



## 'EOS 초보자 가이드'에 대한 소개

안녕하세요, 크립토 매니아 여러분! 여러분께 가장 철저하고 객관적이며 친절한 EOS 가이드를 소개하고자 합니다! 이 가이드는 **Genesis EOS** 커뮤니티와, **Eden on EOS**, 그리고 **EOS Bees™** 설립자에 의해 공동으로 작성된 신뢰 있는 문서입니다! 내용에 관해 궁금한 점이 있다면 [Fossupport.io](https://fossupport.io)를 통해 문의해주세요. 감사합니다.

자, 이제 EOS에 대해 알아보까요?

## EOS는 무엇인가요?

EOS는 Layer 1 3세대 블록체인으로 “EOS 블록체인” 또는 “EOS 메인넷”을 총칭합니다. 기호로서 [EOS](#)를 사용하고, EOS의 상징적 표식은 생명의 근원인 심장을 표현한 [기하도형](#)을 사용합니다. EOS는 채굴이 불가능합니다. 대신에 EOS에서는 블록체인 네트워크의 트랜잭션을 처리하는 **Block Producer(BP)**를 선출합니다. 경쟁적이고 소모적인 채굴이 아니라, 민주적 선거를 통해 선출된 신뢰할 수 있는 BP가 블록을 생산하기 때문에, 1초 이하의 매우 빠른 트랜잭션과, 0에 가까운 수수료 및 높은 처리용량(초당 10k+ 트랜잭션)을 달성할 수 있습니다. 이러한 선거시스템에 의한 블록체인 시스템을 위임지분증명(DPOS)라고 합니다.

## 왜 EOS를 선택해야 하나요?

EOS가 매력적인 두 가지 이유는, 체인의 기술적 우위, 그리고 커뮤니티의 내재가치입니다.

수직-수평 확장가능한 EOS 체인의 기술적 우위는 개발자가 [다른 플랫폼에서 구현이 어려운 dApps](#)를 쉽게 빌드할 수 있도록 합니다. [EOS 계정과 지갑을 생성](#)하고, EOS 블록체인에서 거래해보세요. 제로 수수료, 0.5초 안에 이루어지는 트랜잭션, 쾌적한 사용환경을 통해 그 [기술적 우위](#)를 쉽게 느끼실 수 있을 겁니다.

EOS의 또다른 매력은 [EOS 커뮤니티](#)입니다. EOS 커뮤니티의 핵심가치는 투명성, 개방성, 정직성, 책임, 자유, 존중입니다. 이러한 커뮤니티는 기존 블록체인이 내놓았던 탈중앙화된 금융에 대한 제안, 그것을 넘어선 사회의 가장 어려운 문제들을 해결하고, 이를 EOS와 함께 실현하기 위해 최선을 다하고 사람들로 이루어진 그룹입니다. EOS 커뮤니티에 가입하는 것은 마치 콜럼버스가 신대륙에 첫 발자국을 남겼던 일과 같은 경험일 것입니다.

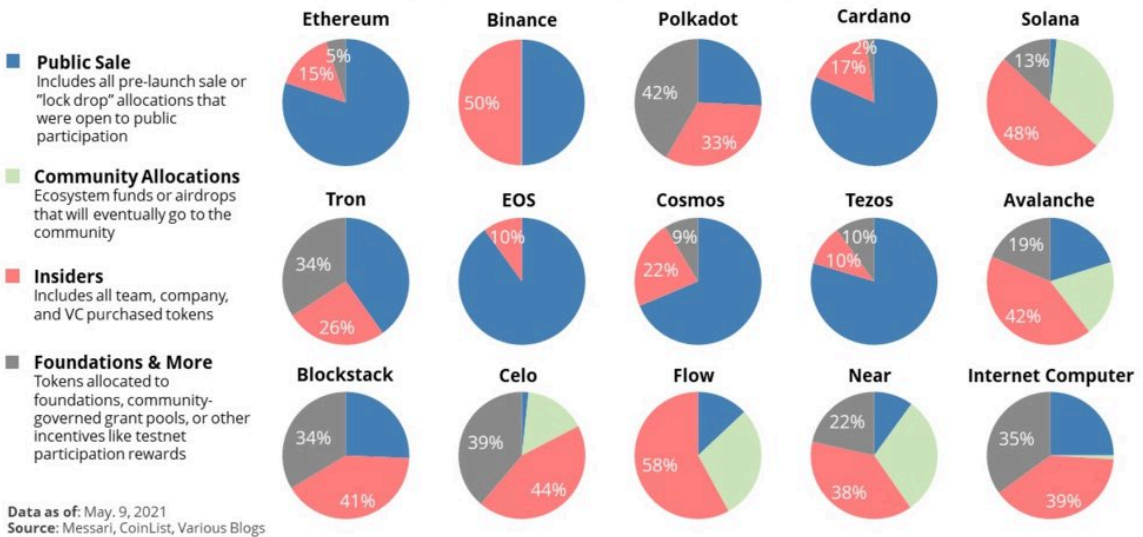
## EOS 프로젝트는 어떻게 시작되었나요?

[Block.one\("B1"\)](#)은 2017-2018년 기간 ICO를 진행했습니다. EOS는 ICO중 역대 최대인 약4조원(당시 ETH가치로 환산)모금에 성공하며 대중에게 깊은 인상을 남겼습니다. ICO는 1년 동안 진행되었으며, B1은 ICO를 통해 모금된 ETH로 BTC를 구매했고, 'EOSIO'의 첫 번째 버전을 제작 발표했습니다. EOSIO는 EOS 블록체인의 기반이 되는 오픈소스 코드입니다. 현재 오픈소스 코드인 EOSIO를 기반으로 한 다른 블록체인이 있지만, EOS는 EOSIO를 대표하는 가장 최초이자, 최대규모인 블록체인입니다. ICO이후 [EOS 커뮤니티](#)는 블록원에 의한 것이 아닌, 커뮤니티의 힘으로서 [EOS 블록체인](#)과 EOS 토큰을 출시했습니다. B1은 커뮤니티에 대한 지속적인 기여에 대한 약속으로 EOS 토큰의 10%를 B1에 기부했습니다.

