

Petrol ve Gaz İşletmelerinin Rekabet Gücünü Sağlama Sorunları

Problems of Ensuring Competitiveness of Oil and Gas Enterprises

Ph.D. Candidate Dinora Ishmanova (Tashkent State University of Economics, Uzbekistan)

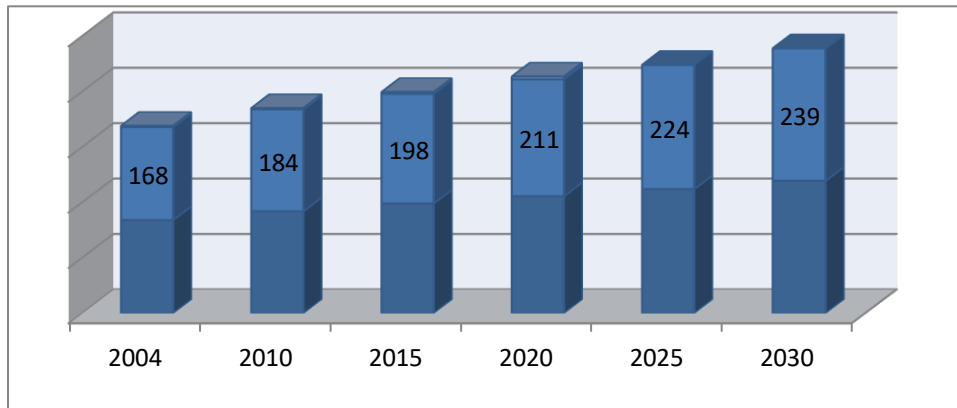
Abstract

The article deals with the reforms in the oil and gas industry and investment projects in the industry. To ensure the competitiveness of enterprises in the oil and gas. A number of problems related to the competitiveness of oil and gas enterprises have been identified and research is being conducted. Investment projects in the oil and gas industry are highlighted in the creation of infrastructure facilities and cooperation with international financial institutions. Great attention is paid to the economic growth in the member-states of the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) and further development of the industrial transport system. Liquefied petroleum products have the highest annual growth rates in non-CIS countries. Statistical data show that the amount of fuel required to meet the increasing demand for fuels in the world needs to be increased. The article describes how to solve the problem gradually leaving the monopoly.

Şu anda, Özbekistan'ın Güney Kore ile ilişkileri, hükümetler arası ve hükümetlerarası, firma ve şirkette karşılıklı olarak avantajlı bir ölçekte gelişiyor. İki ülke arasındaki politik, ticari, ekonomik, yatırım, kültürel ve insani alanlarda kurulan ilişkiler, 2006 yılında imzalanan Stratejik Ortaklıklar Ortak Beyannamesi ruhu içinde sürekli olarak gelişmekte ve yeni içerikler geliştirmektedir. Yeni ortak girişimler kuruldu.

Surgil esasına dayanan Ustyurt Gaz Kimyasal Kompleksi, Özbekistan ve Güney Kore arasındaki işbirliğinin yüksek bir örneğidir. Bu projenin toplam maliyeti 3,9 milyar dolar. Uygulaması, yılda 4.5 milyar metreküp doğalgaz harçayarak 3,7 milyar metreküp gaz, 387 bin ton polietilen, 83 bin ton polipropilen, 102 bin ton piroliz ve diğer değerli ürünlerin üretilmesine olanak sağlayacaktır.

Ustyurt Gaz Kimyasal Kompleksi, petrokimya sanayi alanında en büyük projelerden biridir. Petrokimya ve petrokimya sektörünün en iyi projesi olarak kabul edilen Project Finance International, bu kompleksin inşası için proje finansmanı projesini duyurmaktan memnuniyet duyuyor. Ayrıca Trade Finance Magazine ve Global Trade Review tarafından "2012 En İyi Ticari İşlem 2012" ödülüne layık görülmüştür. 13 Mart 2014, prestijli uluslararası yayın "Altyapı Dergisi" 2014, prestijli ödülü "petrol ve gaz küresel anlaşmanın alanında" bu gaz kimyasal kompleks yapı projeleri. ortak girişim projesi kurucuları "KOGAS, Güney Kore, Lotte Chemical", "STX", "Enerji" ve "Uzbekneftegaz" Ulusal Holding Şirketi 1,4 milyar doğrudan yatırım dolar yanı fazla kredi 2.5 milyar \$ olarak toplam Proje tarafından finanse edilmektedir. Asya Kalkınma Bankası, Kore Kalkınma Bankası, (Kore Cumhuriyeti) Kore Finans Kurumu, Çin Kalkınma Bankası (Çin), ING Bank, Hermes, KfW, Bayern LB, Siemens (Almanya), Credit Suisse (İsviçre), EKN, Nordea projesi için finansman, böyle bu projeye katılımın kanıtı olarak katılan bankalar tarafından sağlanan sigorta ödemeleri, ihracat-ithalat ajansları, uluslararası mali kuruluşlar, uygulanmasında SEC (İsveç) yanı sıra kalkınma bankaları ve ticari bankalar, hem de Güney Kore, Almanya ve İsveç çok umut verici. 2012 yılında başlayan inşaat çalışmaları bugün devam ediyor. Modern altyapı tesisleri inşa ediliyor ve ekipman yükleniyor. Ayrıca, 2013 yılında, Uzbekneftegaz mevcut DKS -1,2,3,4 yerine bir gaz enjeksiyonlu kompresör istasyonu inşa etmek için 261,13 milyon ABD \$ yatırım yapmayı planlıyor. 2007 verilerine göre dünyadaki petrol ve diğer emtia tüketimi günde 83 milyon dolara ulaştı. eşdeğer ton, bu rakam 2015 yılında yaklaşık 118 milyon dolar olacak. ton. Yakıt için artan bir talep var. Şu anda, ulaşım sistemi yakıt tüketiminde önemli bir rol oynamaktadır. Tahminlere göre, bu durum 2030'da devam edecek. Eğer 2004 yılında dünyadaki 168 trilyon varil yakıt tüketilirse, bu rakam 2030'da 239 trilyon varil olacaktır. Sıvılaştırılmış petrol ürünleri sadece sanayi üretimine ikincisidir. Bu ağ için yıllık tüketim hesaplarının yaklaşık% 27'si (Şekil 1).



