



WHITEPAPER

Version 1.1



skynetworld.org

Общая информация

Общая информация

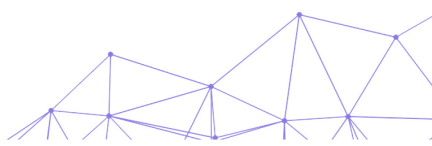
Активное развитие криптовалют привело к созданию современного рынка, который развивается со стремительной скоростью, меняясь, каждый месяц, и претерпевая изменения каждую неделю. Каждого из потенциальных пользователей криптосообщества интересуют две основных проблемы: возможность управления цифровыми активами и их безопасность.

Если сравнивать криптовалюты с классическими фиатными деньгами, у них есть как общие, так и отличные черты. Как фиатные деньги, так и криптовалюты можно использовать для приобретения товаров. Разница заключается в том, что криптовалюты являются менее распространенными, и не могут использоваться в классических банковских структурах. Для регулирования количества выпущенной криптовалюты, подтверждения выполненных операций и функционирования системы используются методики шифрования, которые позволяют отказаться от использования центрального банка. Децентрализованные транзакции с использованием криптовалют происходят быстрее, и обеспечивают гораздо более высокий уровень безопасности, чем любые современные платежные средства. Те операции, которые занимают несколько дней при использовании классических банковских услуг, могут быть выполнены всего за несколько минут или даже секунд в блокчейн-сетях таких известных криптовалют, как Биткоин, Ethereum и Tezos, которая появилась относительно недавно.

Система SkyNet представляет собой децентрализованное приложение (или DAPP), которое позволяет устранить разрыв между кредиторами и получателями займов в фиатных деньгах и криптовалюте. Система SkyNet будет основана на использовании умных контрактов SkyNet, которые будут регулировать совершение всех транзакций в рамках инновационной платформы SkyNet. Точно также, как и при сравнении фиатных денег и криптовалют, более детальное изучение системы SkyNet в сравнении с классическими банками, позволяет обнаружить как сходства, так и различия двух систем. Основное сходство заключается в том, что система SkyNet позволяет связать кредиторов с потенциальными получателями займов, гарантируя возможность получения, возврата и перевода денежных средств в рамках единой международной сети. В отличие от классических банковских структур, платформа SkyNet предоставляет более эффективное, выгодное и безопасное решение, отвечающее интересам всех без исключения пользователей. Став первым децентрализованным приложением на блокчейне, который представляет собой автоматизированный электронный регистр, платформа SkyNet

имеет ряд очевидных преимуществ по сравнению с другими представителями этой густонаселенной области.

Как было сказано выше, в основе платформы SkyNet лежит децентрализация. Наша задача – сделать платформу доступной и удобной как для тех, кто предпочитает фиатные деньги, так и для поклонников криптовалют. У миллионов людей по всему миру нет доступа к банковским счетам и финансовым услугам. Платформа SkyNet предоставляет каждому из них возможность получения доступа к миру кредиторов и заемщиков прямо с рабочего стола их компьютера или экрана мобильного устройства.



Использование современной банковской системы позволяет привлечь минимальные объемы средств, распределенные по всему миру, делая их доступными для использования в качестве эффективного финансового инструмента. Кроме того, проблема прозрачности информации, связанной с использованием таких средств, автоматически решается самой структурой криптовалют. Технология блокчейна позволяет использовать так называемые умные финансовые контракты. В самом ближайшем будущем такие системы, как SkyNet, смогут решать проблемы коллективного управления, а также гарантировать четкое соответствие требованиям, предъявляемым к активам и капиталам.

Платформа SkyNet призвана объединить цифровые активы, ценные бумаги и фиатные деньги, делая то, что было попросту невозможно из-за наличия серьезных ограничений в централизованной банковской системе. Платформа SkyNet сделает жителей разных стран ближе друг к другу, уничтожая незримые границы, и позволяя каждому человеку отвечать за свое финансовое благосостояние.

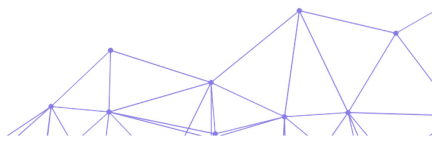
Проблемы существующей системы

Проблемы существующей системы

Ключевая проблема традиционных валют заключается в необходимости наличия доверия со стороны потребителей. Центральный банк призван делать все возможное для сохранения статуса валюты, но история знает множество случаев, когда неправильные действия регуляторов приводили к краху и отсутствию доверия. Банки должны получать наши средства, и разумно использовать их. Вместо этого они выдают необеспеченные кредиты, полностью теряя устойчивость. Мы доверяем банкам свои личные данные, и мы не должны позволять им попросту опустошать наши банковские счета без всякого контроля (1) – Сатоши Накамото, основатель проекта Биткоин.

