



الورقة البيضاء لمشروع بانانا كوين

BANANACOIN

التوسيع في إنتاج الموز في لاوس

(مقاطعة فينتيان، جمهورية لاوس الديمقراطية الشعبية)

بمساعدة التمويل الجماعي ICO

قائمة المحتويات

| | |
|----|---------------------------------|
| 3 | مقدمة |
| 4 | وصف عام للمشروع |
| 6 | وصف الصناعة |
| 6 | تحليل ديناميات الصناعة |
| 8 | السوق المستهدفة |
| 9 | المنافسة |
| 10 | وصف المشروع |
| 11 | فريق و التجربة |
| 12 | موز Lady Finger خصائص الزراعة |
| 14 | استراتيجية تطوير المشروع |
| 15 | تقييم مخاطر المشروع |
| 16 | المزايا التكنولوجية والاقتصادية |
| 18 | التبرير المالي |
| 20 | جذب الأموال |
| 22 | التمويل |
| 23 | قائمة المصادر |

المقدمة

قد تم إنشاء مشروع باناناكون **Bananacoin** من قبل مجموعة من المهنيين الذين يمتلكون بخبرة تزيد عن 3 سنوات في إنتاج الموز في لاوس، واستشارة خبراء تطوير البرمجيات والمحامين المحترفين، من أجل الاستفادة من تكنولوجيا البلوكشين في معالجة أهداف العمل الحقيقة.

الهدف الاستراتيجي للمشروع هو تعديل أساسي في العلاقات التجارية والتصديرية المتعلقة بإنتاج الموز وتسليمها. وقد وضع القائمون على تنفيذ المشروع هدفاً يتمثل في إضفاء الطابع اللامركزي على عملية توسيع الأعمال التجارية وتجاوزها من الشراكات التقليدية.

مشروع باناناكون **Bananacoin** سيسهل الاعتراف على نطاق أوسع بتكنولوجيا بلوكشين في سوق السلع، وتشكيل اتصال وثيق مع المجتمعات البلوكشين - بيتكوين، إثيريوم، **WAVES** وغيرها. باناناكون **Bananacoin** ستخلق الرموز باستخدام بلوكشين (إثيريوم)، الرموز ستتاسس على سعر تصدير 1 كيلوغرام من الموز.

وصف عام للمشروع

باناناكون هو مشروع بلوكتشين تهدف إلى تحقيق تعديل أساسى لصناعة الموز العالمية، على غرار كيف Uber قد أحدثت ثورة في صناعة سيارات الأجرة أو كيف جعلت Upwork العمل الحر شئ مهم في حياتنا. باختصار، يخلق القائمون على المشروع عمليات في إنتاج الموز العضوي من خلال تنفيذ عنصر اقتصادي في علاقات التصدير التي تبدو مفهومة تماماً للمنتج.

يستخدم بانانكون نموذج التمويل الجماعي الذي أثبتت فعاليته (حدث توليد الرموز TGE)، مما يسمح للجهات الداعمة للاستثمار في توسيع الإنتاج ويصبح حاملي رموز بانانكون، التي يمكن تبادلها بعد إطلاق المشروع للسلع أو الأموال، ومن المتوقع أن تزيد قيمتها عن الضعف في فترة 18 شهراً.

بعد تحقيق المشروع، سوف تكون رموز باناناكون قابلة للتداول مقابل كمية معينة من الموز **Lady Finger** أو ما يعادله بالمال أو اي عملة مفردة اخرى. ولأن الرمز المميز مدعم بالقيمة السوقية البالغة 1 كيلوغرام من الموز، يمكن للمشاركين التأكد من نجاح المشروع، حيث أن الطلب على الموز مستمر. يعتبر الموز **Lady Finger** من بين أفضل أصناف الموز، والتكنولوجيات الصديقة للبيئة المستخدمة في مشروعنا، لضمان أن تظل مزارعنا خالية من كل ما يجعلها مهددة في المستقبل.

جوهر المشروع

يخطط البدئ للمشروع لتوسيع إنتاج الموز في مقاطعة فينتيان (لاوس) عن طريق زيادة مساحة الإنتاج. ونحن نهدف إلى توسيع أراضي المزرعة من 100 إلى 360 هكتار.

الهدف من المشروع

الهدف من هذا المشروع هو ضمان نمو أكثر من 360% في مبيعات المنتجات في السوق الصينية من خلال التوسيع في مناطق الإنتاج.

المهام الرئيسية للمشروع

لتحقيق هذا الهدف، يخطط المبادر للمشروع لتنفيذ المبادرات الاستراتيجية التالية:

شراء مساحة لإنتاج الموز (الزراعة) باستخدام الأموال المستلمة، وإعداده لدورة الإنتاج (18 شهراً);

إصدار وبيع رمز باناناكون بقيمة اسمية قدرها 0.5 دولار أمريكي (السعر الاسمي لرمز واحد) مرتبطة بالقيمة السوقية لكيلوغرام واحد من الموز؛

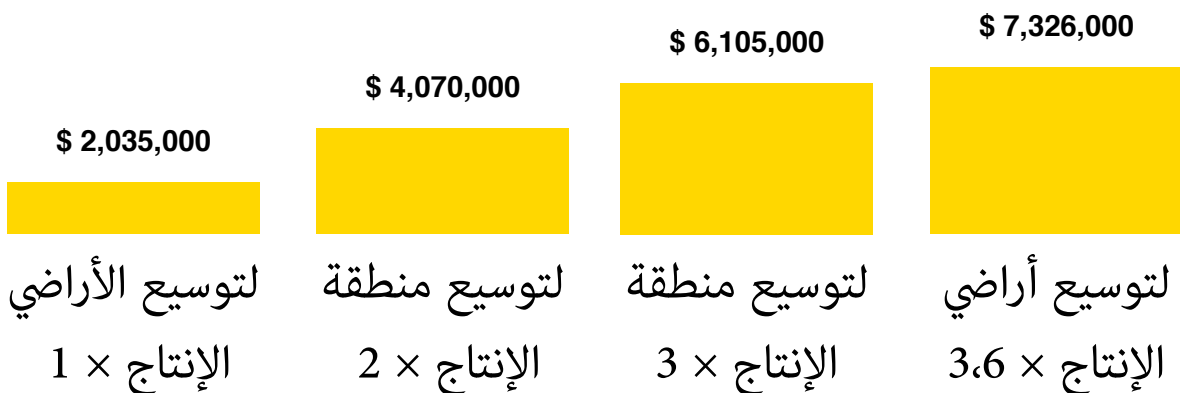
وضع رموز باناناكون في التداول؛

حصاد وبيع الموز نمت في المزارع الجديدة؛

تبادل الرموز للسلع أو التعويض المالي المكافئ؛

على المدى المتوسط، يخطط فريقنا لزيادة مساحة الإنتاج إلى 1000 هكتار وتقديم المشروع إلى أحد الصناديق الزراعية الآسيوية.

الاموال التقديرية المطلوبة من قبل مشروع باناناكون



وصف الصناعة

تحليل ديناميات الصناعة

وفقاً لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، بدأ الإنتاج التجاري في لاوس في عام 2005 بافتتاح مزرعة للموز في مقاطعة لوانغ نامثا. وفي عام 2014، ارتفع مجموع الأراضي المخصصة لزراعة الموز إلى 22 920 هكتاراً. وفي عام 2016، زادت كمية أطنان الموز المصدرة تقريرياً.

وفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة، في حين يتم إنتاج الموز في جميع مناطق لاوس، فإن معظم الإنتاج يجري في المنطقة الوسطى (52%) والمنطقة الجنوبية (31%) من لاوس. ويقع أصغر عدد من المنتجين في المنطقة الشمالية من لاوس (17.2% في المائة).

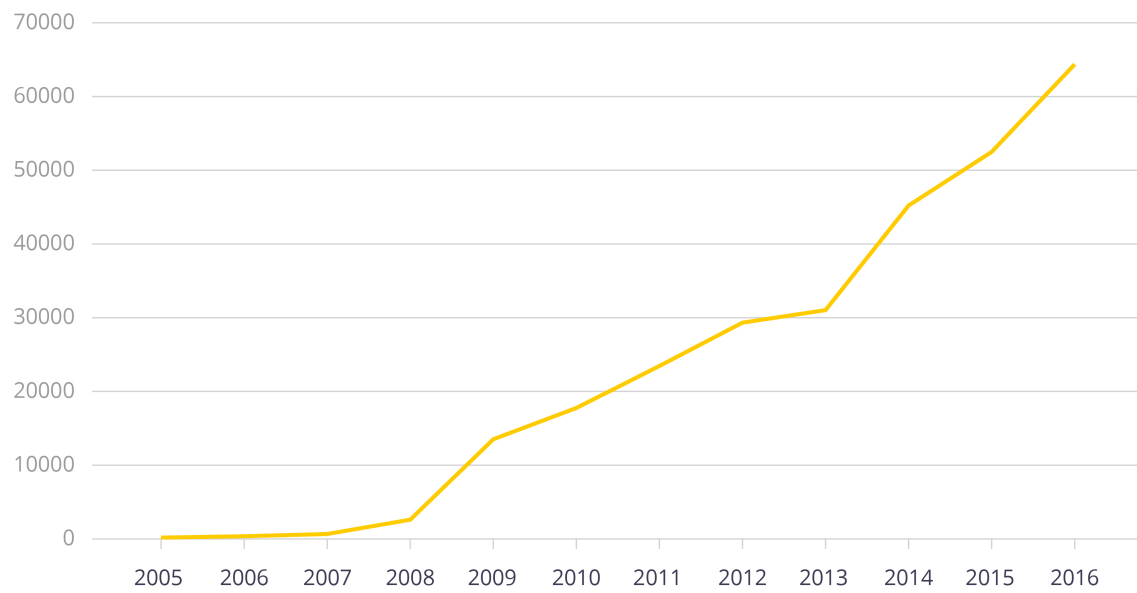
في الوقت الحاضر، تحدد استراتيجية لاو للتنمية الزراعية للفترة 2015-2020 الموز باعتبارها إحدى السلع التصديرية الرئيسية المنتجة على أراضيها.

وعلى مدى السنوات العشر الماضية، ظهرت نماذج مختلفة من هذه الأعمال: الزراعة المعيشية المتنامية، والمنظمات الزراعية الخاصة والشراكات بين القطاعين العام والخاص الخاضعة لاتفاقات الامتياز.

وفقاً لتقرير صادر عن وزارة الصناعة والتجارة في لاوس، فإن إنتاج الموز يتسع حالياً بسبب الاستثمار الكبير في هذه الصناعة. استخدام التمويل الجماعي TGE (حدث توليد الرموز) كآلية مبتكرة لجذب الأموال للمنطقة - لم تنتشر بعد في لاوس.

Export of bananas in Laos

— Export of bananas (in thousands of USD \$)



السوق المستهدف

فقا للتقرير الاخير لوزارة الصناعة والتجارة في لاوس فان سوقى التصدير الرئيسيين للسلع هما الصين وتايلاند. قد ازدادت صادرات الموز المنتجة في لاوس الى الصين بشكل سريع حيث ان معظم الصادرات التي كان متوجهة الى تايلاند تباع الان للصين.

ارتفع تصدير الموز إلى الصين من 42% من إجمالي صادرات الموز في الفترة 2011-2012 إلى 88% في 2014-2015. وسوف تستمر في النمو. ويرتبط هذا التوسيع بتوقيع اتفاق بين لاوس والصين في عام 2012 يعطي موضوع تصدير الموز إلى الصين وينظم قضايا الإجراءات الجمركية ومراقبة الجودة وسلامة هذا المنتج.

المنافسين الرئيسيين هم كمبوديا وفيتنام وميامار، في حين أن السوق المستهدفة تتركز في الصين وتايلاند. ويوضح ذلك الظروف المناخية لهذه البلدان.



Pic. 1
Target market

منافسة

ظهرت أول مزارعي الموز في لاوس في عام 2005. اليوم، الموز هي السلعة المصدرة الرئيسية للبلاد. من حيث الميزة الاستثمارية، والمنافس الرئيسي هو الصين، التي تستثمر في اكتشاف وتطوير مزارع الموز في لاوس. غير أن سلطات مقاطعة لاوس الشمالية بوكيو قد أوقفت في الوقت الحاضر نشاط 18 مزرعة موز تدعمها الصين بعد اكتشاف انتهاكات لقواعد السلامة المتعلقة باستخدام المواد الكيميائية الزراعية.

المنافس الرئيسي هو فيتنام. وتشير وزارة الزراعة والتنمية الريفية الفيتنامية إلى أن فيتنام تنتج حوالي 1.4 مليون طن من الموز سنوياً وان حصة كبيرة من الصادرات موجهة للسوق الصيني.

ومع ذلك، فإن كمية الموز الناشئة من فيتنام هي الأدنى، وذلك بسبب وجود عدد كبير من العناصر الكيميائية في التربة (عواقب الحرب الأمريكية الفيتنامية 1965-1973).

والمنتجون الكمبوديون هم أيضاً منافسين محتملين. وتعتمد الصين على وجه الخصوص زيادة استيراد المنتجات الزراعية من كمبوديا وفقاً لبروتوكول السلامة والنظافة الصحية الموقعة في عام 2014.

وصف المشروع

الفريق والخبراء

قد أقامت الشركة المبتدئة في المشروع دورة إنتاج للموز على مساحة 100 هكتار. يتكون فريق مشروع بانانكوان من الخبراء البارزة في تطوير الأعمال الناجحة. شركتنا لديها اتصالات راسخة في جميع مجالات الأعمال، من الإنتاج إلى المبيعات. نحن مستعدون للرد على الاستفسارات ومناقشة العمل الحالي:



أوليغ دوبروفولسكي
53 عاماً، رجل أعمال روسي.
أوليغ هو المسؤول عن التفاعل
بين جميع الإدارات التجارية
العاملة وهو 100% مشارك
في المشروع. خبرته في المجال
الزراعي الصناعي هو 3 سنوات.



الكسندر بيشكوف
36 سنة، أبو لأربعة أطفال
ورجل أعمال. مشارك في
تأسيس الشركات في مبيعات
الجملة والتجزئة "من الصفر"
عائلته تمتلك مزرعة واسعة في تايلاند. لأكثر من 17 عاماً الكسندر هو
المؤسس المسؤول عن التسويق
والاتصالات في المشروع.



السيد براسان سانغكساتجااثام
41 عاماً، الرائد في مجال الهندسة
الزراعية للمشروع. مع شهادته في
الصناعات الزراعية، السيد براسان
لديه الأعمال الزراعية في دمه -



الكسندر ماغوميدوف
وهو يعيش في جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية منذ 17 عاما. في السنوات الخمس الماضية كان يعمل في مجال الصناعات الزراعية، وهي زراعة وتصدير الفاكهة، وخاصة الموز. وهو يجيد لغة لاو. خبرته في المجال الصناعية الزراعية هو 3 سنوات.



ديمترى مازوتوف
ممثلاً في الصين، مقاطعة سيتشوان. وهو متخصص في النشاط الاقتصادي الأجنبي ومترجم للغة الإنجليزية والصينية. خبرته في العمل في الصين هي 7 سنوات.



بيتر بينغ
الشريك الفني (مستشار) هو دائمًا على استعداد للرد على الاستفسارات والتحدث عن العمل الحالي مع **Bananacoin**. بيتر هو الرئيس التنفيذي لشركة أورين لمعدات الري المحدودة، والشركة لديها في محفظتها الخاصة 10000 هكتار من الأراضي المروية. وتشترك الشركة في الري وأتمتة العمليات في مجمع الصناعات الزراعية، وبيع المعدات وتدريب الموظفين.

موز خصائص الزراعة Lady Finger

وحدد متخصصون في المشروع أراضي في مقاطعة فينتيان، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، بالقرب من السهول الفيضية، حيث تكون التربة هي الأكثر خصوبة وتتكلف إمدادات المياه هي الأدنى.

المزايا التنافسية الرئيسية لإنتاج الموز الممنوعة في هذا الموقع هي:

- ارتفاع متوسط درجات حرارة الهواء.
- التربة الخصبة (التربة الحمراء).
- توافر مصدر مياه رخيص؛
- توافر كهرباء غير مكلفة نسبياً للمنتجين الزراعيين.

ومن المشاكل الشائعة للزراعة الفعالة للمزارع توافر مناطق كافية تتركز في مكان واحد. وكثيراً ما يكون من الممكن العثور على قطع أراضي بمساحة تصل إلى 20 هكتاراً، متناثرة على مساحة كبيرة. من أجل الإنتاج الفعال، من الضروري أن يكون هناك مساحات تغطي 200 هكتار على الأقل. في حالتنا، مع الأخذ بعين الاعتبار الموقع الحالي للعمل، وهناك فرصة للحصول على الأراضي تصل إلى 8,000 هكتار، وكلها تقع في نفس الوادي.

ويعمل المتخصصون الصينيون لدعم تكنولوجيا الإنتاج - 6 عمال لكل 100 هكتار. غرس موز "Lady Finger" يتم شراؤها من الشركات المتخصصة في تايلاند. هذه هي فاكهة صغيرة تصل إلى 12.5 سم في الطول، مع اللون الأصفر الفاتح والشرائط البنية الصغيرة. هذا النوع من الموز له سعر أعلى في السوق، مقارنة مع أصناف أخرى من الموز، وهو الأكثر شعبية في الصين.

يتم الحصول على جميع الأسمدة المطلوبة من الموردين في تايلاند. يتم تحديد وتيرة الري خلال موسم الجفاف واستخدام الأسمدة وفقاً للقياسات المأخوذة من التربة كذلك كمعلومات النبات.

بعد الحصاد، يتم اختيار أقوى يطلق النار من الجزء الرئيسي لتشكيل محطة للمحصول المُقبل، في حين يتم قطع الجزء الرئيسي. تتم إزالة جميع البراعم ضعيفة.



*Pic. 2
Banana flower*

استراتيجية تطوير المشروع

يمكن تقسيم إستراتيجية تطوير المشروع إلى قسمين:

استراتيجية للمدى القصير

التي تنطوي على التوسيع في مناطق الإنتاج لدينا ما يصل إلى حد أقصى قدره 360 هكتار.

تشمل الاستراتيجية القصيرة الأجل هذه الخطوات

بيع الرمز المميز في البورصات الرئيسية.

ويرتبط سعر الرمز المميز إلى 1 كجم
من الموز

2

إنشاء رمز باناناكون الذي يتيح

شراءه للمشترك استلام السلع في
المستقبل أو التعويض المالي المكافئ.

1

يتم تبادل جميع الرموز مقابل بضائع
أو تعويض نقدی مكافئ.

4

إنتاج الموز (حتى 18 شهرا).

3

استراتيجية للمدى البعيد

بما في ذلك التوسيع في مناطق الإنتاج لدينا بحد أقصى 1 000 هكتار وإقامة تعاون مع المنظمات
والصناديق الدولية والإقليمية الرئيسية من خلال التصرف في الأصول.

تقييم مخاطر المشروع

المخاطر

طريقة تقليل المخاطر

حاليا، استخدام تكنولوجيا TGE في إنتاج السلع ليست لها شعبية. الحد من هذا الخطر من خلال إدخال هذه التكنولوجيا، فضلا عن الإنتاج من خلال نظام "المزرعة العضوية"، وهو ميزة تنافسية بالمقارنة مع مزارع الموز القائمة في لاوس.

مستوى عال من المنافسة

المنتجات التي تزرع في لاوس تدخل السوق الصينية في غضون ثلاثة أيام من مغادرة المزارع. تنمو الشمار التي تزرع في لاوس إلى حجم متساو على الفرشاة وتفتقر إلى المناطق السوداء (التي تظهر بسبب انخفاض درجة الحرارة)، وهذا هو السبب في أنها لديها أعلى سعر الطلب مقارنة بالمنتجات من بلدان أخرى.

المخاطر البيئية

(«مرض بنما» للترابة)

نحن نخطط لإنشاء "مزرعة عضوية"، على النحو الذي أوصت به طريقة منظمة الأغذية والزراعة لمنع مرض بنما. «المزرعة العضوية» هي مزرعة موز معزولة عن مزارع أخرى. عند اختيار موقع الإنتاج، سيتم إجراء اختبارات لتحديد ما إذا كان المسببات المرضية الفطرية المسيبة للمرض غائبة عن التربة. لم يتم استخدام جميع الأراضي المخطط لها للتشغيل أبداً للزراعة (الغابة البكر).

وفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة، فإن استخدام المواد الكيميائية ومبيدات الآفات يقلل من مقاومة التربة لأمراض بنما، لذلك نحن لا نستخدمها في الإنتاج.

فرض قيود بسبب استخدام المواد

الكيميائية والمبيدات الحشرية

من المقرر أن تمثل دورة الإنتاج بالكامل لقواعد لاوس المتعلقة باستخدام المواد الكيميائية الزراعية.

المخاطر السياسية

لاوس ليست لديها أي توقيع في العلاقات مع الصين، على سبيل المثال، ليس مثل فيتنام. وهذا له أثر مفید على إمكانية زيادة الصادرات من لاوس.

القيود التي يفرضها الموقع الجغرافي لفرص الزراعة لزيادة الصادرات من لاوس.

فالرياح تخلق خطرا كبيرا في البلدان التي يحدوها البحر. وتترك مسافة تقل عن 150 كيلومترا من الساحل مزرعة تتعرض للمخاطر التي تشكلها الأعاصير. الرياح القوية يكسر أوراق الموز، ويضر النبات ويخضر العائد. ومن خلال زراعة الموز في مقاطعة فينتيان في لاوس، نتجنب المخاطر التي تشكلها الأعاصير؛ حتى الهبوب القوية من الرياح لا يمكن أن تشكل كما تقع المزارع في السهول الفيضية النهر بين الجبال.

المزايا التكنولوجية والاقتصادية

المزايا التكنولوجية

ملائمة. يتم استخدام الرموز المميزة في محافظ مخزنة، وسيتم استخدامها في أسواق الأسهم، وسوف تكون في نهاية المطاف قادرة على أن تكون متكاملة مع المتاجر الموجودة.

استعمال البلوكشين. ويتم ابتعاث رموز باناناكون على بلوكشين إثريوم، وهي من بين الأكثر استقراراً في السوق اليوم.

سهولة الاستعمال. ويجري تطوير باناناكون باعتبارها وسيلة سهلة لاستخدام رمزية مع ما يعادل مفهومه فيات (في شكل 1 كيلو من الموز). أنها لا تتطلب معرفة متخصصة في التشفير أو بلوكشين التكنولوجيا.

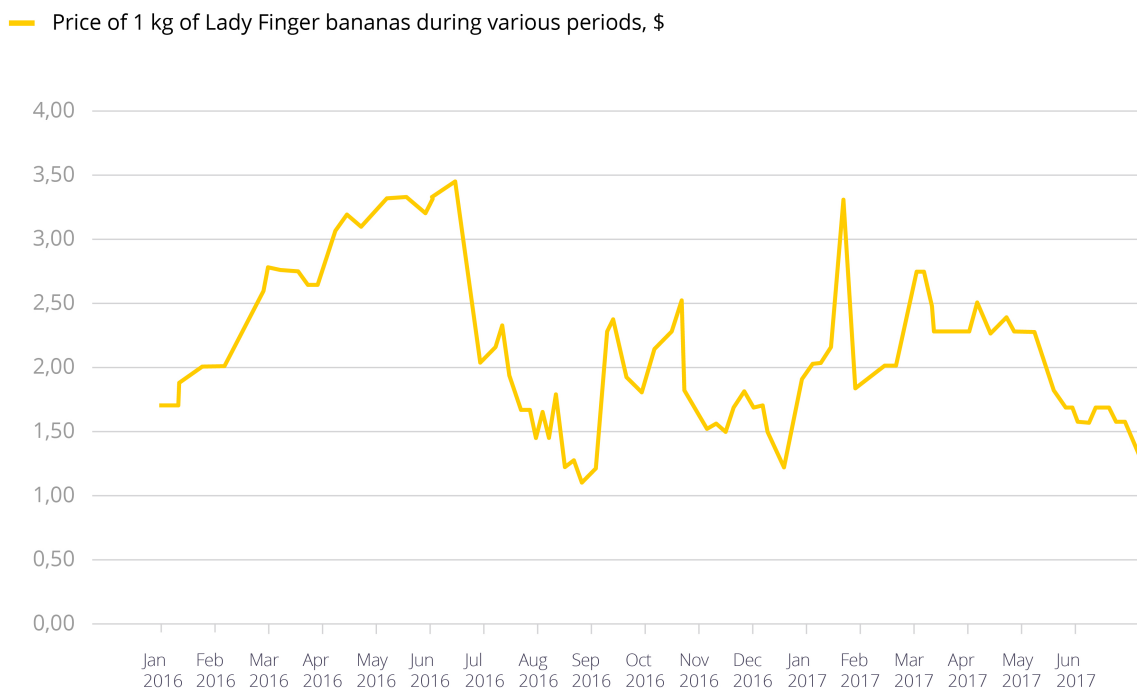
المزايا الاقتصادية

استقلال. لا تعتمد الرموز المستندة إلى قيمة السلع الأساسية على البنوك أو المؤسسات المالية، بل ترتبط مباشرة بإنتاجية الشركة ونشاطها في التصدير.

الحماية من التضخم. والرموز القائمة على قيمة السلع الأساسية مرتبطة بالقيمة السوقية للموز. على مدى السنوات السبع الماضية، ارتفع سعر 1 كيلوغرام من الموز بنسبة 4-10% سنوياً (انظر الرسم البياني). لذلك، فإن الرموز تتمتع بحماية جيدة ضد التضخم بالمقارنة مع العملات الورقية، وهي تظهر تقلبات تاريخية منخفضة للغاية ..

الشفافية. استخدام تقنية بلوكشين يضمن زيادة الشفافية. وسيترجم ذلك في نهاية المطاف إلى تحويلات مالية يجري توثيقها، ويتاح للمشاركين إمكانية الحصول على معلومات عن نمو المحاصيل والمحاصيل، وحجم الحصاد وما تليه من بيع في السوق. عند تنفيذ هذه الميزة،

Lady Finger bananas price fluctuation



تزايد الموز Lady Finger لديها امكانيات كبيرة لنمو الأعمال التجارية، وذلك بفضل الظروف الجوية المواتية في لاوس، في حين أن السوق الصينية المتنامية يترجم إلى مزيد من إمكانيات نمو الأعمال التجارية.

ويتيح النقص الحالي في الموز وضع مساحة زراعية تصل إلى 30 000 هكتار بالتداول مع ضمان المبيعات. وعند الوصول إلى الموعد النهائي للزراعة المستمرة للموز في منطقة واحدة، يمكن أن يحل مؤقتا محل المحاصيل ذات الثقافات ذات معايير الاسترداد المماثلة، مثل البابايا أو المانجو.

ومن الواضح أن الصين، التي تعاني من عجز في المناطق المناسبة لزراعة الفاكهة واستهلاك متناهي باستمرار، ليس لديها أي خيارات أخرى لتلبية الطلب، باستثناء استيراد السلع.

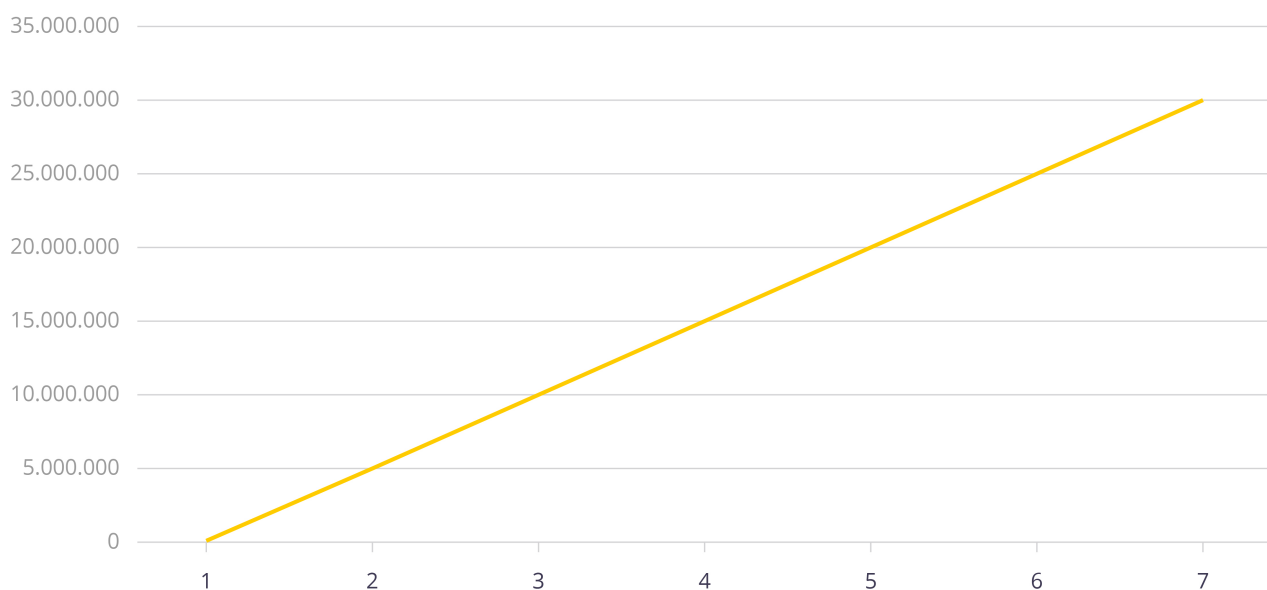
التبرير المالي

يعرض الجدول أدناه لحسابات المالية للمشروع (استناداً إلى الوضع الأمثل مع جذب 7,326,000 دولار أمريكي على قطعة أرض تصل إلى 360 هكتار).

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 7324,0 | | | | | | |
| | | 189,8 | 195,5 | 201,3 | 207,4 | 213,6 | 220,0 |
| | | 1320,0 | 1320,0 | 1320,0 | 1320,0 | 1320,0 | 1320,0 |
| | 370,6 | 370,6 | 370,6 | 370,6 | 370,6 | 370,6 | 370,6 |
| | 79,4 | 79,4 | 79,4 | 79,4 | 79,4 | 79,4 | 79,4 |
| | 1323,5 | 1323,5 | 1323,5 | 1323,5 | 1323,5 | 1323,5 | 1323,5 |
| | 9097,6 | 3283,3 | 3289,0 | 3294,9 | 3300,9 | 3307,1 | 3313,5 |
| | 16272, 0 | 16272, 0 | 16272, 0 | 16272, 0 | 16272, 0 | 16272, 0 | 16272, 0 |
| | 7174,4 | 12988,7 | 12983,0 | 12977,2 | 12971,1 | 12964,9 | 12958,5 |
| | 7174,4 | 20163,1 | 33146,2 | 46123,3 | 59094,4 | 72059,3 | 85017,8 |

Cash flow

— Accumulated cash flow, \$



هكذا، وبتمويل قدره 7324 دولاراً، يزيد التدفق النقدي المترافق 2.3 مرة في السنة الثانية من المشروع، و 1.6 مرة أخرى في السنة الثالثة، وبمعدل 1.3 مرة سنوياً خلال الفترة التالية من السنة 4 إلى السنة 7. وفي الوقت نفسه، فإن الإيرادات السنوية من بيع الموز تبلغ 16272 دولاراً، مع بدء تكاليف 9097.6 دولار في السنة الأولى من تطوير المشروع وحوالي 3298.22 دولار خلال الفترة من العام الثاني إلى العام السابع من تطوير المشروع.

جذب الأموال

المراحل الرئيسية لجذب الأموال:

Pre-TGE سبتمبر 2017

1

في Pre-TGE سنبيع 1000000 رموز باناناكون مع خصم 50%. وسوف تستخدم الأموال للتسويق لـ TGE الرئيسية. سوف نستخدم إيث، بتكون و فيزا و ماستركارد.

TGE

ديسمبر 2017

2

سنستخدم إيث، بتك و فيزا و ماستركارد. وسوف تستخدم الأموال لإنتاج الموز.

أرض جاهزة

نوفمبر 2017 - مارس 2018

3

يتم التوقيع على جميع وثائق الأرض، يتم مسح المنطقة وجاهزة لزراعة الموز.

إنتاج الموز

أبريل - ديسمبر 2018

4

النباتات تنموا. 2019 الموز جاهزة للبيع.

مرحلة ازدهار الرموز

يوليو 2019

5

يتم تبادل الرموز مقابل السلع أو تعويض مالي يعادل 18 شهراً بعد تغ.

الهدف الرئيسي من تمويل المشاركين هو شراء خيار مع العائد من 5,5٪ شهريا،
فضلا عن الحصول على أداة مالية التداول الحر في البورصات.

يدعم رمز باناناكون قيمـة السلعـة المنتجـة، التي هي في ارتفاع الطلب
الموز المرتبـة الخامـسة من حيث استهـلاك السـلع في السوقـ العالميـة.

لـمـاذا المـشارـكة في مـشـروع بـانـانـاكـوـين؟

ويـبلغ الاستهـلاـك السنـوي للمـوز في الصينـ حوالي 13ـ مـليـون طـنـ. وقد ازـدادـ استهـلاـك المـوزـ في الصينـ بـعـامل قـدرـه 12ـ في غـضـونـ السنـواتـ الثـمـانيـ المـاضـيةـ، وهو يـواـصلـ الـارـتفـاعـ باـسـتمـرارـ بـسـبـبـ تـزاـيدـ رـفـاهـ السـكـانـ وـماـ يـرـتـبـطـ بـذـلـكـ منـ نـمـوـ الاستـهـلاـكـ.

وفيـ الوقتـ نفسهـ، وـحتـىـ فيـ الـبلـدانـ النـاميـةـ، لاـ يـنـخـضـ استـهـلاـكـ المـوزـ خـلـالـ الأـزمـةـ الـاقـتصـاديـةـ إـلاـ قـلـيلاـ، حيثـ أنـ المـوزـ منـتجـ رـخيـصـ نـسـبيـاـ.

وهـذاـ يـرـبـطـ بـيـنـ رـمـوزـ بـانـانـاسـوانـ، التيـ تـرـتـبـطـ بـسـعـرـ المـوزـ، إـلـىـ الـدـيـنـامـيـكـيـةـ الإـيجـابـيـةـ الـتـيـ تـظـهـرـ فـيـ السـوقـ.

وـعـلـىـ المـدىـ الـمـتوـسـطـ، يـخـطـطـ فـريـقـنـاـ لـزيـادـةـ مـسـاحـةـ الإـنـتـاجـ إـلـىـ 1000ـ هـكـتـارـ وـتـقـديـمـ المـشـروعـ إـلـىـ أـحـدـ الصـنـادـيقـ الزـراعـيـةـ الـآـسـيوـيـةـ.

التمويل

بanaxakwan هو مشروع موجه نحو المشاركة، يهدف إلى تحقيق شراء مربح لمنتج مستقبلي يعتمد على تقنية بلوكتشين التي تحدث ثورة في إنتاج الموز. ويستند هذا المشروع على تمويل الجماعي تج ينطوي على جذب الأموال من خلال بيع الرموز بanaxaswan، التي تدعمها قيمة السلع من 1 كيلوغرام من الموز التي تنتجه الشركة. ويرى المشاركون في المشروع وفريق المشروع أن الحقائق الاقتصادية الحالية ومزايا تكنولوجيا بلوكتشين يمكن أن تخلق علامات جديدة على أساس قيمة السلع الأساسية كأساس لقطاع الاقتصاد الحقيقي.

الخصائص الرئيسية لمشروع باناکوین هي:

أثناء التمويل الجماعي، سيتم زيادة مناطق الإنتاج إلى 360 هكتارا باستخدام الأموال المستلمة؛

١ يتم إصدار رمز باناکوین للمشاركيين.

يتم حقن رموز باناکوین إضافية في التداول وإتاحتها للعمليات التي تقدمها أسواق الأسهم العملات المشفرة معروفة.

٢ في غضون 18 شهرا، ستزداد قيمة رمز باناکووان الرمزية بسبب ارتفاع حجم المبيعات وديناميّات تكلفة كيلوغرام واحد من الموز؛

قائمة المصادر

-
- 1 <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 The World Banana Forum (WBF)
<http://www.fao.org/world-banana-forum/ru/>
- 3 Laos: Banana – Exporting Countries
<https://ru.actualitix.com/country/lao/ru-laos-banana-export.php>
- 4 Banana Traders
<https://fruitnews.ru/analytics/37240-banana-traders.html>
- 5 <http://www.fxbananas.com>
- 6 FAO urges countries to step up action against destructive banana disease
<http://www.fao.org/news/story/ru/item/224608/TGEde/>
- 7 <https://ru.actualitix.com/country>
- 8 Bananas become Laos' top export earner
<http://mefite.ice.it/CENWeb/ICE/News/ICENews.aspx?cod=76545&Paese=680&idPae%20se=680>
- 9 Bananas in China
<http://www.bananalink.org.uk/sites/default/files/Bananas%20in%20China%202012.pdf>
- 10 Fair deal or ordeal? Enquiry into the sustainability of commercial banana production in the Lao PDR
<https://acsd2016.cirad.fr/content/download/4367/33056/version/1/file/09h10-Fair+deal+or+ordeal+MANIVONG.pdf>
- 11 How sustainable is commercial banana production in Laos?
http://rightslinklao.org/wp-content/uploads/downloads/2016/05/Banana_research_findings_-PTT310316_E_Final.pdf
- 12 Small-scale land acquisitions, large-scale implications: The case of Chinese banana investments in Northern Laos
https://www.iss.nl/fileadmin/ASSETS/iss/Research_and_projects/Research_networks/MOSAIC/CMCP_36-_Friis.pdf
- 13 Task force on Fusarium wilt Tropical Race 4 (TR4)
<http://www.fao.org/economic/worldbananaforum/fusarium-tr4/en/>
- 14 What's Behind Laos' China Banana Ban?
<https://thediplomat.com/2017/04/whats-behind-the-china-banana-ban-in-laos/>
-