

PIG토큰 파이낸스 화이트페이퍼

버전: V1.0 발행일: 2026년 4월 1일 선언: 본 화이트페이퍼는 PIGtoken Finance(이하 'PIG') 프로젝트의 핵심 비전, 기술 아키텍처, 경제 모델, 발전 계획 및 리스크 고지를 상세히 소개하기 위한 것으로, 프로젝트 애호가, 참여자 및 연구자에게만 참고용으로 제공합니다. 암호화폐 투자는 고위험을 수반하며, 본 화이트페이퍼를 기반으로 한 모든 의사결정의 책임은 참여자가 전적으로 부담하며, 프로젝트 팀은 어떠한 직접·간접적인 손해배상 책임도 지지 않습니다. 본 화이트페이퍼의 내용은 프로젝트 발전 필요에 따라 업데이트 및 최적화될 수 있으며, 최신 버전은 공식 채널을 통해 발행됩니다.

목차

1. 프로젝트 개요
2. 프로젝트 배경 및 산업 핵심 고질적 문제 2.1 산업 배경 2.2 핵심 고질적 문제
3. 프로젝트 비전 및 핵심 가치 3.1 프로젝트 비전 3.2 핵심 가치
4. 기술 아키텍처 4.1 기반 공용 체인 선택 4.2 스마트 계약 아키텍처 4.3 핵심 기술 우위
5. 토큰 경제 모델(토큰노믹스) 5.1 토큰 기본 정보 5.2 거래 수수료 및 분배 메커니즘 5.3 디플레이션 메커니즘 5.4 토큰 사용 용도
6. 커뮤니티 거버넌스 6.1 거버넌스 이념 6.2 거버넌스 주체 및 권한 6.3 거버넌스 모델: 탈중앙화 합의 (DAO 거버넌스)
7. 발전 로드맵 7.1 1단계: 기반 구축기(2026년 1월 ~ 2026년 6월) 7.2 2단계: 생태계 확장기(2026년 7월 ~ 2026년 12월) 7.3 3단계: 생태계 성숙 안정기(2027년 1월 이후)
8. 보안 보장 8.1 계약 보안 8.2 유동성 보안 8.3 정보 보안 8.4 리스크 비상 대응 메커니즘
9. 리스크 고지
10. 법적 선언
11. 연락처

1. 프로젝트 개요

PIGtoken Finance는 바이낸스 스마트 체인(Binance Smart Chain, BSC)을 기반으로 구축된 탈중앙화 커뮤니티 주도형 암호화 토큰 프로젝트로, 핵심 포지셔닝은 **디플레이션형 가치 공생 생태계**입니다. 혁신적인 '블랙홀' 디플레이션 알고리즘과 자동 배당 메커니즘을 기반으로 신뢰 불필요, 중개 불필요, 자가 순환하는 탈중앙화 금융(DeFi) 마이크로 생태계를 구축합니다.

PIG는 기존 암호화 프로젝트의 중앙화 관리 모델을 폐기하고, 공식 팀 예비 보유량을 설정하지 않으며 모든 의사결정은 커뮤니티 합의를 통해 추진합니다. 금융 장벽을 깨고 전 세계 사용자에게 공평하고 투명하며 지속 가능한 패시브 수입 채널과 탈중앙화 자산 배분 선택지를 제공하는 것을 목표로 합니다.

본 프로젝트는 **코드**를 헌법으로, 거래를 투표권으로, 배당을 권리로, 디플레이션을 규율로**를 핵심 이념으로 하며, 각 거래의 수수료 분배와 유동성 잠금 메커니즘을 통해 토큰 가치의 지속적인 축적과

생태계의 자가 강화적 발전을 실현하고, 최종적으로 커뮤니티 주도의 다방면 상생이며 장기적으로 지속 가능한 DeFi 생태계를 구축합니다.

2. 프로젝트 배경 및 산업 핵심 고질적 문제

2.1 산업 배경

블록체인 기술의 급속한 버전 업데이트에 따라 탈중앙화 금융(DeFi)은 암호화폐 산업의 핵심 트랙이 되었으며, 기존 금융의 서비스 모델을 근본적으로 변혁하고 자산의 탈중앙화 유통, 가치 증식 및 거버넌스를 실현했습니다.

