полярных областях вызывал недоумение, но потом выяснилось, что значительная часть озонового слоя уничтожается ракетными двигателями самолетов, космических кораблей и спутников.

6. Загрязнение поверхности и обезображивание природных ландшафтов:

Небольшая горсть почвы содержит множество микроорганизмов, обеспечивающих плодородие. Слой почвы толщиной в 1 см образуется столетие, но уничтожить его можно за 1 полевой сезон. А это, в свою очередь, приводит к опустыниванию и полному обезображиванию естественных природных ландшафтов, впоследствии чего неурожай и голод.

7. Глобальное изменение климата

«Потепление климата – неоспоримый факт... Имеется очень высокая степень достоверности того, что результирующим эффектом деятельности человека с 1750 года является потепление...» Для предотвращения роста температуры более чем на 2 градуса Цельсия, необходимо, чтобы глобальные выбросы парниковых газов к 2050 году были снижены на 50-85% от уровня 1990 года.

Ученые отмечают, что, предотвратить рост глобальной температуры более чем 2 градуса Цельсия можно, только стабилизировав концентрацию ПГ на уровне 450 ppm. По данным МЭА, для выполнения этой задачи потребуются широкомасштабное внедрение «безуглеродных» технологий в энергетике, включая технологии улавливания и хранения углерода, возобновляемой и атомной энергетике, повышения энергоэффективности и т.д. Очевидно, что задача глобального сокращения выбросов очень сложна.

Поэтому чем раньше начнется переход к развитию на базе низкоуглеродных технологий, тем меньше затрат понесет мировая экономика и отдельные страны. Уже очевидно, что «чисто» экологическая проблема изменения климата уже обрела черты экономической, управленческой, политической проблематики и охватывает все ключевые сектора мировой экономики, связанные с выбросами ПГ в атмосферу.

Решение экологических проблем

Путей решения экологических проблем человечества предлагается довольно много. Но обычно все сводится к тому, чтобы правильно утилизировать отходы производства и, вообще, перейти на более экологически чистые способы промышленности, использовать экологически чистое топливо, переходить на альтернативные и возобновляемые источники электроэнергии (солнечные, ветряные, биогазовые, приливные и пр. электростанции), внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий, природоохранных технологий и развитие в сфере инноваций и изобретений.

Но проблемы гораздо глубже. Человечество привыкло жить в городах и мегаполисах, что уже является нарушением природного баланса. Города и вредные производства – основные источники загрязнения окружающей среды.

В настоящий момент создание полностью экологичного города человечеству недоступно. Если попытаться представить, как должен выглядеть экологично вписанный в природу город, то для строительства там должны быть использованы только на 100% безвредные материалы, по своим свойствам похожие на дерево и камень. Естественно, такой город должен больше напоминать парк или заповедник, чем индустриальный мегаполис, и дома в нем должны тонуть в деревьях, а по улицам должны преспокойно расхаживать животные и птицы. Но создание такого мегаполиса – процесс сложный. Проще наоборот, рассредоточить поселения людей и начать селиться на практически не тронутых человеческой рукой природных ландшафтах. Рассредоточенные в пространстве поселения уменьшают нагрузку на биосферу в отдельно взятых местах. Естественно, жизнь на новых местах должна включать в себя соблюдение техники экологической безопасности. Города задыхаются в горах мусора, единственный способ выжить — правильно собирать и перерабатывать его, переходить на более экологичные материалы, которые быстро разлагаются.

Проводить массовые мероприятия по высадке деревьев, уборке мусора и пропаганде экологичности.

Пока ещё нашу атмосферу можно вывести из экологического кризиса следующими путями:

- Уменьшить потребление и повысить эффективность использования энергии;
- Сократить выбросы в атмосферу;
- Использовать возобновляемые источники энергии;
- Применять очистные фильтры на сильно загрязненных участках.
- Внедрять природоохранные, наилучшие и доступные технологии.

