

YATIRIMCI REHBERİ

2011

Kazakistan Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği
2011

Saygıdeğer Türk Yatırımcı Kardeşlerimiz!

Kazakistan- büyük potansiyeli ve perspektifi olan genç, dinamik ve gelişen bir ülkedir. Bağımsızlığın kazanılmasından sonra yabancı yatırımcıların sorunsuz ve rahat çalışmaları için sağlam bir temel kurulmuştur. Bugün Kazakistan'da Chevron, Siemens, General Electric, Danone, Coca-Cola, Henkel, Toshiba, LG Electronics, Shell, Eni, Microsoft, BAE Systems gibi çok uluslu şirketler başarıyla faaliyet göstermektedirler ve bu da ülkemize olan yüksek güvenin bir göstergesidir.

Aynı zamanda, biz her yeni projeye açığız ve modern yönetim ve üretim teknolojilerine hâkim olan ve Kazakistan ekonomisinin kalkınmasına katkıda bulunmak isteyen yatırımcıları bekliyoruz. Kendi tarafımızdan, biz dost ve kardeş Türk yatırımcılarına en cazip şartları sunmaya hazırız.

Ülkemize Hoş Geldiniz!

I.Kazakistan'a gelis

Vize alınması

Kazakistan Cumhuriyetine vize almak için yabancı ülke vatandaşları buldukları ülkedeki Kazakistan Cumhuriyeti diplomatik / konsolosluk kurumlarına başvurmalıdır ve aşağıdaki belgeleri sunmalıdırlar:

1. Geçerli pasaport (ya da uluslararası seyahat belgesi), pasaportun geçerlilik süresi istenen vizenin bitiş tarihinden en az 6 ay fazla olmalıdır.
2. Kazakistan Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı Konsolosluk Hizmetleri Bölümü (KC DB KHB) vize destek numaralı davetiye-mektubu kopyası (ya da Kazakistan Cumhuriyeti İç İşleri organları tarafından düzenlenen özel bir davetiyenin kopyası),
3. Doldurulmuş vize başvuru formu
4. Fotoğraf.

Diğer belgelerin sunulması konsolosluk tarafından yerinde belirlenecektir.

Eşleri, çocukları ya da anne-baba - Kazakistan Cumhuriyeti vatandaşları ile birlikte Kazakistan Cumhuriyetine giren yabancı ülke vatandaşları için adı geçen yakınlarının dilekçesi üzerinde bir aya kadar yılda en fazla iki kez vize verilebilir. (Bu kısıtlama Kazakistan Cumhuriyeti vatandaşları ile birlikte seyahat eden reşit olmayan yabancı ülke vatandaşları için geçerli değildir).

Ek bilgi:

Kazakistan Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı web sitesi- www.mfa.kz ve Türkiye Cumhuriyeti Kazakistan Cumhuriyeti Büyükelçiliği www.kazakhstan.org.tr

II. Kazakistan'da iş nasıl kurulur

İşletmenin kaydı

Tüzel kişinin kayıt edilmesi için gerekli belgeler kayıt organına sunulur.(Adalet Bakanlığı veya bölge şubeleri) Şube ve temsilciliklerin ana sözleşme/kayıt bazında faaliyet gösteren **tüzel kişilerin devlet kaydı süresi** – 1 gün; devlet (sicil) kayıt yenilemesi – gerekli belgeleri ekleyerek başvuru tarihinden itibaren 3 gündür.

Tüzel kişiler, şube ve temsilciliklerin devlet (sicil) kaydı (yeniden kayıt) yapılması için belirlenen süre devlet istatistik ve vergi organlarına kayıt süresine dahil değildir.

Kayıt için gerekli belgeler listesi

- Kurucusu veya kurucu tarafından yetkili olarak tayin edilen bir kişi tarafından imzalanmış **dilekçe formu**;
- Resmi dilde ve Rus dilinde üç nüsha olarak **kuruluş ve diğer belgelerin** listesi;
- Müdür veya tüzel kişilik kurucusunun kimliğini kanıtlayan belgeler, ve vergi mükellefi olduğunu gösteren sertifikaların kopyaları.

Tüzel kişiliğin kurucusunun başka bir tüzel kişi olması durumunda, aşağıdaki belgelerin sunulması gerekir:

- Vergi makamından alınan kurucu-tüzel kişinin vergi borcu olmadığına (olduğuna) dair bir belge;
- Devlet kayıt (yeniden kayıt) sertifikası ve istatistik kartı kopyası;
- Vergi mükellefi olduğunu gösterir sertifika.

Yabancı katımlı tüzel kişilerin kaydı Kazakistan Cumhuriyeti tüzel kişilerin kaydı için belirlenen prosedürüne göre yapılır. **Ek olarak aşağıdaki belgeler sunulmalıdır:**

- Kurucusunun yabancı tüzel bir kişi olduğuna ve yabancı bir devletin yasaları çerçevesinde tüzel kişi olduğuna dair onaylanmış ticaret sicil belgesi veya diğer onaylanmış bir belge ile resmi dile ve Rus diline noter tasdikli çevirisi;
- Yabancı Tüzel kişi olan kurucusunun kimliğini kanıtlayan pasaportun kopyası veya başka bir belge ile noter tasdikli resmi dile ve Rus diline çevirisi.
- Tüzel kişinin konumunu belirleyen bir belge,
- Tüzel kişilerin devlet kayıt, şube ve temsilciliklerinin kayıt ücretinin bütçeye yatırıldığını gösterir belge veya makbuz.

Yabancı tüzel kişinin şube veya temsilcilikler açabilmesi için aşağıdaki belgeleri sunması gerekmektedir:

- Kayıt dilekçesi;
- Tüzel kişi tarafından onaylanmış şube (temsilcilik) hakkındaki bilgi;
- Tüzel kişi tarafından şube veya temsilcilik müdürüne verilmiş vekâletname ile noter tasdikli resmi dile ve Rus diline çevirisi;
- Tüzel kişinin şube (temsilcilik) açma kararı ile noter tasdikli resmi dile ve Rus diline çevirisi;
- Kazakistan Cumhuriyetinde şube (temsilcilik) açan tüzel kişi olduğuna ve kendi devletinin yasaları çerçevesinde tüzel kişi olduğuna dair onaylanmış ticaret sicil

- belgesi veya diğerk onaylanmış bir belge ile noter tasdikli resmi dile ve Rus diline çevirisi;
- Tüzel kişinin kuruluş belgelerinin kopyası ile noter tasdikli resmi dile ve Rus diline çevirisi;
 - Konumunu teyit eden bir belge;
 - Tüzel kişilerin devlet kayıt, şube ve temsilciliklerin kayıt ücretinin bütçeye yatırıldığını gösterir belge veya makbuz.

Devlet tarafından onaylanması ve kayıt sonrasında işletmeler: **devlet tescil belgesi, istatistik kartı ve vergi dairesinden kayıt belgesini** alır ve ondan sonra şirket kaşesini yaptırabilir ve banka hesabı açtırabilir.

Yatırımcılar Kazakistan Cumhuriyeti bankacılık ve döviz mevzuatı uyarınca ulusal para birimi ve (veya) yabancı para cinsinde Kazakistan Cumhuriyeti sınırların içerisinde bankalarda hesap açtırabilir.

Şube ve temsilcilikler yabancı banka hesapları üzerinden çalışabilir.

Başka bir devlette tescil edilen işletmenin Kazakistan'da iş yapması yasaklanmamıştır. Bunun için faaliyet yerinin, sabit tesis veya mülkiyetin bağlı olduğu vergi dairesine kayıtlı olması zorunludur.

Çalışanların işe alınması

İşveren ve işçi arasındaki ilişkiler İş Kanunu ile yönetilir.

İş Kanunu uyarınca her çalışan ile çalışanın haklarının, yükümlülüklerinin ve güvencelerinin belirtildiği bir sözleşme imzalanmalıdır.

Kazakistan yasaları uyarınca, **işveren (tüzel kişi) devlet kayıt tarihinden itibaren 10 işgünü içerisinde işçilerin görevlerini yerine getirirken sağlıklarına zarar gelmesi veya yaşam tehlikesi durumuna karşı hukuki sorumluluğu olan sigorta ile sigortalamakla yükümlüdür.**

Yabancı işgücü

Kota tanımı ve işverene yabancı uyruklu işçi çalıştırma izin verilmesi Kurallarına uygun olarak yabancı ülke vatandaşı ile iş sözleşmesini imzalamadan önce, işveren onun için Valilikten çalışma izni almak zorundadır.

Aşağıdakiler için bu Kurallar geçerli değildir:

- Yabancı firmaların şube ve temsilcilik yöneticileri;
- Yabancı işgücünü, ana sözleşmesinde yabancı tüzel ve gerçek kişilerin payı en az % 50 olan Kazakistan Cumhuriyeti tüzel kişinin birinci yöneticileri olarak, Devlet veya yabancı tüzel veya gerçek kişilerin sahip olduğu en az %50 hisselerinin Kazakistan Cumhuriyeti anonim şirketlerinin yönetim kurulu üyesi olarak çalıştıran işverenler;
- Kısa süreli bir iş gezisinde olan kişiler, yıl boyunca bu gezilerin toplam süresi 60 takvim gününü geçmemesi gerekmektedir.

Çalışma izinleri genelde **belirli koşullar üzerinden** verilir:

1. İleride yabancı personelin yerini alması gereken Kazakistan vatandaşlarının eğitimi ve işe alımı (yeni iş imkânları oluşturmak amacıyla),
2. Uygun becerilere sahip olan Kazakistan vatandaşlarının yabancı personel ile değişmesi;

3. Kazakistan vatandaşları için daha fazla iş imkânlarının yaratılması vb.

Her yıl hükümet yabancılara çalışma izni verilmesi için bir kota belirler. (şuan ki kota ekonomi olarak aktif nüfusun % 0.85). İşverenler bu yılın 1 Eylül tarihine kadar gelecek yıl için çalışma izni kotasını istemeliler, bunun önceden yapılması arz edilir.

2011 yılın kotasının iller, Astana ve Almatı şehirleri arasındaki dağılımı

İl adı	Kazakistan Cumhuriyeti Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından dağıtımı yapılan 2011 yılının kotası			
	(birimlerde)*			
	Toplam	Kategorilere göre		
1-2		3	4	
Akmola	50	40	10	0
Aktöbe	1200	1100	100	0
Almatı	4500	1500	1000	2000
Atırau	13500	10000	3500	0
Doğu Kazakistan	800	450	350	0
Jambıl	2100	1300	800	0
Batı Kazakistan	1800	1600	200	0
Karagandı	300	250	50	0
Kostanai	180	30	150	0
Kızılorda	800	500	300	0
Mangıstau	5000	3000	1500	500
Pavlodar	500	200	300	0
Kuzey Kazakistan	20	20	0	0
Güney Kazakistan	3000	1000	500	1500
Almatı şehri	5100	4500	600	0
Astana şehri	5800	3300	2500	0
Toplam	44650	28790	11860	4000

* Kotanın gerçek uygulaması belli bir tarihte her kategori için bölgedeki yabancı işçiler için çalışma izni sayısına göre belirlenir.

Çoğu çalışma izni bir yıl için verilir.

Verilen izin diğer işverenlere devredilemez, sadece ilgili idari bölgesinin sınırları içerisinde geçerlidir. İşveren, çalışma izni alan yabancı çalışanları ülkenin diğer bölgelerinde bulunan işletmelere, kurumlarına iş seyahatlerine yıl boyunca 120 takvim günü geçmeyen bir süre için gönderebilir.

Kazakistan Cumhuriyeti Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı iletişim bilgileri:

010000, Kazakistan, Astana şehri,
Orınbor Sok. 2, Dom Ministerstv, 6 Giriş
Resepsiyon: + 7 (7172) 74-28-51
Tel.: + 7 (7172) 74-36-03, 74-36-04

E-mail: mintrud@enbek.kz

Lisans alınması

Kazakistan'da bazı alanlarda faaliyetler göstermek için bir lisans alınması gerekmektedir. Lisans, genellikle gerçek veya tüzel kişinin kayıt olduğu bölgede ve kurumda verilmektedir.

Lisans türleri:

1. Genel – belirli faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için süresiz olarak verilir;
2. Tek seferlik – belirli bir işlemin gerçekleştirilmesi için verilir;
3. İşlevi - bankacılık sektöründe belirli işlemlerin gerçekleştirilmesi için, sigortacılık sektöründe sınıfların girilmesi için verilir (sigorta sınıfları).

Lisans alınması için gerekli belgelerin listesi:

1. Dilekçe;
2. Noter tasdikli tüzel kişinin Ana sözleşme sureti (ihracat ve ithalat işlemleri hariç) ve başvuranın tüzel kişi olarak tescil edildiğine dair devlet sicil belgesi - Tüzel kişi için;
3. Kimliğini tasdikleyen belgenin sureti - Gerçek kişi için;
4. Başvuranın şahıs şirketi olarak tescil edildiğine dair noter tasdikli devlet sicil belgesi sureti - özel şahıs şirketi için;
5. Başvuranın vergi kurumundaki kayıt belgesinin noter tasdikli sureti;
6. Belirli faaliyetleri gerçekleştirmek için bütçeye lisans alımı için ödenen devlet harcının yatırıldığını gösterir belge;
7. Uzmanlık alanının şartlarına uygun bilgi ve belgeler.

Lisanslama sektörleri

Nükleer enerji, kullanımı
Avukatlık ve noterlik faaliyetleri
Denetim faaliyetleri
Mimarlık ve kentsel planlama
Bankacılık ve finans, döviz
İşgücünün Kazakistan Cumhuriyeti'nden yurtdışına götürülmesi
Veterinerlik
Jeodezi ve Kartografya
Arazi planlaması
Ahşap tedariği
Kumar endüstrisi
İthalat / ihracat
Bilgi ve İletişim
Bilgi Güvenliği
Kültür
Piyango
Tıbbi faaliyetler
Çevre koruma

Güvenlik hizmetleri
Değerlendirme işlemleri
Eğitim faaliyetleri
Toksik maddelerin satış cirosu
Uyuşturucu maddelerin satış cirosu
Sanayi
Uzay faaliyeti
Etil alkol ve alkollü içkilerin üretimi ve satış cirosu
Tütün ürünleri üretimi
Tahıl depolaması, ihracatı
İnşaat
Sigortacılık
Adli tıp uzmanlık faaliyetleri
Gümrük faaliyetleri
Teknik güvenliği
TV ve radyo
Ulaşım
Turizm faaliyetleri
Fitness ve sağlık etkinlikleri

Lisanssız işletim para cezaları ve şirketin lisanssız faaliyetten gelir müsaderesi gibi idari ve cezai sorumluluğun nedeni olabilir. Aynı zamanda lisanssız işletim süresinin ihlali sırasında yapılmış anlaşmanın geçersiz olduğunu bildirmenin ve lisanslama kurallarını bozan şirketinin tasfiyesinin resmi bir gerekçesidir.

«E-lisanslama»

Ulusal veri tabanı «E-lisanslama» «Elektronik Devlet» geçidi üzerinden kayıt formunu doldurarak İnternet üzerinden lisans için gerekli belgelerin elektronik formatta sunulabilmesini sağlar. İzin belgesinin türüne göre başvuru yetkili lisans veren makama yönlendirilir. Ayrıntılı bilgi için: www.elicense.kz.

Gümrük tarife düzeni

1 Temmuz 2010 yılında Kazakistan Cumhuriyeti'nde gümrük işlemlerin basitleştirilmesi ve uyumlaştırılmasına ilişkin Kyoto Sözleşmesinin yönetmeliklere dayanan yeni Gümrük Yasası yürürlüğe girmiştir. Bu belge ihracat ve ithalat işlemlerin gerçekleştirilmesi için evrak sunulmasında «tek pencere» mekanizmasının uygulanmasını sağlar.

Kazakistan gümrük sahasına ürün ve taşıma aracı girdiğinde aşağıda belirtilen gümrük harçları ve vergileri alınmaktadır:

- Gümrük vergisi;
- Yük gümrük beyannamesinin ana sayfası için 50 Euro ve yük gümrük beyannamesinin her sonraki sayfası için 20 Euro olarak gümrük harcı alınmaktadır;
- Toplam vergiye tabi ithalatın %12 oranında Katma Değer Vergisi (vergiye tabi ithalat bedeline KDV dışında, ürünün gümrük bedeli, tüm vergi bedelleri ve mal ithalatında bütçeye yapılması zorunlu olan diğer ödemeler eklenmektedir);
- Tüketim vergisi.

Gerçek kişi tarafından getirilip götürülen mal, gümrük sınırından geçirilen malların bedeli **1000 amerikan doları ve kişi başına düşen mal ağırlığı 50 kg** aşmadığı takdirde ve ticari veya üretim amaçlı olmadığı **durumda gümrük vergi ve harçlardan muaftır.**

Sınırlarda ki gümrüklerden mallarını **basit bir şekilde** geçiren gerçek kişiler gümrük vergisini tek vergi şeklinde %13 olarak aşağıdaki mallar için ödeyebilmektedir: ağırlığı 5000 kg aşmayan meyve ve sebze; ağırlığı 10000 kg aşmayan sebze, meyve, bostan sebzeleri, üzümü meyve, hızlı bozulan gıda ürünleri. Diğer ürünlerin basit bir şekilde geçirilmesi için yasaklı olmayan ürünlerde 1 kg başı 0,6 Euro ödenir. Yukarıda belirtilen malların toplam bedeli 10 000 amerikan doları aşmamalıdır.

Alkol ve tütün ürünleri, mineraller, petrol ürünleri, inorganik ve organik bileşikler, ilaçlar, gübre, patlayıcı maddeler, diğer kimyasal ürünler, motorlu araçlar, hava araçları ve sanayii veya diğer ticari faaliyetler için tahsis edilen ve belirtilen ağırlık ve maliyet normlarını aşan mallar **yük gümrük beyannamesinin** verilmesi ile normal bir şekilde işlenmektedir.

Yerli üreticiler için olumlu rekabet şartlarını meydana getirilmesi amacıyla gümrük vergilerinin maksimum oranları hazır ürünler, orta oranları parçalar, minimum oranlar ise hammadde ve Kazakistan'da üretilmeyen sosyal önem taşıyan mallar için uygulanmaktadır.

İthalatı yapılan malların gümrük vergilerinin ortalama düzeyi - % 10,6.

İmtiyazlı (tercihli) gümrük tarife rejimi

BDT sınırları içerisinde serbest ticaret ile ilgili ikili anlaşmalara göre menşei bu ülkeler olan ve Kazakistan Cumhuriyeti'ne ithal edilen ve bu anlaşmaların etkisinde bulunan mallar gümrük vergilerine tabi tutulmaz.

Kazakistan'da üretilmeyen ve tercihen ulusal sistemini uygulayan ve menşei en az gelişmiş ülkeler olan mallarda gümrük vergilerine tabi tutulmaz (47 ülke: Afganistan, Bangladeş, Benin, Burkina Faso, Burundi, Botswana, Butan, Kamboçya, Haiti, Gambiya, Gine, Gine-Bissau, Cibuti, Zaire, Zambiya, Yemen, Cape Verde, Kamboçya, Kiribati, Komor Adaları, Laos, Lesoto, Liberya, Madagaskar, Moritanya, Mali, Malavi, Maldivler, Mozambik, Myanmar, Nepal, Nijer, Ruanda, Batı Samoa, Sao Tome ve Principe, Solomon Adaları, Somali, Sudan, Sierra Leone, Tanzanya, Togo, Tuvalu, Uganda, Orta Afrika Cumhuriyeti, Çad, Ekvator Ginesi, Etiyopya).

Gelişmekte olan 104 ülke için (Arnavutluk, Cezayir, Angola, Antigua ve Barbuda, Anguilla, Arjantin, Aruba, Bahama Adaları, Barbados, Bahreyn, Belize, Bermuda Adaları, Bolivya, Brezilya, Britanya Virjin Adaları, Bruney, Venezuela, Vietnam, Gabon, Guyana, Gana, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Grenada, Dominika, Dominik Cumhuriyeti, Mısır, Zimbabve Hindistan, Endonezya, Ürdün, Irak, İran, Katar, Kenya, Kıbrıs, Çin (Tayvan dahil olmak üzere), Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti, Kolombiya, Kongo, Kore, Kosta-Rika, Fildişi Sahili, Küba, Kuveyt, Cook Adaları, Lübnan, Libya, Morityus, Makedonya, Malta, Malezya, Fas, Marshall Adaları, Meksika, Mikronezya, Moğolistan, Montserrat, Namibya, Nauru, Nijerya, Hollanda Antilleri, Nikaragua, Niue, Birleşik Arap Emirlikleri, Cayman adaları, Umman, Kamerun, St. Helena Adası, Turks ve Caicos Adaları, Slovenya, Pakistan, Surinam, Panama, Tayland, Papua Yeni Gine, Tokelau, Paraguay, Tonga, Peru, Trinidad ve Tobago, Romanya, Tunus, El Salvador, Türkiye, Suudi Arabistan, Uruguay, Svaziland, Fiji, Seyşel Adaları, Filipinler, Senegal, Hırvatistan, Saint Vincent ve Grenadinler, Şili, Saint Kitts ve Nevis, Sri Lanka, Saint Lucia, Ekvador, Singapur, Yugoslavya Suriye, Jamaika), de ithalat gümrük vergilerinin mevcut oranlarının miktarını %75-e kadar indiren tercihli rejim geçerlidir.

Kazakistan'da, nerdeyse **ihracat vergisi uygulanmamaktadır**. İhracatı sırasında vergileri ödenen malların listesi sınırlıdır, bunlar: deri, yün, demir ve demir dışı metaller hurda ve petrol ürünlerinin belirli türleri.

Kazakistan, Rusya Ve Beyaz Rusya Arasında Gümrük Birliği (GB)

1 Temmuz 2010 yılı tarihinden itibaren Gümrük Birliğine katılan ülkelerin – Kazakistan, Rusya, Beyaz Rusya – gümrük sınırları içerisinde ortak gümrük alanını belirten Gümrük Birliğinin Ortak Gümrük Yasası yürürlüğe girmiştir.

GB Ortak Gümrük Yasası malların serbest dolaşımı için çıkarılması, geçici ithalat, geçici olarak ihraç edilen malların tekrar ithali, gümrük antrepo rejimi, duty free mağazaları, transit, mal ihracatı ve diğer rejimler dâhil olmak üzere çeşitli gümrük rejimlerini kapsamaktadır.

