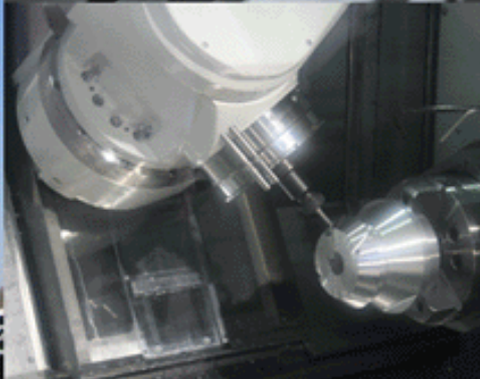
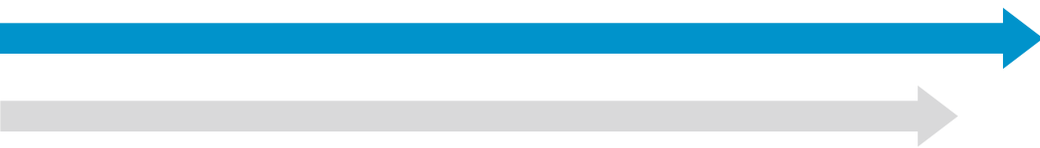


Выставка регионов: индустриально-инновационный потенциал Республики Казахстан

Exhibition of Regions: Industrial and Innovative Potential of the Republic of Kazakhstan



Министерство индустрии
и новых технологий
Республики Казахстан

Ministry of Industry and
New Technologies of the
Republic of Kazakhstan

KAZNEX
INVEST

National Export & Investment
Agency KAZNEX INVEST





“

Ни одна страна не может быть и не будет конкурентно способной во всех или хотя бы в большинстве отраслей экономики. В конечном счете страны добиваются успеха в отдельных отраслях экономики потому, что сложившаяся внутри них среда является наиболее ориентирована на будущее, наиболее динамичной и стимулирующей инициативу

”

Профессор Майкл Портер

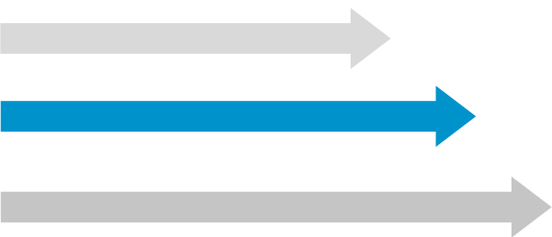
“

No nation can or will be competitive in every or even most industries. Ultimately, nations succeed in particular industries because their home environment is the most forward-looking, dynamic and challenging.

”

PhD. Michael Porter



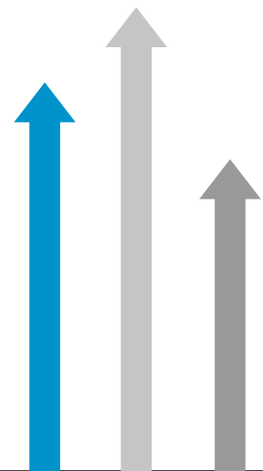
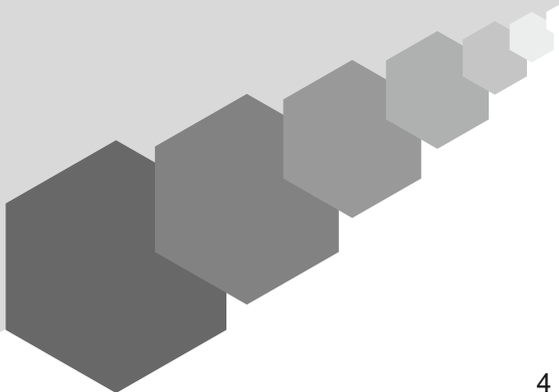


Contents

Chemical industry	4
Mechanical engineering industry	11
Energy industry	14
Construction industry	26
Pharmaceutical industry	33
Light industry	37
Agro-industrial complex	40
Mining and metallurgy complex	49
Tourism	60
Transport and logistics infrastructure	67
Special economic zones	73



chemical industry



Chemical industry

Project title:

Organization of production plant for processing of phosphogypsum

Sub-branch:

Inorganic chemistry products

Aim:

Organization of complex was the treatment of the wet-process phosphoric acid manufacturing

Product:

Calcium acetylide, silico calcium, ferrosilicon, sulphuric acid with additives.

Manufacturing capacity per year - 20 thousand tons of calcium acetylide, 9 thousand tons of ferrosilicon, 22 thousand tons of sulphuric acid.

Region siting:

South Kazakhstan region, Saryagash district, Kaplanbek village

Approximate investment value:

16 million USD

Applicant:

RSBSE «South Kazakhstan State University named after M. Aueyzov» Ministry of Education and Science



Chemical industry

Project title: A Mobile Pipe Cleaning Plant;

Project location: Kurchatov

Project start date: 2011

Project cost: 1 650 mil. KZT.

Payback period: 5 yrs.

Brief description:

As a result of project implementation the mobile pipe cleaning plant is expected to be constructed to remove the radioactive scale, to clean the used tubing and oil and gas equipment parts

The Park of Nuclear Technologies JSC conducts its activities to implement innovations in the following areas: nuclear technology (atomic energy and radioisotopes production, radiation processing services); radiation technology (production of radiation-modified and radiation-treated products, electron beam processing of the materials); related technologies (nanotechnology, creation of new materials, instrumentation, alternative and renewable energy sources, energy conservation and etc.).

The Companys Mission is to promote the industrial-innovation development of Kazakhstan through development of efficient innovative infrastructure and starting-up of high-tech firms.



Chemical industry

Project title: Sterilization Plant Construction;

Project location: Kurchatov;

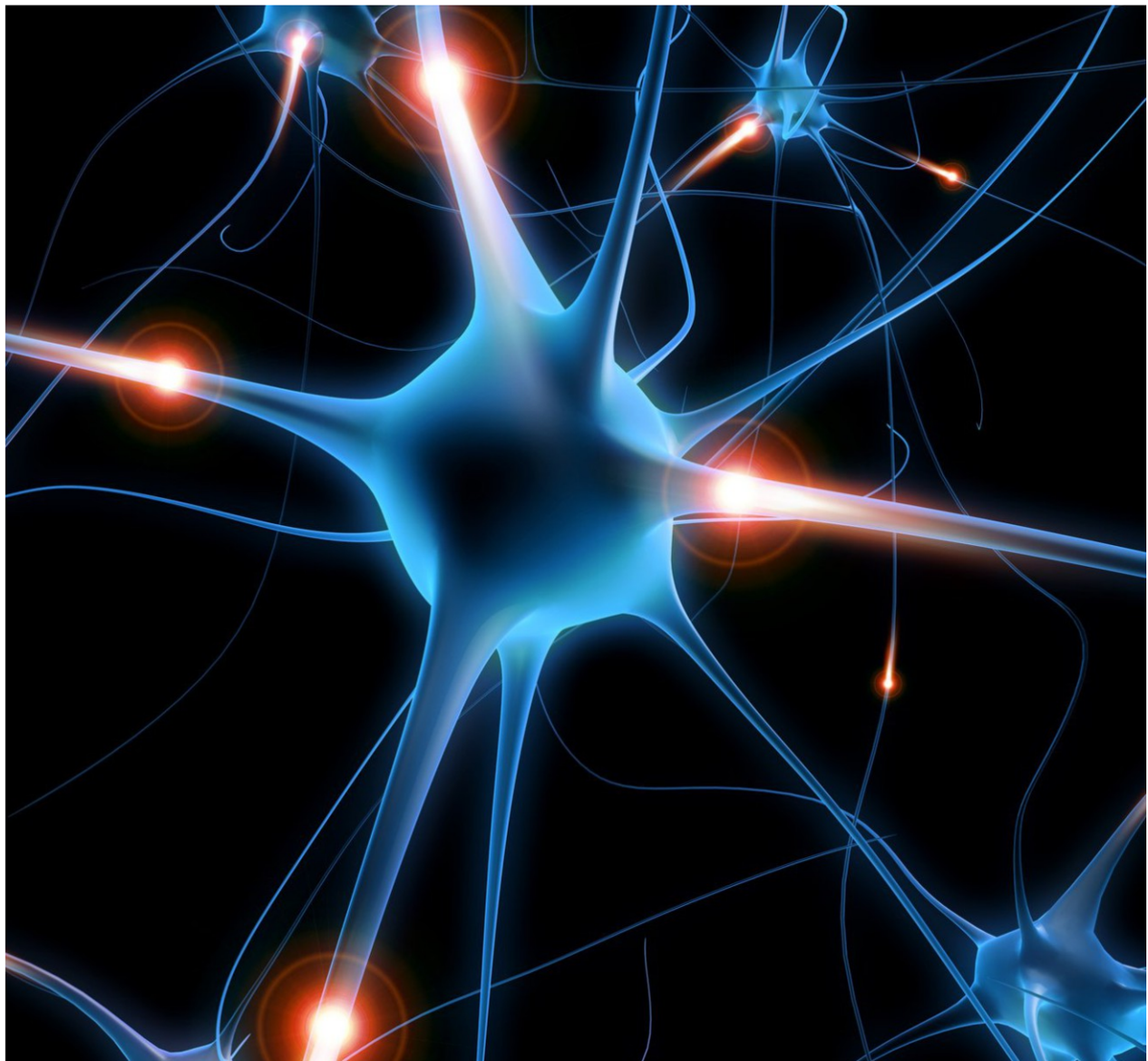
Project start date: 2011.

Project cost: 668,2 mil. KZT

Payback period: 3-5 yrs.

Brief description:

The Sterilization Plant is intended to be used for radiation processing of foodstuffs, disposable medical products, radiation cross-linking of pharmaceuticals and radiation modification of cable products.



Chemical industry

Name of organization: LLC "Neftekhim Company LTD»

Address: Pavlodar, st. Himkombinatovskaya, 1

Title: Director Kussanov Erlan Timertasovich

Phone number: +7 (7182) 61-10-88, 61-10-90

E-mail: cans@nephtechim.kz **Website:** www.nephtechim.kz

Project name, place of "birth" of the project: the production of valve bags of AD * Star box type, c.Pavlodar

Project start date: May 2012

Cost: 83 million U.S. dollars

Payback period: approximately 7 years

The information for the catalog:

Since September 2009 "The company Neftekhim LTD» the first and only company in Kazakhstan, which produces polypropylene powder.

In 2013-2015, the commissioning of the production of valve bags of AD * Star box type with a possible lamination. Production capacity will be 200 million units in year valve box-and 10 million units in year standard piercing bags (with the possibility of applying BOPP film).

The shop will be equipped with equipment of Austrian company Starlinger, which is a global leader in equipment and manufacturing technology of woven polypropylene bags. Cost: 83 million U.S. dollars.



Chemical industry

Annex

Short information about Kazakhstan Petrochemical Project

Name of organization:

«United Chemical Company» LLC

Name of industry: Chemical and Petrochemical 2Name of the Project:

«Kazakhstan Petrochemical Project in West Kazakhstan region, Aksay c.

Period of realization: 2012-2018 y.;

Total CAPEX of Project:

-Scenario 1 – 6.8 bln. \$.;

-Scenario 2 – 8.3 bln. \$;

-Scenario 3 – 9.9 bln. \$;

Payback period: 7,5 years

Short Description of Project:

The organization of new petrochemical plants on the basis of products of processing of raw materials Karachaganak and Kashagan

Address: 010000, Astana, st. D. Kunaev,

12/1, VP-184Tel/fax: + 7 (7172) 689-666

Email: info@ucc.com.kz

web: www.ucc.com.kz

Chairman of the management board

“United chemical company” LLC – Dauren Erdebay

Contact person – senior manager of

Investment department, Adiyatov Chingiz, tel: +7(7172) 689-666 in. 139,

email: adiyatov@ucc.com.kz

The project involves the construction of plants for hydrocarbon processing Karachaganak (3 million tons of condensate), and Kashagan (850 thousand tons of liquefied petroleum gas) to the production of products of primary processing of hydrocarbon raw materials (ethylene and propylene, butadiene, benzene, toluene, xylene, etc.) and fuel products (diesel and gasoline Euro-5), and the use of the products obtained from the primary processing of raw materials for further production of a wide range of chemical and petrochemical products - polyethylene, monoethylene glycol, polyethylene terephthalate (PET), PVC, acrylonitrile, EPDM-rubber and styrene-butadiene rubber, polypropylene, propylene oxide, polystyrene, ABS plastic, pure terephthalic acid (CHTFK).



Chemical industry

Name of the organization: KAUSTIK Joint-Stock Company

Address: Northern industrial zone, 140000, Pavlodar city

Head: Chairman of the Managing Board - Orymbekov Yerlan

Phone: +7 7182 39 94 57, +7 7182 33 36 16

Project title: 30,000 tpy ION EXCHANGE MEMBRANE CHLORINE CAUSTIC SODA PLANT

Place of "birth" of the project:: City of Pavlodar

Project start date: 2007-2011

The preliminary cost of: USD 108,3 million

Current status of the project: -----

Project mission:

- Development of the chemical industry in the Republic of Kazakhstan;
- Ensuring the needs of Kazakhstan's economy in high-quality chemical products;
- Stimulate the development of related productions and subsequent repartitions of the chemical industry in the Republic of Kazakhstan;
- Introduction of the up-to-date technologies corresponding to the world standards.

Project objectives:

- Development of up-to-the-minute high engineering chlorine-alkali production based on the production facilities of the former Pavlodar chemical plant;
- Making of new chemical plants on the basis of products of chloralkali production;

Project efficiency:

- Meet the requirements of domestic industry in the production of chloralkali plant: caustic soda, liquid chlorine, hydrochloric acid and sodium hypochlorite;
- Create up to 500 new employments in basic, auxiliary and adjacent productions;
- Provision of tax and other payments to the budget;
- Formation of the basis for the further economic development of the region.

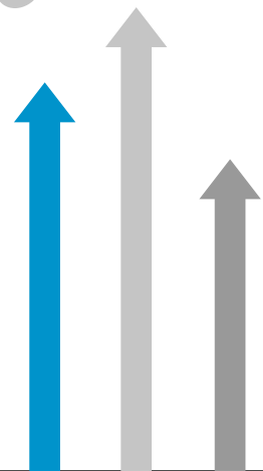
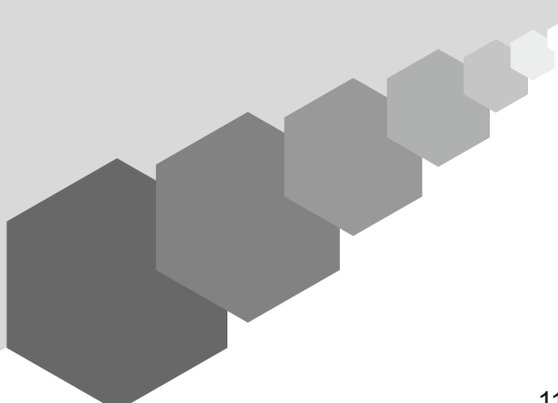




mechanical

engineering

industry



Mechanical engineering industry

Project title:

Manufacturing of heavy castings for freights

Sub-branch:

Engine building

Region siting:

Karaganda region

Applicant:

«Karaganda machine building plant named after Parkhomenko» Ltd

Approximate investment value:

22 million USD

Minimal power:

60 thousand tons

Work creation:

During the construction: 200
During the maintenance: 400



Mechanical engineering industry

Name of the organization: JSC AZIA AVTO

Address: the Republic of Kazakhstan, East Kazakhstan Region, Ust-Kamenogorsk, st. Bazhov, 101/1,

Head: President Mandiyev Yerzhan

Phone: Tel. 8 (7232) 522 005

Project title: Construction of a full cycle automobile plant and technological park in Ust-Kamenogorsk and East Kazakhstan

Place of "birth" of the project:: the Republic of Kazakhstan, East Kazakhstan Region, Ust-Kamenogorsk

Project start date: 2011 (Stage 1)

The preliminary cost of: 74 500 million tenge

Current status of the project: Stage 2: 5 years, Stage 3: 6 years

Summary:

Period: 2011 - 2015

Stage 1: Organization of SKD, MKD car assembly with the capacity of up to 60 thousand cars / year; cost of the stage - 12 400 million tenge. (Equity)

Stage 2: Expansion of existing facilities to full cycle production of passenger cars (forming, welding, painting, assembly) of up to 120 thousand cars / year, export to Russia and Central Asia. The cost of the stage - 32 100 million tenge.

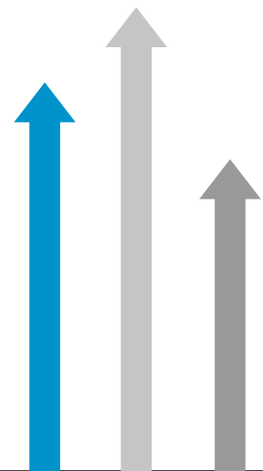
Stage 3: Development of technological park for production of automotive components. The cost of Stage - 30 000 million KZT.





energy

industry



Energy industry

Project title:

The Caspian Energy Hub

Branch:

logistics

Aim:

Construction of an integrated energy hub that provides with the necessary commercial, technical and human resources to oil and gas industry of Kazakhstan and the Caspian region

Outputs:

Intelligent services to oil and gas sector, the sale and leasing of buildings and structures

Suggested region siting:

Mangystau region, Aktau city

Approximate investment:

14 000 million USD

Infrastructure:

Necessary means for construction of external infrastructure

Applicant:

«Caspian development center» Ltd

Project status:

Land was allocated, the feasibility study and DED of external infrastructure were completed, state examination of feasibility study was received, state examination of DED is expected to receive

Energy industry

Purpose and idea of the project: Construction of cheap VES on base wind turbine, RK adapted for wind conditions

Applicant: "Ecowatt" LLP

Realization period: 2012—2015 years

Realization place: Almaty Region.

Total cost of the project: 75 million US dollars

Financing scheme: Direct participation or crediting

Demanded investment: 37 million US dollars

Expected result: Development of 380 million kW-hours a year with prime cost 3 cents of the USA / kW-hours

Current state: Performance of a trial center

IRR - 36%, NPV - 280 million US dollars

Payback period-6 year

Productivity: 5,5 million kW-hours on 1 MWt of VES

Documentation existence: Business plans, financial and economic models and calculations, feasibility report.

Advantages: New architecture cheap simple wind turbine the increased productivity.

Infrastructure and recourses: Local plants, metal, plasticity

Sales market: 8 RK areas and abroad with similar winds

Creation of workplaces: at plants, the construction and operational enterprises at 600 places

Contact informations:

General director Dr. Marat Nigmatovich Kambarov

« Ecowat» LLP, 050020, Almaty, Kyz-Zhibek st., 171, doctor technology sciences

tel. +7(777) 271-56-15, +7(727) 227-93-98, +7(707) 104-00-37

E-mail: mared.k@mail.ru, smartkom@mail.ru



Energy industry

Name of organization : JSC "National Science and Technology Holding " Parasat "

Address: Astana Republic avenue, 24

Director: N. Bekturganov

Phone: 8 (7172) 33-33-76; fax: 8 (7172) 33-33-75

Project Title: Creation of pilot site of energy autonomous waste-free and environmentally friendly production of metallurgical silicon

Place of birth of the project: Astana Republic of Kazakhstan

Project start date: I quarter 2012

Value: 970 000 thousand tenge

Payback period: 3 years

Brief description: Creation of pilot site of energy autonomous waste-free and environmentally friendly production of metallurgical silicon with capacity not less than 2000 tons per year, with subsequent purification.



Energy industry

Name of the organization: JSC "National Science and Technology Holding "Parasat "
Address: Astana Republic avenue, 24

Director: N. Bekturganov

Phone: 8 (7172) 33-33-91; fax: 8 (7172) 33-33-75

Project title: Creating a pilot production of lighting equipment and devices based on semiconductor LEDs.

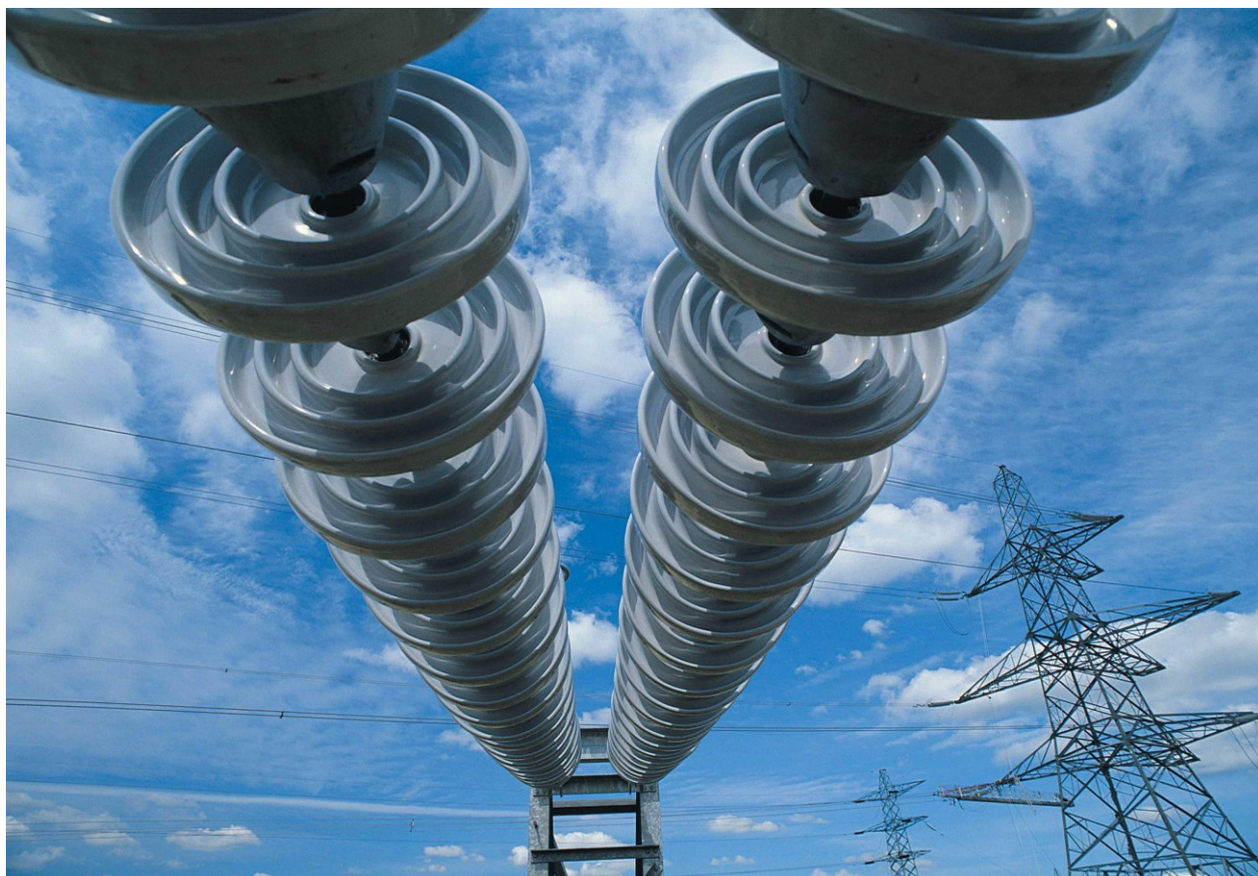
Place of "birth" of the project: Almaty, the village. Tau, Ibragimov Street 11, LLC "Physical Technical Institute," The Republic of Kazakhstan.

Project start date: 2011 year

Value: 208 000 thousand tenge

Payback period: 5 years

Brief description: Creating a highly-technological and highly-efficient production, that is oriented on the domestic and foreign markets and which allows to become proficient in modern production culture. the pilot production of energy-saving lighting devices based on high-brightness LEDs will be organized and initiated.



Energy industry

Name of the organization: “Samruk-Energy” JSC

Address: Kazakhstan, Astana city, 17, Kabanbai Batyr str., Block E

Head: Chairman of the Board Almasadam Satkaliev

Phone: + 7 7172 55 30 00

Project title: “Construction of Wind Farm in Ereimentau region (Akmolinskaya oblast) with installed capacity of 51 MW with prospected upgrading up to 300 MW”

Place of "birth" of the project: The Republic of Kazakhstan, a city Yereimentau

Project start date: August,2011

Value: \$ 150 000 000 USD

Payback period: 15 years

Brief description: List of performed works:

- Legalization of site land plot of 1132 hectares for design and survey works
- Feasibility study of the project is completed. General contractor of the FS is Dar Muhendislik Musaverlik A.S. (Turkey-England).
- Meteomast was installed on the site from December 2011.



Address: Kazakhstan, Astana city, 17, Kabanbai Batyr str., Block E

Head:

Chairman of the Board Almasadam Satkaliev

Phone: tel. + 7 7172 55 30 00

Project name: Construction of reregulating Kerbulak HPP on Ili River

Project place of “birth”:

23 km downstream of Ili River from Kapshagai HPP

Project start date: Operation date – 2011 - 2016 yy

Construction start– II Q 2013

Cost: 27 593 mln.tenge (with VAT)

Payback period: Ordinary payback period – 11 years

Discounted payback period – 19 years

Summary:

Kapshagai hydropower plant is one of the largest HPP of Almaty region with installed capacity 364 MW, which is a source of regulating power of Almaty region and South service area as a whole. At present, due to limitations of water releases into tail water, the station has a capacity gap in the amount of 112-125 MW. To address these limitations and increase range value of Kapshagai HPP using all its available capacity, it is necessary to construct reregulating reservoir of Kerbulak HPP. Creation of reregulating reservoir and 33 MW HPP allow increasing peak capacity of Kapshagai HPP to 112 MW and eliminating the threat of flooding in the lower of Ili River during winter releases of water.

Moreover Kerbulak HPP own annual output will be 245 million kWh.



Energy industry

Company name: “Samruk-Energy” JSC

Address: Kazakhstan, Astana city, 17, Kabanbai Batyr str., Block E

Head:

Chairman of the Board Almasadam Satkaliev

Phone: tel. + 7 7172 55 30 00

Project name: Construction of 300 MW HPP on Charyn River.

