

Net Donat Token (NDT)

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**.

Используя NDT, активные пользователи получают возможность зарабатывать токены за свою **активность, вклад в развитие платформы, создание контента** или участие в жизни сообщества.

Это стимулирует вовлечённость и способствует **устойчивому росту экосистемы Web3**.

Создание токена NDT открывает новые возможности для перехода от централизованной модели веб-приложений к децентрализованному будущему.

Он способствует развитию платформ нового поколения, основанных на **прозрачности, безопасности и управлении личными данными** — ключевых принципах Web3.

С появлением технологии блокчейна и развитием децентрализованных приложений (DApps) возникла необходимость перехода от Web 2 к Web3.

Если Web 2 — это централизованная модель с хранением данных у провайдеров, то Web3 предлагает **децентрализацию, прозрачность и контроль над собственными данными**.

Информация о токене

- **Адрес (Bounceable):**
[EQCzoeTKqsyIf rJKKEAFZXzzFo_A6xk6D5aJpb5WNGC1uupR](#)
- **Адрес (Raw):**
[0:b3a1e4caaacc887eb24a284005657cf3168fc0eb193a0f9689a5be563460b5ba](#)
- **Имя токена:** Net Donat Token – 03.07.2023 г.
- **Тикер:** NDT

Содержание

1 Введение

📌 Основные концепции перехода от Web2 к Web3.

2 Характеристика токена NDT

♦ Основные свойства и технические особенности.

3 Проблема

⚠️ Сложности внедрения Web3, необходимость обучения пользователей.

4 Решение

💡 Как NDT помогает адаптировать пользователей к Web3 и DEX.

- 4.1 📣 Привлечение аудитории
- 4.2 🎓 Популяризация и обучение работе на DEX
- 4.3 💰 Участие в экономике TON-сообщества

5 Распределение токена NDT

📊 Доли токенов: продажа, листинг, развитие, маркетинг, резервы и команда.

6 🛠️ Стейкинг через бота-холдера

🔄 Принципы холда, вознаграждения и механизм начисления.

7 🎮 Использование NDT в игровой экосистеме

🎮 Как NDT применяется в игровой платформе: внутриигровая торговля, турниры и бонусы.

8 🔥 Дефляционный план для токена NDT

📈 Механизм сжигания токенов для поддержания их ценности.

9 🚀 Дорожная карта (Roadmap)

📅 Основные этапы развития и планы по интеграции токена.

10 Заключение

📌 Итоговое резюме и перспективы проекта.

1 Введение

📌 С появлением технологии блокчейна и развитием децентрализованных приложений (DApps) возникла необходимость перехода с Web2 на Web3.

Web2 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

💡 NDT (Net Donat Token) – это токен, выпущенный на блокчейне TON (Telegram Open Network), обладающий всеми свойствами криптовалюты TON.

📌 Основные характеристики NDT:

♦ 2.1 Децентрализация

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

⚡ 2.2 Быстрота и производительность

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

🤖 2.3 Умные контракты

TON поддерживает выполнение умных контрактов, включая NDT. Они позволяют автоматизировать и выполнять различные операции и условия.

🔒 2.4 Безопасность

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

🌐 2.5 Взаимодействие с экосистемой TON

NDT может быть использован внутри экосистемы TON для доступа к различным продуктам, услугам и участия в активностях сообщества.


3 Проблема

⚠️ 3.1 Одна из главных проблем при переходе с Web2 на Web3 – привлечение аудитории и популяризация новых технологий.

Пользователи нуждаются в обучении и понимании работы с децентрализованными биржами (DEX),

а также в адаптации к новой экономической модели Web3.

Решение

 **Токен NDT (Net Donat Token)** предлагает комплексное решение для привлечения аудитории, популяризации Web3 и обучения пользователей работе на DEX.

4.1 Привлечение аудитории

4.1.1 NDT как инструмент популяризации

NDT используется для **мотивации пользователей** освоить Web3, участвовать в экономике TON и исследовать новые технологии.


4.1.2 Инcentивы для использования DEX

Токен NDT может **стимулировать пользователей** к переходу на **децентрализованные биржи (DEX)** вместо централизованных платформ.

4.1.3 Вознаграждения за активность на DEX

Пользователи могут **получать NDT** за:

- выполнение торговых операций,
- участие в ликвидности пула DEX,
- другие активности, связанные с экосистемой Web3.

 Это **стимулирует пользователей Web2** попробовать новые возможности Web3 и понять **преимущества децентрализации**.


4.2 Популяризация и обучение работе на DEX

4.2.1 Обучение работе с DEX

Токен NDT может использоваться для **вознаграждения пользователей**, прошедших обучение работе с децентрализованными биржами.

Как это работает?

