

년 2 분기 보고서

2022



EOS Network  
Foundation

# 우리의 사명

EOS 네트워크 재단의 사명은 개발자, 기업 및 개인이 EOS를 기반으로 더 많은 혁신을 이룰 수 있도록 돕는 것입니다.

EOS Network Foundation(ENF)은 EOS 네트워크의 성장과 발전을 장려하기 위해 재정 및 비재정적인 지원을 구성합니다. 저희는 긍정적인 글로벌 변화를 위한 힘으로서 EOS 네트워크의 조직화된 미래를 계획하기 위해 탈중앙화의 힘을 활용하고 있습니다.



ENF는 직접 투자, 그랜트 프레임워크, 후원 기반 워킹 그룹, Eden 및 Pomelo를 통해 전략적으로 다양한 접근 방식을 취하고 있으며, 이를 통해 EOS가 최고의 Web3 스마트 컨트랙트 플랫폼과 블록체인 생태계로 성장하는 포지티브 섬 게임을 만들어내는 통합 EOS 커뮤니티로서의 협력이 가능해집니다.

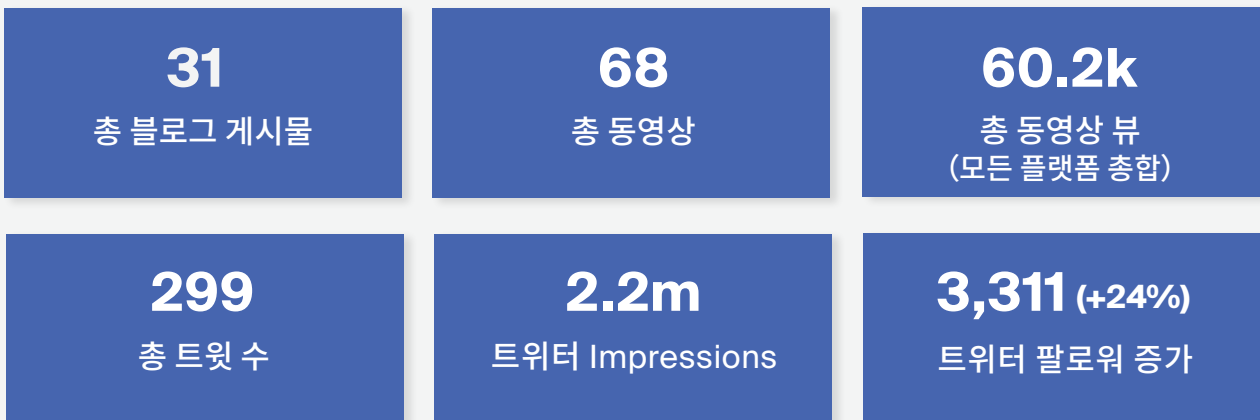
# ENF 진행 보고서

2022년 2분기 동안, ENF는 EOS 네트워크의 스튜어더로서 내부 역량 및 실행 능력을 확장하기 위해 팀을 빠르게 확장하면서, 조직으로서 기하 급수적인 확장을 보였습니다.

저희의 조직적 고용 전략의 일환으로 ENF USA Ltd.와 ENF Hong Kong Ltd.가 설립되었습니다. ENF는 [추가 엔지니어링 인재](#), 마케팅, 운영, 제품, 교육 및 개발, 프로젝트 관리 팀을 고용하고 [개발자 관계 이사](#) Nathan James의 파급적인 고용을 단행하는 등 지속적인 확장을 통해 2분기에 핵심 팀 규모를 두 배 이상 늘렸습니다. 2분기를 마무리하며, ENF는 25년 이상의 글로벌 마케팅 경험을 ENF에 가져올 수 있는 인재를 C-Suite에 Chief Marketing Officer로서 추가로 영입하자는 제안을 수락하기도 했습니다.

또한 EOS 네트워크를 위한 지속적인 비즈니스 개발 및 마케팅 전략의 일환으로, ENF는 유럽 및 중동 전역에서 연간 20회 이상의 트레이드 박람회 및 웹 3 이벤트 참여를 포함한 시장 진출 전략을 지원하기 위해 Zaisan과 전략적 파트너십을 맺었습니다. ENF는 또한 [Asia Crypto Week](#)의 일환으로 [Token 2049](#)에서 타이틀 스폰서가 될 것이라고 발표했습니다. 해당 이벤트는 Trust EVM이 타이틀 스폰서로 참여하고, Yves La Rose가 [기조연설](#)을 진행하며, 생태계 내의 다른 영역들과 함께 실질적인 EOS의 존재감을 가져올 것으로 예상됩니다.

## 숫자로 보는 ENF 지표



## ENF 워킹 그룹

싱크 탱크(Think tanks)는 ENF가 2022년 내내 크게 활용한 과소평가된 비즈니스 개발 무기이며, R&D에만 150만 달러 이상을 투자하여 80개 이상의 EOS 개선 제안이 포함된 “[청서\(Blue Papers\)](#)” 형태의 학술 연구 347페이지를 생성했습니다. 이러한 아티팩트는 ENF가 Web3 혁신의 최전선에서 EOS를 동급 최강의 블록체인으로 만들기 위한 투자와 미래 베팅에 대해 권고하는 기본 요소로서 사용되었습니다.



초기 워킹 그룹은 학문적 연구에만 집중했지만, 최근에 설립된 일부 그룹은 초기 연구를 기반으로 개발 및 제품을 제공하는데 더 집중했습니다.