### MESSARI

#### Initial Token Allocations for Public Blockchains

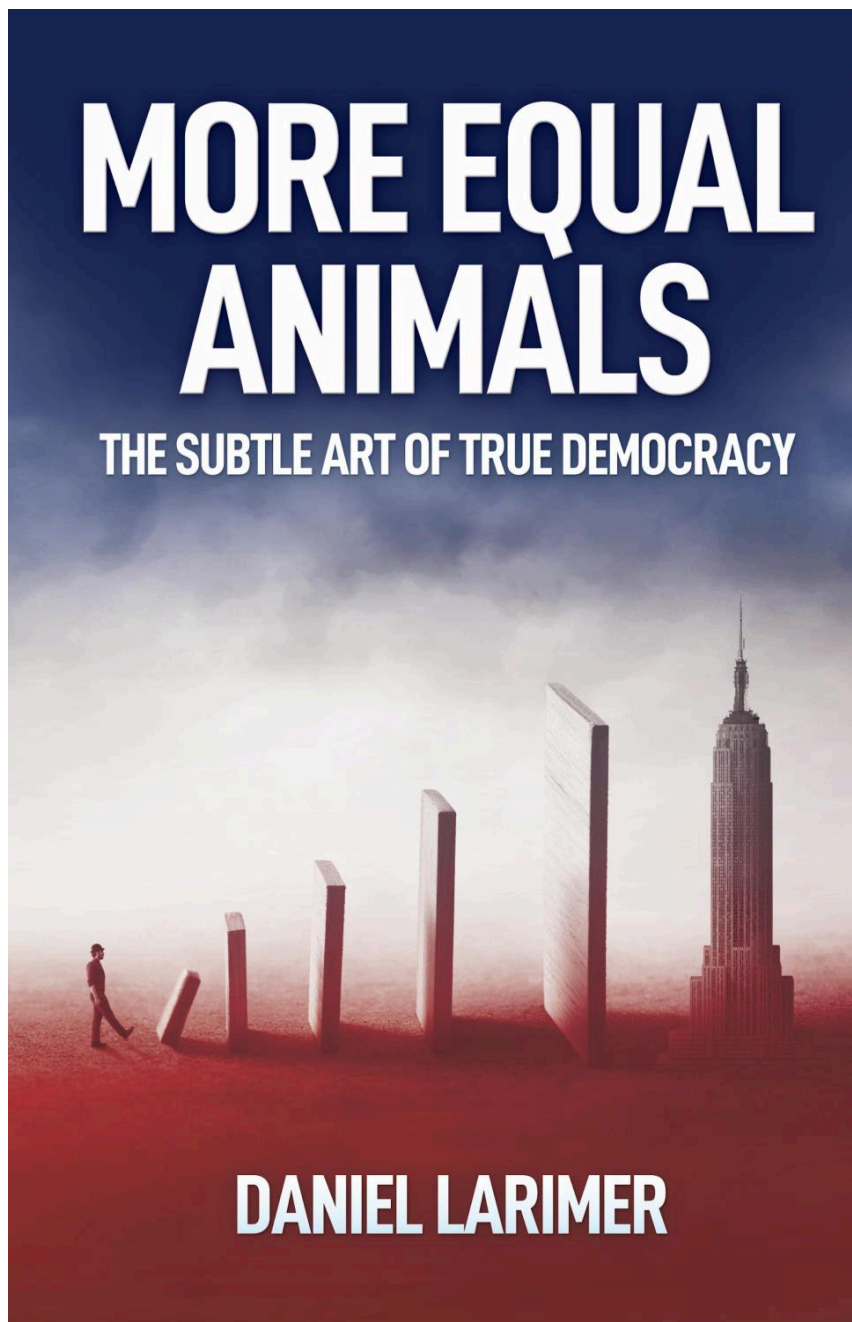
Concentrated insider ownership may permanently impair blockchains' ability to become credibly neutral public infrastructure



EOS의 토큰 분배는 모든 체인을 통틀어 가장 공정하게 분배되었습니다.

## EOSIO의 개발자는 누구인가요?

B1의 전 CTO인 [Daniel Larimer](#)는 [BitShares](#) 및 [Steemit](#) 이라는 이전 프로젝트를 기반으로 eosio의 기본개념을 설계했습니다. EOSIO는 모든 유형의 dApp을 구축할 수 있는 범용 블록체인 엔진입니다. Dan이 생각하는 스스로의 사명은 블록체인을 통해서 모두를 위한 생명, 자유, 재산 및 정의를 보장하기 위한 솔루션을 만드는 것입니다. 이러한 생각을 기반으로 B1에서 사임한 후 Dan은 그의 책 [More Equal Animals](#)에 기초해 [Eden on EOS](#)의 탄생에 크게 기여했습니다. Eden on EOS의 활동을 통해 Dan의 이상은 구체적으로 실현 중에 있습니다.



Dan의 책은 그가 EOS를 기반으로 구축하고 있는 새로운 사회 시스템에 대해 설명합니다.

## 스마트 계약이란 무엇인가요?

블록체인에서 이루어질 수 있는 새로운 개념입니다. 자금은 회계, 이체 및 기타 목적을 위해 지갑과 지갑, 또는 거래소와 같은 위치로 이동됩니다. 일반적인 금융에서 이루어지는 것처럼 에스ক্র로 에이전트(판매자와 구매자 사이 신뢰할 수 있는 제3자, 보통 중앙집중화된 은행, 또는 정부를 의미합니다)에게 자금을 보낼 때와 같은 역할을 하는 신뢰시스템이라고 생각할 수 있습니다. 이 때 블록체인에서의 스마트 컨트랙트는 결정하는 코드(논리)가 내재되어 있는 컴퓨터 시스템입니다, 따라서 불가역적이고 투명한 블록체인의 특성상, 체인의 스마트 계약은 제3자 개입 없이 그 자체로 신뢰시스템을 구축해낼 수 있습니다.

이 과정의 구체적 예를 들자면, 탈중앙화된 거래소에서 구매/판매될 가상자산은 스마트 계약 시스템에 포함되어 있습니다. 판매/구매하고자 하는 상대 거래자는 스마트 계약에 가상자산을 이체하고, 거래가 충족될 수 있는 가격이 일치하면 스마트 계약은 주문에 따라 적절한 당사자에게 해당 자산을 전송합니다. 스마트 계약을 사용하면 제 3자의 개입 없이 이러한 거래를 달성할 수 있습니다.

## 스테이킹은 무엇인가요?

스테이킹은 **EOS** 및 기타 체인에 대한 합의에 도달하는 데 도움이 되는 스마트 계약의 특별한 형태입니다. 스테이킹은 일종의 담보된 자산과 같습니다. 토큰의 유동성을 일정한 락업(고정)하고, **EOS BP**에 대한 투표권을 얻습니다. 더 많은 **EOS**토큰을 스테이킹 할수록 더 많은 투표권을 획득할 수 있습니다(이후 단락에서 투표에 대해 더 자세히 설명 드리겠습니다). 언스테이킹하면 투표권을 잃게 되지만 토큰의 고정이 해제되고, 토큰을 자유롭게 이동시킬 수 있습니다. 보통 이러한 언스테이킹은 72시간이 걸립니다. 이 72시간의 지연시간은 혹시 모를 프라이빗키 도난을 대비해 만들어진 보안안전장치입니다(**EOS**의 보안시스템에 대해서도 이후 자세히 설명드리겠습니다). **EOS** 메인넷의 다양한 **dApp**은 체인 활성화를 위해 스테이킹을 장려하는 차원에서 직접적인 보상과 비금전적인 투표권 획득과 같은 혜택을 제공하고 있습니다. **EOS** 스테이킹은 내가 **EOS** 블록체인에 얼마만큼의 기여를 하고 있는지에 대해 가장 직관적으로 보여주는 지표이기도 합니다.

## EOS 체인의 네트워크 자원 할당은 어떤 방식인가요?

EOS는 체인의 자원(연산능력)할당 시스템은 메인넷 출시 이래로 지속적으로 발전해왔습니다. 초기의 EOS는 10억 개의 가구가 있는 아파트로 비유할 수 있습니다. 이 때 'EOS 메인넷에 1EOS를 스테이킹하는 것'은 '10억개의 가구 중 1가구를 분양받는 것'으로 비유할 수 있습니다. 가구를 분양받았다면, 그 공간에서 우리는 먹고 자고 생활할 수 있겠죠? 이런 것처럼 1EOS를 스테이킹하면, 전체 EOS체인 자원의 일정 부분을 할당 받을 수 있습니다. 이러한 자원을 통해 우리는 EOS 네트워크에서 트랜잭션을 게시(또는 "서명")하거나 작업을 수행할 수 있게 됩니다. 이것이 초기의 EOS 네트워크 자원할당 시스템이었습니다. 이러한 시스템은 가장 초창기 메인넷 출시부터 2021년까지 지속되었지만, 2019년 가을 EOS 네트워크가 이례적으로 "[혼잡 상태](#)"가 되었습니다. 그 이유로는 일부 고래(많은 EOS 토큰 보유자)가 실제 사용하지도 않는 가구(EOS네트워크 자원)를 많이 할당받았기 때문이었습니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 [PowerUP 모델](#)이 등장했습니다. PowerUP 시스템을 간단히 설명하자면, 체인 내의 많은 자원을 가지고 있는 사람은 이 자원을 실제 필요한 사람에게 빌려줄 수 있게 되었습니다. 따라서 EOS 체인 내 많은 연산자원이 필요한 앱 개발자, 기업, 운영자들은 더 이상 EOS 네트워크의 자원할당을 위한 어마어마한 양의 EOS토큰을 스테이킹하는 대신, 적은 수수료를 내고 많은 양의 자원을 빌릴 수 있게 되었습니다. 이를 통해 많은 자원이 필요하지 않은 사람이 네트워크 자원의 지나치게 많은 부분을 점유하는 문제를 이상적으로 해결할 수 있었습니다.