- Пользователи **проходят образовательные курсы**,
- Участвуют в **тренировочных сессиях**,
- **Создают обучающий контент** о DEX.

 Это даёт пользователям **Web2** необходимые знания и уверенность для успешного использования децентрализованных технологий.


4.3 Участие в экономике TON-сообщества

4.2.2 Поддержка проектов на DEX

- Пользователи могут **создавать собственные торговые пары** с NDT,
- Привлекать ликвидность,
- Продавать свои услуги или продукты другим пользователям.

4.2.3 NDT как мост между Web2 и Web3


Токен NDT служит **ключевым связующим звеном**, предоставляя пользователям **инcentивы, обучение и возможности** включиться в Web3.

 Это помогает пользователям осознать перспективы Web3 и стимулирует их активное участие в новой экосистеме.

5 Распределение токена

 **Общий выпуск: 100,000,000 токенов**


Продажа токенов (ICO/IEO)

- ♦ 70% от общего объема токенов (70,000,000 монет)
-  Распределяются среди инвесторов во время продажи токенов.

 **Адрес:**

EQAZA3N0z9gVNhchxqfP9FpEZx7G_6VxdvyXfMShnJI_JkSM


Листинг на децентрализованных биржах

- ♦ 10% от общего объема токенов (10,000,000 монет)
-  Выделяются для обеспечения листинга токена на DEX.

 **Адрес:**

EQBX1proLdDdEMHLYxEbQ_3RHwh6FN6Gzub1fEYgzuR1PVB

Развитие платформы


- ♦ 5% от общего объема токенов (5,000,000 монет)
-  Выделяются на развитие и улучшение платформы, связанной с токеном NDT.

 **Адрес:**

EQC1mqsydG_jJHCTAe9YmAX8-1Wa7SUsutctkR2_YXcwhqtq0

Маркетинг и партнерство

♦ 5% от общего объема токенов (5,000,000 монет)


 Используются для маркетинговых кампаний, привлечения новых пользователей и установления партнерств.

📌 Адрес:

`EQDvnhLnXJiIehwYTMcZLZPYCD8RMuVyaZSH6FXJTBFdcPBf`

Резервный фонд

♦ 5% от общего объема токенов (5,000,000 монет)


 Формируется для обеспечения финансовой устойчивости проекта, покрытия возможных расходов и поддержки будущего развития.

📌 Адрес:

`EQAIInKJb1Brdk3jWIkM9Kp0WiBaux0iXEje17b7INLecwIkC`

Команда и основатели

♦ 5% от общего объема токенов (5,000,000 монет)

 Выделяются команде и основателям проекта в качестве вознаграждения за вклад в развитие проекта.

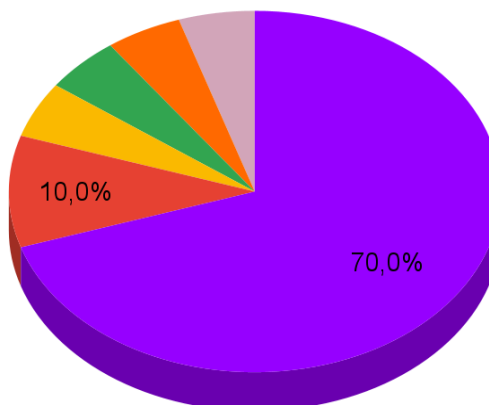
📌 Адрес:

`EQDcTnemfEJAB8p0gP3ak163ZIERKT93QmTBID-jqLz4Z3xI`

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?

- 1 Пользователь замораживает NDT в боте-холдере на определённый срок.
- 2 По окончании холда начисляются бонусные токены в зависимости от суммы и срока заморозки.
- 3 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


- 🔄 Комиссии от транзакций внутри экосистемы
- 💵 Часть каждой транзакции направляется в пул вознаграждений.

- 🚀 Токены, выделенные на развитие и маркетинг
- 📣 Часть средств перераспределяется для поддержки активности стейкеров.

🔄 Будущий выкуп токенов с рынка

- 📊 В дальнейшем планируется выкуп NDT с рынка и направление их в фонд наград.

7 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 и предметов**

Пользователи могут **активировать игровые механики**, используя NDT.

 **Внутриигровая торговля**


Игроки могут **обменивать предметы и ресурсы** за NDT.


 **Турниры и PvP-бои**


Участие с возможностью **выигрыша NDT** в игровых соревнованиях.

 **Как это поддерживает цену токена?**


 **Игроки покупают NDT** для участия в игре, создавая **дополнительный спрос**.

 **Часть токенов, использованных в игре, сжигается**, уменьшая **общее предложение**.

 **Бонусы за активность** – пользователи, активно играющие и взаимодействующие с экосистемой, получают **вознаграждения в NDT**.