Project place of “birth”:

The Republic of Kazakhstan, Almaty region, Raimbeksky area on the river Sharyn

Project start date: operation date – 2006 - 2012 yy

Cost: 50 305,2 mln.tenge

Payback period: Ordinary payback period– 16 years

Discounted payback period – 22 years

Summary:

Maneuverable source of electricity to supply to scarce power system of Kazakhstan's South zone and cover peak loads in South zone.



Energy industry

Company name: “Samruk-Energy” JSC

Address: Kazakhstan, Astana city, 17, Kabanbai Batyr str., Block E

Head:

Chairman of the Board Almasadam Satkaliev

Phone: + 7 7172 55 30 00

Project title: “Construction of wind farms in Shelek corridor (Almatinskaya oblast) with capacity of 60 MW with prospected upgrading up to 300 MW”

Place of birth of the project: The Republic of Kazakhstan, Almaty region, the village Shelek

Project start date: August,2011

The preliminary cost of: \$ 180 000 000 USD

Current status of the project: 15 years

Summary: List of performed works:

- Legalization of site land plot of 1582 hectares for design and survey works for a two-year period
- Feasibility study of the project had been commenced and it is expected to be completed in the third quarter of 2012. General contractor of the project is «KazSelPoect» LLP syndicated with Spanish company IDOM .
- Development of the grid connection of electric power capacity and conduction of procedures for approval with a local distribution company.
- Meteo mast was installed on the site from April 2012.



Energy industry

Name of the organization: “Samruk-Energy” JSC

Address: Kazakhstan, Astana city, 17, Kabanbai Batyr str., Block E

Head: Chairman of the Board Almasadam Satkaliev

Phone: + 7 7172 55 30 00

Project title: “Construction of Wind Farm in Ereimentau region (Akmolinskaya oblast) with installed capacity of 51 MW with prospected upgrading up to 300 MW”

Place of "birth" of the project: The Republic of Kazakhstan, a city Yereimentau

Project start date: August,2011

The preliminary cost of: \$ 150 000 000 USD

Current status of the project: 15 years

Summary: List of performed works:

- Legalization of site land plot of 1132 hectares for design and survey works
- Feasibility study of the project is completed. General contractor of the FS is Dar Muhendislik Musaverlik A.S. (Turkey-England).
- Meteomast was installed on the site from December 2011.



Energy industry

Project title: Joint stock company «Socially-entrepreneurial corporation «Tobol»

Summary: 68 Dulatov street, Kostanay city, Kostanay region, Kazakhstan

Head: Arman Aliev

Phone: 8(7142) 54 33 77, 91 77 99, 91 77 44

Project title: “Construction of a thermal power station with a capacity of 2000 MWt on the base of Turgai lignite deposit”

Place of "birth" of the project: Kostanay region

Project start date: Project Implementation Period: I stage 2015-2017 years
II stage 2018-2020 years

The preliminary cost of: Total Project Cost: 2. 64 billion USD
Required Investment

Volume: 2. 64 billion USD

Current status of the project: Pay-back period: 10-11 years

Summary:

Advantages: proximity of the thermal power station to the deposit, to consumers of electric power; the deposit is owned by the state and it is possible to unite the investor and the state in a joint company.

Infrastructure and Resources: Torgai lignite deposit has several perspective districts for development and extraction of brown coal and slate coal. The brown coal of Torgai deposit has the following average qualitative characteristics:

Combustion value – 2900-3500 kKal/kg;

Ash level – 26%;

Moisture content – 35-37%;

Volume weight – 1.23 t/m³;

Volatile matter content – 49%;

Sulphur content – 0.9-1.1%.

The value of the reserves (5,7 billion tonnes) using the extraction prices will constitute over 45,6 billion USD. It is necessary to conduct additional exploration, front-end engineering and design works in order to assess the priority mining district.



Energy industry

Reconstruction and expansion of thermal power plant (TEC-4)
JSC "Tarazenergotsenter" in Taraz with the scheme of electric power to the grid

The purpose and idea of the project: reconstruction of generating capacities, reconstruction of auxiliary constructions for increase of efficiency

The customer: joint-stock company "Tarazenergocenter"

The realisation period: 2013 - 2015

Realisation place: Republic Kazakhstan, Zhambyl area, Taraz

Total cost of the project:

32 523 billion tenge, 218 million USD

The financing scheme: 50 % - budgetary funds

50 % - involved sources of financing

Demanded investments:

16 261,50 million tenge, 109 million USD

Expected result:

- increase efficiency and reliability of a heat supply;
- increase ecological safety;
- increase production of electricity

Current condition: the Feasibility Report is designed. Now the state examination is conducted.

IRR - 15,3 %, NPV - 12 502 million tenge, 83,9 million USD

ENPV 7 659 million tenge, EIRR - 12,1 %

Time of recovery of outlay: 11,5 years

Productivity:

- production of electricity - 812,5 million kWh/year;
- production of thermal energy - 623 000 Gcal/year

Documentation presence: the Feasibility Report is designed by

JSC "Institute KazNIPIEnergoprom"

Republic Kazakhstan, Almaty, Abylai khan ave., №58A

The contact information:

Republic Kazakhstan, Zhambyl area, Taraz, Sypatai batyr str, №8

Phone/fax: 8(7262)432646, E-mail: encom@mail.ru

Advantages: use of combined cycle gas turbine to produce electrical and thermal energy with the most efficient use of fuel

Infrastructure and resources: the project is provided by a necessary infrastructure and resources

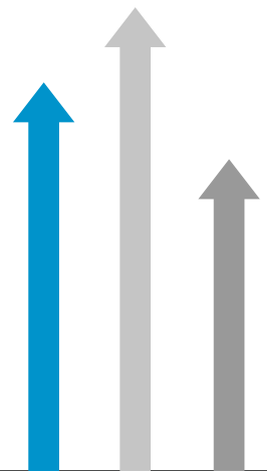
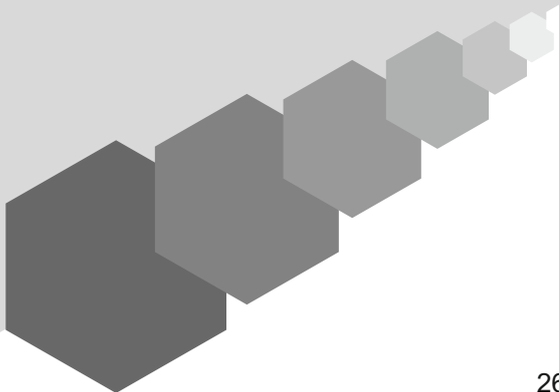
Commodity market: Taraz

Creation of workplaces: at operation - 431 people, at building - 538





construction industry



Construction industry

Project title:

Construction of cement production plant

Sub-branch:

Cement production

Aim:

Construction of environmentally safe plant on cement production in accordance with european standards

Minimal power:

800 000 tons per year

Suggested region siting:

Karaganda Region, Saran City

Approximate investment value:

110 million USD

Applicant:

"Sary-Arka Cement" Ltd



Construction industry

Project title:

Construction and operation of the glass industrial processing plants and energy saving and safe insulating glass unit producing plants

Sub-branch:

Glass wok

Aim:

glass industrial processing and energy saving and safe insulating glass unit producing

Minimal power:

225 thousand tons per year

Suggested region siting:

Astana city
Almaty city
Aktyubinsk region
Southern Kazakhstan region

Approximate investment value:

51 million USD

Applicant:

«KazStroySteklo» Ltd



Purpose and idea of the project:

Saturation of the domestic market by cement

Applicant: «BI-Cement» LLP

Realization period: 2007—2013 годы

Realization place: Akmolinsky area, Tselinograd area, The Sofiyevsky the rural district, 47 km from Astana

Total cost of the project: 23 139 millions tenge

Financig scheme:

3 366 – own means

19 773 – debt funds

Demanded investments: 6 030 millions tenge

Current state: Completeness of the project makes 60%. Are executed main construction works. It is delivered to plant processing equipment from the Czech Republic. Conduit from the Akmolinsky field of underground is finished. In Sofiyevks the land lot of 10 hectares for housing constructions to employees of plant is issued. During implementation of the project the enter priced faced project rise in price on 6030 millions tenges. At present shareholders of «BI Cement» LLP together with the consulting company JP Forfating conduct active search of potential invest.

Expected result: Capacity in value terms of 11 040 millions tenges that will allow increase an index of physical volume of area, receipt of taxes, in the budget, creation of the new workplace.

Multiplicate effect : High readiness of plant, does it to the most attractive to investors: the processing equipment of the PSP Engineering company is delivered, complete customs cleaning for 100% is made, the infrastructure of plant is prepared for 100% (on the territory of plant LEP is brought by slowness of 8 km. and also the transformer substation of 220/10 kVA) is constructed.

IRR – 22 %, NPV – 13 710 millions tenges.

Payback period: 8 years

Documentations existence: Feasibility report and PSD

Sales market:

The internal – 90 %

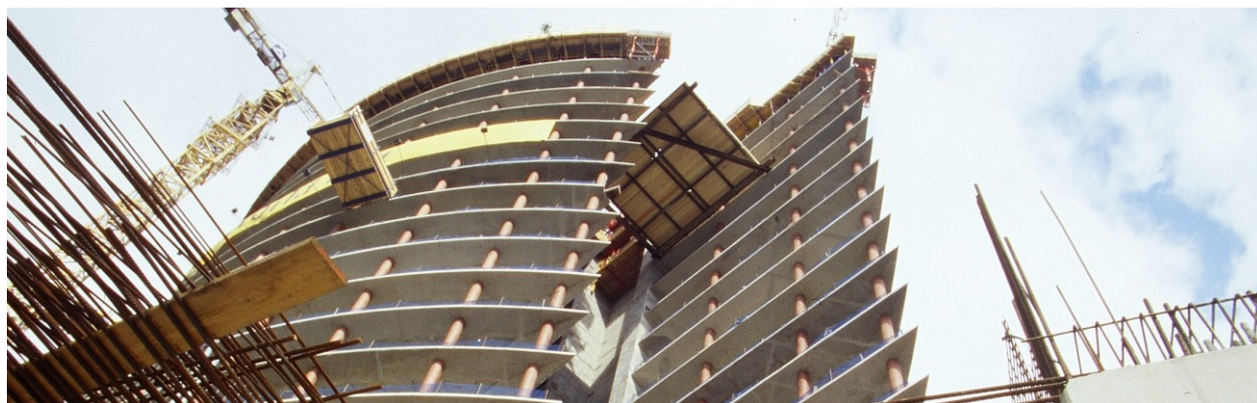
For export– 10 %

Creation of workplaces:

For construction– 700;

For operation– 480.

Contact information: 8(7172)66-14-43, 66-14-45, 66-14-46, bi-cement@bi-group.kz



Construction industry

Name of the organization: LLC "MIZAM"

Address: Aktobe city, 22, Sankibay batyr avenue

Head: Adilov Erbol Utegenovich

Phone: 8-7132-568281

Project title: The project is building a plant for the cement production in Aktobe

Place of "birth" of the: in Aktobe

Project start date: The project started in November 2011

Implementation area: The cost of the project is 500 million tenge

Current status of the project: 2 years

Summary: The main purpose of the plant is organization of production of pre-stressed cement products on the basis of ready production facilities using new technology (high-strength reinforcing wire, and heat treatment without the use of steam)



Construction industry

Purpose of the project: Production of mineral wool sandwich panel with capacity of 30 thousand cubic meters

Initiator of the project: «ArtaVi» LLP

Place of realization: West-Kazakhstan region, Zelenovskiy district, village Newcomer

Design capacity: 30 thousand tons per year

Cost of the project: 32,6 million US dollars

Current state: Land area of 2 hectares is selected for construction
IRR 10%, NPV 3,3 million US dollars

Payback period: 5,6 years

Availability of documentation: A business plan

Sales market: The Republic Kazakhstan

Creation of jobs: 88

Contact information: 8 (705) 1777494, 8 (701) 4168521, e-mail: visita_63@mail.ru

“Mineral wool and sandwich panel plant” project will take place in West Kazakhstan oblast Zelenovskiy district and it stipulates construction of enterprise producing mineral wool and sandwich panel, employing practically in all spheres of construction, in various structural elements of buildings (walls, roof age, span, air shaft). The primary property of mineral wool is incombustibility in conjunction with thermal and acoustic insulation. Material properties provide acoustic waves attenuation and lower the sound level of the building, tolerance to temperature deformation, chemical and biological endurance. Requirement in this production increases in our region because of the climatic conditions and civilian and industrial construction. All the more there is not such an enterprise in our region.



Construction industry

Company name: “Real Estate Fund “Samruk-Kazyna” JSC

Location: Astana, Orynbor street, 10

Director: Chairman of the Board - Palymbetov Bolat Abylkasymovich

Phone: 8 (7172) 570-210, 570-192.

Project Title: The housing program “Samruk-Kazyna”

Project start date: 2012

Cost: 688.7 billion tenge

Summary:

The purpose of the Program of Housing Construction

Providing the population of the Republic of Kazakhstan with affordable housing.

Objectives of the Program of Housing Construction

1. Increasing the supply on the real estate market in the sector of affordable housing.
2. Attracting private investment in housing and encouraging public-private partnership in housing construction.
3. Development of construction industry, support for domestic suppliers of works, goods and services.

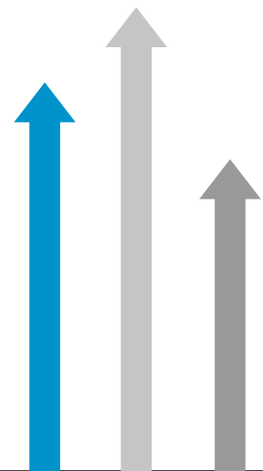
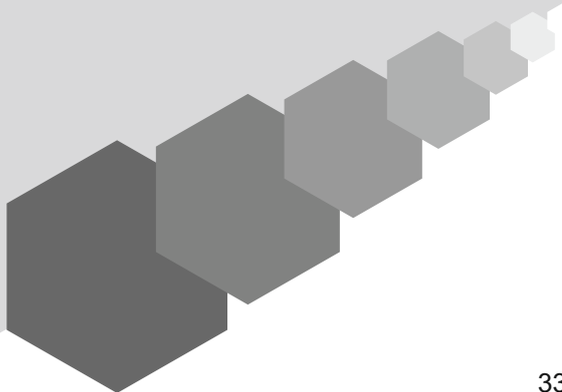
The initial phase of the program are pilot projects

“Real Estate Fund “Samruk-Kazyna” JSC in Astana and Shymkent. To implement pilot projects in accordance with the Government resolution No. 1524 of the Republic of Kazakhstan as of December 13, 2011, the National Fund of the Republic of Kazakhstan provided a nonrevolving credit line amounting to 17.1 billion tenge to “Real Estate Fund “Samruk-Kazyna” JSC. Implementation of joint pilot projects with private developers (investors) in the period from 2012 to 2014 will allow to commission 146 thousand square meters. meters of housing.

The second, main phase of the Program, is a large-scale investment in affordable housing. This phase will be started in the second half of 2012 and completed by 2020. Within the second phase of the Program about 688.7 billion, with provision for private investments, is planned to be invested in housing construction, with the result that more than 3.5 million square meters. meters of housing will be put into operation, including housing of “Real Estate Fund “Samruk-Kazyna” JSC in 2013 - 200 thousand square meters of housing, in 2014 - 300 thousand square meters of housing, and from 2015 to - 500 thousand square meters of housing annually.



pharmaceutical industry



Pharmaceutical industry

Project title:

Reconstruction of the pharma drugs plant

Aim:

Creation of the lead plant in CIS, which correspond with international standards GMP and ISO, modernization of current manufacture and construction of new infusion solutions and liophile powder production, implementation of advanced techniques and equipping with modern equipment to reduce the product cost and increase the labour productivity, expansion of the range of output product, new drugs learning which are oriented to import and export.

Productive capacity:

69 million USD

Suggested region siting:

Eastern Kazakhstan region, Semey city

Approximate investment value:

31 million USD

Productivity of labour:

23 million kzt/people in 1 year

Applicant:

"Pharmaceutical company "Romat" Ltd

Notice:

-Plant of medicinal products in Semey city is specialized on producing of infusion solutions, galenic, nasal, enzymatic, medical-nutritional drugs (hemetogen) and ointment. Generally PMP produces more than 100 names of end products. Also the plant produces such unique biologic drugs as Peptone for bacteriologic examinations, enzymic agent VNEEMS which is used in cheese industry.

Pharmaceutical industry

Project title:	Pharmaceutic plant construction of medicinal products
Sub-branch:	Medicinal product production
Aim:	Creation of import and export-oriented manufacture of quality, efficient and safe medicinal products in accordance with standards GMP. Pharmaceutical group: antibiotics of new generation of cephalosporinseries, gastroenterological drugs, antituberculous drugs, blood glucose lowering drugs, analgesics and other. Typesofdrugs– originalandgenericdrugs.
Minimal power:	1,5 billion units per year Product description – tablets, capsules, bottles.
Suggested region siting:	Almatyregion, Ily region, suburb of Almatycity 7 km from the city boundary
Approximate investment value:	25,2 million USD
Applicant:	“Global New Life” Ltd
Notices:	The project is included into the State Program of Forced, Industrial, Innovative development of RK (SFIID), Map of Industrialization, State Program of pharmaceutical industry development 2010-2014. In frame of project realization the long-term agreement of medicinal products delivery is signed between SK-Pharmaceutics Ltd. The projects is running with a participation of continuing pharmaceutical company SP Global Pharm Ltd, one of the lead companies of Kazakhstan pharmaceutics production.

Pharmaceutical industry

Project title:

Construction of the plant of pharmaceutical drugs production

Sub-branch:

Medicinal product

Aim:

Organizing of pharmaceutical drugs production (in tablets, powder forms, in bottles)

Minimal power:

15 million packages per year

Suggested region siting:

Almaty city

Approximate investment value:

20,5 million USD

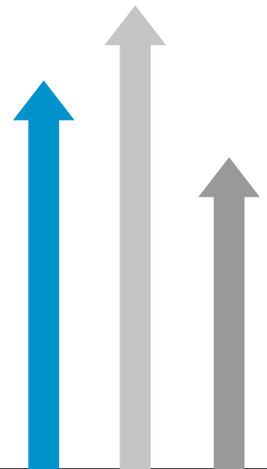
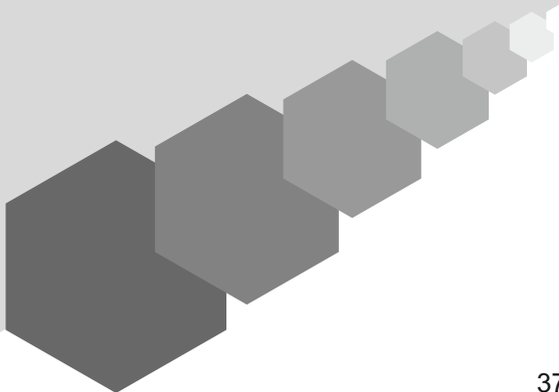
Applicant:

«Bilnex» Ltd





light industry



Light industry

Project title: Plant of clothing production

Sub-branch: Textile

Aim: Cluster creation of felting

Minimal power: 3 million m2 per year

Suggested region siting: Almaty region, Fabrichny village

Output:

- clothing for outerwear production (coat, jacket, drapecloth) self-coloured with periodic drawings, Jacquard design;
- drape textiles;
- woolen and piled blankets and;
- and other clothings.

Approximate investment value: 16 million USD

Applicant: Karaganda clothing combine

Notice: Main raw material is pure-wool yarn №9-№24

Light industry

Project title:

Plant of worsted weaving yarn and knit-wear production

Sub-branch:

Textile

Aim:

Cluster creation of felting

Minimal power:

1000 tons of worsted weaving yarn per year

Suggested region siting:

Kostanay region, Kostanay city

Output:

- pure-woolen worsted yarn №32 – outerwear production;- knit-wear of outerwear 1,0 million USD

Approximate investment value

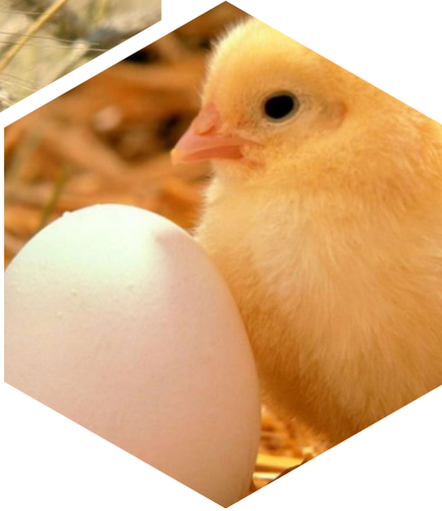
17 million USD

Applicant:

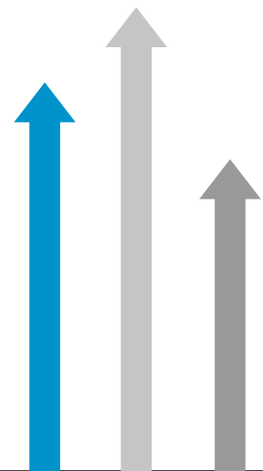
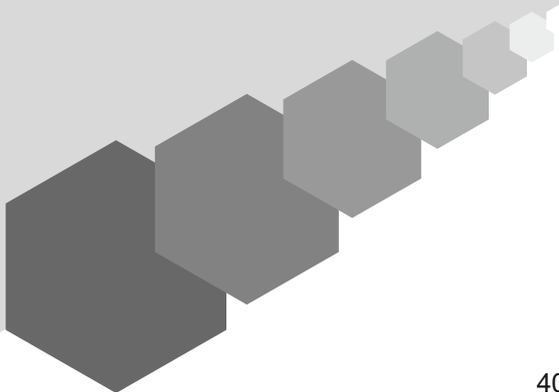
«Kostanay yarn-knitting factory»Ltd and«KuatFactory»Ltd

Notice:

Main raw material is washed thin sheep wool till 1,0 thousand ton per year. Project is realized on the base of existing manufacture, there are all infrastructures and industrial building spaces. Spinning machinery is needed to be modernized, knitting machinery is fit, but perhaps the expansion will be required, it is necessary to create a design center.



agro-industrial complex



Agro-industrial complex

Project title:

Complex of poultry goods production following the waste-free closed technology

Branch:

Agro-industrial complex

Aim:

Creation of agricultural park of agriproducts production and processing according to waste-free technology

Minimal power:

115 thousand heads of parent flock; Broiler plant - 8 thousand tons per year; egg factory 480 thousand heads; grain mill: animal feed mill - 20 tons per hour, grainery- 100 thousand tons, mill complex - 150 tons perday; poultry factory: slaughter plant - 3 thousand per hour, meat processing plant; advanced processing plant of eggs with productivity 1 million eggs per shift; complex of biogas generation.

Suggested region siting:

Kostanay region, Taranovsky region, Yubileyno village

Approximate investment value:

76 million USD

Applicant:

Brood poultry plant «Kostanaysky» Ltd



Agro-industrial complex

Project title: Organization and start-up broiler building in Ordabasinsk region

Branch: Agro-industrial complex

Aim: Poultry plant production for 600000 hens for laying and 300000 heads for meat. Provision of Ordabasinsk region with chicken meat

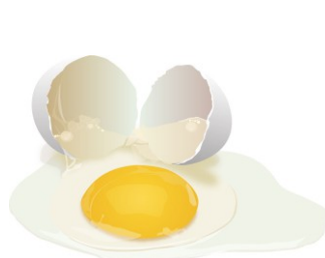
Output: Poultry meat and eggs

Suggested region siting: Southern Kazakhstan region, Ordabasinsk region, Kainar village

Approximate investment value: 23,7 million USD

Applicant: «Ak Kus» LTD

Notice: From own funds the construction of necessary objects were made. The funds are needed for buying equipment.



Agro-industrial complex

LTD "SPS" Bogen "

fishing industry

"The organization of service-procurement center" Bogen "

Date of start of project implementation: 2012 years

Project cost: 165 789.5 thousands of tenge

Payback period: 2 years

Aim of the project: TEstablishment of a joint venture for centralization of the fish catching activities

LTD "SPS" Bogen "and other consumers for a profit.

Address: 120400, Kyzylorda Oblast,
Kazalinsk District, Kent Aiteke, Primov, Building 15
Telefon/faks:8(724-38)24-0-775

e-mail:e_arman_77@list.ru

Director Erhat Amanbaev Eleuovich

Leading specialist of JSC "SEC" Kyzylorda, "Arman Yermekbayev Serikovich,

tel:8-7242-40-04-88,

e-mail:e_arman_77@list.ru

The project has significant social value to the economy of the region. In the case of the project budget in the region will receive more than 20.0 million tenge in taxes (VAT, income tax, social tax, etc.) annually. A total of 10 years in the budgets of various levels will be paid more than 110.7 million tenge.

New jobs: 26

We plan to create a new legal entity - a joint venture - LLC "SPS" Bogen "involving farm" Bakhit "rural consumer cooperative" Bogen "and JSC" SEC "Kyzylorda."

Participation rate farm "Bakhit" written in the joint venture is 90.1%, the share of JSC "SEC" Kyzylorda "- 9.5%, the proportion of the rural consumer cooperative"

Bogen "- 0.41%.9

Clip - there is no

Layout - missing



Agro-industrial complex

Name of the organization: «Kyzylorda Bird Factory» LTD

Organization of poultry production in Kyzylorda with the capacity of 6000 tons of poultry per year

Date of start of the project: the second half of 2011

Project cost: 4 000.0 million tenge

Payback period: 5.6 years

The purpose of the investment project - construction of poultry farms producing 6000 tons of poultry per year staffed with modern equipment.

Address: 120019, Kyzylorda,
st. Kazantaeva, 32

Telephone/fax: +7(7242)26-16-51

e-mail: kgroup@bk.ru

Director Boranbayev Kairat Zhomartovich Chief Engineer, Baymbetov Talgat,
+7(7242)26-16-51,

e-mail: talgat66@inbox.ru

For this project a capacity of 6 000 tons

of poultry meat a year broiler breeds will apply new advanced technologies.

The latest system of power distribution management, will apply modern equipment.

Also, the production process is fully mechanized and automated to meet all veterinary and sanitary requirements.