1 Ocak 2010 tarihinde yürürlüğe giren Ortak gümrük tarifesi, gümrük vergilerinin oranlarını ve malların sınıflandırılmasını belirlemektedir. Ortak Gümrük Tarifesine göre Gümrük vergilerinin oranları % 35 ve % 0 arasında değişmektedir. Bazı gümrük rejimleri gümrük vergilerinden tam veya kısmi muafiyet sağlar.

Döviz düzenleme

Döviz yasası Kazakistan'da yerleşik olanlar ve yurtdışı yerleşikleri arasında döviz düzenini sınırlamaktadır.

Kazakistan' da yerleşik olanlar(Mukim olanlar) – Kazakistan vatandaşları (yurtdışında sınırsız oturma hakkına sahip olanlar hariç) ve Kazakistan'da sınırsız oturma hakkına sahip olan yabancılar (ve vatandaşlığı olmayan kişiler), Kazakistan sakinleri hükmünde tescil edilen tüzel kişiler ve Kazakistan'ın yurtdışındaki diplomatik ve ticari temsilcileri.

Kazakistan' da yerleşik olmayanlar(Mukim olmayanlar) – Yabancı ülke vatandaşları, yabancı tüzel kişiler ve yabancı tüzel kişilerin şube ve temsilcilikleri, uluslararası kuruluşları, yabancı ülkelerin Kazakistan'daki diplomatik ve diğer resmi temsilcileri.

Mukim olanlar ve olmayanlar arasında yapılan parasal işlemler istenilen döviz ile yapılabilmektedir; Mukim olanlar arasında yapılan parasal işlemler sadece ulusal para birimi tenge ile yapılmalıdır; mukim olmayanlar arasında yapılan parasal işlemler Kazakistan Yasasınca düzenlenmemektedir.

Gerçek kişilere (mukim olanlar ve olmayanlar) herhangi bir kanıtlayıcı belge olmaksızın ülke dışına **10 000 ABD dolara kadar** para çıkartma izni verilmektedir. Bu sınırı aşan para miktarı için para kaynağını kanıtlayan bir belge gerekmektedir. **3000 ABD doları aşan** her miktarının beyan edilmesi gerekmektedir.

Döviz düzenleme rejimleri:

1. Lisanslama

Döviz işlemleri yapan kuruluşlar için lisans alınması zorunludur.

2. Tescil

Belirli döviz işlemlerine gerçekleştiren mukimlerin Kazakistan Cumhuriyeti Milli Bankasına tescil edilmesi gereklidir. Tescil aşağıdaki döviz işlemleri kapsar:

- Malların ihracat/ithalatı için 180 günü aşan vadeli ticari krediler;
- Mukim olmayanların Kazakistan Cumhuriyetinde ve mukim olanların ise yurtdışında yaptıkları doğrudan yatırımlar;
- 180 günü aşan finansal krediler;
- Fikri özel mülkiyet hak edinimi veya Kazakistan yerleşikleri tarafından ortak faaliyet yükümlülükleri uyarınca para ve diğer mülkiyet verme veya alma ile ilgili yurtdışı yerleşiklerin yararına Kazakistan yerleşikleri tarafından yapılan ödemeler ve Kazakistan yerleşikleri adına yurtdışı yerleşikleri tarafından yapılan ödemeler.

3. Bildirim

Bildirim rejimi ülke vatandaşları tarafından gerçekleştiren belirli operasyon çeşitleri hakkında ki bilginin KC Milli bankasına sunulmasını gerektirir, örneğin:

- Bir yabancı bankada banka hesabının açılması (sadece tüzel kişi-mukim olanlar için)
- Menkul kıymetlerin satın alınması, sermaye ödemesinin yapılması ve üretim ile alakalı finansal araçlara ait ilgili döviz işlemlerinin gerçekleştirilmesi.

Tescil, bildirim ve ruhsatlama sırasında bu rejimleri kullanmak için izlenmesi gereken azami tutarlar belirlenmiştir.

Kazakistan Cumhuriyeti Milli Bankası iletişim bilgileri:

Adres:

050040, Kazakistan, Almatı şehri, "Koktem-3" mah., № 21

Faks: 8 (727) 2704-703, 8 (727) 2617-352, 8 (727) 2704-799
Teleks: 251130 BNK KZ
Danışma hizmeti telefonu: 8 (727) 2704-591
e-mail: hq@nationalbank.kz

İşgücü maliyeti

* Kazakistan Cumhuriyeti İstatistik Kurumu verileri
2010 yılında **iller bazında** aylık ortalama nominal ücret (ABD doları)

İl adı	Ulaştırma ve iletişim uzmanlık alanı	Tarımsal uzmanlık alanları	İnşaat uzmanlık alanı	Hukuk uzmanlık alanları	Ekonomist	Muhasebeci
Akmola	424,47	221,52	496,60	288,36	268,00	354,32
Aktöbe	578,12	187,09	410,47	399,93	378,98	418,27
Almatı	434,65	200,90	399,72	318,12	266,03	329,96
Atırau	822,64	163,04	1015,29	359,83	428,47	797,99
Batı Kazakistan	542,33	251,57	967,69	291,53	535,59	510,14
Jambil	470,63	146,35	334,58	319,73	330,17	310,71
Karagandı	465,88	232,21	326,75	306,22	245,42	358,65
Kostanai	408,37	257,61	363,01	234,24	259,21	318,56
Kızılorda	541,45	183,58	416,40	348,81	333,56	434,52
Mangıstau	1006,39	203,88	974,89	258,31	511,78	709,89
Güney Kazakistan	496,74	178,83	391,62	338,98	298,64	304,35
Pavlodar	502,69	197,17	468,75	320,68	261,69	351,28
Kuzey Kazakistan	459,99	233,93	324,35	359,32	237,97	359,52
Doğu Kazakistan	447,99	219,49	432,59	389,83	271,19	369,39
Astana şehri	1015,32	444,83	516,16	381,60	477,00	717,66
Almatı şehri	697,52	385,42	607,11	254,39	442,37	818,96

* **Ortalama** yıllık ABD doları döviz kuru - 147,5 KZT

* Kazakistan Cumhuriyeti İstatistik Ajansı verileri

Sanayi işletmelerine yönelik ürünlerin ana grupları için fiyatlar

2010 yılında sanayi işletmeleri tarafından kullanılan yakıt ve elektrik fiyatları						
	Yakıt fiyatları			Elektrik fiyatları		
	Enerji kömürü, ton başına ABD dolar fiyatı	Doğal gaz, bin m ³ başına ABD dolar fiyatı	Dizel yakıt, ton başına ABD dolar fiyatı	Akaryakıt, ton başına ABD dolar fiyatı	Termal enerji, Gcal başına ABD dolar fiyatı	Elektrik, Bin kWh başına ABD dolar fiyatı
Kazakistan Cumhuriyeti	12,71	78,33	546,00	238,10	12,60	42,75
Akmola	12,80	-	511,27	192,64	-	40,96
Aktöbe	-	66,13	563,69	-	10,39	60,41
Almatı	31,45	126,34	503,92	177,34	-	66,23
Atırau	-	84,09	570,44	-	12,84	83,24
Batı Kazakistan	-	64,47	806,51	-	-	-
Jambıl	-	77,66	517,65	-	-	36,74
Karagandı	12,77	-	503,69	254,03	-	45,04
Kostanai	-	-	-	206,65	-	43,80
Kızılorda	-	25,96	-	77,46	-	51,51
Mangıstau	-	56,25	544,40	-	-	69,69
Güney Kazakistan	35,09	101,98	559,79	-	19,94	43,47
Pavlodar	7,77	-	633,14	251,33	11,59	29,91
Kuzey Kazakistan	12,38	-	-	246,83	16,68	46,48
Doğu Kazakistan	18,35	-	508,82	239,80	14,12	45,00
Astana şehri	10,08	-	-	193,24	13,11	53,31
Almatı şehri	28,37	127,89	-	-	-	68,68

2010 yılında sanayi işletmeleri tarafından kullanılan tekstil sektörünün ürün fiyatları

	Koyun yünü, ton başına ABD Dolar olarak fiyatları	Pamuk lifi, ton başına ABD Dolar olarak fiyatları	Pamuklu kumaşlar, metre kare başına ABD Dolar fiyatları	Yün kumaşlar, metre kare başına ABD Dolar fiyatları	Sentetik ve suni ipliklerden kumaşlar, metre kare başına ABD Dolar fiyatları
Kazakistan Cumhuriyeti	493.10	1179.31	1.16	11.87	1.96
Akmola	238.71	-	0.75	-	-
Aktöbe	-	-	1.07	-	-
Almatı	816.70	1179.31	0.75	-	2.07
Batı Kazakistan	607.06	-	0.81	-	-
Jambıl	-	-	2.90	-	8.62
Karagandı	-	-	1.21	-	-
Kostanai	310.34	-	0.77	-	2.08
Kızılıorda	-	-	1.38	-	1.60
Pavlodar	-	-	1.45	-	-
Kuzey Kazakistan	-	-	-	-	1.38
Doğu Kazakistan	132.31	-	1.07	21.65	1.79
Astana şehri	-	-	1.24	8.97	2.34
Almatı şehri	-	-	1.07	-	1.75

2010 yılında sanayi işletmeleri tarafından kullanılan inşaat malzemeleri fiyatları

	Biçilmiş veya yontma çam orman ürünleri için <u>ABD doları</u> olarak m ³ fiyatı	Ahşap yonga levhalar içi <u>ABD doları</u> olarak m ³ fiyatı	Portland çimento fiyatları, <u>ABD doları</u> olarak ton fiyatı
Kazakistan Cumhuriyeti	178.70	337.52	80.74
Aktöbe	194.36	323.28	101.80
Almatı	-	-	87.20
Atırau	-	-	109.48
Batı Kazakistan	275.86	364.53	101.00
Karagandı	-	307.03	80.60
Kostanai	201.28		

Yatırım teşvikleri

Kazakistan Cumhuriyetinin Yatırımlar hakkında ki kanunu aşağıda verilen maddeleri öngörmektedir:

- **Yatırım projeleri için ithal edilen makine ve ekipmanların gümrük vergilerinden muafiyeti;**
- **Devlet tarafından verilen doğal hibeler** (Not: devlet doğal hibe olarak, arsalar, binalar, tesisler, makine ve ekipmanlar, bilgisayar, ölçme ve ayar aletleri ve cihazları, taşıtlar (binek araçları hariç), üretim ve iktisadi araç gereçleri olarak verilebilir.)

Önceliklerden faydalanmak için KC Sanayi ve Yeni Teknolojiler Bakanlığı Yatırımlar Komitesine başvurup sözleşme imzalamalısınız. Yatırımlar ile alakalı kanunda yatırım önceliklerinin verilme işlemi ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Vergi Kanunu aşağıda listelenenleri sağlar:

- Bir sözleşme imzalanmadan **yatırımcılara vergi önceliklerinin sunulması.**

Vergi kanunu uyarınca, öncelikli olarak tesislerin fiyatı ve (veya) sonraki modernizasyon ve yeniden yapılanma harcamaları vergiden kesilebilir.

Yatırım önceliklerinin sağlanması ile ilgili tüm konularda Yatırım komitesine başvurulabilir.

KC Sanayi ve Yeni Teknolojileri Bakanlığı Yatırımlar Komitesi iletişim bilgileri:

Astana şehri, Levoberejye
Kabanbay batır Cad. 47,
«Transport Tower» binası,
Tel: +7172241540,
Faks: +7172242124,
email: info@cominvest.kz

III. Kazakistan Hakkında Bilgi

1. Genel bilgi

Kazakistan Cumhuriyeti başkanlıkla yönetilen üniter bir devlettir. **Ülke** kendini insan, onun hayatı, hakları ve özgürlüğü, en yüksek değerleri olan demokratik, laik, hukuki ve sosyal devlet olarak tanımlamaktadır.

Yüzölçümü: 2.724.900 km² (1.052.085 mil²), yüzölçümü ile dünyanın en büyük 9. ülkesidir, BDT devletleri arasında en büyük 2. ülkedir.

Başkent: Astana şehri, en büyük şehri Almatı' dır.

Nüfus: 16 milyon 300 bin kişi.

Ulusal para: Tenge.

Saat: Türkiye ile saat farkı +3 saattir (Almatı, Astana). Kazakistan saat dilimi olarak iki bölgeye ayrılmaktadır: doğu (genel) ve batı bölgesi.

Dil: Devlet resmi dili Kazakçadır. Devlet kurumlarda ve yerel yönetim kurumlarında Kazakça ile birlikte Rus dili de kullanılmaktadır.

Din: Bugünkü Kazakistan – 2500 ibadet binasına sahip olan 40 mezhebi temsil eden 3000 den fazla dini kuruluşların bulunduğu çok farklı dinleri olan bir ülkedir. En yaygın olan dinler- İslam ve Hristiyanlıktır.

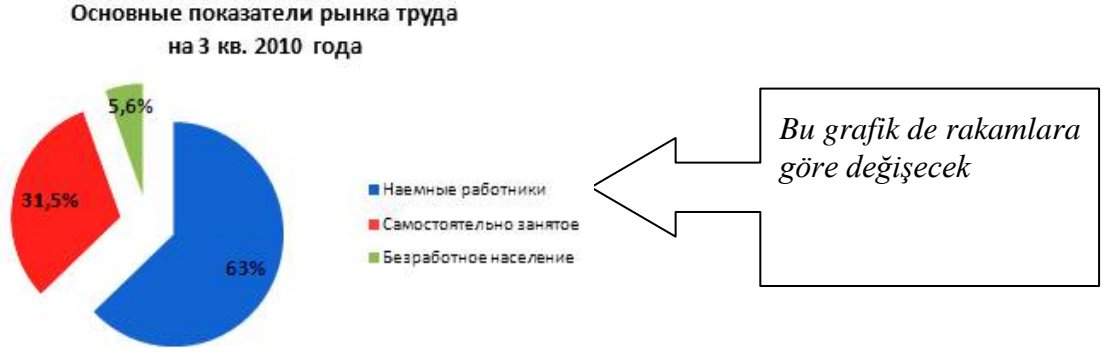
2. Devlet yapısı

Devlet Başkanı		
Yasama	Yürütme	Yargı
Parlamento (Merkezi yasama organı) Senato Meclis Mahkemeler (Yerel yasama organları)	Başbakan Hükümet (Merkezi yürütme organı) Valilikler (Yerel yürütme organları)	Yüksek Mahkeme İl Mahkemeleri Almatı ve Astana Mahkemeleri İl ve İlçe Mahkemeleri
Bakanlıklar	İl Valilikleri	
İçişleri Bakanlığı	Akmola	
Sağlık Bakanlığı	Aktöbe	
Dışişleri Bakanlığı	Almatı	
Kültür Bakanlığı	Atırâu	
Petrol ve Doğal Gaz Bakanlığı	Doğu Kazakistan	
Savunma Bakanlığı	Jambıl	
Çevre Koruma Bakanlığı	Batı Kazakistan	
Eğitim ve Bilim Bakanlığı	Karagandı	
Acil Durumlar Bakanlığı	Kostanai	
Enformasyon Bakanlığı	Kızılorda	
Sosyal Güvenlik ve İstihdam Bakanlığı	Mangıstau	
Ulaştırma ve İletişim Bakanlığı	Pavlodar	
Turizm ve Spor Bakanlığı	Kuzey Kazakistan	
Maliye Bakanlığı	Güney Kazakistan	
Ekonomi Kalkınma ve Ticaret Bakanlığı	Astana şehri	
Adalet Bakanlığı	Almatı şehri	

Tarım Bakanlığı	
Sanayi ve Yeni Teknolojiler Bakanlığı	

3. İnsan Kaynakları

İstatistik Ajansının verilerine göre, 2011 yılının 2. çeyreğinde, **Kazakistan'ın iktisaden faal nüfusu 8 671 400** kişidir, bunlardan % 63,3 (5 496 700 kişi) maaşlı çalışanlar, % 31,2 (2 707 700 kişi) kendi işi olanlar ve % 5,5 (467 000 kişi) işsiz nüfustur.



2011 yılının 2. çeyreği için işgücü piyasasının ana göstergeleri.

Mavi – Çalışanlar
Kırmızı- Kendi işi olanlar
Yeşil – İşsiz nüfus

2011 Haziran ayında Kazakistan'da ortalama aylık ücret 550 ABD Doları

Nitelikli personel

1993 yılında Kazakistan Devlet Başkanı Nursultan Nazarbayev tarafından yurtdışı eğitim için "**Bolaşak**" (Gelecek) Programı kurulmuştur. Programının ortakları arasında dünyanın önde gelen üniversiteleri yer almaktadır: Harvard Üniversitesi, Massachusetts Teknoloji Enstitüsü, Oxford ve Cambridge üniversiteleri, Londra Imperial College, Şikago Üniversitesi, Kolumbiya üniversitesi, California Teknoloji Enstitüsü ve diğerleri.

1994 ile 2010 yılları arasında «Bolaşak» programının aşağıdaki dallarda «Bilgi Teknolojileri ve Sistemleri», «Endüstri Mühendisliği», «Bilişim Teknolojisi», «Telekomünikasyon Sistemlerinin Bilgi Güvenliği», «İnşaat ve Mimarlık», «havacılık ve roket-uzay teknolojisi», «tarım makine ve teknoloji,» 7356 burslu öğrencisi olmuştur. «Bolaşak» programına kayıtlı burslu öğrencilerden % 52 si teknik % 43 ü sosyal ve % 5 i tıp alanlarında eğitim almıştır.

Haziran 2010 yılında Astana'da uluslararası düzeyde özgün bir eğitim projesi – '**Nazarbayev Üniversitesi**' başlatılmıştır. Üniversite Kazakistan'da ulusal bir marka olmayı hedeflemektedir. Bugün dünyanın en iyi 30 üniversitesi ile 11 sözleşme ve işbirliği anlaşması imzalanmıştır. Bunların arasında – UCL (University College London), Duke University, iCarnegie, University of Wisconsin-Madison, UPenn (University of Pennsylvania), LKY School of Public Policy (National University of Singapore) gibi üniversiteler bulunmaktadır.

Üniversitede eğitim almak üzere devlet düzeni kapsamında 500 eğitim hibesi tahsis edilmiştir.

Aynı zamanda Kazakistan'da bir dizi yurtdışı eğitimini finanse eden uluslar arası programlar mevcuttur: Edmund S. Muskie Graduate Fellowship Program, Fulbright, DAAD, Erasmus Mundus Master Courses, KOICA, FCO Chevening, Open Society Institute vb.

4. Ekonomi

GSYİH yapısı (İstatistik Kurumu verileri)

2010 yılında, cari fiyatlarla gayri safi yurtiçi hasıla (GSYİH) **148 milyar 2 milyon 533** bin ABD dolarına ulaşmıştır. 2009 yılı ile karşılaştırıldığında bu rakam % 7 olarak artmıştır. GSYİH yapısında malların üretim payı % 44,2, hizmetler - % 52,8 dir. Böylece, son bir yıl içinde mal üretimi devlete 64 milyar 407 milyon 176 bin ABD doları, tarım, avcılık, ormancılık, balıkçılık ve balık yetiştirilmesi - 6 milyar 383 milyon ABD doları, sanayi - 47 milyar 120 milyon ABD doları, inşaat - 10 milyar 903 milyon 226 bin ABD doları, hizmetler - 77 milyar 308 milyon 21 bin ABD doları, ürünler ve ithalat üzerinde net vergiler - 7 milyar 563 milyon 485 bin ABD doları getirmiştir.

Kazakistan'ın çağdaş ekonomi politikası

Kazakistan gelirlerinin önemli bir kısmı petrol ve diğer minerallerin ihracatı oluşturmaktadır. Bununla birlikte, Kazakistan'ın ekonomi politikası üretim yataklarının sayısının ve üretim ve hammadde ihracatının artırılmasından katma değeri yüksek mamul üretimine geçişi hedeflemektedir.

2010 yılı Kazakistan'ın ekonomik gelişmesinde önemli bir aşama olmuştur. İhracat odaklı maden olmayan sanayinin geliştirilmesi, ileri teknoloji ürünlerinin üretimine kademeli geçişini hedefleyen yeni bir sanayi programı başlatılmıştır; Kazakistan'da projeleri gerçekleştiren yatırımcılara Rusya ve Beyaz Rusya piyasalarını öğrenmeye ek fırsatlar sunan bir Gümrük birliği oluşturulmuştur.

Ekonomi alanında Kazak-Türk ilişkileri

Türkiye Kazakistan'ın en önemli ticari ortaklarından biridir.

Türkiye **Ekonomi Bakanlığının verilerine** göre, 2010 yılında Kazakistan ve Türkiye arasındaki ikili ticaret hacmi 3,17 milyar USD'ye ulaşmıştır. **2011 yılının ilk yarısında ise bu gösterge 2,8 Milyar Dolara ulaştı.**

2010 yılında Türkiye Cumhuriyetinden Kazakistan Cumhuriyetine yapılan ihracat 746 milyon USD, ve ithalat - 2,42 milyar USD.

Kazakistan'ın ihracatının ana öğeleri mineral kaynakları (petrol, metaller vb), bitkisel ürünler, kimyasallar, temel metaller ve bunlardan üretilen ürünlerdir. Türkiye'den ithal edilen ürünler de inşaat malzemeleri, kimyasal üretim, tekstil, plastik ve ürünleri, gıda sanayi ürünleri, makine ve ekipman olarak sunulmuştur.

İki ülke arasında yatırım alanında, işbirliği kurulmuştur. Ana düzenleyici araç Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunması hakkında Almatı'da Mayıs 1992'de imzalanan Hükümetler arası Anlaşmadır.

1993 yılından 2010 yılının ilk yarısına kadar Türkiye'nin Kazakistan ekonomisine doğrudan yapılan yatırım (DYY) hacmi 2,7 milyar USD'ye ulaşmıştır. 1993 yılından 2010 yılına kadar Kazakistan ekonomisine yapılan DYY hacmine göre Türkiye 16. sırada ve Kazakistan'daki toplam YDD hacmindeki payı - % 1,3.

2004 yılından 2010 yılının ilk yarısına kadar Kazakistan'ın Türkiye ekonomisine doğrudan yapılan yatırımların hacmi 992,4 milyon USD, Türkiye ekonomisine yapılan dolaylı yatırımların miktarı - yaklaşık 15 milyar USD (Türk inşaat şirketleri tarafından gerçekleştirilen çalışmaları sayesinde).

Kazakistan Cumhuriyeti İstatistik Ajansına göre, Kazakistan'da 45 bin kişiye istihdam sağlayan 1846 Türk sermayeli şirket kayıtlı bulunmaktadır. 2010 yılında belirtilen şirketler 1 milyar USD'den fazla toplam değerinde mal ve hizmet üretmiş ve 300 milyon doların üzerinde ana sermayeye yatırım yapmışlar ve yurtdışına toplam 1 milyar dolardan fazla ürün ihraç etmiştir. Ağırlıklı olarak, şirketler ticaret, otelcilik, inşaat ve imalat sanayi sektörlerinde uzmanlaşmaktadır.