또한, 이러한 PowerUP 모델은 토큰 소유자에게 또다른 수익창출의 기회를 만들어냈습니다. EOS 토큰의 스테이킹을 통해 할당 받을 수 있는 네트워크 자원을 실제 필요한 사람에게 임대함으로써, 그 [임대수익을 창출](#)할 수 있게 되었습니다. 이것이 [REX 시스템](#)입니다.

REX 시스템을 통해 EOS 토큰보유자는 언제든지 자원을 임대해 수익을 창출할 수 있습니다. REX를 통해 투표에도 참여할 수 있습니다. REX를 통해 EOS를 임대해 체인에 기여하고, 투표도 하시고 수익도 얻으시는 일석삼조를 경험해보세요!



## EOS의 보안시스템에 대해 알려주세요.

EOS에서 사용자는 여러 권한을 가진(각각 다른 작업들은 수행할 수 있는) Key 쌍을 사용할 수 있습니다. 다시 말해서 EOS에서 두드러지는 보안 시스템은 "Owner"와 "Active"라고 불리는 서로 다른 Public Key와 Private Key, 각 2세트를 사용하는 시스템입니다.

모든 EOS 계정의 Owner Key와 Active Key는 동일한 Key로 제공됩니다. EOS 보안시스템상의 이점을 누리려면 이러한 Key 중 하나를 [변경](#)하는 것이 중요합니다. Active Key는 EOS dApp들을 사용하는 동안 다양한 작업을 수행하기 위해 필요합니다. Owner Key는 동일한 작업을 수행할 수도 있고 Active Key를 변경하는 데 사용할 수 있습니다. 그리고 Owner Key는 오프라인의 안전한 장소에 정보를 저장하기 위해서도 필요합니다. 만에 하나 당신이 Active Key를 누군가에게 도용당한 경우 Owner Key를 활용하여 새 Active Key를 생성할 수 있습니다. 또한 이런 상황에서 EOS 스테이킹이 보안에 기여할 수 있습니다. 누군가 당신의 Active Key를 훔친다면 가장 먼저 EOS를 다른 계정이나 거래소로 이체하려고 할 것입니다. 당신이 EOS를 스테이킹하고 있거나 [REX를 이용하고 있다면](#) 해커는 자금 이체를 위해 반드시 언스테이킹 해야 합니다. 그러나 이러한 언스테이킹에는 72시간이 소요되기 때문에 당신이 EOS Authority의 [이메일 알림](#) 기능을 사용하고 있거나, 또는 Key의 도난을 눈치챘다면 Owner Key를 사용해 해커가 실행한 언스테이킹 명령을 무시하고 Active Key를 변경할 수 있습니다. 제가 제시한 일련의 사례는 지극히 드물게 발생하지만, 만일 이러한 상황이 발생한다면 EOS는 세계에서 가장 안전한 블록체인 시스템을 어떠한 것인가를 보여줄 수 있을 것입니다.

[EOS in a Box](#)는 Private Key를 노출하지 않고 트랜잭션에 서명할 수 있다는 점에서 보안과 편의성을 한 단계 끌어올린 EOS의 dApp입니다. 이 dApp은 대부분의 최신 모바일 기기들에 내장된 하드웨어 보안 모듈을 활용합니다. EOS in a Box를 활용하면 dApp에서 결제 또는 로그인을 할 때 얼굴을 보여주거나 지문 센서에 손가락을 눌러 기기에 실제 본인임을 증명하기만 하면 그 서명이 이루어집니다. 따라서 이러한 일련의 과정을 통해 모바일에서 Private Key를 직접적으로 노출하지 않고도 트랜잭션을 처리할 수 있게 됩니다.

Private Key는 모바일 기기 내 하드웨어 보안모듈에 내재되어 있기 때문에 EOS in the Box는 자신의 모바일기기를 분실한 경우에도 믿을만한 사람을 통해 새 Key를 발행할 수 있습니다. 이러한 과정은 계정을 생성할 때 설정한 1명 이상의 동시 관리자와 함께 가능해집니다. 내가 지정한 동시 관리자는 자신의 모바일 기기가 고장 났거나 분실된 경우 새로운 모바일 기기로 Key를 옮겨주는데 도움을 줄 것입니다. 이러한 EOS in the Box의 시스템은 노년층분들도 (디지털기술에 어려움을 겪는) 블록체인을 쉽게 사용할 수 있도록 도움을 줄 것입니다.

**EOS에서 dApp을 구축하려면 어떻게 해야 하나요?**

[이곳](#), 또는 [이곳](#)을 클릭해서 자세한 내용을 살펴보세요!

## ICO 이후, 그리고 EOSVC

ICO 직후 Block.One은 EOS 프로젝트에 투자할 10억 달러의 자금으로 EOSVC 펀드를 발표했습니다. 그러나 EOSVC는 강력한 정부규제의 여파로 인해 계획대로 실행될 수 없었습니다.

### The Billion Dollar dApp Fund

\$325mm - Mike Novogratz's Galaxy Digital

\$200mm - EOS Global (Asia Focused)

\$100mm - FinLab AG

\$50mm - Tomorrow Blockchain

\$50mm - SVK Crypto

때문에 일부 EOS 커뮤니티의 회원들은 현재 EOSVC가 계획대로 진행되지 않은 것에 대한 큰 부정적 감정을 느끼고 있습니다. 하지만 벤처 캐피털리스트(VC)는 반드시 규제를 준수해야만 합니다. 당시 많은 EOS에 계획되고 있었던 프로젝트가 관련 법규와 기준을 충족할 수 없었기 때문에 EOSVC는 제대로 수행될 수 없었고, 결국 B1은 이더리움 생태계에서 이루어지는 Consensys와 같은 보조금을 발행하지 않기로 결정할 수밖에 없었습니다. 이러한 결정의 원인은 만약 B1이 EOS의 공공재, 즉 EOS 생태계를 발전시킬 수 있는 프로젝트에 직접 기부 지원하게 된다면 EOS가 B1이라는 중앙집중된 회사와 깊게 연관되어 있다는 인식을 SEC를 포함한 정부관계자들에게 각인시킬 수 있다고 생각했기 때문입니다. 때문에 결국 EOSVC에는 적절한 기금이 준비될 수 없었습니다. 그러나 마침내 2021년, B1은 EOS의 생태계 발전을 위한 EOS 생태계의 공공재 프로젝트들에 규제를 충족할 수 있는 [다양한 방식으로 재정적 지원을 약속](#)했습니다.

## **Block Producer(BP)**의 더 자세한 이야기를 들려주세요.

EOS에는 채굴이라는 개념이 없습니다. 대신 토큰을 스테이킹하는 사람(스테이커)과 블록 생산자(BP)가 있습니다. 스테이커는 EOS에서 광부(채굴자), BP는 광산(채굴풀)으로 비유할 수 있습니다. 블록체인의 인센티브 시스템에서 효율적인 채굴을 위해 광산(채굴풀)을 형성하는 것은 자연스러운 현상입니다.([Pareto-distributed 모델](#)). EOS는 이를 초기부터 고려해 토큰노믹스가 설계되었기 때문에 비교적 더 좋은 효율성을 가지고 있습니다. 또한 스테이킹을 통한 투표라는 행위에 인센티브를 추가함에 따라 BP의 투명성과 신뢰성, 그리고 책임을 확대하는 것이 가능해집니다.