바이낸스 스마트 체인(BSC)은 고처리량, 저가 Gas비, EVM 호환성 등의 우위를 갖추고 DeFi 프로젝트의 핵심 호스팅 플랫폼이 되었으며, 방대한 개발자와 사용자의 참여를 유도하고 완성도 높은 생태계 폐쇄 순환을 형성했습니다.

그러나 현재 DeFi 분야에는 여전히 많은 고질적 문제가 존재합니다. 대부분의 프로젝트는 중앙화 통제, 심각한 토큰 인플레이션, 사용자 수입의 불안정성, 유동성의 취약성, 뚜렷한 보안 리스크 등의 문제를 겪고 있어 사용자의 신뢰도를 저하시키고 프로젝트의 장기적 지속 가능한 발전을 어렵게 만듭니다. 이러한 배경에서 PiGtoken Finance가 탄생했으며, 산업의 고질적 문제에 초점을 맞추고 혁신적인 기술과 경제 모델을 기반으로 사용자에게 더욱 안전하고 공평하며 가치가 높은 암호화 자산 선택지를 제공합니다.

2.2 핵심 고질적 문제

중앙화 리스크: 대부분의 암호화 프로젝트에는 팀에 의한 토큰 비공개 보유, 규칙의 임의적 수정, 악의적인 시장 조작 등의 행위가 존재하며, 사용자의 자산 안전은 보장받을 수 없고 탈중앙화 이념에 심각하게 위배됩니다.

인플레이션에 의한 가치 희석: 기존 토큰은 대부분 무제한 발행 모델을 채택하며, 토큰 공급량이 증가함에 따라 사용자가 보유한 토큰의 가치는 지속적으로 희석되어 장기적인 가치 보존 및 증식이 어렵습니다.

수입 메커니즘의 저효율: 일부 프로젝트의 배당·마이닝 메커니즘은 복잡하며, 사용자는 수동 조작으로 참여해야 하고 인터랙션 마찰이 크며, 수입원이 불안정하고 시장 변동의 영향을 받기 쉽습니다.

유동성 부족: 많은 프로젝트에는 효과적인 유동성 잠금 메커니즘이 부재하여 '러그 풀(사기적 철수)' 리스크가 발생하기 쉽고, 사용자가 정상적으로 거래 및 현금화할 수 없게 됩니다.

커뮤니티 참여도 저하: 프로젝트의 의사결정은 팀이 주도하며, 커뮤니티 사용자는 발언권이 부재하여 프로젝트의 장기적 발전을 추진하기 위한 집단의 힘을 형성하기 어렵습니다.

3. 프로젝트 비전 및 핵심 가치

3.1 프로젝트 비전

PiGtoken Finance의 핵심 비전은 **탈중앙화, 디플레이션형, 커뮤니티 자치**의 DeFi 생태계를 구축하는 것으로, 중앙화 금융의 독점 상태를 깨고 모든 사용자가 암호화 자산의 가치 창조와 분배에 공평하게

참여할 수 있게 하며, '**'토큰 보유 = 수입 획득, 참여 = 거버넌스 권한 행사'**의 생태계 목표를 실현하고 DeFi 산업의 규범화 및 지속 가능한 발전을 추진합니다.

3.2 핵심 가치

탈중앙화 가치: 공식 팀 예비 보유량을 설정하지 않고 계약 소유권은 포기 완료했으며, 모든 의사결정은 커뮤니티 합의에 의해 결정되어 프로젝트의 공정성, 투명성 및 장기적 안정성을 보장합니다.

디플레이션을 통한 가치 보존·증식: '**'기능적 디플레이션 + 가치 회류'**의 이중 구동 모델을 채택하며, 거래 수수료 소각과 유동성 잠금을 통해 유통 공급량을 지속적으로 감소시키고 토큰의 희소성과 가치를 높입니다.

패시브 수입의 편의성: 사용자는 수동 조작이 필요 없고 PIG 토큰만 보유하면 자동으로 거래 배당을 받을 수 있어 참여 문턱을 낮추고 자금 사용 효율을 높입니다.

