

# EXRAYA 백서

국경을 뛰어넘는 미래형 디지털 자산 거래 플랫폼

모든 가치를  
거래하다

Exchange All Your Values



Ver. 1.1

## TABLE OF CONTENTS

· 1. 법적 고지	p.3
· 2. 개요	p.4
· 3. 도전 과제	p.6
· 4. 비전	p.8
· 5. EXRAYA 거래소 특징점	p.9
· 6. 토큰 이코노미	p.11
6.1 라약스 (RAYAX) 토큰 소개	p.11
6.2 라약스 (RAYAX) 토큰 구조	p.12
6.3 라약스 (RAYAX) 토큰 이용 방안 및 홀더 지원 방안	p.13
· 7. 로드맵	p.15

## 1. 법적고지

본 백서는 EXRAYA 거래소에 대한 소개자료로서 참고용으로 작성되었습니다.

따라서 본 백서에는 EXRAYA 거래소와 라약스 (RAYAX) 토큰에 대한 정보만을 기술하고 있으며 투자를 하기 전 반드시 백서 전체를 읽고 개인의 판단에 의해 이루어 져야 합니다.

라약스 (RAYAX) 토큰은 서비스되는 플랫폼 외에서 성능이나 특정 가치를 가지지 않으며, 라약스 (RAYAX) 토큰은 투기의 목적으로 구매되어서는 안됩니다.

라약스 (RAYAX) 토큰을 투자목적으로 구매하는 누구나 본 백서를 주의 깊게 읽고 구매에 따르는 모든 위험, 비용 및 혜택에 대하여 잘 이해해야 합니다.

라약스 (RAYAX) 토큰구매자는 암호화폐, 블록체인 시스템, 클라우드 펀딩 등에 대한 리스크를 이해하고 있어야 합니다.

아울러 EXRAYA 거래소는 손실 혹은 사용자의 행위나 부주의로 인해 라약스 (RAYAX) 토큰에 접근 할 수 없는 상황이나 코인을 획득하고자 하는 개인 혹은 해커의 공격에 책임을 없음을 알립니다.

라약스 (RAYAX) 토큰을 획득하고 저장하는 것은 다양한 위험을 내포하고 있으며, 특히 거래소 서비스 런칭을 하지 못하거나 블록체인 개발을 하지 못하여 서비스를 제공되지 않을 위험이 있습니다.

따라서 라약스 (RAYAX) 토큰은 획득하기 전에 모든 투자자는 클라우드 펀딩의 관점에서 라약스 (RAYAX) 토큰의 획득이 위험한지 개인의 판단이 수반되어야 하며 필요한 경우 전문가의 적합한 조언을 사전에 구하시길 바랍니다.

상기 나열된 리스크에 대해 감수하거나 이해할 수 없는 경우 라약스 (RAYAX) 토큰의 구매를 권장하지 않습니다.

**\*본 백서는 투자유치 목적 제공자료가 아닙니다.**

**이는 어떠한 법령 내에서도 증권으로 고려되거나 그에 관련되지 않음을 명확히 밝힙니다.**

**또한 본 백서는 투자 유치 및 추천, 투자결정에 고려할 내용 및 정보를 담고 있지 않습니다.**

## 2. 개요

2008년 블록체인 기술이 제시된 이래 비트코인을 필두로 암호화폐(Cryptocurrency)가 발행되기 시작하였다.

이는 기존 중앙집권적인 금융 체계의 한계를 뛰어넘은 사용자 중심의 금융 시스템으로 사용자가 직접 주체가 되는 화폐 또는 재화의 시작을 알리는 것이었다. 즉 가치교환의 대상이 되는 주체로서 발돋움 할 수 있을 것이라는 큰 가능성을 제시 한 것이다.

비트코인이라는 암호화폐가 발행된 이후 암호화폐의 미래 가치교환의 효용성이라는 화두를 가지고 이더리움, 리플, 라이트코인, 모네로, NEM 등 다양한 가능성을 가진 블록체인 기반 암호화폐들이 시장에 등장하기 시작하였고, 미래의 화폐나 재화로서의 가치 교환 가능성에 의의를 두고 거래가 시작된 이래로 암호화폐 시장의 규모는 2019년 9월 현재 2650억불에 이르고 있다.

