





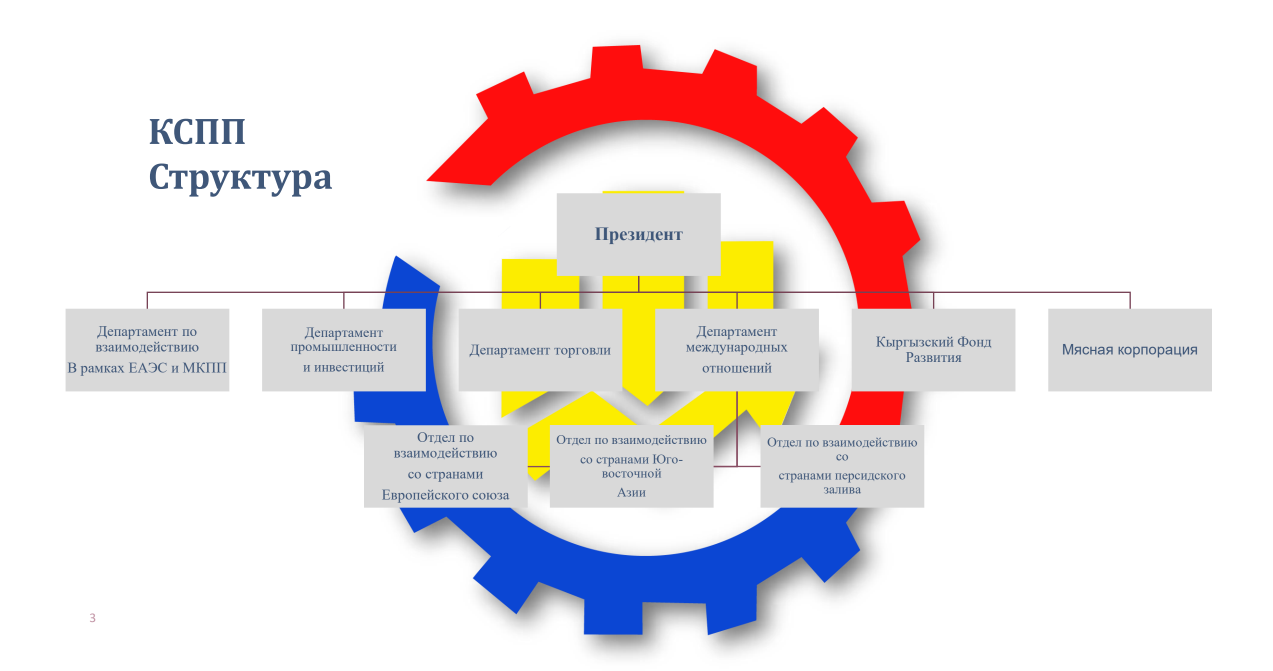


Кыргызский союз промышленников и предпринимателей — объединяет деловые союзы, ассоциации и общественные объединения и представляет широкий круг представителей бизнес-кругов в различных отраслях экономики КР (более 1000 предприятий).

O HAC

Кыргызский союз промышленников и предпринимателей — объединяет деловые союзы, ассоциации и общественные объединения и представляет широкий круг представителей бизнес-кругов в различных отраслях экономики КР (более 1000 предприятий).

КСПП ведет постоянную практическую работу: на высоком государственном уровне проводятся конференции по актуальным экономическим проблемам с участием представителей национальных и зарубежных бизнес-кругов, а также руководителей государственных органов власти.



КСПП зарубежом











Зарубежные партнеры

- Российский союз промышленников и предпринимателей
- Национальная палата предпринимателей Казахстана «Атамекен»
- Республиканская ассоциация предприятий промышленности "БелАПП" Беларуси
- Союз промышленников и предпринимателей Армении
- Союз промышленников и предпринимателей Туркменистана
- Национальная торгово-промышленная палата Монголии
- Association of Building and Finishing Materials of Guangdong Province, PRC
- China Precision Engineering Corporation
- China Huangeng Energy Corporation
- China Small and Medium Enterprise Promotion Center
- Chamber of Commerce, Mines and Agriculture of Iran
- ToJoy Shared Holding Group
- Trade Development Organization of Iran
- Fund for Innovation and Development under the Administration of the Vice President of Iran



КСПП один из соучредителей и руководителей Делового Совета Евразийского экономического союза и Международного конгресса промышленников и предпринимателей







Деловой совет Евразийского экономического союза (ЕАЭС)

В рамках инициативы Евразийского экономического союза и в целях объединения бизнеса 5 государств 21 мая 2015 года Кыргызский союз промышленников и предпринимателей, Российский союз промышленников и предпринимателей, Национальная палата предпринимателей «Атамекен» Республики Казахстан, Союз некоммерческих организаций «Конфедерация промышленников и предпринимателей (нанимателей)» Республики Беларусь и Союз промышленников и предпринимателей (работодателей) Армении создали Деловой Совет Евразийского экономического союза.

Функции Делового совета ЕАЭС

ДС ЕАЭС - является постоянно действующим координационносовещательным органом деловых кругов государств-членов Евразийского экономического союза.

ДС ЕАЭС образован с целью расширения интеграционных процессов на пространстве Евразийского экономического союза и выработки единой позиции по актуальным вопросам сотрудничества и формирования единого экономического пространства в рамках ЕАЭС.

ДС ЕАЭС объединяя бизнес-круги его соучредителей, создает базу с численностью более сотни тысячи юридических лиц.

ДС ЕАЭС активно сотрудничает с другими странами и международными организациями.

