



×



SODAX, GIWA의 GASOK 빌더 코호트를 위한 크로스 네트워크 인프라 준비 완료

한국 **ICON** 네트워크를 만든 팀의 크로스 네트워크 실행 인프라가,
두나무의 **GIWA** 액셀러레이터를 졸업하는 팀들에게 개방됩니다.

서울, 대한민국, **2026년 6월 1일**: 2017년 한국 **ICON** 네트워크를 설립한 팀이 구축한 크로스 네트워크 실행 시스템 **SODAX**는 오늘, **GIWA**가 운영하는 5개월 인큐베이션 및 액셀러레이션 프로그램 **GASOK**의 지원자 및 선정 팀들에게 자사의 인프라를 개방한다고 밝혔다. **SODAX**는 **GIWA** 네트워크의 메인넷 출시에 앞서, 자사의 크로스 네트워크 실행 시스템을 **GIWA** 테스트넷에서 사용할 수 있도록 엔지니어링 작업을 완료했다. **GIWA**는 업비트의 모회사 두나무가 선보인 이더리움 L2이다.

2017년 한국 초기 Web3 이니셔티브 중 하나로 출범한 **SODAX**는, **2025년 초 리브랜딩**을 통해 **모던 머니(modern money)**를 위한 완전한 크로스 네트워크 실행 시스템으로의 진화를 알렸다. **SODAX** 실행 인프라가 **GIWA** 테스트넷에서 작동함에 따라, **GASOK** 프로그램에 선정된 빌더들은 비트코인, 이더리움, 솔라나, **Arbitrum**, **Base**, **BNB Chain**, **Avalanche**, **Sui** 등 다양한 블록체인 네트워크의 자산과 유동성을 메인넷 출시 당일부터 단일 통합으로 접근할 수 있다는 전제 하에 자체 로드맵을 구상할 수 있다.

개발자를 위한 크로스 네트워크 인프라

크로스 네트워크 실행 인프라는 모든 새로운 생태계가 폭넓게 필요로 하는 요소이며, SODAX는 GASOK 팀들이 이 시스템을 직접 구축해야 하는 부담을 지지 않도록 사전 엔지니어링 작업을 완료했다.

Redbelly Network 및 [LightLink](#)와 동일한 통합 모델에 따라, SODAX는 GIWA에 배포된 모든 애플리케이션이 단일 SDK 통합을 통해 접근할 수 있는 통합 [유동성](#)과 실행을 제공한다. SODAX SDK를 채택한 GASOK 팀은 자체적인 크로스 네트워크 인프라를 구축하거나 유지할 필요 없이, 크로스 네트워크 교환, 대출, 차입, 결제를 포함한 복잡한 금융 기능을 구현할 수 있다.

이 통합의 핵심 요소 중 하나는 GIWA에서의 [sodaVariants](#) 도입이다. GIWA에 자체적으로 존재하지 않는 자산의 경우, [sodaVariants](#)는 해당 자산을 블록체인 네트워크 전반에서 GIWA 네트워크로 확장하며, 네이티브 풀의 크로스 네트워크 트레이딩 유동성을 이미 갖춘 상태로 제공한다. 이 자산들은 SODAX의 통합 유동성 인벤토리에 직접 연결되어 있어 첫날부터 활용 가능하다. GASOK 팀은 전통적인 래핑 자산 출시 방식과 달리 풀을 별도로 부트스트랩할 필요가 없다.

모던 머니를 위한 예측 가능한 실행

자산을 단순히 이동시키는 전통적인 브릿지와 달리, SODAX는 모던 머니의 [실행](#) 두뇌 역할을 수행한다. 이 시스템은 사용자가 무엇을 달성하려는지 추론하고, 그 결과에 도달하기 위해 블록체인 네트워크 전반에 걸쳐 유동성과 실행을 조정하도록 설계되었다.

"GASOK과 같은 한국 액셀러레이터가 차세대 한국 Web3 빌더들을 한데 모아내는 모습에는 진정한 연속성이 있습니다"라고 SODAX의 **Min Kim CEO**는 말했다. "한국에 Web3 인프라가 필요했기 때문에 우리는 ICON을 만들었습니다. 지금은 한국과 전 세계가 크로스 네트워크 금융을 위한 실행 인프라를 필요로 하고 있기에, SODAX를 구축하고 있습니다. GIWA 테스트넷에 연결되어 첫날부터 GASOK 팀에게 열려 있는 것이, 그동안 쌓아온 경험을 가장 유용하게 활용할 수 있는 방식입니다."

GASOK을 졸업하는 빌더들을 위해

GIWA는 **Optimism(OP) Stack** 위에 구축되어 1초의 블록 타임과 이더리움 가상 머신(EVM) 호환성을 제공한다. SODAX의 테스트넷 준비 완료는 GASOK 팀이 메인넷보다 훨씬 앞서 통합 범위를 설계할 수 있도록 지원한다.

크로스 네트워크 [인텐트](#)를 통해 SODAX [솔버](#)는 블록체인 네트워크 전반에서 가장 신뢰할 수 있는 경로를 평가한다. 이 접근 방식은 변동성과 지연 시간을 크로스 네트워크 시스템의 현실로 받아들이고, 이를 의도적으로 관리하여 예측 가능하고 복구 가능한 실행을 제공한다.

SODAX 소개

SODAX는 모던 머니를 위한 인프라이다. 이더리움, 솔라나, **Arbitrum, Base, Avalanche, Sui** 등을 포함한 18개 이상의 네트워크에 걸쳐 금융 활동을 조정하는 크로스 네트워크 실행 및 유동성 시스템이다. 솔버 기반 실행 모델과, 자체 브릿징 릴레이 및 **LayerZero, CCTP**와의 호환성을 포함한 다중 브릿지 아키텍처를 통해, SODAX는 네트워크 전반에 걸친 스왑, 대출, 차입, 스테이킹, 결제를 지원한다.

지갑, **DEX**, 대출 프로토콜, 일드 플랫폼 등 **SDK** 파트너들은 SODAX를 통합하여 자체적인 실행 인프라 구축 없이 크로스 네트워크 기능을 제공할 수 있다. 네트워크는 스포크로 연결되어 크로스 네트워크 유동성과 사용자 흐름을 확보한다. 사용자는 sodax.com에서 이러한 기능들에 직접 접근할 수도 있다.

GIWA 소개

GIWA는 업비트의 모회사인 두나무가 **OP Stack**을 사용해 구축한 이더리움 **Layer 2** 블록체인이다. 이더리움의 보안성을 계승하면서도 **Web3** 애플리케이션에 확장 가능하고 저비용의 환경을 제공한다. **GASOK**은 GIWA의 개발자 인큐베이션 및 액셀러레이션 프로그램이다.

보도 문의 (**SODAX**):

John Hooley – press@sodax.com

Twitter/X: [@gosodax](https://twitter.com/gosodax)

보도자료 키트: press.sodax.com