

Net Donat Token (NDT)

2023

Аннотация:

Токен NDT (Net Donat Token) разработан для ускорения перехода от веб-приложений (Web 2) к децентрализованным приложениям на основе блокчейна (Web3). Основная цель токена NDT заключается в стимулировании и поощрении активных пользователей платформы.

NDT предоставляет пользователям возможность взаимодействовать с децентрализованными приложениями, обмениваться ценностями и участвовать в экосистеме Web3. Токен может использоваться для оплаты услуг, покупки товаров, участия в голосованиях или получения доступа к эксклюзивным вознаграждениям.

Через использование NDT активные пользователи получают возможность заработать токены за свою активность, контент, вклад в развитие платформы или участие в сообществе. Это стимулирует участие и вовлеченность пользователей, способствуя развитию и росту экосистемы Web3.

Создание токена NDT открывает новые возможности для перехода от централизованной модели веб-приложений к децентрализованному будущему. Он помогает развивать децентрализованные платформы и укреплять принципы прозрачности, безопасности и управления собственными данными, что является основой для Web3.

С появлением технологии блокчейна и развитием децентрализованных приложений (DApps) возникла необходимость в переходе с Web 2 на Web3. Web 2 представляет собой централизованную модель, где данные и контроль хранятся у провайдеров услуг, в то время как Web3 основан на принципах децентрализации, прозрачности и безопасности блокчейна.

Адрес жетона:

Bounceable: EQCzoeTKqsyIfRJKEAFZXzzFo_A6xk6D5aJpb5WNGC1uupR

Raw:0:b3a1e4caaacc887eb24a284005657cf3168fc0eb193a0f9689a5be563460b5ba

Имя жетона: Net Donat Token – 03.07.2023 г.

Тикер жетона: NDT

Содержание:

1. Введение	4
2. Характеристика токена NDT	4
3. Проблема	4
4. Решение	5
4.1 Привлечение аудитории	5
4.2 Популяризация и обучение работы на DEX	5
4.3 Участие в экономике TON сообщества	5
5. Распределение токена NDT	6
6. Дефляционный план для токена NDT	7
7. Заключение	7

1. Введение:

1.1 С появлением технологии блокчейна и развитием децентрализованных приложений (DApps) возникла необходимость в переходе с Web 2 на Web3. Web 2 представляет собой централизованную модель, где данные и контроль хранятся у провайдеров услуг, в то время как Web3 основан на принципах децентрализации, прозрачности и безопасности блокчейна.

2. Характеристика токена NDT

2.1 NDT (Net Donat Token) является токеном, выпущенным на блокчейне TON (Telegram Open Network). Он обладает всеми свойствами криптовалюты TON.

Ниже приведены некоторые из свойств, характерных для криптовалюты TON и присущих токenu NDT:

2.2 Децентрализация: TON стремится к децентрализации, предоставляя возможность участникам сети принимать участие в процессе консенсуса и управления блокчейном.

2.3 Быстрота и производительность: Как часть блокчейна TON, NDT наследует высокую скорость обработки транзакций и способность масштабироваться при увеличении числа пользователей.

2.4 Умные контракты: TON поддерживает выполнение умных контрактов, включая NDT. Умные контракты позволяют автоматизировать и выполнять различные операции и условия.

2.5 Безопасность: TON обеспечивает высокий уровень безопасности благодаря использованию современных криптографических протоколов и механизмов защиты данных.

2.6 Взаимодействие с экосистемой TON: NDT может быть использован внутри экосистемы TON для доступа к различным продуктам, услугам и участия в активностях сообщества, а также получения преимуществ, предусмотренных данной платформой.

3. Проблема:

3.1 Одной из главных проблем при переходе с Web 2 на Web3 является привлечение аудитории и популяризация новых технологий. Пользователи нуждаются в обучении и понимании работы с децентрализованными биржами (DEX) и участии в экономике сообщества TON.