Китай Камбоджа Ассоциация центральных депозитариев Евразии

Бангладеш Греция Европейская организация публичного права

Монголия Морокко Комиссия Африканского союза

Таиланд Европейский союз Постоянный Комитет Союзного государства России и

Сингапур Куба Беларуси

Индонезия Faroe Islands Совет СНГ

Венгрия Филлипины Министерство сельского хозяйства Венгрии Эфиопия

Перу Мавритания Андское сообщество

Сербия Бруней ВТО

Чили Лаос Конференция Организации Объединенных Наций по

Мексика Узбекистан торговле и развитию



Международный Конгресс промышленников предпринимателей (МКПП)

В целях объединения бизнеса различных континентов, нами был сформирован Международный Конгресс промышленников предпринимателей (МКПП).

В настоящее время МКПП объединяет деловые союзы промышленников и предпринимателей ,а также организации работодателей из 28 стран Европы и Азии: Азербайджана. Армении, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Италии, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Македонии, Молдовы, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словении, Таджикистана, Узбекистана, Украины, Черногории, Чехии и Эстонии.

Международный Конгресс промышленников предпринимателей имеет официальный статус при Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Межпарламентской Ассамблее государствучастников Содружества Независимых Государств (МПА СНГ), а также оформленные отношения долговременного сотрудничества с Евразийской экономической комиссией, Исполкомом СНГ, Организацией Черноморского экономического сотрудничества, Деловыми Советами Евразийского экономического союза, 1ШОС, БРИКС, Международным центром научной и технической информации, Всеобщей конфедерацией профсоюзов, организацией «Африканский союз».

В рамках ДС ЕАЭС и МКПП и как национальный союз представляющий деловой мир Кыргызстана, КСПП уделяет огромное внимание международному сотрудничеству и проводит свою деятельность в инвестиционно-кооперационных и торгово-экономических направлениях.

Международное сотрудничество



Китай является ключевым торговым партнером для стран ЕАЭС, включая Кыргызстан.

В 2015 году главы государств-членов ЕАЭС и КНР подписали Соглашения о торговоэкономическом сотрудничестве как первый шаг на пути к объединению ЕАЭС и китайской инициативы «Один пояс, один путь». 25 октября 2019 года документ вступил в силу. В рамках Соглашения уже созданы некоторые институты взаимодействия, в том числе Совместная комиссия по реализации Соглашения.

Один из самых активных офисов КСПП находится в КНР.

Международное сотрудничество





16 сентября 2019 года при поддержке Посольства Туркменистана в здании КСПП прошел «Кыргызско-туркменский бизнес-диалог» с участием более 150 человек.

Международное сотрудничество



4 декабря 2019 года в рамках форума «Россия-Монголия. Ведение бизнеса на едином рынке ЕАЭС» членом Президиума Делового совета ЕАЭС, президентом КСПП Ибраевым Д.Т. и председателем Национальной Торгово-промышленной палаты Монголии О.Амартувшин был подписан меморандум между НТПП Монголии и ДС ЕАЭС.

International cooperation



На площадке IV Международного выставочного форума «Евразийская неделя — 2019» прошла торжественная церемония подписания Меморандума о сотрудничестве между Деловым советом Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и Иранской палатой по торговле, промышленности, горному делу и сельскому хозяйству.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



ИНВЕСТИЦИОННАЯ КАРТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



ТОВАРООБОРОТ

\$6,6 млрд







ПРЕФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ РЕЖИМЫ

БЕСПОШЛИННЫЙ ДОСТУП К РЫНКАМ С НАСЕЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 1МЛРД ЧЕЛОВЕК



СВОБОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Преимущества СЭЗ:

- Низкая арендная стоимость земли и помещения
- Освобождение от всех видов налогов
- Освобождение от таможенных пошлин
- Упрощенные таможенные процедуры
- Упрощенная и ускоренная регистрация хозяйствующего субъекта

ВЕДЕНИЕ БИЗНЕСА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Преимущества инвестирования в Кыргызскую Республику









ЛИБЕРАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ПРОЗРАЧНАЯ И БЛАГОПРИЯТНАЯ БИЗНЕС-СРЕДА

НИЗКИЕ НАЛОГОВЫЕ СТАВКИ

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ И ОБРАЗОВАННАЯ РАБОЧАЯ СИЛА



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА ПРОЖИВАНИЕ



ВЫГОДНОЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ



БЕЗВИЗОВЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ 61 СТРАНЫ МИРА





ИНВЕСТИРУЙТЕ В КЫРГЫЗСКУЮ РЕСПУБЛИКУ Invest in the Kyrgyz Republic





ИНВЕСТИРУЙТЕ В КЫРГЫЗСКУЮ РЕСПУБЛИКУ Invest in the Kyrgyz Republic

РЕСПУБЛИКА ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ СЛЕДУЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ:

В ОТНОШЕНИИ СВОИХ ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА ПРИМЕНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТОРГОВЫЕ РЕЖИМЫ:





ИНВЕСТИРУЙТЕ В КЫРГЫЗСКУЮ РЕСПУБЛИКУ Invest in the Kyrgyz Republic

THE REPUBLIC IS A MEMBER OF THE FOLLOWING INTERNATIONAL ORGANIZATIONS: International Shanghai World Trade The KYRGYZ REPUBLIC APPLIES THE FOLLOWING TRADING REGIMES TO ITS TRADING PARTNERS:





ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР Energy sector

Потенциал /



- 252 крупных и средних рек
- 252 large and medium rivers



- Потенциал оценивается в 18,5 млн. кВТ мощности
- Potential estimated at 18.5 million kW of power



- Более 140-160 млрд. кВт.часов электроэнергии
- More than 140-160 billion kWh of electricity