Agro-industrial complex

Name of the Organization: “Batys Kynbagys” Joint-Stock Company (JSC)

Address: West Kazakhstan, Terektinskiy region, Poima station, Oil Production Plant

Head: Zharkeyev Murat Kakimzhanovich

Phones: 8 7112 93 97 87, 93 97 81. 93 97 82

Project Name: Production of ecologically clean healing vegetable oils.

Place of “birth” of the project: West Kazakhstan, Terektinskiy region, Poima station, Oil Production Plant

Date of project start: autumn 2012

Brief description:

Sunflower oil – is one of the most important vegetable oils in national economy. It possesses high gustatory qualities and it surpasses the others vegetable oils in nutrition and accessibility 95-98%. It means that being easily ingesting by body, unsaturated fatty acids are not stored on the vascular walls and do not narrow them. They are the best allies to struggle against an atherosclerosis – the most frequent reason of occurrence of cardiovascular diseases and strokes. The healing properties of sunflower oil are widely used in alternative medicine at treatment of a thrombophlebitis, a toothache, chronic diseases of a stomach, an intestine, a liver, and lungs. The sunflower oil structure includes nutrients valuable for the body as well as vitamins of groups of A, D, E and F with not only reduce sensitivity of body to effect of ultraviolet ray and radioactive radiation, but also regulate contraction of smooth muscles, and carry out many vital functions. The sunflower oil contains vitamin E 12 times more than in olive oil.

Along with traditional sunflower, among manufacturers, trader and processors of agricultural production now popularity gets a new direction – the cultivation of high oleic sunflower.

In Europe it grows with huge speed – the areas for high oleic hybrids are expand (in France- more than 60% of crop acreages of all sowing campaigns of sunflower), more and European countries increase their production capacities and increase the import volume.

The high oleic sunflower became a serious rival to olive oil in the world market since on value doesn't concede to the last, but is much cheaper at cost. Besides, it possesses a number of serious advantages:

Using the high oleic sunflower oil for cooking of dishes highly improves their useful properties. The main value and gainful difference from other vegetable oils – is the high content (more than 75 %) of the oleic acid contributing to better health. The highest in comparison with other food oils is the content of the vitamin E which is a natural antioxidant, contributes of the reinforcement of immune system, and reduces a risk of occurrence of cancer and cardiovascular diseases. The high oleic sunflower oil is more resistant to high a temperature that makes it optimal for using in deep fat. In food industry the high oleic oil is used for manufacture of foods as oil for spraying of snacks, crackers, breakfast cereals, deep oils, and it is an ideal component for manufacture of margarine. High oleic oils provide the balanced content of omega – 3, omega – 6, omega – 9 and the natural antioxidants recommended by World Health Organization for the healthy meals. Complex of these unsaturated fatty acids and vitamins stimulate immune system and contribute the precautions of diabetes and fattiness, as well as development of cardiovascular and oncological diseases.

Storage period for the high oleic oil is four time more than for the traditional

Agro-industrial complex

Project Goal and Concept: creation of an agro-industrial park for production and processing of agricultural products.

Project components: a poultry farm, a broiler factory, an egg factory; a grain processing complex, a plant for deep processing of eggs, a plant for deep processing of meat, a biogas producing plant.

Company Name: “Kostanayskiy” poultry farm, LLP

Project Implementation Period: 2012 - 2019 years.

Project Implementation Place: Kostanay region, Taranovskiy rural district, Maiskoe village and new sites of Yubileinoe village, adjoining to Rudniy city.

Total Project Cost: 12,4 billion tenge (84.4 million USD)

Financing scheme: the company’s own funds - 1 229 million tenge, including : acquisition of poultry farm’s equipment – 325 million tenge; construction of the poultry farm - 904 million tenge.

Required investments: 11 218 million tenge (76.3 million USD)

Expected result: the expected annual income as of 2012 - 5 billion tenge (34 million USD); the expected return on assets – over 26-30 %.

Current status: business plan has been developed, contracts on technical conditions have been concluded, protocols of intentions to acquire products have been concluded with potential clients. Contracts for supply of equipment have been developed and signed. An agreement to prepare design and estimate documentation has been concluded. There are also developed technical schemes for this investment project.

IRR-25,4%, NPV- 36 million USD

Pay-back Period - 3,5 years

Advantages:

- Sufficiently considerable production capacities of every constructed workshop;
- Maximum proximity of the production complex to dwelling centers; economizing on operational expenses;
- Adequate state support for agricultural enterprises;
- At the moment in Kazakhstan there is no such complex non-waste production with such low production costs and consequently future (in 6 years) competitive and low selling prices.

Infrastructure and resources: there are technical conditions for supply of electric power, water, utilities, gas, transportation infrastructure. Land has been allocated for construction, it is planned to receive a railway dead end.

Product mix: breeding eggs and newly hatched chickens, birdseed, premix, flour, pasta, meat, sausages, chicken paste, dry egg powder, melange, biogas.

Market outlets: markets, stores, supermarkets, cafes, restaurants, food processing enterprises of Kazakhstan and abroad.

Creation of new jobs: creation of 500 jobs.

Requirements for investors: interested domestic or/and foreign investors.

Agro-industrial complex

Goal and idea of the project: creation of goose farm with initial livestock 20 000 individuals, with closed-circuit manufacturing.

The main activity:

- breeding of geese;
- realization of geese;
- preparation of fluff-feather mass;
- slaughter of poultry.

Applicant: JSC “Socio-entrepreneurial corporation “Soltustik”.

Period of realization: 2012– 2013 years.

Location: North-Kazakhstan region.

Project total cost: 445 million KZT.

Required investment: 445 million KZT.

Expected results: creation of modern goose farm, annual growth of goose population, creation of new working places, tax payments into the budget.

Payback period: 5 years.

Productivity: 80 000 individuals in the first year.

Necessary infrastructure and resources:

- Open water bodies for water supply, electricity;
- 5 000 hectares of land;
- 5 warmed hangars, 1 cold hangar for storage of food, equipment;
- Office building;
- Slaughterhouse, packaging plant, hatchery, feed plant, refrigerator for 100 tons;
- Appliances (2 tractors), combine.

Market: North-Kazakhstan, Akmola, Kostanay region, Astana, Almaty, border regions of Russian Federation.

New working places: 40.

Contact information: Republic of Kazakhstan, North-Kazakhstan region, 150008, Petropavlovsk, Constitution of Kazakhstan street, 38.

Tel/fax: +7 (7152) 49-04-78, +7 (7152) 50-08-32

Email: spk.soltustik@gmail.com



Agro-industrial complex

The purpose and idea of the project: organizing a network of enterprises for the production of potatoes and vegetables followed by the storage.

Applicant: JSC «Social Entrepreneurial Corporation «Soltystik».

Period of implementation : 2012 – 2018 years.

Place of realization: North-Kazakhstan region.

The total project cost: 3,354 billion tenge.

Scheme of realization:

Creation of 5 production plants of potatoes, carrots, beets, cabbage and onion using modern techniques and technologies, including irrigation and storage in the region .

Payback period: 6 years.

Performance: the design capacity of production is 5,000 tons per year, for the storage is 3,500 tons.

Advantages:

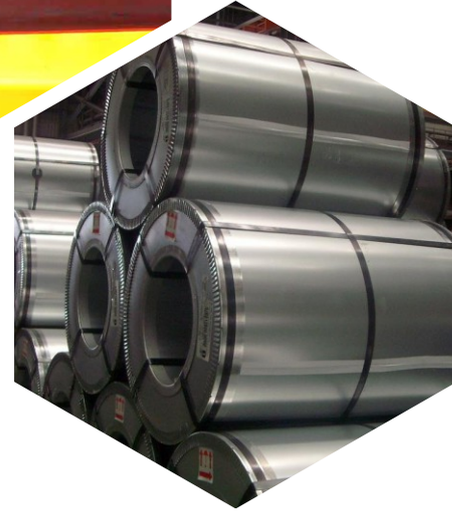
Poor development of similar industries in the region;

Modern equipment (Claas, Kverneland, Grimme, ASA-Lift, , MT3);

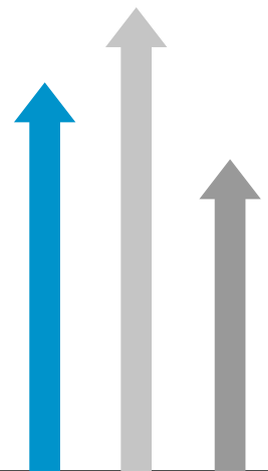
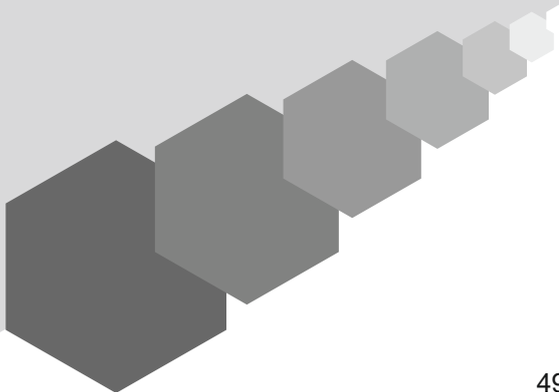
Market: The Republic of Kazakhstan, border regions of the Russian Federation.

Creation of job places: 70 people





mining and metallurgy complex



Mining and metallurgy complex

Project title: Organization of ferro-silico-aluminium production

Sub-branch: Iron and steel industry

Production area: Ferroalloys

Aim: Production of export oriented market products of ferro-aluminium brand according to cleartechnology.

Minimal power: 44 000 tons per year

Suggested region siting: Akmola region, Ereymentau region, Ereymentau city

Approximate investment value: 24 million USD

Infrastructure: There is:
- The site for the plant construction;
- The source of electricity and water
- rail-way dead end, roads;
- Buildings for fur and electrical shop

Notice: Rawmaterial: ferro-silico-aluminiumis melted from high-ashcoal. The coal reserves of Saryadyrsk deposit is 273, 0 million tons.

Mining and metallurgy complex

Project title:

Production of electrowelded LSAW pipes

Branch:

Mining and smelting enterprise

Sub-branch:

Iron and steel industry

Production area:

Ferroalloys

Aim:

Production of electrowelded LSAW pipes with diameter 102-530 mm in accordance with API-5L

Minimal power:

150-200 tons per year

Suggested region siting:

Karaganda region, Karaganda City

Approximate investment value:

127,3 million USD

Applicant:

"Temir men Mys" Ltd



Mining and metallurgy complex

Project title:

Complex of nickel-cobalto resprocessing

Branch:

Mining and smelting enterprise

Sub-branch:

Non-ferrous metallurgy

Aim:

Construction of the first processing of nickel-cobalt ore complex in the RK, the transition from raw materials (mining) to the processing direction

Minimal power:

Concentrate of nickel oxide - 3054 thousand tons per year. Concentrate of cobaltous oxide - 135 thousand tons per year

Suggested region siting:

Aktyubinsk region, Kargalinskiy region

Approximate investment value

63 million USD

Applicant:

«Zhetykazyna»Ltd

Work creation:

715

Notice:

Rawmaterial: there are signed contracts of subsurface use (Northern-Rozhdestvenskoe and Southern-Shirpakainskoy deposits)

Mining and metallurgy complex

Name of the organization: Daughter Company "Aktobe-Temir-VS" LLP

ore mining

Ore mining and processing enterprise construction at Kargaly region Aktobe oblas

Project start date: 2013-2016

The preliminary cost of: 24 150 mln.tenge

Current status of the project: 6 years

The main purpose of the project is construction of ore mining and processing enterprise with annual production capacity 5 million tones and 1 million tones concentrate provided future mining factory constructed by SBS Steel LLP in accordance with state program "30 corporate leaders of Kazakhstan".

Kazakhstan, 030000, Aktobe city, M.Ospanov street, 54B-9

+7(7132) 51-43-55, 51-15-45

E-mail: aktobe-temir_vs@inbox.ru

Director General Mateshov Turar Sagidollaevich



Mining and metallurgy complex

Name of the organization: LTD «ETC «KazSlanets»

Address: Republic of Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk city, Kazakhstan Street 68-96

Head: Dzyalmakh Naurbiev

Phone: +7 7232 243187, mob. +7 701 621 9295

Project title: Energy-technological complex of underground coal gasification

Place of "birth" of the project: coal mine «Belokamensko-Bobrovskoye»

Project start date: 2012 year

The preliminary cost of: 600 000 000 US Dollar

Current status of the project : 4 years

Summary: In general the gas as a raw material is produced by the method of underground gasification of coal plasts. Then as being the ready-made product it is converted in motor fuel as well as processed into high-calorie composition supplies to thermal power station and to consumers by pipeline. The complex consists of objects:

- Complex of underground reactors 25.6 billion cubic meter of gas per year
- Thermal power station 400 MW
- Complex motor fuel 1 million tons per year
- Trunk gas pipelines
- Set of storage products



Mining and metallurgy complex

Company Info:

Operating Production Capacities of ALZ LLP

Foundry Plant: Put into operation: June 2006.

Products: square continuous cast steel billets 125 x 125 mm, length 6 meters made of steel 5 kl (reinforced steel).

Productive capacity: 180 000 tons per year

Rolling Plant:

Put into operation:

November 2009.

Products:

Reinforcing bars, angle sections, channel sections, I-beam

Productive capacity:

400 000 tons per year

CEO of ALZ LLP Suiyebayev Azamat Kabiyeovich

•**Project:** "Construction of Arc-Furnace Steelmaking Complex with Capacity of 600.0 tpy of Casting Billets"

•**Products:** Square section steel billets, 150x150, length 6-12 m.

•**Implementation period :** 2010 -2013.

•**Place of implementation:** Aktau, Industrial area

•**Total cost of the project:** 117.0 Mio. Euro

130000 Aktau, Mangistau region, Republic of Kazakhstan,

Industrial Zone, rayon of former ShAP -1,

tel.: 8 (7292) 54-42-35, 54-40-95,

fax: 54-40-82

e-mail: info@alz.kz

www.alz.kz



Mining and metallurgy complex

Name of organization: “KazStroySteklo” LLC

Industry: Manufacturing

Project name: Construction of the first energy effective glass production

Project cost: 202.4 million USD

Project payback period: 5 years

Employees: 200 persons

Summary:

The main objective of the project is construction of the first energy effective glass production in Kazakhstan.

Glass industry has leading position in the field of building materials manufacturing, the main reason is glass- core element in contemporary construction, in both inside and outside interior.

There is a very high demand in float glass product, according to reports, current demand is roughly 14 mln. sq. m a year. Glass supplied by traditional distributors do not satisfy customers' time and cost requirements (delivery period is normally 30 to 45 days, thus transport and custom costs increase final price for 15-25%) .



Mining and metallurgy complex

Name of organization: Karaganda State Technical University

Address: No 56, Mira B., Karaganda, 100027, Republic of Kazakhstan

Head: Gazaliyev A.M.

Telephone: +7 (7212) 49-28-32

Name of the project: "Industrial methane recovery from coal seams"

Place of birth: Karaganda city

Date of the project starting: 2012

Cost: pilot project – 4 500 mln.tenges

joint costs - 22 500 mln.tenges

Payback period: 5-7 years

Short description: The estimated resources of methane in Kazakhstan make 9 trillion m³, of them the main part is concentrated in the Karaganda and Ekibastuz basins (in the Karaganda basin – from 3 to 4 trillion m³). Implementing the technology of early methane recovery gives a possibility to recover 3-4 billion m³ of methane per year and to provide the main demands for gas in central Kazakhstan and its capital Astana city for the period of 50 years. It can become the basis of developing a new fuel-and-energy branch.

Developing methane-coal deposits of Kazakhstan will permit:

- to increase methane safety of mining operations;
- to use coal seams methane in industries for producing electricity by the way of burning in mobile gas electric stations, boilers rooms, TES (there is experience of using methane in boiler rooms in Karaganda);
- for everyday purposes for centralized and individual provision of the population with fuel: gas to flats and as fuel in automobile transport;
- in metallurgical and chemical industries for using as fuel and for producing synthetic materials;
- to reduce an ecological component by the way of decreasing the gas emission into the atmosphere, as methane, being a green-house gas, retains the heat 23 times more effectively in the Earth atmosphere than carbon dioxide.

Every year the Karaganda coal basin emits to the atmosphere over 500 mln. m³ of methane, the Ekibastuz basin - about 1 billion m³, and 1 ton of methane is equivalent to 3 tons of carbon dioxide.

The program realization will have an important social efficiency due to:

- increasing of mining operations safety;
- providing the population with cheap fuel;
- reducing the ecological loading;
- decreasing the probability of anthropogenic accidents at mines;
- organizing new working places.

There will be developed gas, metallurgical and chemical branches due to using quality and cheap raw material.

Mining and metallurgy complex

Mining and Processing Plant "Dana" dry enrichment quartz sand

The purpose and idea of the project : Construction and operation of mining and processing plant. Preparation of enriched quartz concentrate on dry technology based on production schedules developed by SETSO (USA).

Applicant: "Firm Dana" JSC

Period of implementation : 2009-2013 years,

Place of realization : The Aral Sea area, art Shomysh.

The total project cost : 4,5 billion,tenges.

Financing scheme: own funds, 800 million,tenge;
borrowings - 3700 million,tenges..

payback period-6 years.

performance: 420.0 tons per year

Uniqueness: JSC "Firm Dana" together with SETSO conducted a study to find and develop an effective enrichment technology, dry silica sand. Based on the results of multi-purpose research (analysis, brand, patent, predictive, experimental and economic) developed a new, competitive, meeting all requirements of the climatic conditions and promising technology - aerodynamic enrichment of quartz sand.

Sales market: Kazakhstan, Russia, Kyrgyzstan and Uzbekistan.

Creation of jobs:

during the construction period - 80 people

during the operation - 200.



Mining and metallurgy complex

Ltd “Shalkia Zink Ltd”.

Full denomination of the project:

Building of enriching factory and widening of Shalkia mine with annual productivity of 4 mln. of leaden and zink ore

Project location:

Kyzylorda oblast, Zhanakorgan region, Shalkia village

Project presenter:

Limited liability company “Shalkia Zink LTD”

Sphere:

Metallurgic industry

Type of production (service rendering)

Leaden concentrate, zink concentrate

Project power:

Mining of 400 thousand tons of leaden and zink ore; lead in leaden concentrate – thousand tons; zink in zink concentrate – 110 thousand ton.

Total volume of investment, mln. tenge

44232, 078 mln. tenge

Realization period:

2007-2013

Reimbursing period:

7 years

Creation of working places (in average per each oh year of construction period)

1183 people in the construction period

Creation of working places (in average per each year of exploitation period)

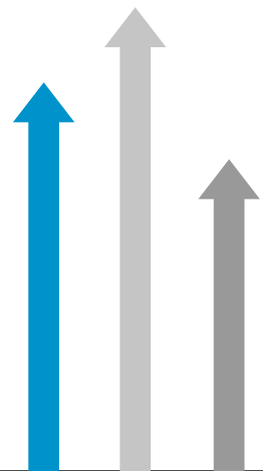
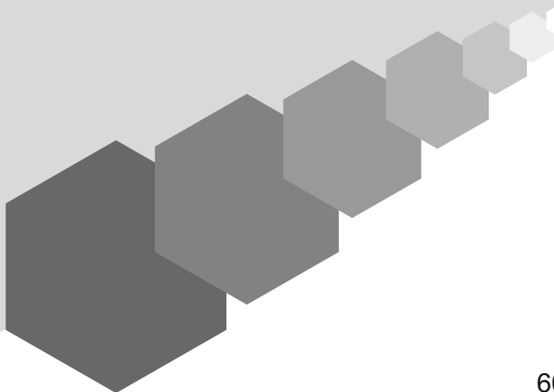
900 people in the period of exploitation

A brief information about the stages of project realization

The building of Skipovoy and Klen’ evoy tower pile-drivers of underground mine is started. Mining equipment is gained – loading and delivery cars, drilling machines and dumptrucks. The order and payment were made in advance for delivery of three ball mills of type 5,8x9,2 egl, 6000 kilowatt by Outokumpu Technology company. Two air lines 220kVt were led up to mine city and substation 220/10/6kV with two transformers of 440 MBA was built. It is provided by motor cars and railway roads of 25 km which link mine and enriching factory with Yanikorgan railway station. Mine and enriching factory through magistral motor car and railway roads have an outlet to Russia, Uzbekistan and China. Telecommunications are led up



tourism



Tourism

Project title:

Construction of entertaining complex for tourism «burabay»

Branch:

Touring industry

Aim:

Integrated development of modern tourism infrastructure and investment involment in construction, ensuring the growth of innovation in Shchuchinsk-Borovskoe resort

Suggested region siting:

Burabay region, Schuchinsk city, Shchuchinsk city

Approximate investment value

3 061 million USD

Minimal power:

220 000 holiday-makers per year

Infrastructure:

The first stage of electric network of Schuchinsk-Borovskoe resort are carried by Akimat

Project status:

A free economic area is created, started the 1st stage of tourist center construction («Burabay Lakes Resort Hotel»), which involves the construction of the hotel for 402 places, spa and fitness centers. The area is 3 hectares, the preliminary budget for the project is 88.5 million USD..

Tourism

Project title:

Construction of an international tourist center
«Zhana Ile»

Branch:

Touring industry

Aim:

Provision of sustainable development of tourism,
development of services, creation of a competitive
tourism industry

Suggested region siting:

Almaty region, coast of Kapchagay water storage is
near Kapchagay city

Approximate investment
value

20 400 million USD

Infrastructure:

Design estimate documentation of the external
engineering networks construction is developed by
contractor organization "SEF" LLP. Funding is from
the national budget. Plan of a detailed project design
is developed by the Project Company
"Intereng-Almaty" Ltd. Funding is from the
national budget.

Project status:

The masterplan of the tourist center approved by
Decree of the Government of the Republic of
Kazakhstan № 1340 dated December 10, 2010;
- project estimate documentation is developed of
external engineering networks construction and
plan a detailed design

Tourism

Project title:

Mountain skiing complex «Kokzhailyau»

Branch:

Touring industry

Aim:

Creation of international mountain skiing complex in Almaty with the required infrastructure with the capacity to process up to 2000000 people per year

Suggested region siting:

Almaty region, Kokzhailyau region, Zailiysk mountain groups

Approximate investment value

4 081 million USD

Notice:

Funding for feasibility study and the infrastructure of the complex construction is planned by the national budget. Construction of off-site infrastructure will be at the expense of local budgets



Tourism

Title of organization: SKR Department of Tourism and physical culture and sport

Address: Shymkent city, Madeli kozha 1

Head: Kyrykbayev Polat Nauryzbayevich

Phone: (+77252)22-23-88

Title of the project: Creation of mountain skiing in Kaskasu gorge
The project location place: South Kazakhstan oblast, Tolebi region

Date of project start: First turn-2010-2012
Second turn- 2013-2017

Cost: 3 billion 800 mln, 3,8 billion tenge or 26 mln. \$ USA

Payback period: 10 years

Short description:

Tourist recreation center "Kaskasu"

Land plot area-900 hectares

Location of skiing pistes-from 1880 to 3155 m/(Shymbulak-from 2 260 to 3163 m.)

Average bias-from 16 to 38% (Shymbulak -from 12 to 28%)

Direction of skiing pistes- northern and northern-western

Net area of skiing pistes-130 hectares



The aim and idea of the project:

Providing stable development of tourism;
Development of services;
Creation competitive tourism industry;
Employment;
Stable growth of budget incomes.

Applicant: Akimat of Mangistau region

Implementation area: Karakiya, Mangistau region,

The total cost of the project: U.S. \$ 2.8 billion

Financing scheme:

Foreign engineering infrastructure of the resort - the state;
Resorts - Investor

Expected Result: 23 hotels, 4,000 villas in 22 000 beds.

Current status of the project:

Approved master plan for the resort development, including airport to provide village with human resources;

Initiated development of design and estimate documentations (DED) for construction of the external engineering and transport infrastructure of the resort;

Included to:

- Development program for promising tourism industry of the Republic of Kazakhstan for 2010 - 2014;
- Industrialization Map of Kazakhstan for 2010-2014;
- Development Programme of Mangystau region for 2011-2015;
- The construction of the airport is included in the State program of accelerated, industrial-innovative development of the Republic of Kazakhstan for 2010 - 2014;

Payback period-7 years

Productivity: 500 000 tourists per year

Documentation availability:

Feasibility studies of transport engineering infrastructure of the resort;
Design and estimate documentations (DED) of resort and airport engineering infrastructure are developed.

Benefits:

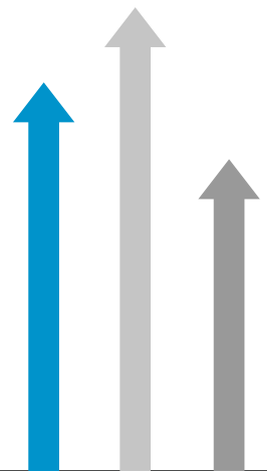
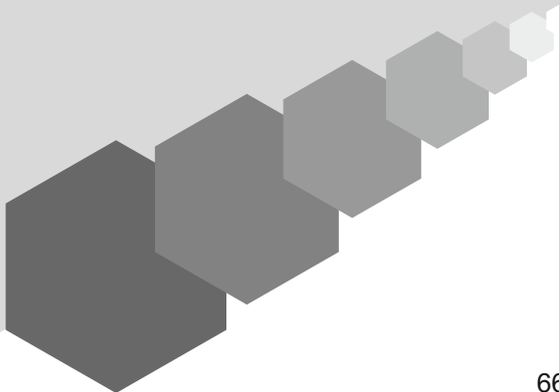
Construction of the first sandy-beach resort lead to the development of mass tourism in the Kazakhstan Republic

Market: 50% - Russia,
30% - Kazakhstan,
20% - other international markets

Job creation: 15 000 work places



transport and logistics infrastructure



Transport and logistics infrastructure

Initiative of Heads of States of Republic of Kazakhstan and Peoples' Republic of China during the official visit of the President Nursultan Nazabayev to China on 22-25 December, 2002.

Framework Agreement between two governments concerning regulations of “KHORGOS” International Centre of Boundary Cooperation from 04.07.2005.

Mission: Development of frontier trade and economic, scientific and technical, cultural cooperation between RK and PRC.