Ekonomik Coğrafya

Kazakistan beş büyük ekonomik bölgeden oluşmaktadır:

- Kuzey Kazakistan— tahıl tarımı, demir cevheri ve kömür madenciliği, mühendislik, petrol ürünleri ve demir alaşımlar, elektrik üretimi gelişmiştir.
- Doğu Kazakistan— demir dışı metalürji, elektrik üretimi, mühendislik ve ormancılıktır.
- Batı Kazakistan — en büyük petrol ve gaz üreten bölgesidir.
- Orta Kazakistan — demir ve demir dışı metalürji, mühendislik, hayvancılık.
- Güney Kazakistan — pamuk, pirinç, yün, tahıl, meyve, sebze, üzüm; demir dışı metalürji, enstrümantasyon, hafif ve gıda sanayi, balıkçılık ve ormancılık gelişmiştir.

Dış ticaret

Ana ticaret ortakları - BDT ve Baltık ülkeleri. En büyük ticaret ortağı Rusya'dır. Diğer yabancı ülkelerden Almanya, Türkiye, İsviçre, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Çin, ABD, İngiltere, Güney Kore ve diğerleri ile ticari ilişkileri başarıyla geliştiriyor.

5. Ulaşım ve iletişim altyapısı

Karayolları

Kazakistan'da karayollarının uzunluğu yaklaşık 148 bin kilometredir.

Şuanda ve gelecekte uluslararası taşımacılık altı ana güzergâh üzerinden yapılır:

- Taşkent - Çimkent - Taraz - Almatı – Khorgos ve Çimkent - Kızıldorda - Aktöbe - Oral – Samara (uluslararası "Batı Avrupa - Batı Çin" transit koridor 'ün bir parçası);
- Almatı - Karagandı - Astana - Petropavl;
- Astrahan - Atırau - Aktau - Türkmenistan sınırı;
- Omsk - Pavlodar - Semey – Maikapshagai;
- Astana - Kostanai - Çelyabinsk - Yekaterinburg.

Transit taşımacılık başlıca Orta Asya, Rusya ve Çin cumhuriyetleri arasında gerçekleşir.

Hava taşımacılığı ve havaalanları

Kazakistanda 15'i uluslar arası, toplam 21 havaalanı faaliyet göstermektedir (Astana, Almatı, Aktau, Atırau, Oral, Aktöbe, Kostanai, Petropavl, Jezkazgan, Pavlodar, Semey, Karagandı, Taraz, Çimkent, Öskemen şehirlerinde).

Kazakistan Hava taşımacılığı "Air Astana" ulusal anonim şirketi ve bazı diğer havayolları ile temsil edilmektedir ("Sayahat", «Irbis», «SCAT» vb). Ayrıca, Kazakistan'da 23 yabancı havayolları faaliyet göstermektedir: Lufthansa, British Airways, KLM, Korean Air, Turkish

Airlines, China Xinjiang Airlines, Iran Air, Transaero, Volga-Dnepr, Air France, havayolları EL AL Israel Airlines ve Air Freight Express LTD, FedEx Express.

Deniz limanları

Deniz taşımacılığı Hazar Denizinde (Aktau limanı) Rusya nehir yolların üzerinden Karadeniz ve Baltık Denize erişimle gerçekleştirilir.

Kazakistan Deniz limanları: Aktau, Bautino, Kurık ve Atırau nehir ağızı nehir limanı.

Aktau limanı uluslararası önem taşımaktadır ve uluslararası trafikte petrol tankerlerini ve kuru yükleri aktarmaya yöneliktir. Aktau limanı tasarım kapasitesi yılda 10 milyon ton petrol ve 1,5 milyon ton kuru yüklerdir.

Bautino limanı Hazar Denizi Tupkaragan koyunda bulunmakta ve deniz operasyonlarını desteklemek için bir üs olarak kullanılmaktadır. Bautino limanı petrol şirketlerinin faaliyeti için gerekli yüklerin aktarılmasını sağlar. Bautino limanının tasarım kapasitesi yılda 2,5 milyon ton yük.

Kurık limanın ana faaliyeti petrol kargosunun aktarılmasıdır. Bu nedenle Kurık limanın yakınında yılda 23-32 milyon tona kadar tasarım kapasiteli özel bir petrol terminali inşa edilmesi planlanmaktadır.

Atırau nehir ağızı limanı Ural nehrin üzerinde bulunmakta ve petrol şirketlerinin faaliyetini sağlamak üzere kuru ve çok büyük yüklerin aktarılması için kullanılmaktadır.

Demir yolları

Kazakistan demiryolları operasyonel uzunluğu 14,2 bin kilometredir (buna dahil olmak üzere, çift hatlı yolları - 4,8 bin kilometre (% 34), elektrikli hatlar - 4,1 bin kilometre (% 29), yoğunluk – 1000 kilometre kare başına 5,5 kilometre, trafik yoğunluğu - kilometre başına 24,2 milyon ton-kilometre.

Kazakistan'ın diğer devletler ile 14 demiryolu bağlantısı **mevcüt**: onlardan 9 tanesi – Rusya, 3 -Özbekistan, 1 – Kırgızistan, 1- şuanda bizim en büyük uluslar arası demiryolu 'kapısı' olan Çin.

Kazakistan ve Çin arasında Drujba – Alaşankou demiryolu sınır kapısının inşaatı başlamış ve Türkmenistan ve İran arasında Serahs-Meşhed demiryolu geçişi açılmıştır ve İpek Yolu güzergâhı boyunca yeni transit koridorlar açılmıştır: Bugün Çin Lianyungang, Qingdao, Tianjin Pasifik limanlarından Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Türkmenistan, İran, Türkiye, Akdeniz ve Fars Körfezi limanlarına tüm hızıyla yükler taşınmaktadır.

Boru hatları

Kazakistan'da kanıtlanmış büyük petrol ve doğal gaz rezervleri mevcuttur. Kazakistan'ın gaz boru hatları 10,1 bin km, petrol boru hattı – 6,2 bin km olmak üzere, toplam boru hatlarının uzunluğu 16,3 bin km.

Rezervlerin çoğu ve petrol üretiminin büyük hacmi ülkenin batısında yoğunlaşmıştır, müşterileri ise, (büyük şehir ve sanayi merkezleri) güney doğusunda ve endüstriyel kuzeyde bulunmaktadır. Doğuda bulunan Omsk-Pavlodar-Çimkent-Chardzhu boru hattı ülkeyi kuzeyden güneye ayırmasına rağmen, çoğu boru hattı ülkenin batı kesimindedir. Mevcut boru hatları petrolü Kazakistan'ın üç petrol rafinerilerden birine (Atırau, Çimkent veya Pavlodar), güney Rusya veya Ukrayna rafinerilere ve global pazarlara teslim eder.

Kazakistan petrolünün taşınma güzergâhı Atırâu-Samara ana uluslararası ihracat boru hattıdır.

Ayrıca, Kazakistan Bakü – Tiflis – Ceyhan (BTC) boru hattına katıldı ve hat üzerinden 'Kaşagan' deniz yatağından Kazakistan petrolü akacaktır. 'Kaşagan' deniz yatağının çalıştırılmasından sonra Kazakistan'da Hazar Denizi'nin doğu kıyısından BTC boru hattı üzerinden petrol taşıma hacmi yılda 15–20 milyon tona kadar çıkarılacaktır. Bu 2013 yılına kadar gerçekleşecektir. Bakü-Tiflis-Ceyhan boru hattının toplam uzunluğu 1 bin 768 km, ve bunlardan 443 km si Azerbaycan sınırında, 249 km – Gürcüstan ve 76 km Türkiye'de dir.

Telekomünikasyon sistemleri

Telekomünikasyon alanında ulusal bağlantı operatörü «Kazakhtelekom» A.Ş. uzun menzilli ağ IP / MPLS geliştirmektedir. Proje çerçevesinde yeni veri aktarma servislerinin büyük ölçekte başlatılmasını sağlayan çoklu servis yönlendiricileri kurulmuştur. Bazı ağ bölgelerinde veri aktarım hızını 10 Gb/s'ye kadar artıran DWDM teknolojisi kullanılmaktadır; Kazakistan'ın il ve ilçe merkezleri seviyesinde geniş bant tabanlı internet teknolojisi hizmetleri ADSL-«MegaLine», İPVPN başlatılmıştır.

2010 yılında internet kullanıcı sayısı 5.1 milyon aboneye ulaştı (100 kişiden 32). Mobil abone sayısı, 14,9 milyon aboneye ulaştı, bu 100 kişiden 95,5 mobil abone yoğunluğuna karşılık gelir.

Kazakistan'daki mobil operatörleri: "GSM Kazakhstan" Ltd. Şti. (Kcell, Activ): www.kcell.kz, www.activ.kz; "KaR-Tel" Ltd. Şti. (Beeline):www.beeline.kz; "Altel" A.Ş. (Dalacom): www.dalacom.kz; "Mobile Telekom-Servis" Ltd. Şti. (Neo): www.neogsm.kz.

Kazakistan'da Internet servis sağlayıcıları: «Kazahtelekom» A.Ş.: www.telecom.kz, «Nursat»: www.nursat.kz, «ASTEL»: www.asTel.kz, «Katelko»: www.katelco.kz, «Dukat» şirketi: www.astana.ducat.kz, «Transtelekom» A.Ş.: www.transtelecom.kz, «Alma-TV» şirketi: Tel.: +7 (727) 2500-501 – Çağrı Merkezi, «RadioBaylanıs» Ltd. Şti.: www.rbk.kz, 2DAY Telekom: www.2day.kz, EscapeWireless Şirketi: www.eskape.kz, www.aksoran.kz.

6. Enerji Altyapısı

Kazakistan'da elektrik üretimi, 63 enerji santral tarafından yapılır. Toplam kapasite yaklaşık 19 bin MW, kullanılabilir kapasite ise 14,6 bin MW

Kazakistan'ın en büyük enerji santralleri

	Enerji Santralleri	Kapasitesi, MW
1	TOO «AES Ekibastuz» (Ekibastuz DBES-1)	4000
2	AO «YEK» (Aksus DBES)	2110
3	OAO «Baturov adında Jambıl DBES»	1230
4	AO «DBES-2 Santrali»	1000
5	TOO «MAEK-Kazatomprom» TS-2	630
6	TOO «MAEK-Kazatomprom» TS-3	625
7	Karaganda DBES-2 (Kazakmıs şirketler grubu)	663
8	AO «APK» (Almatı TS-2)	510

9	Pavlodar TS-3 (AO «Pavlodarenergo»)	440
10	TOO «Aksess Energo Petropavlovsk TS-2»	380
11	AO «Kazakistan Alyuminyum» (Pavlodar TS-1)	350
	Hidroelektrik santralleri	Kapasitesi, MW
1	TOO «AES Şulbinsk HES»	720
2	AO «Buhtarminskaya HES» (AO «Kaztsink»)	675
3	Kapçagay HES (AO «APK»)	364
4	TOO «AES Ust-Kamenogorsk HES»	331

	2009	2010	Tahmini*		
			2015	2020	2025
Elektrik tüketimi	77,9	82,2	100,5	116	130,15
Elektrik üretimi	78,4	84,7	103,46	120,2	136,35
Açığı (-), artı(+)	0,5	2,5	2,96	4,2	6,2

* tüketim artışı ve planlanan yeni tesislerin devreye alınmasını dikkate alınmıştır

Elektrik sektöründeki yatırım projeleri:

Kazakistan'ın hızlı endüstriyel-inovasyon kalkınması Devlet programı çerçevesinde elektrik sektöründe 13 yatırım projesinin uygulanmasını planlamaktadır. Kazakistan'da enerji tesislerinin geliştirilmesine 2014 yılına kadar planlanan yatırımlar 700 milyar tenge (4.7 milyar doları) aşmaktadır. Program çerçevesinde büyük çaplı bir proje olan 1320 MW kapasiteli Balhaşskaya santralının inşaatı başlatılmıştır. Üretim sektöründe elektrik tüketiminin artmasını sağlamak için mevcut olanların genişletilmesi ile birlikte yeni termik, hidroelektrik, nükleer güç santrallerinin yapılması beklenmektedir: Moynak Hidroelektrik Santrali, Bulakskaya Hidroelektrik Santrali, Kerbulakskaya Hidroelektrik Santrali, Astana şehri Termik Santrali-3, Aktauskaya Nükleer Güç Santrali, ülkenin batısında bir dizi Gaz Türbinli Elektrik Santrali bunlardandır. Aynı zamanda enerji tasarrufu alanında inovasyon girişimleri uygulanması planlanmaktadır, bunların yanı sıra yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması, özellikle Kazakistan Hükümeti ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı 'Kazakistan – rüzgâr enerjisi pazar geliştirme girişimi' projesi.

IV. ÖNCELİKLİ SEKTÖRLER

1. Petrol rafineri ve petrol ve gaz sektörünün altyapısının geliştirilmesi

2009 yılında ülkede petrol ve gaz kondensi üretimi yaklaşık 76,5 milyon ton, gaz üretimi 35,6 milyar m³e ulaşmıştır. Şu anda Kazakistanda Pavlodar, Çimkent, Atırâu olmak üzere 3 rafineri faaliyet göstermektedir.

Devlet politikasının amacı, daha yüksek katma değeri olan üretimin geliştirilmesini teşvik etmek, dış kaynak kullanımı yoluyla küçük ve orta ölçekli yardımcı, servis ve işletmeciler

şirketlerin oluşmasını sağlamak, ayrıca, hizmet ve yan işletmeleri bir araya getirerek, büyük stratejik şirketlerin etrafında kümelerin oluşmasını sağlamaktır.

Ana görev: 2014 yılında Kazakistan rafinerilerinde petrol rafine hacminin 15 milyon tona kadar yükselmesini ve petrol rafine derinliğinin petrol ve doğal gaz iç talebi karşılamak için % 87-90'a kadar artmasını sağlamaktır.

Dış pazarlara hidrokarbon kaynaklarının ihracatının çeşitlendirilmesi ve iç piyasanın ihtiyaçlarını karşılamak için aşağıdaki projeler hayata geçirilecektir: Kazakistan Hazar Ulaştırma Sistemi (KKCT), Hazar Boru Hattı Konsorsiyumu (KTK), Kazakistan-Çin, Atırau-Samara petrol boru hattı, «Beineu-Bozoi-Akbulak» gaz boru hattı.

Petrokimya

İlgili petrokimya üretimlerinin gerçekleştirilmesi için Atırau **ilinde** «Ulusal sanayi petrokimya parkı» adında özel bir ekonomi bölgesi (ÖEB) oluşturulmuştur.

ÖEB ana hedefi – yerel hidrokarbon hammaddelerinin işleminin derinlik ve hacminin artırılması ve katma değeri yüksek ürünlerin ihracatının artışıdır. ÖEB sınırları içerisinde bitüm, benzol, paraksilen, polietilen ve polipropilen üretimi planlanmaktadır.

Temel endüstri trendleri

Petrokimya tesislerinin oluşturulması iki yönde sağlanır.

Birinci yöntem – temel ve katma değeri yüksek petrokimya ürünlerinin üretimi için yüksek hidrokarbon işleme petrokimya tesislerinin oluşturulması.

İkinci yöntem – temel petrokimya ürünlerinin ek işleme alanında küçük ve orta ölçekli işletmelerin inşaatı ve endüstriyel ve tüketim amaçlı katma değeri yüksek inovasyon ürünlerin üretimi. (borular, filmler, bulaşık, konteynerler ve diğer endüstriyel ve evsel amaçlı ürünler).

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Entegre bir gaz kimyasal kompleksinin altyapı tesislerinin inşaatı devlet mali desteği ile gerçekleştirilecektir.

Küçük ve orta ölçekli petrokimya işletmelerinin bulunacağı ÖEB «Ulusal sanayi petrokimya parkı» (Atırau **ili**) altyapısının inşaatı ulusal bütçeden finanse edilecektir.

2. Madencilik sektörü

Toplam sanayi üretiminde madencilik sektörünün payı -% 17,5. Toplam imalat sanayinin %35'ten fazlası metalürji sanayinin payıdır. Ülkede imal edilen hemen hemen bütün metaller ve metal ürünleri ihraç edilmektedir.

Madencilik ve metalürji sanayisinin umut verici teknolojik gelişme olanakları:

1) Demir sanayinde – çelik imalatı için yüksek kaliteli hammaddenin imalatı (demir külçeler ve sıcak briketlenmiş demir, demir dışı ve nadir metallere demir alaşım üretimi), kaliteli çelik üretimi (boru ve korozyona dayanıklı, ısıya dayanıklı ve ısı geçirmez, hırdavat alet, rulman, ray ve yay) ve yüksek alaşımlı çelik çeşitlerinin genişletilmesi;

2) Metal dışı metalürjide – saf metaller (alüminyum, bakır, altın, titanyum) ve ürünlerinin (çubuk, tel, barlar, profiller ve alaşımları ve yanı sıra, takı) üretimi.

Kazakistan devletinin ana hedefi – makine mühendisliği, inşaat ve diğer sanayi alanlarının ve ihracatın gelişmesini sağlayacak yüksek dönüşümlü metalürji üretiminin kurulmasıdır.

Temel endüstri trendleri

Ülke madencilik kompleksinin gelişmesinde devlet politikası aşağıdaki alanlardaki uygulamalara yöneliktir:

- Büyük işletmeler tarafından temel (baz) metallerin üretiminin organizasyonu;
- Küçük ve orta ölçekli işletmeler tarafından ana metallerden yüksek dönüşümlü ürünlerin üretimini organize etmektir.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Enerji altyapısının sağlanması

Enerji kaynaklarının modernizasyonu yapılacaktır ve kapasitesi artıracaktır.

Yeniliklerin geliştirilmesi ve teknolojik modernizasyonun teşviki

İş yenilik etkinliğini artırmak için hibe tahsis edilecektir: metalürji ve maden işletmelerinin modernizasyonu için; enerji ve kaynak sanayinin azaltılmasını amaçlayan araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütmek için ve donanım leasingi için imtiyazlı finansman oluşturulması.

Doğrudan yatırım için cazip koşulların oluşturulması

AR-GE sonuçlarının tanıtım maliyetlerinin % 150 üzerinde kurumsal gelir vergisi matrah azaltma yoluyla AR-GE gelişmesinin teşvik edilmesi.

Devlet teşviki ile gerçekleştirilen projelerde yerel üretimlerin gelişmesini sağlamak için bu projelerin gerçekleştirilmesinde kullanılan çelik ürünlerin tedariki yerli üreticilere verilecektir.

Sektörün gelişmesini sağlamak için, madencilik şirketleri, ulusal şirketler ve devlet kurumları mal, işçilik ve hizmet alımlarında sektörün şirketlerine öncelik tanımaktadır.

Kaynak desteği

Mevcut madencilik şirketlerinin kaynak tabanı genişletilecektir. Özellikle metal dışı metalürji için cevherlerin aranması ve keşfine önem verilecektir.

3. Kimya sanayi

Bugün devletin temel görevi katma değeri yüksek ileri teknoloji, ihracat odaklı ve inovasyon ürünlerin üretimi için rekabetçi kimya sanayinin üretim geliştirmesini sağlamaktır.

Temel Endüstri Trendleri

Aşağıdaki alanlarda yüksek dönüşümlü kimyasal üretimi için hammadde üretimini organize etmektir:

Organik kimya ürünleri: polietilen ve polipropilen üretim ve yüksek dönüşüm üretim organizasyonu;

İnorganik kimya ürünleri: Azot, fosfor, potasyum, Kompleks, kostik soda dahil olmak üzere mineral gübre, üretim organizasyonu ve sülfürik asit üretim artışı;

Özel kimyasallar ve tüketici kimyasalları: patlayıcı madde; sentetik deterjanlar; biyolojik ürünler ve humatlar; asitsiz teknoloji ile üretilen fosfor içeren mineral gübrelerin üretimi.

Ayrıca, polimerik inşaat malzemeleri, tarımsal kimya, alev geciktiriciler, flotasyon reaktifleri, ev kimyasalları, yakıt katkı maddeleri ve inşaat, kimya, tekstil, tarım, mühendislik ve diğer sanayiler için yüksek teknoloji ürünlerin üretimi organize edilecektir.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Altyapısının sağlanması

Verimlilik ve üretim verimliliğini yüksek düzeylere ulaştırmak amacıyla geliştirme ve uygulama faaliyetlerinin uygulanması için hibe sağlanacaktır.

Güney Kazakistan **ilindeki** azot-fosfat gübre fabrikasının inşaat projesinin enerji altyapısının sağlanması konusunda çalışma yapılacaktır.

Jambıl **ilindeki** kompleks mineral gübre fabrikasının, Güney Kazakistan **ilindeki** azot-fosfat gübre fabrikasının inşaat projelerinin ulaştırma altyapısının sağlanması konusunda çalışmalar yapılacaktır.

İdari engellerin kaldırılması

Kimyasal ürünlerin fiyatlar üzerindeki etkilerini azaltmak ve izinler için zamandan tasarruf etmek amacıyla, öncü maddelerin satış hacmi ve üretim düzenlenmesi alanında prosedürleri kolaylaştırılacaktır.

İnovasyon ve teknolojik modernizasyonun teşviki

Üretim verimliliğini yüksek düzeylere ulaştırmak amacı ile geliştirme ve uygulama faaliyetlerinin uygulanması için hibe verilecektir.

Yeni kimyasal ürünlerin geliştirilmesi, kimya tesislerindeki teknolojik problemlerin çözülmesi, diğer sektörlerdeki işletmelerde kimyasal ürünlerin kullanılması ile ilgili uygulamalı araştırma programları gerçekleştirilecektir.

Doğrudan yatırım için cazip koşulların oluşturulması

Samruk Kazına «Birleşik Kimya Şirketi» Ltd. Şti. kimya sanayisinde Programın uygulanmasında ana operatör olacak ve Devletin çıkarlarını sağlayacak, maden yataklarının keşfedilmesi ve geliştirilmesine katılacak, uluslararası finansal piyasa üzerinde gerekli borç sermayesini çekecek ve stratejik yatırımcılar için arama yapacaktır.

Katma değer zinciri boyunca hareket eden küçük ve orta ölçekli işletmeler, ulusal yatırım projeleri için imtiyazlı kredi organize edilecektir. ('Kazakistan Kalkınma Bankası' A.Ş. ve programın ortakları olan ikinci kademe bankalar aracılığı ile)

Mineral gübrelerin kullanımının teşvik edilmesi için tarımsal üreticilerin sübvansiyonu artırılabacaktır.