СТРОИТЕЛЬСТВО КАМБАР-АТИНСКОЙ ГЭС-1 Construction of Kambar-Ata HPP-1

HA KAPTE / ON THE MAP

- Жалал-Абадская область
- Jalal-Abad region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Река Нарын
- Станет самой мощной ГЭС и крупнейшей плотиной высотой 265 м в Центральной Азии
- Водохранилище будет объёмом около 5-6 млрд м³ воды
- Ключевая ГЭС для полноценной реализации проекта CASA-1000

СТАТУС ПРОЕКТА

- Разработано ТЭО проекта за 5,17 млн. долл. США
- Выделены земельные участки площадью 6318,8 га

KEY FACTS

- Naryn River
- Will become the most powerful hydroelectric power station and the largest dam height of 265 m in Central Asia
- The reservoir will be about 5-6 billion m³ of water
- Key HPP for the full implementation of the project CASA-1000

PROJECT STATUS

- Developed project feasibility study for \$ 5.17 million
- Land plots of 6318.8 hectares were allocated

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Срок реализации проекта Project life cycle

PC ~1860 MB⊤ / MW

IPC \$ 2 868 500 000,00

PLC 10 лет/years



СТРОИТЕЛЬСТВО BEPXHE-HAPЫНСКОГО КАСКАДА ГЭС Construction of Upper-Naryn cascade of HPPs

HA KAPTE / ON THE MAP

- Нарынская область
- Naryn region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Река Нарын
- Предусматривается 4 ГЭС по плотинно-деривационной системе: Ак-Булунская (87,4 МВт), Нарынская-1 (47,7 МВт), Нарынская-2 (47,6 МВт) и Нарынская-3 (55,0 МВт).

СТАТУС ПРОЕКТА

- Выделены земельные участки
- Имеются все разрешительные документы
- Подготовлена инфраструктура
- Начато строительство вахтового поселка на 450 человек

KEY FACTS

- Naryn River
- There are 4 HPPs under the dam-diversion system: Ak-Bulun (87.4 MW), Narynskaya-1 (47.7 MW), Narynskaya-2 (47.6 MW) and Narynskaya-3 (55.0 MW).

PROJECT STATUS

- Allocated land
- There are all permits
- Infrastructure prepared
- The construction of a camp for 450 people has begun

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Срок реализации проекта Project life cycle

PC ~237,7 MB⊤ / MW

IPC \$ 727 650 000,00

PLC 6 лет/years



СТРОИТЕЛЬСТВО ЧАТКАЛЬСКОГО КАСКАДА ГЭС **Construction of Chatkal cascade of HPPs**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Жалал-Абадская область
- Jalal-Abad region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Чаткальский район
- Река Чаткал
- Предусматривается 2 ГЭС по плотинно-деривационной системе: Баркрауская – 700 МВт; Нижнечаткальская – 1100 МВт.

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующая ГЭС генерирующее предприятия в системе ОАО «Чакан ГЭС»

KEY FACTS

- Chatkal district
- Chatkal River
- There are 2 hydroelectric power plants under the dam-diversion system: Barkaus - 700 MW; Lower-Chatkal - 1100 MW.

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Operating HPP is a generating enterprise in the system of JSC "Chakan GES"

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

~1800 MBT / MW

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

\$ 1 370 000 000,00 **IPC**

Срок реализации проекта Project life cycle

PLC 7-10 лет/years



СТРОИТЕЛЬСТВО СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ **Construction of solar power plant**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- В регионе действуют заводы по производству монокремния и солнечных панелей
- Выработка электроэнергии 150 млн. кВтч

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительное резюме проекта
- Выделены земельные участки

KEY FACTS

- In the region, there are plants for the production of monosilicon and solar panels
- Power generation 150 million kW/h

PROJECT STATUS

- Preliminary project brief
- Allocated land



ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

~100 MBT / MW

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

\$ 70 000 000,00

Срок реализации проекта Project life cycle

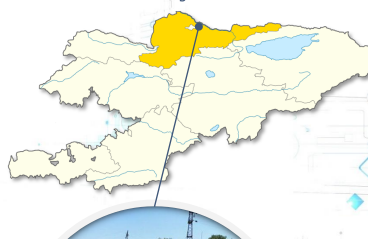
PLC 3 года/years



МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛЕБЕДИНОВСКОЙ МАЛОЙ ГЭС Modernization of Lebedinovskaya small HPP

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Аламединский район
- Является головной ступенью и самой мощной ГЭС в составе одного из восьми малых ГЭС Аламединского каскада ГЭС
- Мощность малой ГЭС на сегодняшний день 4,4 МВт

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующая ГЭС генерирующее предприятия в системе ОАО «Чакан ГЭС»

KEY FACTS

- Alamedin district
- It is the head stage and the most powerful HPP as part of one of the eight small hydroelectric power stations of the Alamedin cascade
- The power of a small hydropower plant today is 4.4 MW

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Operating HPP is a generating enterprise in the system of JSC "Chakan GES"

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC ~7,89 MBτ / MW

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

IPC \$ 20 227 200,00

Срок реализации проекта Project life cycle

PLC 3 года/years



СТРОИТЕЛЬСТВО МАЛОЙ ГЭС "ОЙТАЛ" Construction of Oital small HPP

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Кара-Кулджинский район
- Среднегодовой наименьший сток этой реки составляет 26,7 м³/сек (при достаточных для ГЭС 9 м³/сек)

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Предварительная договоренность на поставку электроэнергии с сельскими управами сел Капчигай, Ой-Тал, Кызыл-Жар, Алайкуу.

