



Composite RWA Token
Whitepaper ver. 1.0



RWA RETOK

복합 Real World Asset(실물자산)기반 암호화폐





RETOK INTRODUCTION

개요

본 백서는 환경 및 건설 산업의 세 가지 핵심 실물자산(플라스틱 폐기물 재생유, 석산 자원, 탄소배출권)을 연계하여 토큰화하는 혁신적인 프로젝트인 RETOK을 소개합니다. 본 프로젝트는 실물자산의 가치를 블록체인 상에서 효율적으로 표현하고, 이를 NFT 기반 디지털보증서와 연결하여 자산의 투명성, 추적성 및 거래 효율성을 획기적으로 향상시키는 것을 목표로 합니다.

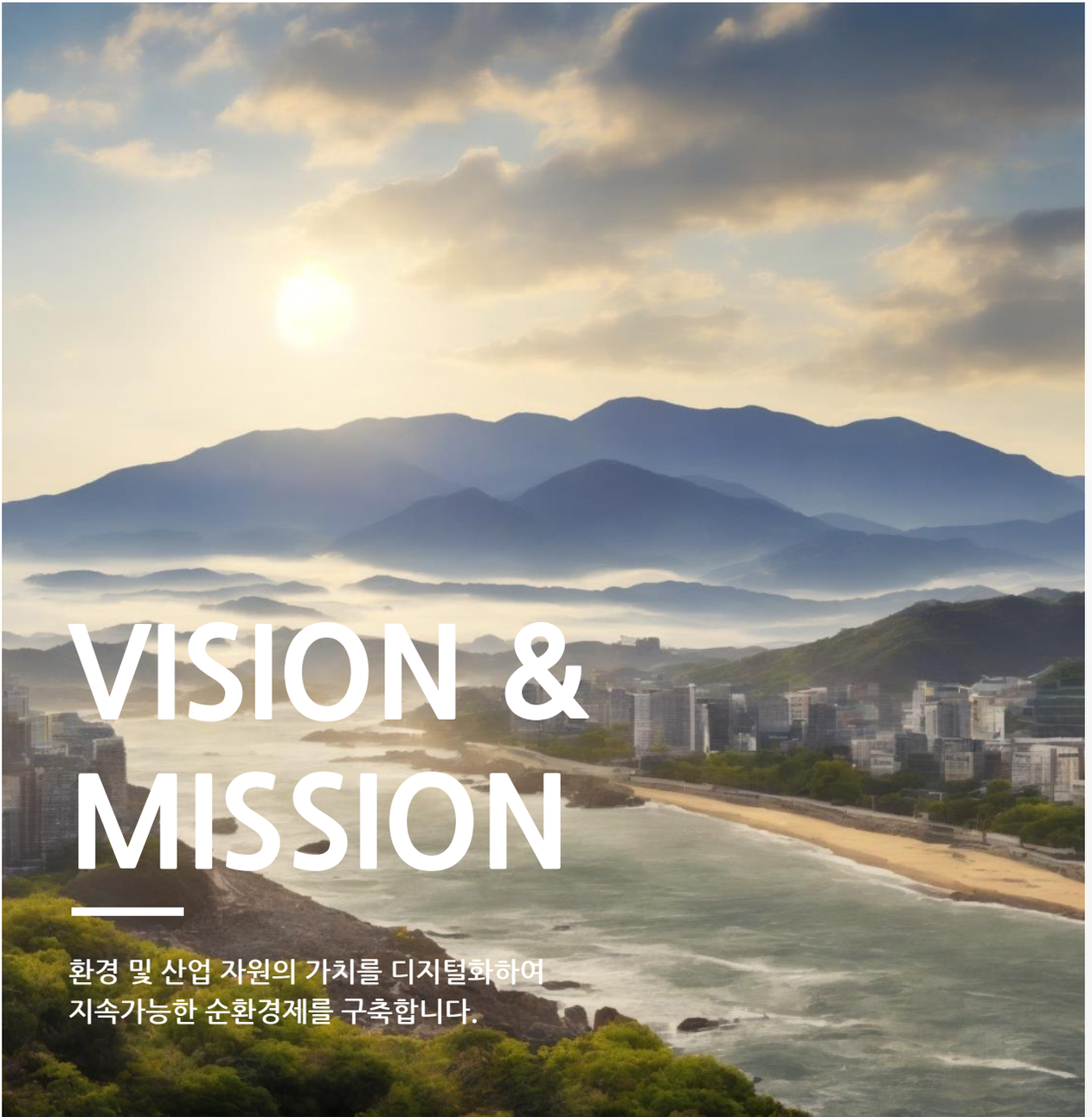
About RETOK

RETOK은 복합 실물자산(RWA) 토큰화로
자원의 가치를 디지털화 합니다.

배 경

현대 경제는 실물자산의 효율적 활용과 환경적
지속가능성 사이에서 균형을 찾고 있습니다.
플라스틱 폐기물의 재활용, 건설 자원의 효율적
활용, 그리고 탄소배출 감축은 이러한 도전과제의
핵심 요소입니다. 블록체인 기술은 이러한
자산들의 가치를 디지털화하고, 투명하게 추적하며,
효율적으로 거래할 수 있는 혁신적인 방법을
제공합니다.