이와 같은 양적 팽창에도 불구하고 ‘암호화폐는 재화 또는 화폐로서의 가능성을 인정받을 수 있는가’라는 중대한 질문에 대한 답을 통해 미래가치가 결정될 기로에 놓여 있다.

암호화폐 시장의 본격적인 제도권내로의 편입 논의는 2017년부터 본격적으로 시작되어왔고, 긍정과 부정의 기로에서 현재 진행중인 상태이다.

2017년부터 시작되어온 암호화폐 시장에 대한 제재는 재화와 통화로서의 암호화폐의 가치인정에 대한 부분들이 기존 명목화폐에 대한 도전과 음성자금의 세탁이라는 지적을 받으며 시작되었다. 2017년 7월 미국 증권감독위원회(SEC)에서는 ICO (Initial Coin Offering) 행위를 유가증권 발행으로 간주하여 증권법의 규제대상임을 지목한 바 있고, 이는 동년 9월 당시 암호화폐 최대 채굴 국가인 중국은 현재 암호화폐들의 폐해를 지적하며 ICO 금지와 암호화폐거래소의 운영을 중단하라는 공식성명을 발표하였고, 동 월 한국에서도 금융위원회의 공식발표를 통해 지분증권, 채무증권 등 증권발행 형식으로 암호화폐로 자금을 조달하는 행위(ICO)에 대해 자본시장법 위반으로 처벌한다고 공시했다.

이와 같은 당시의 제재사항들이 현재도 상당수의 국가에서 진행되고 있는 동시에 암호화폐의 특성을 고려하여 재화와 보조 통화로서의 다양한 가능성을 인정하고, 규제를 통한 제도권내 편입에 대한 논의 또한 제재가 시작되기전인 2016년부터 시작되어 점진적인 결과를 내고 있다.

일본에서는 2016년 3월 일본 은행 협회(JBA)가 일본 금융청(FSA)과 일본 중앙 은행(BOJ)의 감독하에 블록체인 플랫폼을 사용하여 자금이체 및 무역금융과 같은 프로세스를 갖추겠다고 발표하는 동시에 리플이 개발한 클라우드 기반 블록체인 솔루션의 파일럿에 참여하는 등 정부와 민간 모두에서 암호화폐에 대한 제도권내 편입을 시도하였고, 2017년 BRICS 회의에서는 달러의 대체 결제수단으로의 암호화폐의 기능을 논의 하는 등 본격적인 송금과 통화대체 기능에 대한 논의가 국가적인 차원에서 이루어졌다.

여기에 발 맞추어 2017년 8월 미국 선물 거래 위원회(CFTC)에서는 민간회사에 파생상품 라이선스를 발급하는 등 제도권내에서의 재화로써의 지위를 인정하는 등 규제를 통한 제도권내 편입을 지속하고 있고, 2019년 현재 국제 자금 세탁 방지 기구(FATF)에서 각국에 암호화폐 거래의 투명성 강화를 골자로 하는 권고안을 확정하여 회원국에 법제화를 요청함과 동시에 미국에서는 미국 증권 거래 위원회(SEC)에서 암호화폐 상장 지수 펀드(ETF) 승인을 검토하는 등 제도권내의 편입이 가시화 되고 있다.

이처럼 현재 세계 각국에서는 블록체인을 기반으로 하는 암호화폐의 존재 가치를 불법, 화폐, 재화, 상품 등으로 각기 규정하여 제도권내로 편입 내지는 제재라는 양날의 검을 휘두를 준비를 하고 있다.

암호화폐 시장의 기하급수적인 성장 이면에는 다가올 미래에 가상화폐가 스스로 가치를 가지고 가치교환을 할 수 있는 매개체로서의 역할, 즉 화폐로의 발전 가능성을 기대하는 시장의 미래 가치 투자가 뒷받침되고 있는 상황이다.

그러나 현실세계에서 암호화폐를 통한 의미 있는 국제적인 통화거래 시장으로의 발전은 충분하지 못한 상황으로 명목화폐와 암호화폐간 국제적인 통화교환이 이루어 지지 않고 있다.

이더리움, 라이트코인, 리플, 모네로, NEM 등 암호화폐를 발행하는 프로젝트들이 일반적으로 금융 인프라 또는 교환 생태계에 대한 접근보다는 기존 프로젝트들과는 차이가 없는 방식의 거래와 보안의 특징점을 내세우며 발행 되고 있어 실질적인 가치전달의 매개체인 거래 방법 및 금융 인프라 구현을 위한 접근은 부족한 상태이다.