KEY FACTS

- Kara-Kuldja district
- The average annual minimum flow of this river is 26.7 m³/s (with 9 m³/s sufficient for hydroelectric power plants)

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Preliminary agreement on the supply of electricity with the village councils of the villages of Kapchigai, Oi-Tal, Kyzyl-Jar, Alaikuu.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Срок реализации проекта Project life cycle

PC ~7,2 MB⊤ / MW

IPC \$ 8 200 000,00

PLC 3 года/years



РЕКОНСТРУКЦИЯ БЫСТРОВСКОЙ МАЛОЙ ГЭС Reconstruction of Bystrovskoy small HPP

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Река Чу
- Мощность малой ГЭС за последние 5 лет составляет 42,19 млн.кВтч

СТАТУС ПРОЕКТА

- Основной источник генерации в системе ОАО «Чакан ГЭС»
- Имеются активы стоимостью \$3 107 829

KEY FACTS

- Chu river
- The power of a small hydropower plant over the past five years is 42,19 million kWh

PROJECT STATUS

- The main source of generation in the system of JSC "Chakan HPP"
- Assets valued at \$3 107 829



Производственная мощность Production capacity

PC 8,7 MBT / MW



СТРОИТЕЛЬСТВО КАРА-КЕЧИНСКОЙ ТЭС **Construction of Kara-Keche thermal power plant**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Нарынская область
- Naryn region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Джумгальский район
- Запасы угля 1,85 млрд. тонн
- Выработка электроэнергии 3 900 млн. кВтч

KEY FACTS

- Dzhumgal district
- Coal reserves 1,85 billion tons
- Power generation 3 900 million kWh

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительное ТЭО разработано
- Крупнейшее угольное месторождение в стране

PROJECT STATUS

- Preliminary feasibility study developed
- The largest coal deposit in the country



Производственная мощность Production capacity

PC ~600 MBT / MW

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

\$ 778 000 000,00 **IPC**

Срок реализации проекта Project life cycle

PLC 3-5 лет/years





ГОРНОРУДНЫЙ СЕКТОР Mining sector

Цели / Goals



- Повышение конкурентоспособности продукции
- Improving the competitiveness of products



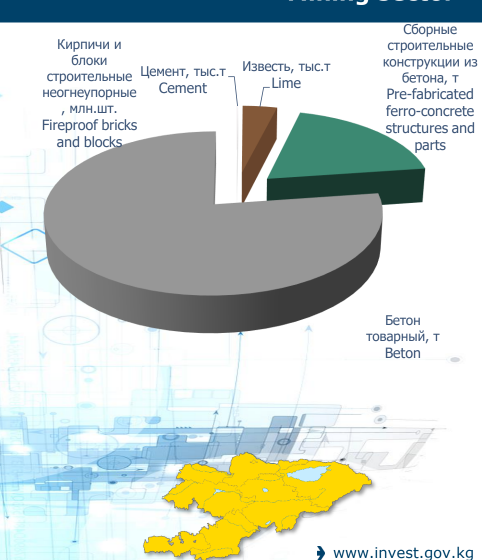
- Импортозамещение
- Import substitution



- Повышение эффективности горнодобывающей отрасли
- Increasing the efficiency of the mining industry



- Обеспечение потребностей внутреннего рынка
- Ensuring domestic demand





ЗАВОД БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА Basalt fiber plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Иссык-Кульская область
- Chui region
 Issyk-Kul region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Кеминский район
- Уникальные базальтовые месторождения Сулуу-Терек

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Меморандум о сотрудничестве между АПЗИ и Союзбазальтом

KEY FACTS

- Kemin district
- Unique basalt deposits Suluu-Terek

PROJECT STATUS

\$ 67 000 000,00

- Preliminary business plan
- Memorandum of Cooperation between IPPA and Soyuzbasalt

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC $\sim 15~000~\text{TH/r},~\text{tn/y}$

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Чистая текущая стоимость Net present value

NPV $\begin{array}{c} \$ 79 500 000,00 \\ i = 12\% \end{array}$

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 118,66%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 34%

IPC

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 2,18

Срок окупаемости Payback period

PP 6 лет/years





ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД Cement plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйкая область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- пгт. Кемин
- Карагайли-Булакское месторождение известняков с запасами в 93 млн тн
- Запасы суглинков 18 млн тн

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Лицензия на месторождение

KEY FACTS

- Kemin settlement
- Karagaili-Bulak limestone deposit with reserves of 93 million tons
- Loam reserves 18 million tons

PROJECT STATUS

\$ 150 000 000,00

- Preliminary business plan
- License for the field

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC ~1 000 000 τH/г, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Чистая текущая стоимость Net present value

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 125,53%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 26,3%

IPC

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 1,25

Срок окупаемости Payback period

PP 7 лет/years



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ MATEPИAЛOB Construction materials plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- · Issyk-Kul region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Город Балыкчы
- Запасы залежей известняка около 6 млн тн, сланца 4,5 млн тн

KEY FACTS

- Balykchi city
- The reserves of limestone is about 6 mln tn, shale 4.5 mln tn

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующее предприятие стоимостью около \$ 4 млн

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- The current enterprise value of about \$ 4 million

\$ 3 250 000,00

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность

Production capacity

PC $\sim 60~000~\text{TH/r},~\text{tn/y}$



Чистая текущая стоимость Net present value **NPV** $\stackrel{$ 6 \ 119 \ 000,00}{i = 12\%}$

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 88,27%

IPC

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 27,2%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 1,88

Срок окупаемости Payback period

PP 3 года/years





КАРЬЕР ПО ДОБЫЧЕ ИЗВЕСТНЯКОВ Limestone Quarry

HA KAPTE / ON THE MAP

- Таласская область
- · Talas region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Бакай-Атинский район
- Озгорушское месторождение с запасами до 14.3 млн.тн известняка