VISION & MISSION

환경 및 산업 자원의 가치를 디지털화하여
지속가능한 순환경제를 구축합니다.

비전 및 미션

비전(Vision)

: 환경 및 산업 자원의 가치를 디지털화하여 지속가능한 순환경제를 구축합니다.

미션(Mission)

: 블록체인 기술을 활용하여 플라스틱 폐기물 재생유, 석산 자원, 탄소배출권의 가치를 토큰화하고, NFT 기반 디지털보증서를 통해 자산의 투명성과 신뢰성을 보장하며, 이를 효율적으로 거래할 수 있는 생태계를 구축합니다.

시장분석

RETOK이 대상으로 하는 세 가지 핵심 시장

재활용

플라스틱 재활용 시장,

글로벌 플라스틱 재활용 시장은 2024년 기준 약 1,200억 달러 규모로, 연평균 8.3% 성장하고 있습니다. 특히 재생유 생산은 고부가가치 분야로 주목받고 있습니다.

건설자원

석산 및 건설자재 시장,

전 세계 석산 시장은 약 1,500억 달러 규모로 평가되며, 도시화와 인프라 개발로 인해 연평균 5.7% 성장하고 있습니다.

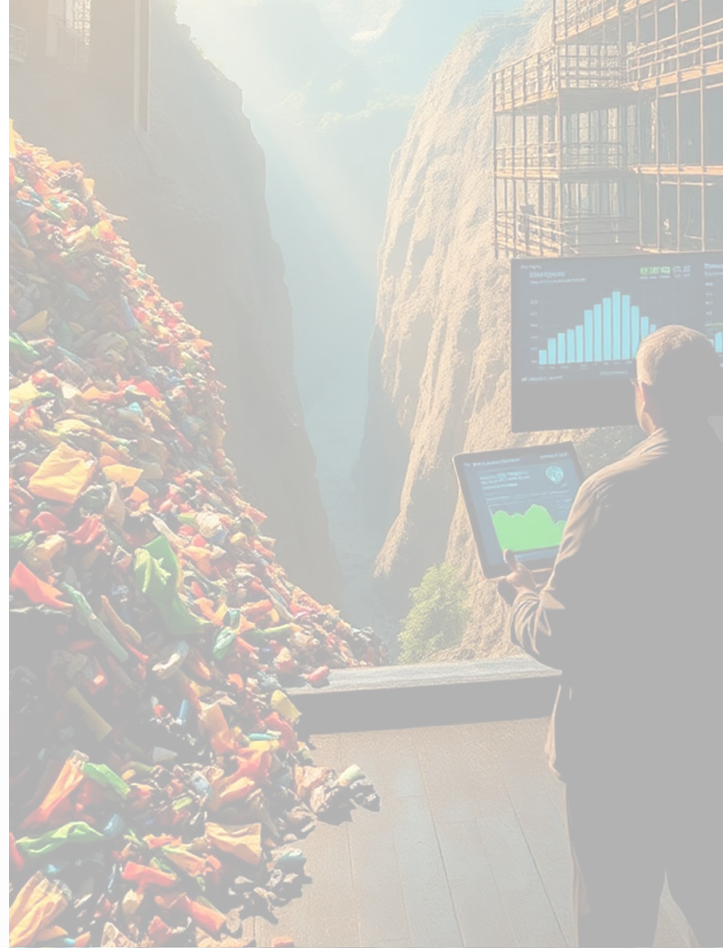
환경

탄소배출권 시장,

글로벌 탄소배출권 시장은 2024년 기준 약 2,500억 달러 규모로, 기후변화 대응 정책 강화로 연평균 10% 이상의 성장률을 보이고 있습니다.

시장 도전과제

RETOK의 세 가지 핵심 시장들은 공통적으로 아래와 같은 도전 과제에 직면해 있습니다. RWA로서 확장되고 보증되는 실물자산의 토큰화로 이러한 도전과제들에 대응할 수 있습니다.



투명성 및 추적성 부족

자산의 출처, 품질, 환경 영향 등에 대한 신뢰할 수 있는 정보가 제한적입니다.

분할 소유 및 투자 접근성

대규모 자본 요구로 인해 일반 투자자의 접근이 제한적입니다.

시장 효율성

중개자 의존도가 높고, 거래 프로세스가 복잡하며, 유동성이 제한적입니다.

가치 평가와 규제 준수

자산의 가치를 표준화된 방식으로 평가하기 어렵고, 다양한 관할권에서의 규제 준수와 보고 요구사항이 복잡합니다.

시장 기회

RETOK은 목적 핵심 시장들이 당면하고 있는 아래와 같은 주요 시장기회를 활용합니다.



Composite RWA Token

디지털 혁신: 블록체인 기술을 통한 자산 관리 및 거래의 디지털화.

ESG 투자 증가: 환경, 사회, 거버넌스 요소를 고려한 투자의 급속한 성장.

순환경제 전환: 자원의 재활용 및 지속 가능한 활용에 대한 관심 증가.

규제 변화: 탄소배출 감축 및 환경 보호를 촉진하는 정책 강화.