4. Nükleer endüstrisi ve nükleer güç

Kazakistan'da ihracat odaklı ve dünyada rekabetçi nükleer sektörünün gelişimi için tüm önkoşullar mevcuttur.

Bunlar:

- Çok sayıda bilinen uranyum rezervlerinin, gelişmiş uranyum madenciliğinin ve uranyum işleme sanayisinin olması;
- Nükleer güç reaktörleri için yakıt bileşenleri ve yapı malzemeleri üreten işletmelerin olması;
- Çok yetenekli uzman kadrosunun olması;
- Araştırma reaktörü ve eşsiz elektrik tesisatı ve panoları ile donatılmış, nükleer fizik, nükleer reaktörler fiziği ve tekniği, nükleer güç santrallerinin güvenliği alanında araştırmalar yapan bilimsel işletmelerin olması.

Kazakistan nükleer sanayinin ana hedefi – katma değeri yüksek, dünya piyasalarında rekabetçi, ihracat odaklı ürünlerinin üretimi için tam bir nükleer yakıt döngüsü ile dikey entegre bir kompleksin oluşturulması

Nükleer enerjinin başlıca hedefler şunlardır: nükleer enerji altyapısının geliştirilmesi, nükleer sanayi için yeni yüksek teknoloji projelerinin geliştirme ve uygulanmasıdır.

Temel Endüstri Trendleri

Kazakistan Cumhuriyeti Uranyum mineral kaynaklarının verimli kullanılmasını sağlamak ve nükleer yakıt döngüsünün sonraki aşamalarının geliştirilmesi amacıyla, aşağıda sıralananları sağlamaktadır:

1. Uranyum maden kaynakları tabanının geliştirme amacıyla jeolojik araştırmalarının yapılması, yeni madenlerin açılması ve yılda yaklaşık 6000 ton uranyuma kadar üretimin artırılması.
2. Uranyum dönüşümünün sağlanmasında «NAK «Kazatomprom» A.Ş.'nin katılımı.
3. Zenginleştirme sağlanmasında Kazatomprom'un katılımı.
4. Nükleer yakıt üretiminde Kazatomprom'un katılımı.
5. Yeni yüksek teknoloji projelerinin uygulanması.

Nükleer enerji geliştirme amacıyla aşağıdaki faaliyetlerin gerçekleştirilmesi beklenmektedir:

- Nükleer enerji ünitelerinin yerleşim şeması ve uygulanan parametrelerin ispatı;
- Kazakistan Cumhuriyetinde nükleer tesislerin geliştirme ve tasarımın organize edilmesi;

- Radyolojik ve nükleer sanayi güvenliğinin, fiziksel koruma ve stratejik nükleer tesislerin güvenliğinin sağlanması,
- Nükleer testlerinin izlenmesi;
- Nükleer enerjisinin barış amaçlı kullanılması için uluslararası işbirliğinin geliştirilmesi.

5. Makine Mühendisliği

Makine mühendisliği kompleksi 13 alt sektörü kapsamaktadır: demiryolu, petrol, maden ve metalürji, otomotiv, tarım, elektrik, vb. 2008 yılında pazarın kapasitesi 16 663 milyon dolara ulaşmıştır ve bunun içinde mal ithalatının büyük payı vardır - 15 475 milyon dolar, bu da toplam ithalatın % 41'ine denk gelmektedir.

Makine mühendisliği sanayinin ana hedefi - katma değeri yüksek üretimi artırarak iç piyasa ihtiyaçlarının maksimum şeklinde karşılanması ve ihracatın genişletilmesidir.

Temel Endüstri Trendleri

Üretilen ürünlerin yelpazesini genişletmek amacıyla mevcut işletmelerin modernizasyonun yapılması ve yeni makine mühendisliği ürünlerinin öğrenilmesidir.

<http://www.invest.gov.kz/cp/index.php?id=1&page=5&edit=94>

Aksam ve parçaların üretiminin geliştirilmesi yoluyla lokalizasyon düzeyinin artması ile büyük montaj tesislerinin kurulması.

Katma değeri yüksek makine mühendislik ürünlerinin yeni modern üretim tesislerinin kurulması.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

İnovasyon ve teknolojik modernizasyonun teşviki

Tarım, elektrik, madencilik, ulaştırma ve petrol mühendisliği segmentlerinde işletmelerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere 5 mühendislik bürosunun oluşturulması.

Makine mühendislik işletmelerinin ana fonlarının yenilenmesi ve teknolojik olarak yeniden donatılması için imtiyazlı şartlarda ekipman leasingi sağlanacaktır.

AR-GE sonuçlarının tanıtım maliyetlerinin % 150 üzerinden kurumsal gelir vergisi matrahını azaltma yoluyla AR-GE gelişmesinin teşvik edilmesi.

Doğrudan yatırım için cazip koşulların oluşturulması

Leasing şirketlerinin, ileride, tarım ürünlerini üreticilerin başvurusu olmadan üretim finansmanını anında leasinge sunmak üzere yerli üreticilerden tarımsal ekipmanı satın alma imkânının sağlanması.

Ayrıca, sanayi kalkınma desteği madencilik şirketleri, ulusal şirketler ve kamu kurumları tarafından sektör işletmelerinin ürünlerinin, işçiliğin ve hizmetlerinin öncelikli alım yolu ile gerçekleştirilmesi.

Ticaret politikası

Kazakistan'ın makine mühendisliği ürünleri Özbekistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkmenistan, Afganistan pazarlarına sunulacaktır.

Kazakistan'ın makine mühendisliği ürünlerinin ihracat teşviki için mali teşvikler sağlanacaktır.

6. İlaç Sanayi

2010–2014 yılları için ülkedeki ilaç sanayinin en umut verici gelişme yönü Jenerik ilaçların üretim organizasyonu ve mevcut ve yeni kurulan tesislerin uluslararası GMP standartları uyarınca modernizasyonudur.

Ana hedef

Yerli yüksek kalite ilaç üretimini artırarak milletin sağlığı ve ülkenin ilaç güvenliğini sağlamaktır.

Temel Endüstri Trendleri

Sanayi gelişim çerçevesinde mevcut tesislerin modernizasyonu ve ilaç işletmelerinin inşaatı gerçekleştirilecektir.

Yeni katı farmasötik şekiller(tablet, kapsül, hap), infüzyon çözelti, ampul, yumuşak farmasötik şekiller; tek kullanımlık tıbbi örtüler, maddeler ve kimyasal hammadde, şırıngalar, güvenli imha edilmesi için kaplar ve yeni röntgen cihazlarının üretim için tesisleri kurulacaktır.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Kamu ilaç alımları

Tek bir dağıtıcı 'SK Farmatsiya' Samruk-Kazına Ltd. Şti. üzerinden yerli farmasötik ürün üreticilerinden uzun vadeli kamu alımı organize edilecektir.

Farmasötik ürünlerin iç pazar yapısı içinde kamu alımlarının payı% 45-50 civarında olacaktır.

Üretim modernizasyonu ve verimlilik artırımına yatırım şartı ile işletmeler ile uzun vadeli kamu alımları için anlaşmalar yapılacaktır.

Doğrudan yatırım için cazip koşulların oluşturulması

Kuruluşların üretim işletmelerinde uluslararası standartların (GMP) ve Avrupa tıp standartlarının uygulanmasından dolayı yaptıkları masrafların karşılığında vergiye tabi kurumlar gelir vergisi katsayı değer artırımını %150 oranında artırılması yönünde vergi mevzuatında değişiklikler yapılacaktır.

7. İnşaat sektörü ve inşaat malzemeleri

Kazakistan'da sanayinin gelişmesi ve yeterli hammaddenin bulunmasıyla birlikte büyük oranda çimento ve tuğla üretimi artmıştır. Bununla beraber şu anda Kazakistan'da dökme cam üretimi yapılmamaktadır ve kullanılan hazır cam ürünlerinin çoğu ithal edilmektedir.

Zengin bir hammadde altyapısı sayesinde (29 kullanıma uygun betonit kil yatağı) seramik üretimi gelişmeye başlamıştır.

Ana hedef

Yerli inşaat malzemeleri, ürün ve yapılarının üretimini artırarak katma değeri yüksek ürünleri üreterek iç pazarın ihtiyacını karşılamaktır.

Temel Endüstri Trendleri

İnşaat sektöründeki Devlet politikası rekabetçi, enerji tasarruflu katma değeri yüksek inşaat malzemelerin, ürünlerin ve yapıların yenilik tabanlı üretiminin geliştirmeye ve inşaat malzemelerin kalite ve güvenliğinin artırılmasına yöneliktir.

Sanayi gelişme çerçevesinde iç talebi karşılamasına ve ihracat olanaklarının genişlemesine yönelik mevcut tesislerin modernizasyonu ve yeni işletmelerinin inşaatı gerçekleştirilecektir.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Doğrudan yatırım için cazip koşulların oluşturulması

Enerji tasarrufu sağlayan inşaat malzemeleri ve yapıların üreticilere ve sanayi inşaatındaki küçük ve orta ölçekli işletmelerin gelişimi için uygun şartlarda kredi sağlanacaktır.

Yerli inşaat malzemelerinin talebinin desteklenmesi için ve konut yapımının gelişimi için aşağıdakiler sağlanacaktır:

Konut yapımı için devlet desteği;

Enerji tasarruflu malzemeleri ve teknolojileri kullanarak konut yapım desteği;

Sertifikalı inşaat malzemeleri için kredi sisteminin geliştirilmesidir.

Kaynak desteği

İnşaat malzemelerinin üretiminde kullanılan mineral kaynakların araştırılması ile inşaat sektörünün mineral ve hammadde altyapısı genişletilecektir.

8.Tarımsal-Endüstriyel kompleks

Bitki yetiştiriciliği

Son üç yılda (2007–2009 yılları) ülkede yıllık ortalama tahıl üretimi 18,8 milyon tona ulaşmıştır. Özellikle 2009 yılında toplam tahıl üretimi 20,8 milyon tona ulaşmış ve hasat 12.6 kg / ha, 6,8 milyon ton hububat ve un ihraç edilerek iyi sonuçlar elde edilmiştir.

Son üç yılda (2007–2009 yılları) ortalama yıllık tahıl ve un ihracatını 8,0 milyon tona çıkararak, Kazakistan dünyanın en önemli tahıl ihracatçıları arasında yer almaktadır. 2007 yılından bu yana Kazakistan un ihracatında istikrarlı olarak dünyada ilk sırada yer almaktadır.

Kazak tahılı dünya çapında 70'ten fazla ülkeye ihraç edilir. Kazak tahılının ana ithalatçıları BDT, Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Avrupa Birliği ülkeleri.

Ayrıca, Kazakistan'da yağ bitkileri, sebze, bostan, üzüksü meyveler, üzüm, şeker pancarı ve patates yetiştirilmektedir.

Hayvancılık

Hayvancılık ülke ekonomisinin tarım sektörünün ana dallarından biridir. Zengin otlak ve uygun doğa ve iklim koşulları hayvancılık gelişimi için iyi bir ortam sağlamaktadır.

Hayvancılık sektöründe devlet politikasının uygulaması sonucunda çiftlik ve kümes hayvanlarının, hayvansal üretim sayısında istikrarlı bir artış, çiftlik ve kümes hayvanlarının verimliliğinin arttığı sürü üreme iyileşmesi görülmüştür.

Böylece, ortalama olarak 9 yılda büyükbaş hayvan sayısında her yıl % 5,4, koyun ve keçiler-%8,2, domuzlar- % 2,6, atlar - % 5,3, develer - % 6,4 ve kümes hayvanları - % 7,3 olarak artmıştır.

Tarımsal ürünlerin işlenmesi

Tarım ürünleri işleme sanayisinin şuan ki durumu istikrarlı bir göstergeye sahiptir ve ileride geliştirilmesi için önemli bir potansiyel olduğunu göstermektedir. Gıda üretiminde yaklaşık 2,2 bin işletme faaliyet göstermektedir.

Büyük bir potansiyeli olan et, süt işleme, deri ve yün Kazak üretim işletmeleridir. Bu işletmelerin ürünleri komşu ülkelere, Orta Doğu ülkelerine ihraç edilmektedir.

Sanayinin Kalkınma Stratejisi

Tarımsal sanayi kompleksinin geliştirilmesi Kazakistan Cumhuriyeti Tarım Bakanlığı tarafından 2010–2014 yılları için Tarımsal-Sanayi kompleksinin Kalkınma Programında yer alması sağlanmıştır.

Programın temel amacı, ülkenin gıda güvenliği ve ihracatın artmasını sağlayan rekabetçi bir tarımsal sanayinin geliştirilmesi olarak belirlenmiştir.

Programın hedeflerine ulaşması için aşağıdaki görevler sağlanmaktadır:

- İç piyasa talebini karşılamak ve ihracat pazarında yer almak için kaliteli rekabetçi tarım ürünlerinin ve gıda maddelerinin üretimi;
- Modern tarımsal altyapının geliştirilmesi;
- Ülkenin sosyo-ekonomik kalkınma ve dünya bilim yönelmelerine uygun olarak tarımın öncelikli alanlarda bilimsel araştırmalarda yoğunlaşma;
- Tarım ihtiyaçları için uzman kadronun hazırlanması.

9. Hafif sanayi

Hafif sanayi tekstil, giyim, triko, deri, kürk ve ayakkabı sanayini içerir.

Hafif sanayinin başarılı gelişimi için Kazakistan'da olumlu faktörler ve önkoşullar mevcuttur. Güney Kazakistan **ilinde** yıllık 400 – 450 bin ton pamuk toplanmaktadır, ülkede doğal malzemelerin üretimi – pamuk lifi (130–170 bin ton/yıl), yün (15–20 bin ton/yıl) ve 7,5 milyon adetten fazla deri hammadde, kumaş, iplik ve giysileri dünya pazarlarına ihraç etme imkânı vardır.

Kazakistan hafif sanayinin ana hedefi - hammadde işleyerek ve katma değeri yüksek ve dış pazarlara girme ihtimali olan ürünleri imal ederek iç pazarını hafif sanayi ürünleri ile doldurmaktır.

Sanayinin temel gelişme yönleri

Sanayi gelişimi temel yönleri tekstil, giyim, deri ve ayakkabı sanayi için modernizasyonu ve üretimin çeşitlendirilmesi teşviklerin oluşturulması ile ilgilidir.

10. Turizm Sektörü

Kazakistan farklı turizm türlerinin gelişmesi için büyük potansiyele sahiptir: ekoturizm, iş, tıp, sağlık, hac, kültür, eğitim ve diğerleri, ayrıca, dağcılık, kaya tırmanışı, kayak ve kızak için tüm koşullara sahiptir.

En popüler yerler Büyük İpek Yolu Kazakistan bölümünün üzerinde yer alan dünyadaki bütün Türk devletler tarafından "ikinci Mekke" olarak bilinen Türkistan şehri ve Hoca Ahmet Yesevi'nin türbesinin de içinde bulunduğu eşsiz komplekstir. Ekolojik ve aktif turizm türleri severler için en cazip seyahatler - Zailiyskiy Alatau, Altay Dağları, Jetisu Alatau, 'Katon Karagay' ve 'Kolsay Kolderı' doğal koruma alanları ve diğerleri.

Kazakistan Cumhuriyeti Turizm ve Spor Bakanlığı resmi turizm portalı kurmuştur: **Visitkazakhstan.kz**.

Visitkazakhstan.kz – Kazakistanı yeni bir turizm istikameti olarak tanıtan Cumhuriyet turizm portalıdır. Visitkazakhstan.kz portalın ana hedefi – Kazakistanı eşsiz turizm potansiyeli olan ülke olarak göstermek, hem yabancı ziyaretçilere, hem de Kazakistan sakinlerine ülkemizin tüm imkanlarını ve özelliklerini açıklamaktır.

Portalda ülkenin tüm bölgelere sanal bir tur atma: yerler, fotoğraflar, videolar, makaleler, haberler, etkinlikler ve daha çok şeyler görme imkânını sağlayan interaktif Kazakistan haritası bulunmaktadır.

Sanayinin temel gelişme yönleri

Sanayinin gelişimi rekabetçi bir turizm endüstrisinin altyapısının oluşturulmasını, ulusal turizm ürünlerinin geliştirilmesini, yurtiçi ve yurtdışı pazarlarda bunların teşvik edilmesini hedeflemektedir.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Altyapı ve kaynak desteği

Turizm sektörünün rekabetçi bir altyapının oluşturulması çerçevesinde aşağıdaki konularda çalışma yapılacaktır:

Ulaşım koridoru boyunca yol kenarı tesislerinin altyapısının inşaatı için yerel yönetim organları tarafından arazi tahsisi;

Oluşturulan turizm sektörü tesisleri için mühendislik altyapısının oluşturulması;

Yol kenarı tesislerinin altyapısının model inşaat projesinin geliştirilmesi;

«Batı Avrupa – Batı Çin» ulaşım koridoru boyunca ulusal turizm kümesinin yatırım projelerinin kredi faiz oranlarının sübvansede edilmesi.

Doğrudan yatırım için cazip koşulların oluşturulması

Yatırımcıları çekmek amacıyla ÖEB "Burabay" sınırları içinde özel korunan doğal alanların rezerv arazilere aktarılması ve «Batı Avrupa – Batı Çin» ulaşım koridoru boyunca ulusal turizm kümesinin inşasının kredi faiz oranlarının sübvansé sağlanması konusunda çalışma yapılacaktır.

11. Bilgi Teknolojileri

Sanayi gelişimi

2010–2014 için Kazakistan Cumhuriyeti Ulusal hızlandırılmış sanayi-inovasyon kalkınma Programı çerçevesinde bilgi ve iletişim teknolojileri sektörü «geleceğin ekonomisi»nin sektörlerinden biri olarak belirlenmiştir.

Hükümet tarafından yedi öncelikli geliştirme yönü belirlenmiştir:

1. Bilgi-iletişim altyapısının modernizasyonu ve geliştirilmesi;
2. Kazakistan internet ağının ve Kazakistan içeriğinin geliştirilmesi;
3. İnternet hizmetlerinin ve 'elektronik devlet' sistemlerin geliştirilmesi;
4. Yazılım sektörünün ve İT-hizmet servislerinin geliştirilmesi;
5. Dijital yayının geliştirilmesi;
6. İleri teknoloji ekipman üretiminin geliştirilmesi;
7. Bilgi – iletişim alanında eğitimlerin geliştirilmesi.

Belirtilen yönler çerçevesinde ana uygulama ana mekanizmalar ve beklenen sonuçlar gösterilmiştir, ayrıca, devlet desteğini gerektiren proje havuzu oluşturulmuştur.

12. Biyoteknoloji

Şu anda Kazakistan Cumhuriyeti'nin kendi üretimi olan ilaçların miktarı %11 (%1,1-aşılar), veteriner ilaçların miktarı %78, kalan ilaçlar ise ithal edilmektedir.

Kazakistan için temel sorun – umut verici pilot projeler yanında özgün ulusal biyoteknoloji ilaçların eksikliğidir.

Biyoteknolojinin öncelikli yönlerinin bir tanesi de gıda ve gıda işleme sanayi ihtiyaçlarını karşılamak üzere enzimler, fermentler, besin takviyeleri ve probiyotiklerin üretilmesidir.

Sektörün gelişmesinin ana hedefi - sağlık ve tarım, çevre koruma, gıda ve gıda işleme sanayi sektörleri için yüksek teknoloji ve rekabetçi biyoteknoloji ürünlerin üretimi ve uygulamasıdır.

Sektörün ana gelişme yönleri

Biyoteknoloji alanının etkili şekilde ve yüksek kalitede geliştirilmesi amacıyla aşağıdaki önlemler alınacaktır:

- Sosyal açıdan önemli olan hastalıkların tanısı için genomik teknolojileri bazında yeni test sistemlerin oluşturulması;
- Genetik rekombinant maddeler bazında teknoloji geliştirme ve orijinal tıbbi ilaçların sanayi üretimi;
- Organ, kök hücre nakli alanında, ömrün uzatılması ve rejeneratif tıp ve hücre tedavisinde metodolojik uygulama alanında çalışmaları yürütecek bir merkezin kurulması;

- Uluslararası üretim uygulamaları standartlarına (GMP) uygun tanı kitleri ve aşı üretimlerinin oluşturulması;
- Enzimler, gıda proteini, aminoasitler, fermentler, biyokonservant üretimi için mikroorganizma ve biyoteknolojik üretimlerin oluşturulması;
- Tarım sektörünün ihtiyaçlarını karşılamak üzere yüksek verimli, rekabetçi bitki türlerin oluşturulması;
- Zararlı böcek ve hastalıklardan bitkilerin korunması için, çevre dostu olan bitki koruma biyolojik yöntemlerin geliştirilmesi;
 - Petrol ürünleri ile kirlenmiş toprak ve su ekosistemlerin biyoremediasyon yöntemi ile temizlenmesi için mikroorganizma konsorsiyumların oluşturulması;
- Ağır metaller ve pestisitler ile kirlenmiş olan toprakların hiperakku-bitki bazında fitoremediasyon yöntemi ile temizlenmesi için yöntemlerin geliştirilmesi;
- Yüksek verimli hayvan ırklarının oluşturulması.

13.Uzay faaliyetleri

Kazakistan, eşsiz bir rekabet avantajı olan dünyanın en büyük uzay üssü olan 'Baykonur'un kendi topraklarında bulunması sayesinde, 2020 yılına kadar dünyanın önde gelen uzay güçlerinden biri olmak için gerekli tüm önkoşullara sahiptir.

1957 yılında Baykonur Üssü'nden ilk insan yapımı uydu Dünyanın yörüngesine fırlatılmıştır ve 1961 yılında ilk kozmonot Yuri Gagarin ile 'Vostok' uzay gemisi fırlatılması gerçekleştirilmiştir.

Daha sonraki yıllarda da Baykonur'dan dünyanın ilk Güneş, Ay, Venüs yapay uyduları, gemi-uydular dahil olmak üzere, uzay gemileri fırlatılmıştır.

'Baykonur' sınırları içerisinde aşağıdakiler mevcuttur:

- uzay roket kompleksleri (KRK) «Proton», «Soyuz», «Zenit», «Dnepr»;
- Uzay İletişim Yönetme yer kompleksi;
- 3 adet Dünya uzaktan algılama uydularından uzay bilgisi alma Merkezini içeren Ulusal Uzay İzleme Sisteminin temel unsurları (HCKM);
- Kozmik ışın istasyonları, bilim laboratuvarları, bir adet gözlemevi içeren bilimsel ve teknolojik altyapı temel unsurları,

Kazakistan'da bugün çeşitli uzay hizmetleri için önemli bir ihtiyaç oluşmuş, özellikle, uzay haberleşme sistemleri, yüksek hassasiyetli uydu navigasyonu (CBCH).