EOS 블록체인의 코드를 변경하고 블록을 생성할 수 있는 권한은 BP에게 있습니다. EOS체인에 관한 중요한 결정을 내릴 때 BP는 3분의 2이상, 즉 21BP중 15BP 이상의 찬성을 바탕으로 그 결정을 내립니다. EOS체인은 이렇게 위임된 권한을 가진 BP의 놀라운 협력을 통해 굉장히 효율적인 블록체인을 구성하고 있습니다. BP는 Genesis 블록을 생산한 이후 초당 수만 개의 트랜잭션, 0.5초 블록 시간(즉각적인 트랜잭션에 매우 근접한 시간) 및 24시간 365일 멈추지 않는 정교한 인프라를 개발하고, 이를 위해 지속적으로 투자하고 있습니다.

## EOS의 인플레이션은 얼마나 되나요?

EOS 토큰의 총 공급량은 약 10억 개입니다. EOS의 메인넷 출시 당시 인플레이션율은 5%로 설정되었었고, 이 중 4%는 EOS의 발전을 위한 공동기금으로, 1%는 BP 보상으로 계획되었습니다. 그러나 당시 EOS체인은 어떤 프로젝트가 이 4%로 발생하는 공동기금을 받을지 결정할 수 있는 거버넌스 시스템이 없었기 때문에, 결국 초기 EOS 커뮤니티는 BP보상을 제외한, 4%의 인플레이션을 소각하는 합의에 도달했습니다. 그리고 차차 EOS 커뮤니티가 발전함에 따라 EOS는 공동기금의 분배를 민주적 합의절차에 따라 공정히 분배할 수 있게 되었습니다. 2021년, ENF재단의 역사적인 출시와 함께 EOS는 블록체인이 인플레이션율을 연간 3%로 증가시키고, 이 중 2/3의 이오스 토큰을 EOS의 생태계 발전을 위한 기금으로 2021년부터 변경되었습니다. 현재 인플레이션의 1/3인 1%는 BP 보상으로 사용되고 있고, 나머지 2%의 EOS는 EOS 생태계 발전을 위한 공동기금 계정으로 유입되고 있습니다.

## Eden on EOS는 무엇인가요?

[Eden on EOS](#)는 "[플뿌리 민주주의](#)"로 알려진 의사결정 방식을 채택한 새로운 방식의 EOS 커뮤니티 거버넌스입니다. Eden on EOS의 그 기초와 사상은 Dan의 책 [More Equal Animals](#)를 기반으로 만들어졌습니다. Eden on EOS에서는 주기적으로 대표자 선출을 위한 투표가 이루어집니다. Eden on EOS 투표에 참가한 회원은 무작위로 4-6명의 그룹으로 배정되고, 다음 라운드에 진출할 충분히 유능하고 신뢰할 수 있는 회원을 대표자로 선출합니다. 첫 번째 투표라운드에서 선출된 대표자들은 다음 투표 그룹에서 모이게 되고 최종적으로 한 명의 [최고 대표자](#)를 선출할 때까지 이러한 과정은 반복됩니다.

"EDEN on EOS"는 EOS 블록체인에 Eden 시스템을 구축한 것으로서 각 라운드에서 선출된 대표자들은 그들이 집행할 수 있는 예산을 부여받습니다. 각 라운드의 승자를 "Delegates", 최종 라운드에 진출한 그룹은 "Chief Delegates"입니다. 최종 그룹에서 무작위로 선택된 1명의 우승자가 가장 많은 Eden의 기금을 집행할 수 있는 권한이 있습니다. "Chief head delegate"이 얻는 금액은 최종 그룹까지 도달하는 데 필요했던 라운드 수에 비례합니다. 2021년 10월에 이루어진 Eden 첫 공식 선거에서 "Chief head delegate"가 선출되기까지 총 3라운드가 소요되었고, 최종 우승자는 Eden 총 기금의 약 3분의 1을 집행할 수 있는 권한을 획득했습니다. 자금은 Eden의 공동기금 계정에서 매월 분배됩니다.

Eden on EOS는 새로운 탈중앙화 거버넌스를 개척하고 있습니다. 이러한 거버넌스의 목표는 "신뢰할 수 없는 부패한 정부로부터 권력을 되찾는 것"입니다. 이는 실제 커뮤니티에 기여하고 있는 모든 사람의 삶과 정의, 이해와 평등이라는 큰 틀에서 조직되고 움직일 수 있도록 새롭고 [공정한] 절차를 도입하는 것을 의미합니다.

Eden on EOS에 참여하고 싶다면, 당신은 [Eden 평화조약](#)을 주의 깊게 읽었고, 이에 동의한다는 것에 서약하는 일종의 취임식을 진행해야 합니다. 이러한 취임식은 다른 두 명의 Eden회원과 함께 진행되며 이 과정은 녹화되어 Eden on EOS 온체인에 기록됩니다. Eden 멤버는 초대받은 사람은 (21년 기준, 추후 조정 가능) 10EOS를 Eden에 기부합니다.

2021년 현재 Eden on EOS는 ENF의 보조금을 통해 그 운영기금을 조달하고 있습니다. Eden은 앞으로 재단에게 그 기금을 지원받는 것이 아닌, BP로부터 직접 운영기금을 조달하는 것을 목표로 하고 있습니다. Dan Larimer 또한 EOS토큰을 스테이킹하고 투표해 BP를 선출하는 DPOS 방식이 아닌, Eden on EOS 프로세스를 사용해 BP를 선출하겠다는 의사를 밝혔습니다.



## Yves La Rose, Zack Gall, Dafeng Guo 및 EOS 네트워크 재단(ENF)

$\frac{2}{3} + 1$  BP의 승인, 즉 21BP중 15BP 이상의 동의로 [Yves La Rose](#)는 [Zack Gall](#) 과 Dafeng Guo를 "Core" 멤버로 EOS 네트워크 재단(ENF)의 형성을 주도했습니다. Yves는 EOS를 기반으로 하는 EOS 생태계 프로젝트에 자금을 지원하기 위해 인플레이션을 1%에서 3%로 인상할 것을 BP에게 제안했습니다. 이렇게 증가된 2%의 인플레이션은 EOS 생태계에 진행되고 있는 프로젝트들의 신뢰성과 전문성, 그리고 생태계의 공익에 대한 기여와 같은 기준에 따라 기금을 지원받습니다.

Yves는 현재 EOS의 최고 BP인 [EOS Nation](#)의 전 CEO입니다. 그는 [생태계의 지속적인 성장에 자금을 지원하기 위해](#), 즉 ENF의 출범을 위해 EOS Nation의 CEO직에서 사임했습니다. Yves는 그간 EOS Nation에서 활동하며 EOS 동서양 커뮤니티를 보다 유대 있게 연결하고 발전시키는 데 기여해왔습니다. Yves는 EOS 체인의 성장을 위한 공동기금을 분배함에 있어 전체 EOS 커뮤니티를 대표할 수 있는 고유한 능력이 있다고 평가되고 신뢰받고 있습니다.

Zack은 [‘Everything EOS’](#) 라는 EOS 팟캐스트/YouTube 채널을 시작했습니다. 그는 일명 ‘서양 EOS 커뮤니티’로 일컬어지는 EOS 커뮤니티의 목소리를 대변하며 EOS 커뮤니티의 긍정적 분위기 형성에 기여하고 이외 많은 뉴스와, 가치 있는 사실들을 밝혀내 커뮤니티에 전달하고, 보도하고 있습니다. Dafeng Guo는 선도적인 동아시아권 BP인 EOS Asia를 설립자이며 동아시아 EOS 커뮤니티의 중요한 목소리를 대변하고 있습니다.