Приостановить парниковый эффект тоже реально, и для этого необходимо:

- Заменить ископаемые виды топлива на гидро-, гелио-, акваэнергию;
- Применять безотходные технологии;
- Добиться минимизации метановых выбросов;
- Развивать технологии по поглощению CO₂;
- Остановить массовую вырубку лесов и увеличить темпы восстановления лесов;
- Увеличить работы над сохранностью лесов и количества зеленых насаждений.

При условии, что эти меры будут соблюдаться абсолютно всеми государствами и странами мира, при тесном международном сотрудничестве наша планета сможет выбраться из надвигающейся экологической катастрофы.

Цель проекта

Проблемы экологии – это проблемы, решение которых не может быть осуществлено силами одной организации или отдельного государства.

Наша цель, объединить людей в поиске методов и технологий решения экологических проблем нашего дома, нашей планеты Земля. Также мы хотим привлечь внимание общественности к данным проблемам и повысить уровень осознанности людей по всему миру в этой непростой и всем необходимой сфере, сфере экологии. Главной целью проекта является создание условий для развития экологичности и зеленой экономики по всему миру.

Наш проект - это группа единомышленников, которые начнут глобально заниматься привлечением внимания людей к поиску методов и технологий решения наших общих экологических проблем, массовой пропагандой экологичности на планете и возведением её в моду, финансированием различных экологически направленных проектов, которые проявят инициативу помочь в создании экологичной среды в окружающем мире всех людей. Также будет создана площадка для совместного инвестирования таких проектов.

Применение криптовалюты

Внедрение криптовалюты:

Global Eco Token (GECO) – поможет объединить усилия множества компаний по борьбе с экологическими проблемами и создать некое экологическое сообщество, в которое смогут вступить только те компании, которые будут придерживаться принципа экологичности. Криптовалюта за которую можно будет приобретать как пищевые, так и технологические продукты проекта или её партнёров из сообщества. Также при помощи данной криптовалюты каждый сможет помочь новым начинающим экологическим проектам, которые будут размещаться на инвестиционной площадке. За размещение и успешный сбор проекта на инвестиционной площадке будет взиматься некоторая комиссия (GECO) до 5% и использоваться в целях финансирования различных эко-мероприятий. Все размещаемые эко-проекты на инвестиционной площадке должны будут принимать за свои услуги и/или товары GECO.

Поддержка курса криптовалюты:

Курс токена будет зависеть от спроса на данную валюту, а спрос будет поддерживаться следующими пунктами:

- Посредством использования их для покупки технологической или пищевой продукции компании и её партнеров из сообщества.
- Инвестированием криптовалютой в экологические стартапы, благие дела и различные исследования.
- Финансирование полезных эко-мероприятий.
- Обязательный прием токена новыми проектами.
- Пропаганда и продвижение эко-технологий.
- «Сжигание» нераспространённых остатков токенов.

О выпуске криптовалюты

Выпуск ограничен 700 млн токенов,
которые будут распределены следующим образом:

Наименование	Кол-во	%	Комментарий
Airdrop	~ 7 млн шт.	~ 1%	Бесплатная раздача по 500 шт. в одни руки.
Close Sale	36 млн шт.	~ 5	Закрытая продажа по регистрации с хорошими бонусами.
Bounty	25 млн шт.	~ 3.5	Раздача токенов за помощь в продвижении проекта.
Pre ICO	60 млн шт.	~ 9%	Предпродажа со скидкой и бонусами.
ICO	120 млн шт.	~ 17%	Продажа по обычной цене без бонусов и скидок.
Фонд проекта	105 млн шт.	15%	Инвестиционный фонд проекта.
Фонд развития	105 млн шт.	15%	Фонд развития и продвижения проекта.
Команда	25 млн шт.	~ 3.5 %	Раздача токенов команде, ранним инвесторам и консультантам.
Бонусы	~ 217 млн шт.	~ 31 %	Бонусы на различных уровнях продажи токенов.

(~) Данный знак обозначает примерное значение т.к. на некоторых этапах могут уйти не все токены, а количество бонусов взято с некоторым запасом, количество нераспределённых токенов будут опубликовано и сожжено в конце ICO в течении 30(тридцати) рабочих дней.