ENF는 자금, 조정, 인적 자원, 프로젝트 관리, 법률 지원 및 자문 서비스를 결합하여 2분기 전반에 걸쳐 여러 워킹 그룹과 이니셔티브들을 지속적으로 지원했습니다.

## EOSIO+ 연합

2022년 상반기, ENF는 [EOSIO+ 워킹 그룹](#)을 설립하면서 전례 없는 크로스 네트워크 협업을 주도했습니다. 이 그룹은 모든 EOSIO 체인이 EOSIO 프로토콜을 활용하는 모든 당사자가 소프트웨어의 미래에 자금을 지원하고, 조직하고, 우선순위를 지정할 수 있도록 하는 협력 시스템을 만들기 위해 협력하도록 초대했습니다.

몇 달 간의 계획과 숙고 끝에 이 워킹 그룹은 [EOS](#), [Telos](#), [WAX](#) 및 [UX Network](#)의 대표자들과 함께 [EOSIO 연합](#)으로 발전했습니다. 4월 8일, 연합은 EOSIO 프로토콜의 발전 및 지속적인 개발을 위해 [연간 800만 달러를 투자](#)하기로 공개적으로 약속했습니다. EOS 블록체인상에서 [eosioplus.wg](#)에 공유 연합 트레저리와 MSIG가 설립되었으며, 4개의 체인에서 초기 자금 2백만 달러 상당의 USDT가 조달되었습니다.

연합 자금을 확보한 후, 해당 워킹 그룹은 모든 연합 회원 체인이 공유하는 코드베이스의 이익을 위하여 개발을 위한 자본과 자원을 배치하기 위해 최상위 기능 우선 순위를 결정하고자 청서에 요약된 개선 제안들의 순위를 매겼습니다. 그 결과 22개의 우선 순위 항목이 연합의 [초기 로드맵](#)으로서 발표되었으며, 5월 말에 더 빠른 최종성(Faster Finality) 및 Wallet SDK에 대한 제안 요청서(RFP)가 배포되었습니다.

연합의 공유 자산을 통해 이러한 핵심 프로토콜 기능 및 업그레이드에 자금을 지원하면 EOS 네트워크에 상당한 비용 절감 효과를 제공합니다. 기술을 활용하는 여러 체인에서 비용을 공유할 수 있고, EOS 자체 내에서보다 훨씬 더 넓은 인재 풀을 활용할 수 있기 때문입니다. ENF 엔지니어링 팀은 또한 연합 RFP를 통해 향후 개발 작업에 입찰하여 연합에 투자한 자금의 일정 부분을 회수함으로써, 연합 없이 자체적으로 개발 자금을 조달 하는 것 보다 EOS 토큰 보유자에게 상당한 비용 절감 효과를 제공할 수 있습니다.

## 상위 22개 EOSIO+ 연합 우선순위 항목

더 빠른 최종성	신뢰가 필요 없는 크로스체인	컨트랙트 페이
안전한 스마트 컨트랙트 라이	판매 불가능한 RAM	증명 가능한 상태 도메인
동기 호출	스테이킹, REX, 보팅	dStor 컨셉
월렛 SDKs	P2P 코드 재작성	읽기 전용 작업
애플리케이션 레지스트리	자동화된 보안감사 도구	중앙 API 서비스
API 리서치 및 표준	향상된 토큰 표준	허가 요청
트랜잭션 생명주기	EOSIO 외부 코드 보안 감사	
전문화된 APIs	RAM 제한 수정	

## EOSIO 리브랜딩

연합 초기에 커뮤니티 기반 버전의 기술 스택을 활용하여 모든 체인을 통합하기 위해 커뮤니티 포크의 새로운 정체성을 확립하기 위해 EOSIO의 리브랜딩이 필요하다는 것이 동의되었습니다. 전문 디자인 스튜디오는 EOSIO 기술 스택의 커뮤니티 에디션에 대한 새로운 이름과 브랜딩을 수립하기 위해 연합과 함께 2분기 전반에 걸쳐 시장 조사를 실시했습니다. 새 이름과 브랜딩은 3분기 초에 공개적으로 출시될 예정입니다.

## Scalability+

ENF Scalability+ 워킹 그룹은 ENF 자체가 아닌 EOSIO+ 연합에서 설립된 최초의 워킹 그룹입니다.

Scalability+는 EOS, WAX 및 UX 네트워크 간의 협력으로, EOSIO 기술의 현재 상태를 연구하고 증가하는 웹 3 애플리케이션 채택의 요구를 충족하기 위해 EOSIO 네트워크들의 더 나은 수평적, 수직적, 그리고 운용적 확장성을 이룰 수 있는 많은 개선 사항들에 대한 경로를 설명합니다.

Scalability+가 현재 에코시스템에 약점이 있다고 생각하는 부분과 향후 권장 사항에 대한 자세한 분석을 제공하는 청서가 3분기에 배포될 예정입니다. 권장 사항의 목적은 EOSIO 생태계가 활성 지갑의 빠른 성장과 배포 및 운영되는 새로운 Web3 애플리케이션들의 채택을 지원할 수 있도록 하는 것입니다. Scalability+ 청서의 중점 사항 중 일부는 더 빠른 최종성(Faster finality), 신뢰가 필요 없는 크로스체인 IBC(Trustless cross-chain IBC), 그리고 RAM 제한 수정(RAM limitation fixes)입니다.

## Yield+

Yield+는 EOS를 GameFi 및 탈중앙화 금융(DeFi) 애플리케이션, 빌더 및 사용자를 위한 더욱 경쟁력 있고 매력적인 플랫폼으로 만들기 위해 형성된 워킹 그룹 및 커뮤니티 이니셔티브입니다. 이는 EOS GameFi 및 DeFi 생태계를 개발하고, EOS에 예치된 총 가치의 양을 늘리고, 사용자가 EOS 자산에서 수익을 얻을 수 있는 기회를 늘리기 위해 만들어졌습니다.