분산형 금융(DeFi) 성장: 실물자산을 포함한 DeFi 생태계의 확장.

01

자산구조 재생유 자산 자산개요

플라스틱 폐기물을 열분해(Pyrolysis) 공정을 통해 재생유로 전환하는 시설 및 생산량을 토론했습니다.



재생유 생산 시설 분석 요소

가치 요소 및 데이터 포인트 분석

요약 (Summary)

재생유 생산 시설의 가치는 생산 용량과 품질에 의해 주로 결정되며, 환경적 가치와 제조업체 공급 계약이 가치 요소로 작용합니다. 효율적인 폐기물 관리와 공정 모니터링이 성공적인 운영의 핵심입니다.

가치 요소 (Value Elements)

	가치 요소 상대적 중요도
● 생산 용량 재생유 생산 시설의 생산 용량	80%
● 연간 생산량 연간 예상 생산량	70%
● 품질 등급 생산된 재생유의 품질 등급	90%
● 환경적 가치 폐기물 감소로 인한 환경적 가치	55%
● 공급 계약 제조업체 공급 계약의 가치	65%

주요 성공 요인

고품질 원료 확보 → 효율적 공정 관리 → 제품 품질 보증 → 시장 경쟁력 확보

데이터 포인트 (Data Points)

폐기물 수집량 및 유형별 분류

원료 품질 관리의 기반

공정 효율성 지표

생산 시간, 에너지 효율성

재생유 품질 테스트 결과

점도, 순도, 불순물 함량

에너지 사용

탄소 발자국

판매 및 수익

시장 성과

▲ 리스크 평가

원료 공급 품질 변동 시장 경쟁

02

자산구조 석산 자원 자산 자산개요

건설 산업의 핵심 자원인 석산의 매장량, 생산 용량, 및 수익 흐름을 토론회합니다.



석재 채굴 사업 가치 분석

가치 요소 및 데이터 포인트 분석

요약 (Summary)

석재 채굴 사업의 가치는 매장량, 채굴 용량, 석재 품질, 위치 접근성, 법적 허가에 의해 결정됩니다. 성공적인 운영을 위해서는 정확한 지질 데이터, 생산 효율성, 품질 관리가 핵심 요소입니다.

연간 채굴량
12,500톤

평균 순이익률
32.8%

가치 요소 (Value Elements)

- | 가치 요소 | 가치 요소 상대적 중요도 |
|---|---------------|
| ● 검증된 석재 매장량
장기적 사업 지속성의 기초 | 90% |
| ● 연간 채굴 용량
생산 규모와 운영 효율성 결정 | 70% |
| ● 석재 품질 및 유형별 가치
시장 가격 및 적용 범위 결정 요소 | 80% |
| ● 위치 및 물류 접근성
운송 비용 및 시장 진입 효율성 | 60% |
| ● 허가 및 라이선스 가치
법적 운영 기반 및 사업 지속성 보장 | 50% |

데이터 포인트 (Data Points)

지질학적 조사 및 매장량 평가 데이터
사업 수명 추정 및 계획 수립 기반

채굴 생산량 및 효율성 지표
운영 최적화 및 비용 관리 기준

석재 품질 테스트 결과
시장성 및 경쟁력 결정 요소

환경 모니터링
지속가능성 관리

판매 및 수익
재무 성과 지표

시장 영향 요인 분석

높은 품질의 석재 매장량과 효율적인 운영 시스템은 시장 경쟁력을 결정하는 주요 요소이며, 접근성과 물류 효율성은 비용 구조에 직접적 영향을 미칩니다.

경쟁사 비교



03

자산구조 탄소배출권 자산 자산개요

플라스틱 재활용 및 지속가능한 석산 운영을 통해 생성된 탄소배출권과 기타 검증된 탄소 상쇄 프로젝트의 배출권을 토큰화합니다.

탄소배출권 가치 분석

가치 요소 및 데이터 포인트 분석

요약 (Summary)

탄소배출권의 가치는 검증된 감축량, 인증 표준, 프로젝트 유형, 규제 환경 및 만료 기간에 의해 결정됩니다. 시장 성과와 투자 가치 평가를 위해 감축량 검증, 인증 정보, 환경 영향 및 거래 이력 데이터가 핵심입니다.

검증된 감축량
25,800 tCO₂e
평균 거래 가격
€38.5/tCO₂e

가치 요소 (Value Elements)

- 검증된 탄소배출 감축량
실질적 환경 영향 및 가치 산정의 기본 단위
- 배출권의 인증 표준
Gold Standard, VCS 등 신뢰성과 시장성 결정
- 프로젝트 유형 및 지속가능성 영향
재생에너지, 산림보존 등 시장 선호도 영향
- 지역적 규제 환경
규제 시장 연계성 및 법적 인정 범위
- 만료 기간
배출권의 유효 기간 및 시간적 가치

시장 영향 분석

탄소배출권 가치는 국제 기후 정책과 기업의 탄소중립 약속에 직접적 영향을 받습니다. 높은 인증 표준과 검증 가능한 환경적 영향은 프리미엄 가격을 형성하는 핵심 요소입니다.