EOS 네트워크 재단(ENF)는 다음과 같은 활동에 기금을 지원합니다.

- ENF 이사회의 지도와 관리 하에 놓인 ENF의 생태계 발전기금을 활용하여 개발자와 개인이 보다 쉽게 EOS 생태계의 프로젝트를 구축할 수 있도록 합니다.
- 기금지원결정에 대한 지침과 투명성을 제공하는 수단으로 ‘Core’에서 제출한 보조금 및 후원 제안을 검토하는 책임을 맡은 자문 위원회에 그 기금을 지원합니다.
- EOS의 새로운 프로젝트 및 이니셔티브에 직접 그 기금을 할당 합니다. EOS 생태계를 위한 프로젝트 및 이니셔티브는 재단과 EOS 커뮤니티 모두에 대한 실행 계획, 결과물/마일스톤 및 KPI(성과지표)와 함께 공식적으로 제안되고 검토될 수 있습니다.



## EOS의 투표시스템은 어떻게 이루어 지고 있나요?

EOS를 스테이킹하면 최대 30개의 BP에 투표할 수 있는 권한이 부여됩니다. 귀하의 투표를 받은 BP중 많은 표를 받은 BP들은 EOS 체인의 인플레이션을 3% 중 1%, 즉 1/3의 해당하는 EOS 토큰 중 일정비율을 BP보상으로 받을 수 있습니다. 투표가 기록되고 순위가 실시간으로 업데이트되는 일종의 "유동적인 민주주의 시스템"입니다.

가장 많은 표를 얻은 상위 21명의 BP만이 EOS 체인을 위한 블록을 생성합니다. 상위 21위 밖의 BP는 블록생산을 위해 "대기"합니다. BP에 대한 보상의 지불은 받은 투표수와 생성된 블록 수를 기반으로 합니다. 상위 21개 블록은 거의 동일한 양의 블록을 생성하기 때문에 급여 격차는 투표를 기반으로 합니다. 상위 21BP와 상위 22BP는 블록을 생산하고, 하지 않고의 큰 차이가 있기 때문에 특별히 큰 보상의 격차가 있습니다. 22위부터 70위 전후까지는 다양한 요인에 따라 점진적으로 BP보상이 감소합니다.

투표를 통해 많은 표를 많은 BP에 인센티브를 부여하는 시스템은 "투표권 구매행위"를 필연적으로 야기시켰습니다. 즉 BP가 자신에게 투표하는 것에 대한 대가로 유권자에게 EOS를 지급하는 것입니다. 이는 대다수의 블록체인 시스템에서 이루어지는 인센티브 시스템(채굴자와 채굴풀)과 그 결이 같지만, EOS 체인 외부의 많은 사람들은 이러한 투표권 구매 행위가 EOS체인의 근본적인 문제라고 지적하고 있습니다. 이것은 흔히 POW(작업증명)방식의 블록체인에서 안정적인 채굴 보상을 제공하는 댓가로 고객의 해쉬파워 및 금융자산을 이용하는 채굴풀과 근본적으로 동일한 개념입니다. 그러나 도덕적인 관점에서 신뢰할 수 있는 BP가 많은 표를 받는 대신, 투표권을 매수하는 행위 자체는 반드시 옳다고 말하기 어려울 것입니다. EOS가 체인을 출시했을 때는 이러한 투표 구매행위가 없었지만 1년이 채 안 되어서 투표권 구매 행위가 이루어졌고 이를 둘러싼 블록체인 내 논란이 발생했습니다. 이는 대규모 BP 셔플(2021년 기준 공고화)과 BP에 대한 거버넌스의 영향력 재논의를 촉발한 주요 이유 중 하나입니다.

EOS 토큰을 사용해 EOS 블록체인의 BP에 투표하는 것은 거래소가 고객의 토큰을 사용하여 자신에게 투표할 수 있습니다. 이는 대부분의 \$EOS 보유자들이 투표 메커니즘에 잘 알지 못하거나 무관심하기 때문이기도 하고, 거래소가 고객을 투표하거나 투표 비용을 지불할 수 있도록 만들 수 있는 동기부여가 거의 없기 때문에 가능한 일입니다. 현재 국내 최대 거래소 업비트는 고객이 보유한 EOS 토큰이 1억 개가 넘습니다. 때문에 EOS체인의 공익을 위해 한국어권 EOS 커뮤니티를 대표하는 BP인 Koreos는 업비트에 보유한 EOS를 통해 투표에 참여해 줄 것을 청원하고 있습니다. 거래소와 DPOS 투표 시스템의 인센티브가 일치하지 않는 것이 현재 EOS가 직면한 문제입니다. 때문에 현재 덴은 이러한 위임지분증명 시스템을 EOS 토큰을 스테이킹하여 투표하는 방식이 아닌 Eden on EOS의 합의 시스템으로 보완하려는 주요 이유입니다.



## EOS의 합의 거버넌스는 어떻게 작동하나요?

EOS에서 합의 거버넌스는 [온체인으로 공식화](#)된 다중 서명("msig") 계정의 서명을 통해 이루어집니다. msig 계정은 둘 이상의 다른 사람이 제어할 수 있는 계정입니다. 참여한 계정은 각각 다른 "가중치(weight)"를 설정할 수 있고 행위에 대한 합의 수의 최소값인 "임계값(threshold)"을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 msig에 각각 가중치(Weight) 1이고 임계값(threshold)이 3으로 설정된 Msig(멀티시그) 계정이 있는 경우 이 계정을 통한 어떠한 제안이 통과하려면 세 개의 계정으로부터 서명을 받아야 합니다.(각각의 가중치가 1이기 때문에 3에 도달하려면 모든 계정이 서명해야 함) 이 때 만약 계정 중 한 계정의 가중치(weight)가 3으로 설정된 경우 해당 계정의 서명만으로 임계값(threshold)에 도달할 수 있기 때문에 다른 계정의 동의는 필요하지 않습니다. 이렇게 유연한 EOSIO의 권한 시스템을 통해 msig 계정을 구성하는 것은 EOS를 사용하는 큰 이점 중 하나입니다. 때문에 EOSIO를 이용해 구현된 모든 조직은 이러한 msig 거버넌스를 이용해 안전하고 분산된 방식으로 자금 이동, 계정 설정 변경 등을 수행할 수 있습니다.

누군가가 "EOS 거버넌스"를 언급할 때 아마도 이것은 EOS에서 가장 무게 있는 메시지 중 하나인 BP의 의사결정에 대한 언급일 수 있습니다. 대량의 자금을 이동하고 EOS의 핵심 코드를 변경하는 합의가 필요할 때 BP는  $\frac{2}{3} + 1$  합의로 msig 제안에 서명해야 합니다. 21명의 활성 BP가 있기 때문에 각 BP의 가중치가 1인 동안 제안이 통과하려면 15명(임계값)이 서명해야 합니다. 이렇게 중요한 결정은 EOS 체인에서 누구나 투명하게 확인할 수 있도록 공개적으로 이루어지기 때문에 자신이 투표한 BP가 이 합의시스템에 잘 참여하고 있는지, 어떠한 결정을 내렸는 지의 여부를 분명하게 확인할 수 있습니다. 예를 들어 2021년 5월 EOS에서 "[SX Vault Hack](#)" 이라는 주요한 해킹이 발생했습니다. BP는 해당 거래를 취소하고 도난당한 자금이 반환되도록 하는 제안을 발의했고 이에 대한 서명을 통해 해킹을 당한 계정의 소중한 자금을 원래 계정으로 반환할 수 있었습니다. 그해 말, [BP는 이러한 합의 과정을 거쳐 EOS 네트워크 재단\(ENF\)를 결성하고 이에 대한 자금을 조달하기로 합의](#)했습니다.