안전성과 신뢰성: 스마트 계약은 여러 차례 감사를 거쳤고 다중 보안 메커니즘을 채택하며, 유동성은 탈중앙화 거래소에 잠금되어 '러그 풀' 등의 보안 리스크를 효과적으로 예방합니다.

커뮤니티 공동 창조·공유: 커뮤니티는 프로젝트의 핵심 동력이며, 사용자는 토큰 보유를 통해 거버넌스에 참여하고 제안을 제출하며 프로젝트 발전에 따른 가치 배당을 공유할 수 있습니다.

4. 기술 아키텍처

4.1 기반 공용 체인 선택

PIGtoken Finance는 바이낸스 스마트 체인(BSC)을 기반 공용 체인으로 선택한 핵심 이유는 다음과 같습니다. BSC는 고처리량(약 1000 TPS), 저가 Gas비(1회 거래 비용은 단 몇 센트 달러), EVM 호환성 등의 우위를 갖추고 PIG 토큰의 거래, 배당, 유동성 잠금 등의 핵심 기능을 완벽하게 지원할 뿐만 아니라, 메인스트림 DeFi 톨과 지갑과 호환되어 사용자에게 편의성 높은 참여 경험을 제공합니다.

BSC의 PoSA(지분 기반 권한 증명) 합의 메커니즘은 탈중앙화와 효율성을 양립하며 네트워크의 안전성과 안정성을 보장하고, PIG 생태계의 장기적 운용에 견고한 기술적 지원을 제공합니다.

4.2 스마트 계약 아키텍처

PIG 스마트 계약은 Solidity 0.8.x 버전을 기반으로 개발되었으며, OpenZeppelin ERC-20 표준을 상속 및 확장하고 모듈식 디자인을 채택합니다. 핵심에는 5개의 계약 모듈이 포함되어 기능의 분리와 협업을 실현하고 계약의 안전성과 확장성을 높입니다.

PIGToken 메인 계약: 핵심 계약으로, 토큰 발행, 이체, 거래 수수료 계산, 배당 분배 등의 기본 기능을 담당합니다. BEP-20 표준을 엄격히 준수하며 BSC 생태계와의 호환성을 보장합니다.

TaxDistributor(세금 분배 계약): 각 거래 5% 수수료의 분배를 처리하며, 그중 3%는 LP 풀에 주입되어 유동성이 자동으로 강화되고 2%는 보유량 비율에 따라 모든 사용자 지갑 주소에 에어드롭되어 수입의 자동 분배를 실현합니다.

LiquidityLocker(유동성 잠금 계약): 타임락 메커니즘을 통해 초기 유동성을 잠금하여 프로젝트 측의 악의적인 유동성 인출을 방지하고, 사용자의 거래 안전을 보장하며 근본적으로 '러그 풀' 리스크를 근절합니다.

RewardAccumulator(보상 적립 계약): 거래 수수료 배당을 지속적으로 적립하며, 블록 높이나 시간 주기에 기반한 정산을 지원하여 배당 계산의 정확성과 적시성을 보장합니다.

GovernanceProxy(거버넌스 프록시 계약): 경량화 DAO 거버넌스 인터페이스로, 성숙한 DAO 거버넌스 모델을 예약 설정하고 토큰 보유 사용자가 제안 받기, 투표, 파라미터 업그레이드를 할 수 있게 하여 커뮤니티 자치를 실현합니다.

4.3 핵심 기술 우위

보안 방어: SafeMath 대체 방안, 재진입 방어 잠금(ReentrancyGuard), 일시 정지 메커니즘(Pausable), 소유권 분리 등의 보안 모범 사례를 전면적으로 적용합니다. 계약은 전문적 감사를 거쳤으며 중대한 보안 취약점이 없음을 보장합니다.

자동 복리 수입: 시간 가중 평균 잔액(TWAP 기반 잔액 추적)과 블록 보상 카운터를 탑재하며, 배당의 자동 정산과 재투자를 실현하고 긍정적인 플라이휠 효과를 형성하여 사용자의 장기 수입을 높입니다.

