www.kindcoin.online

KindCoin WhitePaper

contact@kindcoin.online 2021

Введение	2
Сфера благотворительности	2
Сфера инвестирования	3
Налогообложение и другие аспекты	3
Сложности реализации Применение блокчейн в сферах	3 4
Принцип работы платформы КК	5

Введение

«Надежные и безопасные финансовые операции во имя добра и развития – это то что будет двигать человечество вперед к развитию»

Блокчейн протокол обладает широкой сферой применения и прочно входит в обыденную жизнь всего человечества

Децентрализация и надежность – вот что делает этот инструмент привлекательным для всех людей от политиков до специалистов всех уровней

Именно это подтолкнуло команду КК задуматься о сфере благотворительности и инвестирования, так как обе сферы обладают огромными дырами безопасности, надежности и прозрачности.

В данном документе можно найти исчерпывающие данные о ныне работающих схемах благотворительности и инвестиции, аналитику валовых финансовых потоков, проблемы реализации для жертвующих и инвесторов, так же систему КайндКойн принцип работы платформы, решения, которые закрывают все недочеты классических моделей, и как итог принцип глобального объединения финансовых инструментов в децентрализованной платформе KindCoin

Сфера благотворительности

Крупнейшая известная организация Сообщество красного креста и красного полумесяца занимается масштабной работой по всему миру, их труд трудно недооценить, но все же, как и любая другая классическая система и организация она управляется ограниченным числом людей, в виде совета ассамблеи, президентов, вице президентов и огромной структуры персонала. То есть, решение помогать или не помогать, куда направить средства, в каком количестве зависит от 25 человек головного совета.

На протяжения столетий это был единственный способ управлять организацией и направлять ее деятельность в нужное русло, но технологий не стоят на месте, это безусловно должно затронуть и систему благотворительности и помощи людям и странам.

Так же, огромные управленческие штаты и административные ресурсы требуют огромной финансовой поддержки, которая взымается в виде не маленьких 7% от пожертвований

Сфера инвестирования

На данный момент в сети достаточно много площадок для запуска стартапов, у каждого из них свои условия, плюсы и минусы, от участия в доле проекта, до просто финансовой поддержки во благо развития. Сфера достаточно развита в силу того, что львиная доля проектов приходится на ІТ и новые технологии, веб разработки и автоматизацию. Но и в ней инвесторы сталкиваются с проблемами прозрачности и безопасности, будут ли средства использованы целенаправленно на проект или будут использованы на другие цели, получит ли инвестор прибыль с проекта, кто отвечает за успешность проекта? В сфере инвестирования всегда хочется понимать, сроки окупаемости, дорожную карту проекта, план развития и выхода в рынки. К сожалению, сейчас эти платформы в большинстве своем не могут дать точных ответов, поддержки инвестору, поэтому инвестиции находятся в определенной зоне риске, впрочем, это нормальное явление для инвестирования в целом, но мы полагаем что развитие технологий и пересмотр принципа инвестирования может снять все эти вопросы и сделать данную сферу абсолютно прозрачной и понятной даже для начинающих инвесторов

Налогообложение и другие аспекты

У нас существует налог в размере 0.1 процента на каждую транзакцию. Данный налог идёт на обслуживание токена и инфраструктуры развернутой вокруг него. Никаких дополнительных налогов и сборов ни при обмене ни при обналичивании мы не вычитаем.

Сложности реализации

С чем мы сталкиваемся, когда работаем с благотворительностью и инвестициями

- 1) Непрозрачность в большинстве случаев нам не открывают данные, куда, когда и каким способом передаются финансовые средства, находятся ли они на счетах организации и выделяются постепенно, выделяются ли они в полной мере, и используются ли они по назначению
- 2) Банковские правила ограничения на переводы, подтверждение целевого назначения платежа, проверки на легальность финансирования, комиссия на

переводы, деанонимность при транзакциях – это лишь малая часть сложностей классической банковской системы

3) Централизованное управление — начиная от банка заканчивая организацией получателем, мы зависим от решения ограниченного числа людей, так же по решению этого числа людей банк и организация могут быть закрыты и ликвидированы

4) Незащищенность конфиденциальных данных – к сожалению, для нас не секрет что все наши персональные данные, де факто, не конфиденциальны, и в определенных случаях эти данные передаются третьим лицам

Применение блокчейн в сферах

Теперь давайте представим идеальную картину сферы инвестирования и благотворительности

Все данные анонимны при желании

Все транзакции отслеживаются по целевому назначению с предоставлением фактов использования

Вся система децентрализована и управляется огромным количеством пользователей, не позволяя нескольким людям в одностороннем порядке управлять системой в своих интересах

Никаких ограничений в использовании ваших средств, никто не может запретить вам использовать то количество финансов, которое вы сами хотите

Низкие комиссии за транзакции для поддержания сети, не нужно содержать штаты управленческого персонала, все проходит автоматизировано

Абсолютная прозрачность деятельности, любой пользователь может проверить использование своих и общих ресурсов в любой удобный момент

Коллективное решение, пользователи самостоятельно решают какой проект достоин вознаграждения, какая страна сейчас в первую очередь нуждается в помощи, какие вопросы требуют немедленного вмешательства

И все это происходит в вашем мобильном телефоне или ноутбуке, сейчас, в реальном времени

Принцип работы платформы КК

Платформа должна соответствовать всем требованиям децентрализации и анонимности

В платформе используются понятия:

Личный кабинет — анонимный по желанию интерфейс пользователя, с подключенным кошельком, средством покупки и вывода КДС, список поддерживаемых объектов финансирования

Личный счет — счет пользователя для хранения фиатных средств и для хранения КДС токена

Общий счет — совокупный счет пополняемый добровольно пользователями, для поддержки стартапов и благотворительности итогами общего голосования, общий счет может пополнятся любой суммой от 10\$ или эквивалента в КДС, каждый пополнивший счет имеет право голосования в поддержке проектов, общий счет имеет публичный адрес кошелька и открыт для просмотра любому желающему, все транзакции из этого кошелька направляются только в поддерживаемые проекты выигравшие в голосовании пользователей, проект получает средства только после предоставления подтверждающих документов о целевом использовании средств

Голосование — голосования проходят по всем проектам, имеющимся в системе, система голосования позволяет пользователям самостоятельно выбрать объект финансирования из средств общего счета, в голосованиях могут принимать участие пользователи, которые внесли свои вклад в накопления общего счета

Участие в доле проекта - если заявка подается стартапом с возможностью участия инвестора в доле проекта, инвестор может воспользоваться данной возможностью и включить себя в состав учредителей проекта, после финансирования инвестор становиться полноправным учредителем проекта и претендует на оговоренную долю прибыли проекта

Предложение выкупа проекта - проекты подающие заявки на финансирование могут продать проект при поступлении такого предложения от инвестора на площадке, в таком случае проект полностью переходит в собственность инвестора

Заявка — заявка на получение финансирования подается любым желающим человеком, организацией, стратапом, в ней указываются исчерпывающие данные, фото видео материалы или презентация проекта с финансовыми показателями *подробнее ознакомится с правилами размещения можно в ФАК

Покупка и продажа кдс через платформу – не облагается комиссий

Для решения вопроса о справедливости распределения ресурсов мы используем систему голосования большинства, где минимальный порог от общего количества пользователей должен составить не менее 51%

В случае не набора количества голосов система выбирает автоматический тот вариант, который набрал большее количество из имеющегося