GameFi와 DeFi는 스스로 블록체인 및 스마트 컨트랙트 플랫폼의 킬러 앱을 빠르게 입증했습니다. DeFi는 사용자에게 더 많은 제어, 소유권 및 수익 잠재력을 제공함으로써 기존 금융과 경쟁합니다. 오늘날 많은 스마트 컨트랙트 플랫폼들은 크립토 영역 전체에서 사용자를 위해 경쟁하는 강력한 DeFi 생태계를 가지고 있습니다.

Yield+ 워킹 그룹은 2분기에 다른 블록체인 생태계 전반에 걸친 DeFi 환경을 평가하고 네이티브 EOS와 EOS EVM 모두에 대해 온체인에서 유동성을 유지하고 배포하기 위해 DeFi 프로토콜에 대한 유동성 인센티브 프로그램을 제안한 [청서](#)를 발표했습니다.

해당 청서는 유동성 인센티브 프로그램의 세부 사항과 그러한 프로그램을 실행하는 데 필요한 기술 인프라에 대한 제안 모두를 설명했습니다. ENF는 Yield+ 애플리케이션 포털, 시간 가중 평균 가격 오라클을 포함하는 Yield+ 스마트 컨트랙트, 온체인 분석 및 보고 시스템을 포함하는 해당 인프라를 구축하기 위해 Yield+ 워킹 그룹이 제안한 마일스톤 기반의 예산을 승인했습니다.

모든 Yield+ 기술 개발은 3분기에 완료될 것으로 예상됩니다. 코드 감사 및 테스트가 완료된 후 EOS 유동성 인센티브 프로그램과 공격적인 DeFi 마케팅 캠페인이 시작될 것입니다.

## Recover+

Recover+ 워킹 그룹은 1분기에 설립되었으며 PIZZA DeFi 팀이 주도했습니다. Recover+의 목표는 긴급 컨트랙트 개발, 프로토콜, 모범 사례 가이드, FAQ 및 악용이 발생한 직후 도움 및 지원을 요청할 사람에 대한 조언과 같은 결과물들을 통해 EOS를 위한 위기 관리 프레임워크를 만드는 것입니다.

Recover+ 팀은 2분기에 그들의 [청서](#)를 발표하여 EOS의 DPoS 거버넌스 시스템을 둘러싼 해킹 사고에 대한 자산 복구 프레임워크를 구축하는 방법을 조사하고 [EOS Recover Portal](#)에 대한 제품 로직과 기능을 확립했습니다.

2분기와 3분기 내내, Recover+ 워킹 그룹은 온체인 보고 기능, 테스트넷 리허설 및 궁극적으로 InsuranceDAO에 대한 마일스톤 기반의 자금 조달을 통해 EOS에 대한 복구 프로그램을 지속적으로 개발하고 성숙시킬 것입니다.

수년 동안 해킹과 익스플로잇으로 인해 DeFi에서 수십억 달러가 손실되는 것을 목격한 이후, ENF는 DeFi 3.0은 대규모 채택에 도달할 수 있도록 보험 계층이 존재할 것이며 이는 Recover+를 통해 EOS에서 주도될 것이라고 믿습니다.

## API+

모든 블록체인의 가장 중요한 목표 중 하나는 네트워크를 구축, 운영 및 사용할 개발자, 기업 및 개인을 유치하고 유지함으로써 생태계를 성장시키는 것입니다. 이는 ENF가 후원 기반 워킹 그룹과 청서를 위임 할 당시의 목표였습니다.

1분기에 발표된 API+ 청서에서 Greymass, EOS Nation 및 EOS Rio는 보다 강력하고



안정적이며 성능이 뛰어난 API 솔루션에 대한 요구 사항을 제시했습니다. 청서에 다루어진 제안된 솔루션 중 하나는 이러한 기본 요구 사항을 실행하기 위해 전문화된 API 개발자 및 제공업체에 자금을 지원하는 것이었습니다.

2분기에 ENF는 네트워크의 핵심 API 및 히스토리 솔루션을 개발 및 운영하는 API+ 워킹 그룹의 3개 팀에 자금을 지원했습니다. ENF는 이들이 증원, 유지보수, 리서치, 지원, 그리고 API 및 히스토리 인프라스트럭처의 새로운 개발을 할 수 있도록 총합 1백만 달러 상당의 자금을 지원했습니다.

- **소프트웨어 유지 보수** - 외부 API 소프트웨어의 진행 중인 개발을 지원하고 핵심 EOSIO 소프트웨어의 향후 변경 사항에 맞춥니다. 보안 업데이트를 유지하고, SDK 개발자와 협력하고, 문서를 업데이트하고, 개발자/운영자 지원을 제공합니다.
- **기존 운영 지원** - 전문화된 API 소프트웨어 및 서비스가 유지 관리되고 운영이 계속해서 공개 API 요구 사항을 충족하도록 보장합니다.
- **가용성 증대** - 기존 팀을 지원하거나 새로운 팀에 기회를 제공함으로써 운영을 확장하여 용량 및(또는) 중복성(redundancy)을 더합니다.
- **핵심 프로토콜 업그레이드와의 호환성** - 핵심 EOSIO 프로토콜이 크게 발전함에 따라 네트워크가 중단 없이 지속적으로 작동하도록 하기 위해서는 Hyperion, dfuse 및 Roborovski와의 지속적인 호환성이 필요합니다.