영구적 손실 없음: 수입은 프로토콜 내생 수수료에서 비롯되며 외부 자산 페어링에 의존하지 않습니다. 사용자는 유동성 마이닝에 따른 영구적 손실 리스크를 걱정할 필요가 없어 '**손실 없는 수입**'을 실현합니다.

전체 오픈소스 및 추적 가능: 스마트 계약 코드는 GitHub에 공개되었고 BscScan에서 검증 완료되었으며, 모든 거래와 계약 조작은 체인 상에서 조회 가능하여 프로젝트의 투명성을 보장합니다.

Gas비 최적화: 냉·온 스토리지 분리, unchecked 덧셈 등의 Gas비 최적화 기법을 채택하여 사용자의 거래 비용을 낮추고 인터랙션 경험을 높입니다.

5. 토큰 경제 모델(토큰노믹스)

5.1 토큰 기본 정보(2026년 3월 30일 기준)

프로젝트명	PIGtoken Finance	토큰심볼	PIG
기본공용체인	바이낸스 스마트 체인 (BSC)	토큰표준	BEP-20
총발행량	1000조 개 (1,000,000,000,000,000)	유통량 (블랙홀)	403.30조 개(예비 보유량 없음, 전량 유통)

프로젝트명	PIGtoken Finance	토큰심볼	PIG
소수점자리수	9자리	스마트계약주소	0x8850d2c68c632e3b258e612abaa8fada7e6958e5
발행일	2021년 2월 26일	발행방식	공평 출시, 선매 없음, 팀 예비 보유량 없음

5.2 거래 수수료 및 분배 메커니즘

PIG 토큰의 각 거래(이체, 매수·매도)에는 ****5%****의 수수료가 부과되며, 수수료는 고정 비율로 분배되어 ****'유동성 강화 + 사용자 배당'****의 이중 목표를 실현합니다. 구체적인 분배 비율은 다음과 같습니다.

3% 유동성 주입: 수수료의 3%는 BNB/PIG 페어 형식으로 PancakeSwap V2 유동성 풀에 주입되며, 자동 증액 메커니즘을 통해 시장 심도와 가격 안정성을 높이고, 동시에 유동성을 토큰 가치의 장기적 앵커 포인트로 만듭니다.

2% 사용자 배당: 수수료의 2%는 사용자의 토큰 보유 비율에 기반해 잔액 스냅샷 방식으로 모든 사용자 지갑 주소에 자동 분배됩니다. 사용자는 능동적으로 신청할 필요가 없으며, 매회 이체 시 과거 미수령 배당이 자동으로 정산되어 패시브 수입을 실현합니다.

참고: 수수료 분배는 전 과정 스마트 계약에 의해 자동 실행되며 인적 개입이 없어 분배의 공정성, 투명성 및 고효율성을 보장합니다.

5.3 디플레이션 메커니즘

PIG는 **기능적 디플레이션 + 가치 회류**의 이중 디플레이션 모델을 채택하며, 기존 토큰 소각 모델과 달리 다음 방식을 통해 유통량의 지속적인 감소와 가치의 축적을 실현합니다.

유동성 잠금에 의한 디플레이션: 거래 수수료의 3%가 유동성 풀에 주입된 후 타임락 메커니즘을 통해 장기적으로 잠금되고 인출할 수 없어, 사실상 토큰의 **간접 소각**을 실현하고 유통 공급량을 감소시킵니다.

가치 회류에 의한 디플레이션: 사용자의 토큰 보유 배당이 지속적으로 이루어짐에 따라 일부 사용자는 PIG 토큰을 장기 보유하기를 선택하여 시장에서의 토큰 유통을 감소시키고, **보유 기간이 길수록 수입이 더 많다**는 긍정적인 순환을 형성하며 토큰의 희소성을 더욱 높입니다.

이 디플레이션 메커니즘은 인플레이션에 효과적으로 대항하고 토큰 가치의 장기적이고 꾸준한 상승을 추진하며, **디플레이션 = 가치 증식**의 생태계 목표를 실현합니다.

5.4 토큰 사용 용도

패시브 수입: PIG 토큰을 보유하기만 하면 자동으로 거래 수수료 배당을 받을 수 있으며, 보유 수량이 많고 보유 기간이 길수록 수입이 더 높아집니다.

