

КРИПТОВАЛЮТА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
OUROBOROS



OUROBOROS

Ouroboros White Paper 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ



Страница 3:
О проекте



Страница 5:
Добыча Монет



Страница 6:
Экономика проекта



Страница 7:
Технические детали



ВСТУПЛЕНИЕ

С момента появления первой криптовалюты весь мир ожидает существенного изменения систем онлайн-платежей в нашей повседневной жизни.

Для реализации этого криптовалюты должны быть просты в использовании, безопасны и легко масштабируемы.

В связи с этим был создан ряд технологий для решения проблемы обеспечения высокой пропускной способности транзакций, но все они сталкивались с проблемами и так и не вошли в нашу жизнь.

Другой проблемой является отсутствие доверия между неизвестными сторонами, что приводит к бесчисленным проблемам с подтверждением и отменой транзакций.

Для решения существующих проблем был разработан Ouroboros. Ouroboros созданный на базе Cosmos SDK и Tendermint, стремится содействовать применению цифровых активов в реальной жизни.

Это Delegated Proof of Stake (DPOS), криптовалюта с уникальными преимуществами.

ОБЗОР OUROBOROS

Ouroboros - это DPOS криптовалюта следующего поколения, созданная на базе Cosmos-SDK и Tendermint, которая обеспечивает высокую пропускную способность транзакций при низкой комиссии и простоте в управлении.

Мы сфокусированы на быстрых и безопасных транзакциях, которые являются ключевым моментом для большинства пользователей криптовалют.

Важным фактором является пропускная способность блокчейна - в среднем, генерация одного блока занимает 5 секунд, и по результатам стресс-тестинга мы можем гарантировать обработку минимум 1 тысячи транзакций в секунду.

Однако по-настоящему уникальной особенностью Ouroboros является механизм интеграции монеты в наш мессенджер: пользователи смогут получать монеты за использование мессенджера и обменивать их на платные опции Sputnik-1.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Безопасность: вокруг любого популярного проекта собираются десятки хакеров и мошенников, поэтому безопасность является нашим главным приоритетом.

Для официального кошелька мы используем двухфакторную аутентификацию через Google Authenticator и проводим аудит информационной безопасности всех наших проектов через частную bug bounty программу.



Выгодное вложение: зарабатывайте 3% в месяц с делегированных валидатору монет.



Пропускная способность: наша минимальная планка составляет 1 тысячу транзакций в секунду и 5 секунд в среднем на генерацию одного блока. Таким образом, ваша транзакция будет гарантировано подтверждена в течение 10 секунд (максимум) с момента отправки.



Уникальная интеграция: Блокчейн Ouroboros интегрирован с уникальным мессенджером Sputnik, позволяющим получать Ouro в награду за использование мессенджера.



Честность и открытость: мы считаем это ключевыми качествами, необходимыми для развития проекта - мы уведомляем пользователей о всех наших планах через официальные каналы и обсуждаем с комьюнити решения, прежде чем реализовывать их.



Open source: исходный код всех проектов выложен на Github под open source лицензией — мы не против форков или новых криптопроектов на базе нашей. Так же, на Github будут выложены несколько примеров с интеграцией нашего блокчейна, чтобы облегчить разработчикам задачу реализации сервисов.



Добыча Монет Путем Делегирования

Добыча монет путем делегирования является одной из самых интересных особенностей, которую может предложить Ouroboros. Классический майнинг, приносящий прибыль, зачастую является крайне дорогим и неэффективным процессом, недоступным большинству.

В свою очередь, всё, что требуется для добычи монет в Ouroboros - делегирование хотя бы 0.1 OURO любому доступному валидатору, при котором запускается процесс генерации дополнительных монет прямо в кошелек.

Рост количества монет фиксирован и составляет около 3% в месяц.

Таким образом, процесс является простым и эффективным способом получать постоянную прибыль.



ЭКОНОМИКА

45 МЛН.

**Начальная
эмиссия**

35 МЛН.

**Будет
продано**

10 МЛН.

**Вознаграждение
в мессенджере
Sputnik-1**

Первоначальная эмиссия - 35 миллионов OURO на генезис кошельк, 25 миллионов из которых будут проданы через официальные криптобиржи.

Мы не проводим никаких presale и не совершаем никакие подозрительные продажи в прямые руки - все переводы монет можно будет отследить через blockchain explorer.

Оставшиеся 10 миллионов монет будут использованы в качестве вознаграждения пользователям мессенджера Sputnik-1.

8 МЛРД

**Окончательная эмиссия
добытых монет**

COSMOS и Tendermint

Мы выбрали Cosmos-SDK в качестве фреймворка для разработки нашего блокчейна.