## EVM+ (Trust EVM)

EVM+ 워킹 그룹은 2022년 초에 완전한 RPC 호환성, 결정적 가스 사용량/청구 및 EOS 내장의 ETH 사전 컴파일을 통해 [EOS 상에 이더리움 가상 머신\(EVM\)](#)을 제공하기 위해 설립되었습니다.

EOS EVM을 위한 개발은 1월에 시작되었고, 4월까지 Jungle 4 테스트넷에 성공적으로 배포되었습니다. 테스트넷 배포를 축하하고 EVM의 현재 상태를 논의하기 위해 400명이 넘는 실시간 참석자가 참여한 [Twitter Spaces 출시 이벤트](#)가 4월 19일에 열렸습니다. EVM+ 워킹 그룹이 구축한 기술을 활용하는 EOS EVM 제품의 이름과 브랜딩 또한 출시 이벤트에서 공개되었습니다 : [Trust EVM](#).

2분기 내내 ENF는 Trust EVM 팀에게 EOS EVM 자체와 Mandel 3.1 코드베이스(여기에는 EVM 사전 컴파일된 컨트랙트에서 사용할 수 있는 암호화 기능을 실행하는 CPU 비용을 줄이기 위한 암호화 기본 요소에 대한 새로운 호스트 기능이 포함됩니다.) 모두에 대해 엔지니어링 서포트를 제공했습니다. 다음 주요 Trust EVM 업그레이드(2단계)는 Mandel에 의해 활성화된 새로운 기능이 적용되는 Mandel 3.1 RC2 릴리스와 함께 3분기 초 Jungle 4 테스트넷에서 수행될 것입니다.

또한 이번 분기에는 Trust EVM 팀이 9월 말/10월 초에 예정된 프로덕션 출시를 위해 프로젝트의 이코노믹스, 마케팅 및 온보딩 전략을 계속 개선하는 것을 보았습니다. Trust EVM은 시장에서 가장 성능이 좋은 EVM을 위한 월렛, 브릿지, DEX, 런치패드 및 블록 탐색기를 포함한 상호 보완적인 제품들의 전체 제품군을 제공하기 위해 전략적 파트너십을 지속적으로 개발 및 형성하기도 했습니다.

Trust EVM은 Solidity 개발자들을 위해 그들이 이미 익숙한 모든 도구, 라이브러리 및 오픈 소스 코드를 활용하면서 EOS를 기반으로 구축할 수 있는 즉각적인 진입로를 제공합니다. Solidity 프로젝트들의 온보딩을 가속화하기 위해, 개발자들은 Pomelo, 직접 보조금 및 EOS Yield+ 유동성 인센티브 프로그램을 통해 EOS 펀딩에 액세스할 수 있습니다.

EOS EVM에 대한 자세한 내용은 Trust EVM 팀의 공식 커뮤니케이션 채널들을 통해 앞으로 몇 주 또는 몇 달 안에 공유될 예정입니다.

## Pomelo 시즌 2

[Pomelo](#)는 커뮤니티 기여를 배가하기 위해 2차 펀딩(Quadratic funding) 메커니즘을 사용하여 EOS 기반 프로젝트에 자금을 지원하기 위한 [Bitcoin](#)에서 영감을 받은 오픈 소스 클라우드 펀딩 플랫폼입니다. QF([Quadratic Funding](#))는 실제 자금 지원 금액을 결정할 때 고유한 기여자 수에 더 큰 가중치를 부여함으로써, 커뮤니티에서 공공재에 자금을 지원하기 위한 수학적으로 최적의 방법임이 입증되었습니다. 2차 펀딩의 마법과 함께, 더 많은 매칭 펀드가 더 많은 고유 기부자들과 함께 그랜트로 기부됩니다.



### 매칭 풀 약정

2분기에 Pomelo는 ENF가 \$888,888 상당의 약정과 함께 유일한 매칭풀 파트너로 참석한 두 번째 시즌을 개최했습니다. 이 자본은 ENF 스스로가 아닌 EOS 토큰 소유자가 그들 스스로 공공재 자금이 할당되는 방식을 지시할 수 있도록 하는 2차 공식을 통해 141개의 그랜트 제안들에 분배되었습니다.

## 직접 Pomelo 기부금

그랜트 기부 기간이 종료되고 매칭 기금이 계산된 후, ENF는 38개의 Pomelo 그랜트 제안들에 대해 추가적으로 \$125,000 상당의 직접 기부금을 수여했습니다. 수령 대상자들은 ENF가 EOS 생태계에 가치가 있다고 믿지만, 자금이 부족하거나 추가 자금을 통해 더 많은 것을 달성할 수 있을 것으로 생각되는 제안들을 지원하는 방법으로 선정되었습니다.

매칭 풀과 직접 펀딩 기부금의 결합으로 Pomelo 시즌 2를 통한 EOS 커뮤니티에 대한 ENF 펀딩 총액이 \$1,000,000 이상으로 늘어났습니다!