커뮤니티 거버넌스: 토큰 보유 사용자는 프로젝트의 제안, 투표 등 거버넌스 활동에 참여할 수 있으며, 1개의 PIG 토큰은 1표의 투표권에 해당하여 프로젝트의 발전 방향, 파라미터 조정 등 핵심 사항을 결정합니다.

유동성 마이닝: 사용자는 PIG 토큰을 유동성 풀에 주입하여 손실 없는 유동성 마이닝에 참여하고 추가적인 PIG 배당 보상을 획득할 수 있습니다.

생태계 결제: 미래에는 단계적으로 PIG 토큰의 적용 시나리오를 확장하여 생태계 내 각종 서비스·제품에서의 지불 및 정산을 지원하고 토큰의 실질적인 적용 가치를 높입니다.

6. 커뮤니티 거버넌스

6.1 거버넌스 이념

PIGtoken Finance는 **커뮤니티 자치, 탈중앙화**의 거버넌스 이념을堅持하며 커뮤니티를 프로젝트의 핵심 자산으로 간주합니다. 커뮤니티 발전에 관한 모든 의사결정은 커뮤니티 회원이 공동으로 결정하여 프로젝트의 발전이 모든 사용자의 이익에 부합하도록 보장합니다.

프로젝트는 중앙화 관리 팀을 설정하지 않고 계약 소유권은 포기 완료하여 근본적으로 **소유주 없는 계약**을 실현하고 중앙화 통제 리스크를 근절합니다.

6.2 거버넌스 주체 및 권한

거버넌스 주체는 모든 PIG 토큰 보유 사용자이며, 각 토큰 보유 사용자는 각자의 프로젝트를 개발·발전시킬 수 있어 이를 통해 PIG 프로젝트의 홍보 및 보급 효과를 달성합니다.

6.3 거버넌스 모델: 탈중앙화 합의(DAO 거버넌스)

6.3.1 안전성과 유연성의 균형

Pig Finance는 **기반 계층 고정 + 상위 계층 거버넌스**의 독특한 모델을 채택합니다.

기반 계층 고정: 핵심 스마트 계약의 소유권은 포기 완료(양도 불가)되었으며, 이는 5%의 거래 수수료, 3%의 유동성 잠금, 2%의 보유 배당 비율이 영원히 수정 불가능함을 의미합니다. 이를 통해 투자자에게 최고 수준의 보안 보장을 제공하고 인적 요인에 의한 규칙 수정 리스크를 근절합니다.

상위 계층 거버넌스: 기반 계층의 로직은 잠금되었지만, 커뮤니티는 DAO(탈중앙화 자치 조직)를 통해 생태계의 발전 방향, 마케팅 자금의 사용, 새로운 기능의 통합에 관해 최종 결정권을 갖습니다.

6.3.2 거버넌스 범위

토큰 보유자(거버넌스 이해 관계자)는 제안과 투표를 통해 다음 의사결정에 참여할 수 있습니다.

마케팅 예산 분배: 커뮤니티 마케팅 지갑 자금의 투입 채널과 파트너를 투표로 결정합니다.

생태계 확장: PIG NFT 마켓, PIG 대출 프로토콜 또는 기타 2기 파생 제품의 출시 여부를 결정합니다.

크로스 체인 확장: PIG 프로토콜이 공식 브릿지를 통해 이더리움, 솔라나 등 기타 공용 체인으로 확장할지 여부를 투표로 결정합니다.

전략적 매입 재판매: 커뮤니티의 잉여 자금을 활용하여 이차 시장에서 매입 재판매를 진행하고 블랙홀 주소로 이전할지 여부를 결정합니다.

6.3.3 투표 가중치 및 프로세스

가중치 로직: 거버넌스 권한은 토큰 보유량과 정비례합니다(1 PIG = 1표).

의사결정 플랫폼: Snapshot.org를 채택하여 Gas비가 없는 오프 체인 서명 투표를 실시하며, 거버넌스의 저문턱화와 고참여도를 보장합니다.