Special conditions: 30 days of visa-free;

Exemption from customs duties for all goods whose price does not exceed 1500 euro and 50 kg respectively;

Communication between two parts of the Centre is made through Special Passageway, which allows free movement within the territory for citizens of Kazakhstan, China and other countries.

According to feasibility study cost of the project is 382,9 billion KZT (2,6 b USD), including:

- Private investments – 309,2 billion KZT (2,1 billion US dollars);

- State financed - 65,8 billion KZT (4,47 million US dollars).

From 2013 to 2018 – phased completion of private investment financed objects;

18 April 2012 - start of ICBC “Khorgos” functioning.

Objects free for investments:

Terminals - 5

Hotels *** **** ***** - 12

Conference halls - 5

Trade pavilions with warehouses - 16

Objects of sport and wellness areas - 7

Investment objects of Checkpoint Complexes - 1- 4

Ethnographical park with touristic centre - 7

Investment objects in total - 107

Number of signed contracts - 39 (55 objects)

Number of investors - 12

Sum of investment – more than 1 billion KZT.

Objects free for investing - 52



Transport and logistics infrastructure

Industrial Zone “Agro-processing logistics center “Taraz”

We invite investors to create more business opportunities within Industrial Zone “APLC “Taraz” on the fully prepared platform - Construction of engineering and transport infrastructure will be financed by the State Budget (98 million U.S. dollars)

Industrial Zone “Agro-processing logistics center “Taraz” will become the largest agro-processing complex in Central Asia and will be fully integrated into the international logistics network for food products. APLC “Taraz” will contain a logistics center, a warehouse for storage of both raw materials and finished products and about 20 agro-processing plants for the partial and full processing and packaging of agricultural produce.

Applicant: Zhambyl region administration together with “NC “SEBC “Taraz”

JSC Location: Kazakhstan, Zhambyl region, Sholdala village, The total territory of Industrial Zone “APLC “Taraz” is 370 hectares

Capacity: 571,5 thousand tonnes of raw materials per year

The total cost of the project: U.S.\$ 488 million.

Realization period: 2013 – 2015 years

Payback period: 5 years

Project financing structure:

- State Budget (construction of engineering and transport infrastructure) - U.S.\$ 98 million;
- Commercial Banks loans - U.S.\$ 214 million;
- Private investments – U.S.\$ 176 million.

Required investments: U.S. \$ 176 million

Expected result:

- Average agricultural labor productivity increased by more than 6 times, equal to 15 000 U.S. dollars per year;
- Average agricultural production profitability increased by more than 3.5 times;
- Increased agricultural exports equal to 8% of total exports;
- ENPV – U.S. \$ 2,7 billion, EIRR 52,8%;
- IRR - 20,07%, NPV - U.S. \$ 270 million.

Contact Person: Dessyatova Natalya

Contact Information:

Taraz city, Baizak Batyr st.,204.

Tel: 8 (726) 2 96 22 88;

Fax: 8 (726) 2 96 22 00;

E-mail: spk.taraz@gmail.com

Transport and logistics infrastructure

The purpose and idea of the project : modernization and development of the airport (runway reconstruction, airport terminal, equipped with modern equipment) to conform to international requirements for safety and regularity.

Applicant: JSC "Airport Shymkent"

Period: 2012 –

Project location: SKO, Shymkent

Total project cost: U.S. \$ 35 million.

Funding scheme: N / A

The required investment: U.S. \$ 35 million

Expected results: improving the quality of passenger transportation, the increase in the number of flights

Current status:

IRR-N / A%, NPV-N / A

Payback period n / a

Performance: N / A

Availability of documentation: a preliminary business plan is developed

Benefits:

Infrastructure and Resources: There is a plot of land, all infrastructure is carried out

Market: South-Kazakhstan Region

Job Creation: N / A



Transport and logistics infrastructure

Title of organization:

«Trade –logistic center of Shymkent city» Ltd

Title of the sector: Trade, transport and warehousing

OKED 52291-transport- expedition services

Title of the project, place of project “birth

«Construction of Trade-logistic center in Shymkent», South Kazakhstan oblast, Shymkent

Date of project start: 23 February 2011

Cost: 40 354,4 mln tenge, including I stage 7 200,0 mln. tenge
272 764 864 USD, 48 648 648 USD,

Payback period: 14,6 years

Short description:

Construction of trade-logistic centre in the district of airport at the crossroad of being built International transport corridor “west Europe-west China” and the railway, in composition of terminals for keeping fruits and vegetables, meat and fish, trade pavilions, warehouse premises, building of logistic centre, customs , laboratory, hotel with conference room, exhibition center and container platform.

Address: 160000, SKO, Shymkent city, madeli-kozha, without number, Business centre “Esco”, room. 531

Phone: +7 (7252) 22 34 62, Fax: +7 (7252) 22 33 28

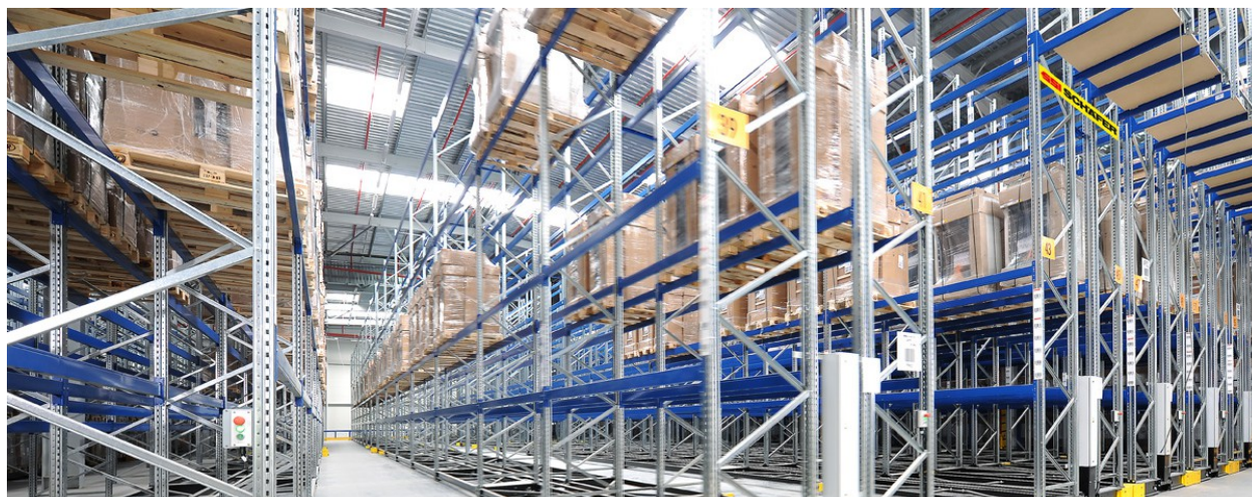
E-mail: tlc_uko@mail.ru Supervisor: acting director Salkymbek Murat Adiluly

Contact person:

Managing director, Muginov Sayat , +7 7252 22 33 28 , +7 701 215 02 01

E-mail: saykz777@mail.ru

The purpose of investment project «Construction of trade-logistic center in Shymkent» is creation and development of transport logistical and wholesale-retail infrastructures for the effective decision of problems under requirements of agricultural commodity producers of the region, entry of home manufacturers products on both external and internal markets and servicing transit cargo traffic between Europe and China, Average and Southeast Asia



Organization name: Municipal state entity "Almatyelektrotrans"

Address: city of Almaty, Auezov Street 64

Head: Abdrakhmanov Talgat Abdykarimovich

Phone number: +7(7273)75-18-89

Project name: "A high-speed tram (LRT) in Almaty"

Place of "birth" of the project: city of Almaty

Project start date:

Cost: 300,0 million US dollars

Payback period: till 30 years

Short description:

The main conditions of the Project

Tender for the investor will include the following:

- Mandatory pre-qualified to exclude unqualified members
- The level of support from the Akimat (cover cap. Costs and the annual subsidy)
- The conclusion of the PPP with the winner of up to 25-30 years
- The winner of the tender will create a special purpose company (SPV), which will implement the project and operate the LRT
- SPV will be the borrower of loan funds. Bidders are free to choose the method and sources of funding.
- After the execution of an agreement on the implementation of the PPP, all assets will be transferred back to Akimat.



Transport and logistics infrastructure

Name of the organization: DAMU Logistics Group is a leading privately-owned logistics services provider in Kazakhstan.

Currently, the Group manages ca. 230,000 sq m of class A storage facilities and several industrial parks across the Customs Union.

Our logistics infrastructure meets international standards in quality of storage, fire safety, and quality management (ISO 9001:2008). Our international customers as well as their authorised insurers carry out annual technical and technological audits.

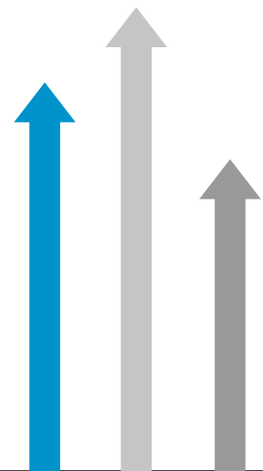
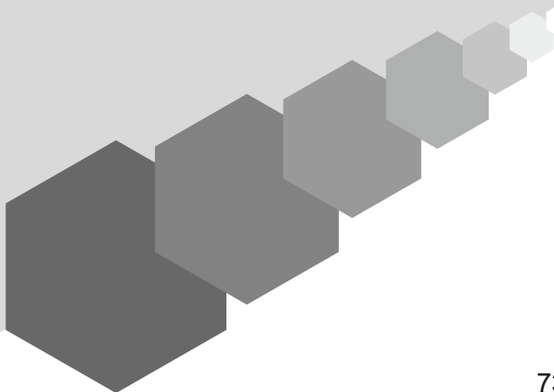
Over 50 multinational brands, such as Samsung, ArcelorMittal, DANONE, Procter&Gamble, Henkel, Schwarzkopf, and etc. enjoy our services. For a number of years, our customers have been using our logistics parks as a platform for the regional distribution in the Central Asia, including Mongolia and the Caucasus.

We are positive that considering Kazakhstan's geographical location, its role as a transit country, the Group's franchise may serve as a regional hub for your business and will shorten the transportation leg to the Central Asia, the Middle East and the South East Asia.





special economic zones



Special economic zones

Name of the organization: TOO "Regional Industrial park" Aktobe " Ltd.

Name of industry: industrial innovation

Project Title: Establishment of industrial zones in the Aktobe region, the city of Aktobe

Logo design: -

Project start date: April 2012

The preliminary cost of: 15 billion tenge

Preliminary payback: a socially significant project

Summary:

The project aims at attracting investors to set up in the Aktobe region of modern industrial production facility, as well as the creation of economic and institutional environment for private sector development by providing land with developed infrastructure.

Minimize the time and expense of entrepreneurs on the passage of the administrative and licensing procedures for establishing new industries.



Special economic zones

Name of organization: JSK “National company “Social entrepreneurial corporation “Ertis”
Address: East Kazakhstan region, Ust-kamenogorsk, Satpaev str. 64

Leader: Sydykov Nurlan
Phones: +7 (7232) 203664

Name of Project: Establishment of industrial zone “Ondiris” in Semey city
Place the "birth" of the project: Semey city
Project start date: 2012 year

Brief Description of Project: Attraction of domestic and foreign investors for creation on the territory of the Republic of Kazakhstan modern industrial and innovation complexes according to international standards and also development of legal business, creation of economic and organizational conditions for development of private enterprises. East Kazakhstan region has all preconditions such as natural resources, transport network, scientific institutes and high qualified technical personnel. Industrial complex of East Kazakhstan region is represented by practically all sectors of economy. Preconditions were created for organization of industrial zone with attraction of domestic and foreign investors for assistance of development private enterprises in industry. Geographical location of industrial zone “Ondiris” promotes creation and doing business projects. It is border upon Russian Federation and PRC. Total area of the ground is 85 hectares. The project will use raw materials, production and labor resources of East Kazakhstan region. Market for produced outputs is all regions of Kazakhstan and border countries as Russian Federation and PRC.

Requirements to investors of industrial zone “Ondiris”

Industrial zone “Ondiris” has all necessary infrastructure for building, electricity and sewage.

Investors must have following documents:

-construction documents;
technical and economic assessment.



Special economic zones

Project objective and concept: create conditions for private enterprise development and attract domestic and foreign investors

Applicant: the Akimat (City Mayor's Office) of the Ust-Kamenogorsk city

Project life: 2010 and 2011 years

Project location: East Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk, the district of Valve Plant, Mashinostroiteley Street

Project costs: 445 204.49 thousand tenge

Gross area of industrial zone: 26 hectares

Expected outcome:

- create conditions for further development of region's economy;
- attract direct investments;
- expand export base;
- provide for business cooperation among Kazakhstani regions, CIS countries and far-abroad countries content)

Requirements to investor:

- % of investments to be attracted shall be defined at the discretion of Project applicant (individually);
- local producers shall be preferred when obtaining goods, works and services (increase Kazakhstani

Current condition: all the required infrastructure has been built and hooked up:

- booster water-pumping station,
- storm water treatment facilities, tank for treated storm water,
- thermal pumping station,
- railroad dock with unloading platforms,
- electric power supply (incl. distribution substation),
- auto parking,
- arrangement of intrasite roads and sidewalks.

The state review committee for commissioning of a facility took place in December 2011.

Advantages of regional center:

- * available multi-industry industrial infrastructure;
- * well-developed energy system;
- * available highly skilled manpower and natural resources;
- * inhouse raw-materials base;
- * available leading metal producing companies, which products are in demand at the global market;
- * spatial juxtaposition with product importers (China, Russia).

The Project supports manufacture of internal market-oriented products in order to increase Kazakhstani content, encourages direct investment inflows to the city economy and contributes to small and medium businesses development.

Special economic zones

Name of organization: "Saryarka" Special Economic Zone Managing company:
Joint-stock company «Karaganda Invest»

Project Title: "Saryarka" Special Economic Zone (SEZ) was created by the Decree of the President of the Republic of Kazakhstan "About the organization of the "Saryarka" Special economic zone" of November 24, 2011 on a base of « Metallurgy and metal processing Industrial park»

Address: 100026, Karaganda, Stroiteley Ave., 4, Business center "Saryarka", office 309

Phone: + 7 (7212) 402-114, 402-113, cell: +7 701 5328889;

Fax: +7 (7212) 402-114

E-mail: karagandainvest@gmail.com

Brief description "Saryarka" Special Economic Zone Managing company Joint-stock company «Karaganda Invest» was created by the Resolution of Akimat of the Karaganda oblast No. 44/03 of December 6, 2011. The main purpose of Managing company creation is SEZ "Saryarka" management operation and SEZ participants (investors) attraction.

Preferences for SEZ participants:

- Tax Incentives (Corporate Income Tax 0%, property tax 0%, land tax 0%)
- Free customs zone
- Simplified procedure of foreign labor's hiring
- Infrastructure provision
- "One-stop shop" principle

At present time 53 companies submitted applications and received registration certificates as participants of SEZ. In case of implementation of all declared projects the total investment amount will make KZT 344.6 billion, quantity of created jobs 7700, production output volume KZT 246.8 billion per year.



Special economic zones

Special economic zone «Seaport Aktau»

SEZ "Seaport Aktau" created by Presidential Decree № 853 of April 26, 2002.

Term of SEZ "Seaport Aktau" till 01.01.2028g.

Location: Republic of Kazakhstan, 130000, Mangystau region, the territory of the commercial seaport and industrial zone of the city of Aktau.

Total area of SEZ - 2000Ga.

Benefits:

1. Operating of special legal order on SEZ territory:

- Profits tax - 0%
- The property tax – 0%
- Import duties - 0%
- Import tax - 0%
- Land tax – 0%
- Rental pay of land – 0.

2. All necessary constructions of engineering infrastructure on SEZ territory at the expense of government.

To date, the total number of investment projects of SEZ "Seaport Aktau" is 51units.

Of them:

Completed projects - 5 units.

In the construction phase - 4 units.

At the design stage - 42 units.

Requirements for applicants (investors):

The investor should have the financial resources and other assets for realization of the project.

The activities of the applicant must meet the goals and activities that take place on the territory of the SEZ.

Scheme for admission of participants of the special economic zones:

- Application for registration in governmental organization "Management of SEZ "Seaport Aktau" (and the list of established forms, the period of consideration is 15 days)
- Conclusion of the contract to carry out investment activities

Priority activities in the territory of SEZ "Seaport Aktau"

- Manufacture of household electrical appliances;
- Manufacture of leather;
- Manufacture of chemicals and chemical products;
- Manufacture of rubber and plastic products;
- Manufacture of other non-metallic mineral products;
- Iron and steel industry;

Special economic zones

The Name of organization:

“Directorate of special economic zone “Ontustyk” State Authority

The Name of project:

Special economic zone “Ontustyk”, the South-Kazakhstanoblast, Sairamregion, Lengerhighway, 7thkm.

Data:

Special economic zone “Ontustyk”, by the Decree of the President of the Republic of Kazakhstan N. Nazarbayev of July, 6th, 2005

The term of functioning:

2030

Short description:

SEZ “Ontustyk” is created by the Decree of the President of the Republic of Kazakhstan in 2005, to develop textile industry and is backbone component of the pilot cluster for production of finished textile goods in the South-Kazakhstan oblast.

Address:

160802, the South-Kazakhstanoblast, Sairamregion, Lengerhighway, 7thkm. Special economic zone “Ontustyk”

Telephone: 8 (7252) 24-92-66, fax: 8 (7252) 24-92-61

Head:

Maulenov Bakhit Rakhmatullayevich, director

E-mail:info@textilezone.kzweb-site:www.textilezone.kz

Contact person:

Tashenova Lyazzat Mukhitovna,

Chief of marketing and new projects department

lyazzat@textilezone.kz , lyazzat.85@mail.ru

Information:

SEZ “Ontustyk” is created to develop textile industry and increase its competitiveness, to increase the share of consumption of home cotton and produce finished textile products with a high added value, to create workplaces and high- tech enterprises.

There are favorable economic conditions for business creation and development in SEZ “Ontustyk”. All necessary engineering infrastructure(electric power, gas supply, telecommunication, water supply and sewerage system) is brought.

Participants are carrying out the basic types of activity in SEZ territory, according to the Legislation of the Republic of Kazakhstan, are exempted from corporate income tax, tax to property, land tax and VAT of imported goods for the achievement of SEZ aims.



Special economic zones

Company: Kazakhstan Kagazy

Address: Abai Village, Karasai district, Almaty region, 040905, Republic of Kazakhstan
General Manager: Taisiya Kogutyuk

Phone number: +7-727-312-02-85

Project title: Industrial park

Project's place of initiation: Almaty region

Project start date: Year 2013

Стоимость: 8 billion tenge

The preliminary cost of: 15 years

Brief description: The park with area of 579 hectares is conveniently located close to Almaty, Kazakhstan's largest city with a population of about 2,000,000 people. The layout of the park is in the attractive industrial area at the crossroads of TRACECA1 and BAKAD2 routes. The railroad connecting Almaty and Astana runs nearby and links the park to the major rail stations Almaty-I and Almaty-II.



Special economic zones

Name of organization: Special Economic Zone
"National Industrial Petrochemical Technology Park"

Address: Republic of Kazakhstan, Atyrau region, Atyrau city, Abulkhair chan's avenue, 38.

Phone: 77122 20 34 94, 20 34 93

Leader: Otarov Toleugali Mukhametgalievich

Place the "birth" of the project: Atyrau region

Applicant: Akimat (Administration) of Atyrau region

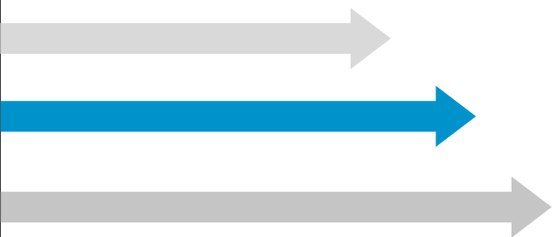
Summary: By Presidential Decree № 495 of 19.12.2007, a special economic zone "National industrial petrochemical technology park " was established with the territory of 3475.9 hectares.

On the SEZ is planned to implement breakthrough investment projects, the creation and development of world-class petro chemical plants for deep processing of hydrocarbon raw materials and production of a wide range of competitive petrochemical products with high added value, the construction of new highly innovative and petrochemicals, related and allied industries.

Priority activities:

- Construction and operation of systems, facilities and installations world-class deep processing of hydrocarbon raw materials, including the stages of development of business plans, feasibility studies, design and construction documents, construction and commissioning work to ensure the production of the Kazakh petrochemical products with high value-added;
- Formation of modern high-tech infrastructure to ensure effective operation of petrochemical plants;
- Development and implementation of marketing, research, scientific and technical projects and conducting feasibility, development work on the creation and development of new innovative technologies and petrochemical industries;
- Training and retraining of technical specialists for the petrochemical industry to international standards.





Содержание

Химическая промышленность	84
Машиностроение	90
Электроэнергетика	93
Строительная индустрия	105
Фармацевтика	112
Легкая промышленность	116
Агропромышленный комплекс	119
Горно-металлургический комплекс	128
Туристская индустрия	139
Транспортно-логистическая инфраструктура	145
СЭЗ	151

Химическая промышленность

Название проекта:

Организация производства цеха по переработке фосфогипса

Подотрасль:

Продукты неорганической химии

Цель проекта:

Организация комплексной переработки отхода производства экстракционной фосфорной кислоты

Продукция:

Карбид кальция, силикокальций, ферросилиций, серная кислота добавками.
Объем выпуска за год - 20 тыс. т карбида кальция, 9 тыс. ферросилиция, 22 тыс. т серной кислоты.

Рекомендуемое региональное размещение:

Южно-Казахстанская область,
Сарыагашский район, п. Капланбек

Ориентировочный объем инвестиций:

16 млн. долл. США

Заявитель:

РГКП «Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауезова» МОН РК



Химическая промышленность

Наименование отрасли: Профессиональная, научная и техническая деятельность в области ядерных и радиационных технологий

Название проекта: Химико-технологический мобильный комплекс по очистке и дезактивации нефтегазового оборудования;

Место «рождения» проекта: г.Курчатов;
Логотип проекта – нет;

Дата начала проекта: 2012г.

Стоимость проекта: 1 650 млн. тенге;

Срок окупаемости: 5 лет.

Краткое описание:

Реализация проекта позволит создать мобильный комплекс по очистке от радиоактивных осадков, бывших в эксплуатации насосно-компрессорных труб и фрагментов нефтегазового оборудования.

АО «Парк ядерных технологий» осуществляет свою деятельность по внедрению инноваций в следующих приоритетных областях: ядерные технологии (атомная энергетика и производство радиоизотопной продукции, услуги по нейтронному и протонному облучению материалов); радиационные технологии (производство радиационно-модифицированных и радиационно-обработанных изделий, услуги по электронному облучению материалов); сопутствующие технологии (нанотехнологии, создание новых материалов, приборостроение, альтернативные и возобновляемые источники энергии, энергосбережение и др.).

Миссией компании является содействие индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан посредством формирования эффективной инновационной инфраструктуры и «вращения» высокотехнологичных компаний.



Химическая промышленность

Название проекта: Создание корпуса радиационной стерилизации;
Место «рождения» проекта: г.Курчатов;
Логотип проекта – нет;

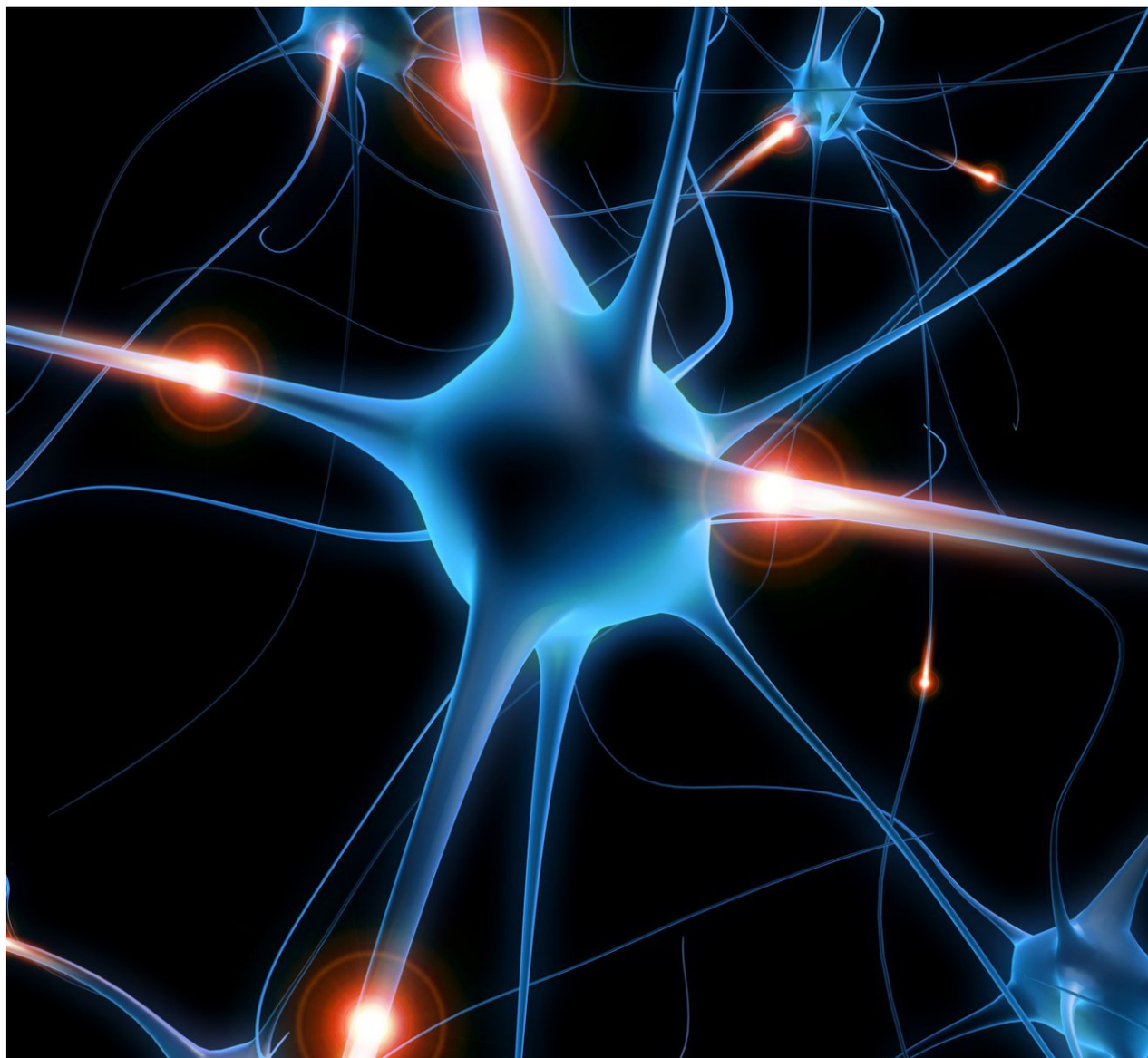
Дата начала проекта: 2011г.

