



Bananacoin:
클라우드 펀딩의 도움으로
라오스 바나나 농장의 확장
(라오스 PDR, 비엔티안 지역)

목차

소개.	3
1. 프로젝트에 대한 기본 설명.....	4
2. 산업에 대한 설명.	5
2.1. 산업의 역학적 특징.....	5
2.2. 목표시장.....	6
2.3. 경쟁.....	6
3. 프로젝트에 대한 설명.....	8
3.1. 팀 및 팀원들의경험에 대한 설명.....	8
3.2. 프로젝트 개발 전략.....	10
3.3. 프로젝트 위험성 평가.....	11
3.4. 기술 및 경제적 이점.....	12
3.5. 금융 조정.....	13
4. 투자유치.....	13

소개.

BananaCoin 프로젝트는 3 년 이상 라오스에서 농사를 지어온 전문가 그룹으로부터 설립되었습니다. 실질적인 사업 목적을 결정하기 위해 블록체인 기술의 강점을 활용 할 줄 아는 소프트웨어 개발 전문가, 법률 전문가(변호사) 로부터 컨설팅을 받았습니다. 이 프로젝트의 전략적 목표는 바나나 생산과 운송과 연관된 투자와 수출 관계의 핵심을 바꾸는 것 입니다. 이 프로젝트의 착수자들은 본 사업을 확장하기 위한 절차를 분권화 시키고 전통적인 금융 기관의 체계로부터 벗어나도록 이끄는 것을 목표로 설정 하였습니다. 요즘에는 단지 몇몇의 블록체인 어플리케이션들만 현실 세계에서 성공적으로 작동합니다. Bananacoin 프로젝트는 블록체인을 상품시장에서 폭넓게 인식 되도록 하고 상품시장이 Bitcoin, Ethereum, Waves 와 같은 블록체인 위에 설립 되도록 이끌 것입니다. Bananacoin 은 이더리움 블락체인을 활용하여 토큰을 생성할 것이며, 동시에 토큰의 발행이 바나나 수출 가격에 연결될 것 입니다. 토큰은 시장에서 세계적인 규모로 자유롭게 거래될 것이며, 사람들에게 그들의 투자를 증가 시킬 수 있는 기회를 주고 상품시장에서 현실적인 참가자가 되도록 할 것 입니다. 백서는 영문 백서를 토대로 번역되었습니다.

1. 프로젝트에 대한 기본 설명.

Bananacoin(바나나코인)은 Uber(우버)가 택시 산업에 혁명을 일으키고 Upwork (업워크)가 프리랜서를 새로운 차원으로 끌어 들인 것처럼 세계에서 바나나 생산 산업의 핵심을 바꾸는 것을 목표로 하는 다중 블록체인 프로젝트입니다. 특히, 이 프로젝트의 착수자들은 모든 사람들에게 명백하게 보여지는 이 제품의 수출 관계에서 재정적 경제적 요소를 실행시킴으로써 유기농 바나나 생산 과정을 만들어 냈습니다.

바나나코인은 입증된 ICO 클라우드 펀딩 모델을 기반으로 하며, 재정적 후원자가 생산 확장에 투자하고 바나나 코인 토큰 보유자가 되면 바나나코인 토큰은 프로젝트가 시행된 후에 상품이나 펀드로 교환 할 수 있으며 이는 18 개월 내에 2 배 이상 커질 것 입니다.

본 프로젝트의 요지. 이 프로젝트의 착수자는 생산 영역을(지역의) 1 에서 3.6 배로 증가시킴으로써 비엔티안 지방(라오스 PDR)에서 바나나 생산을 확대할 계획입니다.

본 프로젝트의 목표. 프로젝트의 목표는 계획 기간 동안 생산 영역 확장을 통해 중국 시장에 제조 제품 판매의 360% 이상의 성장을 보장하는 것 입니다.

본 프로젝트의 목적. 이 목표를 달성하기 위해, 본 프로젝트의 착수자는 다음과 같은 전략들을 이행할 계획입니다:

- 0.5 USD 명목의 가치 (명목 가격 1 토큰) 의 바나나코인 토큰을 발행 및 판, 이는 바나나 1 키로그램의 시가와 연결됩니다;
- 수령 받은 기금으로 바나나 생산(재배)을 위한 영토 구매 및 생산주기 준비 (18 개월);
- 바나나 수확 및 판매
- 암호화 상품(crypto-commodity) 총 매출에 바나나코인 토큰을 도입;
- 18 개월 동안 2 배의 수익률을 보장하며 투자자의 토큰 상환 시작;
- 중기적 관점 — 1,000 헥타르에 이르는 생산 지역의 증가 및 농업 아시아 펀드 중 하나의 프로젝트 이행.