이는 결국 거래소와 프로젝트의 종속화를 앞당겼고, 현재 암호화폐 시장은 다양한 종류의 거래소와 프로젝트들이 우후죽순 설립되고 사라지고 있으며, 그 속에서 중심 플랫폼으로 자리매김하고자 노력들이 이루어지고 있다.

이러한 다양한 노력에도 불구하고 각국의 제도권 내 편입 전 단계의 규제로 시중은행들의 계좌개설에 제약이 있고, 출금에 있어도 국경을 넘는 거래에 제약이 있는 등 암호화폐를 교환 매개체로서 사용하고자 했던 처음의 기대심리가 조금씩 낮아지고 있다.

### 3. 도전과제

EXRAYA 거래소의 도전은 암호화폐 거래소의 새로운 도전이 될 것이다.

2008년, 글로벌 금융위기를 계기로 비트코인이 명목화폐의 대안으로 태어난 이후, 암호화폐 시장은 거래소의 등장으로 가치교환의 대상이 되어 재화와 대체통화로 인정을 받음과 동시에 암호화폐 거래소를 통한 거래량의 증가로 폭발적인 암호화폐 시장의 팽창을 불러일으켰다.

그러나 시장의 팽창과 동시에 특성 없이 설립된 많은 거래소들이 앞다투어 설립되었고, 이 가운데 시장에 대한 새로운 도전이나 발전이 없이 경쟁 거래소의 서비스를 모방하는 실정에 이르렀고, 이로 인한 거래소 유저들의 피해를 책임지지 않으며 설립과 폐쇄가 하루에도 수 건이 발생하는 레드오션으로 변질되어가고 있으며 아래와 같은 시장의 요구들이 발생되고 있다.

#### ▣ 보안 취약점

암호 화폐의 개념은 거래자의 데이터를 보호하기 위해 분산 아키텍처에 기반을 두고 있지만 대부분의 암호 화폐 거래자는 중앙집중형 암호 화폐 거래 플랫폼을 서비스하고 있다. 문제는 중앙집중형 암호 화폐 거래 플랫폼을 사용할 때 먼저 거래 플랫폼에 자금을 예치해야 할 때 발생한다. 이 중앙집중형 시스템은 많은 고객의 자산을 집중시키기 때문에 해커의 표적이 되었고, 마운트콕스 사태가 대표적인 사례이다.

#### ▣ 낮은 품질 수준

대부분의 거래소는 각국 블록체인 협회와 금융기관이 제시하는 가이드 라인을 준수하고 있지 않으며, 상당수의 거래소가 거래를 장부 상으로만 기록하거나 데이터로만 처리하는 등 블록체인 기술을 사용하고 있지 않은 실정이다.

#### ▣ 서버의 불안정성

자본이 취약한 거래소들은 서버를 안전하게 유지하기 위한 방안을 마련하지 못한 채 중소규모의 서버를 직접사용하고 있어 해커들의 타깃이 되고 있으며 해킹으로 인한 자금 손실 및 도난 위험에 늘 노출되어 있다.

#### ▣ 투자의 위험성

상당수의 거래소들에서는 입출금 및 매매 성능 수준의 미달, 호가 조작, 하드웨어 장애발생, 거래지연, 대규모 거래 처리 시 장애발생 등에 따른 투자 위험에 대한 실시간 CS대응이 이루어 지지 않고 있다.

#### ▣ 변동성에 대한 위험성

절대다수의 거래소들은 규제로 인해 각국 명목화폐(USD, EUR, 엔화, IDR 등)마켓을 가지고 있지 못하며, 한국의 경우 가상계좌 발급도 제한이 되어 있어 유저의 자산에 대한 환금성에 대한 보장이 되어 있지 않고, 변동성과 위험에 상시 노출되어 있다.

#### ▣ 국제적인 송금과 출금 불가능

절대다수의 거래소들은 규제로 인해 각국 은행과의 제휴를 하지 못하고 있으며, 가상계좌의 발급도 요원한 상황이다. 해외로의 출금(송금) 기능 서비스는 전혀 불가능한 상황으로 스테이블 코인을 통한 암호화폐 거래만 지원하고 있는 실정이다.