Стоимость проекта: 668,2 млн. тенге.;

Срок окупаемости: 3-5 лет.

Краткое описание:

Реализация проекта позволит стерилизовать пищевую продукцию, одноразовые медицинские изделия, осуществлять радиационную сшивку фарм. препаратов и радиационную модификацию кабельной продукции.



Химическая промышленность

Цель и идея проекта: производство нефтехимической продукции и переработка полипропилена

Заявитель: ТОО «Компания Нефтехим LTD»

Период реализации: 2012-2017гг.

Место реализации: г.Павлодар, СЭЗ

Общая стоимость проекта: 49 млрд. тенге

Схема финансирования: заемные средства (кредитная линия АО «Нурбанк»)

Требуемые инвестиции: 49 млрд. тенге

Ожидаемый результат: производство нефтехимической продукции и производство мешкотары из собственного сырья

Текущее состояние: реализация 1 этапа

Срок окупаемости: 5 лет

Производительность: переработка 40 тыс. тонн

Наличие документации: ТЭО, бизнес-план, разработка проектов

Контактная информация: 140000, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская 1, тел.: 8 (718) 2611088

Преимущества: выпуск современной продукции по европейским технологиям

Инфраструктура и ресурсы: требуется

Создание рабочих мест: 800 человек



Наименование организации: ТОО «Объединенная химическая компания»

Наименование отрасли: Химическая и Нефтехимическая
НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:
«3 нефтехимический комплекс в Западно-Казахстанской области, в г. Аксай;
Период реализации: 2012-2018 гг.;
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА :
ШСценарий 1 – 6.8 МЛРД. ДОЛЛ. США;
ШСценарий 2 – 8.3 МЛРД. ДОЛЛ. США;
ШСценарий 3 – 9.9 МЛРД. ДОЛЛ. США;

Срок окупаемости: 7,5 лет

Краткое описание Проекта:

Организация новых нефтехимических производств на основе продуктов переработки сырья месторождений Карачаганак и Кашаган
Адрес: 010000, г. Астана, ул. Д. Кунаева, д. 12/1, ВП-184
телефон/факс: + 7 (7172) 689-6665
Email: info@ucc.com.kz **сайт:** www.ucc.com.kz

Руководитель:

Председатель Правления
ТОО «Объединенная химическая компания» - Ертебай Даурен Иманжанулы

Контактное лицо: главный менеджер Инвестиционного департамента,
Адиятов Чингиз Кендыбаевич, тел. раб. +7(7172) 689-666 вн. 139,
email: adiyatov@ucc.com.kz

Проект предполагает строительство установок по переработке углеводородного сырья месторождений Карачаганак (3 млн. тонн конденсата) и Кашаган (850 тыс. тонн сжиженный углеводородный газ) с производством продуктов первичной переработки углеводородного сырья (этилен и пропилен, бутадиен, бензол, толуол, ксилол и др.) и топливных продуктов (дизельное топливо и бензин стандарта Евро-5), а также использование полученных продуктов от первичной переработки сырья для дальнейшего производства широкого спектра химической и нефтехимической продукции – полиэтилена, моноэтиленгликоля, Полиэтилен Терефталат (ПЭТФ), ПВХ, акрилонитрила, EPDM-каучуки и бутадиен-стирольных каучуков, полипропилена, окиси пропилена, полистирола, АБС-пластиков, Чистая терефталевая кислота (ЧТФК).



Химическая промышленность

Название организации: Акционерное Общество «Каустик»

Адрес: 140000, г. Павлодар, Северная промзона

Руководитель: Председатель Правления – Орымбеков Ерлан Абдикаримович

Телефоны: +7 7182 39 94 57, +7 7182 33 36 16

Название проекта: Завод по производству хлора и каустической соды мощностью 30 тыс. тонн в год

Место «рождения» проекта: г. Павлодар

Дата начала проекта: 2007-2011годы

Стоимость: 108,3 млн. USD

Срок окупаемости: -----

Краткое описание:

Миссия проекта

- Развитие химической промышленности в Республике Казахстан;
- Обеспечение потребностей казахстанской экономики в высококачественной химической продукции;
- Стимулирование развития сопутствующих производств и последующих переделов химической промышленности в Республике Казахстан;
- Внедрение новейших технологий, соответствующих мировым стандартам.

Цели проекта

- Создание новейшего высокотехнологичного хлор-щелочного производства на базе производственных мощностей бывшего Павлодарского химического завода;
- Создание новых химических производств на базе продукции хлор-щелочного производства;

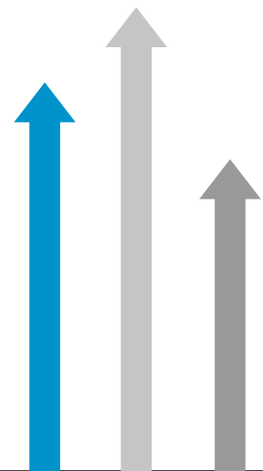
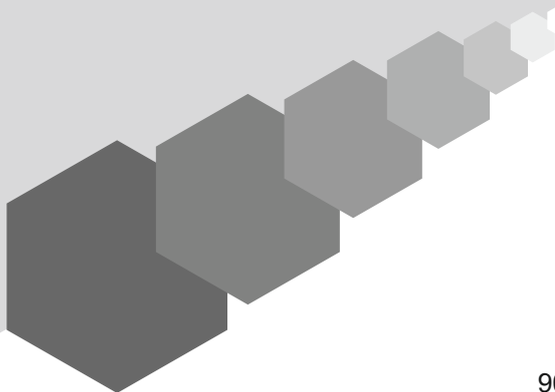
Эффект от реализации проекта

- Покрытие потребностей отечественной промышленности в продукции хлор-щелочного производства: каустической содой, жидким хлором, соляной кислотой и гипохлоритом натрия;
- Создание до 500 новых рабочих мест в основных, дополнительных и смежных производствах;
- Обеспечение налоговых и других платежей в бюджет;
- Формирование базы для дальнейшего экономического развития региона





Машиностроение



Машиностроение

Название проекта:

Производство крупного литья для грузовых железнодорожных вагонов

Подотрасль:

Железнодорожное машиностроение

Региональное размещение:

Карагандинская область

Заявитель:

ТОО «Карагандинский машиностроительный завод им. Пархоменко»

Ориентировочный объем инвестиций:

22 млн. долл. США

Минимальная мощность:

60 тыс. тонн

Создание рабочих мест:

В период строительства: 200
В период эксплуатации: 400



«Строительство автозавода полного цикла и технопарка по производству автокомпонентов в г. Усть-Каменогорске и ВКО»

Цель и идея проекта: Создание современного автомобильного производства, в равном соотношении обеспечивающего внутренние потребности рынка Казахстана и реализующего свою продукцию на экспорт в близлежащие страны.

Развитие смежных производств автокомпонентов, НИОКР в области автомобилестроения.

Заявитель: АО "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 101/1, тел. 8 (7232) 522 005

Период реализации: 2011 – 2015 годы

Место реализации: Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск

Общая стоимость проекта: 74 500 млн. тенге

Схема финансирования:

1 этап: организация SKD, MKD сборки легковых автомобилей мощностью до 60 тыс. авт./год; Стоимость этапа – 12 400 млн. тенге. (Собственные средства)

2 этап: расширение существующих мощностей до полного цикла производства легковых автомобилей (штамповка, сварка, окраска, сборка) мощностью до 120 тыс. авт./год, экспорт в РФ и Среднюю Азию. Стоимость этапа – 32 100 млн. тенге.

3 этап: развитие технопарка по производству автокомпонентов для нужд автозавода.

Стоимость этапа – 30 000 млн. тенге.

Требуемые инвестиции:

1 этап – не требуются

2 этап - 30 000 млн. тенге (Евразийский Банк Развития)

3 этап - 30 000 млн. тенге (Европейский Банк Реконструкции и Развития)

Ожидаемый результат: – производство 120 тыс. автомобилей в год;

Производство автокомпонентов для выпуска 120 тыс. автомобилей в год и для вторичного рынка.

Текущее состояние: Реализация 1 этапа, по 2 и 3 этапу:

Разработана предпроектная документация (ТЭО в разработке)

IRR 28,8%, NPV 2 этап 74299 млн. тенге 3 этап 1518 млн. тенге

Срок окупаемости: 2 этап: 5 лет; 3 этап: 6 лет

Рынок сбыта: Республика Казахстан, Российская Федерация, Республики средней Азии и Закавказья.

Создание рабочих мест:

• в период строительства (в среднем за год) – 2000 человек;

• в период эксплуатации (в среднем за год) – 4000 человек.

Контактная информация:

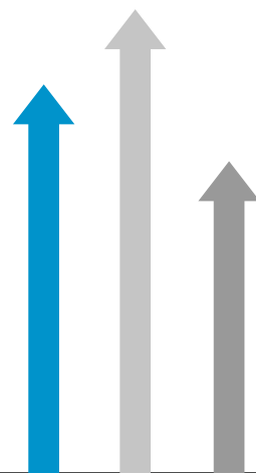
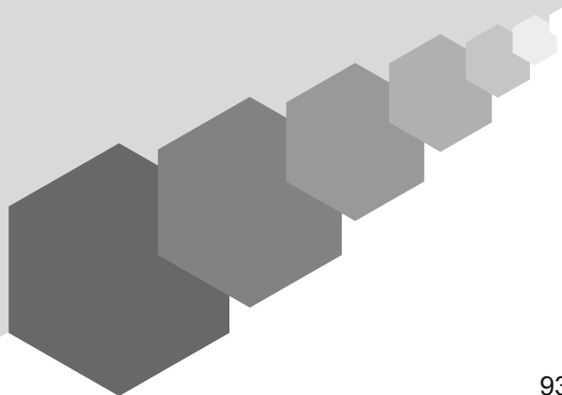
• Республика Казахстан, ВКО,

• г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 101/1, тел. 8 (7232) 522 005

• zavod@aziaavto.kz



электроэнергетика



Электроэнергетика

Название проекта:	Каспийский Энергетический Хаб
Цель проекта:	Строительство комплексного энергетического узла, обеспечивающего необходимыми коммерческими, техническими и человеческими ресурсами нефтегазовую промышленность Казахстана и всего Каспийского региона
Производимые услуги:	Интеллектуальные услуги нефтегазовому сектору, продажа и сдача в аренду зданий и сооружений
Рекомендуемое региональное размещение:	Мангистауская область, г. Актау
Ориентировочный объем инвестиций:	14 000 млн. долл. США
Инфраструктура:	Необходимы средства на строительство внешней инфраструктуры
Заявитель:	ТОО «Каспийский Центр Развития»
Статус проекта:	Выделены земельные участки, завершены разработки ТЭО и ПСД внешней инфраструктуры, получено заключение госэкспертизы по ТЭО, ожидается получение госэкспертизы по ПСД

Цель и идея проекта: Строительство дешевых ВЭС на базе ветротурбин, адаптированных к ветровым условиям РК

Заявитель: ТОО “Ecowatt”

Период реализации: 2012—2015 годы

Место реализации: Алматинская обл.

Общая стоимость проекта: 75 млн. долл. США

Схема финансирования: Прямое участие или кредитование

Требуемые инвестиции: 37 млн. долл. США

Ожидаемый результат: Выработка 380 млн. кВт-час в год с себестоимостью 3 цента США/кВт-час

Текущее состояние: Выполнение опытно-промышленного образца турбины и разработка ТЭО строительства ВЭС

IRR - 36%, NPV - 280 млн. долл.США

Срок окупаемости – 6 лет

Производительность: 5,5 млн. кВт-час на 1 МВт ВЭС

Наличие документации: Бизнес-планы, финансово-экономические модели и расчеты, ТЭО

Преимущества: Новая архитектура дешевой простой ветротурбины повышенной производительности э.э.

Инфраструктура и ресурсы: Местные заводы, металл, пластики

Рынок сбыта: 8 областей РК и за рубежом с аналогичными ветрами

Создание рабочих мест: на заводах, строительно-монтажных и эксплуатационных предприятиях до 600 мест

Контактная информация:

Ген. директор Марат Нигметович Камбаров, докт.техн.наук.

ТОО “Ecowatt”, 050020, г. Алматы, ул. Кыз-Жибек, 171,

Тел. +7(777) 271-56-15, +7(727) 227-93-98, +7(707) 104-00-37

E-mail: mared.k@mail.ru, smartkom@mail.ru



Название организации: Акционерное общество «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат»

Адрес: г.Астана, пр. Республики, 24

Руководитель: Бектурганов Н.С.

Телефоны: 8 (7172) 33-33-76; ф.8 (7172) 33-33-75

Название проекта: Создание опытного производства осветительных приборов и устройств на основе полупроводниковых светодиодов.

Место «рождения» проекта: г. Алматы, пос. Алатау, ул Ибрагимова 11, ТОО «Физико технический институт», Республика Казахстан.

Дата начала проекта: 2011 г

Стоимость: 208 000,0 тыс. тенге

Срок окупаемости: 5 лет

Краткое описание: Создание высокотехнологичного и высокопроизводительного производства, позволяющего освоить современную технологическую культуру и ориентированного на внутренний и внешние рынки. Будет организовано и отлажено опытное производство энергосберегающих осветительных приборов на основе сверхярких светодиодов.



Название организации: Акционерное общество «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат»

Адрес: г. Астана, пр. Республики, 24

Руководитель: Бектурганов Н.С.

Телефоны: 8 (7172) 33-33-76; ф.8 (7172) 33-33-75

Название проекта: Создание опытно-промышленного участка энергоавтономного, безотходного и экологически чистого производства металлургического кремния

Место «рождения» проекта: г.Астана Республика Казахстан

Дата начала проекта: I квартал 2012 года

Стоимость: 970 000 тыс. тенге

Срок окупаемости: 3 года

Краткое описание: Создание опытно-промышленного участка энергоавтономного, безотходного и экологически чистого производства металлургического кремния, мощностью не менее 2000 тонн в год с последующей очисткой.



Название организации: АО «Самрук-Энерго»

Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 17, блок «Е»

Руководитель: Саткалиев Алмасадам Майданович

Телефоны: + 7 7172 55 30 00

Название проекта: «Строительство ветровой электрической станции в г. Ерейментау мощностью 51 МВт, с перспективой расширения до 300 МВт»

Место «рождения» проекта: Республика Казахстан, город Ерейментау

Дата начала проекта: Август, 2011

Стоимость: \$ 150 000 000 USD

Срок окупаемости: 15 лет

Краткое описание:

Строительство ветровой электростанции в районе города Ерейментау Ерейментауском районе, Акмолинской области мощностью 51 МВт с перспективой расширения до 300 МВт, в рамках исполнения Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2010-2014 годы по использованию возобновляемых источников энергии.



Название организации: АО «Самрук-Энерго»

Адрес: г. Астана, пр-т. Кабанбай батыра 17, блок Е

Руководитель:

Председатель Правления Саткалиев Алмасадам Майданович

Телефоны: тел. + 7 7172 55 30 00

Название проекта: Строительство контррегулирующей Кербулакской ГЭС на реке Или

Место «рождения» проекта:

в 23 км ниже по течению реки Или от Капшагайской ГЭС

Дата начала проекта: Период реализации – 2011 - 2016 гг.

Начало строительства – II кв. 2013 г.

Стоимость: 27 593 млн. тенге (с НДС)

Срок окупаемости: Простой срок окупаемости – 11 лет.

Дисконтированный срок окупаемости – 19 лет.

Краткое описание:

Одной из крупных ГЭС Алматинского региона является Капшагайская ГЭС установленной мощностью 364 МВт, которая является источником регулирующей мощности как Алматинской области, так и Южной энергозоны в целом.

В настоящее время, в связи с ограничениями попусков воды в нижний бьеф, на станции имеется разрыв мощности в размере 112 – 125 МВт. Для ликвидации этих ограничений и увеличения регулировочного диапазона Капшагайской ГЭС, с использованием всей ее располагаемой мощности, необходимо сооружение контррегулятора – Кербулакской ГЭС.

Создание контррегулирующего водохранилища и ГЭС мощностью 33 МВт позволит повысить пиковую мощность Капшагайской ГЭС на 112 МВт и ликвидировать угрозы затопления в низовьях р. Или при зимних попусках воды. Кроме этого собственная выработка Кербулакской ГЭС составит 245 млн. кВтч в год.



Название организации: АО «Самрук-Энерго»

Адрес: г. Астана пр-т Кабанбай батыра, 17 блок Е

Руководитель:

Председатель Правления Саткалиев Алмасадам Майданович

Телефоны: + 7 7172 55 30 00

Название проекта: Строительство Мойнакской ГЭС мощностью 300 МВт на реке Чарын.

Место «рождения» проекта:

Казахстан Алматинская область, Раимбекский район, на реке Шарын

Дата начала проекта: Период реализации – 2006 - 2012 гг.

Стоимость: 50 305,2 млн. тенге

Срок окупаемости: Простой срок окупаемости – 16 лет.

Дисконтированный срок окупаемости – 22 лет.

Краткое описание:

Маневренный источник электроэнергии для поставки в дефицитную энергосистему Южной зоны Казахстана и покрытие пиковых нагрузок Южной зоны



Название организации: АО «Самрук-Энерго»

Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 17, блок «Е»

Руководитель: Саткалиев Алмасадам Майданович

Телефоны: + 7 7172 55 30 00

Название проекта: «Строительство ветровой электрической станции в Шелекском коридоре Алматинской области мощностью 60 МВт, с перспективой расширения до 300 МВт»

Место «рождения» проекта: Республика Казахстан, Алматинская область, поселок Шелек

Дата начала проекта: август, 2011

Стоимость: \$ 180 000 000 USD

Срок окупаемости: 15 лет

Краткое описание:

Строительство ветровой электростанции в Шелекском коридоре, Алматинской области мощностью 60 МВт, в рамках исполнения Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2010-2014 годы по использованию возобновляемых источников энергии.



Название организации: АО «Самрук-Энерго»

Адрес:

г. Астана, пр-т. Кабанбай батыра 17, блок Е

Руководитель:

Председатель Правления Саткалиев Алмасадам Майданович

Телефоны: + 7 7172 55 30 00

Название проекта: «Строительство Балхашской ТЭС»

Место «рождения» проекта: Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район

Дата начала проекта: IV – квартал 2012 года.

Стоимость: 1 Очередь (1 Модуль) – 290 304,6 млн.тенге.

Срок окупаемости: 9 лет – простой срок окупаемости и 28 лет- дисконтированный срок окупаемости для двух Модулей (2640 МВт.)

Краткое описание: Строительство Балхашской тепловой электрической станции с мощностью 1320 МВт. (2x660 МВт.) Компановка – 1 Модуль (2- энергоблока), топливо – экибастузский уголь, годовая выработка электроэнергии – 8580 млн.кВтч., годовой отпуск электроэнергии – 7722 млн.кВтч., продолжительность строительства – 66 месяцев.



Цель и идея проекта: Строительство в регионе ТЭС мощностью 2000 МВт, использующую угли Тургайского бурогоугольного бассейна

Заявитель: Акимат Костанайской области

Период реализации: I этап 2015-2017 гг.

II этап 2018-2020 гг.

Место реализации: Костанайская область

Общая стоимость проекта: 2 640 млн. долл. США

Схема финансирования: Бюджетные средства, средства институтов развития, частные инвестиции, включая прямые (портфельные) иностранные инвестиции

Требуемые инвестиции: 2 640 млн. долл. США

Ожидаемый результат: Реализация проекта позволит решить проблемы энергодефицитности и надежности электроснабжения области, создаст дополнительные рабочие места, повысит экспортный потенциал региона, что даст положительный мультипликативный эффект на экономику области.

Текущее состояние: разработано ТЭИ (предварительное ТЭО); при сценарии использования предельного тарифа в 8,8 тенге/кВт.ч (5,87 цент/кВт.ч) IRR - 14,61%, NPV- 876 млн. долл.США

Срок окупаемости: 10-11 лет

Производительность:* в соответствии с предварительными данными для проекта можно определить следующие показатели: годовой расход топлива – 8,0 млн. тонн; годовая выработка э/э – 13,0 млрд. кВт.ч; годовой отпуск э/э – 11,8 млрд. кВт.ч; число часов использования установленной мощности – 6 500 ч; удельный расход условного топлива – 318 г/кВт.ч

Наличие документации:** ТЭИ разработано институтом КазНИПИИТЭС «Энергия», в качестве консультанта привлечена международная компания «Fichtner», необходимо привлечение инвестиций на разработку ТЭО, ПСД и строительство объекта.



Реконструкция и расширение теплоэлектроцентрали (ТЭЦ-4)
АО «Таразэнергоцентр» в г.Тараз
со схемой выдачи электрической мощности в энергосистему

Цель и идея проекта: реконструкция генерирующих мощностей, реконструкция вспомогательных сооружений для повышения эффективности предприятия

Заказчик: АО «Таразэнергоцентр»

Период реализации: 2013 - 2015 годы

Место реализации: Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз

Общая стоимость проекта:

32 523 млрд. тенге, 218 млн. USD

Схема финансирования: 50 % - бюджетные средства

50% - привлекаемые источники финансирования

Требуемые инвестиции:

16 261,50 млн. тенге, 109 млн. USD

Ожидаемый результат:

- повышение эффективности и надежности теплоснабжения;
- повышение экологической безопасности;

Текущее состояние: Разработано технико-экономическое обоснование

проекта (ТЭО). Проходит государственную экспертизу

IRR - 15,3 %, NPV - 12 502 млн. тенге, 83,9 млн. USD

ENPV 7 659 млн. тенге, EIRR - 12,1 %

Срок окупаемости: 11,5 лет

Производительность:

- производство электрической энергии - 812,5 млн. кВтч в год;
- производство тепловой энергии - 623 000 Гкал в год

Наличие документации: ТЭО разработано АО «Институт «КазНИПИЭнергопром»
Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Абылай хана, 58А

Контактная информация:

Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Сыпатай батыра, 8

Тел/факс: 8 (7262)432646, E-mail: encom@mail.ru

Преимущества: использование газовых и паровых турбин для выработки электрической и тепловой энергии с максимальной эффективностью использования топлива

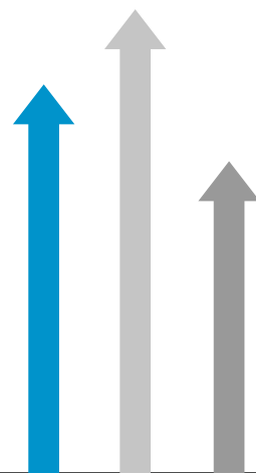
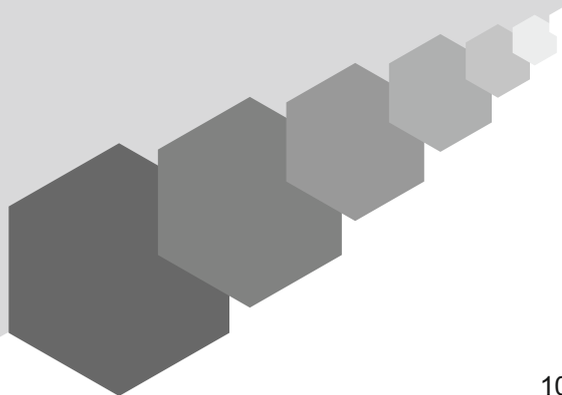
Инфраструктура и ресурсы: проект обеспечен необходимой инфраструктурой и ресурсами

Рынок сбыта: г. Тараз. Создание рабочих мест: при эксплуатации - 431 чел., при строительстве - 538





Строительная индустрия



Строительная индустрия

Название проекта: Строительство завода по производству цемента

Подотрасль: Производство цемента

Цель проекта: Строительство экологически безопасного завода по производству цемента по европейским стандартам

Минимальная мощность: 800 тыс. тонн в год

Региональное размещение: Карагандинская область, г. Сарань

Ориентировочный объем инвестиций: 110 млн. долл. США

Заявитель: ТОО «Sary-Arka Cement»



Строительная индустрия

Название проекта:

Строительство и эксплуатация заводов по промышленной переработке стекла и производства энергосберегающих и безопасных стеклопакетов

Подотрасль:

Стекольное производство

Цель проекта:

Промышленная переработка стекла и производство энергосберегающих и безопасных стеклопакетов

Минимальная мощность:

225 тыс. тонн/год

Рекомендуемое региональное размещение:

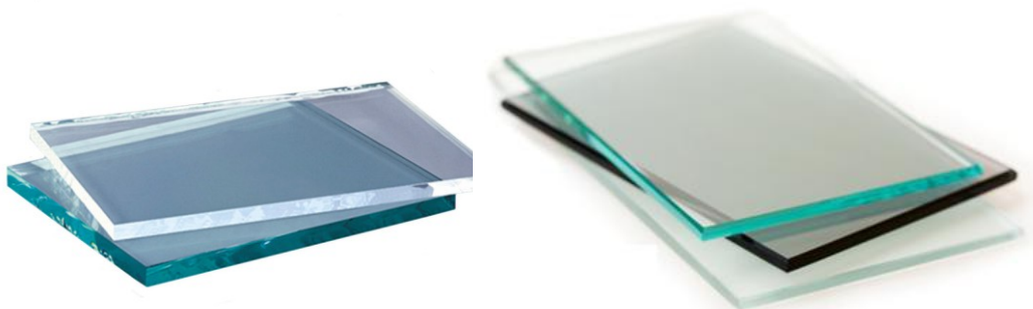
г. Астана,
г. Алматы,
Актюбинская область,
Южно-Казахстанская область

Ориентировочный объем инвестиций:

51 млн. долл. США

Заявитель:

ТОО «КазСтрой Стекло»



Наименование отрасли: Производство строительных материалов

Название проекта: Строительство цементного завода производственной мощностью 1600 тонн клинкера в сутки (552 тыс. тонн цемента в год)
ТОО "BI-Cement" Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ, 47 км. трассы Астана – Павлодар

Дата начала проекта: Май 2007 года

Стоимость: 119,7 миллионов Евро

Срок окупаемости: Простой срок окупаемости 8 лет, дисконтированный срок окупаемости 15 лет

Адрес: г.Астана, ул. Сыганак 10, офис 2/3

Телефон: 8 (7172) 66-14-43, 66-14-45, 66-14-46

E-mail: bi-cement@bi-group.kz

Руководитель: Директор Тубекбаев Жомарт Тубекбаевич

Контактное лицо: Начальник отдела контроллинга Алимжанов Мирдос Маратович
Информация для размещения в каталоге:

Цель и идея проекта: Производство высокомарочного цемента в Акмолинской области

Заявитель: ТОО «BI-Cement»

Период реализации: 2007—2013 годы

Место реализации: Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ, 47 км от г. Астана

Общая стоимость проекта: 119,7 миллионов Евро

Схема финансирования:

20,7 млн. Евро – собственные средства

99 млн. Евро – заемные средства

Требуемые инвестиции: 51 млн. Евро

Текущее состояние: Завершенность проекта составляет 60%. Выполнены основные строительные работы. Приобретено и произведена таможенная очистка основного технологического оборудования компании PSP Engineering Чехия. Инфраструктура завода подготовлена на 100%. В ходе реализации проекта предприятие столкнулось с удорожанием проекта на 6 030 млн. тенге.