Günümüz için temel hedef - Cumhuriyet'in sanayi ve inovasyon gelişimini hızlandıran, ulusal güvenliği ve savunmayı güçlendiren ve bilim ve yüksek teknolojiyi geliştirmeyi sağlayan bir yüksek teknoloji bilgi ekonomi sektörü olarak tam teşekküllü bir uzay sanayiye oluşturmaktır.

Kazakistan Ulusal uzay projeleri

a. Geniş çaplı bir ortak Rus-Kazak 'Baiterek' projesi başlatılmıştır. Bu projenin kapsamında birkaç yıl sonra Baykonur'dan giderek çevre için tehlikeli olan taşıyıcı "Proton'un" yerini alacak yeni umut verici taşıyıcı roket 'Angara'nın fırlatmaları başlayacaktır.

b. Ulusal uzay projeleri arasında – Uluslararası Uzay İstasyonu üzerinde kapsamlı bir araştırma ve deneyler programının uygulanmasıdır.

c. Ayrıca, milli olma potansiyeline sahip bir takım projeler gerçekleştirilmektedir. **Hedef uzay haberleşme sistemlerinin** ve onların sayesinde sağlanan **Uydu Navigasyonun, Uzay Hizmetlerinin, uzay altyapısının ve uzay endüstrisi için uzman kadronun** oluşturulması sağlanmaktadır.

Uzay hedef sistemlerinin kurulmasını, geliştirilmesini ve kullanılmasını aşağıdaki sistemler sağlamaktadır:

- İç piyasada ve ileride dış piyasalara çıkacak olan uzay iletişim hizmeti veren Uzay iletişim sistemi ve yayın uydusu «KazSat»;
- Dünya gezegenini uzaktan algılama uzay sistemi;
- Uzay bilim ve teknolojinin gelişmesinin, deprem haber alma araştırmasını sağlayacak bilim amaçlı uzay sistemi.

d. Baykonur'da kendi **özel tasarım ve teknoloji uzay teknik bürosunun ve montaj ve test tesisinin** kurulması ilk etapta Kazakistan'ın yerli uydularının oluşturulmasına tam olarak katılma ve daha sonra kendi başına uydu sistemleri geliştirme ve oluşturma imkânını sağlayacaktır. Ayrıca, montaj ve test kompleksi yabancı uzay uydularının da test hizmetlerini sağlayabilecektir.

e. Güncel çalışma alanı – **Dünya Uzay Gözlemevinin** kurulmasıdır. Onun amacı-dünya gezegeninden 1,5 milyon km uzaklığa gönderilmek üzere ultraviyole aralığında çalışacak olan uzay aracı-gözlemevinin uluslar arası işbirliği ile yapılması ve fırlatılmasıdır. Projede, Rusya dâhil olmak üzere, 16 ülke yer almaktadır. Kazakistan DUG oluşturma programına sadece para ile değil, kendi bilim adamları ve uzmanları ile de katılabilir. DUG' dan ultraviyole ışınlarından alınan bilgi Evrende meydana gelen süreçler ve olayların temel fizik ve dinamik araştırmaların yürütülmesini sağlayarak yerli uzay biliminin gelişmesine güçlü bir ivme kazandıracaktır.

İleride «Baykonur» Uzay Üssü uzay aracı fırlatma, tasarım, montaj ve test tesislerinin sistemini içeren yer üstü ve uzay üretim ve teknolojik altyapı ile eşsiz bir tesisler kompleksi olacaktır.

14. Alternatif Enerji

Kazakistan'da enerji geliştirme ve ekolojik sorunların çözülmesinde öncelikli yöntemlerden biri – ülkenin enerji dengesinde yenilenebilir enerji kaynak (küçük hidro elektrik santraller, güneş enerji sistemleri) payının artırılmasıdır. Kazakistan'ın yenilenebilir enerji kaynaklarının (hidroenerji, rüzgâr ve güneş enerjisi) potansiyeli çok büyüktür.

Kazakistan hidroelektrik kaynakları Potansiyeli :

Brüt (teorik) potansiyel	170x10 ⁹ kWh / yıl;
Teknik potansiyel (kullanıma uygun)	62x10 ⁹ kWh / yıl;
Ekonomik potansiyel	27-30x10 ⁹ kWh / yıl;

Yenilenebilir enerji kaynaklardan en umut verici olarak rüzgâr enerjisi önümüze çıkmaktadır. Kazakistan'ın bir rüzgâr atlası geliştirilmiştir. Kazakistan'da rüzgâr enerji santrallerinin (WPP) kurulması için 10 tane alan araştırılmıştır. Tüm bu alanlarda toplam gücü 1000 MW'ya kadar 2–3 milyar kWh enerji hacmi kapasiteli ticari amaçlı enerji üretmek için büyük rüzgâr enerji santrali kurulabilir.

Araştırmaların sonuçlarına göre, ülkenin güney kısmında güneş enerjisinin potansiyeli yıllık 2500–3000 güneş saattir.

Sanayinin ana gelişme yönleri

2015 yılına kadar toplam gücü 125 MW ve elektrik enerji üretim kapasitesi 400 milyon kWh olan rüzgâr enerji santrallerinin kurulması bekleniyor.

2015 yılına kadar toplam gücü 100 MW'tan fazla ve elektrik enerji üretim kapasitesi 300 milyon kWh olan küçük hidroelektrik santrallerinin kurulması planlanmaktadır.

Bugünün yenilenebilir enerji üretim tesisleri tarafından üretilen enerji göz önünde bulundurularak, 2014 yılına kadar yenilenebilir enerji kaynakları tarafından üretilen enerji üretim hacmi 1 milyar kWh olacağı beklenmektedir.

Devlet desteğindeki sektörel projeler

Yenilenebilir enerji için destek önlemleri: yenilenebilir enerji kaynaklarının yapımı için arazi tahsisinde rezervasyon ve öncelik, enerji dağıtım kuruluşlarının yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektriğin satın alma yükümlülükleri; yenilenebilir kaynakların şebekelerden elektrik dağıtımı için ödemelerden muafiyeti; yenilenebilir enerjiyi kullanan tesislerin elektrik dağıtım şirketinin şebekesine bağlanmasında destek.

Özel ekonomi bölgeleri (ÖEB)



ÖEB Ulusal Petrokimya Sanayi Parkı

Kuruluş	19 Aralık 2007 tarihli 495 nolu KC Devlet Başkanı Kararı
Geçerlilik	31 Aralık 2032 yılına kadar
Alan/	
Konumu	Atırau ili, yüzölçümü- 3475,9 ha
Katılımcılar	1 katılımcı: TOO «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.»
Kuruluş hedefi	Dünya çapında hidrokarbon hammaddelerin yüksek işleme petrokimya sanayi geliştirilmesi ve katma değeri yüksek geniş bir petrokimya ürünleri yelpazesi üretimi

ÖEB Ontustik

Kuruluş	6 Temmuz 2005 tarihli 1605 nolu KC Devlet Başkanı Kararı
Geçerlilik	1 Temmuz 2030 yılına kadar

Alan/	Güney Kazakistan ili, yüzölçümü - 200 ha
Konumu	
Katılımcılar	4 katılımcı: «Oxy Textile» Ltd. Şti., «Hlopkoprom-Selülöz» Ltd. Şti, «Yuteks-KZ» A.Ş., «Yesenjol-Nazar» Ltd. Şti
Kuruluş hedefi	Pamuk-tekstil kümesi kurulması
Bütçe fonu	Toplam olarak, altyapısı için 8,1 milyar tenge tahsis edilmiştir. Altyapı inşaatı % 100 tamamlanmıştır.

ÖEB Bilgi Teknoloji Parkı

Kuruluş	18 Ağustos 2003 tarihli 1166 nolu KC Devlet Başkanı Kararı
Geçerlilik	1 Ocak 2028 yılına kadar
Alan/	
Konumu	Medeu ilçesi, Almatı ili, yüzölçümü - 163,02 ha
Katılımcılar	29 katılımcı: «GLOTUR DS MULTIMEDIA» Ltd. Şti., «Bilgi-Teknik merkezi «Delta Plus» Ltd. Şti, «Logicom» Ltd. Şti, «Alstrontelekom» Ltd. Şti, «Geoinformservis» Ltd. Şti, «Nursat+» Ltd. Şti ve diğerleri
Kuruluş hedefi	Bilgi teknoloji sanayinin gelişimi
Bütçe fonu	Toplam olarak, altyapısı için 6,14 milyar tenge tahsis edilmiştir.

ÖEB Astana-yeni şehir

Kuruluş	29 Haziran 2001 tarihli 645 nolu KC Devlet Başkanı Kararı
Geçerlilik	2027 yılına kadar
Alan/	
Konumu	Astana ili, yüzölçümü - 5900,9 ha
Katılımcılar	170 milyar tenge tutarındaki projeler ile 39 katılımcı:
Kuruluş hedefi	Astana şehrinin inşaatı ve Astanada imalat sanayi gelişimi
Bütçe fonu	Toplam olarak, altyapısı için 16,0 milyar tenge tahsis edilmiştir. Altyapı inşaatı % 85 olarak tamamlanmıştır

ÖEB Morport Aktau

Kuruluş	26 Nisan 2002 tarihli 853 nolu KC Devlet Başkanı Kararı
Geçerlilik	1 Ocak 2028 yılına kadar
Alan/	
Konumu	Mangistau ili, Aktau ili yüzölçümü - 2000 ha
Katılımcılar	Toplam 13 milyar tenge yatırımı olan 3 işletmenin başlatıldığı 6 katılımcı: «Keppel Kazakhstan» Ltd. İtd., «ArcelorMittal Tubular Products Aktau» A.Ş., «AZST» Ltd. İtd.
Kuruluş hedefi	Taşıma ve lojistik hizmetlerinin geliştirilmesi, yüksek performanslı yüksek teknoloji ve rekabetçi işletmelerin kurulması, yeni ürün çeşitlerinin geliştirilmesi
Bütçe fonu	Toplam olarak, altyapısı için 5,7 milyar tenge tahsis edilmiştir.

ÖEB Burabay

Kuruluş	15 Ocak 2008 tarihli 512 nolu KC Devlet Başkanı Kararı
Geçerli	1 Aralık 2017 yılına kadar
Alan/Konumu	Akmola ili, Şuçinks-Borov tesis alanı, yüzölçümü- 370 ha
Katılımcılar	1 katılımcı: «Borovoe Tourism City» Ltd. İtd. (proje aşamasında)
Kuruluş hedefi	Etkin ve rekabetçi bir turizm altyapısının oluşturulması

Özel ekonomi bölgelerindeki katılımcılarının avantajları

Şu anda 6 Temmuz 2007 tarihli 274-III nolu «Kazakistan Cumhuriyeti özel ekonomi bölgeler hakkında» Kazakistan Cumhuriyeti yasası yürürlüktedir.

Kanun uyarınca, ÖEB katılımcılara aşağıdaki avantajları sağlanmaktadır:

- Kurumlar gelir vergisi muafiyeti;
- Arazi vergisi hesaplanırken sıfır oranında vergilendirilmesi;
- Emlak vergisi hesaplanırken yıllık ortalama maliyeti sıfır oranda vergilendirilmesi;
- ÖEB alanlarında ÖEB kuruluş amaçlarına uygun şekilde üretilen ve kullanılan mal, iş ve hizmet satışlarından elde edilen ciroların KDV muafiyeti;
- ÖEB kuruluş amaçlarına uygun şekilde faaliyet gerçekleştirmek üzere inşa edilen idari ve üretim tesislerinin (İdari, üretim binalar, depolar) inşaatlarının KDVden muafiyeti.
- Serbest gümrük bölgesi rejimi.

Ayrıca, Özel Ekonomi Bölgelerinde bulunan işletmelere devlet bütçesinden gerekli tüm mühendislik altyapısı sunulmaktadır.

2011 yılında ÖEB ile ilgili yeni bir yasa tasarılarının kabul edilmesi planlanmaktadır ve bu yasaya göre:

- ÖEB yönetim şirketleri yasal şekilde anonim şirketi yönetimi ile yer değiştirecektir. Yönetici şirketi özel yatırımcıların KC Sanayi ve Yeni Teknoloji Bakanlığı özel yönetim ve diğer kamu organlarının temsilcileri içerebilir. Böyle bir yapı ÖEB yönetim deneyimine sahip olan uluslararası şirketlerin çekilmesini sağlar;
- **ÖEB birleşik koordinasyonu** KC Sanayi ve Yeni Teknoloji Bakanlığı tarafından gerçekleştirilecektir.;
- Yerleşiklerin seçimi için «**otomatik onay**» ilkesi tanıtılmıştır;
- Yabancı işgücünün çekilmesi için basitleştirilmiş bir işlem sağlanır;
- ÖEB ile yasaların Gümrük Birliği anlaşmasının uyumlaştırılması sağlanır.
- ÖEB katılımcılarının hükümet organları ile etkileşimini kolaylaştırmak üzere '**tek pencere**' ilkesi uygulanmaktadır.

2011 yılı itibarı ile, yeni 'ÖEB' hakkındaki yasa uyarınca ÖEB katılımcılarına ek avantajlar sunulmaktadır:

- ÖEB amaçlarına uygun faaliyetlerin yapılması için katılımcılar tarafından tüketilen ÖEB' sindeki ürünlerin satışında sıfır KDV uygulanması,
- ÖEB katılımcıların arsa kirasının **10 yılı geçmeyen** bir süre için kaldırılması;
- Yazılım şirketleri için 5 yılı geçmeyen bir süre için bütçeye ödenecek sosyal verginin % **100** olarak azaltılması;

- ÖEB amaçlarına uygun faaliyetlerin gelirlerinden Kurumsal gelir vergisinin %100 olarak azaltılması;
- Yazılımların amortisman oranının %15 ten %40'a çıkarılması.
- Tüm ÖEB sektörel bağlantıların iptali

Ayrıca, «Astana-yeni şehir» ÖEB için ek bir avantaj tanındı - Kurumsal gelir vergisinin ödemesinin % 100 olarak muafiyeti, ve ÖEB PİT için – 5 yıla kadar sosyal vergiden muafiyet.

ÖEB katılımcılarının avantajları ile ilgili tüm konularda Yatırım Komitesine başvurulabilir.

Kazakistan Cumhuriyeti Sanayi ve Yeni Teknolojileri Bakanlığı Yatırım Komitesi iletişim bilgileri:

Astana ili, Levoberejye,
Kabanbai batır Cad. 47,
«Transport Tower» binası,
Tel: +7172241540,
Faks: +7172242124,
email: info@cominvest.kz

«Ontustik» Özel Ekonomi Bölgesi

«Ontustik» Özel Ekonomi Bölgesi 6 Temmuz 2005 tarihinde Kazakistan Cumhuriyeti Devlet Başkanı N. Nazarbayev Kararı ile kurulmuştur. Güney Kazakistan ilinde pamuk iplik ve kumaş üretiminin pilot kümesinin bir sistem bileşenidir.

«Ontustik» Özel Ekonomi Bölgesinin amacı - tekstil sanayinin geliştirilmesi ve rekabet gücünün artırılması, yerli pamuk tüketimi oranının artırılması ve katma değeri yüksek hazır tekstil ürünlerinin üretimi, iş imkânı sağlanması ve ileri teknoloji üretiminin oluşturulmasıdır.

«Ontustik» Özel Ekonomi Bölgesinin alanı – ulaşım ve mühendislik altyapısına göre avantajlı konumda olan etrafı çevrilmiş 200ha arazidir. Coğrafi olarak, «Ontustik» ÖEB Güney Kazakistan ilinin merkezi Çimkent kenti yakınlarında yer almaktadır.

«Ontustik» ÖEB' de iş kurmak ve geliştirmek için uygun ortam sağlanmıştır. En önemli faktör – ülkedeki siyasi ve sosyal istikrardır. Yatırımcılar vergi ve gümrük vergilerinden muaftır. ÖEB'nin içinde bulunduğu Güney Kazakistan ucuz hammaddenin tedarik edilebileceği bölgesel merkezdir. Tüm bu faktörler rekabetçi ürün üretimi için imkân sağlamaktadır.

Enerji tarifeleri şunlardır:

Su ve kanalizasyon – 85 tenge/1 m³ (0,58 \$);
Elektrik – 9,60 tenge/ 1 kWh (0,06 \$);
Gaz - 20,178 tenge/ 1 m³ (0,13 \$).
/ Döviz Kuru 1\$=151 tenge., mayıs 2013 .

ÖEB «Ontustik» altyapısı

ÖEB altyapının oluşturma ve geliştirilmesi için KC ülke bütçesinden 8. 134.177 milyon tenge tahsis edilmiştir.

Özel ekonomi bölgesinin etrafı çevrilidir ve ÖEB yönetim birimleri faaliyet göstermektedir: Yönetim, Vergi dairesi, Gümrük.

ÖEB sınırlarında gerekli tüm altyapı tesisleri sağlanmıştır:

- Gaz beslemesi;
- Telekomünikasyon;
- Karayol ve Badam nehri üzerinde köprü (2 km uzunluğunda, 2 şeritli);
- Elektrik trafosu (kV220/10, giriş VL220kV, kapasitesi 80MW/h;
- Su temini ve kanalizasyon

- Site içi otoyolları;
- Site içi mühendislik hizmetleri (iç su tesisatı, iç elektrik, telefon, gaz);
- Gümrük idaresi için ek tesisler;

Şu anda 4 çıkışlı itfaiye binasının inşaatı sürmektedir. (2 adet).

Yatırımcılar için uygun koşulları oluşturmak amacıyla yardımcı tesisleri kurulacaktır. Hazır ürün ve hammadde depoları, sertifika kurumları, bankalar yerleşim ve nakit hizmetleri, sağlık tesisleri, tekstil makinelerinin bakımı ve onarımı için hizmet şirketleri vs.

ÖEB sınırlarındaki ana faaliyetler:

- Pamuk ipliği ve her türlü iplik üretimi;
- Dokuma;
- Terbiye-boyama üretimi;
- Hazır tekstil ürünleri üretimi;
- Triko ve çorap üretimi;
- Örme kazak, hırka ve benzeri eşyaların üretimi;
- İş elbisesi üretimi;
- Dış giyim üretimi;
- İç çamaşırı üretimi;
- Diğer giyim ve aksesuarlar üretimi;
- İpek kumaşlar ve onlardan yapılan ürünlerin üretimi.
- Dokuma olmayan tekstil malzemeleri ve onlardan yapılan ürünlerin üretimi;
- Halı, kilim ve goblen imalatı;
- Pamuk selüloz ve türevlerinin üretimi;
- Pamuk hammaddesinden yüksek kaliteli kâğıt üretimi;
- Deri ürünleri üretimi

ÖEB «Ontustik» ana avantajları

- Kazakistan Cumhuriyeti yasalarına göre, ana faaliyetlerini gösteren katılımcılar, kurumsal gelir vergisinden, emlak ve arazi vergisinden ve gümrük vergilerinden muaftır;
- Hammadde kaynakları;
- Avantajlı coğrafi konumu – en büyük hafif sanayi ürünlerinin ithalatçı pazarlarına yakın olması (Rusya, Çin, Hindistan);
- Güney Kazakistan ili – Gümrük Birliğindeki pamuk yetiştirilen tek bölgedir;
- İç ve dünya pazarında pamuk ipliği, pamuk kumaşı, yünlü kumaşlar, triko gibi ürünlere gittikçe artan talep;
- Gümrük Birliğine katılarak, pazarını 170 milyon kişiye kadar büyütmesi;
- Hammadde işleme sanayinin genişletilmesi (pamuk, yün, deri);
- Ulaşım ve enerji altyapı imkânları .

Yatırımcılardan aşağıdakiler talep edilmektedir:

- En az %30 yerli hammaddenin kullanılması
- Dikey entegre şirketlerinin kurulması
- Yüksek kalite ürünlerin üretilmesi
- Modern teknolojinin kullanılması
- Güçlü bir pazarlama planının olması (üretilen ürünlerinin istikrarlı satışı)
- Know-how'ya katkıda bulunması ve uzmanların sürekli eğitilmesi.

ÖEB yatırım projeleri:

Bugüne kadar, 2010–2014 için Kazakistan Cumhuriyeti Ulusal hızlandırılmış sanayi-inovasyon kalkınma Programı kapsamında ÖEB "Ontustik" sınırları içerisinde, açılış töreni Telekonferans yolu ile Cumhurbaşkanı'nın katılımı ile 28 Temmuz 2010 yapılan iki yatırım projesi gerçekleştirilmiştir:

- **«Oxy Textile» LTD. ŞTİ.** projesi - penye ve karde iplik üretimi için **«Entegre Otomatik iplik ve büküm fabrikası»**, Proje 'Kazakistan Kalkınma Bankası' A.Ş. ve 'Kazakistan Kalkınma Bankası- Leasing' desteği ile gerçekleştirilmiştir. Projenin toplam maliyeti - 5 879,8 milyon tenge. 260 kişilik yeni istihdam oluşturulmuştur.

Proje pamuk lifi yerel işleme payının artırılmasını, bölge ve ülkedeki tekstil sektörünün gelişimi, ekonominin ilgili sektörlerde olumlu etkisini sağlar.

- **«Hlopkoprom-Selüloz» LTD. ŞTİ.** projesi – Hidrofil pamuk, selüloz ve karboksimetilselüloz üretimi için **«Hidrofil pamuk, pamuk selüloz ve pamuk içeren hammaddeden teknik karboksimetilselüloz üretimi organizasyonu»**. Proje, 'Kazakistan Kalkınma Bankası- Leasing' A.Ş. desteği ile gerçekleştirilmiştir. Projenin toplam maliyeti – 3 850,0 milyon tenge. 180 kişilik yeni istihdam oluşturulmuştur.

Proje eşsizdir ve Kazakistan Cumhuriyetinde hiçbir benzeri yoktur.

Ayrıca, bugün aşağıdaki yatırım projeleri gerçekleştirilmektedir:

- **«Yuteks-kz» A.Ş. projesi** – iplik ve hazır kumaş üretimi ile ilgili **«Modern tekstil sanayinin organizasyonu»**. Projenin toplam maliyeti 14 837,2 milyon tenge. 1041 kişilik istihdamın oluşturulması planlanıyor.

- **«Çimkent-Kaşemir» Ltd. Şti. projesi** – Yün işleme ve koyun, deve tüyü ve tüyden yapılmış yorganların üretimi için **«Hazır tekstil ürünleri imalatının organize edilmesidir»**. Projenin toplam maliyeti - 560,1 milyon tenge. 272 kişilik istihdamın oluşturulması planlanmaktadır.

