

# 비트코인 구동 rsk, 새롭게 증가한 병합 채굴 보상 프로그램 발표

비트코인에 스마트 컨트랙트를 가져온 바로 그 프로젝트가 이제는 블록체인 산업에서 가장 수익성이 높은 비트코인 병합 채굴 플랫폼으로 자리잡아

중국 청두 – 2019년 10월 12일

비트코인 지원 스마트 컨트랙트 플랫폼인 RSK가 RSK의 고유 토큰인 RBTC로 제공되는 채굴 보상이 크게 증가한 인센티브 프로그램 런칭을 발표했다. 해당 네트워크의 채굴 보상은 현재 보상과 비교해 1,000 퍼센트 이상 증가하였다.

이 보상 프로그램은 오늘 중국 청두에서 열린 글로벌 채굴 리더 회담에서 발표되었으며 RSK은 이로써 비트코인 내 가장 수익성이 높은 병합 채굴 플랫폼이 된다.

해당 프로그램은 9월 1일부터 실행되어 왔으며 9월 1일에서 5일 간의 분석 결과 블록당 보상이 1000% 증가하였음을 보여주었다. 런칭 일자 이래로 해당 프로그램은 세 개의 채굴 풀에 걸쳐 배포된 보상 페이아웃으로 첫 달 총 \$48,788을 기록하며 다른 모든 비트코인 병합 채굴 플랫폼을 넘어섰다.

현재 RSK 네트워크 내 채굴자 모두가 새로운 프로그램의 보상을 받을 수 있다. 이는 10월 동안 적어도 \$50k에 달하는 보상이 RSK 네트워크에서 병합 채굴에 참여하는 채굴자에게 제공될 수 있다는 뜻이다. 탑 비트코인 채굴 풀 중 세 개가 이미 RSK와의 병합 채굴을 허용하고 있다.

운영 시스템에 RBTC 병합 채굴을 소개하고자 하는 풀은 mining.rsk.co를 방문하여 자세한 정보를 확인할 수 있다.

RSK는 이미 기존의 병합 채굴 보상을 아래 비트코인 해시율의 45%까지 따라잡을 수 있는 상태였다. 이 성과로 RSK는 세계에서 가장 안전하고 안정적인 스마트 컨트랙트 플랫폼이 된다. RSK는 이제 더 높은 채굴 보상을 제공하면서 RBTC 병합 채굴에 전보다도 많은 채굴자를 불러올 수 있게 되어 비트코인 생태계 전체의 네트워크 보안, 확장성, 기능성 및 상호 운용성을 더욱 향상시킬 것이다.

이러한 블록당 보상 증가는 IOV Labs의 라틴 아메리카 최대의 소셜 네트워크인 Taringa 인수와 네트워크 내 3천만 명의 사용자를 위한 RSK 및 RIF 블록체인 인프라 통합 계획 발표 직후에 소개되는 기능이다.

새로운 채굴 혜택 프로그램이 발표된 MinerSummit 이벤트는 오늘날 암호화폐 채굴 산업을 형성하고 있는 글로벌 리더들을 화합하는 목표로 진행되며 특정 인물들만이 초대되는 암호화폐 채굴 컨퍼런스이다. 300 명의 초대받은 게스트만이 이 컨퍼런스에 참여할 수 있으며 이는 채굴 산업의 최고 회사들 일부의 대표를 포함한다.

RSK의 CTO인 Adrian Eidelman은 다음과 같이 코멘트했다. “채굴자 및 풀에 충분한 보상을 제공하는 것은 가장 안전한 스마트 컨트랙트 플랫폼이 되고자 하는 RSK의 목표에 아주 중요합니다. 저희는 채택을 주도하고 네트워크 내 거래량을 높여 나감에 따라, 채굴자와 풀에게 RSK 병합 채굴이 매력적인 옵션이 될 수 있을 만큼 제공되는 혜택이 이미 충분함을 확실하게 해 두고 싶었습니다. 저희는 비트코인의 총 해시율을 45%까지 따라잡은 현재 이 숫자를 곧 더 높일 수 있도록 계속해서 노력하고 있습니다. 이 혜택 프로그램은 채굴 산업과의 더 긴밀한 협력을 장려하며 비트코인에 완전한 DeFi 생태계를 구축하는 다음 단계로의 한 걸음입니다.”

### IOV Labs 소개

IOV Labs는 목표 지향적 단체로서 전 세계의 금융 화합을 촉진하며, 초기 기술과 대중 채택 간에 존재하는 격차를 좁힐 블록체인 기반의 금융 시스템에 필요한 플랫폼을 개발하고 홍보하는 데 집중할 예정이다.

IOV Labs는 현재 RSK 스마트 컨트랙트 네트워크와 RIF OS 플랫폼의 가장 인기 있는 구현을 개발하고 있다. 비트코인 해시 파워에 의존하는 RSK 네트워크는 현재 전 세계에서 가장 안전한 스마트 컨트랙트 플랫폼이다. RIF OS 프로토콜은 통합된 환경에서 더 빠르고, 쉽고, 확장이 가능한 분산 응용(dApps)의 개발을 가능하게 해 비트코인과 RSK의 대중 채택을 활성화하고자 하는 개방되고 분산된 인프라 프로토콜의 모임이다.