## EOS는 중앙화된 블록체인가요?

중앙 집중화와 탈중앙화는 마치 흑과 백처럼 분명하게 나누고 구분될 수 있는 것과 거리가 멉니다. 이러한 탈중앙화를 이야기하는 지표는 다양한 요인이 연관되어 있기 때문에 어떠한 체인도 '중앙화 되어 있다'. 혹은 '완벽하게 탈중앙화 되어 있다'고 말할 수 없을 것입니다. 일반적으로 EOS가 "중앙집중화" 되었다는 주장의 근거로서 21개의 BP를 언급합니다. 그러나 21개의 BP가 있는 EOS는 결코 중앙화 되어 있다고 단언할 수 없습니다. 예를 들어, ETH에서는 이론적으로 누구나 채굴자가 될 수 있습니다. 그러나 '철수'라는 개인의 해쉬파워가 ETH 토큰채굴을 위한 대규모의 채굴장을 능가할 수 없습니다. 때문에 '철수'는 보다 합리적이고 효과적인 채굴을 위해 근처의 영희가 운영하는 '대규모의 채굴광산'에 자신의 해쉬파워를 빌려주고, 이에 대한 일정비율의 보상을 받는 것이 합리적 선택이 됩니다. 이러한 행위는 본질적으로 EOS에서 행해지는 21BP에 대한 투표행위와 비슷합니다.



**Brendan Blumer** ✓  
@BrendanBlumer

...

Replying to @koeppelemann

Since both electricity and hardware are cheaper in large quantities, economies of scale allow mining pools to out-compete everyone; this is why 3-4 mining pools control >51% of the #ETH network and make it far more centralized than the 21 block producers elected by #EOS holders

12:07 PM · Jul 30, 2018 · Twitter Web App

**Brendan**(B1의 CEO)는 "EOS 체인에 직접적인 영향"을 끼치기 위해 EOS 토큰을 구입하는 것이 얼마나 어려운지에 대해 강조합니다. 그의 생각은 EOS 체인에 영향을 끼치는 것이 채굴을 위한 해쉬파워로 네트워크가 유지되는 POW 체인에 영향을 끼치는 것보다 훨씬 어렵다고 말하는 것이며 이는 현재까지도 유효하게 여겨지고 있습니다. ETH를 제어하기 위해서는 ETH 해쉬파워의 가장 큰 비중을 차지하는 2-4개의 마이닝 풀에 대한 영향력만 획득하면 됩니다. 그러나 EOS에서는 체인을 제어하기 위해 15BP 이상에 대한 제어권을 획득해야 합니다.

EOS의 일부 BP는 서로에게 투표하여 투표 방식으로 인해 더 강력한 동맹을 형성하고 있습니다. 현재 1개의 EOS토큰 스테이킹을 통해 30개의 투표권을 획득할 수 있습니다. 블록체인의 인센티브적 측면에서 30개의 투표권을 모두 사용하는 것이 유리하기 때문에 많은 BP가 서로에게 투표하는 일종의 "카르텔"을 형성하고 있습니다. 이러한 이유로

스테이킹에 대한 투표권 제공 메커니즘을 1토큰 스테이킹 = 1투표권으로 변경하려고 했던 제안이 EOS 커뮤니티로부터 있었습니다. 이렇게 하게 되면 투표 동맹을 결성할 유인을 제거할 수 있지만, 기존 카르텔을 결성했던 거래소 BP들의 영향력 손실이 점쳐지기 때문에 BP msig를 통과하는 것이 어려울 것으로 예상됩니다.

그럼에도 불구하고 지금까지 EOS 체인에서 상위에 랭크되었던 BP들은 EOS 커뮤니티에 다양한 가치를 제공해왔으며 이들의 투명성과 공정성은 대체로 양호한 편입니다. EOS 토큰의 투표는 투명하며 토큰 보유자는 동맹 또는 불의에 맞서 공개 캠페인을 벌일 수 있는 장점도 있습니다. 상기한 이유들로 인해 일반적으로 DPOS 합의 메커니즘의 EOS는 POW보다 더 분산되고 투명한 블록체인으로 여겨지고 있습니다.

## Block.One은 EOS와 어떤 관계가 있나요?

Block.One("B1")은 EOS 토큰 보유자임과 동시에 보다 넓은 범위에서의 커뮤니티 멤버입니다. B1은 EOS 전체 토큰의 10%를 보유하고 있습니다. 그들이 보유한 EOS토큰의 가치는 그들의 전체 포트폴리오(그들이 가지고 있는 BTC의 절대적인 수량과 가치)에 비하면 작은 부분을 차지하지만 EOS 네트워크의 총 비율로 따지자면 많은 비중을 차지하고 있습니다. 그들이 진행한 ICO와 제품 그리고 B1과 그 외 EOS 토큰 보유자들의 일치된 이해관계에 대한 여러 이야기들을 여기서 풀어볼까 합니다.

EOS 커뮤니티에서 일부는 B1이 EOS 생태계에 충분히 기여하지 못해 왔다고 생각합니다. 또 다른 사람들은 B1의 기여도를 판단할 때 그들의 투자기간을 말하기도 합니다. 가장 확실하게 말할 수 있는 그들의 가장 큰 기여는 eosio 코드베이스를 업데이트하고 기술적인 문제에 대응해왔다는 것입니다. 그리고 현재 B1은 EOS체인의 가치를 간접적으로 끌어올리기 위해 EOS를 주요하게 사용하는 두 개 프로젝트에 집중하고 있습니다.

첫 번째는 B1의 주요 포트폴리오는 [Voice](#)입니다. Voice는 무료화, 환경친화적인 NFT 민팅, 신용 카드 결제 그리고 수수료가 없는 NFT 플랫폼입니다. 굉장히 직관적이고 훌륭한 도메인(voice.com)을 구입했고 플랫폼에 인기 아티스트를 모집하는 데 사용했던 많은 비용을 지불했습니다. Voice는 프라이빗 체인인 eosio에서 구동되고 있기 때문에 [EOS 블록체인을 사용하여 트랜잭션 기록](#)을 커스텀 블록 탐색기를 통해 기록하고 있습니다. 그들은 공동 민팅을 가능케 하였고, 효율적으로 NFT 전달 할 수 있는 시스템을 구축하였으며, 대출/차용 시스템 등 eosio를 활용한 [새로운 NFT 기준](#)들을 만들었습니다.

Voice는 프라이빗 체인의 리소스들을 위해 \$EOS 토큰을 활용할 방법을 연구 중입니다.



B1의 두 번째는 주요 포트폴리오인 [Bullish](#)는 "깊은 유동성, 자동화된 시장 형성, 업계 최고의 보안 및 규정 준수의 그동안 없었던 조합을 제공하는 새로운 "암호화폐 거래소"입니다. 타

거래소보다 훨씬 더 깊은 유동성을 제공하고, 이를 통해 보다 예측 가능한 거래환경을 제공하는 **Hybrid Order Book**을 사용합니다. 그 이름이 'Hybrid'인 이유는 DeFi의 유동성 풀 시스템과 CeFi의 전통적인 지정가 주문 시스템을 결합했기 때문입니다. **Bullish**에서 투자자는 유동성 풀에 유동성을 직접 제공하고 이에 대한 수익 창출할 수 있습니다. 시장이 폭락하거나 폭등할 때, 풀에 스테이킹된 해당 토큰은 이동할 수 없으며 대부분의 사람들이 한쪽의 변동성 큰 시장에서 구매자/판매자 역할을 합니다. **100억** 달러 상당의 초기 유동성 기금으로 **Bullish**는 극도로 불안정한 암호화 시장을 안정화시키는 데 도움을 줄 것입니다.