EXRAYA 거래소는 위와 같은 기존 거래소들이 가지고 있는 문제점을 개선하고자 하는 과제를 가지고 시장에 접근하며, 향후 국제적인 암호화폐 거래소 생태계조성에 선구자적인 역할로 기여해 나갈 것이다.



## 4. 비전

### “전세계 누구나 쉽게 이용할 수 있는 다국적 송금 및 랜딩 플랫폼”

“화폐”란 가치교환의 매개체로서 실제 가치에 유동적으로 사용이 되거나 교환의 매개체가 되어야 한다.

암호화폐 시장의 팽창 그 기저에는 암호화폐가 화폐로서의 기능을 가질 수 있다는 미래가치에 대한 기대심리가 존재한다. 현재 암호화폐가 재화의 성격을 보이고 있는 것 또한 미래에 가상 화폐가 가치를 가질 것에 대한 부가적인 산물이다.

EXRAYA 거래소는 암호화폐와 현실세상에서 변화를 선도하며, 이전에 보지 못했던 새로운 암호화폐 생태계를 창조해 나갈 것이다. 암호화폐의 새로운 패러다임을 제시할 것이다. 암호화폐가 명목화폐로 바로 교환이 되고, 송금이 되며, 랜딩이 될 것이다. 암호화폐가 진정으로 그 가치가 국제적으로 인정받아 세계 각국의 사람들이 사용해 발전해 나갈 암호화폐 거래소 생태계. 이것이야말로 다국적 송금과 랜딩을 지원하는 EXRAYA 거래소가 지향하는 “암호화폐 기축거래소”의 진정한 비전이다.

EXRAYA 거래소는 누구나 쉽게 이용할 수 있는 글로벌 암호화폐 거래소로 자리매김할 것이다.

이를 위해 통화마켓을 오픈하여 명목화폐와 암호화폐 거래시장을 열었으며, 인도네시아 국영은행인 만다리 은행과 협약을 통해 전세계 EXRAYA 거래소 유저들에게 가상계좌를 발급함으로 국제송금의 자유를 통해 국경의 문턱을 낮출 것이다.

아울러 EXRAYA 거래소는 랜딩 플랫폼을 제공함으로 전세계 여러 국가에서 BTC를 담보로 각국으로 송금할 수 있는 명목화폐 대출을 지원한다.

EXRAYA 거래소의 라약스 (RAYAX) 토큰은 거래소내에서 유용하게 사용되는 암호화폐로서 거래소내 모든 거래의 매개체가 될 것이다. 그것을 위해 우리는 거래가 이루어질 수 있는 현실세계의 기반 생태계를 조성하고, 거래의 대상이 되는 현물을 기업단위로 유입시켜 암호화폐의 범용성을 갖출 것이며, 통화와 암호화폐가 상호 교환되어 현실 시작에 직접적인 유통이 될 수 있는 프로세스를 구축하게 될 것이다.

이는 시장의 암호화폐에 대한 이용효용성에 대한 대폭적인 증대와 더불어 라약스(RAYAX) 토큰에는 자연스럽게 가치가 부여될 것이고, EXRAYA 거래소를 포함하는 글로벌 거래소 시장에서 암호화폐이자 재화로서 명실공히 자리매김할 것이다.



## 5. 거래소 특징점

EXRAYA 거래소는 기존 기술 및 아키텍처는 중앙 집중식 거래 플랫폼의 성능과 분산 거래 플랫폼의 보안 속성을 결합하여 하이브리드형 디지털 자산 거래 솔루션을 완벽하게 통합한다. 이 시스템은 OFFCHAIN 트랜잭션 연동 시스템과 트랜잭션을 실행하는 스마트 계약의 두 가지 주요 구성 요소로 구성된다.

### ▣ OFF-CHAIN 트랜잭션 연동 시스템

오프라인 체인 트랜잭션 연동 시스템을 통해 EXRAYA 거래소는 블록체인을 기반으로 분산된 사용자 계정 모델을 유지하면서 중앙 집중식 성능 특성의 이점을 누릴 수 있다. 검증된 주문은 사용자의 주소에서 페어링 시스템으로 전송되어 고성능 하드웨어를 사용하여 신속하고 효율적으로 처리된다. 페어링된 주문은 오프라인 체인의 유효성을 확인한 다음 블록체인의 사용자 계정으로 다시 제출한다.