데이터 포인트 (Data Points)

온실가스 감축량 검증 데이터
MRV(측정, 보고, 검증) 프로세스 데이터

제3자 인증 정보
인증 기관 및 검증 방법론 데이터

베이스라인 대비 감축 성과
추가성(Additionality) 입증 데이터

환경/사회적 영향
공동이익 데이터

거래 이력/가격
시장 유동성 데이터

리스크 평가

정책 변화 시장 유동성 검증 신뢰성
가격 변동성 이중계산 위험 만료 기간

Technical Architecture

RETOK 블록체인 플랫폼

RETOK은 복합 RWA 토큰의 가치생태계 구축을 충족하는 BNB - 바이낸스 블록체인 네트워크에 구축됩니다.



RETOK

Composite RWA Token

1. 확장성: 대량의 거래 처리 능력
2. 에너지 효율성: 낮은 환경 발자국
3. 스마트 계약 기능: 복잡한 비즈니스 로직 구현 능력
4. 상호운용성: 다른 블록체인 네트워크와의 연동 가능성
5. 보안 및 검증 메커니즘: 강력한 보안 모델

Composite RWA Token

RETOK

토크노믹스

RETOK은 실물자산(RWA, Real World Asset)을 토크화한 BEP20 표준의 디지털 자산입니다. BNB 블록체인에서 구현되어 플라스틱 폐기물 재생유, 석산 자원, 탄소배출권의 가치를 토크화하고, NFT 기반 디지털보증서를 통해 자산의 투명성과 신뢰성을 보장하며, 이를 효율적으로 거래할 수 있는 생태계를 구축합니다. 이를 통해 전통적인 실물 투자의 장벽을 낮추고 유동성을 제공합니다.



토크 기본 사양

- ❖ 토크명: RETOK (Real Estate Token)
- ❖ 토크 표준: BEP20 (BNB 스마트 체인)
- ❖ 총 발행량: 30억 개
- ❖ 소수점 단위: 18
(1 RETOK = 10^{18} Wei)



BNB 스마트 체인 (BSC)

BNB 스마트 체인은 바이낸스에서 개발한 블록체인으로, 이더리움 가상 머신(EVM)과 호환되는 스마트 계약 기능을 제공합니다. 매우 낮은 거래 수수료와 빠른 블록 생성 시간(약 3초)을 특징으로 합니다.



BEP20 토크 표준

BEP20은 BNB 스마트 체인의 토크 표준으로, 이더리움의 ERC20과 호환됩니다. 이 표준은 다음과 같은 기능을 제공합니다:

- 토크 전송 및 수신
- 사용자 간 토크 교환 승인 기능
- 총 공급량, 잔액 조회 기능
- 토크 메타데이터(이름, 심볼, 소수점) 표준화



RETOK

복합 RWA 토큰

RETOK은 BNB 블록체인 상에서 실물 자산(RWA)을 토큰화한 BEP20 표준의 디지털 자산입니다.

RETOK.BIZ



BNB 블록체인 활용의 이점

- 낮은 거래 수수료: 이더리움 대비 약 1/20~1/100 수준의 가스비로 거래 가능
- 빠른 거래 확정: 약 3초 블록 생성 시간으로 빠른 거래 처리
- 이더리움 호환성: EVM 호환으로 이더리움 생태계의 도구와 서비스 활용 가능
- 높은 TPS (초당 거래량): 최대 160+ TPS로 확장성 보장
- 탈중앙화 거버넌스: BNB 체인의 검증자 시스템을 통한 네트워크 보안



RWA 토큰화의 장점

- 분할 소유권: 고가의 실물 자산을 소액으로 분할 투자 가능
- 유동성 증가: 24/7 거래 가능한 디지털 자산으로 유동성 제약 해소
- 국경 없는 투자: 지리적 제약 없이 전 세계에 투자 가능
- 투명성: 블록체인에 기록된 소유권과 거래 내역의 투명한 조회
- 자동화된 수익 분배: 스마트 계약을 통한 임대료 및 수익 자동 분배



RETOK

NFT 디지털보증서

BEP-721 & BEP-1155 통합 접근법

BEP-721 보증서 활용, RWA 자산의 고유한 소유권 증명을 위해 BEP-721 표준을 활용합니다. 복합적인 RWA 자산 구조와 유연한 분할 소유권을 위해 BEP-1155 표준을 통합합니다.

WWW.RETOK.BIZ

BEP-721 보증서 활용

부동산 자산의 고유한 소유권 증명을 위해 BEP-721 표준을 활용합니다:

- ✓ 고유 식별성: 각 부동산에 대한 원본 디지털 보증서 발행
- ✓ 소유권 증명: 블록체인에 기록된 법적 소유권 증명
- ✓ 양도 불가능 속성: 기본적으로 양도 제한 속성 부여 가능
- ✓ 메타데이터: RWA 자산의 법적 정보, 위치, 평가 가치 등 포함
- ✓ 디지털 문서 연동: IPFS에 저장된 법적 문서 링크

BEP-1155 활용 전략

복합적인 RWA 자산 구조와 유연한 분할 소유권을 위해 BEP-1155 표준을 통합:

- ✓ 다중 에셋 효율성: 단일 계약으로 다양한 부동산 자산 및 하위 유닛 관리
- ✓ 배치 전송: 여러 RWA NFT 일괄 전송으로 가스비 절감
- ✓ 준-대체성: 동일 RWA 내 여러 동일한 유닛 표현 가능
- ✓ 메타트랜잭션: 가스비 없이 NFT 전송 기능 지원
- ✓ 토큰 혼합: 대체 가능한 RETOK 토큰과 NFT의 통합 관리



하이브리드 토큰 구조

BEP-20 RWA 가치의 유동화

포트폴리오 전체의 수익 분배 권리 보유

30억 개의 RETOK 토큰은 전체 RWA 포트폴리오의 가치를 분할 표현하고, 이를 기반으로 자유롭게 거래 가능한 대체 가능 토큰으로 유동성 제공.



NFT 디지털 보증서

BEP-721: 원본 RWA 보증서

- ❖ 각 RWA 자산의 원본 증서 역할
- ❖ 법적 권리 표현 및 추적 가능성 제공
- ❖ 자산 고유 속성 및 이력 보존



NFT 디지털 보증서

BEP-1155: 복합 자산 구조

- ❖ 대규모 RWA 프로젝트의 세부 유닛 표현
- ❖ 단일 RWA 내 여러 권리 표현 (임대권, 개발권 등)
- ❖ 효율적인 다중 자산 관리 지원

NFT 디지털 보증서 구조 상세



BEP-721 기본 보증서

```
{
  "tokenId": "1",
  "name": "Pe Recomposite Oil - KWR-CBD",
  "description": "Reclaimed oil from plastic waste District",
  "image": "ipfs://QmXyz...",
  "attributes": {
    "propertyType": "Commercial",
    "location": "Gyangyang, South Korea",
    "area": "12,500 sqm",
    "constructionYear": "2018",
    "legalRegistryId": "KWR-CBD-12345"
  },
  "documents": {
    "legalDeed": "ipfs://QmAbc...",
    "valuationReport": "ipfs://QmDef..."
  },
  "lastValuation": {
    "date": "2025-01-15",
    "value": "85,000,000 USD",
    "appraiser": "Reclaimed oil from plastic waste Co."
  }
}
```



BEP-1155 하위 자산 구조

```
{
  "tokenId": "1001",
  "parentAssetId": "1",
  "name": "Reclaimed oil from plastic waste",
  "type": "Sub-unit",
  "fungible": true,
  "totalSupply": 100,
  "attributes": {
    "floor": "5",
    "area": "250 sqm",
    "monthlyRentalValue": "12,500 USD"
  },
  "rentalContract": "ipfs://QmGhi..."
}
```

01
BNB NFT

02
Smart Chain

BINA
SMART

03
Ecosystem

RETOK Composite RWA Token

BNB 블록체인 스마트체인 이점 활용

기술적 이점

- 낮은 수수료: BEP-1155 배치 처리를 통한 가스비 최적화
- 확장성: BNB 블록체인의 높은 TPS (160+)로 대규모 자산 거래 처리
- BNB 활용: 수수료 할인 및 생태계 참여 인센티브
- 크로스체인 호환성: BNB 체인의 크로스체인 기능 활용

생태계 통합

- BNB DeFi 연동: RWA 담보 대출 및 유동성 풀 참여
- BNB DEX 활용: PancakeSwap 등 주요 DEX에 RETOK 유동성 공급
- NFT 마켓플레이스: OpenSea, Binance NFT 등 기존 NFT 시장 활용
- Oracle 서비스: Chainlink, Band Protocol 등과 연동하여 오프체인 자산 가치 반영



RETOK Composite RWA Token

Token economy mechanisms

BEP 표준별 기능 구분

- BEP-20 RETOK: RWA 포트폴리오 가치 반영, 수익 분배 권한, 거버넌스 참여
- BEP-721 증서: 법적 소유권 증명, 양도 이력 추적, 가치 평가 데이터 저장
- BEP-1155 유닛: 세부 자산 관리, 임대 계약 연동, 유닛별 수익 흐름 추적

하이브리드 보상 시스템

- RETOK 토큰 홀더: 전체 포트폴리오 수익의 비례 분배
- BEP-721 NFT 소유자: 해당 RWA 특별 권한 및 추가 보상
- BEP-1155 유닛 소유자: 특정 유닛 임대 수익 직접 수령

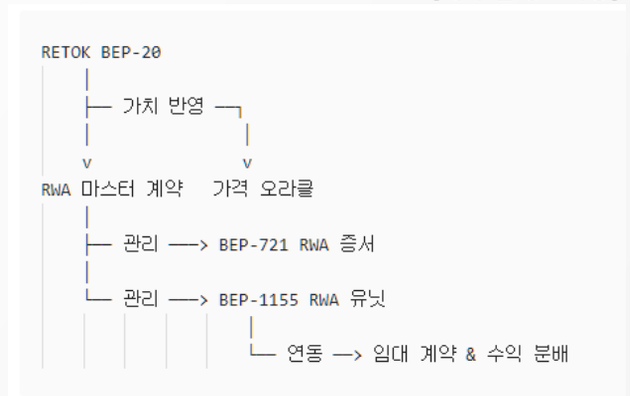
기술 구현 및 스마트 계약 구조

- RETOK 메인 토큰 계약 (BEP-20)
- RWA 원본 증서 계약 (BEP-721)
- RWA 유닛 관리 계약 (BEP-1155)
- 수익 분배 계약
- 거버넌스 계약
- 오라클 연동 계약

