

카테고리

플랫폼 코인

토큰 발행량

총 발행량 무제한

토큰 분배율

Token sale	85%
Early supporters	1%
Post-ICO bounties	1%
Strategic partners and backers	4%
Development Team	9%

로드맵

- 프로젝트 2.0 버전 및 자체 레이어2 네트워크 출시 예정

명세서

웨이브

티커 WAVES

맞춤형 토큰생성 및 디앱 개발을 지원하는 프로젝트

편리한 개발 환경 제공 및 Waves-NG를 통한 신속한 트랜잭션 처리

웨이브는 맞춤형 토큰 생성, 디앱 개발을 지원하는 프로토콜입니다. 웨이브 사용자는 스마트 컨트랙트 없이 트랜잭션을 통해 토큰을 생성할 수 있으며, 자체 개발 언어인 Ride를 활용하여 다양한 디앱을 생성할 수 있습니다. 또한, WAVES 토큰으로써 Waves 메인넷 트랜잭션 수수료 지불, 블록 생성 및 LPoS(Leased Proof of Stake) 기반 스테이킹 보상 수령 등을 할 수 있습니다. Waves-NG 블록 생성 방식은 블록을 생성할 리더를 선정하는 KeyBlock과 실제 트랜잭션들을 처리하는 Microblock으로 분리하여 보안성의 희생이나 블록 용량의 증가 없이 트랜잭션 처리 속도를 개선했습니다.

WAVES는 웨이브 생태계의 플랫폼 코인으로, 사용처는 다음과 같습니다.

- 1) 블록 보상 및 LPoS보상
- 2) 트랜잭션 수수료 지불

노드를 운영하기 위해서는 최소 1000 WAVES를 보유해야 하며, 노드 운영자는 블록 생성시 발행되는 6WAVES 중 2WAVES를 보상으로 지급 받습니다. 나머지 4WAVES중 2WAVES는 가상자산 담보 기반 인덱스 토큰인 XTN의 바이백에 활용되며, 또 다른 2WAVES는 DAO풀로 이동됩니다.

노드를 운영하지 않는 WAVES 보유자는 LPoS합의 알고리즘에 따라, 자신의 WAVES를 노드 풀에 임대하여 노드 운영자가 수령하는 블록 보상을 분배받을 수 있습니다. LPoS 합의알고리즘은 DPoS와 유사한 개념으로, 사용자가 WAVES를 특정 노드에 위임하는 행위를 '임대(Lease)'로 명시하고 있습니다. 이때, 노드 운영자는 임대인에게 분배되는 보상의 비율을 자유롭게 결정할 수 있습니다. 트랜잭션 수수료의 경우, 각 트랜잭션 유형에 따라 테이블로 지정되어 있으며, 변동될 수 있습니다.

프로젝트 핵심인력

이름	약력
Alexandr (Aleksandr) Ivanov	Founder, CEO
Alexandr (Aleksandr) Rubin	Strategic Advisor
Maxim (Max) Pertsovskiy	Director of Operations

법적고지서

본 자료는 투자를 유도하거나 권장할 목적이 아니라 투자자들의 투자 판단에 참고가 되는 정보제공을 목적으로 배포되는 자료입니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나 오차가 발생할 수 있으며, 당사는 어떠한 경우에도 정확성이나 완벽성을 보장하지 않습니다.

따라서 본 자료를 이용하실 때는 본인의 판단으로 본 자료와 관련한 투자의 최종 결정을 하시기를 바랍니다. 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 자료에 나타난 정보, 의견, 예측은 본 자료가 작성된 날짜 기준이며 통지 없이 변경될 수 있습니다. 과거 실적은 미래 실적에 대한 지침이 아니며 미래 수익은 보장되지 않습니다. 경우에 따라 원본의 손실이 발생할 수도 있습니다. 아울러 당사는 본 자료를 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.

본 자료에 나타난 모든 의견은 자료작성자의 개인적인 견해로서, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었습니다. 당사는 본 자료를 작성하는데 관여하지 않았으며 본 자료에 나타난 견해는 당사의 견해와 다를 수 있습니다. 따라서 당사는 본 자료와 다른 의견을 제시할 수도 있습니다.

본 자료는 어떠한 경우에도 고객의 투자결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 본 자료의 저작권은 당사에게 있고, 어떠한 경우에도 당사의 허락 없이 복사, 대여, 재배포될 수 없습니다.