Основной целью Cosmos является создание "Интернета Блокчейнов", который позволит многим простым в разработке блокчейнам масштабироваться и взаимодействовать друг с другом на базе Cosmos-Hub.

Для этого был разработан Cosmos-SDK, который является одним из самых удобных фреймворков для разработки блокчейна на текущий момент.

Cosmos использует Tendermint, поскольку он очень эффективен и применяет более зрелое решение проблемы византийских генералов (BFT).

Cosmos использует proof-of-stake, что означает отсутствие необходимости в покупке дорогостоящего оборудования и гигантских затрат электроэнергии на валидацию блоков. Тем не менее, Cosmos использует немного отличный от классического proof-of-stake подход, наследованный с Tendermint.

Tendermint - это программное решение для безопасного воспроизведения состояния приложения на множестве машин.

Под безопасным подразумевается, что даже при компрометации $1/3$ всех машин Tendermint будет работать.

Возможность продолжать работу при сбое машин (в случае, если они были скомпрометированы, или в результате ошибки) является решением классической задачи византийских генералов (Byzantine fault tolerance, BFT).

Идея, лежащая в основе BFT, известна уже несколько десятилетий, но интерес к ней возрос только после появления блокчейна.

В целом, технология Blockchain - это не что иное, как BFT с акцентом на криптографию и p2p-сети. Tendermint состоит из двух главных компонентов - Tendermint Core и Application Blockchain Interface (ABCI).

Tendermint Core ответственен за управление состоянием блокчейна, достижение консенсуса, валидацию транзакций и блоков, чтение и возвращение состояния блокчейна через специально созданный socket протокол.

ABCI представляет разработчиками интерфейс для взаимодействия с блокчейном, что позволяет интегрировать приложения, написанные на любом языке программирования.

[Подробнее о Cosmos и Tendermint.](#)

ГЕНЕРАЦИЯ БЛОКА

Одной из ключевых особенностей Ouroboros является ограниченное количество "валидаторов", которые участвуют в принятии решений относительно блоков - на текущий момент Ouroboros разрешает не более 100 валидаторов.

Это ограничение позволяет генерировать блоки достаточно быстро (в среднем каждые 5-10 секунд), т.к. малое количество валидаторов позволяет всем участникам достаточно быстро обмениваться информацией.

У каждого валидатора есть параметр "значимость голоса" (voting power), который определяется тем, сколько монет поставил на стек (proof-of-stake) валидатор - чем большим количеством монет валидатор рискует в случае попытки обмана (урезание монет при некорректном поведении называется slashing), тем большую значимость имеет его голос.

Перед началом выбора нового блока специальный алгоритм выбирает одного из валидаторов в качестве "предлагающего" (proposer), в зависимости от значимости голоса валидатора - чем этот параметр больше, тем больше вероятность быть выбранным предлагающим.

Круговой алгоритм выбора блока выглядит следующим образом:

NewHeight -> (Propose -> Prevote -> Precommit)+ -> Commit -> NewHeight ->...

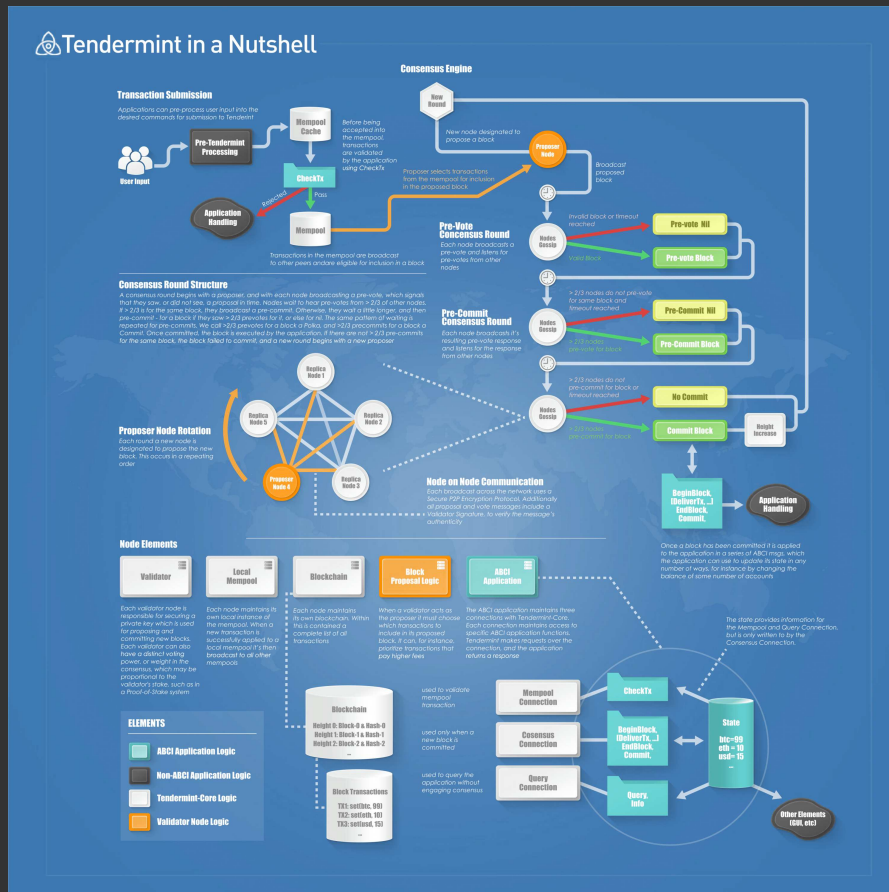
Предлагающий подписывает и предлагает на голосование блок (propose), после чего другие валидаторы голосуют за него (prevote). В случае, если на Precommit блок получает хотя бы $\frac{2}{3}$ голосов, процесс переходит в Commit и добавляется в блокчейн, после чего всё повторяется сначала.