## 시즌 2 통계



**140**  
건의 그랜트 승인



**\$148,836**  
상당의기부금 모금



**1790**  
명의유한 기여자들

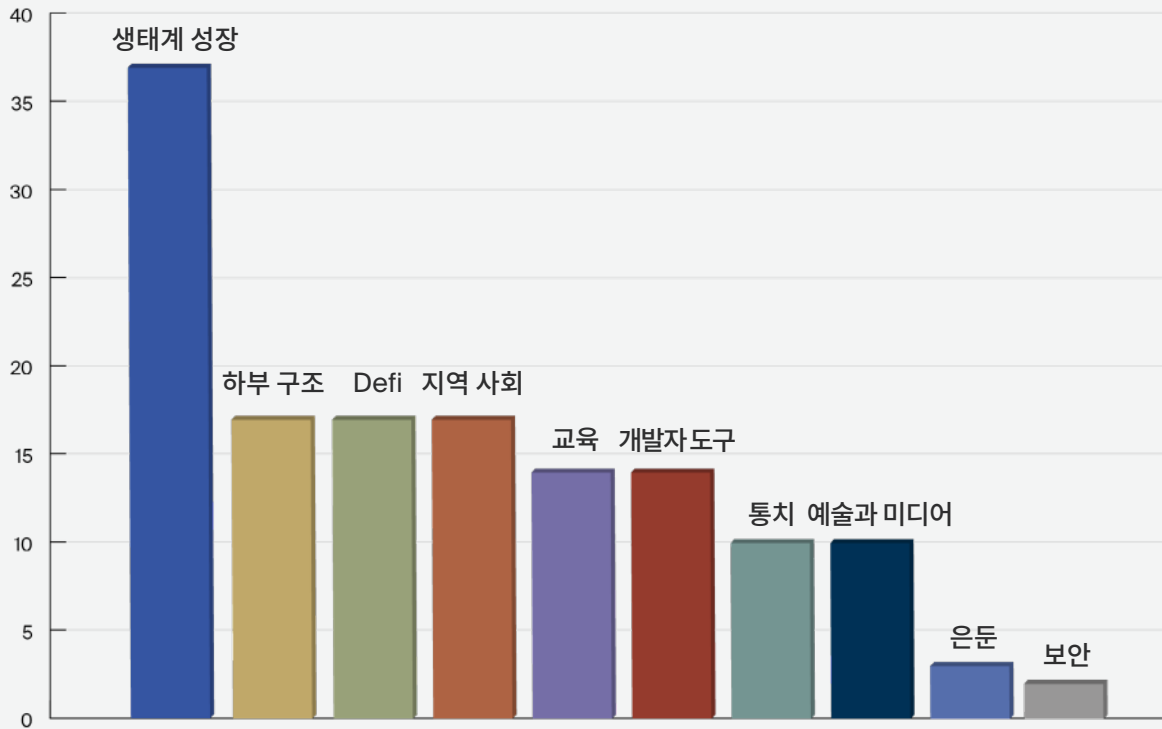


**\$912,884**  
총 매칭된 달러 금액

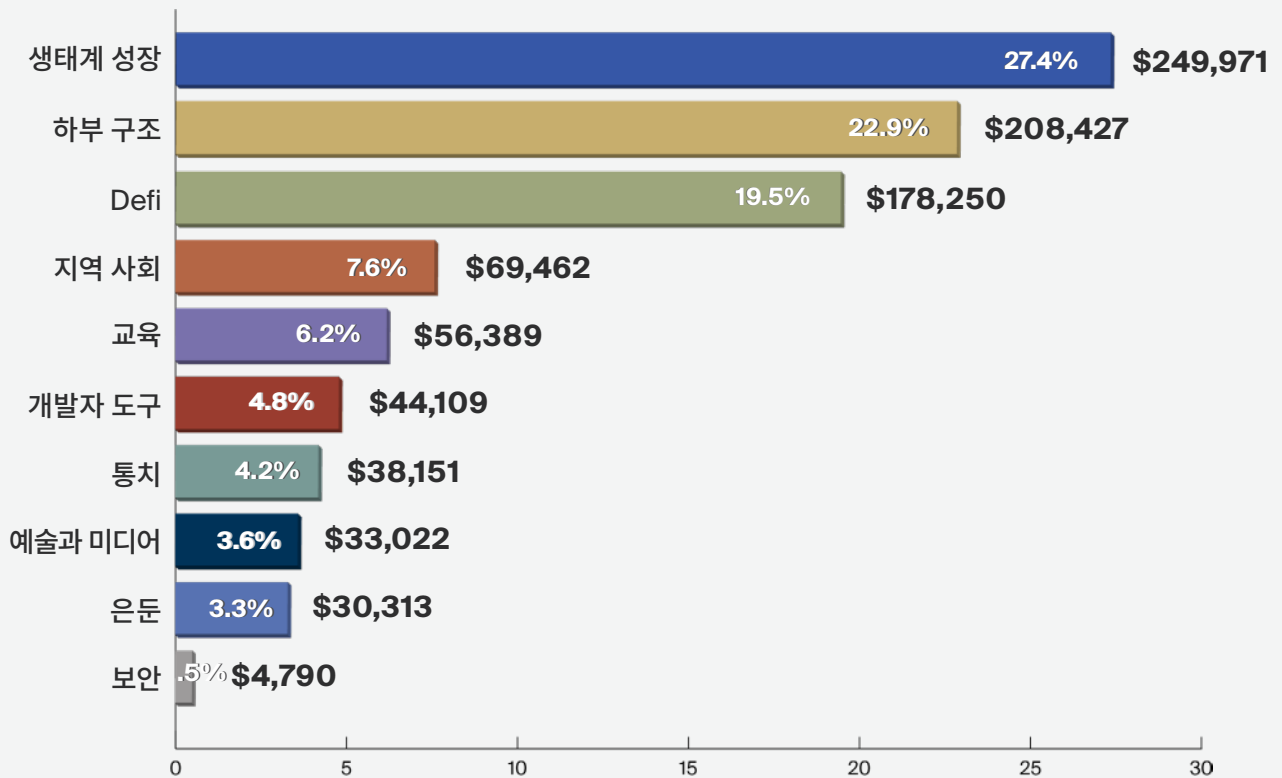


**\$125,000**  
ENF에서 직접 기부

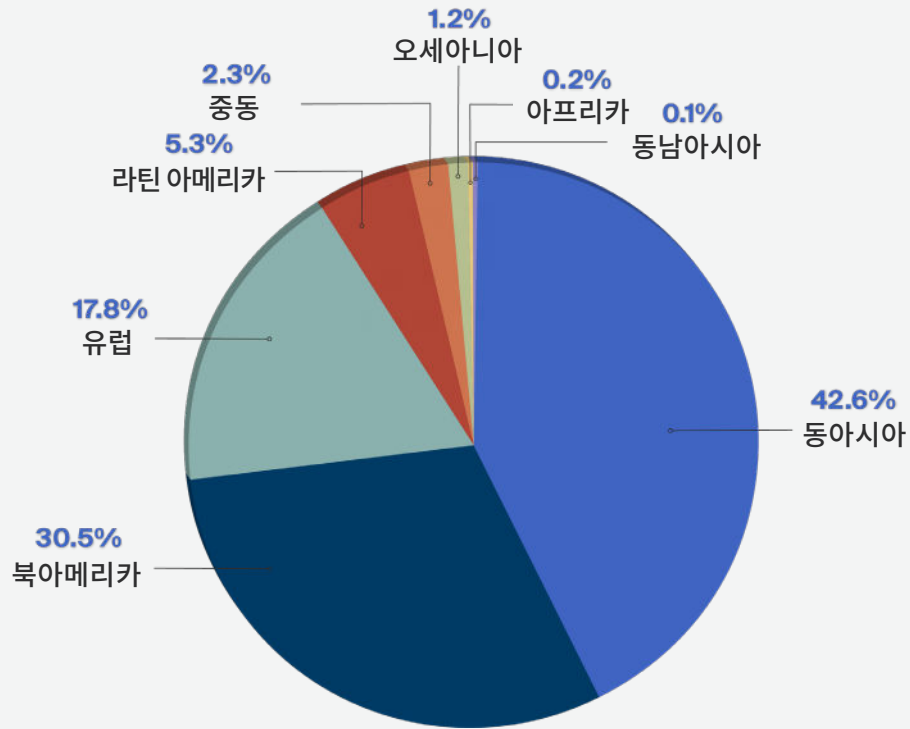
## 카테고리별 그랜트 수



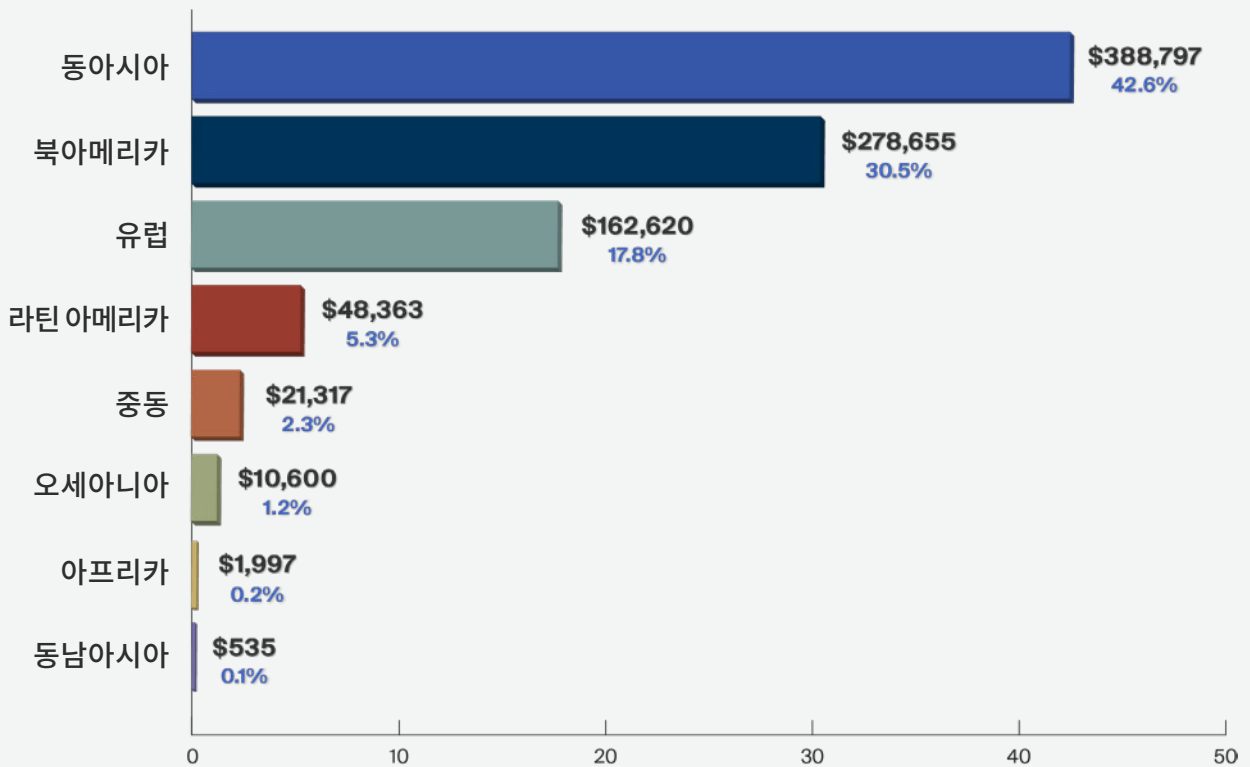
## 카테고리별 모금액 (USD)



## 지역별 기여자 분포



## 지역에 따라 분배된 금액 (USD)



## 직접 그랜트 프레임워크

ENF는 EOS를 기반으로 구축하고자 하는 개발자, 기업 및 개인의 역량을 강화하는 데 전념하고 있습니다. 2분기 초에 ENF는 EOS를 기반으로 구축하고자 하는 사람들을 위해 [직접 보조금 프레임 워크를 출시](#)했으며, 이는 이전에는 네트워크 참여자가 사용할 수 없었던 효율적이고 투명하며 이정표 중심의 보조금 프레임워크에 접근할 수 있는 새로운 개발 시대를 시작하기 위함입니다.