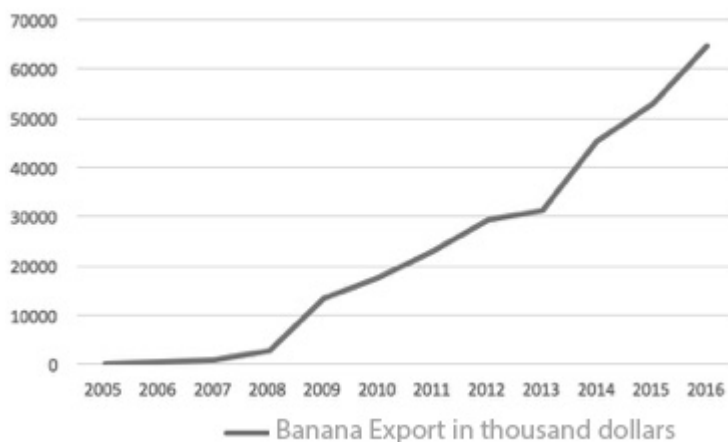
바나나코인 프로젝트에 요구되는 투자:

- 1) 생산 영역의 확장 1 배 - 2, 035, 000 USD.
- 2) 생산 영역의 확장 2 배 - 4, 070, 000 USD.
- 3) 생산 영역의 확장 3 배 - 6, 105, 000 USD.
- 4) 생산 영역의 확장 3.6 배 - 7,326,000 USD.

2. 산업에 대한 설명.

2.1. 산업의 역학적 특징.

유엔 식량 농업기구(FAO)에 따르면, 라오스의 상업적 생산은 2005 년 루앙남타 (Luang Namtha) 지역에서 바나나 농장이 개장된 이후로 시작되었습니다. 2014 년에 바나나 재배를 위해 할당된 영토의 면적은 22,920 헥타르로 증가했습니다. 2016 년에는 바나나 수출량이 거의 2 배 가량 증가 하였습니다.



The fig 1 — 라오스에서 수출되는 바나나 (단위, 1,000 달러)

FAO 에 따르면, 바나나는 라오스의 모든 지역에서 생산되지만 대다수는 라오스의 중부(52%)와 남부(31%)에서 생산됩니다. 가장 적게 생산되는 지역은 라오스 북부(17.2%) 입니다.

현재 라오스 농업 개발 전략에서는 2015-2020 년 기간 동안 라오스 영역에서 생산되는 주요 수출품 중 하나로 바나나를 뽑았습니다.

지난 10 년간 나타난 이 사업의 다른 모델: 가구 발전에 따른 민간 농업 기관 그리고 양허 계약에 따른 국영-민간 파트너십 모델입니다.

라오스 산업 통상부의 보고서에 따르면, 오늘날 바나나 생산은 본 산업에 대한 막대한 투자로 인해 확대되고 있습니다.

투자를 유치하기 위한 메커니즘으로 이 분야에서 ICO 클라우드 펀딩을 사용하는 것은 라오스에서 아직 확산되지 않았기 때문에 독특하고 혁신적입니다.

2.2. 목표 시장.

라오스 산업 통상부의 최근 보고서에 따르면, 주요 판매 시장은 중국과 태국입니다. 라오스에서 중국으로 수출되는 바나나 수량이 급속히 증가하여, 태국을 목표로 했던 수출 방향이 변경되었습니다. 중국향 바나나 수출은 2011-2012 년에 총 바나나 수출량의 42%에서 2014-2015 년에 88%로 증가했습니다. 이는 지속적으로 증가할 것입니다. 이러한 확장은 2012 년 라오스와 중국이 바나나의 관세, 품질관리 및 안전 절차 문제를 규제하는 중국과의 바나나 수출에 관한 협약에 서명했다는 사실과 관련이 있습니다.



Puc. 1 – 목표 시장

주요 경쟁국이 캄보디아, 베트남, 미얀마이기 때문에 목표 시장은 중국과 태국에 집중되어 있습니다. 이는 각 국가의 기후적 특성으로 설명 될 수 있습니다.

2.3. 경쟁.

투자 이점의 관점에서 볼 때, 주요 경쟁자는 라오스에서 바나나 농장의 발견과 개발에 투자하고 있는 중국입니다. 최초의 바나나 재배자는 2010 년 라오스에서 나타났습니다. 요즘 이 과일은 라오스의 주요 수출 품목입니다. 하지만 현재 라오스

보카오 (Lao Bokeo) 북부 지방 당국은 중국에서 지원하는 18 개의 바나나 농장이 농약 사용 규칙을 위반했다는 것을 발견 한 후에 그들의 활동을 중단시켰습니다. 이러한 추세는 이와 같은 사건들이 늘어날수록 계속해서 증가할 것 입니다.

주요 경쟁자는 베트남입니다. 베트남 농림부와 농촌개발부는 매년 베트남이 약 140 만 톤의 바나나를 생산하며, 수출의 상당 부분이 중국 시장으로 진출 되고 있음을 나타냈습니다.

그러나 실제로, 베트남에서 수출한 바나나의 비용은 가장 낮습니다. 왜냐하면 많은 화학 원소 물질이 있는 땅이기 때문입니다. (1965-1973 년의 미국-베트남 전쟁의 결과.)

캄보디아의 생산자들 또한 잠재적 경쟁자가 될 수 있습니다. 특히, 중국은 2014 년에 서명한 식품의 안전 및 위생에 관한 프로토콜에 따라 캄보디아에서 농산물 수입을 늘릴 계획입니다.

3. 프로젝트에 대한 설명.

3.1. 팀 및 팀원들의 경험에 대한 설명

현재, 이 프로젝트의 착수자는 100 헥타르의 면적에서 바나나를 재배하기 위한 생산주기를 성공적으로 설정했습니다.

이 프로젝트의 전문가들은 라오스 PDR 비엔티안 지역 내 물 공급 비용을 줄일 수 있고 가장 비옥한 땅을 제공하는 범람원 근처의 영역을 할당 했습니다.

이 지역에서의 바나나 생산에 대한 주요 경쟁 우위는 다음과 같습니다:

- 높은 평균 기온;
- 비옥한 땅 (적색토);
- 값싼 수원의 이용 가능성;
- 농업 생산자를 위한 상대적으로 저렴한 전기 공급 가능.

농장의 효과적인 재배를 위한 일반적인 문제는 한 장소(위치)에 집중된 충분한 지역의 이용 가용성입니다. 이는 종종 넓은 지역에 흩어져 있는 최대 20 헥타르의 면적을 가진 작은 토지들을 찾을 수 있습니다. 효과적인 생산을 위해서는 200 헥타르의 부지가 필요 합니다.

우리의 경우, 현재 사업의 위치를 고려해보면, 동일한 계곡에 위치한 최대 8,000 헥타르의 면적의 전체 영토에 들어 갈 수 있는 기회가 있습니다.

100 헥타르 당 6 명을 기준으로 하여 중국 전문가들이 생산 기술을 지원하기 위해 활용 되었습니다.

«핑거 레이디» («레이디스 핑거»의 일종) 바나나의 묘목은 중국의 전문 회사로부터 구입이 됩니다. 이 묘목들은 12.5cm 길이의 작은 열매를 맺으며, 밝은 노란색과 갈색의 작은 띠를 두르고 있습니다. 이 바나나종의 장점은 다른 종에 비해 높은 가격이며 중국에서 가장 인기가 많은 품종입니다.

이 품종에 요구되는 비료는 태국에서 공급됩니다.

건기 동안의 관개 빈도와 비료 사용은 토양 및 식물의 매개 변수 측정에 따라 결정됩니다.

수확 후, 다음 수확을 위해 주요 줄기에서 가장 강력한 싹이 다음 작물로 형성되기 위해 선정되고 주요 줄기는 잘라냅니다. 그리고 약한 싹은 제거 합니다.



Fig. 2 — 바나나 꽃

바나나코인 프로젝트팀은 성공적인 사업 개발 경험을 가진 사람들이 뜻을 함께 하기 위해 모인 공동체입니다.

본 팀의 구성원:

Oleg Dobrovolsky 53 세이며, 러시아 출신의 사업가이자 자선가 입니다. 현재 농산업과 라오스 복합광에 대하여 3 년 이상 개발 중 입니다. 본 프로젝트에서 그는 사업 운영 시 모든 부서와 소통하는 것을 책임지고 있습니다. 그는 본 사업에 100% 참여합니다.

Alexander Bychkov 는 35 세이며, 2000 년도부터 «from scratch»에서 도소매 회사를 설립하는데 열중하였습니다. 본 프로젝트에서는 마케팅 커뮤니케이션에 대한 모든 것을 책임지고 있습니다.

Prasan Sangsatjatham 는 41 세이며, 본 프로젝트의 리딩 농학자입니다. 태국 방콕의 Kasetsart 대학교 농산업 학과를 졸업하였습니다. 태국에서 장기간 바나나를 재배한 경험이 있으며 그의 직계 가족들은 태국에서 대규모 농장을 소유하고 있습니다.

Alexander Magomedov 는 63 세이며, 17 년간 라오스에서 살았습니다. 그는 12 년간 귀한 목재를 러시아에 수출하는 일에 종사했으며 지난 3 년 동안 그는 농산업, 즉 바나나 재배 및 수출업에 종사했습니다. 그는 라오스 어를 유창하게 구사하며 우리의 사업이 진행되는 비엔티안 도지사와의 돈독한 관계를 유지하고 있습니다. 본 프로젝트에서 그는 농장이 효과적으로 기능하도록 책임지고 있습니다.

Dmitry Mazutov 는 중국 사천성 지방의 담당자 입니다. 그는 대외 경제 활동과 영어 및 중국어 통역 전문가 입니다. 그는 중국 심양 시에 있는 Liaoning 대학에서 교육 실습을 받았습니다. 그는 지부장을 포함한 관리 직책에 대한 폭넓은 경험을 가지고 있습니다. 그는 8 년간 중국에서 다양한 분야의 업무를 담당했습니다: 공급, 마케팅, 물류, 관세, 재무관리, 통역. 본 프로젝트에서는 제품 마케팅을 담당합니다.

우리 회사는 생산에서부터 판매에 이르기까지의 모든 비즈니스 과정에서 타사와의 좋은 관계를 유지하고 있습니다. 우리의 기술적 파트너(고문)는 항상 우리와 함께 질문에 대한 답변과 프로젝트 현황에 대해 이야기를 나눌 준비가 되어 있습니다.

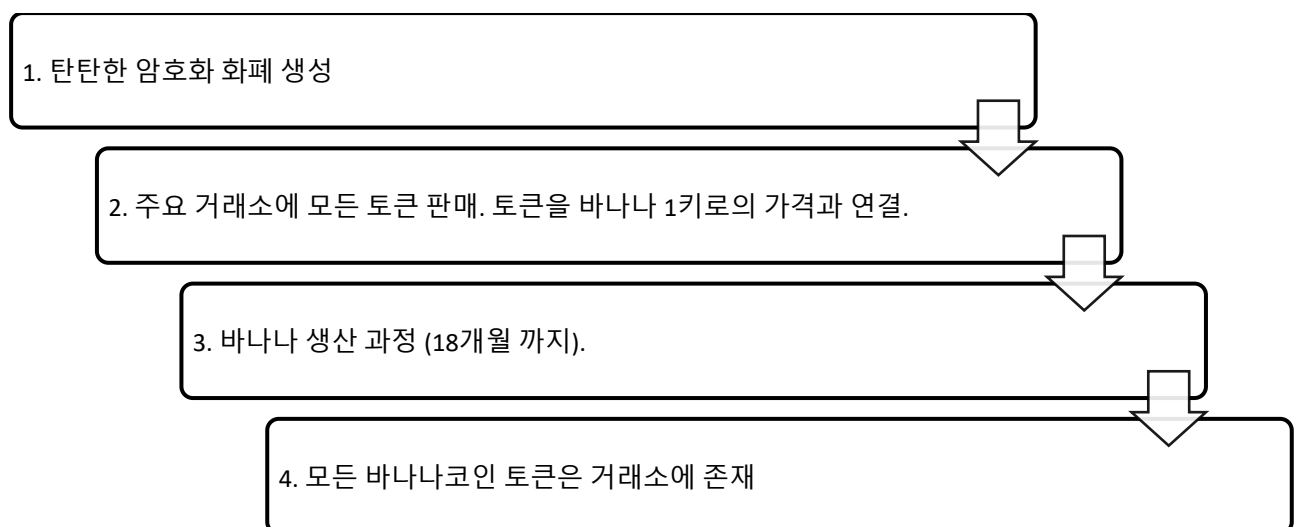
Peter Peng 은 Oren Irrigation Equipment Ltd.의 대표자입니다. 이 회사는 1 만 헥타르의 토지에 관개를 지원하고 있으며, 관개뿐만 아니라 농산업 복합지의 자동화, 농장비 판매, 인사교육에 대한 사업을 진행 중 입니다.

3.2. 프로젝트 개발 전략

본 프로젝트의 개발 전략은 두 부분으로 나눌 수 있습니다:

- 1) 단기 전략, 360 헥타르(최대)에 이르는 생산 지역의 확대를 구성;
- 2) 장기 전략, 1,000 헥타르(최대)에 이르는 생산 지역의 확장과 주요 국제 및 지역 기관의 협력과 자산 처분을 통한 자금으로 구성.

단기적 전략에 Figure 3 에 표시된 단계들이 포함됩니다.



Puc. 3 – 단기적 전략에 Figure 3 에 표시된 단계들이 포함됩니다.

3.3. 프로젝트 위험성 평가

본 프로젝트 개발의 주요 리스크는 Table 2 에 명시되어 있습니다.

Table. 2 – 바나나코인 프로젝트의 개발 리스크:

리스크	리스크 최소화 방법
높은 수준의 경쟁	<p>상품 생산에 ICO 기술을 활용하는 것은 널리 보급되지 않았습니다. 기존에 있는 라오스의 바나나 농장에 비해 경쟁력이 있는 «유기농 농장» 시스템을 통해 생산하거나 이 기술을 도입하여 리스크를 줄일 계획입니다.</p> <p>라오스에서 재배된 바나나들은 농장에서 배송이 시작된 날짜로부터 3 일 이내 중국 시장에 들어가게 됩니다. 라오스에서 재배된 과일은 재배지에서 나온 크기가 같고, (온도 하강으로 인해) 검게 변질되는 현상이 적기에, 다른 생산 국가에 비해 최대의 수요가격을 가집니다.</p>
생태학적 위험 (토양병 «파나마 병»)	<p>FAO 에서 이러한 병을 막기위한 방법으로 «유기농 농장»을 권장하는 바와 같이 «유기농 농장»을 만들 계획입니다. «유기농 농장»은 다른 농장과는 다른 바나나 농장입니다. 생산지를 선택할 때, 땅에 곰팡이가 존재 여부에 대한 테스트가 시행될 것 입니다.</p> <p>시험을 위해 계획된 땅은 농업에 사용된 적이 없습니다. (자연 그대로의 지대).</p> <p>FAO 에 따르면 화학 물질과 살충제의 사용은 «파나마 병»에 대한 토양의 저항을 줄이기 때문에 생산 과정에서 화학 물질과 살충제 사용을 줄이고 있습니다.</p>
정치적 위험 (화학 물질 및 살충제 사용으로 인한 규제 도입)	<p>생산 주기와 농약 사용을 위한 라오스 규정의 완전히 준수할 계획이 되어 있습니다.</p> <p>라오스는 베트남과 같이 중국과의 관계에서 긴장감이 없습니다. 예를들면, 라오스로부터 수출 증대의 기회가 바람직하게 작용하기 때문입니다.</p>
농장의 지리적 위치에 대한 한계	<p>바람은 바다 근처에 있는 국가들에게 큰 위험을 초래합니다. 해안선에서 농장까지 150km 미만의 거리에는 태풍의 위험이 있습니다. 강력한 바람은 바나나 잎을 찢는데, 이는 식물을 아프게 하며 수확량을 감소 시킬 결과를 가져옵니다. 우리가 라오스 비엔티안 지역에서 바나나를 재배할 때 태풍에 대한 리스크에서 벗어날 수 있습니다. 강한 바람 조차 형상 될 수 없습니다. 왜냐하면 우리의 농장은 강가 범람원 안 사들 사이에 위치하기 때문입니다.</p>

3.4. 기술 및 경제적 이점

기술적 이점	경제적 이점
1) 편의성. 토큰은 다른 어떤 가상화폐들과 같이 사용 될 수 있으며 기존의 상점, 가상화폐 주식 시장 그리고 가상 지갑에 통합 될 수 있습니다.	1) 독립성. 상품 가치에 기초한 자금은 은행이나 금융기관에 의존하지 않지만, 회사의 생산성과 수출 활동에는 직접적으로 연결되어 있습니다.
2) 다중 블록체인 아키텍처. «Bananacoin»은 시장의 수요와 새로운 블록체인 플랫폼의 개발에 따라 모든 주요 블록체인으로 토큰을 내보낼 것 입니다. 따라서, «Bananacoin»은 결코 쓸모 없게되지 않을 것 입니다. 왜냐하면 모든 토큰이 관계성이 없는 블록체인에 발행이 되었기 때문입니다.	2) 인플레이션으로 부터 보호. 상품 가치에 기초한 통화는 바나나의 시가와 관련이 있습니다. 지난 7년 동안 바나나 1kg의 가격은 매년 4-10% 증가했습니다. (Diagram 2 참조). 따라서 화폐 통화와 비교하여 토큰은 인플레이션으로 부터 잘 보호되며, 금과 같은 다른 금융 자산과 비교하여 매우 낮은 변동성을 보이고 있습니다.
3) 사용하기 쉬운 가상화폐. «Bananacoin»은 잘 알려진 다른 유명한 가상 화폐처럼 개발 될 것 입니다.	3) 본 시스템은 분권화 되어있습니다. 상품 거래소는 이러한 대체 금융 시스템의 기초가 될 것 입니다.

Figure 4 – 본 프로젝트의 기술적 이점과 경제적 이점에 대한 설명

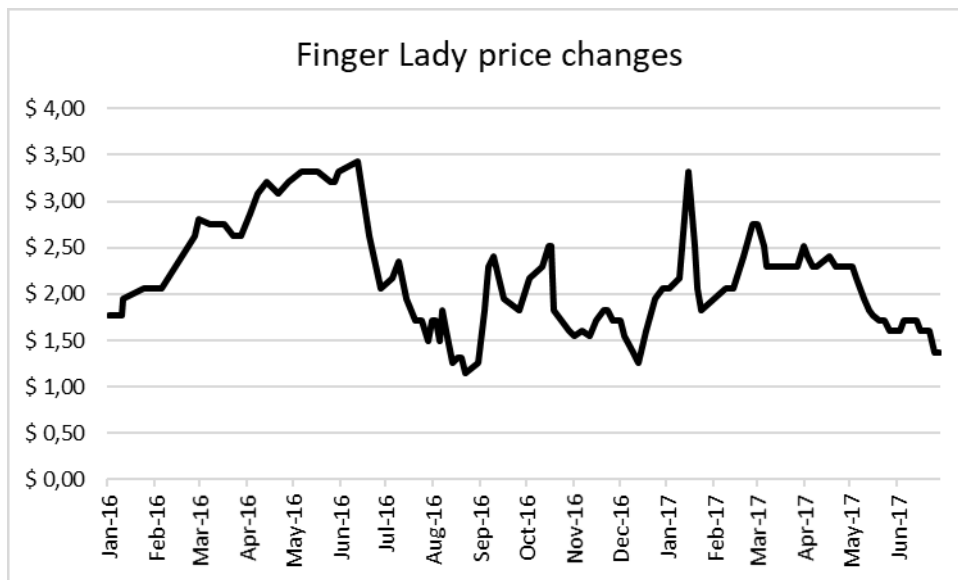


Diagram 2 – 명시된 기간 동안의 Lady Finger 바나나 1 킬로그램의 가격

핑거 레이디 품종의 바나나 («레이디스 핑거»의 일종)는 라오스 PDR 의 유리한 기상 조건에서 신속한 투자 수익을 보장하며 빠르게 성장하는 중국 시장에 맞춰 사업적 성장의 큰

잠재력을 가지고 있습니다. 오늘날의 바나나 품귀 현상을 30,000 헥타르에 달하는 재배 면적을 통해 판매를 보장하며 유통시킬 수 있습니다. 한 지역에서 바나나를 지속적으로 재배 할 수 없는 날이 오게 되면, 파파야 또는 망고와 같은 비슷한 자금 한도를 가진 작물로 일시적으로 대체 할 수 있습니다.

과일을 재배하기 적합한 땅이 부족한 반면에 소비가 늘어나는 중국은 수입하는 것 외 그 수요를 충족시키기 위한 다른 옵션은 없습니다.

3.5. 금융 조정

이 프로젝트의 투자 유치를 산출한 것은 Table. 3 에 명시하였습니다. (긍정적 옵션, 최대 360 헥타르의 부지에 7,324 USD 유치하는 것으로 산출하였습니다.)

연도	1	2	3	4	5	6	7
투자	\$7324,0						
시작 비용:							
부지 임대 + 연간 3%		\$189,8	\$195,5	\$201,3	\$207,4	\$213,6	\$220,0
인건비		\$1320,0	\$1320,0	\$1320,0	\$1320,0	\$1320,0	\$1320,0
비료	\$370,6	\$370,6	\$370,6	\$370,6	\$370,6	\$370,6	\$370,6
전력비	\$79,4	\$79,4	\$79,4	\$79,4	\$79,4	\$79,4	\$79,4
포장 및 운송	\$1323,5	\$1323,5	\$1323,5	\$1323,5	\$1323,5	\$1323,5	\$1323,5
세금 공제 전 (세전)	\$9097,6	\$3283,3	\$3289,0	\$3294,9	\$3300,9	\$3307,1	\$3313,5

바나나 판매에 따른 수익 \$16272, 0 \$16 272, \$16272,0 \$16272, 0 \$16272,0 \$16272,0 \$16272,0

세전 현금 유동성 \$7174,4 \$12988,7 \$12983,0 \$12977,2 \$12971,1 \$12964,9 \$12958,5
 누적 현금 유동성 \$7174,4 \$20163,1 \$33146,2 \$46123,3 \$59094,4 \$72059,3 \$85017,8

Table. 3 – 360 헥타르 농장 프로젝트의 금융 조정 (단위, \$)

7,324 USD 의 투자로, 프로젝트 2 년차에 모이는 현금의 흐름은 2.3 배 증가하고, 3 년차에는 1.6 배, 4~7 년 사이에는 매년 1.3 배씩 증가합니다. 그와 동시에, 첫 해에 프로젝트 개발 착수 비용은 \$9,097.6 이며, 연간 바나나 판매로 인한 수익은 \$16,272 이며, 프로젝트 개발 2~7 년 사이에는 약 \$3,298.22 입니다.

4. 투자 유치.

Figure 5 에 투자유치를 위한 주요 단계를 명시하였습니다.

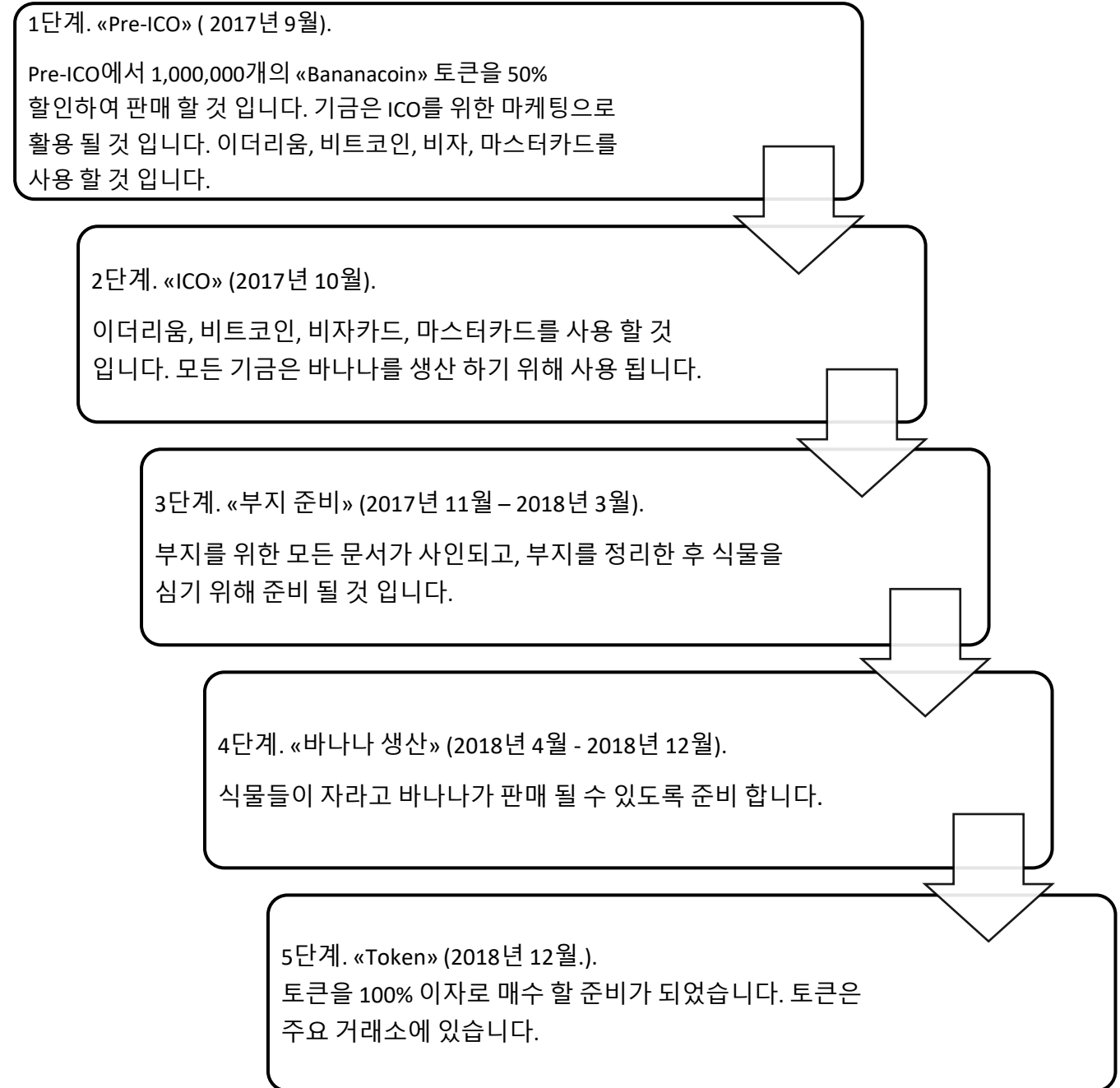


Figure 5 – 투자유치 단계 및 시행 단계

투자자를 위한 투자의 주요 목적은 매 달마다 5.5%의 수익률로 옵션을 구매하고, 거래소에서 자유롭게 순환하는 금융 상품을 받는 것 입니다.

«바나나코인» 토큰은 생산된 자산, 즉 바나나의 가치로 «보호됩니다». 바나나에 대한 높은 수요가 있으며 상품 소비 측면에서 5 위를 차지하고 있습니다.

왜 Bananacoin 에 투자해야 하는가?

중국에서의 바나나 소비량은 연간 약 1,300 만 톤 입니다. 지난 8 년간 중국에서의 바나나 섭취량은 12 배 증가하였으며, 이는 인구 복지와 소비 증가로 인해 지속해서 증가할 것 입니다.

그와 동시에, 어려움을 겪고있는 개발 도상국에서도 바나나가 값싼 제품이라는 이유로 소비량이 소폭 감소하였습니다.

«바나나코인» 토큰을 구매하면, 투자자들은 향후 더 높은 가격으로 바나나 코인을 재판매 할 때 혜택(이익)을 기대 할 수 있습니다.

중단기 전망은, 우리 팀은 생산 영역을 1,000 으로 확장 시킬 계획입니다.

펀딩.

바나나코인은 수입을 보장받기를 원하고, 블록체인 및 가상화폐를 토대로 하는 바나나 생산에 혁명을 일으키는 금융 상품을 받기 위해 노력하는 투자자들에게 중점을 둔 프로젝트입니다. 본 프로젝트는 ICO 클라우드 펀딩으로 설립되었으며, 바나나코인 토큰 판매를 통해 투자유치하는 것으로 구성되어 있습니다. 바나나코인 토큰의 가치는 본사에서 생산되는 바나나 1kg의 상품 가치로 «보호됩니다».

본 프로젝트의 착수자들과 프로젝트 팀은 현재 경제상황과 블록체인 기술의 이점이 실제 경제 분야와 투자 대체제의 토대로 상품 가치를 기반으로 하는 통화를 만들어 낼 것이라고 믿습니다.

바나나코인 프로젝트의 주요 특징은 다음과 같습니다:

- 1) 바나나코인 토큰은 투자자들을 위해 발행됩니다;
- 2) 클라우드 펀딩을 하는 동안 수령한 자금으로 생산영역을 360 헥타르를 증가 시킵니다;
- 3) 18개월 내 바나나코인 토큰의 가치는 바나나 1kg 가격의 역학과 판매량의 증가로 인해 상승할 것 입니다;
- 4) 뿐만 아니라 바나나코인 토큰은 턴오버에 들어가져 있고/들어갑니다; 잘 알려진 가상화폐 주식 시장에 의한 운영은 토큰들과 함께 수행됩니다.

출처 목록.

1. URL: <http://trade.nosis.com/ru/Comex/Import-Export/Laos/bananas--peel-of-citrus-fruit-or-melons-including-watermelons-fresh-frozen-dried-or-provisionally-pr/LA/0803>
2. <http://www.fao.org/world-banana-forum/ru>
3. URL: <https://ru.actualitix.com/country/lao/ru-laos-banana-export.php>
4. URL: <https://fruitnews.ru/analytics/37240-banana-traders.html>
5. URL: <http://www.fxbananas.com/>
6. <http://www.fao.org/news/story/ru/item/224608/icode>
7. <https://ru.actualitix.com/country>
8. Bananas become Laos' top export earner [Электронный ресурс] // URL: <http://mefite.ice.it/CENWeb/ICE/News/ICENews.aspx?cod=76545&Paese=680&idPaese=680>
[바나나가 라오스 최고의 수출 수익원이 됨]
9. BananasinChina // URL: <http://www.bananalink.org.uk/sites/default/files/Bananas%20in%20China%202012.pdf>
[중국의 바나나]
10. Fair deal or ordeal? Enquiry into the sustainability of commercial banana production in the Lao PDR // URL: <https://acsd2016.cirad.fr/content/download/4367/33056/version/1/file/09h10-Fair+deal+or+ordeal+MANIVONG.pdf>
[공정 거래인가 시련인가? 라오스에서 상업적 바나나의 지속 생산이 가능한가에 대한 조사]
11. How sustainable is commercial banana production in Laos? // URL: http://rightslinklao.org/wp-content/uploads/downloads/2016/05/Banana_research_findings_-_PTT310316_E_Final.pdf
[라오스 내의 상업적 바나나 생산은 얼마나 지속 가능한가?]
12. Small-scale land acquisitions, large-scale implications: The case of Chinese banana investments in Northern Laos // URL: https://www.iss.nl/fileadmin/ASSETS/iss/Research_and_projects/Research_networks/MOSAIC/CMCP_36-_Friis.pdf
[소규모 토지 취득과 대규모 시사점: 라오스 북부에 중국의 바나나 투자 사례]
13. Task force on Fusarium wilt Tropical Race 4 (TR4) // URL: <http://www.fao.org/economic/worldbananforum/fusarium-tr4/en/>
[위조병 Tropical Race 4 곰팡이에 대한 TF 팀]
14. What's Behind Laos' China Banana Ban? // URL: <http://thediplomat.com/2017/04/whats-behind-the-china-banana-ban-in-laos/>
[라오스의 중국 바나나 금지 뒤에 무엇이 있는가?]