Şekil 1. 2004-2030 Yıllarında Dünyada Sıvı Yakıt Tüketimi Tahmini Barrell

Dünya bölgelerindeki sıvı yakıt tüketiminin bir analizi, 2004 yılında olduğu gibi, Kuzey Amerika ve Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı'nın (OECD) 2030'da egemen olacağına işaret etmektedir. 2004 yılında gösterge sırasıyla 27 ve 18 milyon idi. namlu. Avrupa ve Asya ülkelerinde Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (ECOSOC) ülkelerindeki yakıt tüketiminde yavaşlama görüleceği tahmin edilmektedir. Orta ve Güney Amerika bölgesindeki ülkelerde, 2004 yılında sıvı yakıt tüketimi 7 milyona yükselmiştir. varil. 2030'da 10 milyon varil olacağı tahmin ediliyor

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) üye devletlerinde, ekonomik büyüme ve endüstriyel ulaşım sisteminin daha da geliştirilmesi üzerinde giderek artan bir vurgu vardır. Sıvılaştırılmış petrol ürünleri BDT dışı ülkelerde en yüksek yıllık büyüme oranlarına sahiptir. İstatistiksel veriler, dünyadaki yakıtlara olan artan talebi karşılamak için gerekli yakıt miktarının artırılması gerektiğini göstermektedir. Aşağıdaki konularla ilgili olarak ulusal petrol ve gaz şirketlerinin rekabet gücünü sağlamak için: Petrol ve gaz şirketleri alacak tutarı; Ticari banka kredilerinin işletmeler tarafından düşük kullanımı; petrol ve gaz işletmeleri arasında rekabet olmadığını tespit edildi.

Bu sorunların bir sonucu olarak, Uzbekneftegaz ulusal holding şirketlerinin rekabetçiliğini sağlamak için aşağıdaki pratik öneriler geliştirilmiştir:

Sabit çalışmasını sağlamak için Özbekneftegaz'ın rekabet gücünün artırılması, farklı mülkiyet biçimlerinin getirilmesi ile arzu edilir.

Özbekistan'da petrol ve gaz endüstrisinin rekabet edebilirliğinin sağlanması açısından, aşağıdaki alanlarda sürdürülebilir kalkınma için elverişlidir:

- Petrol ve gaz endüstrisindeki faaliyetlerin düzenlenmesi için yasal çerçevenin iyileştirilmesi;
- yatırımların cazibesinin, petrol ve gaz üretiminin yenilenmesi ve modernize edilmesi sürecine hızlanması;
- Yerel petrol ve doğal gazdan çeşitli sentetik ürünlerin üretimine imkan veren modern bir işleme sisteminin geliştirilmesi;
- Petrol ve gaz yatakları üzerinde coğrafi anketlerin uygulanması;
- İhracat yapısının petrol ve gaz ürünleri üretimi ile çeşitlendirilmesi ve çeşitlendirilmesi.

Kaynakça

- Murodov O., 2010. Petrol ve gaz işinin temelleri. Müfredat, Karshi-Nasaf.-1-2b .;
- Sunnatov Z.U., 2007. Petrol ve gaz kuyusu sondaj teknolojisi., sayfa 1-148, b.
- Mirzaev S., 2012. Petrol ve gaz endüstrisinin ülke ekonomisindeki rolü // Ekonomi ve Eğitim.-№5 48-50b;
- Özbekistan Petrol ve Gaz Endüstrisinin Yenilikçi Gelişimi Stratejisi // Stok Uzmanları2010.-№11.21-26b .;
- Nabiev X. M., 2007. Özbekistan'daki Stanovlenie oilgazovogo kompleksi // "Vestnik" Universiteta im. DA Kunaeva. Almatı.,S.173-180 .;
- Nabiev HM Bölgelerde petrol ve gaz endüstrilerinin yenilikçi gelişimi // Autoreport.
- Parpiev D. 2012. Küresel ölçekte petrol ve gaz ürünleri arz ve talebinin durumu // Ekonomi ve eğitim -2 27-28 sayfa.
- Ishmanova DN 2014. Özbekistan Cumhuriyeti'nde petrol ve gaz endüstrisinin devlet düzenlemesi // Yüksek Lisans Tezi.78b.