Расчёты, расположенные в таблице, лишь примерные, т.к они проводились по сумме Hard Cap в 70 200 ETH и сложно предугадать, соберут ли все этапы максимальную цель. Дабы обеспечить максимальное количество токенов ценностью инвестиционных вложений нераспределенные будут сожжены.

Этапы распределения криптовалюты

Airdrop

Airdrop – «сброс груза с самолёта», а если быть точнее, то этот термин в крипто-экономике обозначает бесплатную раздачу некоторого количества монет или токенов для их популяризации и привлечения внимания потенциальных инвесторов. Также обычно при распределении параллельно запускают и продажу по сверхнизким ценам.

В нашем проекте также будет Airdrop на сумму: **4 000 000** токенов на раздачу, остальные: **3 000 000** на продажу **с бонусом в 400%**.

Участие по предварительной регистрации, выдача по **500** токенов в одни руки.

Дата начала проведения: Уточняется | Срок проведения: 10 дней

Bounty

Под понятием Bounty в мире криптовалют подразумевается возможность бесплатного получения определенного количества монет или же токенов конкретной цифровой валюты в период проведения ICO – начального сбора инвестиционных средств для запуска проекта по созданию новой криптовалюты, когда организаторы особенно заинтересованы в рекламе своего продукта и готовы зарезервировать часть монет для награды активистам.

- Facebook кампании
- Кампании для VK
- Twitter кампании
- Подписные кампании на форуме Bitcointalk
- Почтовая подписка по e-mail
- Переводы информации об ICO на другие языки
- Поиск багов и т.д.

В проекте предусмотрена Bounty кампания на сумму **25 000 000** токенов.

Дата начала проведения: Уточняется | Срок проведения: До конца ICO

Close Sale 2 этапа

Ограниченная в доступе продажа токенов по выгодной цене, обычно проходит после Airdrop либо параллельно ему. Доступ к закрытой продаже предоставляется по предварительной регистрации на данное мероприятие.

Данное мероприятие запланировано в проекте в 2 этапа, дабы обеспечить стартовые инвестиции в проект на развитие и продвижение, количество выделенных токенов на мероприятие: **36 000 000** токенов.

Дата начала проведения: Уточняется | Срок проведения: 7 дней

Pre ICO

Фактически pre-ICO — это сбор средств на подготовку и проведение ICO, своеобразный пресейл (предпродажа). Надо понимать, что pre-ICO — не просто способ собрать средства, но ещё и хорошая тренировка по отработке всех процессов в преддверии ICO. В процессе pre-ICO команда получит неоценимый опыт, который очень пригодится на следующем важном этапе. Также покупка токенов на pre-ICO гораздо выгоднее чем на ICO.

На проведение Pre-ICO отведено **60 000 000** токенов.

Дата начала проведения: Уточняется | Срок проведения: 25 дней

ICO

ICO, или Initial Coin Offering (первичное размещение токенов) — это выпуск каким-либо проектом токенов, предназначенных для оплаты услуг площадки в будущем — в виде криптовалюты. При этом в отличие от IPO, покупатели валюты не получают доли в компании и никак не могут воздействовать на внутренние управленческие решения. На самом деле ICO — это ещё одна реализация модели краудфандинга, когда участники финансируют развитие компании сейчас для того, чтобы получить от неё какие-то блага в будущем.

На проведение ICO отведено **120 000 000** токенов:

Дата начала проведения: Уточняется | Срок проведения: 35 дней

Внимание! Промежуток между этапами может варьироваться от 1 до 2-х месяцев, дата начала и сроки проведения будут корректироваться и отображаться в новостях и обновлениях White Paper.

Ценовая политика

Этап: Close Sale – 1 стадия

Soft Cap – 100 ETH | Hard Cap – 200 ETH

Token Rate: 1 ETH = 3 000 токенов + бонус 900%

600 000 токенов на продажу

5 400 000 токенов на бонусы

Этап: Airdrop

Раздача 4 000 000 токенов по 500 токенов в 1 руки.