**Bullish**는 [기관 투자자를 위해 설계](#)되었습니다. CEO Thomas Farley는 NYSE 그룹의 전 사장입니다. Farley는 뉴욕 증권 거래소에서 **Far Peak Acquisition**과의 합병을 통해 **Bullish**의 주식 공모를 가능하도록 기여했습니다. **Bullish**는 새로운 암호화 토큰 제공과 함께 규제에 대한 불확실성 없이 사용자에게 서비스를 제공하기 위한 최적의 경로를 선택한 것입니다.

지난 [Bullish의 비공개 파일럿 테스트](#)가 있었습니다. 각 2주, 총 3번에 걸쳐 진행된 파일럿 테스트는 모의트레이딩을 포함해 높은 수준의 수익을 올린 테스트 참가자에게 실제 USD 상금을 지급했습니다. 가장 높은 금액의 포트폴리오로 마무리한 상위 3명의 참가자는 총 \$525,000의 상금을 받았습니다. 재미있는 사실은 파일럿 테스트 때의 \$USD-\$EOS 유동성 풀의 수익률은 다른 풀에 비해 월등히 높은 수익률을 창출한다는 것이었습니다.

**EOS**는 **Bullish**의 USD-EOS 유동성 풀에 주요하게 사용됨과 동시에 전체 **Bullish** 마켓의 거래 페어로서 사용하고 모든 거래 기록을 증명하는 트랜잭션을 **EOS** 온체인에 기록함으로써 **EOS** 토큰의 실질적인 수요와 가치를 견인하는 데 기여할 것입니다. 또한 트랜잭션을 **EOS** 온체인에 투명하게 기록하고 게시함에 따라 **Bullish**에서의 거래에 대한 투명성을 제공할 것입니다.

## EOS는 미등록 증권인가요?

Block.One("B1")은 2019년 [SEC와 합의에 도달](#)했습니다. SEC는 B1의 ICO 제안이 미등록 유가증권의 판매인지에 대한 그 우려를 표명했고, SEC는 B1에 벌금으로 2,400만 달러를 지불하는 것에 합의함과 동시에 Block.one에게 [중요한 면책을 부여](#)했습니다.

주요 면책 사항은 SEC는 [EOS ERC-20] 토큰을 SEC에 증권으로 등록할 것을 요구하지 않을 것"이고 이는 B1이 진행한 ICO의 합법화를 의미합니다. B1이 이더리움 블록체인에서 ICO를 시작했기 때문에 ETH로 교환된 EOS 토큰(B1이 판매한 것으로 여겨지는 토큰)은 이더리움 체인의 EOS토큰(ERC-20 EOS 토큰)이었고, EOS 메인넷이 출시되었을 때 ERC-20 EOS토큰 보유자들은 이를 기반으로 새로운 EOS 메인넷의 EOS를 받았기 때문에 현재 메인넷의 EOS 보유자들은 합법적으로 EOS를 획득한 것입니다.

그러나 이러한 SEC와의 명확한 합의에도 불구하고 B1이 ICO간 불법행위가 있었다는 허위 보도가 근래 있었습니다. B1은 자신들이 진행했던 [ICO에 대한 감사](#)를 평판 좋은 로펌 Clifford Chance에 수탁했고, ICO는 아무런 불법행위도 없었다는 것이 입증되었습니다. 이것에 대한 B1의 답변은 [여기](#)에서 확인하실 수 있습니다.

B1은 SEC와의 명확하게 합의했기 때문에 [Bloomberg](#)와 같은 대형금융기관은 EOS를 규제에 대한 우려 없이 거래할 수 있습니다. 따라서 대부분의 기관 투자에 있어 EOS는 암호화폐 시장 진출을 위한 매력적인 포트폴리오 대상이 될 것입니다.



## EOS 커뮤니티에 대한 이해

현재까지의 EOS 커뮤니티는 총 3단계로 나눌 수 있습니다. 첫 번째는 '기대' 단계로 비유할 수 있습니다. 새로운 체인, 새로운 부, EOS에 대한 재투자 약속은 많은 사람들이 EOS 생태계에 자신의 돈과 시간을 쏟아 붓는 것에 대한 강한 동기를 부여했습니다. EOS 프로젝트는 ETH 체인에서의 분리와 함께 EOS 메인넷의 출시를 발표했고, EOS 가격은 극적으로 치솟았습니다. 이 때의 EOS체인에 대한 기대감은 가히 엄청났습니다. 이러한 '기대' 단계는 2017년 7월에 시작되어 2019년 가을에 끝났습니다.

두 번째는 '정체' 단계입니다. EOS 생태계에 공익을 창출할 수 있는 여러 프로젝트에 대한 금전적인 투자가 없었기 때문에 EOS 생태계에서 자신의 생각을 구현하기로 선택했던 개인과 팀은 예산 부족으로 큰 어려움을 겪었습니다. EOS와 나란히 서 있던 체인들간 경쟁이 더욱 치열해지고 EOS에 대한 FUD는 이러지도, 저러지도 못한 채 해결하지 못했습니다. 그 사이 EOS의 시가총액 순위는 내리막길을 걸었습니다. 이러한 '정체'는 2019년 말에 시작되어 2020년까지 지속되었습니다.

이러한 시기들을 지나 저는 현재 EOS 커뮤니티의 단계를 '컴백 무대'로 일컫고 싶습니다. 기존 리소스 문제를 해결하기 위한 PowerUP 모델이 본격적으로 실행되고 있고, EOS 생태계에 공익을 창출하기 위한 프로젝트에 자금을 제공할 수 있는 솔루션이 발표되고 실행되고 있습니다. EOS의 '기대'단계처럼 열광적인 환희와 기쁨은 가라앉았지만, EOS 블록체인과 그 생태계 발전에 대한 희망은 돌아왔습니다.

그리고 EOS 커뮤니티는 이러한 단계에서 '본 궤도'에 오르려고 합니다. 많은 블록체인 중에서 EOS에서만 찾을 수 있는 중요한 가치를 찾아내고, 이를 세계적으로 제공할 때 우리는 비로소 EOS의 '본 궤도'에 도달할 것입니다.

EOS 커뮤니티는 어쩌면 자신의 의지와 행동과는 관련이 없는 침체와 위기를 겪었습니다. 하지만 EOS 커뮤니티는 무엇보다도 오랜 역경을 함께해 신뢰할 수 있는 커뮤니티의 구성원들이 있기 때문에 무엇보다도 강하고 끈끈한 커뮤니티라고 말할 수 있을 겁니다.

## EOS의 시가총액 순위가 하락하는 이유는 무엇인가요?

토큰 가격에 토큰 공급을 곱하면 시가총액이 나옵니다. 다른 여타의 금융시장, 예를 들면 주식시장에서와 마찬가지로 시가총액은 순위를 매길 수 있는 주요 요소입니다. 2018년에 EOS에 대한 기대감이 최고조에 달했을 때 EOS의 시가총액은 3위를 차지했습니다. 그러나 EOS는 2021년 현재 전체 시가총액 40위 아래로 떨어졌습니다.

다른 여러 가지 요인이 있지만, EOS의 시가총액 하락에서 상당히 주요한 요인은 세간의 부정적인 인식입니다. 다른 경쟁 블록체인은 의도적으로 EOS에 대한 부정적인 분위기를 조장해왔습니다. ETH의 설립자인 Vitalik Buterin은 실제 EOS에 대해 [그릇된 주장](#)을 펼치면서 이러한 분위기 조장에 일조한 바 있습니다. 비교적 쉽게 [사실관계에 접근](#)할 수 있지만, 이러한 것에 대응할 수 있는 주요 대응 주체가 없었던 EOS는 잘못된 주장에 공식적으로, 효과적으로 이의를 제거하거나 바로 잡을 수 없었고, 세간에 EOS에 대한 인식과 분위기는 상당히 부정적입니다. 이는 EOS 토큰노믹스로의 새로운 유입을 저해하고 EOS가 시가총액 순위에서 하락하고 있는 요인 중 하나라고 사료되고 있습니다.