### ▣ 스마트 컨트랙트 기술 접목

EXRAYA 거래소 연동 시스템은 이더리움의 스마트 계약과 연결되어 사용자 간의 트랜잭션을 검토한다. 스마트 계약은 NEP-5 표준을 기반으로 하며 스마트 계약은 모든 주문의 자산을 어우른다. 주문 페어링이 성공적으로 페어링 되면 시스템은 스마트 계약서를 거래에 관련된 모든 거래자 주소와 거래가 포함 된 거래의 내용을 자동으로 보내며, 스마트 계약에 따라 거래가 완료된다. 제공된 정보에 대한 스마트 계약을 통해 거래 성능을 향상시키고 네트워크 처리량을 줄이기 위해 여러 트랜잭션을 동시에 해결할 수 있다.

### ▣ 과다 트래픽 대응

EXRAYA 거래소는 다른 거래소에서 경험해보지 못했던 안정적인 거래 체결 기능을 지원한다. 가장 간소화한 하드웨어 환경에서도 초당 수백건 이상 거래를 체결할 수 있고, 하드웨어 환경의 구성 방식에 따라 거래량을 대폭 확장시킬 수도 있다. 이를 위해 웹 기반의 단순 거래 설계가 아닌 금융 및 증권 거래 프로세스 기반으로 설계되며 국제적인 아마존 클라우드 서버의 지원을 받고 있다.

### ▣ 안정성 및 보안

EXRAYA 거래소는 세계 각국 정부가 제시하는 보안 관련된 시스템 구조 제안과 설계, 정책을 반영할 수 있도록 별도로 분리된 하드웨어 환경과 유연한 대응을 목표로 삼고 있다. 특히 인도네시아에서 제시하고 있는 거래소 규제방안을 충실히 이행하고 있으며, 발전하는 해킹 기법에 대응할 수 있는 다양한 기술환경 접목을 위해 블록체인 및 핀테크 보안업체와 함께 보안 시스템을 개발, 구축하고 있다. EXRAYA 거래소는 웹 기반 거래소로 기존 암호화폐 거래소에서 극복하지 못했던 다양한 기능을 지원해 최상의 암호화폐 거래 환경을 제공하고자 한다. EXRAYA 거래소는 특히 해킹에 대비하여 투자자들의 자산을 안전하게 지킬 계획이다.

### ▣ 다양한 암호화폐 거래 지원

EXRAYA 거래소는 초기 버전에서 5개 암호화폐 기준 거래를 시작으로, 2019년 4/4분기 이내 최대 50여종 이상 암호 화폐 거래를 지원할 예정이다.

### ▣ 명목화폐 마켓 오픈

EXRAYA 거래소는 인도네시아 법정화폐인 IDR(루피아)거래를 지원하고 있으며, 명목통화를 기준으로 암호화폐 거래가 이루어지고 있다.

### ▣ 인도네시아 국영은행 가상계좌 발급과 해외 송금

EXRAYA 거래소는 인도네시아 대형 국영은행에서 발급하는 가상계좌를 거래소를 가입하고 KYC인증을 한 해외사람들에게 발급함과 동시 송금 기능을 지원한다.

### ▣ IEO 지원

거래소 플랫폼 중개 투자자금 모금 방식인 IEO(Initial Exchange Offering)를 적극 지원할 계획으로 블록체인 프로젝트를 준비하는 스타트업들에게 무한한 기회를 제공하고 투자자들에 다양한 양질의 프로젝트를 선보일 것이다.

### ▣ 멀티 트레이딩 프로그램 지원

여러 거래 기법을 지원하는 플랫폼 서비스를 제공하고자 준비중이다. 이를 위해 국제적인 거래소들과 협약을 맺고 다양한 암호화폐 프로젝트에 대한 공유를 진행 및 발전시켜 나갈 것이다. 이를 기반으로 하여 중국에는 써드파티, API 연동 등을 통해 매매보조 기능을 통해 암호화폐 거래의 가치를 극대화 시킬 수 있도록 서비스를 제공하여 사용자의 수익을 극대화 하는데 최선을 다하고자 한다.

