

المشاريع الاستثمارية ذات الأولوية لجمهورية قيرغيزستان

التقنيات الرقمية (ديجتال)

صناعة الزراعة

الطاقة

السياحة

مجال الطاقة الكهرومائية



مشاريع واعدة

محطة توليد كامبارتنسكاييا 1

وصف المشروع

تقع محطة توليد الكهرباء (كامبرانتسكاييا 1) على نهر نارين في وادي على شكل حرف "V" علي بعد 14 كم من محطة توليد كامبرانتينسكاييا 2

حقائق هامة :

- موقع المشروع : محافظة جلال آباد
- مدة سداد المشروع 10 سنوات
- تم تطوير دراسة جدوى هذا المشروع من قبل شركة SNC Lavalin International

المتخصصة في مشاريع الطاقة

- الأرض المخصصة للمشروع مساحتها 6318 هكتار

- مدة انجاز المشروع 8 سنوات

- تكلفة المشروع : 2,8مليار دولار امريكي



إمكانات الطاقة المائية للأنهار الصغيرة ودورات المياه 5-8 كيلوات في الساعة في السنة

بناء محطة توليد الطاقة الكهرومائية شلال أعالي نارين

وصف المشروع :

يوفر المشروع بناء أربع محطات بسعة إجمالية مركبة تبلغ
237.7 ميغاوات ومتوسط إنتاج سنوي يبلغ 942 مليون
كيلوواط / ساعة

- محطة أكبولون: 87.4 ميغاوات;

- محطة نارين-1: 47.7 ميغاوات;

- محطة نارين-2: 47.6 ميغاوات;

- محطة نارين-3: 55 ميغاواط

موقع المشروع : محافظة نارين - منطقة نارين

مستوى الجاهزية: تم إعداد دراسة الجدوى الخاصة

بالمشروع بواسطة شركة لينجيدروبروكت " (الروسية) ،

وتم بناء بعض المرافق.

تكلفة المشروع 727 مليون دولار أمريكي



مشاريع واعدة

بناء محطة كولانا كاسكاد للطاقة الكهرومائية

وصف المشروع:

هدف المشروع: ينص المشروع الاستثماري على بناء 5 محطات لتوليد الطاقة الكهرومائية بطاقة إجمالية مركبة تبلغ 439 ميجا وات بمتوسط إنتاج سنوي يبلغ 2667.8 مليون كيلو وات ساعة ، بما في ذلك:-

أنباشي - 135 ميغاواط

أوشكون - 88 ميغاواط

أكتالين - 38 ميغاواط

جيلان اريك (1) 80 ميغاواط

جيلان اريك(2) 98 ميغاواط .

نتيجة المشروع: سيؤدي تنفيذ المشروع إلى زيادة السعة

وتوليد الكهرباء لتغطية الزيادة في الأحمال في نظام

الطاقة

التكلفة الإجمالية للمشروع: 2.7 مليار. دولار أمريكي



مشاريع واعدة

بناء محطة شلال تتشاكل للطاقة الكهرومائية 3

معلومات موجزة

هدف المشروع: تمويل مشروع لبناء محطتين 2 للطاقة الكهرومائية بطاقة إجمالية مركبة تبلغ 1800 ميغاوات بمتوسط إنتاج سنوي يبلغ 2650 مليون كيلو وات في الساعة ، بما في ذلك:

محطة باركراو-700 ميغاواط;

محطة جنوب تشيكال-1100 ميغاواط

النتائج النهائية: سيصل حجم الكهرباء المنتجة إلى

متوسط إنتاج سنوي يبلغ 2650 مليون كيلوواط في الساعة

خطط بيع المنتجات النهائية: توليد الكهرباء وبيعها في

الأسواق المحلية والخارجية

التكلفة الإجمالية للمشروع: 1.3 مليار دولار

أمريكي



مشاريع واعدة

بناء محطة كازارمانسكي للطاقة الكهرومائية

معلومات مختصرة:

هدف المشروع: تمويل مشروع إنشاء 4 محطات للطاقة الكهرومائية بطاقة إجمالية مركبة 1160 ميغاواط بمتوسط إنتاج سنوي 4661.6 مليون كيلوواط في الساعة ، بما في ذلك:-

- محطة ألابوجين- 600 ميغاواط

- محطة كارابولون-1- 149 ميغاواط محطة

كارابولون-2- 163 ميغاواط محطة توغوز

تورو - 248 ميغاواط

- المخرجات: سيؤدي تنفيذ المشروع إلى زيادة

السعة وتوليد الطاقة لتغطية الزيادة في الأحمال

في نظام الطاقة

- التكلفة الإجمالية للمشروع: 3.6 مليار دولار

أمريكي



محطة الطاقة الكهرومائية شلال سوسومر كوكوميرين

معلومات مختصرة:

الهدف من المشروع:

بناء 3 محطات لتوليد الطاقة الكهرومائية بطاقة
إجمالية مركبة تبلغ 1305 ميغاوات بمتوسط إنتاج
سنوي يبلغ 3317 مليون كيلووات في الساعة.
موقع وتسجيل المشروع الاستثماري: يقع شلال
سوسامير-كوكوميرين لمحطة الطاقة الكهرومائية
على نهر كوكوميرين ، وهو أحد روافد نهر نارين.
تبلغ مساحة تجمعات المياه 10400 متر مربع. كم
، الطول 199 كم.

يبلغ متوسط ارتفاع الخزان 2737 م .

أعلى درجة حرارة متوسط الشهر 39°

التكلفة الإجمالية للمشروع: 3.3 مليار. دولار

أمريكي



محطة أروطوقوي الصغيرة لتوليد الطاقة الكهرومائية

معلومات مختصرة:

القوة 20 ميغاواط ، وحدتان كل منهما 10 ميغاواط.

حقائق أساسية عن المشروع:

دراسة الجدوى الأولية للمشروع الذي طورته شركة

"Mercados-energy markets international"

الموقع: جمهورية قيرغيزستان ، منطقة إيسيك كول ، على

خزان أورتو توكوي ، على نهر تشو.

أهداف المشروع:

سيؤدي تنفيذ المشروع إلى زيادة توليد الطاقة الكهربائي

والكهرباء لتغطية الزيادة في استهلاك الكهرباء.

سيكون حجم الطاقة المولدة من وحدتين على مدى

متوسط الفترة طويلة الأجل 100 مليون كيلوواط في

الساعة بمتوسط إنتاج سنوي.

فترة البناء ستكون 3 سنوات.

التكلفة الإجمالية للمشروع: 23 مليون دولار أمريكي



بناء محطة تشون كيمين الصغيرة للطاقة الكهرومائية

وصف المشروع:

ينص المشروع على بناء محطة صغيرة لتوليد الطاقة الكهرومائية بسعة 7.1 ميغاوات. التضاريس مساعدة لبناء محطة للطاقة الكهرومائية مع التدفق الحر غير المضغوط. عند اختيار موقع المحطة تم الأخذ بعين الاعتبار استخدام أكبر منحدر مع الاستفادة القصوى من الطاقة المائية للنهر. تبلغ مساحة الأرض الإجمالية الأولية المخصصة لبناء محطة صغيرة لتوليد الطاقة الكهرومائية على نهر تشون كيمين 14 هكتارا. الموقع: نهر تشون كيمين ، منطقة كيمين ، محافظة تشوي. التكلفة الإجمالية للمشروع: 6.7 مليون دولار



بناء محطة صغيرة لتوليد الطاقة الكهرومائية على نهر تالاس

وصف المشروع :

ينص المشروع على بناء محطة صغيرة للطاقة الكهرومائية بسعة 5.4 ميغاوات في موقع محتمل يقع على نهر تالاس.

التضاريس مساعدة لبناء محطة للطاقة الكهرومائية مع التدفق الحر غير المضغوط.

عند اختيار موقع المحطة الصغيرة تم الأخذ بعين الاعتبار استخدام أكبر منحدر مع الاستفادة القصوى من الطاقة المائية للنهر.

توليد الكهرباء السنوي المحتمل هو 36.8 مليون كيلوواط / ساعة.

المكان: محافظة تالاس بمنطقة تالاس

التكلفة الإجمالية للمشروع 8.3 مليون دولار أمريكي





مشروع البنية التحتية

تحويل الخط الحديدي تركستان سيبيريا - بالقجي إلى قطا كهربائي

قسم السكك الحديدية لوكوفايا - بالقجي هو شريان النقل الرئيسي الذي يربط قيرغيزستان بكازاخستان وبلدان أخرى. القسم أحادي المسار ، يبلغ طوله التشغيلي 321.5 كيلومترًا ، منها 261.2 كيلومترًا تقع ضمن أراضي قيرغيزستان. سيؤدي تنفيذ المشروع إلى حل مشكلة السرعة في الزاوية ومضاعفة السرعة . حاليًا ، تبلغ السرعة في الزاوية منعطفات (يوم) 30-60 كم / ساعة ، مما يقلل بشكل كبير من إنتاجية قسم السكك الحديدية.

وبالتالي ، فإن تحويلها إلى كهربائية وتسوية مسار السكك الحديدية ستؤدي إلى زيادة السرعة في نطاق 90-120 كم / ساعة.

ينتمي قسم لوكوفايا - بالقجي إلى شبكة السكك الحديدية الشمالية لقيرغيزستان

التكلفة الإجمالية للمشروع: 220 مليون دولار أمريكي



بناء نفق بديل على طريق بيشكيك-أوش

وصف المشروع:

طريق بيشكيك - أوش السريع طوله 672 كم هو الطريق الوحيد للاتصال بين المناطق الشمالية والجنوبية من البلاد. وعلى بعد 129 كيلومتر وعلى ارتفاع 3200 متر يوجد نفق باسم ك. كلبايف .

تم التخطيط لبناء نفق بديل على طول طريق بيشكيك أوش على ارتفاع 2200 متر فوق مستوى سطح البحر ، مما سيوفر لجمهورية قيرغيزستان بديل بسعة أوسع. من المناسب تنفيذ هذا المشروع النفق البديل شراكة بين القطاعين العام والخاص ، وإعادة الاستثمارات من خلال جعله نفقا مأجورا .

المكان: حي جايبيل بمحافظة تشوي

تكلفة المشروع: 234-280 مليون دولار أمريكي



إعادة بناء مطار قارقول

من أجل تطوير الإمكانيات السياحية لمنطقة إيسيك كول ورياضة التزلج يخطط مطار ماناس الدولي لتنفيذ المشاريع التالية في مطار كارا كول الدولي:

- إعادة بناء عناصر المطارات ؛

- تشييد مبنى جديد.

باعتبار أن سياحة التزلج تحظى بشعبية كبيرة في منطقة إيسيك كول في جمهورية قيرغيزستان بسبب المستوى العالي لمراكز المنتجعات ، فإن تحسين البنية التحتية لمطار كارا كول الدولي ضروري لمزيد من التطوير في المنطقة وجذب السياح

التكلفة الإجمالية للمشروع: 8 ملايين دولار أمريكي





الصناعة

تكرير النفط العميق

وصف المشروع

يقترح تنفيذ مشروع "المعالجة العميقة للنفط في مصفاة شركة قرغيز بترولوم " Kyrgyzneftegaz " بحجم معالجة 500 ألف طن من النفط سنويًا بالتكلفة الحالية مع توقع زيادة الحجم الإجمالي للمشروع الاستثماري 68 مليون دولار أمريكي. وسيخصص جزء من الأموال البالغة 62 مليون دولار لبناء مفاعلين إضافيين للتكسير الهيدروجيني ومعالجة الهيدروكربونات الخفيفة.

وسيتم إنفاق 62 مليون دولار أمريكي على إنشاء مفاعلين إضافيين للتكسير الهيدروليكي والتحفيزي ، بالإضافة إلى المعالجة المائية للمنتجات الهيدروكربونية الخفيفة.

سيعمل المشروع على تحسين جودة البنزين ووقود الديزل لمعيار K-5.

من المقرر تخصيص 6 ملايين دولار أمريكي لإنتاج الطائرات. ومن المقرر تخصيص 6 ملايين دولار أمريكي لموقع إنتاج الكيروسين في مجال الطيران.

"Kyrgyzneftegaz" JSC تعمل على التنقيب عن النفط والغاز

وإنتاجهم

التكلفة الإجمالية للمشروع: 68 مليون دولار أمريكي



بدء إنتاج الزجاج

وصف المشروع

ينص المشروع على بناء وإطلاق ورشة لإنتاج العبوات الزجاجية على أساس مصنع مصابيح Mailuu-Suu. تبلغ الطاقة الإنتاجية المقدرة 80 طنًا من الزجاج يوميًا ، والتي من المحتمل ، عند الحمل الأقصى للفرن ، أن تصل إلى 100 مليون وحدة قياسية من العبوات الزجاجية سنويًا.

البادئ بالمشروع هو شركة مصنع "Mailuu-Suu" ، أكبر مصنع في منطقة آسيا الوسطى لإنتاج أكثر من 40 نوعًا من المصابيح الكهربائية للإضاءة الداخلية والمصابيح والثلاجات وآلات الخياطة والمركبات والإعلانات الليلية والإضاءة وبواعث الحرارة لأغراض مختلفة.

التكلفة الإجمالية للمشروع: 10 مليون دولار أمريكي





الصناعة الزراعية

توسيع أعمال إنتاج البيض

معلومات مختصرة

الهدف من المشروع هو توسيع الأعمال المربحة الحالية - بناء مزرعة دواجن لإنتاج البيض في منطقة إيسيك كول.

حاليًا ، مبادر المشروع لديه: ثلاثة دواجن لتربية الدجاج البياض.

تم تصميم كل مدجنة لـ 35 ألف دجاجة.

مراحل العمل مجهزة بأحدث المعدات. نظام

المحتوى - بدون المشي ؛ ورشة علف بسعة 8 طن / ساعة ؛ مدجنتين للقطعان التجارية ومدجنة للكتاكتيت.

في إطار المشروع ، من المخطط بناء مبانٍ ومعدات

لتزويد المداجن (لقطيع البالغ) ، مداجن للطيور

الصغيرة (حظيرة دجاج) ، تنظيم البنية التحتية (طرق

، شبكات هندسية خارجية) ،

تكلفة المشروع: 7.8 مليون دولار أمريكي



تصدير لحم الياك من قيرغيزستان إلى الدول العربية

معلومات موجزة

وفقا للإحصاءات ، بحلول نهاية عام 2020 ، سيكون عدد الياك في جمهورية قيرغيزستان 53907 رأسا. في عام 2019 ، كان عدد الياك 50580 رأسا ، وكانت الزيادة في العدد مقارنة بعام 2019 أكثر من 6%. هناك 9 ملايين هكتار من المراعي في جمهورية قيرغيزستان ، وأكثر من 2.5 مليون هكتار تقع في نارين و 1.5 مليون هكتار في مناطق إيسيك كول. حوالي 70 ٪ من المراعي في هذه المناطق جبلية. هذه المراعي تستخدم قليلا. لذلك ، أصبحت الظروف مثالية لتغذية الياك هناك. تكلفة المشروع: 6 ملايين دولار



مشاريع واعدة

إنشاء مصنع كبير لمعالجة اللحوم وفق الطرق الحديثة
والتكنولوجية
في منطقة إيسيك كول

معلومات موجزة

ينص المشروع على إطلاق مصنع متطور وحديث لتجهيز
اللحوم في منطقة إيسيك كول.

حاليا ، مصنع تجهيز اللحوم في مرحلة الانتهاء من البناء.
تبلغ سعة مصنع معالجة اللحوم 100 رأس من الماشية و
1000 رأس من الماشية لكل نوبة.

هدف المشروع:

تتضمن استراتيجية التطوير متوسطة المدى للشركة
المراحل التالية:

المعالجة ، وإطلاق متجر للسجق ، وإطلاق متجر للتعليب
، وإطلاق مزارع تسمين الماشية في عدة مناطق من
جمهورية قيرغيزستان.

البادئ في المشروع هو جمعية دوردوي ، التي تمتلك
العديد من الشركات الكبيرة

تكلفة المشروع: 7 ملايين دولار أمريكي



إنشاء مزرعة ألبان حديثة تتوافق مع المعايير الدولية وتصدير الألبان

معلومات موجزة

كجزء من المشروع ، من المخطط بناء مزرعة ألبان حديثة في محافظة أوش وفق المعايير الدولية لإنتاج الحليب غير المبستر، والذي سيتم استخدامه بعد ذلك

في إنتاج منتجات الألبان

حاليا ، تنتج شركة "جيتي باتير" 12-13 نوعا من المنتجات. يشمل خط الإنتاج الرئيسي اللبن ، قيقاق ، القشطة الحامضة ، قريشة الحليب ، الجبن ، الحليب

هدف المشروع: من المخطط شراء 300 بقرة حلوب ، كل منها قادر على إعطاء متوسط إنتاج 9000

كجم من الحليب سنويا.

تكلفة المشروع: 6 ملايين دولار



إنتاج وتصدير المشمش الطازج المصنع والعضوي

معلومات موجزة

هدف المشروع: ينص المشروع على بناء مركز لوجستي في محافظة باتكين لإنتاج وتصدير المشمش الطازج المعالج والعضوي وفقا لمعايير منظمة الأغذية والرقابة. تشتهر محافظة باتكين في جمهورية قيرغيزستان بجودة المشمش

يتضمن المركز اللوجستي إنتاج الفواكه المجففة وتعبئة المنتجات للتصدير اللاحق إلى الخارج.

البادئ في المشروع هو المؤسسة التعاونية الزراعية "أليش دان أورجانيك".

في الوقت الحالي ، تضم التعاونية مزارعي 1200 الذين يزرعون المشمش العضوي ، والتي يتم اعتمادها من قبل

مراقبة المنظمة " IMO control و Organic Standard".

مساحة الحدائق العضوية 125 هكتار

تكلفة المشروع: 7 ملايين دولار أمريكي



التوسع في إنتاج العسل وتجهيزه

وصف المشروع

ينص المشروع على التوسع في إنتاج ومعالجة العسل من قبل شركة ذات مسؤولية محدودة "داري تيان شان". حاليا ، تنتج الشركة 13 طنا من العسل سنويا. في إطار المشروع ، من المخطط زيادة حجم إنتاج العسل إلى 70 طنا سنويا عن طريق شراء خلايا نحل إضافية ومستعمرات نحل ومعدات إنتاج وما إلى ذلك.

تأسست شركة "داري تيان شان" المساهمة المحدودة في عام 2010. اليوم ، تعد الشركة الأكبر في إنتاج وتصدير منتجات النحل الصديقة للبيئة والطبيعية في جمهورية قيرغيزستان. تبيع الشركة حوالي 100 طن من العسل سنويا ، يتم تصدير 90 % منها إلى 30 دولة حول العالم.

تكلفة المشروع: 376 الف دولار امريكي



إنشاء مجموعة ألبان في محافظة أوش

وصف المشروع

في إطار المشروع ، من المخطط إنشاء مجموعة ألبان في محافظة أوش، والتي تضم مزرعة للماشية تصل إلى 2000 رأس ، ومتجر ألبان ، وصيدلية بيطرية ، وقاعدة لإنتاج الأعلاف.

سيتحكم هذا المجمع في العملية بأكملها من إعداد الأعلاف للماشية عالية الانتاج من السلالات المستوردة إلى إنتاج الحليب عالي الجودة. سيتم إرسال الحليب الناتج إلى مصانع "أليكو أورغانيك" لمزيد من إنتاج منتجات الألبان. البادئ للمشروع هي شركة "أليكو أورغانيك" ، التي تأسست في عام 2014.

يتمثل نشاط الشركة في إنتاج المشروبات القيرغيزية الوطنية التقليدية من منتجات الألبان في جنوب قيرغيزستان. تكلفة المشروع: 6.8 مليون دولار



بناء مزرعة ألبان حديثة

وصف المشروع

يتضمن المشروع بناء مزرعة ألبان حديثة لإنتاج الحليب غير المبستر ، والتي سيتم استخدامها في إنتاج منتجات الجبن "طلاس دامي".

من المخطط بناء مزرعة ألبان وشراء 500 رأس من الماشية الحلوب من سلالة الألبان هولشتاين الفريزية. البادئ للمشروع هو شركة الجبن " طلاس دامي " ، التي تأسست في عام 2002.

يتم تمثيل مجمع إنتاج الشركة بالمعدات الإيطالية والفرنسية. تحولت تقنية معالجة المواد الخام وإنشاء المنتج النهائي للشركة إلى المعايير الأوروبية لإنتاج منتجات الألبان. تكلفة المشروع: 3.1 مليون دولار أمريكي



تطوير مصنع موجود لمعالجة الفواكه والخضروات والجوز

وصف المشروع
ينص المشروع على تطوير الشركة القائمة ذات
المسؤولية المحدودة شركة "حديقة المزارعين
العضوية" ، والتي تعمل في مجال معالجة الفواكه
والخضروات والمكسرات. تشمل تشكيلة الشركة أكثر
من 70 عنصرا: المربى والمكسرات والعسل
وعصائر الفاكهة والعصائر ومعجون الطماطم والشطة.
لمزيد من التطوير ، تخطط الشركة لإطلاق إنتاج الذرة
المسلوقة في عبوات مفرغة ، وإنشاء إنتاج البرقوق
واستئناف إنتاج معجون الطماطم.
يقوم البادئ بالمشروع ببيع منتجاته في قبرغيزستان
وتصديرها.
تكلفة المشروع: 1 مليون دولار أمريكي



الصناعة الخفيفة



إطلاق ورشة خياطة لإنتاج الملابس المحبوكة

وصف المشروع

شركة ذات مسؤولية محدودة "ايكو سيكو" تخطط لإطلاق ورشة خياطة لإنتاج الملابس المحبوكة على أساس مؤسسة قائمة.

يتضمن إطلاق ورشة الخياطة تركيب مجمع قطع آلي ومعدات خياطة متخصصة حديثة لإنتاج أجزاء الملابس المعقدة ومعدات الشاشنة الحريرية وغيرها من المعدات. يتمثل نشاط الشركة في خياطة الملابس والزي الرسمي الخاص ، وإنتاج الزي العسكري ، ومعدات الحماية الشخصية ، والأحذية والأقمشة لرجال الشرطة. حاليا ، توظف الشركة 105 أشخاص ، وحجم الإنتاج اليومي هو 150-200 وحدة من الملابس. التكلفة الإجمالية للمشروع: 1.6 مليون دولار أمريكي



تطوير ورشة معالجة الصوف

وصف المشروع

ينص المشروع على تطوير ورشة معالجة الصوف في شركة "كارا بوك"، وهي: شراء معدات جديدة لتحسين جودة نسيج اللباد والانتهاء من بناء مسلخ.

المساحة الإجمالية للمجمع بأكمله هي 1 هكتار.

يوجد في هذا الموقع ورشة شعر ومبنى مسلخ.

بدأت الشركة في معالجة الصوف في عام 2006.

تم بيع المنتجات النهائية على شكل صوف مكرر ومعالج في بيشكيك ، وتم تصدير بعض المنتجات إلى الصين.

منذ عام 2016 ، بلغت حصة منتجات التصدير إلى

الصين 90-95 ٪ من جميع المنتجات المصنعة.

التكلفة الإجمالية للمشروع: 0.5 مليون دولار أمريكي



تكنولوجيا المعلومات



مشاريع واعدة

المركز الوطني لمعالجة البيانات في جمهورية
قيرغيزستان وإنشاء منصة تعليمية لتكنولوجيا
المعلومات

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى تحسين الوصول إلى موارد سحابة

المعلومات من خلال وضع أنظمة المعلومات وقدرات

الحوسبة في المنصة السحابية الوطنية لجمهورية قيرغيزستان

، وكذلك لتطوير التعليم الرقمي ودعم مبادرات تكنولوجيا

المعلومات في جمهورية قيرغيزستان.

نتيجة المشروع:

تصميم وبناء مركز معالجة بيانات معياري يعتمد على تقنية

"الهيكل القابل للطي" التي تلبي جميع المتطلبات اللازمة

للحصول على شهادة Tier III من Uptime Institute;

إنشاء منصة لتطوير التعليم الرقمي من خلال بناء مدرسة

لتكنولوجيا المعلومات

تكلفة المشروع: 70 مليون دولار أمريكي



مجمع التجارة الإلكترونية

هدف المشروع:

سيصبح مجمع التجارة الإلكترونية في قبرغيزستان مشروعاً رئيسياً لتطوير المنطقة الحرة سيسمح للشركات التي تستخدم التكنولوجيا بالتوسع والنمو. وسيخلق ذلك فرصاً هائلة للمصنعين المحليين والإقليميين والدوليين الكبار ، فضلاً عن اللاعبين في سوق التجارة الإلكترونية لاستخدام مستودعات ذكية حديثة ومجهزة تجهيزاً كاملاً لتخزين وشحن البضائع إلى الأسواق المحلية والإقليمية في وقت قياسي. في الوقت نفسه ، سيخلق مجمع التجارة الإلكترونية التكنولوجيا وبيئة مواتية لرواد الأعمال الرقميين حتى يتمكنوا من التواصل والتعلم والتعاون في نظام بيئي واحد.

تكلفة المشروع: 16 مليون دولار أمريكي



سحابة الدولة الرقمية

هدف المشروع:

Digital Casa هو مشروع ممول من البنك الدولي ، والغرض منه هو دعم حكومة جمهورية قيرغيزستان في تنفيذ مهام رقمنة البلاد.

أهداف المشروع: البنية التحتية الحكومية للاتصال الرقمي; مراكز البيانات الحكومية والمنصات الرقمية والحلول الذكية; خلق بيئة مواتية للاقتصاد الرقمي. الاستثمارات اللازمة:

- 20 مليون دولار أمريكي لبناء مركز بيانات;
 - 5 ملايين دولار أمريكي لبناء نظام للطاقة الشمسية.
- تكلفة المشروع: 25 مليون دولار أمريكي

DCASA
KYRGYZ REPUBLIC

DIGITAL CASA GOVERNMENT CLOUD

إنشاء نقطة تبادل بريدية دولية

الغرض من المشروع: تجديد مؤسسة الدولة "بريد
قيرغيزستان" في الجزء الجمهوري من سوق
التجارة الإلكترونية العالمية ، وإصلاح وإطلاق نقطة
التبادل البريدي الدولية الواقعة بالقرب من مطار
ماناس الدولي واستعادة مركز التبادل البريدي
الدولي والخدمات اللوجستية الموجود في وسط
بيشكيك.

تنفيذ المشروع سيسمح:

- خلق نمو كاف للبنية التحتية اللوجستية والتجارة
الإلكترونية;
 - إنشاء مجمع من الخدمات ذات الصلة لجميع
المشاركين في سوق التجارة الإلكترونية ،
وخاصة للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم;
 - زيادة إمكانات الإنتاج والتصدير لجمهورية
قيرغيزستان;
- تكلفة المشروع: 2.6 مليون دولار أمريكي



الوكالة الوطنية للاستثمار
تحت رئاسة جمهورية قيرغيزستان



720040 جمهورية قيرغيزستان . مدينة بشكيك , شارع رزاقوف 8/1

هاتف : +996 (312) 62 38 44

فاكس: +996 (312) 62 38 43

البريد الإلكتروني: mail@invest.gov.kg www.invest.gov.kg