Банки являются главными кредиторами частных и корпоративных клиентов, обеспечивая примерно три четвертых и две трети финансирования соответственно (2). Получение банковского кредита – это сложный и достаточно медленный процесс. Вам предстоит разобраться с кредитным рейтингом, историей трудоустройства, а также уровнем закредитованности, которые позволяют банку оценить вашу кредитоспособность. Заявитель, имеющий низкий кредитный рейтинг, и который не готов внести более 20% от требующейся суммы, скорее всего получит отказ. Тем не менее, это совершенно не значит, что вы не сможете получить ипотеку при таких условиях, но вам придется обращаться к кредиторам совершенно другого уровня, которые предложат вам крайне невыгодные условия и высокую процентную ставку. Это связано с высокими рисками как для кредитора, так и для продавца выбранного вами объекта. Кроме того, история трудоустройства также играет одну из самых главных ролей в процессе одобрения кредитной заявки. Кандидаты, работающие на одном месте более двух лет, имеют больше шансов на получение кредита, чем те, кто постоянно меняет работу или находится в поиске работодателя. Таким заявителям будет предложено предоставить банковскую выписку для подтверждения заявленного дохода.

После получения одобрения на выдачу кредита, все условия, связанные с процедурой возврата полученных средств, создаются для того, чтобы



обеспечить банку максимальную прибыль. На первых этапах вы будете выплачивать только проценты, практически не уменьшая тело кредита. Жители современного мира просто смирились с таким положением дел, позволяя банкам творить то, что им вздумается. Использование описанной выше системы приводит к тому, что по прошествии половины срока кредита, вы выплачиваете более 70% общих процентных начислений за весь срок кредитования. К этому моменту вы сможете выплатить не более 35% от тела кредита.

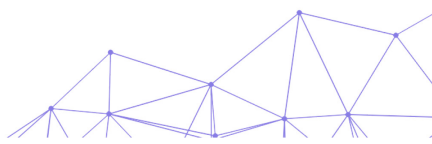
Стоит ли говорить, что получить кредит для развития бизнеса еще сложнее. К основным препятствиям относится низкий кредитный рейтинг, отсутствие истории компании, а также работа в узкоспециализированных отраслях. Даже при соблюдении всех этих условий, банку может показаться, что у компании не хватает собственного капитала, и, как это не странно, никто не принимает криптовалюту в качестве капитала. Именно это является одной из главных отраслей современной экономики, и открывает целый мир новых возможностей для таких проектов, как SkyNet, работа которых основана на использовании технологии блокчейна.

По мере того, как представители общества получают доступ к информации о новых технологиях, они осознают, что современные банки просто используют своих клиентов. Центральные банки, резервные фонды и монетарные власти управляют валютой вашего государства, контролируют эмиссию валюты, банковские ставки, и работу банковской системы. Кроме того, центральные банки являются монополистами в сфере эмиссии национальной валюты. Интересный факт: много лет назад, в 1922 году, Генри Форд сказал: «Очень хорошо, что люди не понимают правила работы банковской и монетарной системы. В противном случае, революция началась бы уже этим утром» (3).

Федеральная Резервная Система в США находится под контролем нескольких крупных банков. Они управляют работой собственной системы, и регулируют денежные потоки. Вне зависимости от того, насколько упорно вы работаете, насколько вы продвинуты, и каким объемом средств вы обладаете, они могут обесценить все ваши накопления, просто напечатав еще больше денег. Использование такой системы делает нас рабами представителей финансовой элиты.

Например, во время кризиса 2008 года, потребители начали активно выводить денежные средства из банков, что привело к активным требованиям о досрочном погашении выданных ранее кредитов. Известно, что резервный фонд выдал крупнейшим банкам 700 миллиардов долларов США, чтобы спасти экономику и не допустить банкротства банков. Тем не менее, существует информация о том, что эти цифры были сильно занижены. Согласно данным отчета компании TARP, общая сумма выплат составила 16.8 триллионов долларов США. Такие банки, как JP Morgan Chase и Goldman Sachs активно сотрудничали с хедж-фондами, чтобы сбить недопустимые ставки ипотечных кредитов после начала кризиса. Стоит отметить, что оба банка были оштрафованы за ведение подрывной деятельности. JP Morgan заплатил 296.9 миллионов долларов США, а Goldman Sachs – 550 миллионов долларов США(4).

Каждый день люди по всему миру сталкиваются с проблемами, которые создают компании, призванные обеспечивать их благосостояние. Высокие комиссионные сборы – лишь начало проблемы. В таких странах, как США и Канада, один банковский перевод может обойтись вам в кругленькую сумму в \$40. Такие средства являются попросту неподъемными для большого количества клиентов, не говоря уже о переводе денежных средств за границу. Кроме того, требования службы безопасности приводят к тому, что клиент вынужден



посещать офис лично, чтобы сделать перевод, что может быть затруднительно в случае, если клиент находится в поездке, или в регионе, где нет офиса нужного ему банка. Кроме того, клиенты сталкиваются с высокими тарифами на размещение и перевод денежных средств. Такое положение дел приводит к тому, что представители малого бизнеса вынуждены закрывать свои предприятия, не имея возможности дальнейшего ведения бизнеса. Согласитесь, что пятидневное ожидание обработки денежных средств и чеков – это просто невыполнимое требование. Очень похоже, что банки забыли о том, что распоряжаются нашими деньгами, и решили обобрать нас до последней нитки.