### ▣ 이상거래 감지 시스템 구축

실시간 모니터링 시스템을 통해 이상 접속 시도 및 거래패턴을 신속하게 방지한다. 의심되는 거래 또는 계정에 대한 “이상거래 탐지 시스템”을 구축하여 해킹 후 출금으로 보이는계정을 제한하고, 의심거래량을 만들어낸 거래자들은 소명절차를 거쳐 해당 계정을 활성화시키는 시스템을 구축한다. 이상 거래 및 해킹 의심이 드는 계정은 출금뿐만 아니라 거래 또한 동결 시켜서 조직화된 해킹 후 다양한 방법으로 현금화 하는 수법을 원천 봉쇄하고자 한다.

### ▣ 다중 단말 지원

EXRAYA 거래소는 웹/모바일 반응형 플랫폼 환경을 지원해 나갈 것이다.

### ▣ 다국어 지원

EXRAYA 거래소와 EXRAYA 지갑은 세계 각국의 여러 버전으로 자유롭게 사용할 수 있으며, 현재 영어, 중국어, 한국어, 인도네시아어, 일본어 등 5개국어를 지원하고 있고 이후 개발 일정에 따라 지원 언어가 추가될 계획이다.

### ▣ 대출 지원(랜딩 프로그램)

EXRAYA 거래소는 고객들이 거래소에 비트코인을 예치하였을시 LTV(대출 담보 가치)의 40%를 기준으로 명목화폐 대출을 지원하며, EXRAYA거래소의 국제송금 시스템을 통한 출금이 가능하며, 이자는 RAYAX를 구매하여 납부하여야 한다.

## 6. 토큰 이코노미

### 6.1 라약스 (RAYAX) 토큰 소개

항 목	내 용
이름 / 심볼	라약스 / RAYAX
분야	인도네시아 다국적 송금 & 랜딩 거래소
코인 / 토큰	토큰 (ERC20)
홈페이지	www.exraya.com
총발행량	500,000,000

라약스(RAYAX) 토큰은 EXRAYA 거래소의 투명하고 공정한 거래환경을 통해 거래소의 운영과정에서 발생하는 다양한 수익을 함께 공유하고, 거래소 플랫폼 내에서 다양하게 활용할 수 있도록 분배되는 토큰이다.

라약스(RAYAX) 토큰의 발행량은 5억개이며, 4억개의 물량은 거래소에서 락업을 진행하며, EXRAYA 거래소에 라약스(RAYAX) 토큰 상장 이후 12개월 후부터 1분기당 2500만개씩 락업을 해제하여 거래소 운영에 사용될 예정이고, 나머지 1억개는 거래소의 랜딩시스템, 거래수수료, 이벤트/마케팅, R&D, 파트너십, IEO 등에 사용될 예정이다.

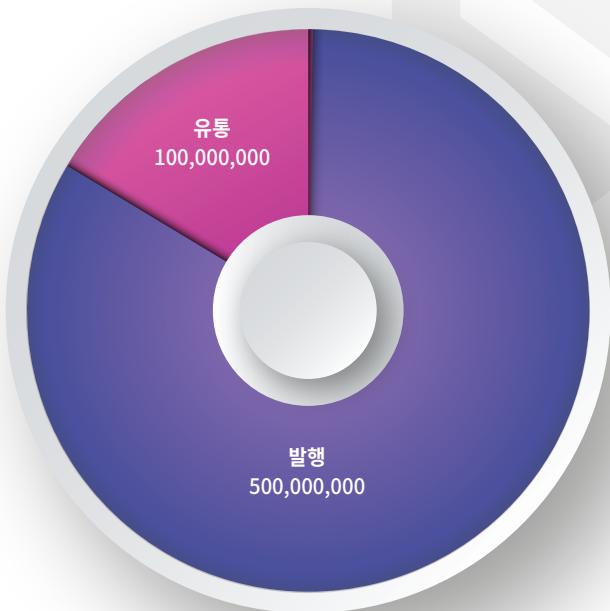
라약스(RAYAX) 토큰의 초기 목표가격은 0.25\$(약300원)으로 설정되어 있다.

