



KIRGIZ CUMHURİYETİ'NİN YATIRIM OLANAKLARI

DİJİTAL
TEKNOLOJİLER

TARIM-SANAYİ
KOMPLEKSİ

ENERJİ

TURİZM



ORTA ASYA'NIN KALBI



LİBERAL MEVZUAT



ŞEFFAF VE UYGUN
ÇEVRE



DÜŞÜK VERGİ



NİTELİKLİ VE EĞİTİMLİ
İŞ GÜCÜ



DÜŞÜK ELEKTRİK
MALİYETİ



DÜŞÜK YAŞAM
MALİYETLERİ



AVANTAJLI
KONUM



68 ÜLKEYE VİZESİZ
GİRİŞ

TERCİHLİ TİCARET REJİMLERİ

1 MİLYARDAN FAZLA NÜFUSLU PAZARLARA
GÜMRÜK VERGİSİZ SATIŞ



ETS+



EAEU

> 180 milyon kişi
5 ülke
%0 gümrük vergisi



ETS

> 320 milyon kişi
3500 ürün
%0 gümrük vergisi



BDT

> 230 milyon kişi
8 ülke
%0 Gümrük vergisi

ULUSLARARASI DEĞERLENDİRMELER

80.
Sırada

2020



81.
Sırada

2020

INDEX OF
ECONOMIC
FREEDOM

B2

MOODY'S

ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ



32 YATIRIMLARIN KARŞILIKLI TEŞVİKİ VE KORUNMASI ANLAŞMASI

28 ÇİFTE VERGİLENDİRMEYİ ÖNLEME ANLAŞMASI

ENERJİ YATIRIM FIRSATLARI



HİDRO ENERJİK POTANSİYELİ

142,5

MİLYAR KWH

TOPLAM
HİDRO
ENERJİ
POTANSİYELİ

3.

SIRADA

BDT'DEKİ
SIRASI

%10

ENERJİ
POTANSİYELİNİN
SADECE %10'u
KULLANILMAKTADIR

5600

MİLYAR KWH

KURULABİLECEK
HİDROELEKTRİK
SANTRALLERİN
TOPLAM GÜCÜ



KIRGIZİSTAN CASA-1000 KATILIMCISIDIR
Enerji Hattı
Orta ve Güney Asya'yı birbirine bağlayacaktır

PROJELER

KAMBARATA HES'i

Proje açıklaması:

Kambarata HES-1'in barajı Narın nehri üzerinde V şeklindeki bir kanyonda, Kambarata HES-2'nin 14 km yukarısında yer almaktadır.

Kısa Bilgi:

Yer: Celal-Abad Bölgesi

Proje maliyeti: 2 milyar 869 milyon dolar

Projenin geri ödeme süresi: 10 yıl

Fizibilite çalışması yapıldı ("SNC Lavalin International Inc." Şirketi)

6318.8 hektarlık arsa tahsis edildi.

İnşaat süresi: 8 yıl



Küçük nehirlerin ve akarsuların yıllık hidroelektrik potansiyeli 5-8 milyar kWh

PROJELER

KAZARMAN KASKAD HES'i

Projenin açıklaması:

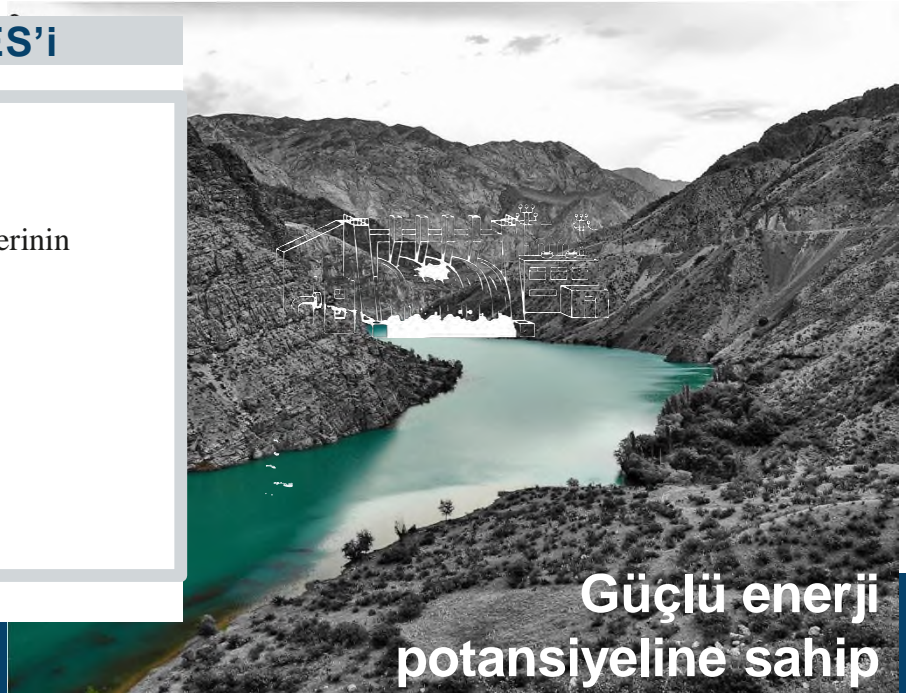
Kazarman Kaskat HES'lerinin inşaatı. HES'ler Alabuka ve Kökömeren nehirlerinin arasında (Narın nehri) yer almaktadır.

Kısa Bilgi:

Yer: Celal-Abad Bölgesi.

Proje maliyeti: 2 milyar dolar

İnşaat süresi: 7 yıl



**Güçlü enerji
potansiyeline sahip**

PROJELER

SUUSAMIR-KÖKÖMEREN KASKAT HES'i

Kısa bilgi

Toplam 1305 MW güce ve yıllık ortalama **3317 milyon kWh** üretime sahip 3 adet HES inşaatı için finansman.

Toplam proje maliyeti: 3,34 milyar dolar

Bulunduğu yer ve tescili: Suusamyır-Kökömeren Kaskat HES'i, Narın nehrinin bir kolu olan Kökömeren nehri üzerinde yer almaktadır.

Toplam alanı: 10.400 km², **Uzunluğu:** 199 km

Havuzun ortalama yüksekliği: 2737 m



YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI ALANINDA YATIRIM FIRSATLARI



YENİLENEBİLİR ENERJİ POTANSİYELİ

250

1 YILDAKİ
GÜNEŞLİ GÜN
SAYISI

234

KWH

1 M2 BAŞINA
YILLIK
ORTALAMA
RADYAN ENERJİ
HACMİ

5-8

BLN. KWH

TEKNİK
OLARAK
YILLIK
ÜRETİM
POTANSİYELİ



**KIRGIZ CUMHURİYETİ "Yenilenebilir Enerji Kaynakları"
KANUNU İLE DÜZENLENMİŞTİR**

PROJELER

ORTO-TOKOY KÜÇÜK HES'İ

Kısa bilgi

Kapasite: 20 MW (10 MW'lık 2 ünite)

Yer: Isık-Göl Bölgesi, Orto-Tokoy barajı, Çüy nehri üzerindedir.

Proje maliyeti: 23 milyon dolar
("Mercados -Eenergy Markets International"
şirketinin ön fizibilite çalışması)

İnşaat süresi: 3 yıl

Orta ve uzun vadede iki ünite tarafından üretilen enerji hacmi, ortalama yıllık 100 milyon kWh

KİROV KÜÇÜK HES'İ

Kısa bilgi

Kapasite: 21 MW (10 MW'lık 2 ünite)

Yer: Talas Bölgesi

Proje maliyeti: 23 milyon dolar

Geri ödeme süresi: 10 yıl

CASA-1000 projesi çerçevesinde elektrik ihracatında destek verilecektir.



120 KÜÇÜK HES İNŞAAT POTANSİYELİ

PROJELER

GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALLERİ İNŞAATI

Kısa bilgi

Ara depolama olmaksızın merkezi şebekeye elektrik satışı için Kırgız Cumhuriyeti'nde yüksek katlı şebeke güneş enerjisi santrallerinin inşası

Öncüsü: Bishkek Solar LLC

Kapasite: 1 hektar = 2,5 MW

Hektar başına yatırım = 1.5 milyon dolar (1 MW = 595.000 dolar)

1 hektardan yıllık elektrik üretimi = 180.000 MWh

1 hektardan yıllık geri ödeme = + 2,8 milyon dolar

Hektar başına güneş paneli sayısı = 7 142 adet.