Этап: Airdrop Sale

Soft Cap – 100 ETH | Hard Cap – 1 000 ETH

3 000 000 токенов на продажу

12 000 000 токенов на бонусы

Кол-во ETH	Кол-во. токенов	Бонус
1 ETH	3 000 шт.	400%
0.5 ETH	1 500 шт.	
0.25 ETH	750 шт.	
0.01 ETH	30 шт.	
Общее кол-во токенов на этап		
15 000 000 шт.		

Этап: Close Sale – 2 стадия

Soft Cap – 1 000 ETH | Hard Cap – 10 000 ETH

30 000 000 токенов на продажу

60 000 000 токенов на бонусы

Кол-во ETH	Кол-во. токенов	Бонус
1 ETH	3 000 шт.	200%
0.5 ETH	1 500 шт.	
0.25 ETH	750 шт.	
0.01 ETH	30 шт.	
Общее кол-во токенов на этап		
90 000 000 шт.		

Этап: Pre ICO

Soft Cap – 4 000 ETH | Hard Cap – 20 000 ETH

60 000 000 токенов на продажу	30 000 000 токенов на бонусы
-------------------------------	------------------------------

Кол-во ETH	Кол-во. токенов	Бонус
1 ETH	3 000 шт.	50%
0.5 ETH	1 500 шт.	
0.25 ETH	750 шт.	
0.01 ETH	30 шт.	
Общее кол-во токенов на этап		
90 000 000 шт.		

Этап: ICO

Soft Cap – 15 000 ETH | Hard Cap – 40 000 ETH

120 000 000 токенов на продажу	0 токенов на бонусы
--------------------------------	---------------------

Кол-во ETH	Кол-во. токенов	Бонус
1 ETH	3 000 шт.	0%
0.5 ETH	1 500 шт.	
0.25 ETH	750 шт.	
0.01 ETH	30 шт.	
Общее кол-во токенов на этап		
120 000 000 шт.		

Итоговый сбор ETH по всем этапам:

Soft Cap – 20 200 ETH | Hard Cap – 71 200 ETH

В каждом этапе Soft Cap это лишь та минимальная цель, которую мы будем стремиться достичь, но если Soft Cap не будет собран, то все средства будут использованы в дело, функция возврата не предусмотрена. Любая сумма будет считаться успешной.

Итого кол-во токенов на мероприятия продажи : **321 000 000 токенов**

Кол-во на продажу	Кол-во бонусов	Бесплатная раздача
213 600 000 токенов	107 400 000 токенов	4 000 000 токенов

На что пойдут собранные средства

Все привлеченные средства будут распределены на несколько пулов.

1. Пул поддержки популярности и курса внутренней криптовалюты проекта. Этот пул будут финансировать различные маркетинговые мероприятия по продвижению и популяризации проекта среди народных масс.
2. Инвестиционный пул. В его компетентность войдут такие задачи, как инвестирование средств, в проекты из реального сектора экологической или социальной направленности для получения дальнейшей экономической выгоды.
3. Пул разработки. Финансирование создания электронных площадок:
 - 3.1. Инвестиционная: предназначена для сбора интересных экологических и/или социальных проектов, в которые любой держатель токенов (GECO) сможет инвестировать для получения дальнейшей экономической выгоды либо пожертвовать для поддержания интересного проекта.
 - 3.2. Пропаганда: электронной площадкой станет система для пропаганды экологичности среди населения. Такими площадками также могут стать и различные социальные сети.
 - 3.3. Маркет экологических технологий и/или пищевой продукции от самого проекта и его партнёров. Продукцию можно будет приобретать за токены (GECO) либо за фиатные денежные средства. Размещение продукции партнёров возможно лишь при оплате небольшого взноса во внутренней криптовалюте проекта (GECO).
4. Финансирование мероприятий: пул финансирования различных экологических мероприятий. Например, сбор мусора в лесах, полях, берегах рек, морей, океанов, а также на улицах городов. В компетентность пула будет входить финансирование высадки деревьев, различные исследования по созданию биоматериалов, экологических технологий (различные электрогенераторы, биотопливо и т.д), технологические решения по уменьшению или фильтрации выбросов, которые можно внедрить в различные работающие производства.