(시장상황에 따라 유동적으로 변할 수 있음)

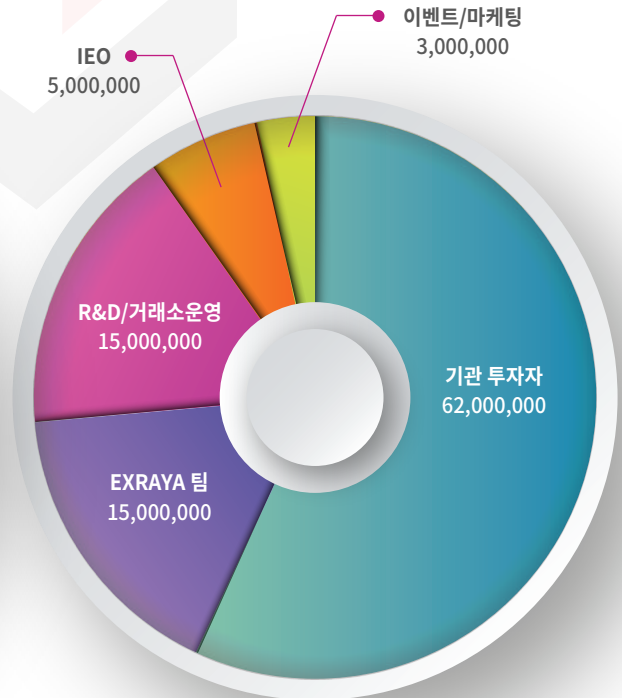
## 6.2 라약스(RAYAX) 토큰 구조

항 목	발행 및 배분 수량
총발행량	500,000,000
락업수량	400,000,000
유동수량	100,000,000
IEO	5,000,000
이벤트 / 마케팅	3,000,000
R&D / 거래소운영	15,000,000
EXRAYA 팀	15,000,000 (12개월 락업)
기관 투자자	62,000,000

▣ 총발행량 대비 유동 수량



▣ 유동수량 구조



### 6.3 라약스 (RAYAX) 토큰 활용방안 및 홀더 지원방안

EXRAYA 거래소는 아래와 같이 거래소내 라약스(RAYAX) 토큰의 활용도를 높이고, 거래소 수익의 일부를 유저에게 환원하는 홀더지원방안을 통해 공정하고 투명하게 거래소와 유저 모두가 이익을 공유하는 시스템을 구축하고자 한다.

#### ◆ 라약스 (RAYAX) Token 활용 방안 ◆

##### ▣ EXRAYA 마켓

라약스(RAYAX) 토큰을 통해 RAYAX 기축시장에서 다른 코인들과 거래를 할 수 있으며, 수수료를 라약스(RAYAX) 토큰으로 지불하여 수수료를 절약 할 수 있다.

##### ▣ 랜딩 프로그램 이자 지불

EXRAYA 랜딩 프로그램을 이용하는 유저들은 라약스(RAYAX) 토큰을 구매하여 이자를 지불해야 한다.

##### ▣ 국제송금 수수료 지불

EXRAYA 거래소가 지원하는 송금 기능 이용시 수수료를 라약스(RAYAX) 토큰으로 지불해야 한다.

##### ▣ 상장 및 IEO

EXRAYA 거래소에 상장하는 프로젝트들은 협의에 따라 라약스(RAYAX) 토큰을 구입하여 비용을 지불해야 한다.

## ◆ 라약스 (RAYAX) 토큰 홀더 지원방안 ◆

### ▣ 초기 기관투자자 지원 방안

RAYA Token을 구입을 통해 거래소 초기 설립과 운영을 지원해준 기관투자자들에게 라약스(RAYAX) 토큰과 1:1 스왑을 진행하여 비트코인의 시장가치 변동에 따른 보호를 할 예정이다.

### ▣ 랜딩 프로그램 이자 지불과 소각

EXRAYA 랜딩 프로그램을 이용하는 유저들은 라약스(RAYAX) 토큰을 구매하여 이자를 지불하고, 거래소는 이자로 지불된 라약스(RAYAX) 토큰을 모아 분기별로 소각을 진행할 예정이다.

### ▣ 수익의 배분

EXRAYA 거래소는 거래소에서 발생하는 수익의 10%에 대해 매분기별 라약스(RAYAX) 토큰 바이백 & 소각을 진행하여 거래소 수익을 홀더들에게 배분하는 정책을 펼 예정이다.