В данное время акционеры ТОО «BI Cement» совместно с консалтинговой компанией JP Forfaiting ведут активный поиск потенциальных инвесторов.

Контактная информация: 8(7172)66-14-43, 66-14-45, 66-14-46,
bi-cement@bi-group.kz

Ожидаемый результат: Мощность в стоимостном выражении 7 500 млн. тенге, что позволит увеличить индекс физического объема области, поступление налогов в бюджет, создание новых рабочих мест.

Мультипликативный эффект: Высокая готовность завода, делает его наиболее привлекательным для инвесторов: технологическое оборудование компании PSP Engineering завезено, произведена полная таможенная очистка на 100%, инфраструктура завода подготовлена на 100% (на территорию завода подведена ЛЭП протяженностью 8 км. а также построена трансформаторная подстанция 220/10 кВА)

IRR 2027 год – 11 %, NPV 2027 год – 5,2 млн. Евро

Наличие документации: ТЭО и ПСД

Создание рабочих мест: на период строительства – 700;
на период эксплуатации – 480.

ТОО «МИЗАМ»

Строительство ЖБИ завода в г.Актобе

Начало строительства ноябрь 2011 г

Для реализации данного проекта необходимо 500 млн тг;

Краткое описание: Организация производства преднапряженных железобетонных изделий на базе готовых производственных мощностей с использованием новой технологии (армирование высокопрочной проволокой и термообработка без применения острого пара)

Адрес завода: 030000, г.Актобе, Промзона 84

Адрес организаций: 030012, г.Актобе, пр.Санкибай батыра 22

Телефон: +7(7132)568281, 564836, Факс+7(7132)545474

E-mail: emshan_eadilov@mail.ru

Директор Адилов Ербол Утегенович

Экономист, Кудьяров Жакслык Тузбаевич, тел: 8-7132-564836, 8-701-3637998, kzht84@yandex.ru

Название организации: LLC "MIZAM"

Адрес: Aktobe city, 22, Sankibay batyr avenue

Руководитель: Adilov Erbol Utegenovich

Телефоны: 8-7132-568281

Название проекта: The project is building a plant for the cement production in Aktobe

Место «рождения» проекта: in Aktobe

Дата начала проекта: The project started in November 2011

Стоимость: The cost of the project is 500 million tenge

Срок окупаемости: 2 years

Краткое описание: The main purpose of the plant is organization of production of pre-stressed cement products on the basis of ready production facilities using new technology (high-strength reinforcing wire, and heat treatment without the use of steam)



Название организации:

Товарищество с ограниченной ответственностью «АртаВи»

Наименование отрасли: Производство

Название проекта: Завод по производству минеральной ваты и сэндвич панелей в ЗКО, Зеленовский району.

Дата начала: с момента финансирования

Стоимость: 23 000 000 евро

Срок окупаемости: 67 месяцев

Краткое описание: для строительства завода, Акиматом Зеленовского района вынесено Постановление о выделении земли площадью 2 га. Адрес: ЗКО, г. Уральск, ул. Евразия 208/1, кв. 344 Телефон: +7 705 177 74 945 e-mail: visita_63@mail.ru, Skype: visita63

Руководитель: Генеральный директор

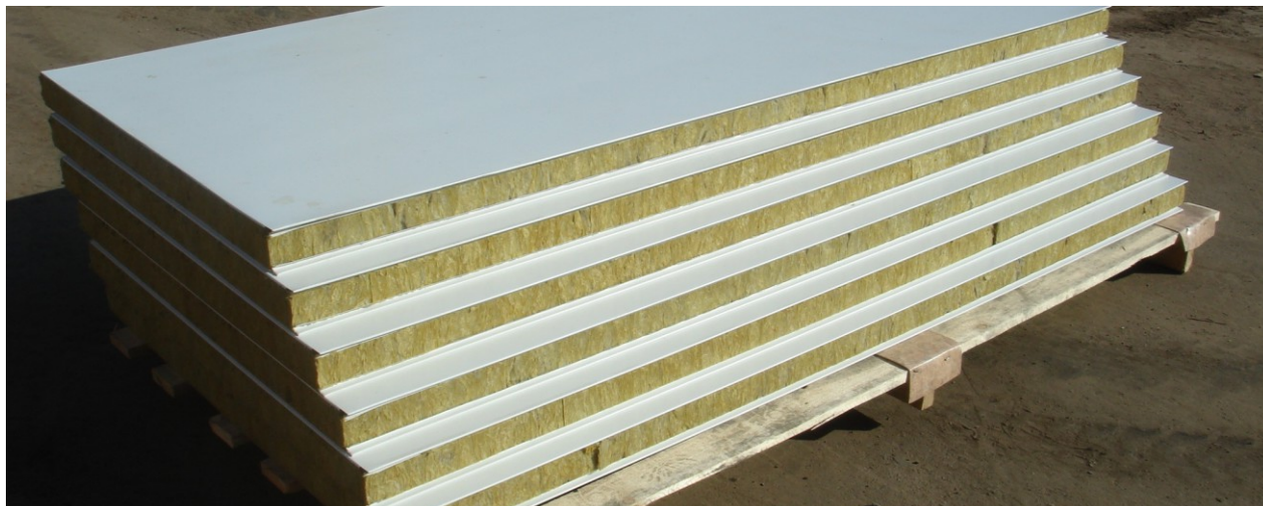
Артаев Висита Андиевич

Контактное лицо: Артаев Висита Андиевич

Должность: Генеральный директор

e-mail: visita_63@mail.ru

Данный проект «Строительство завода по производству минеральной ваты и сэндвич панелей в Зеленовском районе Западно-казахстанской области» предусматривает строительство предприятия по производству минеральной ваты, применяемый практический во всех областях строительства, в различных конструктивных элементах (стены, кровли, перекрытия, вентиляционные шахты и т.д.). Основным свойством минеральной ваты, отличающим ее от других теплоизоляционных материалов, является негорючесть в сочетании с высокой тепло и звукоизолирующей способностью (свойства материала увеличивают затухание акустических волн и значительно снижают звуковой уровень помещения), устойчивостью к температурным деформациям, химической и биологической стойкостью. Потребность в данной продукции в нашем регионе, с учетом климатических условий и бурным развитием гражданского и промышленного строительства возрастает, тем более в нашем регионе подобных производств нет.



Название организации: АО «Фонд недвижимости «Самрук-Қазына»
Адрес: г.Астана, ул. Орынбор, 10

Руководитель: Председатель Правления – Палымбетов Болат Абылкасымович

Телефоны: 8 (7172) 570-210, 570-192.

Название проекта: Программа жилищного строительства АО «Самрук-Қазына»

Дата начала проекта: 2012 год

Стоимость: 688,7 млрд. тенге

Краткое описание:

Цель Программы развития жилищного строительства

Обеспечение населения Республики Казахстан доступным жильём.

Задачи Программы развития жилищного строительства

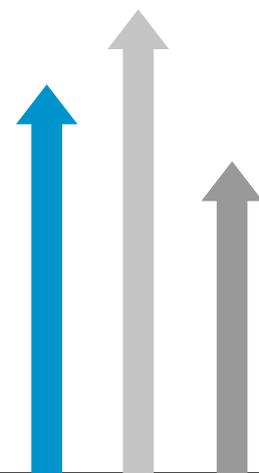
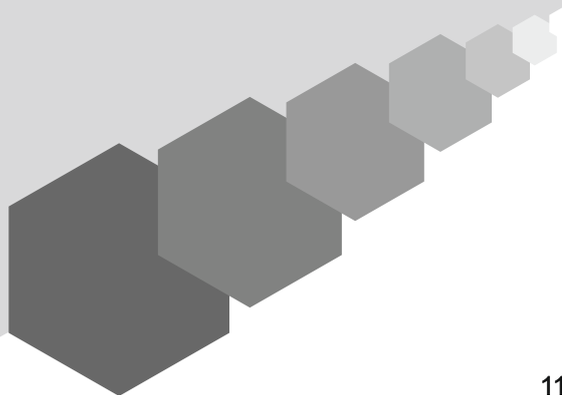
1. Увеличение предложения на рынке недвижимости в секторе доступного жилья.
2. Привлечение частных инвестиций в жилищное строительство и стимулирование государственно-частного партнерства в жилищном строительстве.
3. Развитие стройиндустрии, поддержка отечественных поставщиков работ, товаров и услуг.

Первоначальным этапом Программы являются пилотные проекты АО «Фонд недвижимости «Самрук-Қазына» в гг. Астана и Шымкент. Для реализации пилотных проектов в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2011 года № 1524 Фонду недвижимости АО «Самрук-Қазына» предоставлена за счет средств Национального Фонда Республики Казахстан не возобновляемая кредитная линия на сумму 17,1 млрд. тенге. Реализация пилотных проектов совместно с частными застройщиками (инвесторами) в период с 2012 по 2014 гг. позволит ввести в эксплуатацию 146 тыс. кв. метров жилья.

Вторым, основным этапом Программы является масштабное инвестирование в строительство доступного жилья. Данный этап будет начат во второй половине 2012 года и завершён к 2020 г. В рамках второго этапа Программы в жилищное строительство планируется инвестировать порядка 688,7 млрд. тенге, в результате чего будет введено в эксплуатацию более 3,5 млн. кв. м. жилья с учетом частных инвестиций, в т.ч. жилье АО «Фонд недвижимости «Самрук-Қазына» в 2013 году – 200 тыс. кв. метров жилья, в 2014 году – 300 тыс. кв. метров жилья, и начиная с 2015 года по 500 тыс. кв. метров жилья ежегодно.



фармацевтика



Фармацевтика

Название проекта:	Реконструкция завода медицинских препаратов
Цель проекта:	Создание ведущего завода в СНГ, соответствующего международным стандартам GMP и ISO, модернизация существующего производства и строительство нового производства инфузионных растворов и лиофильных порошков, внедрение передовых технологий и оснащение завода современным оборудованием с целью снижения себестоимости продукции и повышения производительности труда, расширение ассортимента выпускаемой продукции, освоение новых лекарственных средств, ориентированных на импортозамещение и экспорт.
Производственная мощность:	69 млн . долл. США
Рекомендуемое региональное размещение:	г. Семипалатинск, Восточно-Казахстанская обл.
Ориентировочный объем инвестиций:	31 млн. долл. США
Производительность труда по проекту:	23 млн тг/чел в год
Заявитель:	ТОО «Фармацевтическая Компания «Ромат»
Примечание:	-Завод медицинских препаратов в г. Семей специализируется на выпуске инфузионных растворов, галеновых, назальных, ферментных , лечебно-питательных препаратов(гематоген), а также мази. В целом ЗМП выпускает более 100 наименований готовой продукции.

Фармацевтика

Название проекта:	Строительство фармацевтического завода по производству лекарственных средств
Подотрасль:	Производство лекарственных средств
Цель проекта:	Создание импортозамещающего и экспорто-ориентированного производства качественных, эффективных и безопасных лекарственных средств в соответствии со стандартами GMP. Фармгруппа: антибиотики нового поколения цефаллоспоринового ряда, гастроэнтерологические препараты, противотуберкулезные препараты, сахароснижающие препараты, анальгетики и др. Виды препаратов – оригинальные препараты и дженерики.
Минимальная мощность:	1,5 млрд. единиц в год. Формы выпуска продукции – таблетки, капсулы, флаконы.
Рекомендуемое региональное размещение:	Алматинская область, Илийский р-н, пригород г. Алматы – 7 км от границы города
Ориентировочный объем инвестиций:	25,2 млн. долл. США
Заявитель:	ТОО “Global New Life”
Примечание:	Проект включен в Государственную Программу Форсированного Индустриально-Инновационного развития (ГПФИИР) РК, Карту индустриализации, Государственную Программу развития фармацевтической промышленности на 2010-2014 гг. В рамках осуществления проекта подписан долгосрочный договор потсавок лекарственных средств с ТОО СК-Фармация. Проект осуществляется с участием успешно действующего фармпредприятия ТОО СП Глобал Фарм, один из лидеров производства.

Фармацевтика

Название проекта:

Строительство завода по производству медицинских препаратов

Подотрасль:

Лекарственные средства

Цель проекта:

Организация производства медицинских препаратов (в таблетированной форме, в форме порошка во флаконах, в ампулах)

Минимальная мощность:

15 млн. упаковок в год

Рекомендуемое региональное размещение:

г. Алматы

Ориентировочный объем инвестиций:

20,5 млн. долл. США

Заявитель:

ТОО «Bilnex»





легкая

промышленность



Легкая промышленность

Название проекта: Фабрика по производству суконных тканей

Подотрасль: Текстильная

Цель проекта: Создание кластера по производству войлока

Минимальная мощность: 3 млн. кв. м. в год

Рекомендуемое региональное размещение: Алматинская область, п. Фабричный

Продукция:

- суконные ткани для производства верхней одежды (пальтовые, костюмные, драпы) однотонные с периодическим рисунком, с жаккардовым рисунком;
- портьерные ткани;
- суконные ворсовые одеяла и пледы;
- прочие суконные ткани.

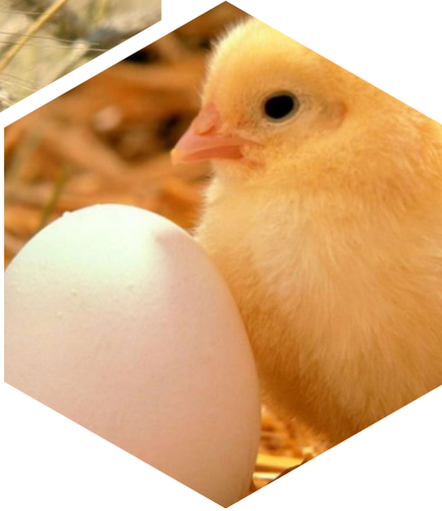
Ориентировочный объем инвестиций: 16 млн. долл. США

Заявитель: Карагалинский суконный комбинат

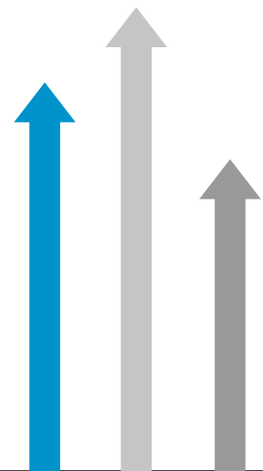
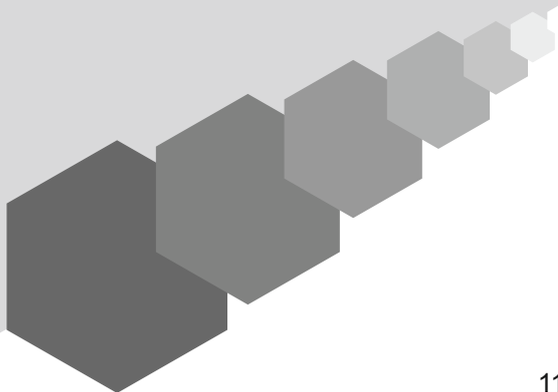
Примечание: Основное сырье – чистшерстяная пряжа №9-№24

Легкая промышленность

Название проекта:	Фабрика по производству камвольной пряжи и трикотажных изделий
Подотрасль:	Текстильная
Цель проекта:	Создание кластера по производству войлока
Минимальная мощность:	1000 тонн гребенной камвольной пряжи в год
Рекомендуемое региональное размещение:	г. Костанай, Костанайская область
Продукция:	- чистошерстяная гребенная пряжа № 32 – для производства изделий верхнего трикотажа; - трикотажные изделия верхнего трикотажа до 1,0 млн. усл. ед.
Ориентировочный объем инвестиций:	17 млн. долл. США
Заявитель:	ТОО «Кустанайская прядильно-трикотажная фабрика» и ТОО «Фабрика Куат ЛТД»
Примечание:	Основное сырье – мытая тонкая овечья шерсть до 1,0 тыс. тонн в год. Проект реализуется на базе уже существующего производства, имеется вся необходимая производственная инфраструктура и производственные помещения. Прядильное оборудование нуждается в модернизации, трикотажное оборудование пригодно, но возможно потребуются расширение, необходимо создание дизайнерского центра.



агропромышленный комплекс



Агропромышленный комплекс

Название проекта:	Создание кластера предприятий по производству птицеводческой продукции по безотходной замкнутой технологии
Отрасль:	Агропромышленный комплекс
Цель проекта:	Создание агро-индустриального парка по производству и переработке сельскохозяйственной продукции по безотходной технологии.
Минимальная мощность:	115 тыс голов родительского стада; Бройлерная птицефабрика 8 тыс.тонн/год; Яичная фабрика 480 тыс.голов; Зерноперерабатывающий комплекс: комбикормовый завод 20 тонн/час, зернохранилище 100 тыс.тонн, мельничный комплекс 150 тонн/сутки; Птицеперерабатывающий завод: убойный цех 3 тыс/час, цех мясoperеработки; завод по глубокой переработке яйца производительностью 1 млн.яиц/смену; Комплекс по производству биогаза.
Рекомендуемое региональное размещение:	Костанайская область, Тарановский район, с. Юбилейное
Ориентировочный объем инвестиций:	76 млн. долл. США
Заявитель:	ТОО Племенной птицеводческий завод «Костанайский»

Агропромышленный комплекс

Название проекта:	Организация и запуск птицефабрики в Ордабасинском районе
Отрасль:	Агропромышленный комплекс
Цель проекта:	Строительство птицефабрики на 600000 голов кур несушек и на 300000 голов мясного направления, насыщение Ордабасинского района куриными яйцами и куриным мясом.
Продукция:	Куриное мясо и яйца
Рекомендуемое региональное размещение:	Южно-Казахстанская область, Ордабасинский р/н, с. Кайнар
Ориентировочный объем инвестиций:	23,7 млн. долл. США
Заявитель:	ТОО «АК КУС»
Примечание:	За счет собственных средств произведена застройка необходимых объектов производства. Необходимы денежные средства для приобретения оборудования.



ТОО «СЗЦ «Боген»
Рыбная отрасль «Организация Сервисно-Заготовительного Центра «Боген»

Дата начала реализации проекта: 2012 год

Стоимость проекта: 165 789,5 тыс.тенге;

Срок окупаемости: 2 года;

Целью проекта является организация и централизация работы разрозненно действующих природопользователей по добыче рыбы для дальнейшей реализации их продукции в создаваемом совместном предприятии ТОО «СЗЦ «Боген» и другим потребителям с целью получения прибыли. Адрес: 120400, Кызылординская область, Казалинский район, кент Айтеке би, Примова, дом 15

Телефон/факс: 8(724-38)24-0-77

e-mail: e_arman_77@list.ru

Директор Ерхатов Аманбай Елеуович

Ведущий специалист АО «СПК «Кызылорда»,

Ермекбаев Арман Серикович, тел:8-7242-40-04-88, e-mail:e_arman_77@list.ru

Реализация проекта имеет существенное социальное значение для экономики региона. В случае реализации проекта бюджет региона будет получать более 20,0 млн.тенге в виде налогов (НДС, подоходный, социальный налог и др.) ежегодно. Всего за 10 лет в бюджеты различных уровней будет уплачено более 110,7 млн.тенге.

Будет создано 26 новых рабочих мест.

Планируется создание нового юридического лица – совместного предприятия - ТОО «СЗЦ «Боген» с участием КХ «Бахыт», сельского потребительского кооператива «Боген» и АО «СПК «Кызылорда».

Доля участия КХ «Бахыт» в создаваемом совместном предприятии составляет 90,1%, доля АО «СПК «Кызылорда» - 9,5%, доля сельского потребительского кооператива «Боген» - 0,41%.



Агропромышленный комплекс

ТОО «Қызылорда Құс Фабрикасы»

Сельское хозяйство, Птицеводство Организация строительства в Кызылординской области птицефабрики мощностью 6000 тон мяса птицы в год

Дата начала реализации проекта: второе полугодие 2011 года

Стоимость проекта: 4 000,0 млн. тенге

Срок окупаемости:

Цель инвестиционного проекта – строительство птицефабрики по производству 6 000 тонн мяса птицы в год укомплектованного современным оборудованием.

120019, г. Кызылорда, ул. Казантаева, д. 3

Телефон/факс: +7(7242)26-16-51

e-mail: kgroup@bk.ru

Директор Боранбаев Кайрат Жомартович

Главный инженер, Баймбетов Талгат, +7(7242)26-16-51, e-mail: talgat66@inbox.ru

Для реализации данного проекта производительностью 6 000 тонн мяса птицы в год бройлерных пород, будут применяться новые прогрессивные технологии.

Новейшая система распределения питания хозяйства, будет применяться современное оборудование.

Также производственный процесс будет полностью механизирован и автоматизирован, отвечающий всем ветеринарным и санитарным требованиям.



Название организации: Акционерное Общество «Батыс Кумбагыс»

Адресс: Западно-Казахстанская область, теректинский район, станция Пойма, масло завод

Руководитель: Жаркеев Мурат Какимжанович

Телефон: 8 7112 939787, 93 97 81, 93 97 82

Название проекта: Выпуск экологически чистых лечебных растительных масел

Место «рождения» проекта: Западно-Казахстанская область, Теректинский район, станция Пойма, масло завод

Дата начала проекта: осенью 2012 год

Краткое описание:

Подсолнечное масло — одно из важнейших растительных масел, имеющее большое народно-хозяйственное значение. Оно обладает высокими вкусовыми качествами и превосходит другие растительные масла по питательности и усвояемости, которая составляет 95–98%. Это значит, что, легко усваиваясь организмом, ненасыщенные жирные кислоты не откладываются на стенках сосудов и не сужают их. Именно они — лучшие союзники в борьбе с атеросклерозом, — наиболее частой причиной возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений мозгового кровообращения. Целебные свойства подсолнечного масла широко используются в народной медицине при лечении тромбофлебита, зубной боли, хронических заболеваний желудка, кишечника, печени, легких. В состав подсолнечного масла входят ценные для организма питательные вещества, а также витамины групп А, D, Е и F, которые не только уменьшают чувствительность организма к действию ультрафиолетовых лучей и радиоактивного излучения, но и регулируют сокращение гладкой мускулатуры, и выполняют еще множество жизненно важных функций. В подсолнечном масле витамина Е содержится в 12 раз больше, чем в оливковом.

Наряду с традиционным подсолнечником, среди производителей, трейдеров и переработчиков сельскохозяйственной продукции в настоящее время популярность приобретает новое направление — возделывание высокоолеинового подсолнечника. В Европе оно набирает обороты с огромной скоростью — увеличиваются площади под высокоолеиновые гибриды (во Франции — более 60% посевных площадей от общих посевных под подсолнечник), все больше европейских стран наращивают производственные мощности и увеличивают объемы импорта.

Высокоолеиновый подсолнечник стал серьезным конкурентом оливковому маслу на мировом рынке, т.к. по ценности не уступает последнему, но значительно дешевле по стоимости. К тому же, он обладает рядом серьезных преимуществ:

Использование высокоолеинового подсолнечного масла для приготовления различных блюд позволяет существенно повысить их полезные свойства. Главная ценность и выгодное отличие от других растительных масел — высокое содержание (более 75%) олеиновой кислоты, положительно влияющей на здоровье человека. Наивысшее в сравнении с другими пищевыми маслами содержание витамина Е, являющегося природным антиоксидантом, способствует укреплению иммунитета человека, уменьшает риск возникновения раковых и сердечно-сосудистых заболеваний. Высокоолеиновое подсолнечное масло является более стойким к воздействию высоких температур, что делает его оптимальным для использования во фритюре. В пищевой промышленности высокоолеиновое масло используется при производстве пищевых продуктов в качестве масла для опрыскивания снежков, крекеров, сухих завтраков, фритюрных масел, маргаринов.

Агро-индустриальный парк «Юбилейный»

Цель и идея проекта: Создание агро-индустриального парка по производству и переработке сельскохозяйственной продукции по безотходной технологии.

Состав проекта: Племенной птицеводческий завод; бройлерная фабрика; яичная фабрика; зерноперерабатывающий комплекс; завод по глубокой переработке яйца; завод по глубокой переработке мяса; завод по производству биогаза.

Заявитель: ТОО Племенной птицеводческий завод «Костанайский»

Период реализации: 2011—2014 годы.

Место реализации: Костанайская область, Тарановский район, с. Майское, с. Юбилейное.

Общая стоимость проекта: 12,4 млрд. тенге.