보안 및 감사

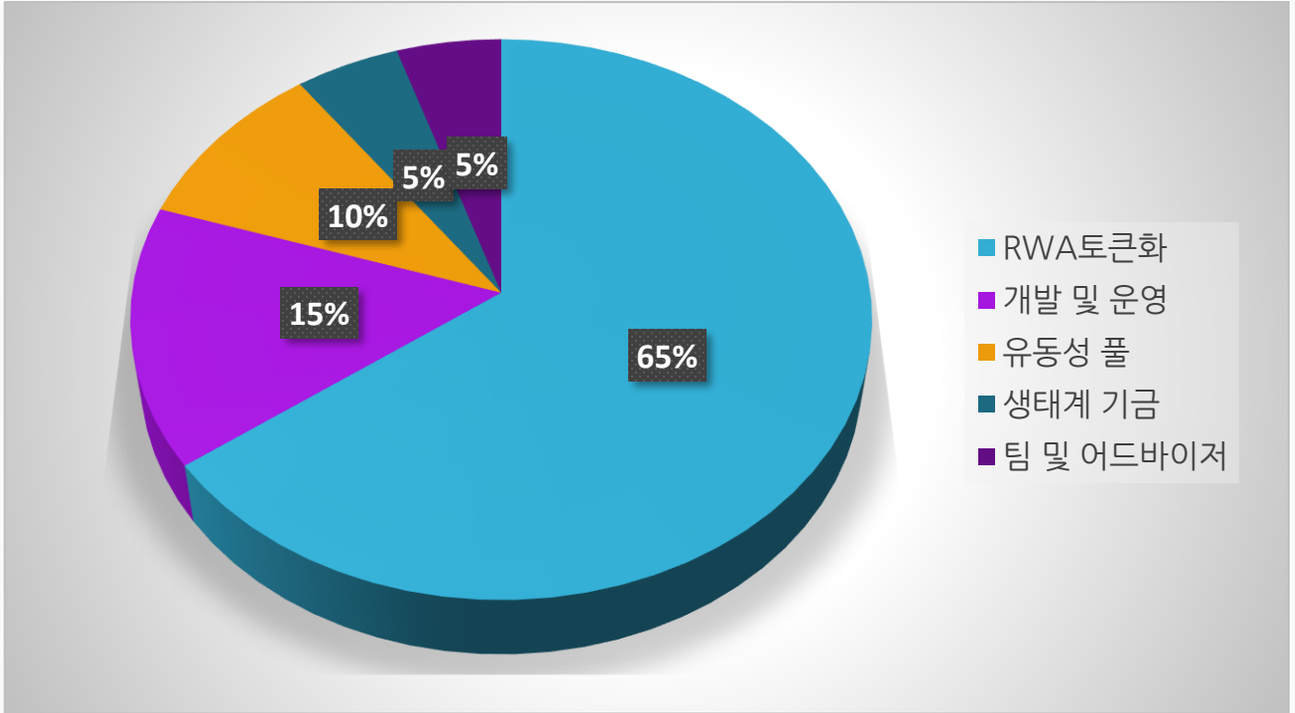
- 스마트 계약 코드의 제3자 감사 및 검증
- 멀티시그 지갑을 통한 자금 보호
- 타임락 및 거래 한도 설정을 통한 위험 관리
- 실시간 모니터링 및 비상 대응 시스템

[계약 간 상호작용]



토큰 분배 & 발행 전략

💰 BEP-20 RETOK 토큰 분배 (Token Distribution)



📊 요약 (Executive Summary)

RETOK은 BNB 체인에서 실물자산 (RWA)을 토큰화하는 BEP-20 기반 프로젝트로, 총 30억 개의 토큰을 발행합니다.

RWA의 법적 소유권은 BEP-721 NFT로, 세부 유닛은 BEP-1155 표준으로 발행하여 자산 소유권과 유동성을 확보합니다.

총 토큰 발행량
30억 개

초기 RWA NFT
5-10개

카테고리	비율	토큰 수량	목적
RWA 토큰화	65%	19.5억	실물 RWA 자산 담보
개발 및 운영	15%	4.5억	플랫폼 개발 및 유지보수
유동성 풀	10%	3억	DEX 및 CEX 유동성 공급
생태계 기금	5%	1.5억	파트너십 및 생태계 확장
팀 및 어드바이저	5%	1.5억	팀 인센티브 (락업 조건)



재단법인 RETOK-HK Ltd.

재단 법인은 홍콩에 재단으로 프로토콜 개발 및 거버넌스 감독과 운영 회사로서 주요 관할권에 설립된 법인으로, 플랫폼 개발 및 운영을 담당합니다. 또한 각 실물자산별로 설립된 특수목적법인들을 파트너 그룹 및 거버넌스로 구성하게 되며, 자산의 법적 소유권 보유를 위한 신탁 구조와 토큰 보유자의 권리를 보호하기 위한 법적 신탁을 담당하게 됩니다.