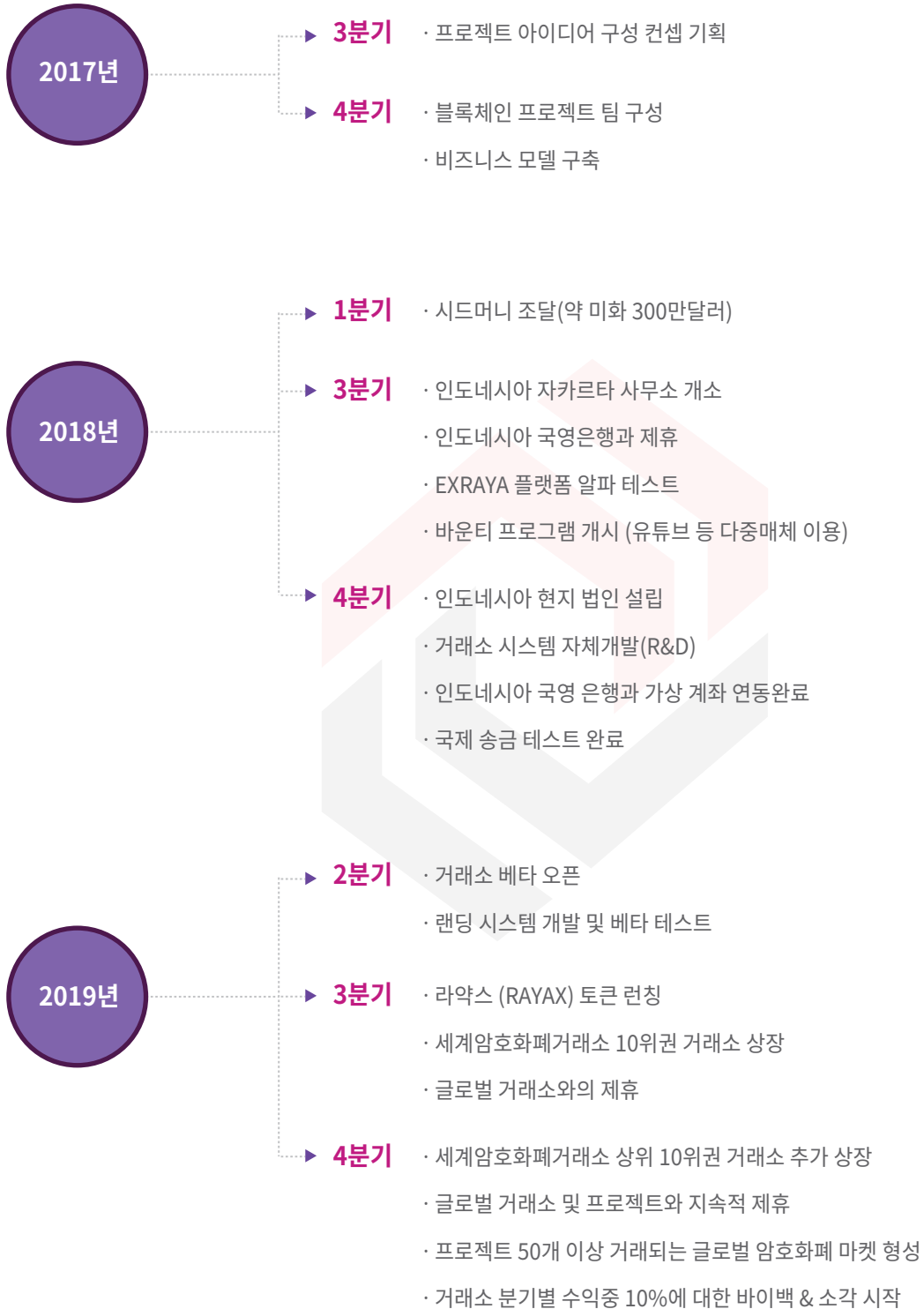
### ▣ 무료 에어드랍

라약스(RAYAX) 토큰소유자(홀더)들은 신규 코인상장시 프로젝트 및 거래소의 정책에 따른 다양한 캠페인을 이용하여 코인 에어드랍을 받을 수 있다.

### ▣ 추후 적용 예정 지원 방안

추후 시장의 안정성을 위해 홀딩 기간에 따른 수수료 할인, 하한가 지정, Block Deal, P2P, 멀티트레이닝 프로그램 제공 등 사용자의 편의와 홀더를 지원하는 방안들을 지속적으로 도모해 나갈 것이다.

## 7. 로드맵





- ▶ **1분기** · 랜딩시스템 공식 런칭  
· 증권형 토큰 라이선싱 프로젝트 시작
- ▶ **4분기** · 증권형 토큰 라이선스 취득 및 ETF 제공  
· STO 프로젝트 IEO 및 사장 지원