4. Решение:

4.1.1 Токен NDT (Net Donat Token) является решением для привлечения аудитории, популяризации и обучения работы пользователей на DEX, а также участия в экономике TON сообщества.

4.1.2 Инcentивы для использования DEX: NDT может быть использован в качестве инcentива для пользователей, чтобы они начали использовать DEX вместо централизованных бирж.

4.1.3 Пользователи могут получать NDT за активное использование DEX, выполнение торговых операций и участие в ликвидности пула DEX. Это стимулирует пользователей Web2 попробовать новые возможности Web3 и осознать преимущества децентрализации.

4.2.1 Обучение работы на DEX: NDT может быть использован для обучения пользователей работе с децентрализованными биржами. Пользователи могут получать NDT за участие в образовательных курсах, тренировочных сессиях и создание обучающего контента, которые помогут им разобраться в работе с DEX и освоить новые навыки. Это позволяет пользователям Web2 получить необходимые знания и уверенность для успешного использования DEX.

4.2.2 Поддержка проектов на DEX: Пользователи Web2 могут использовать токен NDT для поддержки своих проектов на децентрализованных биржах. Они могут создавать свои собственные торговые пары с использованием NDT и других токенов, привлекать ликвидность и предлагать свои услуги или продукты другим пользователям DEX. Это открывает новые возможности для пользователей Web2 реализовывать свои идеи и получать поддержку в Web3 экосистеме.

4.2.3. Токен NDT служит мостом между мирами Web2 и Web3, обеспечивая инcentивы, обучение и возможности для пользователей Web2 включиться в децентрализованную экономику через использование DEX. Это помогает пользователям осознать преимущества и перспективы Web3 и стимулирует их активное участие в новой экосистеме.

5.Распределение токена

Выпуск 100000000 токенов.

Продажа токенов (ICO/IEO): 70% от общего объема токенов, то есть 70 000 000 монет, распределяются среди инвесторов во время продажи токенов.

Адрес: [EQAZA3N0z9gVNhchxqfP9FpEZx7G_6VxdvyXfMShnJI_JkSM](#)

Листинг на децентрализованных биржах: 10% от общего объема токенов, то есть 10 000 000 монет, выделяются для обеспечения листинга токена на децентрализованных биржах.

Адрес: [EQBX1proLdDdEMHLYXrEbQ_3RHwh6FN6Gzub1fEYgzuR1PVB](#)

Развитие платформы: 5% от общего объема токенов, то есть 5 000 000 монет, выделяются на развитие и улучшение платформы, связанной с токеном NDT.

Адрес: [EQC1mqsydG_jJHCTAe9YmAX8-1Wa7SUstctkR2_YXcwhqtqO](#)

Маркетинг и партнерство: 5% от общего объема токенов, то есть 5 000 000 монет, используются для маркетинговых кампаний, привлечения новых пользователей и установления партнерских отношений.

Адрес: [EQDvnhLnxJilehwYTMcZLZPYCD8RMuVyaZSH6FXJTBFdcPBf](#)

Резервный фонд: 5% от общего объема токенов, то есть 5 000 000 монет, выделяются в резервный фонд для обеспечения финансовой устойчивости проекта, покрытия возможных расходов и обеспечения будущего развития.

Адрес: [EQAlnKJblBrdk3jWlkm9KpOWiBauxOiXEje17b7INLecwlkC](#)

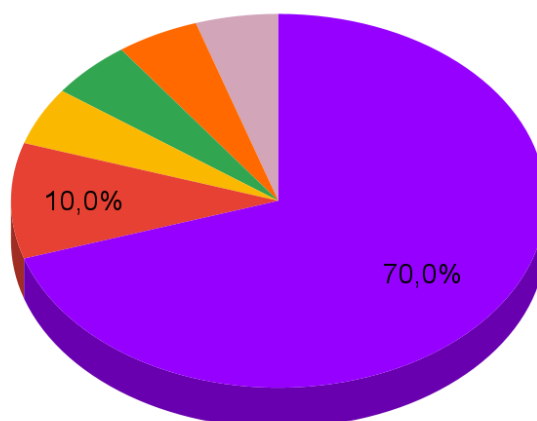
Команда и основатели: 5% от общего объема токенов, то есть 5 000 000 монет, предоставляются команде и основателям проекта в качестве вознаграждения за их участие и вклад в развитие проекта.