## EOS에 마케팅 주체가 있나요?

B1의 Brendan은 이미 2018년에 마케팅에 대한 자신의 견해를 트윗과 텔레그램을 통해 밝혔습니다. 지금은 삭제되었지만, 트위터 댓글을 통해 앞으로 EOS에는 "이전에는 볼 수 없었던 EOS 마케팅"이 있을 것이라고 밝혔습니다. 그러나 이후 Brendan/B1은 [EOS의 마케팅에 대한 입장을 바꿨습니다](#). 그들은 EOS에 대한 마케팅이 [EOS 블록체인 자체](#)가 되어서는 안 되고, [EOS를 사용하는 제품](#)을 통해 이루어져야 한다고 주장합니다. 불행히도 이 전략은 EOS 및 모든 EOS 생태계를 위한 대다수의 공공재 프로젝트를 포함하지 않습니다.

B1의 미지근한 EOS에 대한 마케팅 전략과는 별개로 EOS 커뮤니티는 마케팅 공백을 해결하기 위한 두 개의 새로운 EOS 프로젝트를 진행하고 있습니다. [첫 번째 Eden의 선거결과](#)는 EOS 커뮤니티가 마케팅 전략을 활성화하기 위한 기금을 지원하는 데 관심이 있음을 보여줍니다. Eden on EOS [수석대표자](#)로 선출된 [Jesse jaffe](#)는 EOS 마케팅을 위한 [EOS Bees™](#)를 기획 실행하고 있고, 또 한 명의 수석대표자인 [Roland Randall](#)은 EOS 사용자를 위한 [EOS Support](#)를 각각 기획하고 실행하고 있습니다.

마케팅은 장점에 대한 홍보와 신규 사용자 유입, 이 두 가지 측면으로 단순화할 수 있습니다. EOS Bees는 EOS 프로젝트를 홍보하고 사람들을 체인으로 끌어들이는 아웃리치 마케팅 그룹이고, EOS에 대한 관심이 있는 사람들은 EOS Support를 통해 보다 쉽게 EOS에 다양한 서비스와 프로그램, 커뮤니티에 접근할 수 있게 됩니다. 홍보를 통한 EOS에 대한 대중인식 전환과 그간 부재했던 신규사용자의 원활한 유입 문제를 이 프로젝트를 통해 해결함으로써 EOS는 체인의 큰 가치상승을 이루어 낼 것입니다.

## EOS에서 프로젝트를 실행하기 위한 자금조달이 가능한가요?

2021년에는 EOS 체인 역사상 처음으로 EOS 프로젝트에 대한 재정 지원을 제공하는 4가지 자금 조달 계획이 발표되었습니다. EOS Foundation(ENF), EOSstarter, Pomelo 및 EDEN은 각기 다른 메커니즘을 활용해 자금을 받을 자격이 있다고 여겨지는 개인/팀을 선택하고 이들의 프로젝트에 기금을 조달합니다. EOS Foundation(ENF)과 EOSstarter는 핵심 구성원이 프로젝트를 직접적으로 평가하고 결정하는 중앙 집중식 모델을 사용하고, Pomelo와 EDEN은 보다 분산된 민주주의 방식의 평가 검토를 통해 프로젝트에 기금을 지원합니다.

[Pomelo](#) 는 B1이 자금을 지원하는 공공재 클라우드 펀딩 플랫폼으로 "내가 좋아하는 프로젝트에 대한 기금지원"을 통한 [2차 지원 알고리즘](#)을 갖추고 있습니다. Pomelo에서 매칭되는 총 기금은 그 프로젝트에 지원한 커뮤니티의 참여자 수에 따라 크게 달라집니다. 다시 말해서, 100명의 기부자가 한 프로젝트에 1EOS를 기부했다면 이에 따라 실제 Pomelo에서 지원되는 금액은 100\$EOS를 기부한 1명의 기부자가 선택한 프로젝트보다 훨씬 많을 것입니다.

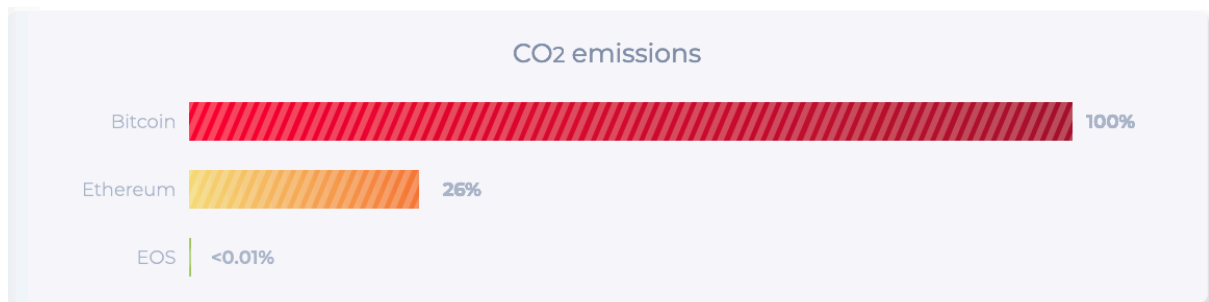
[EOSTARTER](#) 는 EOS의 커뮤니티 기반 프로젝트를 빠르게 육성할 수 있는 인큐베이터 및 게임화된 런치패드입니다. 기본적으로 EOSTARTER가 하는 일은 아이디어에서 토큰 출시에 이르기까지 EOS를 기반으로 구축하려는 프로젝트에 자금을 지원하고 지원하는 것입니다. 그들은 또한 EOS에서 가장 멋진 NFT 프로젝트 중 하나인 [The Tartiers](#)를 가지고 있습니다.

그 어떠한 프로젝트라도 인내와 끈기, 그리고 확실한 자금을 가지고 발전시켜 나아가면 분명히 의미 있는 결과가 뒤따라 옵니다. 현재 명확한 자금 조달 기회가 있는 EOS의 미래는 그 어느 때보다 밝다고 자신합니다. 펀딩을 받고 싶은 아이디어가 있다면 [여기](#) 또는 EOS 커뮤니티 [전용 Discord 서버](#)에 합류해 자신의 생각과 계획을 커뮤니티에 소개해주세요. 당신의 생각을 실현할 또 다른 기회가 펼쳐질 것입니다.

## EOS 토큰은 왜 친환경 토큰인가요?

[EOS는 명백한 친환경 토큰](#)입니다. EOS가 선택한 DPOS(Delegated Proof of Stake)를 사용하면 비트코인과 같은 작업증명(POW) 블록체인 네트워크를 유지하는 데 필요한 채굴경쟁이 불필요합니다. EOS 체인에서 블록생산자는 경쟁하기보다는 협력하여 블록을 차례로 생산합니다.

EOS는 비트코인보다 66,454배 더 적은 에너지를 소모합니다. EOS 블록체인은 630.72MWh를 사용하고 연간 281톤의 이산화탄소를 배출 하며 이는 POW 방식의 일반적인 블록체인보다 훨씬 적은 양입니다. Climate Care의 도움으로 [EOS 블록체인은 1년\(2020년 5월 - 2021년\)동안의 탄소 발자국을 상쇄](#)하는 큰 성과를 거두었습니다.



EOS는 Bitcoin이 배출하는 양의 0.01% 보다도 더 적은 탄소를 배출합니다.

인용문 출처

[1-2](#) Decentralized Dispute Resolution by Daniel Larimer

[3-4](#) Block.one Announces Settlement with U.S. Securities and Exchange Commission by Block.One

[5](#) The Future of Blockchain is Sustainable by EOS Authority