실행 보장: DAO 투표를 통해 승인된 의사결정은 커뮤니티에 의해 추천된 멀티시그 지갑 관리자가 감독하고 실행하여 과정의 공개성과 투명성을 보장합니다.

7. 발전 로드맵

7.1 1단계: 기반 구축기(2026년 1월 ~ 2026년 6월)

다국어 버전 화이트페이퍼 발행을 완료하고 전 세계 시장을 확장하며 해외 사용자의 참여를 유도하고 프로젝트의 국제적 영향력을 높입니다.

커뮤니티 인프라를 완비하고 공식 웹사이트, Discord, Twitter 등 커뮤니티 채널을 구축하며 핵심 사용자의 가입을 유도합니다.

PancakeSwap 등 탈중앙화 거래소와의 협력을 심화하고 PIG 토큰의 유동성과 거래 활발성을 높입니다.

커뮤니티 홍보 캠페인을 실시하고 프로젝트의 명성을 높이며 사용자층을 확장하고 토큰 보유 사용자 수 50만 명 돌파를 실현합니다.

7.2 2단계: 생태계 확장기(2026년 7월 ~ 2026년 12월)

커뮤니티 거버넌스 플랫폼을 출시하고 제안, 투표 등 거버넌스 기능을 완비하며 커뮤니티 자치의 전면적 실현을 도모합니다.

PIG 토큰의 적용 시나리오를 확장하고 제3자 DeFi 프로젝트, NFT 플랫폼과 협력하며 PIG 토큰을 통한 지불, 스테이킹 등의 기능을 지원합니다.

손실 없는 유동성 마이닝 제품을 출시하고 사용자에게 더 많은 수입 채널을 제공하며 토큰의 보유 가치를 더욱 높입니다.

7.3 3단계: 생태계 성숙 안정기(2027년 1월 이후)

생태계 체계를 최적화하고 PIG 토큰 기반의 더 많은 DeFi 제품을 출시하며 완성도 높은 생태계 폐쇄 순환을 구축합니다.

성숙한 DAO 거버넌스 메커니즘을 도입하고 커뮤니티 거버넌스의 전문화·규범화를 실현하며 거버넌스 효율을 높입니다.

PIG 토큰의 규제 준수적 발전을 추진하고 전 세계 규제 기관과 적극적으로 연계하며 프로젝트의 장기적 지속 가능한 운용을 보장합니다.

생태계 가치의 전면적 상승을 실현하고 PIG를 BSC 생태계 내 핵심적인 영향력을 가진 디플레이션형 토큰으로 만들며 사용자에게 장기적이고 안정적인 가치 수익을 창출합니다.

8. 보안 보장

8.1 계약 보안

PIG 스마트 계약은 Solidity 0.8.x 버전을 기반으로 개발되었으며, 산업 보안 표준을 엄격히 준수하고 재진입 방어 잠금, 일시 정지 메커니즘, 안전한 계산 등의 보호 조치를 전면적으로 적용하여 재진입 공격, 오버플로우 공격 등 일반적인 보안 리스크를 효과적으로 예방합니다.

동시에 계약은 전문적인 제3자 감사 기관의 전면적 감사를 거쳤으며, 감사 보고서는 공식 채널에 공개되어 중대한 보안 취약점이 없음을 보장합니다.

8.2 유동성 보안

초기 유동성은 전량 PancakeSwap V2에 주입되었으며 LiquidityLocker 계약을 통해 영구적으로 잠금되었습니다. 프로젝트 측은 유동성을 인출할 수 없어 근본적으로 '러그 풀' 리스크를 근절하고 사용자의 거래 안전과 자산 안전을 보장합니다.

8.3 정보 보안

프로젝트의 모든 공식 채널(웹사이트, 커뮤니티, 소셜 플랫폼)은 암호화 기술을 채택하여 사용자의 정보와 거래 데이터의 안전을 보장합니다.

동시에 공식 채널에 대해 정기적인 보안 검사와 유지보수를 실시하여 네트워크 공격, 정보 유출 등의 리스크를 예방하고 프로젝트 정보의 진실성과 안전성을 보장합니다.