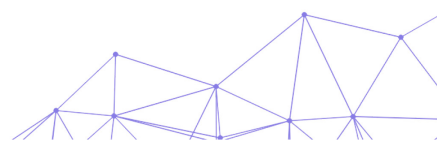
Платформа SkyNet

Основной функционал платформы SkyNet заключается в создании децентрализованного решения, позволяющего объединить интересы кредиторов и заемщиков, и выступающего в качестве универсального инструмента для работы с криптовалютами и фиатными деньгами.



Первые шаги по приему денежных средств и выдаче займов уже сделаны. Даже несмотря на наличие неприемлемых правил, классическая банковская система продолжает работать. Кроме того, в сфере криптовалют также существует большое количество платформ и решений, каждое из которых обладает собственным функционалом. Основная задача платформы SkyNet – создание многофункциональной и удобной платформы для получения полного спектра финансовых услуг. К моменту запуска нашего токена будет существовать рабочий прототип платформы SkyNet. Кроме того, еще до запуска токена, мы планируем запустить бета-версию нашей сети. Финальная версия сети будет запущена немного позднее. К этому времени платформа SkyNet будет иметь исчерпывающий набор функций и инструментов.

Даже несмотря на тенденцию к созданию унифицированных решений, криптосообщество растет с каждым днем. Участники сообщества хотят получить свои криптовалютные активы, а также хотят принимать участие в ICO. Стоит отметить, что ранее в рамках ICO принимались, в основном, две валюты – BTC и ETH. Однако, с появлением платформы SkyNet



мы уверены в том, что все новые проекты будут принимать новую криптовалюту, которая называется Tezzies ("XTZ"), и является собственным токеном блокчейна Tezos. Стоит Платформа SkyNet отметить, что запуск блокчейна Tezos запланирован на 3 квартал 2018 года. Платформа SkyNet позволит пользователям использовать их криптовалютные активы для финансирования других участников, а также получать займы в криптовалюте для участия в ICO. На начальном этапе будут использоваться токены XTZ. Позднее планируется добавление Биткоин и других альтернативных валют.

Владельцы счетов в системе SkyNet смогут использовать свою криптовалюту в качестве обеспечения для получения займов в фиатных деньгах. Заемщики смогут использовать криптовалюту, чтобы получить нужный им заем. Таким образом, пользователи получат возможность инвестирования собственных средств для получения более высокой прибыли. Каждый заем будет обеспечен умным контрактом, сохраненным в системе SkyNet, и записанным в блокчейн Tezos.



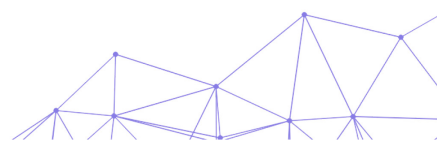
В момент регистрации в системе SkyNet каждый пользователь получает кошелек для хранения криптовалюты и фиатных денег. Такой подход позволит гарантировать независимость финансовых инструментов каждого пользователя. Кроме того, пользователи смогут быстрее переводить деньги в рамках платформы SkyNet и других систем. Использование индивидуальных кошельков позволяет переводить средства максимально быстро, отказавшись от сборов и томительного ожидания. Кроме того, пользователи получат в свое распоряжение безопасный инструмент для хранения собственной криптовалюты.



Мы планируем представить заемщикам платформы SkyNet банковские карты под торговой маркой SkyNet, которые будут работать на базе сети одного из банков. Такие карты смогут использоваться для обработки платежей по всему миру. Клиенты смогут выбрать дневной и месячный лимит для своей карты. Кроме того, пользователи смогут всегда отключить карту от своего счета в случае утраты, не обращаясь к представителям банка. В настоящее время SkyNet ведет переговоры, как минимум, с двумя банками, работающими с фиатными деньгами.



Мы планируем создание мобильных приложений для iOS и Android. Мобильные приложения SkyNet будут доступны совершенно бесплатно, и позволяет сделать повседневные операции более доступными и простыми.





Кроме того, платформа SkyNet позволит кредиторам делать ставки, выбирая различный уровень прибыли. Например, заемщик хочет получить 5000 долларов США под 12% годовых. Выполнение такого заказа может потребовать как несколько часов, так и несколько дней. Однако, если кредитор готов предоставить деньги под более высокий процент, он сможет сделать это. Таким образом, заемщик сможет быстрее получить кредит, а кредитор получит более высокую прибыль.