СТАТУС ПРОЕКТА

Предварительный бизнес-план

KEY FACTS

- Bakai-Ata district
- Ozgorush deposit with reserves of up to 14.3 million tons of limestone

PROJECT STATUS

\$ 1 000 000,00

Preliminary business plan

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC ~300 000 τH/г, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Чистая текущая стоимость Net present value

NPV 524521,00 i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 52,45%

IPC

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 40,67%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 1,53

Срок окупаемости Payback period

PP 3 года/years





ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ MPAMOPA Plant for processing marble

HA KAPTE / ON THE MAP

- Жалал-Абадская область
- Jalal-Abad region



- Ущелье Чычкан
- Участок «Арым» 2,9 га
- Запасы 948 000 м³

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Toktogul district
- Jany-Jol a/a
- Chychkan gorge
- Site "Arym" 2.9 ha
- Reserves 948 000 м³

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Лицензия на участок

PROJECT STATUS

KEY FACTS

- Preliminary business plan
- License for the site

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC $\sim 10\,000\,\text{TH/r},\,\text{tn/y}$

\$ 4 100 000,00

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

Чистая текущая стоимость Net present value

NPV 5643388 i = 12%

IPC

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 15,69%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 15,53%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 1,16

Срок окупаемости Payback period

PP 10 лет/years





СТЕКЛОТАРНЫЙ ЗАВОД **Glass containers factory**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Баткенская область
- Batken region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Город Сулюкта
- Участок «Ак-Жар»
- Запасы кварцевого песка и доломита 5,4 млн. тонн

KEY FACTS

- Sulukta city
- Plot "Ak-Jar"
- Stocks on the quartz sand and dolomite deposits 5.4 million tons

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Лицензия на участок

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- License for the site

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~3,5-4 млн.ед./мес., mln pcs/month

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

IPC

\$ 6 550 000,00

Чистая текущая стоимость Net present value

\$ 4 654 347,00 i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 71%

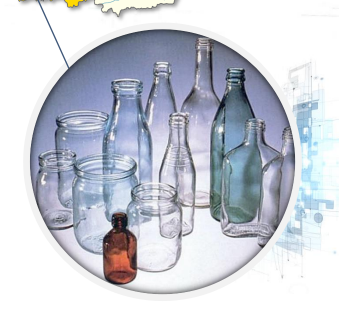
Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 41,91%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PΙ 4,88

Срок окупаемости Payback period





РАЗРАБОТКА КАРЬЕРА КАМЕННОГО УГЛЯ Quarrying of coal

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- · Issyk-Kul region





КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Ак-Суйский район
- Северный склон Тескей Ала-Тоо месторождение Джергалан
- Участок -23,3 га

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Лицензия на месторождение

KEY FACTS

- Ak-Suu district
- North Slope Teskey Ala-Too Dzhergalan deposit
- Site 23,3 ha

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- License for the field

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity **РС** ~40 000 тонн/год tn/year

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

\$ 357 143,00

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 1,9

Срок окупаемости Payback period

Р 1 год/years



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ CEKTOP AGRO-INDUSTRIAL SECTOR

Цели /



- Повыш (трабреживности сельскохозяйственного производства
- increasing the efficiency of agricultural production



- Наращивание потенциала перерабатывающей промышленности и конкурентоспособности продукции
- Capacity-building of the processing industry and product competitiveness



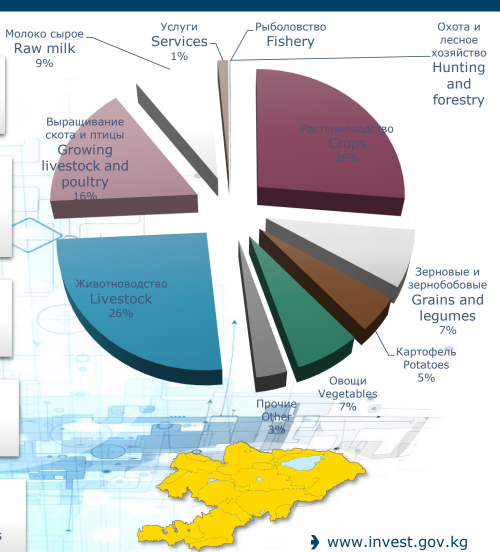
- Конкурентоспособность продукции
- Competitiveness of products



- Обеспечение продовольственной безопасности страны
- Ensuring food security of the country



- Производство востребованной органической продукции
- Manufacture of demanded organic products





МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД Milk processing plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Иссык-Атинский район
- Ассоциация производителей молока "Чуйсут"

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план для сухого молока, сливочного масла и молочных продуктов
- Земельные участки

KEY FACTS

- Issvk-Ata district
- Association of Milk Producers "Chuisut"

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan for milk powder, butter and dairy products
- Land plots

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

IPC

~5 000 л/день, I/day

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

Чистая текущая стоимость Net present value

Окупаемость инвестиций

Return on investment

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

> Срок окупаемости Payback period

€ 6 600 000,00

€ 1 197 659,64 i = 3.2%

ROI 266,20%

IRR 8,60%

1,63



ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАСЕКА Industrial apiary

HA KAPTE / ON THE MAP

- Таласская область
- Talas region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Бакай-Атинский район
- Лесное хозяйство области 37 921 га

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Ассоциация пчеловодов и переработчиков пчелопродукции
- Оборудование для фасовки мёда

KEY FACTS

- Bakai-Ata district
- Forestry of the region 37,921 ha

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Association of beekeepers and processors of bee products.
- Equipment for packing honey