- **TOO «PK «AGF grup» Ltd. Şti.** projesi- - hazır giyim üretimi için **«Konveyör akışlı konfeksiyon fabrikası uygulama malzemelerinin üretim atölyesi»**. Projenin toplam maliyeti - – 251 milyon tenge. 300 kişilik istihdamın oluşturulması planlanmaktadır.

Gelecekte, şu anda müzakere devam eden aşağıdaki projelerin gerçekleştirilmesi beklenmektedir:

- **«YESENJOL-NAZAR» LTD. ŞTİ projesi** - Jüt halı ve polipropilen iplik üretimi için **«Halı üretimi için bir tekstil fabrikasının kurulması»**. Projenin toplam maliyeti - 2,3 milyar tenge. 52 kişilik istihdamın oluşturulması planlanmaktadır.

- **«SP «TurKaz Textile»LTD. ŞTİ.** projesi - hazır tekstil ürünlerinin üretimi için **«Ev tekstil üretiminin organize edilmesi»**. Projenin toplam maliyeti - - 10,4 milyar tenge. 543 kişilik istihdamın oluşturulması planlanmaktadır.

- Türk Holdingi olan **«Çalık»** projesi - **«Hazır ürünler üretimi için bir rtekstil fabrikasının inşaatı»**. Projenin toplam maliyeti - – 43,8 milyar tenge 2000 kişilik istihdamın oluşturulması planlanmaktadır.

- Türk Holdingi olan **«Uzman Yatırım»** projesi - **«ÖEB «Ontustik» sınırları içerisinde entegre tekstil kompleksin inşaatı** . Projenin toplam maliyeti - 23,4 milyar tenge.

Yatırım projelerinin finansmanı (krediler):

- Kazakistan Cumhuriyetinde çeşitli finansal kuruluşlar faaliyet göstermektedir: «FNB «Samruk-Kazın» A.Ş., «Kazakistan kalkınma bankası» A.Ş., «Kazakistan Kalkınma Bankası - Leasing»A.Ş., «Girişimcilik Geliştirme Fonu «Damu» A.Ş. ve diğerleri.

Tekstil projeleri «Kazakistan kalkınma bankası» A.Ş., «Kazakistan Kalkınma Bankası - Leasing»A.Ş. finanse edilir.

Aynı zamanda, 2010-2014 için Kazakistan Cumhuriyeti Ulusal hızlandırılmış sanayi-inovasyon kalkınma Programı kapsamında çok sayıda proje girişimcilere destek ve diğer avantajlar verildiği Sanayileşme Haritasına dahil edilmiştir.

Teknoloji Parkları

Teknoloji parkları ülkede oluşturulan ulusal yenilik sisteminin vazgeçilmez bir unsurudur. Teknoloji parklarının ana hedefi - bilimsel gelişmelerin ticarileştirilmesi için uygun koşulların sağlanması için inovasyon projelerinin başlatıcılara üretim alanlarının ve toplu iş hizmetlerinin sunulmasıdır.

Ülkede iki kademeli teknoloji parkları sistemi oluşturulmuştur - ulusal ve bölgesel teknoloji parkları. Ulusal teknoloji parklarının ayırt edici özelliği – faaliyetlerinde sektörel odaklılığın ve Özel Ekonomi Bölgesi tercihli vergilendirme rejiminin olmasıdır.

Ulusal Teknoloji parkları

Alatau IT City

Park'ta faaliyet gösteren tüm bilgi ve telekomünikasyon şirketleri için tercihli vergi ve gümrük rejimleri ile Özel ekonomi bölgesi "Bilgi Teknoloji Parkı" (ÖEB BTP), 18 Ağustos 2003 tarihli 1166 nolu 'ÖEB PİT kurulması hakkında' Kazakistan Cumhuriyeti Devlet Başkanı Kararı ile kurulmuştur;

Toplam inşaat alanı – 343 ha.

Alatau IT City Konumu

Kazakistan Cumhuriyeti, Almatı şehri, 050032, Medeu ilçesi, Alatau köyü, İbragimov Sok. 9 (Almatı'dan 25 km uzaklıkta)

Tel: +(727) 227-59-22 (29) çağrı merkezi

Faks +(727) 227-59-23

e-mail: info@aitc.kz

Web sitesi: www.aitc.kz

«Alatau IT City»'de gerçekleştirilen başlıca faaliyetler şunlardır:

1. ÖEB iş planları, tasarım ve inşaat belgeleri, inşaat ve montaj işleri, ÖEB geliştirmesi de dahil olmak üzere ÖEB modern bir altyapı oluşturulması;
2. Uluslararası standartlara uygun bilgi teknolojisindeki sertifikalara sahip nitelikli uzmanların eğitimi ve yeniden eğitilmesi;
3. Yapay bağışıklık ve sinir sistemlerine dayalı yeni bilgi teknolojilerin oluşturulması;
4. Bilgi teknolojileri alanında Pazar araştırmaları;
5. Bilgi teknolojileri alanında proje tasarım ve uygulamada araştırma ve geliştirme çalışmalarının yürütülmesi;

Bölgesel Teknoparkları

Şuanda teknoparkları aşağıdaki şehirlerde faaliyet göstermektedir: Karagandı, Oral, Almatı, Öskemen, Çimkent, Astana, Petropavlovsk. Teknoparklardaki projelerin uygulanması için gerekli altyapı oluşturulmuştur.

Bölgesel teknoparklarının kuruluş ve geliştirme operatörü - " Mühendislik ve Teknoloji Transferi Merkezi "A.Ş.dir.

"Algoritm" Teknoparkı

«Algoritm» Teknoloji Parkı» Ltd. Şti. 14 Temmuz 2004 tarihinde Batı Kazakistan ili Adalet Bakanlığı tarafından tescil edilmiştir.

Konumu: Oral şehri, Çagano-Naberejnaya Sok., 84

Tel.: +7 (7112) 986 400,

Faks: +7 (7112) 986 410

E-mail: info@rtpa.kz

Teknopark'ın amacı: İnovasyon sürecinin tüm katılımcılar arasındaki etkileşimini güçlendirerek ve inovasyon projelerini başlatanlara fiziksel altyapı ve ek hizmetler sunarak, Batı Kazakistan bölgesinde inovasyon faaliyetleri için uygun bir ortamın oluşturulması.

Teknopark'taki inovasyon projelerinin öncelikli gelişim alanları:

- Petrol ve gaz sanayi için makine mühendisliği;
- Enstrümantasyon;
- Petrokimya;
- Çevre koruma teknolojileri

Fiziksel altyapı:

- Teknolojik iş-kuluçkası için toplam – 4 200 m² idari alan;
- Bilgisayar destekli tasarım laboratuvarları ve tahribatsız kontrol yöntemleri;
- Tornalama İşleme Merkezi.

"UniScienTech" Teknoloji parkı

14 Ağustos 2044 tarihinde Karagandı şehrinde kurulmuştur.

Konumu:

100026, Karagandı şehri
Stroiteley Cad., 4
Tel. +7-7212-400-987, 400-960
Faks. +7-7212-400-965
e-mail: info@ust.kz
Web sitesi: www.ust.kz

Amacı: İnovasyon projeleri başlatanlara fiziksel altyapı ve ek hizmetler sunarak Almatı'da inovasyon faaliyetleri için elverişli bir ortamın oluşturulması.

Hizmet sunumu için öncelikli alanlar - teknolojilerin geliştirilmesi:

- Madencilik sektörü;
- Yeni malzemelerin üretimi;
- Makine mühendisliği;
- Kimya sanayi;
- Ekoloji ve enerji tasarrufu.

Fiziksel altyapı:

- Teknolojik iş-kuluçkası için toplam – 3 260 m² idari alan;
- laboratuvar;

Laboratuvar

Şubat 2007'de mikroyapı analizi laboratuvarının donanım kurulması ve çalıştırma işleri ve teknik personelin eğitimi tamamlanmıştır.

«Almatı bölgesel teknoparkı» Ltd. Şti., Almatı

20 Nisan 2005 tarihinde Almatı şehrinde kurulmuştur

Konumu: Almatı şehri, Riskulbekova Sok. 28

+7 (727) 298 44 65, 298 4491

artp07@bk.ru

Amacı: İnovasyon projeleri başlatanlara fiziksel altyapı ve ek hizmetler sunarak Almatı'da inovasyon faaliyetleri için elverişli bir ortamın oluşturulması.

Teknoparktaki inovasyon projelerinin öncelikli gelişim alanları:

- İnşaat teknolojileri ve inşaat malzemelerinin üretimi;
- Kimya sanayi;
- Metalürji;
- Makine mühendisliği.

Fiziksel altyapı: Teknopark idari alanlarında kurulmuştur (120 m²). deneysel üretim temelini geliştirilmesi Almatı-1 istasyon civarında bulunan RGP«Yer Bilimleri, Metalürji ve Zenginleştirme Merkezi», deneysel üssünde gerçekleştirilir. Toplam alan 2958 m².

Teknopark'ın faaliyeti

Teknopark Almatı ilinde 'İnşaat malzemeleri' kümesinin bilimsel ve teknik destek, 'Uygun Konut' pilot projesinin organizasyonunu ve bilimsel ve teknik destek ve sanayi bölgelerinin ekonomi mekanizmalarının geliştirilmesini sağlamaktadır. Danışmanlık vererek proje sahipleri ile çalışmalar yapılmaktadır.

K.İ.Satpayev adında KazNTU Teknoparkı

Satpayev adında Kazak Ulusal Teknik Üniversitesi ile birlikte Ağustos 2004'te kurulmuştur.

Konumu: Almatı şehri, Satpayev Sok. , 22

+7 (727) 293 09 36, Faks: +7 (727) 293 08 90

tpntu@rambler.ru

Teknopark'ın amacı: İnovasyon projeleri başlatanlara fiziksel altyapı ve ek hizmetler sunarak Almatı'da inovasyon faaliyetleri için elverişli bir ortamın oluşturulması.

Fiziksel altyapı:

Teknopark 2.090 m² toplam alana sahip kendi binasına sahiptir.

Teknopark'ın teknolojik içeriği

- Teknopark veritabanında yedi inovasyon proje bulunmaktadır: "Taraz – KC hammadde kaynakları bazında yapısal çelik üretim süreci";
- Doğal ve atık sular için koagülant üretimin oluşturulması;
- Alüminyum alaşımlar ve onlardan üretilen ürünlerin imalatının oluşturulması;
- Ekipman ve entegre bilgi ortamı yazılımının ve bilginin güvenliğini sağlayan araçların pilot üretiminin sağlanması;
- Evrensel, toplu aktif topraklama;
- «Petrol demülsifikasyonu için mikrodalga kamera», demülsifikatörleri kullanmadan ve yüzey elektromanyetik alan enerjisini kullanarak yüksek viskoziteli petrolün demülsifikasyonu;
- «KazTransOil» A.Ş. Bilim ve Teknoloji Merkezi - «Petrol ve gaz sektöründe yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve uygulanması»;

«Altay» Doğu Kazakistan Bölgesel Teknoparkı LTD. ŞTİ.

31 Ekim 2008 tarihinde Doğu Kazakistan ili Adalet Bakanlığı tarafından tescil edilmiştir. Teknoloji parkındaki inovasyon projelerin öncelikli kalkınma sanayileri:

- Demir dışı metallerin üretimi ve işlenmesi;
- Bilgi teknolojileri;
- Makine mühendisliği;
- Çevre koruma teknolojileri;
- Yeni malzemelerin üretimidir.

Teknoloji parkı tarafından gerçekleştirilen projeleri

- «Coğrafi bilgi sistemi ve GPS teknolojileri bazında Doğu Kazakistan ilinde yolların belgelendirme» projesi, müşteri - KGP «ObşigısJol»;

«SPortal eğitim ve öğretim portalı» projesi, müşteri – K. Jubanov adına Üniversitesi, Aktöbe şehri;

- «Power Line Communication company LTD» LTD ŞTİ. Projesine katılımı;
«SPortal eğitim ve öğretim portalı» projesi, müşteri - Oral Üniversitesi.

«Güney Kazakistan İli Bölgesel Teknoparkı» Ltd. Şti.

15 Ağustos 2008 tarihinde Güney Kazakistan İli Adalet bakanlığı tarafından tescil edilmiştir.

Teknoparktaki inovasyon projelerin öncelikli gelişim alanları:

- İnşaat malzemeleri kimya teknolojileri;
- Tarım ürünlerinin üretim ve işlenmesi;
- Hidrokarbon işleme
- Çevre koruma teknolojisi.

Şuanda Teknopark tarafından fiziksel alt yapısının örgütsel çalışması ve teknolojik içeriği ile ilgili çalışmalar başlatılmıştır.

«Aktöbe» Bölgesel sanayi teknoparkı» LTD. ŞTİ.

Kuruluş tarihi: Haziran 2006

Konumu: Aktöbe şehri, Sankibai batır Cad., 1; Tel. 8 (7132) 55–77-63

Amacı: Kamu-özel ortaklık mekanizması sayesinde entellektüel kapasite, üretim, dağıtım ve ticarileştirilme alanındaki yeni bilginin etkili kullanarak bölgede rekabetçi ekonominin istikrarlı gelişimi için koşulların sağlanması.

Öncelikli gelişim alanları: madencilik, tarım, petrol ve gaz

Fiziksel altyapı: «Aktöbe» teknoparkın ofis alanı 820 m²lik idari binasında yer almaktadır. 12 hektarlık deneysel-sanayi üssü için bir alan mevcuttur.

«Astana Şehri Bölgesel Teknoparkı» LTD. ŞTİ.

19 Eylül 2007 Astana İli Adalet bakanlığı tarafından tescil edilmiştir.

Adres: Astana şehri, Sagınak Sok., 29, ofis 218,

Tel: 8(7172) 51-69-22.

Teknoparktaki inovasyon projelerin öncelikli gelişim alanları:

- İnşaat sektörü ve yapı malzemeleri teknolojilerin geliştirilmesi;
- Makine mühendisliği sektöründeki teknolojilerin geliştirilmesi.

Teknopark tarafından PSD gelişimi için hazırlık yapılmıştır, inovasyon projeleri ile inovasyon veritabanının oluşturulması için aktif bir çalışma yapılmaktadır, teknolojik iş kuluçkası üzerinde çalışma yapılmaktadır.

«Kızıljär» Kuzey Kazakistan bölgesel Teknoparkı»

20 Ocak 2009 tarihinde Kuzey Kazakistan İli Adalet bakanlığı tarafından tescil edilmiştir.

Teknoparktaki inovasyon projelerin öncelikli gelişim alanları:

- Kaynak ve enerji-verimli, çevre dostu teknolojiler;
- Yeni inşaat malzemeleri;
- Bilgi Teknolojisi;
- Yaratıcı teknolojiler;
- Çevre koruma teknolojileri;
- Astrofizik Teknoloji ve çalışmaları;
- Sanayi, madencilik, jeoloji, mühendislik, enerji, inşaat, mimarlık, tarım ve diğer sektörlerde.

Sanayi ve lojistik parklar

Adı:	Damu-Almatı
Toplam alanı:	210 ha
Bölgesel konumu:	Almatı ili, İliyskiy ilçesi, Bayserke köyü
Altyapısı:	Elektrik güç kaynağı (20 MW) Sihhi tesisat ve merkezi kanalizasyon Kendi kuyusu. «içme suyu» sihhi normları ve kuralları Korunan alan (Kontrol Kapısı, tüm çevresinin güvenlik kameraları ile gözetleme) Çevre yolları ve demiryolu ile bağlantılıdır Yangın tankları Telekomünikasyon (dijital iletişim, İnternet)
Avantajları:	Site Batı Avrupa-Batı Çin karayollarının kavşak noktasında, şehirden 7 km uzaklıkta bulunmaktadır.

Adı:	Damu-Aksenger
Toplam alanı:	22 ha
Bölgesel konumu:	Almatı ili, İliyskiy ilçesi, Burunday köyünün arkasında
Amacı:	Üretim tesislerin ve depoların yapımı ve bakımınıdır.
Altyapısı:	Elektrik, su, merkezi kanalizasyon, gaz.

Adı:	Damu-Kairat
Toplam alanı:	142 ha
Bölgesel konumu:	Almatı ili, Talgarskiy ilçesi

Adı:	Damu-Astana
Toplam alanı:	53 ha
Bölgesel konumu:	«Sarı Arka» ilçesi, Astana şehrinden kuzey-batıya doğru 6 km uzaklıkta
Amacı:	Ticaret ve lojistik toptan dağıtım merkezinin tasarımı ve inşaatı
Altyapısı:	Elektrik, su, merkezi kanalizasyon, demiryolu hattı, korunan alan vb.

Adı:	Damu-Aktöbe
Toplam alanı:	240 ha
Bölgesel konumu:	Aktöbe ili, Aktöbe şehri.
Amacı:	Üretim tesislerin ve depoların yapımı ve bakımınıdır.
Altyapısı:	Elektrik, su, merkezi kanalizasyon, gaz, demiryolu hattı vb.

Adı:	Damu-Khorgos
Toplam alanı:	200 ha
Bölgesel konumu:	Almatı ili, Panfilovskiy ilçesi, Pidzhimsky kırsal bölgesi
Amacı:	Üretim tesislerin ve depoların yapımı ve bakımınıdır.

Altyapısı:	Elektrik, su, merkezi kanalizasyon, gaz.
Adı:	«Metalürji-Metal İşleme» Sanayi Parkı (Karagandı şehri, SPK «Sarıarka»)
Toplam alanı:	540 ha
Bölgesel konumu:	Karagandı ili
Amacı:	Rekabetçi metalürji ve makine mühendisliği üretiminin oluşturulması ve yerleştirilmesidir. Parkta yeni işletmelerinin kurulması için modern bir mühendislik ve ulaştırma altyapısının inşaa edilmesi planlanmaktadır.
Altyapısı:	Demiryolları, travers, istasyonlar, iletim hatları ve trafoların tasarımı ve yapımı başlatılmıştır.

Finans sektörü

Kazakistan **bankacılık sistemi** iki kademeli bir bankacılık sistemine sahiptir.

Kazakistan Millî Bankası ülkenin merkez bankası olup, bankacılık sisteminin üst (birinci) kademesini temsil eder. Özel hukuk statüsüne sahip olan Kazakistan Kalkınma Bankası hariç, diğer tüm bankalar alt(ikinci) kademesini temsil ederler.

Kazakistan Cumhuriyeti Bankacılık sektörünün yapısı

Bankacılık sektörünün yapısı	01.09.2009	01.09.2010
İkinci kademe banka sayısı, ve bunla beraber :	37	39
— Ana sermayesinde 100% devlet yatırımı olan bankalar*	1	1
İkinci kademe bankaların şube sayısı	379	355
İkinci kademe bankaların yurt dışında olan temsilciliklerin sayısı	14	18
Kazakistan Cumhuriyetinde yabancı bankaların temsilciliklerin sayısı	31	29
Kastadial faaliyetlerin gerçekleşmesi için lisansı olan bankaların sayısı	10	10

«NFB «Samruk-Kazına» A.Ş.



Fonun ve şirketlerin ana faaliyeti KC hızlandırılmış sanayi ve inovasyon kalkınma ulusal programının kapsamında ulusal ekonomisinin modernizasyonu ve diversifikasyonudur.

www.samruk-kazyna.kz

Kazakistan Kalkınma Bankası



Kazakistan Kalkınma Bankasının ana hedefi - Ülkenin sanayi dışı sektörlerde rekabetçi üretim işletmelerinin oluşturulmasıdır.

Kazakistan Kalkınma Bankası:

1. Yatırım projelerine ve ihracat işlemlerine uzun vadeli (5 yıla kadar) kredi sağlamaktadır;
2. Projelere acentalık hizmeti ve banka garantilerini sunmaktadır;
3. Müşterilerin iç ve dış sermaye piyasalarına çıktığında yatırım bankacılığı hizmeti sunmaktadır;
4. Aşağıda listede sağlanan ek hizmetler sunulmaktadır:
 - o Etkili proje yapılandırma yoluyla sermaye maliyetinin azaltılması;
 - o Mali kaynaklarının diversifikasyonu;
 - o Ortaklar arasında proje risklerinin paylaşılması;
 - o Projelerin finansman sürecinin kolaylaştırılması

www.kdb.kz

«Kazakistan Yatırım Fonu» A.Ş.



Yatırım fonu mevcut faaliyet gösteren şirketlerin üretimlerini genişletme, rekonstrüksiyonu ve teknoloji yenilenmesine yönelik ve ürün üretecek yeni işletmelerin kurulmasına yönelik şirketlerin yatırım projelerini toplam hisselerin %49'a kadar ek hisse emisyonu yoluyla finanse etmektedir.

www.ifk.kz

Ulusal inovasyon fonu



Fonun ana aracı araştırma kuruluşlarının ve reel sektör şirketlerin kamu-özel ortaklığıdır. İnovasyon fonu yatırımlı girişimciliğin geliştirilmesinin uyarlanmasını hedeflemektedir.

www.nif.kz

«Damu» fonu



«Damu» Fonun küçük ve orta ölçekli girişimcilerin desteğinde ana araçları - KOBİ lere kredi faiz sübvansiyonu, bölgelere odaklı finansmanlık programları, franchising geliştirilmesi, küçük ve orta ölçekli iş girişimcilerinin teknolojik donanım desteği, finansmanlara karşı KOBİ yükümlülüklerin garantisi, uygun şartlarda leasing işlemlerinin finansmanlığını gerçekleştirmektedir.

www.damu.kz

Kazına Capital Management



Kazına Capital Management (KCM) yerli ve yabancı yatırım fonlarının ve proje şirketlerinin senetli sermayeye katılması sayesinde doğrudan yatırımların altyapısının oluşturulması yoluyla devlet programlarının uygulanmasına katılmaktadır.

KCM ana hedefleri şunlardır:

- Kazakistan'a en büyük kurumsal yatırımcıların çekmesi, yanı sıra ortak yatırım fonları yoluyla ekonominin petrol dışı sektörlerin finansmanı için yerli yatırımcıların teşviği;
- Onlarca yıllık deneyimi ve istikrarlı gelir oranları ile önde gelen uluslararası organizasyonları ve yönetim şirketlerini stratejik ortak olarak çekmesi;
- Devletlerarası yatırım fonları ve proje şirketlerinin sermayeye katılmasının mekanizması aracılığıyla Kazakistan ekonomisinin çıkarları açısından en cazip yabancı varlıkların seçimi.

www.kcm-kazyna.kz

«İhracat ve Kredi Sigorta Kurumu «KazEksportGarant» A.Ş.