Линейная выплата

Прибыль по каждому из кредитов будет выплачиваться линейно. Использование аннуитетных платежей, которые активно применяются современными банками, попросту нецелесообразно. Платформа SkyNet будет построена на базе системы линейных выплат. Как было сказано ранее, использование аннуитетных платежей подразумевает досрочную выплату процентов клиентом, в то время как большая часть тела кредита остается невыплаченной в течение длительного времени. Использование линейной системы позволяет равномерно распределить выплату процентов на весь срок кредитования. Преимущество данной методики заключается в том, что заемщик быстрее выплачивает кредит, а кредитор получает причитающуюся ему прибыль. Ниже представлен пример расчета:

**Тело кредита =
\$1,000,000**

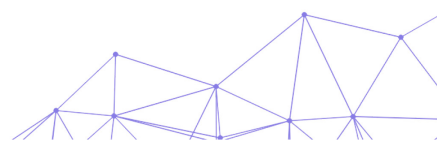
**Ставка =
5%**

**Срок =
25 лет (300
месяцев)**

**Платежи =
ежемесячные**

Платежная информация	Банки	Кредитование в SkyNet
Ежемесячный платеж	\$5,845.90	\$5,845.90
Размер процентов в 1 платеже	\$4,166.67	\$2,512.57
Размер процентов в платеже в середине срока кредитования	\$2,725.75	\$2,512.57
Размер процентов в последнем платеже	\$24.26	\$2,512.57
Сумма выплаченных процентов в середине срока кредитования	\$523,778.41 (69.49%)	\$376,885 (50%)
Общая сумма процентов	\$753,770	\$753,770
Часть тела кредита, выплаченная в середине срока	\$348,939.92 (34.89%)	\$500,000.00 (50%)

Для регистрации в системе SkyNet не требуется вносить регистрационных сборов или оплачивать стоимость ежемесячного обслуживания. Вместо этого, пользователи платформы SkyNet выплачивают небольшую часть полученной прибыли в токенах, которые будут



использоваться для поддержания работоспособности платформы. Платформа SkyNet будет дорабатываться и обновляться в соответствии с планом развития. Кроме того, все сборы будут взиматься в токенах, что создает дополнительную сервисную функцию, и подчеркивает необходимость его использования в системе.

Токены

Токены представляют собой универсальное средство в рамках платформы SkyNet.

Владельцы токенов будут получать ежемесячную награду, размер которой будет зависеть от активности пользователя в **мероприятиях, связанных с развитием платформы (PRA)**:

1) Использование токенов в качестве обеспечения для займов

Мы хотим, чтобы пользователи использовали токены в качестве обеспечения займов в рамках платформы SkyNet. Для стимулирования пользователей, кредиты, выданные с использованием токенов, позволят снизить размер сервисного сбора (в настоящее время скидка установлена в размере 50%, но ее размер может измениться). Кроме того, использование токенов в качестве обеспечения снизит объем токенов, представленных в свободном обращении.

2) Продажа токенов в рамках платформы SkyNet

Выплата кредита в рамках платформы SkyNet включает в себя три элемента: выплата тела кредита, выплата процентов и выплата сервисного сбора. Проценты и сервисный сбор должны быть оплачены в токенах (или в эквиваленте на момент оплаты). Таким образом, мы сможем создать спрос на токены, и заемщикам придется приобретать токены для осуществления ежемесячных выплат.

Для стимулирования такой активности, платформа SkyNet предложит держателям токенов возможность их продажи. Они смогут указать желаемую сумму в долларах и количество токенов для продажи. Таким образом мы создаем ликвидность, а заемщики получают простой инструмент для приобретения токенов. Они смогут выплачивать всю сумму в фиатной валюте, поручая обменные процедуры нашей инновационной платформе.

Сервисный сбор

Сервисный сбор представляет собой небольшую комиссию, которая добавляется к процентной ставке кредита. В настоящее время ее размер составляет 1% годовых (подлежит изменению). После получения комиссионного сбора он будет использован следующим образом:

- 1** Треть сбора остается в рамках платформы SkyNet, и будет использована для расширения, обслуживания и оплаты расходов
- 2** Треть сбора распределяется в качестве вознаграждения держателям токенов (которые принимают участие в PRA, указанных выше)
- 3** Треть сбора уничтожается

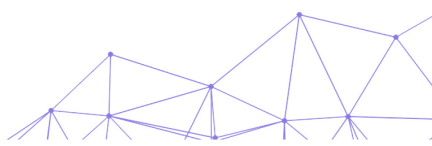
Ежемесячные

Участие в мероприятиях PRA, информация о которых представлена выше, является залогом успешного развития платформы SkyNet, позволяя создавать ликвидность, повышать ценность, и использовать токены в качестве обеспечения. Именно поэтому мы планируем поощрять пользователей, принимающих участие в PRA на ежемесячной основе.

Вознаграждения будут зачисляться пользователям, принимающим участие в одном из PRA, и прошедшим проверку в рамках программы противодействия отмыванию денежных средств и программы «знай своего клиента». Размер вознаграждения зависит от количества использованных токенов. В настоящее время ведется разработка детальной системы начисления таких вознаграждений.

Управление рисками

Кредиторы не смогут обеспечить финансирование всех запросов на кредитование в системе, что позволяет избежать риска консолидации всех активов в руках одного или



нескольких пользователей SkyNet. В качестве дополнительной гарантии, каждый из заемщиков должен разместить обеспечение в токенах, как было сказано выше. Учитывая децентрализованный характер распределенного приложения SkyNet, как кредитор, так и заемщик принимают независимое решение об условиях кредитования. Платформа SkyNet позволяет отслеживать стоимость активов в кошельке пользователя в режиме реального времени. В том случае, если размер обеспечения становится ниже оговоренного уровня, пользователь получает соответствующие уведомления. При отсутствии действий со стороны заемщика интересы кредитора защищены суммой обеспечения. В ситуации, когда размер обеспечения увеличивается в результате роста обменного курса, платформа SkyNet предоставляет пользователю возможность вывода излишка.