ENF 보조금 프레임워크는 개인, 소규모 팀 및 회사 모두에게 열려 있으며 각 이니셔티브의 범위에 맞게 보조금이 조정됩니다. 모든 형태의 프로젝트가 그랜트에 신청하도록 권장되지만 명백하게 공공재에 추가되는 강력한 기술 프로젝트를 소유한 팀에 우선권이 주어집니다.

ENF 그랜트에는 명확한 지침, 신청 절차, 다중 승인 절차 및 마일스톤 기반 지급 시스템이 있습니다. 인기 있는 그랜트 카테고리에 대한 포괄적이지 않은 가이드에는 코어 EOSIO 체인/서브 모듈, 개발 도구, UI 개발, 백엔드 개발 및 암호화가 포함됩니다. 그랜트는 모든 보조금들이 EOS 생태계에 도움이 되는 것을 목표로 “영리” 및 “공익” 주체 모두에게 제공됩니다.

2분기 내내 ENF는 커뮤니티 주도 프로젝트들이 다양한 문제를 해결하고 인재를 유지하며 EOS 생태계에 상당한 가치를 가져올 수 있도록 하는 데 상당한 진전을 이뤘습니다. 직접 그랜트 프레임워크를 런칭한 이후 ENF는 7개의 마일스톤 기반 그랜트 신청서를 승인했으며 지속적으로 새로운 제안서들을 평가하고 있습니다.

ENF는 프로젝트들이 지원 프로세스를 통해 이동하기 시작하고, 자금을 받고, 이정표에 도달함에 따라 EOS 커뮤니티와의 커뮤니케이션을 계속 유지할 것입니다. 우리는 EOS 개발의 새로운 시대의 정점에 서 있으며 이렇게 확고하고 회복력 있는 커뮤니티와 함께 하는 것을 자랑스럽게 생각합니다.

# 핵심 개발 - Mandel

Mandel 개발은 ENF에 의해 Dan Larimer와 그의 ClarionOS(현재 Fractally) 엔지니어링 팀이 EOSIO 2.0의 커뮤니티 중심 포크로 설립된 Mandel의 일부로 EOS 코드베이스에 몇 가지 새로운 기능을 제공하기로 계약을 맺으면서 시작되었습니다.

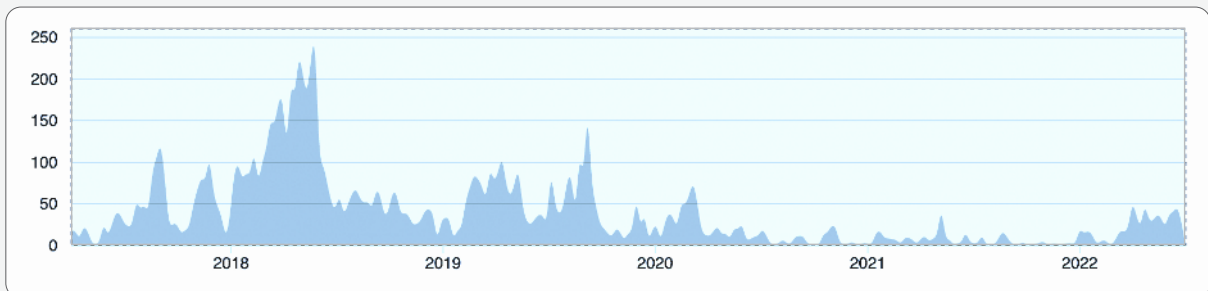
Mandel 3.0을 제공한 후 Dan Larimer의 팀은 자신의 프로젝트인 [Fractally](#)에 집중하기로 했습니다. 그런 다음 [OCI\(Object Computing Inc\)](#)의 엔지니어들과 Mandel 3.1 작업을 시작하기 위해 4월에 [ENF에 합류](#)한 선임 엔지니어링 팀에 의해 코드베이스가 선택되었습니다.

ENF 및 OCI 엔지니어링 팀에는 시작부터 EOSIO 프로토콜에 가장 많이 기여한 세계에서 가장 경험이 풍부한 EOSIO 개발자들이 포함되어 있습니다. Mandel 3.1을 작업하는 엔지니어링 팀에는 2017년부터 EOSIO 프로토콜에 대한 상위 4명의 기여자(코드 커밋 기준)들이 포함되어 있습니다.

핵심 EOS 프로토콜에 대한 개발은 현재 2019년 이후 가장 공격적인 속도로 혁신중에 있으며 더 많은 엔지니어가 EOSIO+ 연합 이니셔티브에 기여하기 시작함에 따라 계속해서 증가할 것입니다. ENF가 EOSIO 2.0로 부터 포크한 이후 총 30명이 넘는 엔지니어들이 Mandel 3.1 저장소에 코드 커밋을 제출했습니다.