Kullanım Süresi: 25 yıldan fazla

Proje maliyeti: 1,5 milyon dolar



PROJELER

"TOPURAKBEL-1"

Kısa bilgi

Kapasite: 100 MW

Toplam 100 MW kapasiteli rüzgar parkı inşaatı (ilk etap 40 MW)

Öncüsü: 'Kyrgyz Wind System'
Anonim Şirketi

Satış Hacmi: yıllık 525.000 MW



Rüzgar enerjisi
potansiyeli yıllık 2
milyar kWh

TARIM ALANINDA YATIRIM FIRSATLARI



TARIM POTANSİYELİ

%100

ORGANİK
ÜRÜNLERİN
ÜRETİMİ

20
PROJE

490
MİLYON DOLARI

%51

KIRGIZ CUMHURİYETİ
EN ÇOK FASULYE
İHRAÇ EDEN 10
ÜLKENİN ARASINDA
YER ALMAKTADIR

%100 ÇEVRE DOSTU ÜRÜNLER

PERSPEKTİF PROJELER

KONSERVE FABRİKASI İNŞAATI

Yatırım tutarı:

Yılda 10.000 ton fasulye, 2.000 ton sebze (domates, salatalık, dolmalık biber vb.), 1.000 ton meyve (elma, erik, kiraz, çilek, ahududu, kuş üzümü vb.) işlenmesini sağlar.

Yatırım tutarı: **9,3 milyon dolar ABD**



PERSPEKTİF PROJELER

ŞEKER TESİSİ İNŞAATI

Projenin açıklaması:

OJSC "Ak-Suu Vita", 1980 yılında kurulmuş eski bir mısır işleme şeker fabrikasıdır.

Toplam alanı: 80 hektar, şeker üretimi ve tüm tesisler dahil mısır işleme üretimi.

Anahtar proje gerçekleri:

Günlük 900 ton ham şeker işleme kapasitesi, 3640 m2 alana sahip 20.000 ton ham şeker ve 15.000 ton beyaz şeker kapasiteli şeker üretim depoları. Mısır verimliliği günde 620 ton

Proje maliyeti: 12 milyon ABD Doları



PERSPEKTİF PROJELER

TİCARİ VE LOJİSTİK MERKEZİ İNŞAATI

Projenin açıklaması:

Bu projenin avantajı, 10 hektarlık bir alana sahip dönüştürülmüş bir arsanın varlığıdır.

Anahtar proje geçekleri:

Asfalt yol. Oş bölgesinde, başlıca bitkisel üretim türlerinden aşağıdaki ürünler yetiştirilmektedir: tahıl (baklagiller, piriç ve karabuğday hariç) - 297,2 bin ton; patates - 206.2 bin ton; mısır (tahıl değil) - 182,3 bin ton; sebzeler - 175.9 bin ton; buğday 78,7 bin ton; kavun ve su kabakları - 54.7 bin ton; meyve ve meyve bitkileri - 54.3 bin ton; arpa - 36.2 bin ton; ham pamuk - 34.9 bin ton.

Proje maliyeti: 20 - 30 milyon ABD Doları



TURİZM ALANINDA YATIRIM FIRSATLARI



TURİZM SEKTÖRÜNÜN POTANSİYELİ



6 TÜR TURİZM

PERSPEKTİF PROJELER

İsa Ahunbayev'in adını taşıyan KMMA Bilimsel Klinik ve Dağlık Rehabilitasyon Merkezi inşaatı

Açıklama:

İsa Ahunbayev'in adını taşıyan KMMA (Kırgız Devlet Tıp Akademisi) Bilimsel Klinik ve Dağlık Rehabilitasyon Merkezi'nin inşaatı.

Anahtar proje gerçekleri:

100 yataklı proje; Kırgızistan Cumhuriyeti ve diğer ülkelerin nüfusunun yüksek dağlık hastane koşullarında iyileştirilmesi ve bronşiyal astım, hipoplastik ve demir eksikliği anemisinin tedavisi için bilimsel temelli yeni iklimsel ve ekolojik yöntemlerin geliştirilmesi için Töö Aşu inşaatı.