Room 1506, 15/F, Golden Gate Commercial Bldg, 136-138
Austin Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

기술 로드맵

- 1단계: BEP-20 RETOK 토큰 및 BEP-721 보증서 출시
- 2단계: BEP-1155 유닛 토큰화 및 임대 계약 통합
- 3단계: 크로스체인 브릿지 개발 (이더리움, 폴리곤 등)
- 4단계: AI 기반 RWA 가치 평가 및 예측 시스템 통합

비즈니스 확장

- 아시아 → 글로벌 RWA 시장 확장
- 상업용 → 주거용 → 산업용 RWA로 다각화
- 전통 금융 기관과의 협업
- 하이브리드 금융 상품 개발

규제 준수

- 자산 토큰이 증권으로 분류될 가능성에 대비한 규제 준수 전략
- 관할권별 증권 등록 또는 면제 적용
- 적격 투자자 검증 시스템

데이터 보호

- GDPR 및 기타 데이터 보호법 준수
- 민감한 비즈니스 정보 보호를 위한 데이터 최소화 원칙
- 사용자 개인정보 보호 정책

AML/KYC

- 토큰 발행 및 거래에 대한 자금세탁방지 정책
- 리스크 기반 고객확인 절차
- 의심 거래 모니터링 및 보고 시스템

Composite RWA RETOK

법적 보호장치

스마트 계약 감사

- 제3자 보안 감사 의무화
- 형식 검증 및 취약점 분석
- 업그레이드 및 비상 대응 메커니즘

분쟁 해결

- 멀티 레벨 분쟁 해결 메커니즘
- 중재 조항 및 관할권 지정
- DAO 거버넌스를 통한 초기 분쟁 중재

보험 및 담보

- 운영 리스크 보험
- 스마트 계약 보험
- 토큰 홀더 보호를 위한 준비금

거버넌스

DAO 구조

RETOK은 점진적으로 탈중앙화 자율 조직(DAO) 거버넌스로 전환됩니다.

초기 단계 (1-2년)

- 재단 주도 거버넌스
- 커뮤니티 의견 수렴을 위한 포럼
- 제한적 투표 권한 부여

전환 단계 (2-3년)

- 하이브리드 거버넌스 모델
- 주요 결정에 대한 토큰 보유자 투표
- 재단의 제한적 거부권 유지

성숙 단계 (3년 이후)

- 완전한 DAO 거버넌스
- 자산별 하위 DAO 구성
- 다중 시그널링 및 투표 메커니즘

거버넌스 범위

DAO는 다음과 같은 주요 영역에 대한 의사결정 권한을 갖습니다:

- 프로토콜 업그레이드: 기술적 변경 및 기능 추가
- 자산 온보딩: 새로운 자산의 토큰화 승인
- 파라미터 조정: 수수료, 분배 비율, 투표 임계값 등
- 재무 관리: 재단 자금의 할당 및 사용
- 전략적 방향: 생태계 발전 방향 및 파트너십

의사결정 프로세스

- 최소 EAT 보유량에 따른 제안 권한
- 표준화된 제안 템플릿
- 공개 토론 기간
- 1 EAT = 1 투표권 기본 원칙
- 자산별 투표에 대한 가중치 시스템
- 쿼드라틱 투표 옵션 (복잡한 결정에 대해)
- 자동화된 제안 실행 (기술적 변경)
- 다중서명 월렛을 통한 재무 결정 실행
- 법적 변경에 대한 오프체인 프로세스

Development Roadmap



RE RETOK 수익 모델



플랫폼 수수료

- ❖ 자산 토큰 초기 발행 수수료: 발행액의 2%
- ❖ 거래 수수료: 거래액의 0.3% (EAT 스테이킹 시 할인)
- ❖ NFT 발행 및 거래 수수료: 발행 시 고정 수수료, 거래 시 2.5%



서비스 수수료

- ❖ 자산 평가 및 온보딩 서비스
- ❖ 데이터 분석 및 API 액세스
- ❖ 맞춤형 포트폴리오 관리 도구
- ❖ 법적 준수 및 보고 서비스



자산 관리 수수료

- ❖ AUM(운용자산) 기반 수수료: 연간 0.5-1%
- ❖ 성과 기반 수수료: 목표 수익 초과분의 10%
- ❖ 자산 관리 및 최적화 서비스