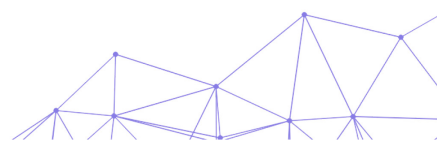
Мы понимаем, что ликвидность и нестабильность криптовалют может повлиять на уровень популярности системы. Для исключения подобных рисков, авторы проекта SkyNet планируют использовать обеспечение финансирования, а также регулировать размер такого обеспечения в зависимости от рыночной ситуации.

Децентрализованная идентификация учетной записи

В рамках платформы SkyNet планируется использование возможности подтверждения права владения децентрализованной учетной записью (**DAI**). DAI – представляет собой стандарт умных контрактов, позволяющих сохранить контроль учетной записью в децентрализованной системе при утрате или уничтожении личного ключа.

Система DAI позволяет получить уникальный идентификационный номер, привязанный к номеру личного ключа пользователя. Использование умного контракта позволяет восстановить доступ к системе, используя «процедуру восстановления доступа». Для этого пользователю необходимо ответить на вопросы, заданные во время регистрации. Кроме того, может потребоваться использование личной сети (описание представлено ниже). Использование данной процедуры позволяет восстановить доступ и получить новый личный ключ.

Система DAI является одним из главных преимуществ платформы SkyNet, и делает ее более дружелюбной и открытой. В настоящее время многие пользователи не хотят связываться с криптовалютами, боясь потерять свой личный ключ, или стать жертвой кражи. Использование системы SkyNet позволяет забыть об этой проблеме раз и навсегда, используя преимущества умного контракта от SkyNet.



В дальнейшем мы планируем добавить новые способы подтверждения доступа помимо использования DAI. Мы планируем активно использовать сторонние разработки для обеспечения безопасности. Кроме того, DAI позволяет привязать суммы в XTZ, USD и других токенах к каждому конкретному пользователю (используя умный контракт или кроссплатформенные решения).

Более подробная информация о хранении зашифрованных данных, восстановлении доступа и условиях умного контракта, будет представлена в детализированной версии технической документации.

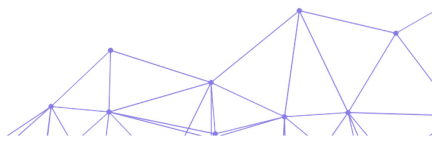
Система DAI будет построена на личной сети, которая представляет собой несколько личных контактов (друзья, родные и представители), выбранных пользователем. Такая сеть будет использоваться для подтверждения правомерности запроса на восстановление данных, а также для перечисления определенных сумм (описание представлено ниже).

Пользователи смогут изменить состав своей личной сети. В том случае, если часть пользователей сети не хочет принимать отправленный запрос, считая его мошенничеством, представитель платформы SkyNet сможет принять окончательное решение.

В рамках использования DAI платформы SkyNet, пользователь сможет назначить своего наследника (бенефициара), данные о котором будут храниться в умном контракте системы. В случае смерти клиента, бенефициар (после прохождения проверки в рамках программы противодействия отмыванию денежных средств и программы «зной своего клиента») сможет получить доступ к DAI пользователя. Тем не менее, для получения такого доступа требуется подтверждение всех участников личной сети.

Знай своего клиента

Компания проводит проверки в рамках программы противодействия отмыванию денежных средств и программы «зной своего клиента» для каждого из клиентов SkyNet в целях предотвращения отмывания денежных средств и финансирования терроризма. Таким образом, все пользователи платформы могут быть уверены в том, что средства не связаны с терроризмом и противозаконной деятельностью. В основе проверки в рамках программы противодействия отмыванию денежных средств и программы «зной своего клиента» лежат единые правила. В настоящее время не существует единой законодательной базы, регулирующей использование криптовалют и сферу



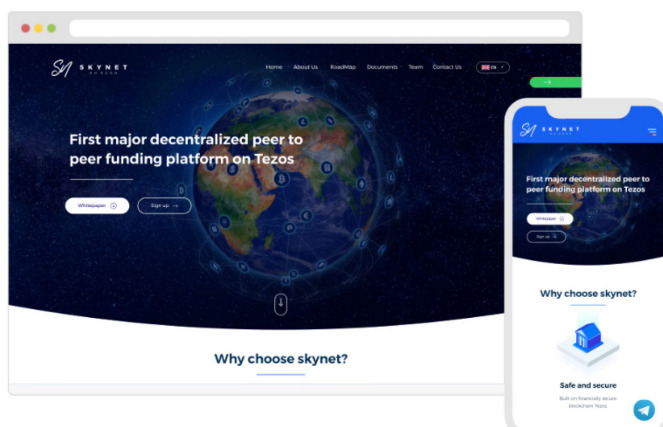
децентрализованного кредитования, но руководство проекта SkyNet уверенно смотрит в будущее и заранее предпринимает необходимые меры.