«İhracat ve Kredi Sigorta Kurumu «KazEksportGarant» A.Ş. aşağıdaki hizmetleri sunmaktadır:

- Yerli ihracatçıların dış ekonomi işlemleri için ticari ve siyasi risklerin sigortalanması;
- İmalat sektörünün Kazak ürünlerinin ithalatçılara kredinin verilmesi için fon çekmesi;
- Yerli ihracatçılara diğer ülkelerdeki benzer ürünlerin üreticileri ile mali kaynaklarının maliyetinde eşit koşulları sağlayan daha imtiyazlı, küresel uygulama ile kanıtlanmış araçları ile maddi destek.

www.kecic.kz

Listelenen kuruluşlarla tüm konulardaki işbirliği için "FNB "Samruk-Kazına"A.Ş.'ye ulaşılabilir.

"FNB "Samruk-Kazına" A.Ş. İletişim bilgileri:

Kazakistan Cumhuriyeti
010000, Astana şehri,
Kabanbay Batır Cad. No:19
Blok: A, C, E.
Telefon: 8 (7172) 790-598
Faks: 8 (7172) 79-04-00, 97-94-45
İletişim ofisi: 8 (7172) 790-488, 790-486, 552-630

Küçük ve orta ölçekli işletmelerin desteği (KOBİ)

«İş Yol Haritası 2020» Programı kapsamında küçük ve orta ölçekli işletmeler için aşağıdaki devlet desteğinin sağlanması öngörülmüştür:

- Kredilerden alınan faiz maliyetlerinin sübvansede edilmesi;
- Kredi garantisi;
- Üretim (sanayi) altyapısının geliştirilmesi için destek;
- İş servis desteği (danışmanlık hizmetleri, hukuki ve muhasebe hizmetleri, vb.);
- Personel eğitimi.

Devlet desteği almak için il valiliğine başvurmaları gerekir.

Valilik İrtibatları

Akmola ili valiliği: Tel: (7162) 257 922, 253 525, Faks: 255 511 Adres: Kökşetau şehri, Abay Sok., 83	Kızılorda ili valiliği: Tel: (7242) 26 21 44, Faks: 26 12 25, 27 63 73 Adres: Kızılorda şehri, Jahayeva Sok, 76
Aktöbe ili valiliği: Tel: (7132) 542 908 Faks: 564 758 Adres: Aktöbe şehri, Abılhair han Cad., 40	Kuzey Kazakistan ili valiliği: Tel: (7152) 464 125 Faks: 46 36 35 Adres: Petropavlovsk şehri, Konstitutsii Sok, 58
Almatı ili valiliği: Tel: (72822) 72 887, 70 822 Faks: 70 473 Adres: Taldıkorgan şehri, Tauyelsizdik	Güney Kazakistan ili valiliği: Tel: (7252) 537 443 Faks: 530 527 Adres: Çimkent şehri, Tauke han Cad.

Sok., 38 Atırau ili valiliği: Tel: (7122) 354 501, 27 09 60 Faks: 35 50 30, 35 51 65 Adres: Aktau şehri, Ayteke bi Sok., 77A	No:6 Kostanai ili valiliği: Tel: (7142) 575 001, 575 230 Faks: 575 085 Adres: Kostanai şehri, Al-Farabi Cad. No:66
Doğu Kazakistan ili valiliği: Tel: (7232) 578 580, 26 42 42 Faks: 261 363 Adres: Öskemen şehri, Gorkogo Sok. , 40	Batı Kazakistan ili valiliği: Tel: 8 (7112) 51 06 26 Adres: 8 Mart Sok., 109.
Jambıl ili valiliği: Tel: (7262) 454 628, 430 650, 454 466 Faks: 454 628 Adres: Taraz şehri, Abay sok., 125	Mangıstau ili valiliği: Tel: 8 (7292) 31 42 15, 31 53 65 Faks: 43 45 52 Adres: Aktau şehri, 14 mah. №1, Mangıstau ili valiliği.
Karagandı ili valiliği: Tel: (7212) 42 10 67 Faks: 42 10 67 Adres: Karagandı şehri, Mira bulvarı, 39	Pavlodar ili valiliği: Tel: 8 (7182) 32 25 40, 32 33 26 Adres: Pavlodar şehri, Akademik Satpayev sok., 49

Kazakistan Bölgeleri

Kazakistan beş büyük ekonomi bölgeden oluşmaktadır:

- Kuzey Kazakistan— tahıl tarımı, demir cevheri ve kömür madenciliği, mühendislik, petrol ürünleri ve demir alaşımlar, elektrik üretimi gelişmiştir.
- Doğu Kazakistan— demir dışı metalürji, elektrik üretimi, mühendislik ve ormancılıktır.
- Batı Kazakistan — en büyük petrol ve gaz üreten bölgesidir.
- Merkez Kazakistan — demir ve demir dışı metalürji, mühendislik, hayvancılık.
- Güney Kazakistan — pamuk, pirinç, yün, tahıl, meyve, sebze, üzüm; demir dışı metalürji, enstrümantasyon, hafif ve gıda sanayi, balıkçılık ve ormancılık gelişmiştir.

[Akmola ili](#)

[Almatı ili](#)

[Aktöbe ili](#)

[Atırau ili](#)

[Doğu Kazakistan ili](#)

[Jambıl ili](#)

[Batı Kazakistan ili](#)

[Karagandı ili](#)

[Kostanai ili](#)

[Kızılorda ili](#)

[Mangıstau ili](#)

[Pavlodar ili](#)

[Kuzey Kazakistan ili](#)

[Güney Kazakistan ili](#)

Ulusal önemi taşıyan şehirler

Astana şehri –Kazakistan başkenti, Almatı şehri

Akmola ili

Bölge	Akmola ili
İdari Merkez	Kökşetau
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 2 şehir: Kökşetau, Stepnogorsk. İlçe olarak önem taşıyan 8 şehir. 17 ilçe: Akkol, Arşalı, Astrahan, Atbasar, Bulandi, Burabai, Yegındıkol, Yenbekşilder, Yeremeytau, Yesil, Jaksın, Jarkai, Zerendi, Korgaljin, Sandıktau, Tselinograd, Şortandı. 5 kasaba. 660 köy.

Yüzölçümü, bin km²	146,2 (Kazakistan toplam topraklarının % 5.4, ülkede 9. sırada)
Nüfus, bin kişi	738,0 (Kazakistan toplam nüfusunun % 4.6, 01.01.2010'da ülkede 9. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	511.275,0 (2009'da % 3,3 payı ile ülkede 14. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	8.187,6 (ülke illerinin arasında 6. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	1.560 (ülke illerinin arasında 2. sırada)
Ana sanayi	İl ekonomisinin temeli ilin brüt gelirinin % 23.2 oluşturan agro-endüstriyel komplekstir. İkinci sırada imalat sanayidir (ilin brüt gelirinin % 14,6). Yüksek büyüme potansiyeli turizm sektöründedir.
Mineral kaynakları	Uranyum ve altın cevheri, mineral olmayan kaynaklar. Tengiz-Korjinkol havuzu ve Bogenbai yatağı. Jeolojik kömür rezervi 177,5 mln. ton. 290 adet Yaygın mineraller ana türlerinin keşvedilmiş maden yatağı, aşağıdakiler dahil olmak üzere: yapı taşı - 35 yatak (376.794.0 bin m ³), kum ve çakıl - 18 yatak (44.113,9 bin m ³), inşaat kumu - 43 yatak (55.664.1 bin m ³), tuğla malzemesi: tuğla kili - 96 yatak (86.497,0 bin m ³), kum-mineral içermeyen malzeme - 27 yatak (4.984 bin m ³), yol yapımı için topraklar - 71 yatak (44.762,1 bin m ³).
Bölgesel kalkınma vizyonu	Akmola ili ülkenin tarımsal-endüstriyel kompleksinin liderlerinden biri olacaktır. Astana şehrinin gıda kuşağını sağlayacaktır ve biyoteknoloji ve tarım alanında aktif olarak inovasyon potansiyelini geliştirecektir. Mühendislik ve inşaat malzemeleri alanında rekabetçi imalat sanayisi olan bir bölge olacaktır. Çağdaş hizmet seviyesi ile kitle turizminin Merkezi. Yüksek insan potansiyeli olan bir bölgedir.
Planlanan etkinlikler	Hizmet-tedarik merkezlerinin organizasyonu, beslenme alanlarının, yetiştirme çiftliklerin, tarımsal ürünlerinin işlenme işletmelerin inşaatı, et süt sanayi kümesi oluşturulması. Petrokimya, çimento, mühendislik yapım fabrikalarının oluşturulması. Maden yatakların keşfi. 'Burabai' turizm merkezi inşaatının 1. aşamasının gerçekleştirilmesi.
İş ortamının özellikleri	ÖEB "Burabai", SPK "Sarıarka"

Almatı ili

Bölge	Almatı ili
İdari Merkez	Taldıkorgan
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 2 şehir: Taldıkorgan, Kapşagay, İlçe olarak önem taşıyan 1 şehir: Tekeli.

	16 kırsal bölge: Alakol, Balhaş, Karatal, Aksu, Sarkand, Koksı, Yeskeldi, Kerbulak, Panfilov, Jambıl, İliy, Karasay, Talgar, Yenbekşikazak, Uygur, Rayimbek.
Yüzölçümü, bin km²	223,9 (Kazakistan toplam topraklarının % 8,2, ülkede 5. sırada)
Nüfus, bin kişi	1.693,0 (Kazakistan toplam nüfusunun % 10,6, 1.01.2010'da ülkede 2. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	734.319,8 (2009'da % 4,6 payı ile ülkede 11. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	9.617 (ülke illerinin arasında 2. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	1.099 (ülke illerinin arasında 7. sırada)
Ana sanayi	Almatı ili tarımsal yönlendirmeli bir bölgedir. Ülkedeki malt, elektrik akümülatörleri, alçı ürünleri, yüksek gerilim hatları için beton ve metal direkleri, yangın hidrantları, silikon ve sintepon, sıcak daldırma galvanizli metal yapılarının tek imalatçısıdır.
Mineral kaynakları	Yemek tuzu, optik cam için gang kuvars, granodiyorit (kaplama malzemeleri) kaynakları. Ayrıca, tuğla için kum ve kil yatakları bulunmaktadır, sodyum sülfat rezervi keşfedilmiştir.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Almatı ili tarım ürünleri ve işlenmiş ürünlerin en büyük üreticisi, hızla büyüyen imalat sanayisi olan bir bölge, uluslararası ticaret, nakliye ve lojistik hizmetleri ve turizm merkezi, iyi bir altyapısı ve yaşam standartlarında istikrarlı yükselten bölge olacaktır.
Planlanan etkinlikler	Endüstriyel yeniden yapılanma Kapşagay şehri, İliyskiy ilçesi, Borolday köyü, Taldıkorgan şehri, Panfilov ilçesi sınır bölgesinde PTEZ 'Korgos-Doğu Kapısı' Sanayi Bölgesi sanayi, ulaşım ve altyapı kaynakları bazında sanayi bölgeleri sistemlerinin ve kümelerin ve Kuljinskiy Trakt yolu boyunca yeni üretim tesislerinin oluşumu ve Almatı şehrindeki sanayi işletmelerinin çevredeki bölgelere aktarılması planlanıyor.
İş ortamının özellikleri	SPK «Jetisu», Bilgi Teknoloji Parkı "Alatau"

Aktöbe ili

Bölge	Aktöbe ili
İdari Merkez	Aktöbe
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 1 şehir – Aktöbe, İlçe olarak önem taşıyan 7 şehir. 12 ilçe: Aytekebiy, Alginsk, Bayganin, Kargala, İrgiz, Kobdi, Martuk, Mugaljar, Temir, Uil, Hromtau, Şalkar. 2 kasaba. 410 köy.

Yüzölçümü, bin km²	300,6 (Kazakistan toplam topraklarının % 11,0, ülkede 2. sırada)
Nüfus, bin kişi	718,9 (Kazakistan toplam nüfusunun % 4,5, 1.01.2010'da ülkede 10. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	804.259,1 (2009'da % 5,0 payı ile ülkede 9. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	5.978 (ülke illerinin arasında 8. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	1.450 (ülke illerinin arasında 3. sırada)
Ana sanayi	Petrol üretimi ve gaz işleme sanayi, kimya sanayi, demir ve demir dışı metalürji.
Mineral kaynakları	Minerallerin başlıca türleri: krom, petrol, petrol gazı, linyit, nikel, mermer, bakır cevheri, kromitler, fosfatlar, kum ve çakıl, tuğla kili, alçı, kireç için kireç taşı. Dünya krom rezervlerinde lider ve nikel yataklarının geliştirilmesinin yapıldığı Kazakistan'daki tek bölgedir. Kazakistan'ın yaklaşık %10 keşfedilmiş ve %30 tahmini hidrokarbon rezervler toplanmıştır. Bölgede yüzde fazla yaygın mineral yatağı keşfedilmiştir.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Aktöbe ili, hidrokarbon ve mineral kaynakların çıkarılması, dinamik imalat sanayi ve bölgedeki öncelikli sektörlerin (İnşaat sanayi, kimya sanayi, mühendislik, tarım ürünleri işleme) gelişimi ve Batı Kazakistan'da ulaştırma ve lojistik merkezinin gelişimi bazında olumlu bir iş ortamı ile yaşam kalitesinin istikrarlı bir şekilde yükseltme merkezi olacaktır.
Planlanan etkinlikler	2 «KİS» (Endüstriyel Yapı Fabrikaları) organizasyonu; teknik yükseltme ve üretimin modernizasyonu tedbirlerinin işletmelerde uygulanması, üretim ve yönetim organizasyonun geliştirilmesi, «İş Yol Haritası 2020» ve «Damu-bölgeleri 2» Programının uygulanması
İş ortamının özellikleri	SPK «Batis» ve bölgesel endüstriyel teknoloji parkı «Aktöbe».

Atırâu ili

Bölge	Atırâu ili
İdari Merkez	Atırâu
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 1 şehir Atırâu, İlçe önemini taşıyan 1 şehir Kulsarı, 7 ilçe: Jilloy, İnderskiy, İsatayskiy, Kurmangazinskiy, Kızılkoginskiy, Makatskiy, Mahambetskiy). 6 kasaba. 170 köy.
Yüzölçümü, bin km²	118,6 (Kazakistan toplam topraklarının % 4,4, ülkede 12. sırada)
Nüfus, bin kişi	513,4 (Kazakistan toplam nüfusunun % 3,2, ülkede 15. sırada)

Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	1.758.586,4 (2009'da, % 10,9 payı ile ülkede 2. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	2.752 (ülke illerinin arasında 14. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	742 (ülke illerinin arasında 12. sırada)
Ana sanayi	Bölge ekonomisinin temelinde petrol ve gaz üretim sektörüdür – bölgede toplam üretilen sanayi ürünlerinin yüzde 91,6'dan fazladır.
Mineral kaynakları	Atırau ili yeterince büyük petrol ve doğal gaz rezervine sahiptir, ayrıca, il çeşitli mineral rezervleri bakımından zengindir: tuğla üretimi için kil (rezervler 52,7 milyon ton olarak değerlendirilir); potasyum tuzu (697 milyon ton); inşaat kumu (41,2 milyon m ³); alçı (21,0 milyar ton); yemek tuzu (687,0 milyon ton); kum ve çakıl (12,0 milyon m ³); kireçtaşı (1,9 milyon m ³); tebeşir (95,2 milyon ton); bişofit (50,0 bin ton); sodyum dioksit, kalsiyum klorür, magnezyum klorür, magnezyum sülfat ve zenginleştirilmiş maden suyu kaynakları (rezervleri 898 milyon m ³).
Bölgesel kalkınma vizyonu	Atırau ili hidrokarbon hammaddelerinin, eşsiz biyolojik kaynakların, madencilik ve yüksek işleme, katma değeri yüksek yapı sektörünün gelişim merkezi olacaktır. İyi bir altyapısı ve Batı Kazakistan'da ulaşım koridoru, olumlu bir iş ortamı olan bir bölge ayrıca turizm merkezlerinden biri, yaşam kalitesi istikrarlı büyüyen bölge olacaktır.
Planlanan etkinlikler	Kaşagan yatağının geliştirilmesi. "Ulusal sanayi petrokimyateknoloji parkı" özel bir ekonomi bölgesi organizasyonu.
İş ortamının özellikleri	Atırau İş-Kuluçkası, SPK "Hazar"

Doğu Kazakistan ili

Bölge	Doğu-Kazakistan ili (VKO)
İdari Merkez	Öskemen
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 2 şehir: Öskemen ve Semey; İlçe olarak önem taşıyan 8 şehir; 15 ilçe: Abay, Ayagoz, Beskaragay, Borodulihinskiy, Boroduliha, Glubokoye, Jarminsk, Zaysan, Zıryanovsk, Katon-Karagai, Kokpekti, Kurçum, Tarbagatai, Ulansk, Urjar, Şemonaiha; 872 kasaba; 254 köy Bursa ile şehir kardeş.
Yüzölçümü, bin km²	283,3 (Kazakistan toplam topraklarının % 10,4, ülkede 3. sırada)
Nüfus, bin kişi	1.418,8 (Kazakistan toplam nüfusunun % 8,8, 1.01.2010'da ülkede 3. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	914.565,3 (2009'da % 5,7 payı ile ülkede 6. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	11.837 (ülke illerinin arasında 1. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	5.978 (ülke illerinin arasında 5. sırada)

Ana sanayi	İlçe cumhuriyetin ana demir dışı metalürji, mühendislik fabrikaları, hafif ormancılık, işleme, ağaç işleme, gıda ve inşaat sanayi işletmeleri toplanmıştır.
Mineral kaynakları	Bölge toprakaltı mineraller bakımından zengindir. Burada kurşun, çinko, gümüş, altın, bakır, titanyum, tantal, magnezyum, kadmiyum, tellür ve diğer metaller üretilir ve işlenir. Zıryanovsk, Leninogorsk ve Nikolsk rezervleri BDT’da eşsizdir.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Doğu Kazakistan ili demir dışı metaller üretim ve yüksek işleme, metalurji sektöründe teknolojilerin geliştirme ve deneysel olarak hazırlanma, dinamik olarak gelişen imalat sanayi merkezi olacaktır. Ekonominin pozitif dinamikleri ve yaşam kalitesinin istikrarlı yükselten bölgedir.
Planlanan etkinlikler	Bölgedeki işletmelerin azalan kapasitesinin tamamlanmasıdır. Teknolojik modernizasyon ve yeni sanayilerin yaratılmasıdır.
İş ortamının özellikleri	«Altay» teknoparkı, SPK«Yertis»

Jambıl ili

Bölge	Jambıl ili
İdari Merkez	Taraz
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 1 şehir: Taraz. İlçe önemini taşıyan 3 şehir: Karatau, Janatas, Şu. 10 ilçe: Bayzak, Jambıl, Jualı, Korday, Turara Riskulov, Merken, Sarısu, Talas, Şu. 379 köy.
Yüzölçümü, bin km²	144,3 (Kazakistan toplam topraklarının % 5,3, ülkede 10. sırada)
Nüfus, bin kişi	1.043,8 (Kazakistan toplam nüfusunun % 6,5, 1.01.2010’da ülkede 6. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	4.993 (ülke illerinin arasında 11. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	1.105 (ülke illerinin arasında 6. sırada)
Ana sanayi	İlin ana uzmanlık sektörleri: Tarım, kimya ve gıda sanayi.
Mineral kaynakları	Fosforit (toplam ulusal rezervinin %72), flor-spar (toplam ulusal rezervinin % 72), demir

	dışı metaller (bakır, molibden, altın, gümüş, selenyum, tellür, kurşun, çinko vb, uranyum, barit (Çiganak yatağı), kömür (Chu kömür havzası, Kulanskoye yatağı), kaplama, süs ve teknik taşları (granit, Amazonit granit, mermer, teknik ve renkli kalsedon, aşındırıcı malzemeler Hematit-Kantaş, granat-klorit), yapı malzemeleri (asbest, talk, mika, kum, çimento ve genişletilmiş kil malzeme, jips ve, anhidrit, vs), gaz, mineral tuzları (yemek – Maydagenkol gölü, yem – Tuzkol), yer altı su kaynakları.
--	--

Batı Kazakistan ili

Bölge	Batı Kazakistan ili (ZKO)
İdari Merkez	Oral
İdari bölünüş (ilçeler)	1 Ocak 2010 tarihinde ilin idari alan bölümü aşağıdaki şekilde sunulmuştur: 2 şehir: (Oral, Aksay); 12 idari ilçe; 4 kasaba; 472 köy.
Yüzölçümü, bin km²	151,3 (Kazakistan toplam topraklarının % 5,6 ülkede 8. sırada)
Nüfus, bin kişi	624,3 (Kazakistan toplam nüfusunun % 3,9, ülkede 14. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	743.363,5 (2009'da, % 4,6 payı ile ülkede 10. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	6.512 (ülke illerinin arasında 7. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	431 (ülke illerinin arasında 14. sırada)
Ana sanayi	Petrol ve gaz, mühendislik ve gıda sanayi
Mineral kaynakları	II toprakları gaz ve gaz kondensleri, petrol, borat cevheri, şist yağı, potasyum ve

	<p>magnezyum tuzları, kireçtaşı, çimento hammaddeleri, tebeşir, genleştirilmiş kil, inşaat ve alüvyon kum kaynakları açısından çok zengindir. Dünyanın en büyük petrol ve gaz arazilerden biri – Karaçaganak, Aksay ilçesi yakınlarında bulunmaktadır. Yatak 280 km² lik bir alanı kaplamaktadır. Yatak rezervleri 1,35 trilyon m³ gaz ve 1,2 milyar tondan fazla petrol ve gaz kondenslerden oluşmaktadır. Üretilen sıvı hidrokarbon rezervleri yaklaşık 320 milyon ton ve doğal gaz 450 milyar m³ten fazladır. Akjaikskiy ilçesi Bazarşolanskiy kırsal bölgesinde 150 yıl yetecek kadar tahmin edilen bor-potasyum tuzlarının 'Satimola' yatağı gelişmektedir. Semiglavomarskiy yatağındaki tebeşir rezervi - 22 bin m³, kil maddesi - 21 bin m³ ve puzolanlı killi kum taşı - 6,1 bin m³. Çimento hammaddeleri Aksuatta keşfedilmiştir - yılda 1300 bin ton kapasiteli çimento tesisi inşası için yeterli rezervi- 1.106.482 bin m³. Hidrolik katkı olarak keşfedilen 21.619 bin m³ rezervli Şipovskoye silisli kil yatağı kullanılabilir.</p>
Bölgesel kalkınma vizyonu	<p>Batı Kazakistan ili artan hidrokarbon üretimi ve doğal gaz işlemesine dayalı olumlu bir iş ortamı ile hızla gelişen imalat sanayi ve rekabetçi tarıma dayalı sanayi, iyi gelişmiş ulaşım altyapısı ile refah ve yaşam kalitesi istikrarlı yükselten bölge olacaktır.</p>