 **Игровая экономика создаёт постоянный оборот NDT**, что **повышает его ценность**.

Дефляционный план для токена NDT

 Гибкая дефляционная модель направлена на снижение количества токенов в обращении, что способствует увеличению их дефицита и поддержанию ценности.





Как работает механизм сжигания?


- Ежемесячно сжигается 2% от текущего количества непроданных токенов, оставшихся после завершения продажи и распределения.
 - Сжигание происходит поэтапно, максимум до 37 циклов, либо до достижения минимального порога – 1,000,000 токенов.
 - Объёмы токенов, подлежащих сжиганию, рассчитываются динамически, исходя из фактического объёма эмиссии, распределения и остатка.
-

Что произойдёт с оставшимися 1,000,000 NDT?


Если сжигание достигнет минимального порога 1,000,000 NDT, эти токены останутся в системе и не будут уничтожены.


Возможные сценарии использования:

-  Резервный фонд – сохранение для стратегических целей проекта.
-  Вознаграждения за стейкинг – поддержка долгосрочных стейкеров.
-  Игровая экосистема – использование в играх и активностях Web3.
-  Голосование сообщества – решение об использовании через DAO или иной механизм управления.

 **Важно!** Если вся продажа пройдёт успешно и все 70% токенов будут распределены, механизм сжигания не будет запущен!

Принципы управления дефляцией

 Старт дефляционного механизма будет объявлен отдельно – только после голосования сообщества.

 Точные параметры (процент сжигания, количество этапов, минимальный порог) могут быть скорректированы по результатам голосования, чтобы учитывать:

- ✓ Рыночную динамику
- ✓ Текущие цели проекта
- ✓ Интересы держателей токенов

9 🚀 Дорожная карта (Roadmap)

📌 **Дорожная карта NDT** отражает ключевые этапы развития проекта, интеграции токена и расширения экосистемы.

17

🚀 Действие

Квартал

- | | |
|---------|---|
| Q2 2024 | ♦ Запуск NDT на DEX |
| Q3 2024 | 🎮 Разработка игровой платформы (тестовый режим) |
| Q1 2025 | 🔧 Добавление механизма стейкинга (бот-холдер) |
| Q2 2025 | 🛒 Внедрение покупки игровых ресурсов за NDT |
| Q3 2025 | 🏆 Турниры и награды в NDT |
| Q4 2025 | 🔗 Первые стратегические партнёрства |
| Q1 2026 | 📄 Разработка и внедрение смарт-контрактов для игровых механик |
| Q2 2026 | 🎨 Выпуск коллекции NFT, связанных с игровыми активами |
| Q3 2026 | 🌐 Расширение экосистемы NDT, привлечение крупных Web3-партнёров |
| Q4 2026 | 🏛️ Создание DAO для управления проектом – держатели токенов NDT получают право участвовать в принятии ключевых решений через голосование. Все действия DAO реализуются на базе смарт-контрактов и обеспечивают прозрачность, вовлечённость сообщества и устойчивое развитие проекта. |
| 2027+ | 🔥 Развитие игровых и бизнес-проектов на базе NDT — расширение возможностей токена за пределы экосистемы, интеграция в реальные продукты, новые кейсы применения в Web3 и Web2. |

📌 **Дополнительные перспективы развития:**

- ♦ **Расширение партнёрской сети** – интеграция с новыми игровыми платформами и сервисами.
- ♦ **Запуск NFT-маркетплейса** – возможность покупки и продажи цифровых активов за NDT.
- ♦ **Автоматизация игровых процессов через смарт-контракты.**
- ♦ **Внедрение дополнительных DeFi-инструментов** – фарминг, лендинг, ликвидность.

10



Актуальность и возможные изменения

📌 Данный документ (Whitepaper) отражает текущее видение и стратегию развития токена NDT, включая экономическую модель, механизмы распределения и дефляции.

⚠ **Важно!**

Whitepaper может быть дополнен или изменён по мере:

- развития проекта,
- появления новых партнёрств,
- технологических обновлений,
- изменений в рыночной среде.



Все ключевые изменения будут:

- ♦ Обсуждаться с сообществом.
- ♦ Оформляться в виде версий.
- ♦ Публично фиксироваться и публиковаться на официальных ресурсах.

11



Заключение

💎 NDT (Net Donat Token) – это уникальное решение на блокчейне TON, направленное на:

- Привлечение аудитории в Web3.
- Популяризацию и обучение пользователей работе на DEX.
- Участие в экономике TON-сообщества.



Токен NDT стимулирует пользователей к изучению новых технологий Web3 и созданию активного и вовлечённого комьюнити.



Благодаря популяризации токена на Web2-ресурсах и рекламных площадках, NDT станет важным инструментом для адаптации пользователей к Web3.