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC ~2 000 τH/г, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

Investment project cost

IPC \$ 2 905 000,00

Чистая текущая стоимость Net present value **NPV** $\begin{array}{c} \$ \ 21 \ 061 \ 659,56 \\ i = 4\% \end{array}$

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 865,47%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 135,37%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 8,25

Срок окупаемости Payback period

PP 7 лет/years



ПЛАНТАЦИИ ДЕРЕВЬЕВ ПАВЛОВНИИ **Plantation of paulownia trees**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- · Issyk-Kul region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Иссык-Кульский район
- Село Орнок
- Плантации до 50 га

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующая плантация

KEY FACTS

- Issyk-Kul district
- Ornok village
- Plantations up to 50 ha

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- The current plantation

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~55 000 ед./pcs

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

IPC

\$ 350 000,00

Чистая текущая стоимость Net present value

\$ 1 592 557 i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI

355%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 58,65%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

5,55

Срок окупаемости Payback period





ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ САПРОПЕЛЕЙ Sapropel processing plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- · Issyk-Kul region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Иссык-Кульский район
- Село Оттук
- Запасы залежей 17 млн. м³

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующий агропитомник с суммой вложений в \$1 млн
- Лицензии на месторождения

KEY FACTS

- Issyk-Kul district
- Ottuk village
- Sapropel deposits of 17 mln m³

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- The current agro-nursery with an investment of \$1 million

\$ 1 826 807,20

• The license for the deposit

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность
Production capacity

PC ~800 000 τH/г, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Чистая текущая стоимость Net present value

NPV 4917503,84 i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 169,2%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 54%

IPC

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 4,86

Срок окупаемости Payback period

Р 3 года/years





производство томатной пасты **Production of tomato paste**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Московский район
- Село Беловодское

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующее предприятие стоимостью более \$10 млн
- 500 га томатных плантаций

KEY FACTS

- Moscow district
- Belovodskoe village

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- The current enterprise value of more than \$10 million
- 500 ha of tomato plantations

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~555 750 тн/г, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

IPC

\$ 7 793 121

\$ 16 000 000,00

Чистая текущая стоимость Net present value

i = 7%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 48,71%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 21,19%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

1,49

Срок окупаемости Payback period



ХЛОПКОПРЯДИЛЬНАЯ ФАБРИКА Cotton mill

HA KAPTE / ON THE MAP

- Ошская область
- · Osh region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Кара-Сууйский район
- Село Кашкар-Кыштак

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующая фабрика мощностью 8000 тн хлопка, стоимостью около \$ 6 млн
- Дополнительный участок 10 га

KEY FACTS

- Kara-Suu district
- Kashkar-Kyshtak village

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Operating factory with a capacity of 8000 tons of cotton cleaning, estimated at \$ 6 mln

\$ 40 000 000,00

Additional land plot of 10 ha

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность
Production capacity

PC $\sim 16\,000\,\text{TH/r},\,\text{tn/y}$

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Чистая текущая стоимость Net present value

\$ 47 807 364,00 i = 4%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 119,51%

IPC

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 35,97%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 2,19

Срок окупаемости Payback period

PP 7 лет/years



ХРАНИЛИЩЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ Warehouse for vegetables and fruits

HA KAPTE / ON THE MAP

- Таласская область
- Talas region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Манасский район
- Село Кызыл-Жылдыз
- 84 100 тн сбор овощей по области
- и 20 60 раттубор рожет и ягод
- Предварительный бизнес-план
- Земельный участок 3,5 га
- Готовая инфраструктура

KEY FACTS

- Manas district
- Kyzyl-Jyldyz village
- 84 100 tons vegetables in region
- 20 600 tons of fruits and berries

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Plot of land 3,5 ha
- Ready infrastructure

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

 $\sim 10~000~{\rm TH/r},~{\rm tn/y}$

i = 10%

\$ 5 477 000,00

\$ 13 764 884,87

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

> Чистая текущая стоимость Net present value

IPC

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 178,71%

IRR 28%

Индекс рентабельности инвестиций

2,51

Срок окупаемости

5 лет/years

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

Profitability index

Payback period



ТОРГОВО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Trade and logistics center

HA KAPTE / ON THE MAP

- Нарынская область
- Naryn region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Ат-Башинский район
- Статус СЭЗ «Нарын» на всей территории Нарынской области

KEY FACTS

- Manas district
- Kyzyl-Jyldyz village
- 84 100 tons vegetables in region
- 20 600 tons of fruits and berries

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Земельный участок 200 га

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Plot of land 200 ha



ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Рабочие места Workplaces

WF

~3 000 мест, places

Стоимость инвестиционного проекта
Investment project cost

IPC

\$ 150 000 000,00

Срок реализации проекта Project life cycle

PLC

3-5 лет/years



ФОРЕЛЕВОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО **Trout fish farm**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Жалал-Абадская область
- · Chui region* Jalal-Abad region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Токтогульский район
- Токтогульское водохранилище
- Река Нарын

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующее хозяйство в селе Вознесеновка Чуйской области с 500 тн живой рыбы

KEY FACTS

- Toktogul district
- Toktogul reservoir
- Narvn River

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Operating farm in the Chui regions Voznesenovka village with 500 tons of live fish

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~500 тн/г, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

Чистая текущая стоимость

\$ 3 000 000,00 **IPC**

Net present value

\$ 6 200 000,00 i = 4%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 148,61%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 94,74%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

2,07

Срок окупаемости Payback period



САХАРНЫЙ ЗАВОД Sugar plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Московский район
- Село Ак-Суу
- Сбор сахарной свеклы в Кыргызстане 2473.8 тыс.тн