Join with Our RETOK Composite RWA Token



결론

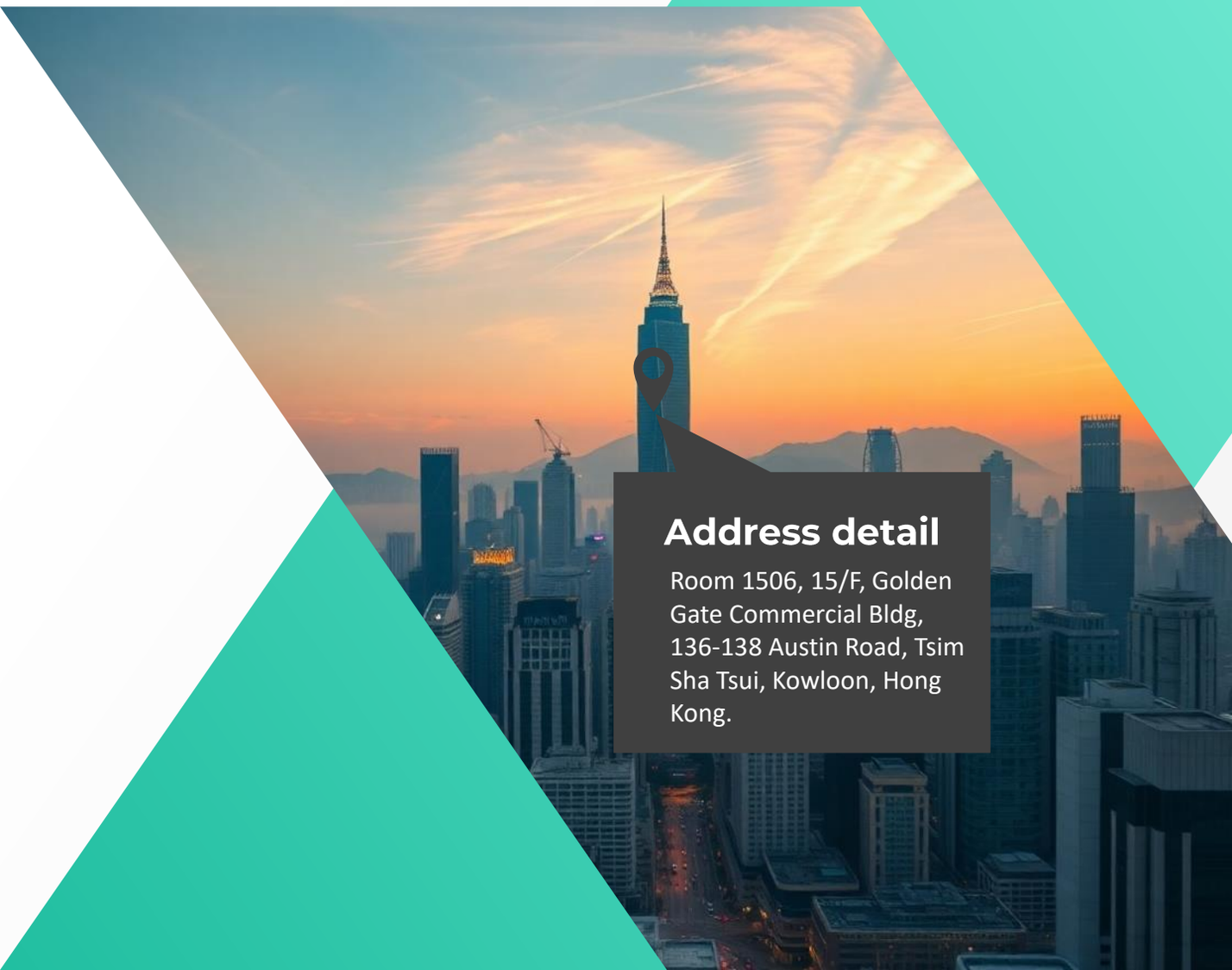
RETOK은 플라스틱 폐기물 재생유, 석산 자원, 탄소배출권이라는 세 가지 핵심 실물자산을 블록체인 기술과 연결하여 토큰화하고, NFT 디지털보증서를 통해 자산의 투명성과 신뢰성을 보장하는 혁신적인 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 환경 보호와 경제적 가치 창출을 동시에 추구하며, 순환경제로의 전환을 가속화합니다. 블록체인 기술의 투명성, 불변성, 그리고 효율성을 활용하여 실물자산 시장의 근본적인 도전과제를 해결하고, 새로운 투자 기회를 창출합니다. RETOK은 단순한 토큰화 플랫폼을 넘어, 지속가능한 미래를 위한 혁신적인 금융 인프라이자 환경 솔루션을 제공합니다. 이를 통해 투자자, 산업 참여자, 그리고 지구 환경 모두에게 가치를 창출하는 생태계를 구축하고자 합니다.



면책 조항

본 백서는 정보 제공의 목적으로만 작성되었으며, 투자 권유나 법적 조언으로 해석되어서는 안 됩니다. RETOK 프로젝트와 관련된 토큰은 상당한 리스크를 수반할 수 있으며, 투자자는 자신의 재정 상황과 위험 감수 능력을 고려하여 결정해야 합니다. 규제 환경, 시장 조건 및 기술 발전에 따라 실제 구현은 본 문서에 기술된 내용과 달라질 수 있습니다. 투자 결정 전 적절한 전문가의 자문을 구할 것을 권장합니다.

Find Our
Company
RETOK Ltd.

A photograph of a city skyline at sunset, with a location pin icon overlaid on the image. The sky is filled with orange and yellow clouds, and the city buildings are silhouetted against the light. A dark grey callout box is positioned in the lower right corner of the image.

Address detail

Room 1506, 15/F, Golden Gate Commercial Bldg,
136-138 Austin Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong.