

Highness Metro Bit Token



HAMEBI TOKEN

『 **WHITE PAPER** 』

Version 2.3 | 2020-07-13

목차

- 법적 고지 및 면책 사항
 - 1 하메비(HMB) 목표
 - 1.1 하메비(Highness Metro Bit) 란?
 - 1.2 스마트시티 인프라 구축
 - 1.3 모비코인즈 월렛형 통합 플랫폼 개발
 - 1.4 모비달러(MobiDollar)와의 연동
 - 2 하메비(HMB) 주요 수익 모델
 - 2.1 스마트시티 인프라
 - 2.2 코인 결제 쇼핑몰
 - 2.3 모비코인즈 플랫폼 서비스
 - 2.4 블록체인 사업
 - 3 하메비(HMB) 토큰 정보
 - 3.1 블록체인 및 발행 정보
 - 3.2 자금 분배 계획
 - 4 하메비(HMB) 관련 특허
 - 4.1 금융 분야
 - 4.2 메신저 분야
 - 4.3 물류 분야
 - 4.4 응용가능한 업무
 - 5 하메비(HMB) 토큰 로드맵
 - 5.1 초기부터 현재 (2015 ~ 2019.2Q)

5.2 현재와 앞으로의 계획 (2019.3Q ~ 2020)

6 개발 컨소시엄

7 부록

<법적고지 및 면책사항>

본 백서는 하메비토큰(HMB) 프로젝트를 설명하고 작성 당시를 기준으로 프로젝트 관련 최신 정보를 반영하고 있으며 최종본이 아닙니다. 해당 날짜 이후에는 하메비 토큰(HMB)의 사업 운영, 개발 방안 등 기재된 정보가 변경될 수 있으며, 비정기적으로 수정, 추가, 보완될 수 있습니다.

하메비토큰(HMB)의 잠재 투자자는 어떠한 환경 (경제, 정치, 법률 등)의 모든 변화에 의해 토큰의 가치에 피해를 초래할 수도 있으며 모든 유무형의 손실, 사고에 대한 모든 책임을 지지 않습니다. 이에 모든 잠재 투자자들은 본 문서를 이해할 의무와 관할 법률 내에서 적용 가능한 모든 규제를 숙지하고 따라야 할 의무가 있으며 본인의 결정에 스스로 책임져야 합니다.

본 백서와 웹사이트에 있는 정보, 하메비토큰(HMB) 시스템에 관련한 기술 및 정보들은 미래 지향적인 내용이며 어떠한 기관의 검증이나 인가를 받지 않았으며 값이 정확하지 않을 수도 있습니다. 사업 및 운영에 대하여 법률, 재무, 세무 등의 전문가의 자문을 구할 것을 권장합니다.

하메비토큰(HMB) 팀은 본 백서에 기술된 모든 내용들에 대하여 어떠한 형태의 지속적인 보증 혹은 합의를 제공하지 아니하며 어떠한 법적 책임을 지지 않습니다.

하메비토큰(HMB) 보유자는 하메비토큰(HMB)의 완성 및 지속적인 운영에 대한 보장을 받지 아니하며 어떠한 환경 (자금 부족, 개발 실패 규제 등)의 모든 변화에 사업 중단 및 실패로 이어질 수 있음을 인지해야 합니다. 이에 따른 모든 책임은 하메비토큰(HMB) 팀이 보상해 주지 않으며 본인 스스로가 모든 리스크를 인지하고 감수해야 합니다.

하메비토큰(HMB) 본 백서의 내용 전체에 대해 모든 법적 책임을 지지 않습니다. 하지만 하메비토큰(HMB) 팀은 프로젝트 완성 및 운영에 있어서 도의적인 책임이 있다는 것을 인지하고 있습니다. 따라서 커뮤니티 의견을 수렴하고 올바른 방향으로 나아가도록 노력할 것입니다.

Version 2.2 수정사항 안내:

MBC코인측의 요청으로 인한 통합상장(2019.07.29) 후, MBC코인측의 청원으로 수량이 감량(2019.11.26)되었고, 재단정책에 따라 MBC코인 통합상장 후 원상복구 된 내용이 반영(2020.07.01) 되었습니다.

01 하메비(HMB) 목표

1.1 하메비(HMB) 란?

'HAMEBI'는

고위급, 귀족, 왕족을 상징하는 단어인
'Highness', 'High-level'의 발음에서 **'Ha'**를

광역, 광범위, 인구 100만 이상의 의미를 가진
'Metro', 'Metropolitan', 'Metropolis'의 **'Me'**를

그리고 **'Bitcoin'**의 약자로 블록체인의 탈중앙화 실현의
이념을 나타내기 위한 **'Bi'**를 차용하였다.

즉, 하메비는 혁신적인 기술력과 전략적 파트너십을 통해 블록체인 산업의 선두주자가 되어 도시를 발전시키며, 탈중앙화의 완벽한 실현으로 진정한 디지털 통화와 차세대 블록체인 플랫폼의 중심에 자리잡는 코인이 될 것이다.

하메비 토큰의 공식 영어 명칭은 'Hamebi Token'이며,
약어로는 'HMB'를 사용한다.

하메비는 모비달러가 개발되기 전 모비코인즈 플랫폼에서 사용할 수 있는 특화된 토큰으로 자금이체, 단말기 영수증, 인터넷 쇼핑, 글로벌 무역 결제, 법정화폐 P2P 매칭, 코인 대출, 코인 전용카드를 이용한 캐시 충전 등 결제, 거래, 소통, 신용의 다양한 분야에서 실생활 접목하여 사용할 수 있다.

1.2 스마트 시티 인프라 구축

하메비는 전세계 국가들의 스마트 시티 프로젝트의 구현을 지원하는 통신 인프라와 지급 결제(Payment) 플랫폼을 구축하여 도시 내에서 핵심적인 기능을 하게 될 것이다. 결제 및 IoT, 에너지, 복지 등 다양한 분야의 서비스에서 혁신적인 기술을 도시 인프라와 결합하여 각종 도시 문제를 해결하고, 삶의 질을 개선할 수 있도록 한다.

다음은 하메비 블록체인을 도시와 접목하여 기대할 수 있는 주요 예시이다.

지불 및 송금

공공 거래 장부라고 불리는 블록체인을 활용하여 지불 및 송금이 이루어진다면 중앙화된 은행이나 제3자를 거치지 않아도 위치나 조건에 구애받지 않고 자유롭게 거래가 가능하다. 이러한 블록체인 기반 솔루션은 금융 분야에서 다양하게 사용이 가능하며 제3자에게 일정의 수수료를 지불해야 하는 부담이 없으며 빠르고 안전한 거래로 효율성과 투명성을 향상시킨다.

P2P 물류 및 전력 등 거래

기존에는 남은 전기를 판매하는 프로슈머가 중앙 매체, 예를 들면 한전에 이웃간 전력 거래를 신청하면 거래 가능 여부를 검토한 뒤, 한전이 승인을 해야 프로슈머와 소비자가 거래가 가능하였지만 블록체인 기반 P2P 전력 거래 플랫폼은 실시간으로 최적의 프로슈머와 소비자를 연결해주고 즉시 이웃간 거래가 가능하게 된다.

송배전망 건설 및 유지비용이 줄어들며 잉여 전력을 편리하게 판매할 수 있으므로 전력 거래시장 활성화와 에너지 효율을 극대화하는 것이 가능하다.

사물인터넷(IoT)

모든 사물이 인터넷에 연결되어 다양한 정보들을 공유하는 시대가 도래하고 있다. 기본적으로 사물인터넷이 형성하는 네트워크는 중앙 집중형으로 네트워크 독점에 대한 우려를 낳을 가능성이 크다. 하지만 블록체인 네트워크를 구성한다면 정보를 분산 형태로 공유하기 때문에 중앙 독점 문제를 해결할 수 있으며 자체 알고리즘을 통해 데이터의 위, 변조를 방지, 신뢰성을 부여하기 때문에 데이터 품질을 높인다.

TV화면 스마트폰 미러링

각 가정 및 사무실의 TV 또는 인터넷에 연결된 셋톱박스에 지불결제 칩이 내장되어 모든 가정에서 TV 화면을 스마트폰에서 확대, 이동, 결제 등이 가능하게 함으로 가족 구성원 간 친밀도를 높이고, 구매 편리성을 높이는 지능형 가족공간으로 활용한다.

보건복지

복지제도가 블록체인을 통해 어떻게 사용되었는지 투명하게 공개되고 공유된다면 부정 수급을 차단하고 정당한 수급을 함으로서 재정 누수를 차단하고 신뢰도 향상을 기대할 수 있다. 또한 복지 대상자의 자격 검증을 효과적으로 수행하기 때문에 업무 부담을 획기적으로 줄이고 신속한 보건복지 혜택을 제공받을 수 있다.

공공 서비스

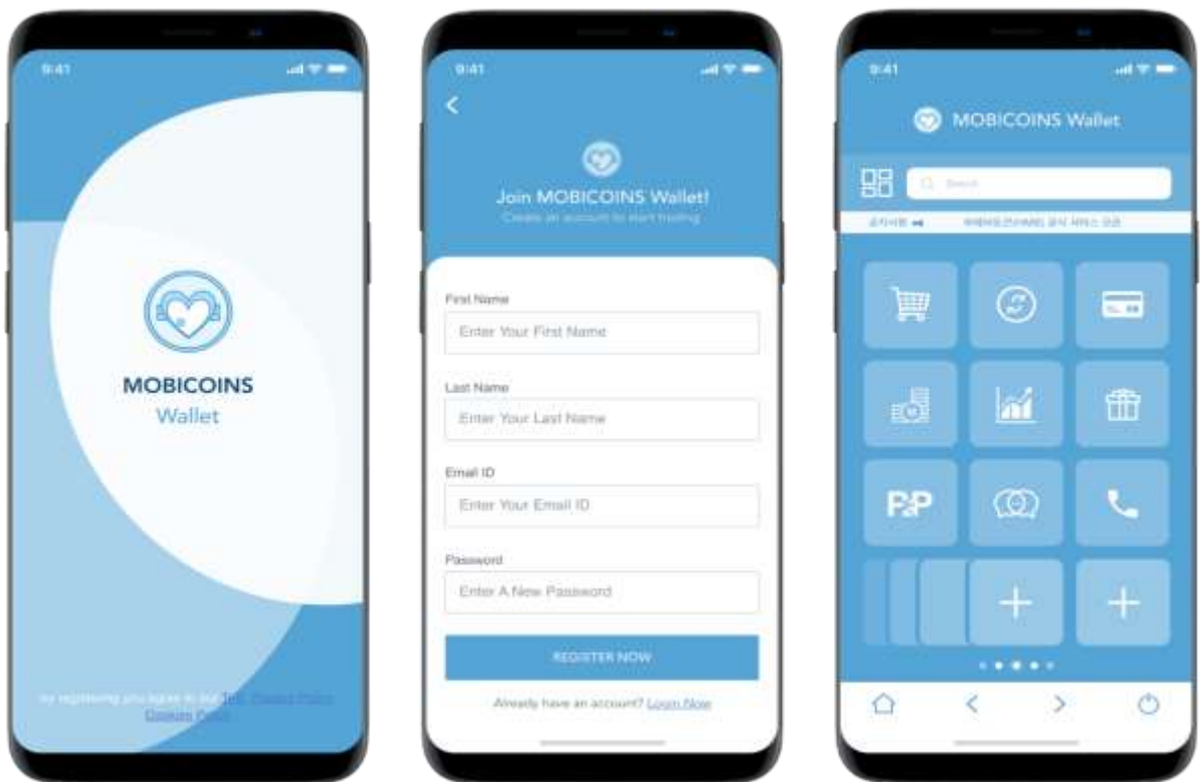
스마트 시티 내에서 투명하게 공개되어야 할 일반 행정, 수출물류 서비스, 모바일 지역 화폐, 인증 및 유통 이력 제공 등 다양한 공공 분야에서 블록체인을 활용하면 공공 서비스를 효율

화하고 편의를 높이는 것이 가능하며 기존 기술의 한계를 보완하고 다양한 융합 기술을 실생활에 적용해 삶의 질을 높일 수 있다.

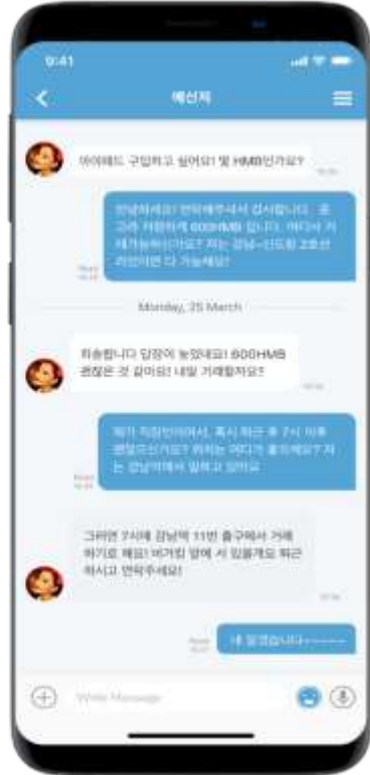
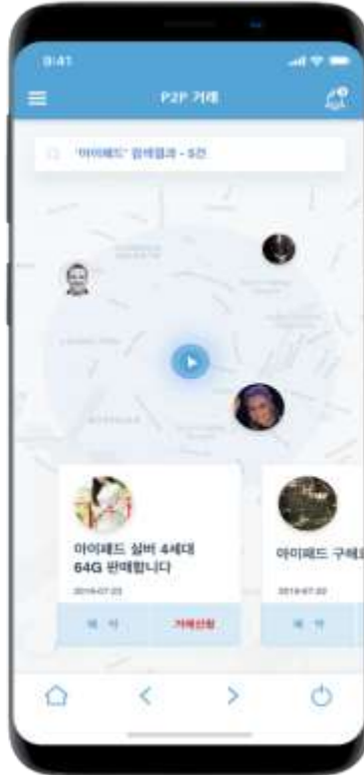
1.3 모비코인즈 월렛형 통합 플랫폼 개발

하메비(HMB)토큰은 모비코인즈 월렛형 통합 플랫폼에서 주축을 이루며 완벽한 솔루션 시스템 제공을 위한 미래선도형 체계 구축에 앞장선다.

모비코인즈는 월렛형 통합 플랫폼으로 온,오프라인결제, 전자영수증, 에스크로, 대출, 세금정산 등의 모든 금융거래가 가능하며, 메신저 기능을 자체적으로 포함하고 있어 정보통신기술(ICT) 통합커뮤니케이션의 역할과 데이터 및 코인 교환이 가능하다. 또한 다양한 분야(투표, 행정처리, 의료 서비스 등)의 서비스를 제공받을 수 있고 데이터(도로 파손, 사고 신고 등)를 제공함으로써 보상도 받을 수 있다.



<기본 화면 구성 및 디자인>



<다양한 금융거래 및 서비스 제공>

모비코인즈 월렛형 통합 플랫폼은:

- **결제**
QR코드 혹은 리더기를 이용해 손쉽게 결제가 가능.
마스터카드와의 연동으로 전세계 신용카드 가맹점에서 이용가능.
- **쇼핑몰**
하메비(HMB) 토큰을 이용한 상품 구매 및 할인 혜택.
- **P2P**
위치(GPS), 에스스로, 다양한 매칭 시스템, 이메일 영수증 발급 가능.
- **회원간 은행 이체**
은행보다 쉽고 간편한 은행 송금, 이체, 회비 납부 등 가능.
- **메신저**
데이터 전송, 온라인 고객센터 업무 지원, P2P거래시 구매자-판매자 채팅 연결.
- **거래소**
글로벌 거래소 연결, 코인간 거래 참여, 원화 거래 가능.
- **충전**
은행 입금과 동시에 블록체인 모비코인캐시(MCH) 충전, 도난 및 분실의 위험 없음, 현금 입출금 가능.
- **교환**
수백여 개 이상의 코인 등록 혹은 다른 토큰들과 교환(Swap) 가능.
- **앱등록**
자주 사용하는 어플리케이션 등록 가능.
- **검색**
어플리케이션 내에서 직접 원하는 인터넷 검색 가능.
- **구매**
모비코인즈 월렛에서 하메비(HMB)토큰 직접 구매 가능

등 다양한 서비스를 제공한다.

1.4 모비달러(MobiDollar)와의 연동

하메비토큰(HMB)은 전 세계에서 유일하게 유엔에서 발표된 모비달러와 연동될 수 있도록 준비되어 있으며, 모비달러는 전 세계 모든 화폐와 거래 및 교환될 수 있는 블록체인 기반 스테이블 화폐이다.

따라서 가치가 안정적이기 때문에 기존의 금융거래에 활용해 효율적으로 사용이 가능하다. 즉, 결제를 진행할 때 코인 가격 변동으로 인해 가치가 크게 변동된다면 곤란하기 때문에, 이와

같은 문제를 해결하기 위해 시장 친화적이고 실질적인 암호화폐, 모비달러를 발행하게 되었다.

모비달러는 생존인권을 보장하고 금융 식민지 고착화 해결 및 금본위제 화폐의 폐해를 해결할 수 있는 대안으로 모비코인즈 월렛형 통합 플랫폼 내에서 하메비토큰(HMB)과 연동하여 생태계 발전에 기여하기 위해 2019년 5월 17일 제네바 유엔 컨퍼런스에서 각 NGO의 대표들과 각 분야별 전문기관 및 정부기관의 대표들의 의결을 통해 GBFC (Global Blockchain Finance Committee, 블록체인금융세계위원회)를 결성하였다.

모비달러의 발행량은 금을 포함한 모든 광물, 식물, 동물, 산림, 바다, 사막 등을 인류 공동유산으로 정하고 이를 토대로 지구 전체 면적(약 510,650,700 km²)을 '지구가치등가' 방식으로 수치화 하였고, 1제곱킬로미터(km²)당 1,000 모비달러로 정립시켰다.

총 발행량은 510,650,700,000 모비달러이며, 유엔(United Nations)의 지속 가능 개발을 위한 '2030아젠다'의 첫 번째와 두번째 달성 목표인 빈곤해결, 굶주림에 대한 '생존인권(Survival Human Rights)'이라는 암호화폐에서는 새로운 개념을 차용한 '생존머니(Survival Money)'로서, 특정한 알고리즘으로 방출된다.

모비달러 프로젝트의 목적은 여러 암호화폐들을 모비달러의 서브코인으로 포용하여 연동되게 함으로써, 각자의 역할을 다하는 것이다. 그리고 모비달러 속에 포용된 암호화폐들을 지칭하여 모비코인즈라고 부른다. 최초의 모비달러의 서브코인은 MBC코인과 HMBC코인이 있으며, 이 두 암호화폐는 글로벌 거래소에 HMB로 통합되어 상장되었다. 이 모든 암호화폐들을 담는 모비코인즈월렛은 이러한 각각의 서브코인들의 특징을 살리고 모델화시킬 수 있는 플랫폼이다.

모비달러와 연동되는 모비코인즈 월렛에는 현재 HMB, HRO, ETH, USDT가 상장되어 있으며, 쇼핑물 결제수단으로써 사용이 가능하다.

생존인권 시스템 모비달러는 유엔 회의에서 공식적으로 발언, 공표된 기축통화로, 4차 산업혁명의 기로에서 기존 법정화폐의 제한성과 유한성 등의 문제를 해결하고 기존 암호화폐의 가격의 변동, 분실성 등의 문제를 해결하여 전세계 모든 민족이 사용할 수 있도록 발행된 '탈중앙화 공동통화' 이다.

02 하메비(HMB) 주요 수익 모델

2.1 스마트 시티 인프라

하메비토큰(HMB)은 모비달러의 정책에 의해 진행되는 세계 각국의 510개 대도시에서 블록체인 생태계를 조성하고 기존 금융, 행정 등 전반적인 서비스를 제공하여 스마트 시티 인프라 시장을 선점한다.

하메비토큰(HMB)은 스마트 시티의 모비달러 인프라를 구축함과 동시에 사용자들에게 거

대한 금융 수익을 창출시켜줄 것이며, 하메비토큰(HMB)의 가치가 상승하게 될 것이다.



또한 이용자들은 스마트 시티의 중요한 인프라 요소들을 사용할 때, 블록체인 기반의 네트워크 수수료 및 서비스 이용료를 지불하는 데에서 수익을 얻을 수 있다.

2.2 코인결제 쇼핑몰

각종 암호화폐로 결제가 가능한 온라인 쇼핑몰을 개발 및 운영하며, 실생활에서 필요한 식품, 의류, 가전 등 다양한 상품을 판매할 예정이다.



운영 방식의 몇 가지 예시로는,

고객이 상품 결제를 완료 후 일정 금액을 하메비(HMB) 토큰으로 적립을 해주며 적립한 하메비로 다른 상품을 사거나 할인 혜택 등 부가서비스 이용이 가능하다.

스마트 시티 기관과 제휴한 해당 지역의 특산물 혹은 지역축제 티켓 상품 등의 세일 이벤트가 가능하기 때문에 지역사회 발전을 위한 소비가 가능하다.

거래소를 통하지 않고 유저의 지갑에서 바로 결제하는 P2B(peer to business) 전송 방식이기 때문에 해킹 등의 문제로부터 안정을 보장한다.

2.3 모비코인즈 플랫폼 서비스

하메비(HMB) 토큰이 탑재되는 모비코인즈 플랫폼 서비스는 다양한 블록체인 기반 서비스 이용이 가능한 월렛형 통합 플랫폼이며 스마트 시티 및 각 기관, 기업들과 연계하여 통합 솔루션을 제공한다.



한번의 등록으로 암호화폐 지갑 및 쇼핑물, P2P, 거래소 등의 이용이 가능하며 글로벌 통합 결제, 전자 영수증, 스왑(Swap), 대출 등 폭넓은 금융거래와 탑재된 소셜 메시저의 다양한 채팅 기능으로 블록체인 어플리케이션 시장을 선점하여 각 서비스 이용에 대한 수익을 기대할 수

있으며 하메비(HMB)토큰을 직접 구매할 수 있다. 또한, 해외 이용이 가능하도록 비자 또는 마스터 선불카드를 충전할 수 있다.

2.4 블록체인 사업

4차 산업혁명의 핵심 요소인 블록체인 기술은 미래의 비즈니스 패러다임을 바꿀 기술들을 발전시킬 것이다. 이러한 변화에 발맞추어 새로운 미래를 대비해야 한다.

하메비 팀은 블록체인 산업 분야를 이끌어갈 차세대 리더들로 구성되어 있으며 끊임없는 개발과 성장을 거듭한다.

이미 수년 전부터 준비해온 결과로 다양한 특허들을 보유하고 있고 세계 각국의 나라와 글로벌 기업들과의 제휴 및 협력으로 사업을 확장할 수 있는 기반이 있기에 블록체인·암호화폐 시장 경쟁력 확보 및 발전 가능성이 유리하다.

03 하메비(HMB) 토큰 정보

3.1 블록체인 및 발행 정보



토큰 이름 : Hamebi Token

토큰 심볼 : HMB

총 유통량 (코인베네) : 5,221,480,000 (52억 2148만개)

*총 발행량 : 4000억개 중 총 유통량을 제외한 나머지 코인은 추후 정책지원 용도로만 사용예정

소수점이하 : 18자리

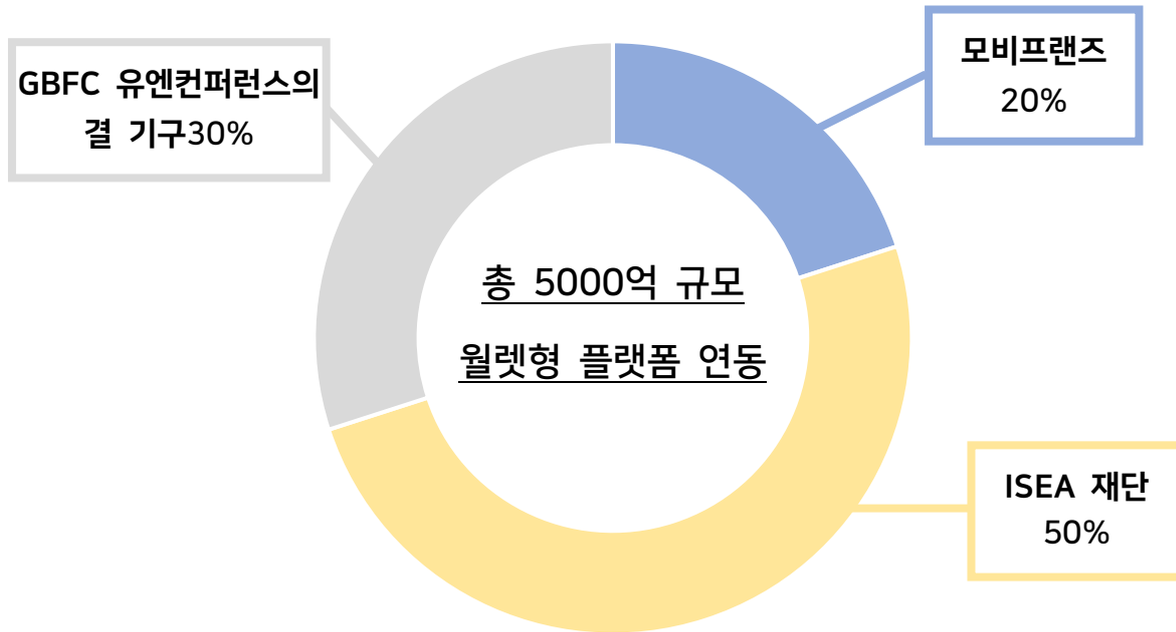
시세 정책 : 고정환율과 변동환율 유기적 연동

토큰 기반: ERC 20

연동캐시: HRO 충전, 출금, 환전, 결제

컨트랙트 : 0xC3b2140aC3E95EdFea220681EeCA127fC81E4929

3.2 자금 분배 계획



모비프랜즈 1000억 규모

구분	사업명	사업비	비고
합계		354억	3년 사업비
오피스 및 운영팀 확충	아시아(한국) 50명 규모 300~500평	46억	
	북미(미국) 50명 규모 300~500평	46억	
	인테리어, 서버등 설비비, 기타	18억	
	인건비등 100명 규모	144억	
	중동/ 아프리카 사업운영팀	50억	
	유럽 사업운영팀	50억	

※ 현재 정책과 기획을 완성한 코어팀에 의해 자금만 확보되면 실현에 문제없음.

구분	사업명	사업비	비고
합계		180억	3년사업비
개발 및 구축 업무	모비코인즈 월렛형 통합 플랫폼 개발 및 연동	20억	6개월
	가정용 지급결제 셋톱박스 개발 및 연동	30억	6개월
	통합형 채팅 어플리케이션 개발 및 구현	30억	6개월
	사물인터넷 네트워크 구축	50억	6개월
	인접사업 연계 개발비 기타	50억	

※ 특허등록 선점 및 개발 방향 진로를 확보하여 법률적 장벽을 넘을 수 있게 됨.

구분	사업명	사업비	비고
합계		330억	3년사업비
510개 도시별 모비달러 업무 런칭사업	2021 하반기 5개도시 런칭사업	10억	24개월
	2022 상반기 10개도시 런칭사업	20억	24개월
	2022 하반기 50개도시 런칭사업	100억	24개월
	2023 상반기 50개도시 런칭사업	100억	24개월
	2023 하반기 50개도시 런칭사업	100억	24개월

※ 전 세계 실물경제에 실질적 화폐로 통용될 수 있음.

구분	사업명	사업비	비고
합계		136억	3년사업비
유엔 정책 개발	2021년 정책개발 및 17개 목표사업지원	10억	
	2022년 정책개발 및 17개 목표사업지원	40억	
	2023년 정책개발 및 17개 목표사업지원	50억	
기타		36억	

※ 전 세계가 인정하고 협력하는 유엔정책을 개발하고 이미 의결된 아젠다 2030을 위해 지원을 하게 됨으로 전 세계 어디든지 실물경제 인프라를 담당하게 됨.

※COVID-19여파로 모든 플랜을 2년 지연합니다

04 하메비(HMB) 관련 특허

대한민국 최초로 다수의 특허를 등록함으로 배타적 권리를 보유하게 되었으며 글로벌 시장을 위해 국제 특허도 출원 완료되었음.

4.1 금융 분야

- ① 블록체인 기술 기반의 채권 양도 기능을 구현하는 투자 중개 시스템
- ② 투자 및 대출조건이 일치하는 이용자 간의 금융 서비스를 중개하는 투자 중개 시스템
- ③ P2P 투자 매칭 시스템
- ④ 이용자의 대출조건을 기반으로 적합한 투자자를 매칭하는 금융 시스템
- ⑤ 적합한 조건의 투자자 매칭 서비스를 제공하는 온라인 투자 중개 시스템
- ⑥ 투자자 연결 서비스를 제공하는 P2P 중개 시스템
- ⑦ 가상화폐를 이용하여 채권 증명을 수행하는 투자 중개 시스템
- ⑧ P2P 투자 중개 매칭 시스템

- ⑨ 가상화폐를 이용한 온라인 대출 시스템
- ⑩ 대출 조건에 부합하는 투자자를 선별하는 투자 중개 시스템
- ⑪ 대출 및 투자 조건 매칭 기술을 이용하여 개인 이용자 간의 중개 기능을 제공하는 투자 중개 시스템
- ⑫ 온라인 신용 심사 및 대출조건 판단에 기반하여 투자자 중개 서비스를 제공하는 P2P 중개 시스템
- ⑬ 채무자와 투자자간 그룹 매칭을 수행하는 투자 중개 시스템

4.2 메신저 분야

- ① 통합 인증 기반의 다중 메신저 실행 장치 및 방법
- ② 다수개의 메신저를 통합하여 실행하는 방법 및 장치
- ③ 다수 메신저에서 수행된 대화목록을 통합하여 제공하는 방법 및 장치
- ④ 다수개의 메신저에서 수신된 메시지 및 파일을 통합 관리하는 방법 및 장치
- ⑤ 메신저 관련 데이터의 통합 관리 방법 및 장치
- ⑥ 통합 메신저 어플리케이션에서 적합 메신저를 자동 선택하여 메시지를 전송하는 방법 및 장치
- ⑦ 통합 메신저 실행 어플리케이션에서 메신저의 추가 등록 지원 방법 및 장치

4.3 물류 분야

- ① 물품과 암호화폐 거래 지원 시스템
- ② 물품 평가 및 암호화폐 거래 지원 시스템
- ③ 전자화폐를 채권증서로 이용하는 투자 중개 시스템

4.4 응용 가능한 업무

- ① 공중 드론 및 무인자동차간의 실시간 네트워킹
- ② 다중배송을 위한 동시접속 시스템 업무
- ③ 경로 및 처리내용 별 빅데이터 구현 업무
- ④ 금융지원 필요여부 식별 업무 (긴급재정지원)
- ⑤ 자산의 리스크 분산을 위한 응용 업무 (보험 등)

05 하메비(HMB) 토큰 로드맵

5.1 초기부터 현재 (2015 ~ 2019.2Q)

2015 | 기획 및 런칭

- 안드로이드 어플리케이션 기획 및 개발, 인도개발자 및 한국개발자 런칭 (현 보스코인 개발자 등도 참여) [기여]

2016 | 모비달러 공공정책

- 세계 공통통화 프로젝트 모비달러 정책기획에 참여 (기존의 기본정책에 방출방법 등 공공정책 부분) [기여]

2017 | 해외 개발자 런칭 및 유엔(UN)발표

상반기

- 미국, 러시아개발자 런칭 & 블록체인 금융주제 유엔발표 (2회에 걸쳐 전세계 최초로 유엔 내에서 암호화폐 주제로 공식발표완료) [완료]

하반기

- 유엔 고위급정치포럼 초대 (“변화하는 세상에서의 빈곤퇴치와 번영”의 주제로 석, 박사 4명 유엔으로부터 파견승인 받음) [완료]

2018 | 모비달러 권한 위임 및 특허 등록

상반기

- 유엔본부 병행회의 임원으로 참여 (회의 중 모비달러 프로젝트에 관한 권한을 ISEA재단에 위임) [완료]

하반기

- 특허 기획 및 등록완료 (20여개 이상의 특허 보유, 국제특허 출원) [완료]

2019년

1Q 2019 | 유엔본부 행사 대표파견

- 뉴욕 유엔비정부기구 정기회의 파견대표 선정 [완료]

2Q 2019 | 제네바유엔회의 GBFC결성 및 HMB 발표

- 제네바 유엔내에서 GBFC결성에 관한 의결과 HMB 발표 컨퍼런스 주최 [완료]

3Q 2019 | 거래소 상장 테스트 및 월렛형 플랫폼 셋업

- 전세계 10위권 거래소 상장 테스트 및 월렛형 플랫폼에 P2P거래 모듈 탑재 [완료]

4Q 2019 | 개발팀 추가 구성

- 하메비 토큰(HMB) 고도화, 업데이트를 위한 개발팀 추가 [진행]

5.2 현재와 앞으로의 계획 (2020 ~)

2020년

1Q 2020 | 쇼핑몰 런칭 및 마케팅

- 해외진출을 위한 추가 마케팅, 쇼핑몰 런칭 및 활성화 [진행]

2Q 2020 | 월렛형 플랫폼 사업 강화

- 월렛형 통합 플랫폼 모비코인즈 사업 강화 [일부 완료]

3Q 2020 | 유엔 인권위원회 연계

- COVID-19 팬데믹으로 인하여 화상회의 진행 및 성명서 제출

4Q 2020 | 금융기관연계 암호화폐 ATM기계 제작

- 코인대출 전용 금융기관 연동 (특허보유)

2021년

Year 2021 | 스마트시티 권고안 발표

- 스마트시티 보증자산 정책완성
- 메신저 어플리케이션 개발
- 통합형 다중 메신저 어플리케이션 개발착수(특허보유)

06 개발 컨소시엄

- Chief Policy Director



KIM Sion

- Chief of Hamebi Token(HMB) project
- Master's degree in International Development in Public Policy Management, Tsinghua University, Beijing, China
- Bachelor's degree in Business Administration, State University of New York at Stony Brook, New York, U.S.
- CEO of Mobi Friends. Co., Ltd.
- MobiDollar Project Policy Director

- Chief Director of Technology and Development



KANG Hyeug

- Technology Development Team Director
- Master's degree in Computer Science, Korea University, Republic of Korea
- Chief Director of Blockchain Wallet Development
- 20-year experience in computer science and application technology and development
- General Team Director of Dream Security (Server and Security)

하메비(HMB) 블록체인 및 플랫폼 기술개발

본 플랫폼 및 토큰 개발과 정책에는 컨소시엄의 형태로 다수의 블록체인 분야의 전문 기관 임원들과 개발자들이 참여하고 있습니다.

프로젝트의 보안을 위해 개발이 완성될 때까지 참여자들에 대한 개인 정보는 유출하지 않고 있음에 양해하여 주십시오.

- Arab-Middle East Advisor



Hamad Emad Tareq

- President of AACID



Adam Soluit

- Business Development
Manager
- CEO of Rad Econ,
Engineering inspection of

- Asia Advisor



LEE Sungjae

- CEO of MBank



KIM Insuk

- President of ISEA
Foundation

- North America Advisor



Taft T. Fettiford

- Co-CEO of Thefor. Inc.,



PARK Seohyun

- CEO of Thefor. Inc.,

- Europe Advisor



**Henry Sejong
Keonho KIM**

- President and
Chairperson of
GBFC



**Hammouda
Ben Alaya**

- Committee
member of GBFC

참여승인을 받은 각 도시별 대표자 219명과 의결권자 20명이 참여한 유엔본부 회의에서 HMB가 모비달러에 연동되는 의결이 이루어졌습니다.

07 부록

전문 용어 설명

탈중앙화: 중앙집중화를 벗어나 분산된 소규모 단위로 자율적으로 운영되는 것.

플랫폼: 정보 시스템 환경을 구축하여 누구나 쉽게 활용할 수 있도록 제공하는 기반 서비스.

스마트 시티: 발전된 기술들을 이용하여 도시의 주요 기능을 강화 및 네트워크화한 첨단 도시.

IoT: 사물에 센서와 프로세서를 장착하여 정보를 수집하고 제어, 관리하는 시스템.

알고리즘: 어떤 문제를 해결하기 위해서 정해진 일련의 절차와 방법, 공식.

프로슈머: 생산자와 소비자의 합성어로 미래학자 앨빈 토플러가 처음으로 사용한 용어.

금본위제: 금의 일정량의 가치를 기준으로 단위 화폐의 가치를 재는 화폐 제도.

기축통화: 국제간의 결제나 금융 거래의 기본이 되는 화폐.

하메비(HMB) 부분

[KIM Sion Policy Director 유엔 발표]

<https://www.youtube.com/watch?v=0CSWADiunio>(4분15초~)

<https://www.youtube.com/watch?v=Xhfhjndv6oQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=kqf4X5DBRbA>

[유튜브 모비달러 영상들 (영어, 일어,한글,스페인어,등)]

https://www.youtube.com/results?search_query=mobidollar

[유엔회의에서 의결한 GBFC영상에서 확인되는 정책실장]

<https://www.youtube.com/watch?v=cFcrZBS5ggg>

본 백서는 <https://hamebi.com> 에서 공식적으로 제공하며

하메비의 사전 동의 없이 수정 및 배포를 금합니다.

본 백서는 ISEA FOUNDATION 정책에
따라 변경될 수 있습니다.
감사합니다.

문의

contact@hamebi.com