8.4 리스크 비상 대응 메커니즘

완비된 리스크 비상 대응 메커니즘을 구축하고 전문적인 보안 팀을 구성하며 계약의 운용 상태와 시장 동향을 실시간으로 모니터링합니다.

보안 취약점, 이상 거래 또는 기타 리스크 이벤트가 발견될 경우 즉시 비상 계획을 발동하고 관련 기능을 일시 정지하며 취약점을 수정하는 동시에 커뮤니티 사용자에게 즉시 공고하여 사용자의 손실을 최소화합니다.

9. 리스크 고지

암호화폐 투자는 극도로 높은 리스크를 수반합니다. PiGtoken Finance 프로젝트에 참여하기 전에는 다음 리스크를 충분히 이해하고 신중하게 투자 의사결정을 내리십시오.

시장 리스크: 암호화폐 시장은 변동성이 매우 크며, PiG 토큰 가격은 정책, 시장 분위기, 자금 흐름 등 여러 요인의 영향을 받아 급격한 상승 또는 하락이 발생할 수 있으며, 투자자는 심각한 손실에 직면할 수 있습니다.

기술 리스크: 스마트 계약은 감사를 거쳤지만 여전히 잠재적인 보안 취약점, 기술 장애 또는 해커 공격이 존재할 수 있으며, 이로 인해 사용자의 자산 손실이 발생할 수 있습니다.

정책 리스크: 전 세계 각국의 암호화폐에 대한 규제 정책은 끊임없이 변화하며, 암호화폐 거래 금지, 토큰 유통 제한 등의 정책이 발표될 수 있어 프로젝트의 정상적인 운용과 토큰 가치에 영향을 미칩니다.

유동성 리스크: 프로젝트는 초기 유동성을 잠금했지만 시장이 극단적인 상황에 처했을 경우 유동성 부족이 발생할 수 있으며, 사용자가 토큰을 적시에 현금화할 수 없게 됩니다.

거버넌스 리스크: 커뮤니티 거버넌스 과정에서 제안에 합의를 형성할 수 없거나 악의적인 제안이 제출되는 등의 상황이 발생할 수 있으며, 프로젝트의 발전 일정과 방향에 영향을 미칩니다.

특별 주의: 본 프로젝트는 어떠한 투자 수익도 보장하지 않습니다. 모든 투자 의사결정은 투자자가 직접 내리며, 투자자는 투자에 따른 모든 리스크를 자체적으로 부담해야 합니다. 암호화폐 투자를 합리적으로 바라보고 자신의 능력에 맞게 투자하십시오.

10. 법적 선언

- 본 화이트페이퍼는 단순한 프로젝트 소개일 뿐 어떠한 투자 조언, 금융 조달 제안 또는 약속도 구성하지 않으며, 투자자는 본 화이트페이퍼를 투자 의사결정의 유일한 근거로 사용해서는 안 됩니다.
- PiGtoken Finance 프로젝트는 전 세계 각국의 관련 법규를 엄격히 준수하며, 사용자가 거주하는 지역에서 암호화폐 거래가 금지된 경우 본 프로젝트에 참여하지 마십시오.
- 본 프로젝트에 참여함으로써 발생한 어떠한 손실도 참여자가 자체적으로 부담하며, 프로젝트 팀, 커뮤니티 및 관련 파트너는 어떠한 직접·간접적인 손해배상 책임도 지지 않습니다.
- 본 화이트페이퍼의 내용은 프로젝트 발전 필요에 따라 업데이트 및 수정될 수 있으며, 최신 버전은 공식 채널을 통해 발행되므로 관찰해 주시기 바랍니다.

11. 연락처

공식 웹사이트: www.pigtoken.finance

공식 연락처: info@pigtoken.finance

GitHub: <https://github.com/pigtokenfinance/contracts>

Twitter: https://twitter.com/Pig_Finance

Telegram: <https://t.me/PigTokenBSC>

스마트 계약 주소: 0x8850d2c68c632e3b258e612abaa8fada7e6958e5

스마트 계약 검증: <https://bscscan.com/token/0x8850d2c68c632e3b258e612abaa8fada7e6958e5>

PiGtoken Finance 팀 2026년 4월 1일