Схема финансирования: Собственные средства -1 229 млн., из них: оборудование птицефабрики – 325 млн. тенге; Птицефабрика – 903 млн.тенге.

Требуемые инвестиции: 11 218 млн.тенге

Ожидаемый результат: ожидаемая прибыль с 2012 г. - 5 млрд. тенге в год; ожидаемая рентабельность – не менее 26-30 %.

Текущее состояние: разработан бизнес план, заключены договора на технические условия, заключены протокола намерения на реализацию продукции с покупателями. Разработаны и подписаны контракты на поставку оборудования. Заключен договор для подготовки проектно-сметной документации. Имеется разработанные чертежи для данного инвестиционного проекта..

IRR-25,4%, NPV- 36 млн. долл.США

Срок окупаемости: 3,5 лет

Преимущества:

- Большие мощности по каждому производству;
 - Максимальная приближенность комплекса к населенному пункту, экономия на операционных затратах;
 - Государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий;
 - Отсутствие в Казахстане комплексного безотходного производства, низкой себестоимости продукции, и в будущем (через 6 лет) самые низкие цены.
- Инфраструктура и ресурсы: наличие технических условий на электроснабжение, водоснабжение, инженерные сети, газоснабжение, транспортная инфраструктура. Выделен земельный участок под строительство , планируется отвод железнодорожного тупика.

Ассортимент продукции: племенное яйцо и суточные цыплята, корма, премиксы, мука, макаронные изделия, мясо, колбасы, паштеты, сухой яичный порошок, меланж, биогаз.

Рынок сбыта: рынки, магазины, супермаркеты, кафе, рестораны, столовые, пищевые перерабатывающие предприятия Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья .

Создание рабочих мест: Создание рабочих мест в количестве 500 мест.

Требования к инвестору: заинтересованные отечественные и/или иностранные инвесторы.

Агропромышленный комплекс

Организация сети предприятий по производству картофеля и овощей с последующим хранением в Северо-Казахстанской области

•Цель и идея проекта: организация сети предприятий по производству картофеля и овощей с последующим хранением.

•Заявитель: АО «СПК «Солтүстік».

•Период реализации: 2012 – 2018 годы.

•Место реализации: Северо-Казахстанская область.

•Общая стоимость проекта: 3,354 млрд. тенге.

•Схема реализации:

Создание в регионе 5 предприятий по производству картофеля, моркови, свеклы, капусты и лука с применением современной техники и технологий, в том числе полива и хранения.

•Срок окупаемости: 6 лет.

•Производительность: проектная мощность по производству 5000 тонн продукции в год, по хранению 3500 тонн.

•Преимущества:

•Слабое развитие аналогичных производств в регионе;

• Современное оборудование (Claas, Kverneland, Grimme, ASA-Lift, , MT3);

•Рынок сбыта: Республика Казахстан, приграничные регионы Российской Федерации.

•Создание рабочих мест: 70 человек



Цель и идея проекта: создание гуси фермы с первоначальным поголовьем 20 000 особей, с замкнутым технологическим циклом производства.

Основной вид деятельности:

- выращивание гусей;
- реализация гусей;
- приготовления пухо-перовой массы;
- убой птицы.

Заявитель: ИП Кабиев Е.Е.

Период реализации: 2012– 2013 годы.

Место реализации: Северо-Казахстанская область.

Общая стоимость проекта: 445 млн. тенге.

Требуемые инвестиции: 445 млн. тенге.

Ожидаемый результат: создание современной гусиной фермы, ежегодное увеличение поголовья гуся, создание новых рабочих мест, налоговые отчисления в бюджет.

Срок окупаемости: 5 лет.

Производительность: 80 000 голов в первый год.

Необходимая инфраструктура и ресурсы:

- Открытый водоем для водоснабжения, электричество;
- 5 000 га земли;
- 5 утепленных ангаров, 1 холодный ангар для хранения корма, техники;
- Административное здание;
- Убойный цех, упаковочный цех, инкубационный цех, кормоцех, холодильник на 100 тонн;
- Техника (2 трактора), комбайн.

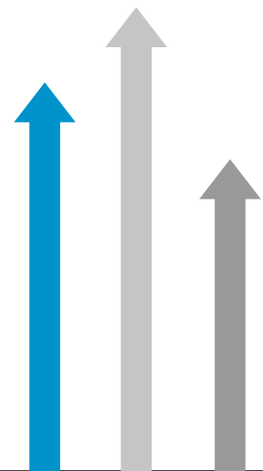
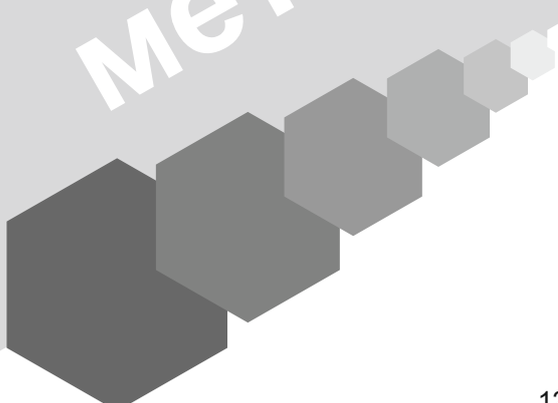
Рынок сбыта: Северо-Казахстанская, Акмолинская, Кустанайская область, г. Астана, г. Алматы, приграничные регионы РФ.

Создание рабочих мест: 40 человек.





Горно- металлургический комплекс



Горно-металлургический комплекс

Название проекта:	Организация производства ферросиликоалюминия
Подотрасль:	Черная металлургия
Передел:	Ферросплавы
Цель проекта:	Производство по экологически чистой технологии, экспортоориентированной товарной продукции – марочных сортов ферросиликоалюминия.
Минимальная мощность:	44 000 тонн/год
Рекомендуемое региональное размещение:	Акмолинская область, Ерейментауский район, г. Ерейментау
Ориентировочный объем инвестиций:	24 млн. долл. США
Инфраструктура:	Имеется: - площадка для строительства завода; - источники электроэнергии и воды - ж/д тупик, автомобильные дороги; - здания для мех. и электро цеха.
Примечание:	Сырье: ферросиликоалюминий выплавляется из высокозольного угля. Запасы угля Сарыадырского месторождения составляет 273,0 млн. тонн.

Горно-металлургический комплекс

Название проекта:	Комплекс по переработке никель-кобальтовых руд
Отрасль:	Горно-металлургический комплекс
Подотрасль:	Цветная металлургия
Цель проекта:	Строительство первого в РК комплекса по переработке никель-кобальтовых руд, переход от сырьевой (добычной) направленности к перерабатывающей.
Минимальная мощность:	Концентрат оксида никеля - 3054 тонн/ год; Концентрат оксида кобальта - 123 тонн/в год.
Рекомендуемое региональное размещение:	Актюбинская область, Каргалинский район
Ориентировочный объем инвестиций:	63 млн. долл. США
Заявитель:	ТОО «ГРК «Жеты Казына»
Создание рабочих мест:	715 чел.
Примечание:	Сырье: имеются подписанные контракты на недропользование (Северо-Рождественское и Южно-Ширпакаинское месторождения).

Горно-металлургический комплекс

Название проекта: Производство электросварных прямошовных труб

Отрасль: Горно-металлургический комплекс

Подотрасль: Черная металлургия

Передел: Вспомогательные производства

Цель проекта: Производство электросварных прямошовных труб диаметром 102-530 мм. по стандарту API-5L

Минимальная мощность: 150-200 тыс. тонн в год

Рекомендуемое региональное размещение: Карагандинская область, г. Караганда

Ориентировочный объем инвестиций: 127,3 млн. долл. США

Заявитель: ТОО «Темир мен Мыс»

Горно-металлургический комплекс

Название организации: ТОО "ДП "Актобе-Темир-ВС"
Наименование отрасли - горнодобывающая

Название проекта: Строительство горно-обогатительного комбината в Карагалинском районе Актюбинской области.

Логотип прикреплен к письму

Дата начала Проекта: 2013-2016

Стоимость - 24 150 млн.тг

Срок окупаемости - 6 лет

Краткое описание

Основной целью проекта, является строительство горно-обогатительного комплекса для создания горно-металлургического комплекса, с годовой производственной мощностью по добыче и переработке 5,0 млн.тонн железных руд и выпуском продукции - железорудного концентрата в количестве 1,0 млн.тонн, для обеспечения железорудным сырьем, будущий электрометаллургический завод в г. Актобе, строящийся компанией ТОО «SBS Steel» по государственной программе «30 корпоративных лидеров Казахстана».

Адрес: РК, 030000, г.Актобе,ул.М.Оспанова 54Б,кв.9

Тел./факс: +7(7132) 51-43-55, 51-15-45

E-mail: aktobe-temir_vs@inbox.ru



Горно-металлургический комплекс

Строительство энерготехнологического комплекса подземной газификации углей Восточного Казахстана месторождения Белокаменское

Цель и идея проекта: Комплексное, высокорентабельное освоение месторождение углей за счет максимального использования энергетического ресурса с применением бесшахтного метода добычи и переработки на месте их залегания.

Заявитель: ТОО «ЭТК «КазСланец»

Период реализации: апрель 2013г. – декабрь 2016г.

Место реализации: РК ВКО Глубоковский район, район п.Белоусовка и с.Малоубинка

Общая стоимость проекта: 88 800 млн. тенге

Схема финансирования:

Заемные средства - 88 800 млн. тенге (Чешский Экспортный банк и АО «БанкЦентрКредит»)

Текущее состояние:

ТОО «ЭТК «КазСланец» выиграло конкурс на партнерство с СПК «Ертіс» по реализации данного проекта, в настоящее время готовится документация на заключение контракта на недропользование. Проведены прямые переговоры с Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан получено положительное одобрение реализации данного проекта.

Наличие документации: бизнес план

Преимущества: глубокая переработка углей с использованием новых технологий (подземная газификация угля), возможность получения синтетических моторных топлив, комплексное освоение месторождения углей за счет максимального использования энергетического ресурса с применением бесшахтного метода добычи и переработке на месте их залегания.

Ожидаемый результат:

-станция с подземными реакторами 25,6 млрд. куб. м газа в год; - ТЭЦ электрической мощностью 400 МВт; блок синтеза топлив GTL 1 млн. тонн в год; Рабочие места: в период строительства – 250 мест, в период эксплуатации – 1000 мест

Срок окупаемости: 3,5 года

Контактная информация: ВКО, г.Усть-Каменогорск
8(7232) 24 31 87, Наурбиев Д.Д.

Горно-металлургический комплекс

Название: ТОО «АЛЗ» г. Актау (Актауский литейный завод)

Отрасль: металлургия

Проект строительства электросталеплавильного комплекса мощностью 600 000 тонн стальных заготовок в год, г. Актау

Дата начала проекта: 2012

Стоимость: 117 млн. евро

Срок окупаемости: 5 лет

Краткое описание проекта:

Строительство электросталеплавильного комплекса планируется осуществлять в рамках инновационной концепции «Белой металлургии».

Понятие «белая металлургия», отражает высочайший уровень современного металлургического производства, основанного на высоком качестве продукции, экологической безопасности и принципиально иной квалификации сотрудников. Благодаря использованию инновационных технологий, «белая металлургия» призвана разрушить стереотип о том, что работа с металлом не может ассоциироваться с чистым производством.

Адрес:

130000, РК, Мангистауской обл.

г. Актау, Промзона, район бывшего ШАП-1.

Тел: 8 (7292) 54-42-35, 54-40-95,

факс: 54-40-82

e-mail: info@alz.kz

www.alz.kz

Информация о компании:

Директор: Директор Суиебаев А.К.

Баймухаметова Сауле Кенжебаевна, финансовый директор, + 7 777 444 0078, bsaule@mail.ru



Горно-металлургический комплекс

Название организации: ТОО «КазСтройСтекло»

Отрасль: Обрабатывающая промышленность, производство прочей неметаллической минеральной продукции

Название проекта, место «рождения» проекта: Строительство завода по производству энергоэффективного флоат стекла и горно-обогатительного комбината по обогащению кварцевого песка

Стоимость проекта: 202.4 млн. евро

Срок окупаемости: 5 лет

Кол-во создаваемых рабочих мест: 200 ед.

Краткое описание:

Основной целью проекта является создание в Казахстане первого современного производства энергоэффективного листового стекла.

Стекольная промышленность занимает ключевую позицию в индустрии производства строительных материалов, так как стекло – основной элемент в современном строительстве, для внутренней и наружной отделки.

Потребность в листовом стекле в Казахстане уже достигла значительных размеров и будет расти высокими темпами и на сегодняшний день составляет 14 млн. кв.

м/год. Стекло поставляемое из-за рубежа традиционными поставщиками на рынок Казахстана не удовлетворяет требованиям по срокам поставки и стоимости (продолжительность транспортировки от 30 до 45 дней, транспортные расходы и таможенные сборы увеличивают конечную стоимость стекла казахстанским потребителям на 15 - 25 %).



Горно-металлургический комплекс

Название организации: Карагандинский Государственный Технический Университет

Адрес: Бульвар Мира, 56 ,г. Караганда, 100027, Республика Казахстан

Руководитель: Газалиев А.М.

Телефон: +7 (7212) 49-28-32

Название проекта: «Промышленная добыча метана из угольных пластов»

Место рождения: город Караганда

Дата начала проекта: 2012 год

Стоимость: пилотный проект – 4 500 млн. тенге
общие затраты - 22 500 млн. тенге

Срок окупаемости: 5-7 лет

Краткое описание: Оцениваемые запасы метана в Казахстане оцениваются в 9 триллионов м³, а в Карагандинском бассейне от 3 до 4 триллионов м³, из них основная часть сосредоточена в Карагандинском и Экибастузском угольных бассейнах. Внедрение технологии заблаговременного извлечения метана даёт возможность добывать 3-4 млрд. м³ метана в год и обеспечить основные потребности Центрального Казахстана и столицу, город Астану, в газе на протяжении более 50 лет и может стать основой развития новой топливно-энергетической отрасли.

Освоение метанугольных месторождений Казахстана позволит:

- повысить метанобезопасность ведения горных работ;
- использовать метан угольных пластов в отраслях экономики для производства электроэнергии сжиганием в мобильных газовых электростанциях, котельных, ТЭЦ (Опыт использования метана в котельных имеется в Караганде);
- в бытовых целях для централизованного и розничного обеспечения населения топливом - газ в квартиры и в качестве топлива для автотранспорта;
- в металлургической промышленности и химической отрасли для использования в качестве топлива, а также производство синтетических материалов.

Снизить экологическую составляющую уменьшением количества выбрасываемого газа в атмосферу. Метан, как парниковый газ, в 23 раза эффективней удерживает тепло в атмосфере Земли, чем двуокись углерода.

Карагандинский угольный бассейн ежегодно выбрасывает в атмосферу более 500 млн. м³ метана, Экибастузский бассейн - около 1 млрд. м³, при том, что 1 тонна метана эквивалентна 3 тоннам углекислого газа.

Реализация программы будет иметь важный социальный эффект за счет:

- повышения безопасности ведения горных работ;
- обеспечения населения дешевым топливом;
- снижением экологической нагрузки;
- значительно уменьшится вероятность техногенных аварий на шахтах;

Создание новых рабочих мест.

Получат развитие газовая, а также металлургическая и химическая отрасли за счет использования качественного и дешевого сырья.

Горно-металлургический комплекс

Горно-обогатительный комбинат «Дана» для сухого обогащения кварцевого песка

Цель и идея проекта: Строительство и эксплуатация горно-обогатительного комбината. Получение обогащенного кварцевого концентрата по сухой технологии на основе технологического регламента, разработанного компанией SETCO (США).

Заявитель: ТОО «Фирма Дана»

Период реализации: 2009—2013 годы

Место реализации: Аральский район, ст Шомыш.

Общая стоимость проекта: 4,5 млрд. тенге.

Схема финансирования: собственные средства-800 млн. тенге;
заемные средства - 3700 млн. тенге.
Срок окупаемости- 6 лет

Производительность: 420,0 тыс.тонн в год

Уникальность: ТОО «Фирма Дана» совместно с компанией SETCO проведены исследования с целью поиска и разработки эффективной сухой технологии обогащения кварцевых песков. На основе результатов многоцелевых исследований (аналитических, фирменных, патентных, прогнозных, экспериментальных и экономических) разработана принципиально новая, конкурентоспособная, отвечающая всем требованиям климатических условий местности и перспективная технология – аэродинамическое обогащение кварцевого песка.

Рынок сбыта: Республика Казахстан, Россия, Киргизия и Узбекистан.

Создание рабочих мест:

в период строительства – 80 человек,
в период эксплуатации – 200 человек.



Горно-металлургический комплекс

Полное наименование проекта:

Строительство обогатительной фабрики и расширение рудника Шалкия годовой производительностью 4 млн. тонн свинцово-цинковой руды

Месторасположение проекта:

Кызылординская область, Жанакорганский район, п. Шалкия

Заявитель проекта:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Шалкия Цинк ЛТД»

Отрасль:

Горно-металлургическая промышленность

Вид выпускаемой продукции (оказания услуг):

Свинцовый концентрат, цинковый концентрат

Проектная мощность:

Добыча 4000 тыс. тонн свинцово-цинковой руды; свинца в свинцовом концентрате - 20 тыс. тонн; Цинка в цинковом концентрате - 110 тыс. тонн

Общий объем инвестиций, млн. тенге:

44232,078 млн. тенге

Период реализации:

2007 г – 2013 г

Период окупаемости:

7 лет

Создание рабочих мест (в среднем за год в период строительства)

1183 человек в период строительства

Создание рабочих мест (в среднем за год в период эксплуатации)

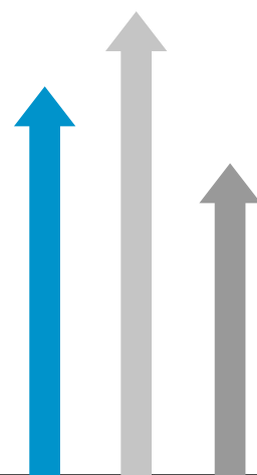
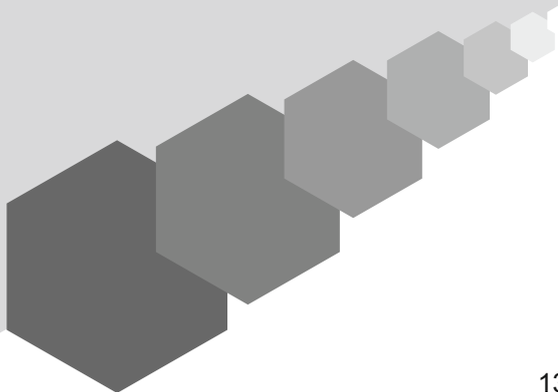
900 человек в период эксплуатации

Краткая информация о стадии реализации проекта:

Начато строительство Скипового и Клетьевого башенных копров подземного рудника. Приобретено горношахтное оборудование – погрузочно-доставочные машины, буровые станки, автосамосвалы. Оформлен заказ и произведена предоплата на поставку фирмой Outokumpu Technology 3-х шаровых мельниц типа 5,8x9,2egI, 6 000 кВт. К площадке рудника подведены две воздушные линии 220 кВ и построена подстанция 220/10/6кВ с двумя трансформаторами по 440 МВА. Обеспечены подъездными автомобильными и железными дорогами протяженностью 25 км, соединяющими рудник и обогатительную фабрику с ж/д станцией Яныкурган. Рудник и обогатительная фабрика через магистральные автомобильные и железные дороги имеют выход на Россию, Узбекистан и Китай. Подведены телекоммуникации.



Туристская индустрия



Туристская индустрия

Название проекта:	Строительство туристско-развлекательного комплекса «Бурабай»
Отрасль:	Туристская индустрия
Цель проекта:	Комплексное развитие современной инфраструктуры туризма и привлечение инвестиций в строительство, обеспечение роста инновационной деятельности на территории Щучинско-Боровской курортной зоны
Рекомендуемое региональное размещение:	Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск
Ориентировочный объем инвестиций:	3 061 млн. долл. США
Минимальная мощность:	до 220 000 отдыхающих в год
Инфраструктура:	Акиматом области ведется строительство первой очереди электрических сетей Щучинско-Боровской курортной зоны.
Статус проекта:	Создана специальная экономическая зона, запущен 1-й этап строительства туристского центра («Burabay Lakes Resort Hotel»), который предполагает строительство отеля на 402 места, СПА и оздоровительного центра. Площадь участка застройки 3 га, предварительный бюджет проекта - 88.5 млн. долларов США.

Туристская индустрия

Название проекта:	Строительство международного туристского центра «Жана Иле»
Отрасль:	Туристская индустрия
Цель проекта:	Обеспечение устойчивого развития туризма, развитие сферы услуг, создание конкурентоспособной туристской индустрии
Рекомендуемое региональное размещение:	Алматинская область, берег Капшагайского водохранилища в непосредственной близости от города Капшагай
Ориентировочный объем инвестиций:	20 400 млн. долл. США
Инфраструктура:	Проектно-сметная документация строительства внешних инженерных сетей Проекта разрабатывается подрядной организацией ТОО «СЭФ». Финансирование ведется за счет республиканского бюджета. План детальной планировки Проекта разрабатывается ТОО "Интеринж-Алматы". Финансирование ведется за счет республиканского бюджета.
Статус проекта:	<ul style="list-style-type: none">- Генеральный план туристского центра утвержден 10 декабря 2010 года постановлением Правительства Республики Казахстан № 1340;- Разрабатывается проектно-сметная документация строительства внешних инженерных сетей и план детальной планировки.

Туристская индустрия

Название проекта:

Горнолыжный комплекс «Кокжайляу»

Отрасль:

Туристская индустрия

Цель проекта:

Создание международного горнолыжного комплекса в пригородной зоне города Алматы со всей сопутствующей инфраструктурой с достижением притока туристов до 2 000 000 человек в год.

Рекомендуемое региональное размещение:

Алматинская область, р-н Кокжайляу в горном массиве Заилийского Алатау

Ориентировочный объем инвестиций:

4 081 млн. долл. США

Примечание:

Финансирование на разработку ТЭО и строительство инфраструктуры комплекса планируется за счет республиканского бюджета. Строительство внеплощадочной инфраструктуры планируется за счет местного бюджета.



Название организации: Управление туризма, физической культуры и спорта Южно-Казахстанской области

Адрес: г. Шымкент, ул. Мадели Кожа, 1

Руководитель: Кыркбаев Полат Наурызбаеваич

Телефоны: +7 (725) 2-22-23-88

Название проекта: Создание горнолыжного курорта в ущелье Каскасу

Место «рождения» проекта: Толебийский район, Южно-Казахстанская область

Дата начала проекта: первая очередь: 2010-2012 г.г.

вторая очередь: 2013-2017 г.г.

Стоимость: 3 млрд. 800 млн тг. или 26 млн. долл. США

Срок окупаемости: 10 лет

Краткое описание:

Туристско-рекреационный центр "Каскасу"

Площадь участка – 900 га

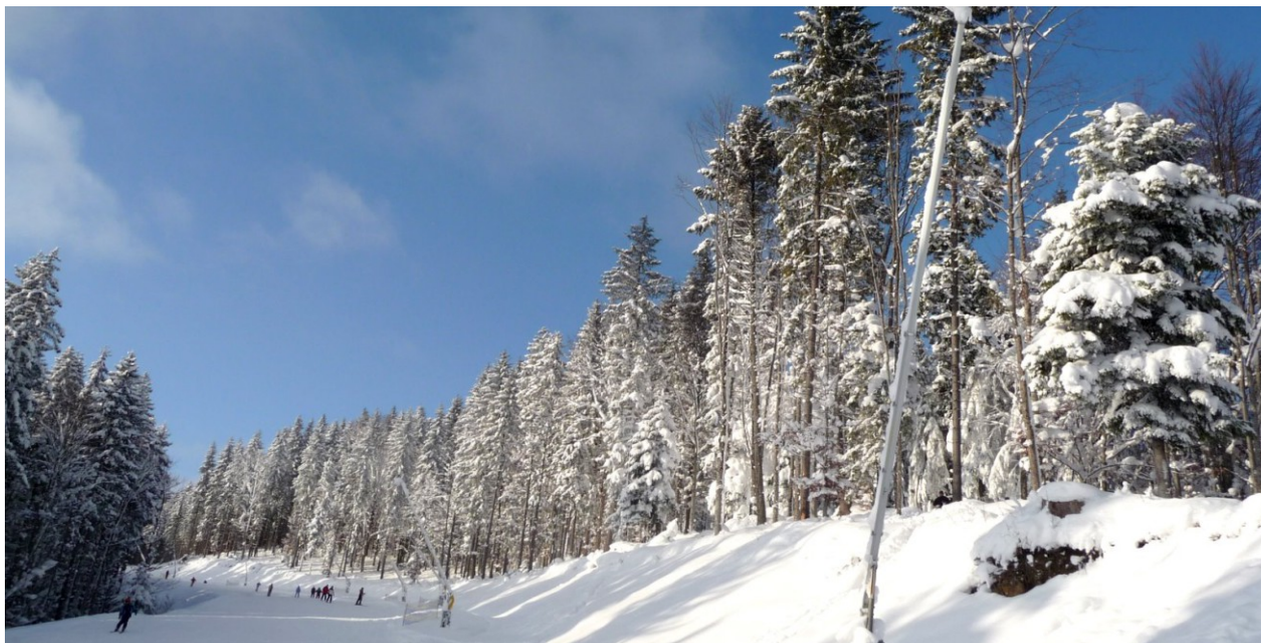
Расположение лыжных трасс – от 1 880 до 3 155м.

(Шымбулак – от 2 260 до 3 163 м.)

Средний уклон – от 16 до 38% (Шымбулак – от 12 до 28%)

•Направление лыжных трасс – северное и северо-западное

Нетто площадь лыжных трасс – 130 га



Цель и идея проекта:

Обеспечение устойчивого развития туризма;
Развитие сферы услуг;
Создание конкурентоспособной туристской индустрии;
Обеспечение занятости населения;
Стабильный рост доходов бюджета.