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующее предприятие

KEY FACTS

- Moscow district
- Ak-Suu village
- Sugar beet harvest in Kyrgyzstan 2473.8 thousand tons

PROJECT STATUS

\$ 12 000 000,00

\$ 4 244 625,22

- Preliminary business plan
- The current enterprise

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~40 000 TH/r, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

> Чистая текущая стоимость Net present value

IPC

Окупаемость инвестиций Return on investment **ROI** 35,37%

i = 4%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 7,15%

Profitability index

2,06

Срок окупаемости

15 лет/years

Индекс рентабельности инвестиций

Payback period



ИНДЕЙКОВОДЧЕСКАЯ ФАБРИКА Turkey breeding factory

HA KAPTE / ON THE MAP

- Нарынская область
- Naryn region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Кочкорский район
- Село Кочкор

KEY FACTS

- Kochkor district
- Kochkor village

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Земельный участок 30 га
- Помещения 3 га

PROJECT STATUS

\$ 33 000 000,00

- Preliminary business plan
- Land plot 30 ha
- Production facilities of 3 ha

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность

Production capacity

PC ~4 000 τH/Γ, tn/y

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

Чистая текущая стоимость

СТЬ **NP**

IPC

екущая стоимость Net present value

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 162,35%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

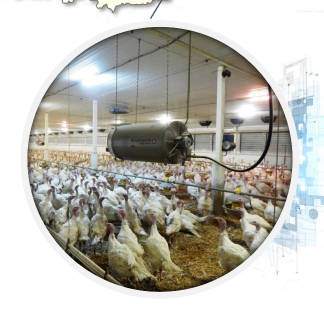
IRR 112,21%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

I 2,43

Срок окупаемости Payback period

Р 5 лет/years





ЦЕХ ЛАПШИ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ **Instant noodle shop**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- Chui region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Сокулукский район
- Село Маловодное

KEY FACTS

- Sokuluk district
- Malovodnoye village

СТАТУС ПРОЕКТА

- Бизнес-план
- Действующее предприятие с помещениями 1400 м2

PROJECT STATUS

- Business plan
- Operating enterprise with rooms about 1400 m²

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~1 000 тн/год, ton/year

\$ 1 100 000,00

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

Чистая текущая стоимость Net present value \$ 1 247 254,41

i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

113,38%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

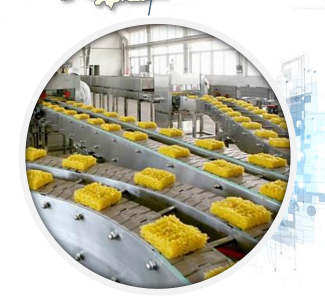
IRR 44%

IPC

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

2,13

Срок окупаемости Payback period





ТАБАЧНАЯ ФАБРИКА **Tobacco factory**

HA KAPTE / ON THE MAP

- Баткенская область
- Batken region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Город Кызыл-Кия
- Переработка табака до 450 тн/г

KEY FACTS

- Kyzyl-Kiya city,
- Processing up to 450 t/y of tobacco

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующая фабрика
- Поддержка от местных фермеров

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Active factory
- Support from local farmers

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

IPC

~24 млн пач/г / mln pks/y



Чистая текущая стоимость Net present value

Окупаемость инвестиций Return on investment

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index \$ 2 200 000,00

\$ 33 827 469,02 i = 12%

ROI 1437,61%

IRR 154%

16,38

3 года/years

Срок окупаемости Payback period





ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОБЛЕПИХИ Sea buckthorn processing plant

HA KAPTE / ON THE MAP

- Нарынская область
- Naryn region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Кочкорский район
- Кара-Булунский айыльный аймак
- В пойменных лесах Нарынской области более 2000 га дикорастущей облепихи

KEY FACTS

- Kochkor district
- Kara-Bulun ayil aimak
- In the floodplain forests of the Naryn region more than 2000 hectares of wild sea buckthorn

СТАТУС ПРОЕКТА

Предварительный бизнес-план

PROJECT STATUS

Preliminary business plan

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность **Production capacity**

~55 000 ед./pcs

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

IPC

\$ 450 000,00

Чистая текущая стоимость Net present value

\$ 139 425,64 i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI 33,4%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

74,29%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

3,78

Срок окупаемости Payback period

3 года/years





ИНТЕНСИВНОЕ САДОВОДСТВО Intensive gardening

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- Issyk-Kul region





- Иссык-Кульский район
- Закладка сада с площадью 100 га
- Собственный логистический центр г.Балыкчы (вместимость 2400 тн)
- Сертификация HASSP

KEY FACTS

- Issyk-Kul district
- Planting a garden of 100 hectares
- Own logistic center in Balykchy city (having a capacity of 2400 ton)
- Certificate HASSP

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Действующая компания «Оберон» с суммой собственных вложений \$1 494 515,00

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Active company with an own investment of \$1 494 515,00



Производственная мощность **Production capacity** ~2 000 тонн/год tons/year

Стоимость инвестиционного проекта **Investment project cost**

\$ 5 978 060,00

Срок реализации проекта Project life cycle

PLC

3-5 лет/years



ЗАВОД ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ House building panels factory

HA KAPTE / ON THE MAP

- Город Бишкек
- · Bishkek city



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Быстровозводимые здания и жилые дома до 5 этажей
- Современная технология

СТАТУС ПРОЕКТА

Предварительный бизнес-план

KEY FACTS

- Prefabricated buildings and residential buildings up to 5 floors
- Modern technology