Почему используется блокчейн Tezos?

Блокчейн Tezos представляет собой новое технологическое решение, позволяющее создать более надежную и совершенную систему. Блокчейн написан на языке программирования OCaml, который используется для создания проектов в сфере экономики и финансов. Блокчейн Tezos использует делегированную систему подтверждения консенсуса, которая является более продвинутой, чем классическая система подтверждения выполнения работы (которая используется в сетях Ethereum и Bitcoin).

Кроме того, проект Tezos планирует создание саморегулируемого распределенного реестра, который позволяет держателям токена XTZ голосовать за улучшение и изменение программного кода, чтобы избежать риска возникновения «форка». Кроме того, блокчейн Tezos позволяет обрабатывать большее количество транзакций в секунду, превышая аналогичные показатели Ethereum и Bitcoin, гарантируя простую масштабируемость системы.

Стоит отметить, что проект Tezos разработал новый язык программирования умных контрактов Michelson, который представляет собой четкий набор правил, которые выполняются в соответствии с заданными условиями. Таким образом, пользователи получают в свое распоряжение удобные умные контракты Michelson, которые позволяют избежать проблем, имевших место при использовании других видов умных контрактов (например, DAO). Кроме того, все умные контракты имеют механизм математической проверки, что позволяет убедиться в правильности запрограммированных условий, а также исключить любые изменения.



Команда проекта



Peter Meronek

[Руководитель](#)

В конце 2013 года господин Меронек сделал свои первые шаги в мире криптовалютных инвестиций. Он является настоящим лидером, и имеет опыт успешного развития компаний, работающих в сфере строительства, ремонта и недвижимости. Кроме того, он имеет обширный опыт работы с венчурным капиталом. Он всегда славился своими поступками, а не громкими словами.



Stephen Andrews

[СТО](#)

- Член совета директоров проекта Tezos
- Основатель TezBox, eztz.js и fi
- Соосновник BettingWin.Online

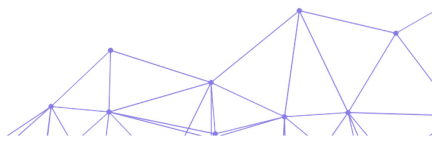
Стивен является опытным разработчиком мобильных и веб-приложений, и принимал активное участие в разработке протокола Tezos. Кроме того, Стивен работал над созданием проекта TezBox – первого мобильного и браузерного кошелька для Tezos, а также написал первую Javascript-библиотеку для Tezos, и создал один из новых языков программирования на базе Michelson (умные контракты в системе Tezos).



Tejinder Sandhu

[COO](#)

Теджиндер имеет многолетний опыт работы в сфере управления проектами и ремонта объектов недвижимости, который окажется крайне полезным для развития проекта SkyNet. Будучи бизнесменом международного уровня, господин Сандху имеет большой опыт в управлении командами сотрудников, четко зная принципы построения эффективного коллектива и мотивации каждого из сотрудников. Теджиндер является активным участником криптообщества и опытным криptoинвестором. За долгие годы работы в данной сфере Теджиндер получил полное представление о технологии блокчейна.





in

Nauman Iqbal

СМО

Науман имеет более 5 лет опыта в сфере разработки и внедрения максимально эффективных маркетинговых стратегий, а также принимал участие в создании Pulse Digital Agency, которое работает с компаниями Канады и Дубая, отвечая за проведение мероприятий, разработку приложений и создание сайтов. Кроме того, он активно сотрудничал с Министерством финансов и компанией Samsung.



tw

Catsigma

Старший разработчик Michelson

-Главный разработчик проекта BettingWin.Online

Катсигма является опытным разработчиком программного обеспечения на самых разных языках. Кроме того, он является главным разработчиком проекта BettingWin.Online, который стал одним из первых в проекте Tezos. Процедура предварительного ICO была успешно завершена в августе 2017 года.

Стоит отметить, что Катсигма знает все тонкости работы с Michelson, Liquidity и fi. Он разработал большое количество умных контрактов и решений для Tezos, включая стандарт DEX (аналог ERC20), а также ряд других инструментов.



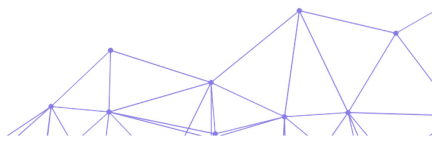
Juraj Selep

Разработчик и программный архитектор

-Основатель Simple Staking, CPO Ignition

Джураж имеет более десяти лет опыта работы в качестве разработчика клиентских интерфейсов и командного лидера в сфере финансовых услуг и страхования. Господин Селеп является признанным экспертом в сфере AngularJS, и использует свой уникальный опыт для создания масштабных веб-приложений.

Джураж основал инновационную компанию Simple Staking, которая обеспечивает интеграцию Tezos с аппаратным кошельком Trezor. Владельцы токенов Tezos смогут использовать все преимущества аппаратного кошелька Trezor. Более того, Джураж возглавляет работу Simple Staking, направленную на обеспечение полной интеграции Trezor во всех приложениях проекта Tezos.





William Lyman

Разработчик

-Старший партнер в компании Pioneer Hi-bred

На протяжении более 10 лет Уильям принимает участие в научных исследованиях самого разного толка. Он имеет опыт работы в сфере анализа данных, разработки под LIMS, а также в сфере анализа больших данных. Он имеет степень магистра в сфере теории ЭВМ с уклоном на ИИ и машинное обучение.

Уильям работает в проекте Tezos в течение года, и хорошо знаком с разработкой под Michelson, Liquidity и fi. Кроме того, он занимается созданием ключевых узлов сети Tezos, а также выполняет другие технические работы.



Mac Stevenson Yap

Дизайнер

В настоящее время Мак проживает в Новой Зеландии, но имеет опыт работы на Филиппинах. Мак имеет более 7 лет опыта работы в сфере графического дизайна. Он знает тонкости создания бренда, а также хорошо знаком с основами разработки сайтов и мобильных приложений.

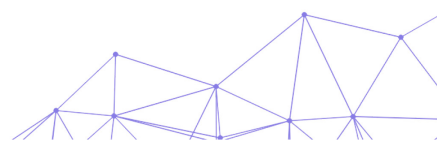
Мак имеет степень бакалавра искусств по специальности «Реклама». Кроме того, у него есть диплом в сфере разработки программного обеспечения для ПК.



Aizaz Zaheer

мобильный разработчик

Айаз является преданным разработчиком, который любит создавать безупречные решения. Он имеет более 5 лет опыта разработки инновационных сайтов и приложений, и любит находить уникальные сочетания творчества и технологий, воплощая любые идеи. Кроме того, Айаз является основателем проекта Pulse Digital Agency и партнером Studio 94 – маркетинговых агентств, расположенных в Дубае.





in

Steve Austin

Советник

Стив является техническим специалистом, имеющим опыт работы в сфере встроенных систем и машинного обучения. Он работал в таких компаниях, как Apple Computer, Microsoft, Google, Motorola, Cisco и BitTorrent, а также в нескольких успешных стартапах. Является держателем нескольких патентов в области распознавания речи и распределенных систем. Имеет докторскую степень Кембриджского университета в сфере математики и машинного обучения.



in

Keith Glenn

Советник

Кит Гленн – предприниматель в сфере инноваций, имеющий опыт работы в сфере финансов, продаж, маркетинга и управления малым бизнесом. Господин Гленн является поклонником технологии блокчейна с момента создания Биткоина. Будучи ранним последователем криптовалют и инвестором, он верит в силу децентрализации и новую экономику. Господин Гленн имеет степень бакалавра в области финансов, кинезиологии, а также степень магистра в сфере нутрициологии.



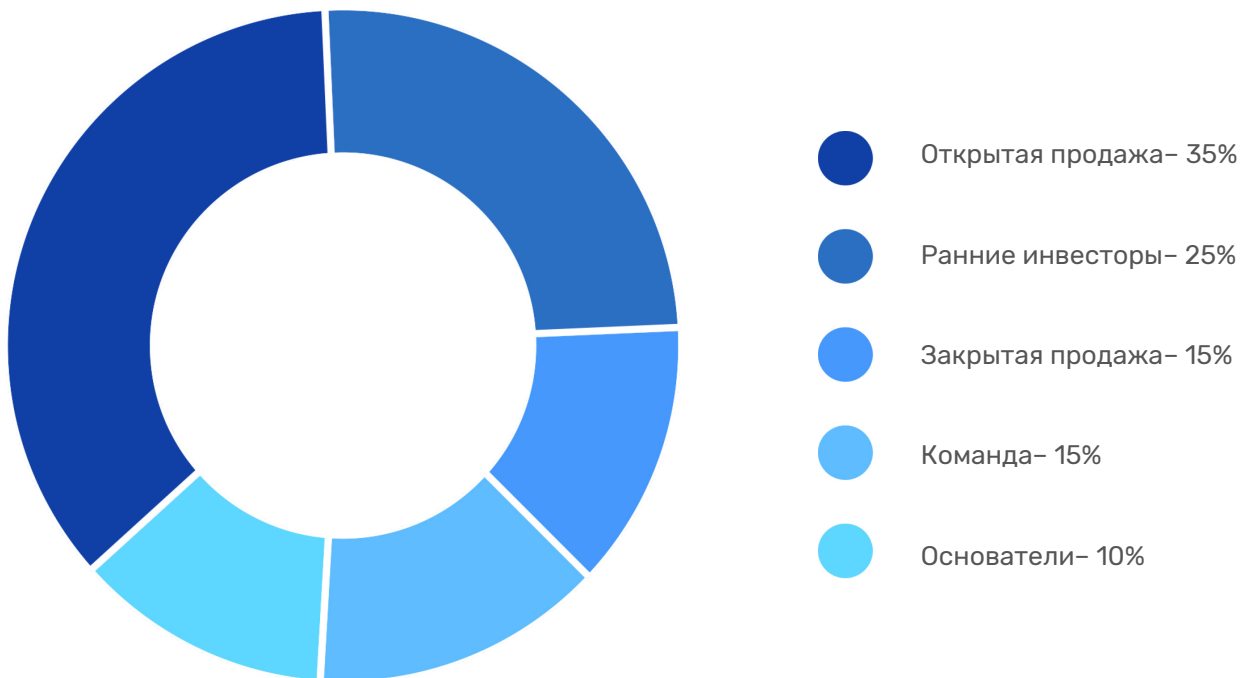
Law Firm

Stuarts Walker Hersant Humphries

Юридические консультации

Мы сотрудничаем с одной из лидирующих юридических компаний Stuarts Walker Hersant Humphries, расположенной на Каймановых Островах, и специализирующейся на работе с местным законодательством. Компания входит в рейтинги Legal 500, IFLR1000, а также в перечень Chambers and Partners.

Распределение токенов



Ранние инвесторы проекта не смогут продать или передать полученные токены в течение 12 месяцев с момента запуска основной сети. Инвесторы, поддержавшие проект в рамках закрытой продажи, не смогут использовать свои токены в течение 18 месяцев с момента запуска основной сети. Основатели и команда SkyTeam не смогут использовать свои токены в течение 24 месяцев. 50% токенов будет доступно через 12 месяцев после запуска, а оставшиеся 50% – через 24 месяца с момента запуска основной сети. Доля команды будет распределена в разных частях между разработчиками, представителями отдела маркетинга и советниками.

Использование полученных

- Развитие бизнеса
- Разработка ПО
- Создание инфраструктуры
- Прием новых сотрудников
- Маркетинг и расширение бизнеса
- Юридические расходы
- Остальные расходы



План развития

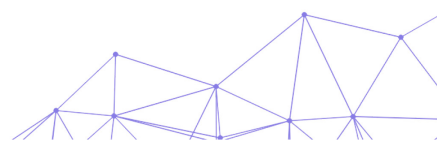


Основатели платформы SkyNet активно работают над ее созданием, начиная с 2014 года. Ощущив потенциал этой отрасли, открытый криптовалютой Биткоин, они осознали необходимость создания простой и доступной платформы для кредитования. Разработав отличную идею проекта, они не стали спешить, пытаясь найти сторонних инвесторов, что могло привести к отклонению от изначально выбранного курса проекта SkyNet. Основателям проекта SkyNet потребовалось еще два года, чтобы внимательно изучить рынок, и собрать средства для запуска проекта SkyNet.

Мы не хотели выходить к пользователям только с теоретической идеей, что часто случается в современном криптовалютном мире. Нашей целью стало создание платформы, работающей на момент запуска токенов. Для обеспечения точного выполнения поставленных планов, мы пригласили в свою команду несколько настоящих профессионалов в сфере блокчейна.

В настоящее время мы проводим тестирование прототипа проекта SkyNet, занимаясь созданием бета-версии, которая позволит пользователям получить преимущества инновационной платформы SkyNet. На первом этапе мы должны обеспечить возможность кредитования и инвестирования средств. Это должно произойти к моменту запуска токена в 2018 году. В 4 квартале 2018 года мы планируем добавить Биткоин и другие криптовалюты в платформу SkyNet, что позволит обеспечить ее признание и высокую популярность. Кроме того, в этом квартале мы планируем заняться разработкой функции «перекредитования», которая позволит кредиторам продать кредит до момента его полной выплаты вне зависимости от причин и условий.

Кроме того, мы планируем активно работать в 2019 году, и хотим начать его с презентации возможности финансирования проектов в сфере недвижимости с использованием блокчейна Tezos. Такое решение позволит ускорить рост платформы SkyNet. Мы считаем, что к 2020 году пользователи смогут использовать нашу площадку для управления имуществом. В 2022 году мы планируем посвятить себя разработке инновационных платежных систем, построенных на базе учетных записей в системе SkyNet.



Ссылки

1.Nakamoto, S., Hasslberger, S., Baach, J., Nelson, R., Reinert, J., Searle, R., . . . Permalink Reply. (n.d.). Bitcoin open source implementation of P2P currency. Retrieved from <http://p2pfoundation.ning.com/forum/topics/bitcoin-open-source>

2.Board of Governors of the Federal Reserve System. (n.d.). Retrieved from <https://www.federalreserve.gov/publications/2017-september-availability-of-credit-to-small-businesses.htm>

3.Henry Ford Quotes. Retrieved from https://www.brainyquote.com/quotes/henry_ford_136294

4."A Healthy Financial System Cannot Be Built On The Expectation Of Bailouts". (2011, March 06). Retrieved from <https://baselinescenario.com/2011/03/05/a-healthy-financial-system-cannot-be-built-on-the-expectation-of-bailouts>

THANK YOU

skynetworld.org

info@skynetworld.org | media@skynetworld.org



Get it on
Google Play

Download on the
App Store

[Terms and Conditions](#)