

Токен-катализатор

Энергетически обеспеченный
цифровой актив нового типа

Суть идеи

- Ценность токена основана на способности катализатора производить водород и электроэнергию
- Катализатор = Токен – Сбережение капитала + Производство водорода + Производство кВт·ч
- Обеспечен физическим потенциалом, а не произведённой энергией

Функции на первом этапе

- Подтверждение концепции через демонстрационную установку
- Токен отражает надёжный, ликвидный энергетический актив
- Катализатор является обеспечением токена

Физическая база

- Катализатор: физическая система, производящая H_2 /электроэнергию
- Примеры: электролизёры, топливные элементы, мини-ТЭЦ
- Параметры: мощность, КПД, сертифицированные источники энергии

Механика токена

- Выпуск токенов при подтверждении мощности катализатора
- Данные фиксируются через API/IoT/oracle
- Сжигание токенов при потреблении энергии

Преимущества

- Ценность = энергетический эквивалент
- Прозрачность через блокчейн
- Ликвидность на вторичных рынках

Roadmap

- M1: Архитектура и правовая структура
- M2–3: MVP и смарт-контракт
- M4: Пилотная установка
- M5: Тестовая эмиссия
- M6: Формирование DAO
- M7+: Масштабирование