Адрес: [EQDcTnemfEJAB8p0gP3akl63ZlerKT93QmTBID-jqLz4Z3xl](#)

NDT(Net Donat Token) (100 000 000 токенов)

Распределение

- 70% Продажа токенов (ICO/IEO), airdrop
- 10% Листинг на д.ц. биржах
- 5% Маркетинг и партнерство
- 5% Развитие платформы
- 5% Резервный фонд
- 5% Команда и основатели



6. Стейкинг через бота-холдера

Одной из ключевых функций токена **NDT** является возможность **заморозки средств** с получением вознаграждения. Это создаёт **стимул для пользователей держать токены**, снижая давление на их продажу и повышая стабильность цены.

♦ Как работает стейкинг?

- Пользователь замораживает **NDT** в боте-холдере на определённый срок.
- После окончания холда начисляются **бонусные токены** в зависимости от суммы и срока заморозки.
- Чем дольше срок – тем выше доходность.

♦ Условия стейкинга пример:

Срок холда	Минимальная сумма	Вознаграждение
7 дней	10 NDT	X%
14 дней	50 NDT	Y%
30 дней	100 NDT	Z%

♦ Источник вознаграждений

Фонд выплат для стейкинга формируется из:

- Комиссий от транзакций внутри экосистемы.
- Токенов, выделенных на развитие и маркетинг.
- Механизма сжигания – часть комиссий направляется в фонд наград.

Использование NDT в игровой экосистеме

Экосистема **NDT** включает игровую платформу, где токен является основным средством взаимодействия.

♦ Основные функции NDT в играх:

- Покупка игровых ресурсов – некоторые внутриигровые предметы доступны только за NDT.
- Зарядка игровых карт/предметов – пользователи могут активировать механики игры, используя NDT.
- Внутриигровая торговля – обмен предметами и ресурсами за NDT.
- Турниры и PvP-бои – участие с возможностью выигрыша NDT.

♦ Как это поддерживает цену токена?

1. **Игроки покупают NDT для участия в игре, создавая дополнительный спрос.**
2. **Часть токенов, использованных в игре, сжигается, уменьшая общее предложение.**
3. **Бонусы за активность** – пользователи, активно играющие и взаимодействующие с экосистемой, получают награды в NDT.

 **Игровая экономика создаёт постоянный оборот NDT и повышает его ценность.**

8. Дефляционный план для токена NDT:

Каждый месяц сжигается 2% от оставшегося общего объема токенов после продажи и первоначального распределения.

Процесс сжигания продолжается в 37 этапов до достижения минимального количества токенов в 1000000.

Когда количество оставшихся токенов достигнет минимального порога, модель останавливается и новые токены больше не выпускаются.

Таким образом, данная модель предлагает распределение токена NDT, где 70% идут на продажу, а остальные 30% распределяются между листингом, развитием платформы, маркетингом и партнерством, резервным фондом, командой и основателями. При этом каждый месяц происходит сжигание 2% оставшихся токенов.

Заключение:

Токен NDT (Net Donat Token) на блокчейне TON представляет собой решение для привлечения аудитории, популяризации и обучения работы пользователей на DEX, а также участия в экономике TON сообщества. NDT стимулирует пользователей к изучению новых технологий Web3 и созданию активной и вовлеченной аудитории, способствуя переходу с Web 2 на Web3 путем популяризации токена на Web 2 ресурсах и рекламных площадках.