PROJECT STATUS

Preliminary business plan

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

PC ~

~2 000 m²/день, m²/day

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

Juctag Tervillag CTOMMOCTE

IPC

\$ 5 000 000,00

Чистая текущая стоимость Net present value

NPV

\$8000000,00 i = 12%

Окупаемость инвестиций Return on investment

ROI

125%

Внутренняя норма доходности Internal rate of return

IRR 55%

Индекс рентабельности инвестиций Profitability index

PI 2,3

Срок окупаемости Payback period

PP





ТЕХНОПОЛИС ДЛЯ ШВЕЙНОЙ ОТРАСЛИ Technopolis for the clothing industry

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- · Chui region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Сокулукский район
- Село Военно-Антоновка

KEY FACTS

- Sokuluk district
- Voenno-Antonovka village

СТАТУС ПРОЕКТА

 Земельный участок площадью 40,74 га

PROJECT STATUS

Land plot of 40.74 hectares

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

IPC

\$ 45 000 000,00

Срок окупаемости Payback period

PP

3 года/years





ТУРИЗМ **Tourism**



комплексы Children health Спортивнооздоровительные лагеря. Sport and health camps 4%

Детские оздоровительные

camps

14%

Базы и другие учреждения отдыха Tourist-centres and other rest institutions

5%

Пансионаты с лечением Holiday hotels with treatment 2%

Цели /

создание благоприятных условий для развития туризма;

creation of favorable conditions for the development of tourism



формирование положительного туристического имиджа страны; the formation of a positive tourist image of the country;



сохранение историко-культурного наследия и самобытности preserve the historical/cultural heritage.

Туристические гостиницы, базы Tourist hotels, camps Санатории Sanatoria 5%

> 7% Детские санатории Children's sanatorium 3%

> > Санатории-профилактории Sanatoria-preventoria 5%

> > > Дома отдыха Rest-homes 4%



www.invest.gov.kg



ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС Hotel complex

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- · Issyk-Kul region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Город Чолпон-Ата
- Развитая инфраструктура
- Расстояние от международного аэропорта «Иссык-Куль» до города Чолпон-Ата 33 км
- Международный ипподром

KEY FACTS

- Cholpon-Ata sity
- Well-developed infrastructure
- Cholpon-Ata sity situated about 33 km from «Issyk-Kul» International airport
- International Hippodrome

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Выделены земельные участки площадью ~9,2 га

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Land plots of ~9,2 hectares were allocated



Производственная мощность Production capacity

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Срок реализации проекта Project life cycle

PC ∼240 номеров/rooms

IPC \$ 9 300 000,00

PLC 3-5 лет/years

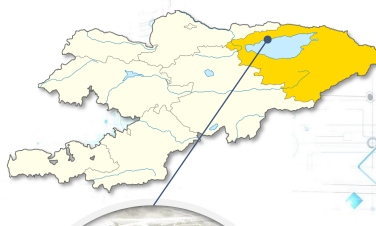




ВЫСОКОГОРНЫЙ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС High mountain sports and recreation complex

HA KAPTE / ON THE MAP

- Иссык-Кульская область
- · Issyk-Kul region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Высокогорный климат на побережье озера Иссык-Куль благоприятен для тренировки и подготовки спортсменов
- Редкое сочетание морского и горного климатов
- Курортно-оздоровительная зона с песчаными пляжами

KEY FACTS

- Alpine climate on the coast of Issyk-Kul lake is favorable for the training and preparation of athletes
- Rare combination of sea and high mountain climates
- Resort and recreation area with sandy beaches

СТАТУС ПРОЕКТА

 Выделены земельные участки площадью ~31 га

PROJECT STATUS

 Land plots of ~ 31 hectares were allocated.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Срок реализации проекта Project life cycle

IPC (

\$ 55 000 000,00

PLC

3-5 лет/years



НАУЧНЫЙ КЛИНИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР В ГОРАХ Scientific Clinical and Rehabilitation Center in the mountains

HA KAPTE / ON THE MAP

- Жалал-Абадская область
- Jalal-Abad region

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Высокогорье
- Перевал Тоо-Ашуу

KEY FACTS

- Highlands
- Too-Ashu pass

СТАТУС ПРОЕКТА

- Предварительный бизнес-план
- Будет задействован потенциал Кыргызской Государственной Медицинской Академии им.И.Ахунбаева

PROJECT STATUS

- Preliminary business plan
- Operating HPP is a generating enterprise in the system of JSC "Chakan GES"

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА / PROJECT PARAMETERS

Производственная мощность Production capacity

Стоимость инвестиционного проекта Investment project cost

> Срок окупаемости Payback period

PC ∼100 койкомест / beds

IPC **\$ 2 200 000,00**

PP 5 лет/years



АВИАКОМПАНИЯ ОАО "ЭЙР КЫРГЫЗСТАН" JSC "Air Kyrgyzstan" Airline

HA KAPTE / ON THE MAP

- Чуйская область
- · Chui region



КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Международная авиакомпания
- Открытое Акционерное Общество

KEY FACTS

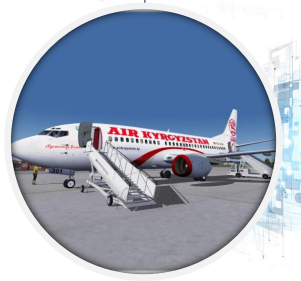
- International Airline
- Open Joint Stock Company



• Имеются активы

PROJECT STATUS

- 2 operated passenger aircrafts Boeing B737-500 and Boeing B737-300
- Company has assets





Кыргызский союз промышленников и предпринимателей

Email:

office.kspp@gmail.com

Тел.:

+996 312 90 36 12

+996 702 40 00 30

Web site:

www.kspp.kg