ГЕНЕРАЦИЯ БЛОКА

(Propose -> Prevote -> Precommit)+ называется раундом, для валидации блока может потребоваться больше, чем 1 раунд, в случаях когда:

- Выбранный proposer не в сети.
- Выбранный proposer-ом блок невалиден.
- Поступило меньше 2/3 голосов от других валидаторов к тому времени, как алгоритм дошел до Precommit

В случае, если раунд прошел неудачно, будет выбран новый proposer, и алгоритм будет повторяться до тех пор, пока блок не будет выбран.



Подробная статья от Tendermint на эту тему

ВАЛИДАТОРЫ

Валидаторами называют ноды со значимостью голоса более нуля (монетами, поставленными на стек), которые участвуют в процессе принятия решения относительно следующего блока при помощи собственных криптографических подписей (голосов).

Любая нода может стать валидатором, однако для эффективности работы блокчейна валидаторами становятся топ-100 нод по кол-ву поставленных на стек монет.

Для решения проблемы злонамеренного поведения валидаторов (nothing-at-stake, генерация фальшивых транзакций) был введен концепт slashing - суть в том, что злонамеренное поведение приводит к потере монет, поставленных на стек.

Валидатор предложил фальшивую транзакцию? Теряет монеты.

Нода валидатора упала и какое-то время не участвует в выборе блока? Теряет монеты.

Поэтому, при nothing-at-stake валидатор, сделавший форк #2, теряет монеты в форке #1, и вся затея теряет смысл.

Ответственность за пропущенные голосования приводит к тому, что валидатор заинтересован в поддержке инфраструктуры и 100% uptime своей ноды.

После запуска блокчейна мы опубликуем детальный гайд на тему того, как максимально обезопасить свою ноду от ddos атак и построить инфраструктуру - благодаря Games of Stakes, проводимые Cosmos в тестовой сети, комьюнити реализовало множество полезных инструментов для мониторинга и защиты нод.

Другие участники сети могут участвовать в процессе выбора валидатора и разделять с ним риски и награду за валидацию - для этого существует роль "Делегатор".

ДЕЛЕГАТОРЫ

Делегатором может стать любой пользователь сети, имеющий хотя бы 1 OURO в кошельке.

Делегаторы "делегируют" свои токены валидаторам, тем самым голосуя за них и добавляя свои монеты к стеку валидатора.

Когда валидатор получает награду за блок, он разделяет ее со всеми делегаторами, которые внесли свои монеты в его стек.

В случае, если валидатор совершает что-то злонамеренное и его монеты урезаются, монеты делегаторов так же урезаются, поэтому необходимо быть аккуратными в выборе валидаторов и делегировать монеты только тем, в чьей добросовестности вы уверены.

Делегатор в любой момент может забрать свои монеты обратно из стека, поэтому валидаторы заинтересованы в добросовестном поведении в силу своей персональной выгоды.

Такое разделение ролей и "шкура на кону" позволяют всем пользователям блокчейна регулировать его - в случае, если какой-то валидатор теряет доверие комьюнити, достаточно просто убрать его с роли валидатора, забрав все делегированные монеты, и найти кого-то другого, кому можно будет доверять.

Так же, делегирование монет включает логику PoS-майнинга — в среднем, система генерирует 3% в месяц от делегированных монет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<https://github.com/cosmos/cosmos/blob/master/WHITEPAPER.md>

<https://allquantor.at/blockchainbib/pdf/buchman2016tendermint.pdf>

<https://tendermint.com/docs/spec/consensus/consensus.html>

<https://medium.com/coinmonks/deep-dive-into-cosmos-tendermint-cf5bff5cb0c>