Proje maliyeti: 2,2 milyar ABD Doları



PERSPEKTİF PROJELER

«ISIK-GÖL AURORA» Sanatoryumu'nun Yeniden inşası ve Modernizasyon Programı

Açıklama:

Projenin uygulanması, turizm endüstrisinin gelişmişlik düzeyini, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörlerini, yabancı turist alanını ve dış turizmi arttıracaktır.

Anahtar proje gerçekleri:

Konum: Kırgız Cumhuriyeti, Isık-Göl bölgesi, Bulan-Sögöttü köyü.

Proje maliyeti: Kırgız Cumhuriyeti Hükümeti / Devlet Teşebbüsüne bağlı Devlet Mülk Yönetimi Fonu tarafından geliştirilen projenin ön fizibilite çalışmasına göre «Isık-Göl Aurora» Sanatoryumu'nun

Proje maliyeti: 60 milyon ABD Doları



PERSPEKTİF PROJELER

«KIRÇIN» kayak merkezinin inşaatı

Açıklama:

Projenin uygulanması, turizm endüstrisinin gelişmişlik düzeyini, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri ve yabancı turist alan ve dış turizmi geliştiren ülkenin dış çekiciliğini artıracaktır.

Anahtar proje gerçekleri:

Altyapısı var (elektrik, yol, temiz dağ suyu)
Arsa: 5 hektar, 72 km. uluslararası havaalanından. Sezon süresi 5 ay, Isık-Göl bölgesinin tatil ve dinlenme tesislerine yakınlık.

Proje maliyeti: 100 milyon ABD Doları





**ALT YAPI
PROJELERİ**

PERSPEKTİF PROJELER

Uçak bakımı için uluslararası bir üs oluşturulması

Açıklama:

Uçakların lineer bakımı ve gerekli havacılık ekipmanlarının bakımı için ekipman temini. Uçak servisi için hangar ve yardımcı tesislerin inşaatı.

Hangarın karmaşık bakım için gerekli ekipmanın sağlanması. Dünyanın her yerinden en iyi havacılık mühendislerini ve mekaniğini çekmek. İdari ve teknik personelin niteliklerini geliştirmek için uygulamalı eğitim seminerleri ve ustalık sınıfları düzenlemek. Havacılık mühendisleri ve mekaniğinin IOSA standartlarına göre sertifikalandırılması.

Proje maliyeti: 12 milyon ABD Doları



PERSPEKTİF PROJELER

Yeni bir kargo terminali inşaatı Oş Uluslararası Havalimanı

Açıklama:

Oş Uluslararası Havalimanı, yolcu ve uçuş sayısında önemli bir artışla aktif olarak gelişiyor. Yıllık 50.000 ton kapasiteli bir kargo terminalinin inşası, ülkenin en büyük ikinci havalimanı olan Oş Uluslararası Havalimanı'nın daha da gelişmesine katkıda bulunacaktır. Böylece Oş Uluslararası Havalimanı, daha fazla kargo operatörü çekmeyi ve kargo terminalinin işletilmesinden yararlanmayı hedefliyor.

Proje maliyeti: 8 milyon ABD Doları



PERSPEKTİF PROJELER

Isık-Göl Uluslararası Havaalanı'nın Yolcu Terminalinin Yeniden İnşaatı

Açıklama:

“Isık-Göl” havalimanında yolcu trafiğinin 2018 yılına göre %38 artması nedeniyle terminal, artan yolcu trafiğiyle baş edemiyor. “Isık-Göl” havalimanının kapasitesini artırmak ve yolcular için konforlu koşullar yaratmak amacıyla, “Isık-Göl” Anonim Şirketi Havalimanının yeniden inşası projesinin ikinci aşaması çerçevesinde “İçişleri Bakanlığı” aşağıdaki projeleri hayata geçirmeyi planlıyor:

yeni bir yolcu terminali inşaatı (kapasite - saatte 400 yolcu);

mühendislik ağlarının ve yapılarının inşaatı (arıtma tesisleri, itfaiye istasyonu).

“Isık-Göl” bölgesinin tatil ve dinlenme tesislerine yakınlık

Proje maliyeti: 15 milyon ABD Doları



KIRGIZ CUMHURİYETİ
ANKARA BÜYÜKELÇİLİĞİ