Часть вырученных средства с инвестиционных направлений и направлений продажи технологической и/или пищевой продукции будут отправляться на некоммерческие направления. Это необходимо для стабильной социальной работы проекта. Для поддержания курса валюты будет применяться частичное сжигание полученных токенов за определённые товары и/или услуги.

Дорожная карта проекта







Команда проекта



Марсель Ибрагимов

Идейный вдохновитель и основатель Global Eco Tech

Молодой разработчик, предприниматель и инвестор



Павел Ким

Дизайнер проекта Global Eco Tech



Антон Коробейников

SMM



Наталья Бодрова

Мелиоратор Global Eco Tech

Советники и консультанты



Коробова Н. Л.

Ведущий научный сотрудник: Институт экономики природопользования и экологической политики

Роганков М. П.

Заместитель генерального директора ООО «Экополис»



Путилов В. Я.

Руководитель - заведующий НОЦ "Экология энергетики" и создатель ОИС НДТ



Стеценко А. В.

Президент АНО Центра экологических инноваций, старший научный сотрудник экономического ф-та МГУ



Условия и положения

Данный документ предназначен исключительно для информационных целей и не является предложением или призывом покупать или продавать акции или иные ценные бумаги.

Токены GECO не предоставляют право контроля проекта.

Владение токенами GECO не наделяет его держателя правом собственности или правом на имущество в Global Eco Tech.

Мнения и отзывы сообщества проекта могут быть учтены, но токены GECO не дают никакого права участвовать в принятии решений или какого-либо направления развития бизнеса, связанного с проектом Global Eco Tech без согласия основателей. Токены GECO могут быть использованы для покупки экологических технологий и/или пищевых товаров на одной из платформ проекта по специальной цене, участвовать в программе лояльности и инвестиционной деятельности.

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 плану.

Нормативная неопределенность

Технология, имеющая отношение к Blockchain, является предметом надзора и контроля со стороны различных регулирующих органов по всему миру, при этом в различных юрисдикциях подход отличается. Токены GECO, их оборот, а также любые действия с ними могут оказаться незаконными в вашей юрисдикции и необходимо понимать, что все связанные с этим риски остаются исключительно на инвесторе и никаким образом не будут компенсироваться командой проекта. Особенно это касается резидентов США, Китая, Сингапура, Кореи и ряда других стран, где законодательные ограничения уже введены. Данным резидентам мы не рекомендуем принимать участие в покупке токенов.

ГЕСО-токены не являются инвестицией

ГЕСО-токены не являются какого-либо рода официальной или имеющей обязательную юридическую силу инвестицией. 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 ГЕСО, делают это на свой собственный риск.

Квантовые технологии

Технические новшества, такие как развитие квантовых компьютеров, может представлять собой опасность для криптовалют, включая наш токен ГЕСО

Риск потери денежных средств

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

Риск неудачи

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

Риск использования новых технологий

Криптокотокены, такие как ГЕСО, являются достаточно новой и относительно непроверенной технологией. В дополнение к рискам, упомянутым в настоящем документе, существуют дополнительные риски, которые команда проекта Global Eco Tech не может предвидеть. Эти риски могут материализоваться в других формах рисков, кроме указанных.

Отказ от предоставления гарантий

Вы соглашаетесь, что использование или невозможность использования токенов ГЕСО осуществляется исключительно на собственный риск, и вы снимаете всю ответственность с команды и самого проекта Global Eco Tech. С момента выпуска токены ГЕСО будут высланы вам без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая отказ от каких-либо гарантий на все подразумеваемые гарантии коммерческой ценности для конкретной цели, без нарушения чьих-либо прав интеллектуальной

собственности, поскольку некоторые юрисдикции не позволяют исключение подразумеваемых гарантий, вышеуказанные исключения подразумеваемых гарантий могут к вам не относиться.