Apr 2, 2017 - Jul 1, 2022

Contributions to main, excluding merge commits and bot accounts



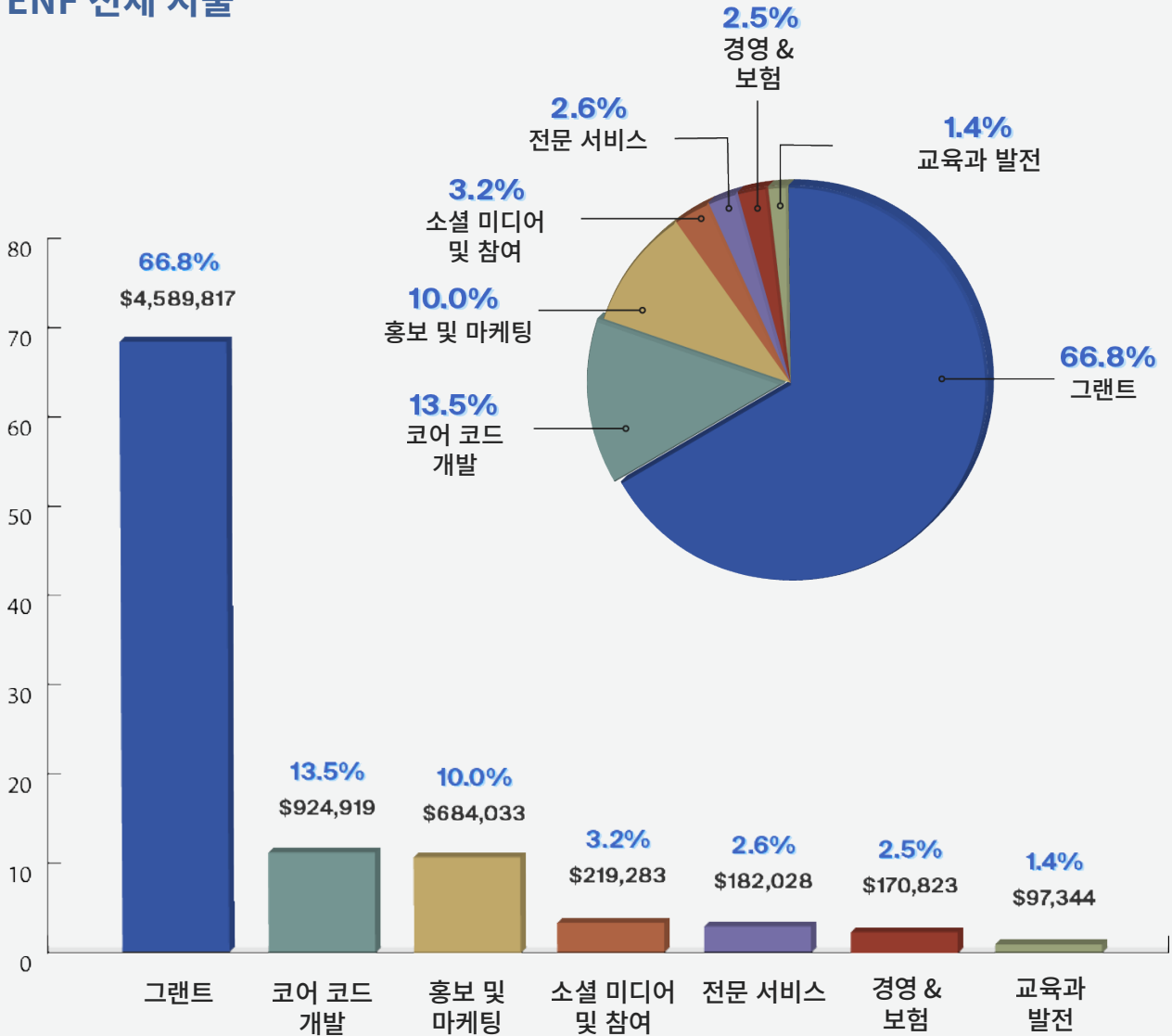
[Mandel의 일부 업그레이드 및 개선 사항](#)에는 구성 가능한 WASM 제한, 향상된 구성 가능한 블록체인 매개변수, 리소스 비용 추정, 주관적 청구 개선, 향상된 최종성 쿼리, EVM 사전 컴파일된 컨트랙트를 포함한 암호화 기본 요소에 대한 호스트 기능 등이 포함됩니다.



2022년 9월에 Mandel 3.1 consensus 업그레이드가 발생하면, EOS 네트워크가 ENF 코드 리포지토리에서 커뮤니티가 자체 개발 및 릴리스한 버전의 소프트웨어를 최초로 실행하는 것이기 때문에, 이는 EOS 독립의 상징적 완성을 의미합니다. Mandel 합의 업그레이드로 이어지는 모든 주간 회의는 네트워크가 9월 EOS 메인넷 업데이트를 향해 나아가는 동안 [YouTube](#)에서 만나볼 수 있습니다.

# ENF 운용 및 재무 개요

## ENF 전체 지출



2022년 2분기 총 지출

**\$6,868,247**



# 로드맵

## 2022 3분기

- Mandel 3.1 Consensus 업그레이드 활성화
- EOSIO 리브랜딩
- EVM 출시
- EVM 제품군
- Yield+ 포털
- Recover+ 포털
- Pomelo 바운티
- Pomelo Season 3
- Market+センチメント 대시보드
- Scalability+ 청서

## 2022 4분기

- ENF 벤처스
- Pomelo Season 4
- 새로운 암호화 기본요소
- JavaScript SC 테스트 라이브러리
- 월렛 SDK
- Yield+ 스테이지 2
- Mandel 3.2 RC