Заявитель: Акимат Мангистауской области

Место реализации: Мангистауская область, Каракиянский район

Общая стоимость проекта: 2,8 млрд. \$ США

Схема финансирования:

Внешняя инженерная инфраструктура курорта – государство;
Курорт – Инвестор

Ожидаемый результат: 23 гостиницы, 4000 вилл на 22 000 койко-мест.

Текущее состояние:

Утвержден генеральный план застройки курорта, в т.ч. аэропорта и, в целях обеспечения трудовыми ресурсами, рабочего поселка;
Начата разработка проектно-сметной документации (ПСД) строительства внешней инженерно-транспортной инфраструктуры курорта;

Включен в:

-Программу по развитию перспективных направлений туристской индустрии РК на 2010-2014 годы;

-Карту индустриализации Казахстана на 2010-2014 годы;

-Программу развития территории Мангистауской области на 2011-2015 годы;

-Строительство аэропорта включено в Государственную программу форсированного, индустриально-инновационного развития РК на 2010-2014 годы;

Срок окупаемости: 7 лет

Производительность: Поток 500 000 туристов в год

Наличие документации:

ТЭО внешней инженерной транспортной инфраструктуры курорта;
Ведется разработка ПСД внешней инженерной инфраструктуры курорта и аэропорта.

Преимущества:

Строительство первого морского пляжного курорта приведет к развитию массового туризма в РК

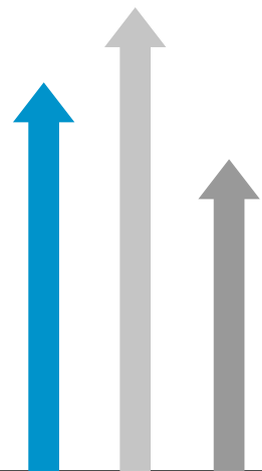
Рынок сбыта: 50% - Россия, 30% - Казахстан, 20% - другие международные рынки

Создание рабочих мест: 15 000 рабочих мест

Кендирли – это 11 км песчаных пляжей. Здесь будут созданы четыре курортные зоны. Первая, в юго-западной части курорта- «Водный рай Мерет». Эта зона площадью в 182 га станет сердцем курорта, а главный объект - восхитительный 40-эт. отель волн «Бозжира» - символом Кендирли. Вокруг отеля раскинется средиземноморская деревня с виллами и гаванью для яхт, музыкальный театр под открытым небом, торговые комплексы и центры. Вторая зона – «Семейный рай Босага» площадью 280 га, в северной части курорта, разобьют прекрасный ботанический сад, юрточный аул для посещающих памятник историко- культурного наследия «Темир-баба», места для кемпинга и караванинга. Еще одна зона – «Рай развлечений Тамшалы» - ориентирована на молодежь. На площади 233 га будет найден центр водных видов спорта. Четвертая зона отдыха «Рай гольфа Шайыр» отведена самая большая территория – 364 га. степные сафари, верблюжьи караваны по отрезку Великого шелкового пути.



транспортно- логистическая инфраструктура



Адрес: Республика Казахстана, Алматинская область, Панфиловский район, село имени Головацкого, ул. Тен Ингер, 28

Руководитель: Президент – Абылгазин Т. Б.

Телефоны: (872831) 36243

Название проекта: «Международный центр приграничного сотрудничества «Хоргос»

Место «рождения» проекта: Республика Казахстана, Алматинская область, Панфиловский район, село имени Головацкого, ул. Тен Ингер, 28

Дата начала проекта: 13 сентября 2005 года

Стоимость:

Срок окупаемости:

Краткое описание:

Инициатива Глав Государств РК и КНР в ходе официального визита Президента РК Назарбаева Н.А. в Китайскую народную республику 22-25 декабря 2002 года.

Соглашение между Правительством РК и Правительством КНР о регулировании деятельности МЦПС "Хоргос" от 4 июля 2005 года.

МЦПС «Хоргос» состоит из двух частей: казахстанской и китайской. Общая площадь Проекта составляет 528 га, из которых 185 га – казахстанская часть, 343 га – китайская часть. Сообщение между частями МЦПС «Хоргос» будет осуществляться через Специальный переход.

МЦПС «Хоргос» функционирует с 18 апреля 2012 года

Цель: Развитие приграничного торгово-экономического, научно-технического, культурного сотрудничества РК с КНР.

Особый режим: 30 дней безвизовый режим.

Освобождение от уплаты таможенных платежей за товары, сумма и вес которых не превышает 1500 евро и 50 кг.

Стоимость проекта - 382,9 млрд. тенге, из них:

за счет частных инвестиций – 309,2 млрд. тенге

за счет республиканского бюджета - 65,8 млрд. тенге

С 2013 по 2018гг. - поэтапное завершение строительства объектов за счет частных инвестиций.

На территории казахстанской части МЦПС «Хоргос» из 107 инвестиционных объектов с 12 инвесторами заключены договора на застройку 55 объектов. Ряд инвесторов уже приступили к строительству, сумма вложенных инвестиций составляет 1,2 млрд. тенге.

Свободными остаются еще 52 инвестиционных объекта, в том числе:

- 7 этнографических парков с гостинично - туристическим комплексом;
- Международный туристический центр;
- Гостиницы;
- Административные здания;
- Конференц-залы;
- Объекты торговой зоны;
- Объекты зоны транспортно-перегрузочных терминалов.

Маршрут Гуанчжоу - МЦПС «Хоргос» - Москва значительно сокращает сроки доставки и снижает стоимость перевозки грузов (14 дней)

Транспортно-логистическая инфраструктура

Цель и идея проекта: модернизация и развитие аэропорта (реконструкция ВПП, аэровокзального комплекса, оснащение современной спецтехникой) для приведения в соответствие международным требованиям по обеспечению безопасности полетов и регулярности полетов.

Заявитель: АО «Аэропорт Шымкент»

Период реализации: 2012-

Место реализации: ЮКО, г.Шымкент

Общая стоимость проекта: 35 млн. долл. США.

Схема финансирования: н/д.

Требуемые инвестиции: 35 млн. долл. США.

Ожидаемый результат: улучшение качества грузопассажирских перевозок, увеличение количество авиарейсов

Текущее состояние:

IRR- н/д %, NPV-н/д.

Срок окупаемости- н/д

Производительность: н/д

Наличие документации: предварительный бизнес-план разработан

Преимущества:

Инфраструктура и ресурсы: Имеется земельный участок, полностью проведена инфраструктура

Рынок сбыта: Южно-казахстанская область

Создание рабочих мест: н/д

Контактная информация:

Председатель правление –

Кошикбаев Канат Жаубасарович

Тел. 8 (7252) 45 50 30



Наименование отрасли: Торговля, транспорт и складирование,
Код ОКЭД 52291-транспортно-экспедиционные услуги

Название проекта, место «рождения» Проекта: «Строительство торгово-логистического центра г.Шымкент», ЮКО, г.Шымкент

Дата начала проекта: 23 февраля 2011 года

Стоимость: 40 354,4 млн. тенге, в т.ч. на I этапе 7 200,0 млн тенге
272 764 864 USD, 48 648 648 USD,

Срок окупаемости: 14,6 лет

Краткое описание:

Строительство торгово-логистического центра в районе аэропорта, на пересечении строящегося МТК «Западная Европа-Западный Китай» и железной дороги, в составе терминалов хранения овощей и фруктов, мяса и рыбы, торговых павильонов, складских помещений, зданий логистического центра, таможни, лаборатории, гостиницы с конференц-залом, выставочного центра и контейнерной площадки.

Адрес: 160000, ЮКО, г.Шымкент, ул.Мадели-кожа, б/н, зд. Бизнес-центра «Эско», каб. 531
Телефон: +7 (7252) 22 34 62, Факс: +7 (7252) 22 33 28

E-mail: tlc_uko@mail.ru

Руководитель: ИО директора Салкымбек Мурат Адилулы

Контактное лицо:

Управляющий директор:

Мугынов Саят Серикович, +7 7252 22 33 28 , +7 701 215 02 01

E-mail: saykz777@mail.ru

Целью инвестиционного проекта «Строительство торгово-логистического центра в г.Шымкент», является создание и развитие транспортно-логистической и оптово-розничной инфраструктур для эффективного решения задач под потребности сельхозтоваропроизводителей региона, обеспечение выхода продукции отечественных производителей на внешние и внутренние рынки и обслуживание транзитных грузопотоков между Европой и Китаем, Средней и Юго-Восточной Азией. Осуществляется финансирование строительства производственной инфраструктуры ТЛЦ в рамках государственной программы «Дорожная карта бизнеса 2020».

В перспективе рассматривается развитие ТЛЦ как промышленной пищевой зоны с предоставлением участков МСБ под строительство перерабатывающих предприятий пищевой промышленности.

Название организации:

Муниципальное государственное образование "Алматыэлектротранс"

Адрес: г. Алматы, Ауэзовский улица 64

Руководитель: Абдрахманов Талгат Абдыкаримович

Телефон: +7 (7273) 75-18-89

Название проекта: «скоростного трамвая (LRT) в г. Алматы»

Место «рождения» проекта: г. Алматы

Дата начала проекта:

Стоимость: 300,0 млн. долларов США

Срок окупаемости: до 30 лет

Краткое описание:

Основные условия реализации проекта

тендер на инвестора будет включать в себя следующее:

- Обязательный предварительный отбор, чтобы исключить неквалифицированных членов
- Уровень поддержки со стороны Акимата (покрытие затрат и ежегодные субсидии).
- заключение ГЧП с победителем до 25-30 лет
- Победителем тендера будет создана компания специального назначения (SPV), которая будет реализовывать проект и управлять LRT
- SPV будет заемщиком кредитных средств. Участники торгов имеют право выбирать методы и источники финансирования.
- После выполнения соглашения о реализации ГЧП, все активы будут переданы обратно в акимат.



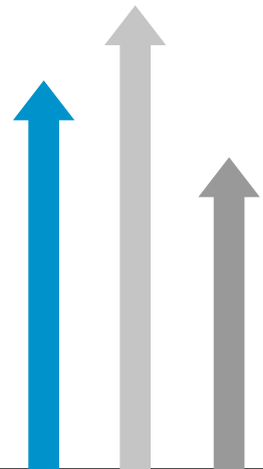
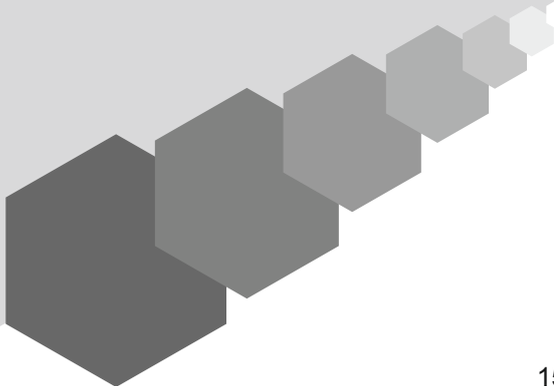
Транспортно-логистическая инфраструктура

Название компании: DAMU Логистическая Компания является одной из ведущих частных компаний, предоставляющих логистические услуги в Казахстане. В настоящее время Компания управляет ок. 230 000 квадратных метров складских помещений и несколько промышленных парков по Таможенному союзу. Наша логистическая инфраструктура соответствует международным стандартам качества хранения, пожарной безопасности и управления качеством (ISO 9001:2008). Наши международные клиенты, а также их уполномоченные страховщики проводят ежегодный технический и технологический аудит. Более 50 мировых брендов, таких как Samsung, ArcelorMittal, Danone, Procter & Gamble, Henkel, Schwarzkopf и др. пользуются нашими услугами. В течение ряда лет, наши клиенты уже используют наши логистические парки в качестве платформы для регионального распределения в Центральной Азии, включая Монголию и на Кавказе. Мы уверены, что с учетом географического положения Казахстана, его роль в качестве транзитной страны, операции Компании могут служить в качестве регионального центра для вашего бизнеса и позволят сократить время на транспортировку в Центральной Азии, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии.





CO₂



Название организации: ТОО «Региональный индустриальный технопарк «Актобе»
Наименование отрасли: индустриально-инновационная деятельность

Название проекта, место «рождения» проекта: Создание индустриальной зоны на территории Актюбинской области, город Актобе

Логотип проекта: -

Дата начала проекта: апрель 2012 года

Предварительная стоимость: 15 млрд. тенге

Предварительный срок окупаемости: социально значимый проект

Краткое описание:

Целью проекта является привлечение инвесторов для создания на территории Актюбинской области современного промышленно-производственного комплекса, а также создание экономических и организационных условий для развития частного предпринимательства путем предоставления земельных участков с развитой инфраструктурой, минимизации временных и денежных затрат предпринимателей на прохождение административно-разрешительных процедур по организации новых производств.

Адрес: 030012, г. Актобе, пр-т Санкибай батыра, 1

Телефон/факс: +7 (7132) 92 -80-10

E-mail: ritaktobe@mail.ru

Сайт: -

Руководитель: Генеральный директор АлдияровТлеулесТулеуович

Name of the organization: TOO "Regional Industrial park" Aktobe " Ltd.

Name of industry: industrial innovation

Project Title: Establishment of industrial zones in the Aktobe region, the city of Aktobe

Logo design: -

Project start date: April 2012

The preliminary cost of: 15 billion tenge

Preliminary payback: a socially significant project

Summary:

The project aims at attracting investors to set up in the Aktobe region of modern industrial production facility, as well as the creation of economic and institutional environment for private sector development by providing land with developed infrastructure.

Minimize the time and expense of entrepreneurs on the passage of the administrative and licensing procedures for establishing new industries.



Цель и идея проекта: Привлечение отечественных и иностранных инвесторов для создания на территории Республики Казахстан современных промышленно-производственных и технико-внедренческих комплексов, отвечающих мировым стандартам, а также развитие легального бизнеса, создание экономических и организационных условий для развития частного предпринимательства.

Заявитель: АО «Национальная компания «Социально-предпринимательская корпорация «Ертіс»

Период реализации: 2012 – 2014 годы

Место реализации: г. Семей

Ожидаемый результат:

- создание условия для дальнейшего укрепления, развития экономики и повышения уровня жизни населения Казахстана и, в частности, Восточно-Казахстанской области;
- обеспечение создания бизнес-среды для развития казахстанских логистических компаний и условий по их интеграции на евразийский логистический рынок;
- создание условия для привлечения инвестиций в развитие Восточно-Казахстанской области;
- обеспечение делового сотрудничества между областями Республики Казахстан, странами СНГ и дальним зарубежьем;

Текущее состояние: Разработано ТЭО, определен земельный участок. Построено административное здание 1260 кв.м., обеспечено электроснабжением, проведена канализация и водопровод. Разрабатывается ТЭО на строительство ЖД тупика.

Преимущества:

В Восточно-Казахстанской области имеются все предпосылки – природные ресурсы, хорошо развитая транспортная сеть, технологические перемены, достаточно квалифицированный инженерно – технический персонал, рабочие с высоким образовательным уровнем, научные кадры, образовательные и исследовательские организации.

Индустриальный комплекс Восточно-Казахстанской области представлен практически всеми отраслями экономики, созданы предпосылки для организации индустриальной зоны с привлечением отечественных и иностранных инвесторов в целях содействия ускоренному развитию частного предпринимательства в сфере промышленности. Географическое расположение индустриальной зоны «Өндіріс» способствует созданию и ведению бизнес-проектов своей близостью с границей Российской Федерации и Китайской Народной Республикой.

Общая площадь участка - 85 га.

Проект предусматривает использование сырьевых, производственных и трудовых ресурсов Восточно-Казахстанской области.

В качестве рынка для сбыта продукции, производимой в процессе реализации проекта, рассматриваются все регионы Республики Казахстан, рынки сопредельных государств – Российской Федерации, а также Китайской Народной Республики.

Контакты: Фархат Садвакасов

Директор Департамента управления активами

АО НК СПК Ертіс +7 7232 203465

Цель и идея проекта: создание условий для развития частного предпринимательства и привлечение отечественных и иностранных инвесторов

Заявитель: акимат города Усть-Каменогорска

Период реализации: 2010-2011 годы

Место реализации: ВКО, город Усть-Каменогорск, район Арматурного завода ул. Машиностроителей

Стоимость проекта: 445 204,49 тыс. тенге

Общая площадь индустриальной зоны: 26 га

Ожидаемый результат:

- создание условий для дальнейшего развития экономики региона;
- привлечение прямых инвестиций;
- расширение экспортной базы;
- обеспечение делового сотрудничества между областями РК, странами СНГ и дальним зарубежьем

Требование к инвестору:

- % привлечения инвестиций определяется на усмотрение заявителя проекта (индивидуально);
- при получении товаров, работ и услуг предпочтение должно отдаваться местным товаропроизводителям (увеличение доли казахстанского содержания)

Текущее состояние: В настоящее время построена и подведена вся необходимая инфраструктура:

- повысительная водопроводная насосная станция,
- очистные сооружения ливневых стоков, резервуар очищенных сточных вод,
- тепловая насосная станция,
- железнодорожный тупик с разгрузочными площадками,
- электроснабжение (в.т.ч. распределительная подстанция),
- парковка легковых автомобилей,
- устройство внутриплощадочных дорог и пешеходных тротуаров.

В декабре 2011 года состоялась государственная комиссия о приемке в эксплуатацию объекта.

Преимуществами областного центра является:

- * наличие многоотраслевой промышленной инфраструктуры;
- * развитая энергетическая система;
- * наличие высококвалифицированных трудовых и природных ресурсов;
- * собственная материально-сырьевая база;
- * наличие ведущих компаний по производству металлов, продукция которых востребована на мировом рынке;
- * территориальная близость с импортерами продукции (Китай, Россия).

Проект предусматривает поддержку производства продукции, ориентированной на внутренний рынок в целях увеличения доли казахстанского содержания, а также стимулирование притока прямых инвестиций в экономику города и содействие развитию малого и среднего бизнеса.

Управляющая компания специальной экономической зоны «Сарыарка»
Акционерное общество «Караганда Инвест»

Специальная Экономическая Зона «Сарыарка» создана указом Президента РК «Об организации Специальной экономической зоны “Сарыарка” от 24.11.2011 г. на базе «Индустриального парка металлургия и металлообработка»

Адрес: 100026, г.Караганда, пр. Строителей, д.4, Бизнес-центр «Сарыарка», офис 309

Телефон: +7 (7212) 402-114, 402-113, факс: +7 (7212) 402-114

E-mail: karagandainvest@gmail.com

Председатель Правления – Искаков Ален Нурахметович

Контактное лицо: Токушев Манай Сартович – Заместитель Председателя Правления. Тел: +7 701 5328889,

e-mail: manay.tokushev@gmail.com

Управляющая компания СЭЗ АО «Караганда Инвест» создана 23 декабря 2011 года Постановлением Акимата Карагандинской области от 6 декабря 2011 года №44/03. Основной целью создания управляющей компании является обеспечение функционирования СЭЗ «Сарыарка» и привлечение участников специальной экономической зоны.

Преференции для участников СЭЗ:

- Налоговые льготы (КПН 0%, имущественный налог 0%, земельный налог 0%)
- Свободная таможенная зона
- Упрощенный порядок найма иностранной рабочей силы
- Инфраструктурное обеспечение
- Принцип “одного окна”

В настоящее время 53 компании подали заявки и получили свидетельства о регистрации в качестве участников СЭЗ. В случае реализации всех заявленных проектов общий объем инвестиций составит 344,6 млрд.тг., количество создаваемых рабочих мест 7700, объем выпускаемой продукции в год 246,8 млрд.тг. 9Фото в электронном виде приложены.



Месторасположение: Республика Казахстан, 130000, Мангистауская область, промышленная зона города Актау, а также территория морского торгового порта. Общая площадь территории СЭЗ составляет - 2000 Га.

Преимущества:

1. Действие особого правового режима на территории СЭЗ:

- корпоративный подоходный налог – 0%;
- земельный налог – 0%;
- налог на имущество – 0%;
- плата за использование земельного участка - 0;
- НДС, на реализуемые на территории СЭЗ импортные товары – 0%;
- импортные пошлины – 0%.

2. Обеспечение всеми необходимыми инфраструктурными ресурсами СЭЗ, в т.ч. инженерными и транспортными коммуникациями, за счет государственных средств.

На сегодняшний день общее количество инвестиционных проектов СЭЗ

«Морпорт Актау» составляет 51 ед., из них;

Реализованные проекты – 5 ед.

На стадии строительства – 4 ед.

На стадии проектирования – 42 ед.

Требования к инвесторам:

Инвестор должен обладать денежными средствами, иным имуществом для реализации проекта.

Деятельность инвестора должна соответствовать целям и видам деятельности, осуществляемым на территории СЭЗ.

Схема допуска участников специальной экономической зоны:

- Подача заявки на регистрацию в ГУ «Дирекция СЭЗ «Морпорт Актау» (по перечню и установленным формам, срок рассмотрения 15 дней)
- Заключение договора на осуществление инвестиционной деятельности

Приоритетные виды деятельности на территории СЭЗ «Морпорт Актау» это:

- Химическая промышленность;
- Производство готовых металлических изделий;
- Производство резиновых и пластмассовых изделий;
- Металлургическая промышленность;
- Производство машин и оборудования;
- Производство прочих неметаллических минеральных продуктов;
- Производство бытовых электрических приборов;
- Производство изделий из кожи;
- Производство нефтехимической продукции;
- Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность

Телефон: +7 (7292) 52 55 60

Факс: +7 (7292) 52 55 61

E-mail: sezakta@mail.ru

Сайт: sez.kz

Цель и идея проекта:

- Развитие текстильной и швейной промышленности Республики Казахстан;
- Активизации вхождения экономики Республики Казахстан в систему мировых хозяйственных связей;
- Привлечение производителей мировых торговых марок для производства текстильной продукции.

Срок функционирования: 2005 – 2030 годы

Место реализации: ЮКО, Сайрамский район, Ленгерское шоссе, 7 км

Схема финансирования:

Республиканский и местный бюджет

Ожидаемый результат: привлечение не менее 50 млрд.тенге отечественных и иностранных инвестиций, открытие более 10 новых предприятий, создание более 5 тысяч новых рабочих мест.

Текущее состояние:

На территории СЭЗ «Оңтүстік», в рамках Государственной Программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014 годы, реализованы следующие инвестиционные проекты:

- 1) ТОО «Хлопкопром-Целлюлоза» - «Организация производства -гигроскопической ваты, хлопковой целлюлозы и технической - карбоксиметилцеллюлозы из хлопкосодержащего сырья»;
- 2) ТОО «Oxu Textile» - «Комплексная автоматизированная -прядельно-крутильная фабрика»;
- 3) ТОО «Шымкент-Кашемир» - «Организация производства готовых - текстильных изделий».

Преимущества:

- Участники освобождаются от уплаты корпоративно подоходного налога, налога на имущество и землю,;
- Выгодное географическое положение - близость к крупнейшим рынкам-импортерам продукции легкой промышленности (Россия, Китай, Индия);
- ЮКО единственный регион на пространстве Таможенного Союза, где выращивается хлопок;
- Расширение рынка сбыта до 170 миллионов населения за счет вступления в Единый Таможенный Союз.

Инфраструктура и ресурсы:

- Подведена вся необходимая инженерная инфраструктура (электроснабжение, газоснабжение, телефонизация, водоснабжение и канализация);
- Наличие сырьевых ресурсов;
- Наличие транспортной и энергетической инфраструктуры.

Контактная информация:

Тел.: 8 7252 24-92-66, факс: 8 7252 24-92-61

Сайт: www.textilezone.kz, Эл.почта: info@textilezone.kz.

Название организации: Казахстан Кагазы

Адрес: 040905, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, п. Абай

Руководитель: Когутюк Таисия Александровна

Телефоны: +7-727-312-02-85

Название проекта: Индустриальный парк

Место «рождения» проекта: Алматинская область

Дата начала проекта: 2013 год

Стоимость: 8 млрд тенге

Срок окупаемости: 15 лет

Краткое описание: Индустриальный парк площадью 579 гектаров, расположенный в перспективном промышленном районе, в 15 км к северо-западу от г. Алматы, на пересечении магистралей TRACESA1 и БАКАД2. В непосредственной близости от парка проходят авто и железнодорожная магистрали Алматы –Астана. Железнодорожная магистраль имеет сообщение с крупнейшими грузовыми станциями города Алматы-1 и Алматы-2.



Название организации: Специальная экономическая зона «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк»

Адрес: РК, г.Атырау, проспект Абулхаир хана, 38

Телефоны: 77122 2034 94, 20 34 93

Руководитель: Отаров Тлеугали Мухаметгалиевич

Место «рождения» проекта: Атырауская область

Заявитель: Акимат Атырауской области

Краткое описание: «Специальная экономическая зона «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» создана Указом Президента Республики Казахстан №495 от 19.12.2007 года.

Территория составляет 3475,9 га.

На территории СЭЗ планируется реализация прорывных инвестиционных проектов, создание и развитие нефтехимических производств мирового уровня по глубокой переработке углеводородного сырья и выпуска широкой гаммы конкурентоспособной нефтехимической продукции с высокой добавленной стоимостью, строительство новых высокоэффективных и инновационных нефтехимических, сопутствующих и смежных производств.

Приоритетные виды деятельности:

- строительство и эксплуатация комплексов, производств и установок мирового уровня для глубокой переработки углеводородного сырья, включающие этапы разработки бизнес-планов, технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы для обеспечения производства казахстанской нефтехимической продукции с высокой добавленной стоимостью;
- формирование современной высокотехнологической инфраструктуры для обеспечения эффективной деятельности нефтехимических производств;
- разработка и реализация маркетинговых, научно-исследовательских, научно-технических проектов и проведение технико-экономических, опытно-конструкторских работ по созданию и развитию новых инновационных нефтехимических производств и технологий;
- подготовка и переподготовка специалистов технического профиля для нефтехимической отрасли промышленности по международным стандартам.





АО «Национальное агенство
по экспорту и инвестициям»
«KAZNEX INVEST»

National Export & Investment
Agency KAZNEX INVEST

KAZNEX INVEST



01000, г. Астана, ул. Сыганак, 25,
Бизнес- центр «Ансар», 2 этаж,
Тел.: +7 7172 79 93 93,
Факс: +7 7172 79 93 92,
e-mail: info@kazninvest.kz