Karagandı ili

Bölge	Karagandı ili
İdari Merkez	Karagandı
İdari bölünüş (ilçeler)	<p>Bölgesel önem taşıyan 9 şehir: Karagandı, Temirtau, Jezkazgan, Satpayev, Balhaş, Saran, Şahtinsk, Karajal, Priozersk; İlçe önemini taşıyan 2 şehir; 9 ilçe: Abayskiy, Aktogayskiy, Buhar-Jirauskiy, J-Arkinskiy, Karkaralinskiy, Nurinskiy, Osakarovskiy, Ulıtauskiy, Şetskiy; 11 kasaba; 438 köy</p>
Yüzölçümü, bin km²	428,0 (Kazakistan toplam topraklarının % 15,7, ülkede 1. sırada)
Nüfus, bin kişi	1.352,0 (Kazakistan toplam nüfusunun % 8,4, 1.01.2010'da ülkede 5. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	1.467.399,2 (2009'da % 21,31 payı ile ülkede 3. sırada)

Karayollarının uzunluğu, km	6.064,7 (ülke illerinin arasında 5. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	1.798,5 (ülke illerinin arasında 1. sırada)
Ana sanayi	İl ekonomisinin temelinde madencilik (demir ve demir dışı metaller, kömür çıkarma) ve imalat sanayi (mühendislik, metal işleme, kimya) bulunmaktadır.
Mineral kaynakları	Metal madenlerden bilinen 103 yatak vardır. İl sınırlarında Cumhuriyetin manganez denge rezervlerinin %100, tungsten trioksit rezervlerinin % 80'den fazla, molibden rezervlerinin % 63,9, kurşun rezervlerinin % 54,2, çinko rezervlerinin % 38,8, bakır rezervlerinin % 36 barit rezervlerinin % 70'den fazla toplanmıştır. Karagandı ilinin Katı minerallerin ana türlerinin bilanço rezervleri ve tahminlerine göre, Karaganda ilindeki maden kaynakları 1.662 milyar dolar olarak değerlendirilir, buna dahil olarak: manganez - 547,6, bakır - 151,3, demir - 4,0; kurşun ve çinko -23,8.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Karagandı ili geleneksel ihracat sektörlerinde dikey çeşitlendirme ve ekonominin öncelikli sektörlerde (eczacılık, inşaat malzemeleri, tarım) inovasyon üretimi birleştiren dinamik olarak gelişen, ulaştırma ve iletişim ve enerji kompleksinin yükseltilmiş altyapısına sahip imalat sanayinin merkezi olacaktır; Ekonomi alanının kalitesinin ve insan potansiyelinin gelişme şartlarının olumlu dinamikleri olan bölgesi olacaktır.
Planlanan etkinlikler	Karagandı ilinin temel sanayilerinin geliştirme konsepti çerçevesinde yatırım projelerinin uygulanması ve desteklenmesidir.
İş ortamının özellikleri	Bölgesel kuruluş 'Karaganda' (SPK «Sarı-Arka» halefi), «Teknopark UniScienTech», «Endüstri Parkı «Metalürji - Metal» Ltd. Şti., «Karagandı İli bölgesel kamu-özel ortaklığı merkezi» A.Ş.

Kostanai ili

Bölge	Kostanai ili
İdari Merkez	Kostanai
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 5 şehir: Kostanai, Arkalık, Lisakovsk, Rudniy; İlçe önemini taşıyan 1 şehir: Jitikara; 16 ilçe: Altınсарin, Amangeldi, Auliyekol, Denisov, Jangeldi, Jitikarinsk, Kamıstin, Karabalık, Karasu, Kostanai, Mendıgar, Nauruzum, Sarıkol, Taranov, Uzunkol, Fedorov; 8 kasaba 252 köy.
Yüzölçümü, bin km²	196 (Kazakistan toplam topraklarının % 7.2, ülkede 14. sırada).
Nüfus, bin kişi	886,3 (Kazakistan toplam nüfusunun % 5,5 1.01.2010'da ülkede 7. sırada)

Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	694.404,8 (2009'da, % 4,3 payı ile ülkede 12. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	9.514 (ülke illerinin arasında 3. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	1.312 (ülke illerinin arasında 4. sırada)
Ana sanayi	Tarım, madencilik ve imalat sanayi
Mineral kaynakları	Kostanai ili zengin maden kaynaklarının üssüne sahiptir. İlte, Kazakistan toplam rezervlerinin % 92,6 demir cevheri, % 98,2 - boksitler, % 81,2 kobalt, % 51,6 nikel, % 4,6 titanyum, % 3,1 altın toplanmıştır.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Kostanai ili olumlu bir iş ortamı ve yüksek katma değeri olan ve hem iç hem de dış pazarlarda rekabetçi ürünlerin oluşturulmasını amaçlayan dinamik olarak gelişen çeşitlendirilme ekonomisi ile nüfusunun yaşam ve çalışma için uygun koşulları yaratma kapasitesine sahip tarımsal sanayi gelişimi açısından önde gelen bölgesi olacaktır.
Planlanan etkinlikler	<ul style="list-style-type: none"> • Metalize ürünlerin üretimi için yılda 1,4 milyon tona kadar kapasiteli «Sokolovsko-Sarbayskoye Cevher işleme üretim birliği» A.Ş. fabrikanın inşaatı, Rudniy ili; • Yılda 75 ton bitmiş ürünler kapasiteli «Sokolovsko-Sarbayskoye Cevher işleme üretim birliği» A.Ş. metal yapım fabrikasının inşaatı, Rudniy ili; <p>Bu projelerin gerçekleştirilmesi, ilin demir cevheri ürünlerini yeni, daha yüksek bir seviyeye getirecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 yatırım projenin uygulanması sağlanır.
İş ortamının özellikleri	<p>" Kostanai iş kuluçkası " Tüzel kişiler birliği; «Damu» fonu; MKO «Kostanai ilindeki girişimci faaliyet teşvik derneği» Tüzel kişiler birliği; «Kostanai ili Kazakistan İş Kadınları Derneği» kamu kurumu; «Kostanai ili özel girişimciler derneği» kamu kurumu; «Girişimcilerin Kostanai Bölge Birliği» Tüzel kişiler birliği; «İnovasyon - Danışmanlık Merkezi» kamu kurumu.</p>

Kızılorda ili

Bölge	Kızılorda ili
İdari Merkez	Kızılorda
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 1 şehir Kızılorda; 7 ilçe: Aral, Kazaly , Karmakşy , Jalagaş, Sırdaryia, Şiyeli, Janakorgan; 2 kasaba 263 köy.
Yüzölçümü, bin km²	226 (Kazakistan toplam topraklarının % 8,3, ülkede 4. sırada)

Nüfus, bin kişi	689,7 (Kazakistan toplam nüfusunun % 4,3 1.01.2010'da ülkede 11. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	576.092,7 (2009'da, % 3,6 payı ile ülkede 13. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	3.312 (ülke illerinin arasında 12. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	755 (ülke illerinin arasında 11. sırada)
Ana sanayi	Yemek tuzu, kuvars kumu, kavun, balık ürünlerinin önemli bir üretici ve tedarikçisi ve birkaç pirinç üretici ve tedarikçilerinden biridir.
Mineral kaynakları	Doğal kaynaklarının rezervleri demir ve polimetalik cevherler, uranyum, petrol, yemek tuzu, kireçtaşı, kuvars kumu zengin yatakları ile sunulur.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Kızıldorda ili tarımsal, yapı kümelerinde rekabetçi ürünlerinin çevre dostu ve ileri teknoloji üretiminin gelişme merkezi; iyi bir altyapısı ve transit koridoru olan bir bölge; insan potansiyelini geliştirme ve gerçekleştirme ve yaşam kalitesini yükseltme olanakları olan bir bölge olacaktır.

Mangıstau ili

Bölge	Mangıstau ili
İdari Merkez	Aktau
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 2 şehir: Aktau, Janaozen; İlçe olarak önem taşıyan 1 şehir: Fort-Şevçenko; 5ilçe: Mangıstau, Karakiyan, Beyneuskiy, Munaylinskiy, Tupkaragan; 57 köy.
Yüzölçümü, bin km²	165,6 (Kazakistan toplam topraklarının % 6,1, ülkede 7. sırada)
Nüfus, bin kişi	446,3 (Kazakistan toplam nüfusunun % 2,8, 1.01.2010'da ülkede 16. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	998.399,2 (2009'da, % 6,8 payı ile ülkede 5. sırada)

Karayollarının uzunluğu, km	2.651 (ülke illerinin arasında 14. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	784,5 (ülke illerinin arasında 10. sırada)
Ana sanayi	Bölge ekonomisinin temeli petrol ve gaz sektörüdür – bölgede toplam üretilen sanayi ürünlerinin yüzde 92,5'ten fazlası.
Mineral kaynakları	Bilinen 69 petrol ve gaz kaynağı vardır. İlte jeolojik petrol rezervleri 3.156,2 milyon tondur. Toplam çıkarılan petrol rezervi - 702,5 milyon ton, gaz - 157,7 milyar m ³ , kondensler - 4,7 milyon tondur. Bunlardan 27 kaynağı geliştirilmiştir. Birikmiş petrol üretimi - 426,8 milyon ton. Büyük petrol yatakları: Uzen – jeolojik rezervi yaklaşık 1 000 milyon ton, Jetibay – yaklaşık 373 milyon ton, Karajanbas, Kuzey-Buzaçinsk, Kalamkas - 800 milyon tondan fazladır. Ayrıca, ilin toprakaltı fosforit, kömür, manganez, çeşitli tuzlar, kavkaa-kalkeri, maden suyu rezervleri ile zengindir.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Mangistau ili istikrarlı yaşam kalitesi yükseltme ve hidrokarbon hammaddenin üretim ve yüksek işleme artışına, katma değeri yüksek yapı sektörünün geliştirilmesine, bölgesel altyapı modernizasyonuna ve Batı Kazakistan'daki uluslararası ulaşım koridorunun geliştirilmesi sayesinde olumlu iş ortamı olan bir bölge olacaktır.
Planlanan etkinlikler	<ul style="list-style-type: none"> • Serbest Ekonomi Bölgesi 'Aktau Deniz Limanı'nda mühendislik ve ulaştırma altyapı al bölgelerin №3, №1 oluşturulması. • «İş Yol Haritası 2020» programının ve kredi ve mikrokredi programlarının gerçekleştirilmesi sayesinde küçük ve orta ölçekli işletmelerde yeni üretimlerin geliştirilmesidir.
İş ortamının özellikleri	Serbest Ekonomi Bölgesi 'Aktau Deniz Limanı', SPK "Kaspiy"

Bölge
İdari Merkez
İdari bölünüş (ilçeler)

Pavlodar ili
Pavlodar
Bölgesel önlem taşıyan 3 şehir: Pavlodar, Aksu,
Ekibastuz;
10 ilçe: Aktogay, Bayanaul, Jelezin, İrtiş, Kaçır, Lebyajın,
Mayskiy, Pavlodar, Uspensk, Şerbaktin;
4 kasaba;
169 köy.

Kayseri ile kardeş şehir

Yüzölçümü, bin km²

124,8 (Kazakistan toplam topraklarının %4,6, ülkede 11. yer)

Nüfus, bin kişi

747,6 (Kazakistan toplam nüfusunun % 4,8 ülkede 8. yer)

Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge

835 976,2 (2009'da, % 5,2 payı ile ülkede 8. yer)

Karayollarının uzunluğu, km

5 667 (ülke illerinin arasında 9. sırada)

Demir yollarının uzunluğu, km

927 (ülke illerinin arasında 8. sırada)

Ana sanayi

İlteki sanayi işletmeleri kömür, elektrik ve ısı, alümina, demir alaşımları üretmektedir. Cumhuriyetin toplam sanayi üretiminin yaklaşık %7, ulusal kömür madenciliğın yaklaşık % 70, Cumhuriyet demir alaşımlarının 4, elektrik ve petrol ürünlerinin yaklaşık % 40 ile aittir. İlte kimya, mühendislik ve metal işleme işletmelerin gelişmesi için yeterli potansiyeli vardır.

Mineral kaynakları

Katı minerallerin bilanço rezervlerinin toplam değeri 460 milyar dolar (kömür, çeşitli metaller, altın, inşaat malzemeleri, vb) olarak tahmin ediliyor. Kazakistan'ın toplam kömür rezervlerinin üçte biri burada toplanmıştır. (Ekibastuz - 10,5 milyar ton, Maykuben - 2,2 milyar ton). 9 umut verici yatak, yaklaşık toplam 3 milyar ton kömür rezervi. Bilinen en büyük bakır-porfir yatağı «Boşekul» bakır, molibden, gümüş ve diğer değerli metalleri içerir. Bakır rezervi 3,5 milyon tondur. Ayrıca gümüş, bakır, çinko, barit içeren altın tahmini rezerv, yaklaşık 150 tondur. Kobalt yatakları 14 bin ton, nikel – 251 bin ton, mangan – 70 bin ton olarak değerlendirilir. Bölgenin cevher rezervinin en önemli özelliği - molibden, berilyum, indiyum, talyum, galyum, kadmiyum, germanyum, selenyum, tellür, vb. İlte malakit ve türkuaz yatakları bulunmuştur. Öngörülen petrol rezervi 315 milyon ton, doğal gaz ise 148 milyar m³ olarak değerlendirilir. İlte yaygın minerallerin 89 yatağı bulunmaktadır: çeşitli inşaat malzemelerin üretimi, sanayi ihtiyaçları ve başka amaçlar için bir hammaddedir. Yaklaşık 700 milyon ton değerli hammadde Suhanov kaolin (beyaz yanan) refrakter kil yatağında bulunur.

Bölgesel kalkınma vizyonu

Pavlodar ili yaşam kalitesinin istikrarlı yükselen bölgesi, geleneksel ihracat sektörlerini çeşitlendirmeyi ve ekonominin öncelikli sektörlerinde (Metalürji, enerji, kimya, mühendislik) inovasyon teknoloji üretimleri birleştiren ulaştırma, iletişim ve enerji kompleksinin yükseltilmiş altyapısına sahip dinamik imalat sanayinin merkezi olacaktır.

Planlanan etkinlikler

Ana sanayi geliştirilmesi teknolojinin yükseltilmesini ve inovasyon kalkınma modeline geçişi sağlamaktır. Ekonomik kalkınmanın küme modeli ve küçük işletmelerin aktif rolü geleneksel ihracat sektörlerinde üretimin dikey çeşitlendirilmesi ile artacaktır. Hızlı sanayileşme programı kapsamında devlet desteği imalat sanayinin payını artıracak ve bölge ekonomisini çeşitlendirecektir.

İş ortamının özellikleri

Pavlodar ili topraklarında çeşitlendirilmiş bir endüstriyel kompleksi oluşturulmuştur. Bölgenin sanayi potansiyeli büyük ihracat odaklı sanayi şirketleri tarafından tanımlanır. İlte oluşturulan sanayi kapasitesi ulaştırma- iletişim, ulaşım ve ekonomi bağlarının genişletilmesi ihtiyacına neden olmuştur. İlte komplike bir ulaştırma ve iletişim merkezidir: burada güneye giden (Çimkent şehri) Kazakistan'ın en büyük yurtiçi petrol boru hattı, Kazakistan ve Rusya'nın çeşitli bölgelerine ulaşan uzun mesafe elektrik hatları, İrtiş – Karaganda – Jezkazgan kanalı, Rusya'ya ve ülkenin merkezine ve güneyine giden demiryolu başlar.

Kuzey Kazakistan ili

Bölge	Kuzey Kazakistan ili (SKO)
İdari Merkez	Petropavlovsk
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 1 şehir: Petropavlovsk; İlçe önemini taşıyan 4 şehir; 13 ilçe: Ayırtau, Akjar, Akkain, Yesil, Jambıl, M.Jumabayev adına ilçesi, Kızılgar, Mamlüt, G.Musrepov adına ilçesi, Tayınşına, Timiryazev, Ualihanov, Şal akın ilçesi; 714 köy.
Yüzölçümü, bin km²	97,99 (Kazakistan toplam topraklarının % 3,6, ülkede 6. sırada).
Nüfus, bin kişi	643,3 (Kazakistan toplam nüfusunun % 4, 1.01.2010'da ülkede 13. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	430.958,5 (2009'da, % 2,7 payı ile ülkede 15. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	9.002,9 (ülke illerinin arasında 4. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	803,6 (ülke illerinin arasında 9. sırada)
Ana sanayi	Bölge ekonomisinin temeli – imalat sanayidir - % 76,3
Mineral kaynakları	Metalik olmayan minerallerin 200 yatağı: kaolin, dolomit, kireçtaşı, yapı ve kaplama taşı, beyaz yanan, refrakter, tuğla, keramisit killeri, inşaat, cam, fosforit, glokonili kum, çakıl. Şuanda işletmede sadece birkaç yapı taşı ve kum yatağı vardır.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Kuzey Kazakistan ili – gelişmiş imalat sanayi, tarım kompleksi ve tarımsal işlemede, makine mühendisliğinde rekabetçi ürünlerin üretiminde uzmanlaşması ile inovasyon üretim merkezidir; ulaştırma ve enerji sektörlerinin yükseltilmiş altyapı kuzey merkezidir, yeterli yaşam kalitesi olan çağdaş bir bölgedir.
Planlanan etkinlikler	Geliştirilmiş altyapısı olan beslenme alanlarının inşaatı ve ihracat için yüksek kaliteli et üretiminin sağlanmasıdır. «İş Yol Haritası 2020» programının gerçekleştirilmesi sayesinde küçük ve orta ölçekli işletmelerde yeni üretimlerin geliştirilmesidir.
İş ortamının özellikleri	«Damu» Fonu, teknopark, MKO, kredi birlikleri

Güney Kazakistan ili

Bölge	Güney Kazakistan Ili (YKO)
İdari Merkez	Şimkent
İdari bölünüş (ilçeler)	Bölgesel önem taşıyan 4 şehir: Çimkent, Arıs, Kentau, Turkistan ; İlçe olarak önem taşıyan 4 şehir; 11 ilçe: Baydibek, Kazıgurt, Maktaaral, Ordabası, Otrar, Sayram, Sariagaş, Suzak, Tolebi, Tülkubas, Şardara; 3 kasaba; 868 köy. Konya ile kardeş şehir
Yüzölçümü, bin km²	117,3 (Kazakistan toplam topraklarının % 4,3, ülkede 13. sırada)
Nüfus, bin kişi	2.429,1 (Kazakistan toplam nüfusunun % 15,1, 1.01.2010'da ülkede 1. sırada)
Gayrisafi bölgesel hasıla, mln. tenge	882.132,2 (2009'da, % 5,5 payı ile ülkede 7. sırada)
Karayollarının uzunluğu, km	5.209 (ülke illerinin arasında 10. sırada)
Demir yollarının uzunluğu, km	570 (ülke illerinin arasında 13. sırada)
Ana sanayi	İlin sanayi üretiminin yapısı çok sektörlüdür. Madencilik sanayi sektörünün geliştirilmesi ihracat odaklı madencilik, öncelikle uranyum üretimi ile ilişkilidir. Elektrik, gaz ve su üretimi ve dağıtımı bölgenin sanayi yapısında küçük bir yer almaktadır: 2009'da % 10,8. Ülkenin toplam üretiminde Güney Kazakistan ilinin payı: % 100 pamuk üretimi, % 99,2 trafo, % 48,0 ilaçlar, % 46,1 benzin, % 22,9 akaryakıt, %16,8 çimento, %16,7 bira, % 24,9 şarap, % 15,0 un.
Mineral kaynakları	Doğal kaynaklarının rezervleri zengin barit, kömür, demir ve polimetallik cevherler, uranyum, fosfor, bentonit kil, vermikülit, talk, kireçtaşı, granit, mermer, alçı ve kuvars kumları yatakları bulunmaktadır. Bölgede 156 madencilik şirketi faaliyet göstermektedir, onlardan 13 tanesi – uranyum, altın, petrol, alçı ve yeraltı suyunun üretimini yapan yabancı sermayeli kuruluşlardır.
Bölgesel kalkınma vizyonu	Güney Kazakistan ili Avrasya kıtasının uluslararası bir transit merkezi, tarım, pamuk ve tekstil, madencilik, eczacılık, petrol arıtımı kümelerinde rekabetçi ürünlerinin çevre dostu ve ileri teknoloji ile üretim merkezi, kitle ve elit hac ve eko-turizm ve spor merkezi haline gelecektir; İnsan potansiyelinin geliştirme ve gerçekleştirme ve yaşam kalitesini yükseltmek için artan olanakları olan bir bölge olacaktır.
Planlanan etkinlikler	2010–2012 yılında, uluslararası 'Batı Avrupa-

	<p>Batı Çin' transit koridoru inşa edilmesi planlanmaktadır. 2015'te kimyasal ürünlerin üretiminin yaklaşık 2 kat artışı bekleniyor. 'Uşbas ve Geres yataklarında monoammonium ve diamonyum fosfat üretimi' projesi «Devlet Kurumu « Kazakistan'ın maden kaynakları» Ltd. Şti. Projesinin uygulanması ile yılda en az 1 milyon ton azot fosfor gübre üretimi planlanmaktadır.</p> <p>Çimkent şehrindeki 'Himfarm' Ltd. Şti. fabrikasının büyütülmesi ve GMP standartlarına uygun olarak üretim kapasitesini yılda 4 milyon adet infüzyon çözeltisi ve 300 milyon adet ampüle çıkarılması.</p> <p>'Agrofos-Yug' Ltd. Şti. projesi 'Fosfor endüstriyel atık üretiminden fosfor gübre üretim organizasyonu'. Üretiminin başlaması ile tesis 'basit bir süperfosfat' mineral gübre üretecektir.</p> <p>Tekstil ve giyim sektöründe artan üretim («Ontustik» Özel Ekonomi Bölgesi sınırları içerisinde bir dizi işletmelerinin başlatılması ile), metalik olmayan diğer mineral ürünlerin üretiminin büyümesi (yeni çimento fabrikalarının ve inşaat sektörü üretiminin açılması), petrol arıtımı, (ŞNPZ modernize edilmesi) nükleer malzeme, gıda sanayi.</p>
İş ortamının özellikleri	«Ontustik» Özel Ekonomi Bölgesi