



Özbekistan ve Çin işbirliği anlaşması imzalandı

Özbekistan ile Çin, aralarındaki mevcut ilişkileri ve işbirliğini daha da geliştirmek için sekiz yeni anlaşmaya imza attı.

Çin Devlet Başkanı Hu Jintao'nun Taşkent temasları kapsamında imzalanan sekiz yeni anlaşma ve memorandum, iki ülke ilişkilerinin daha da geliştirilmesini ön görüyor.

İlgili banklıklar arasında imzalanan anlaşmalarla birlikte, Çin Devlet Başkanı Hu Jintao ve Özbekistan Cumhurbaşkanı İslam Kerimov da dostluğu ve işbirliğini geliştirme ve her alanda derinleştirme deklarasyonunu imzaladı.

İmza töreninde ilk konuşmayı yapan Kerimov, kendileri için önemli bir partner olarak gördükleri Çin'e övgüler

yağdırdı. Global ekonomik krizin etkisinin azalmasına Çin ekonomisinin fren görevi gördüğünü dile getiren Kerimov, Çin'in global ekonomide önemli bir yere sahip olduğuna vurgu yaptı. Kerimov, Çin'in, toprak bütünlüğünü koruma adına her türlü eylemlerle, aşırı uç akımlarla ve terörizmle yaptığı mücadeleyi desteklediklerini dile getirdi.

Kerimov, bugünkü görüşmelerde Çin ile gerek Orta Asya'da istikrar ve güvenliğin sağlanılmasında ve gerekse 30 yıldır devam eden Afganistan'daki istikrarsızlığın sona erdirilmesinde Pekin ile hemfikir olduklarını kaydetti. Özbek lider, ayrıca 2 milyar dolayında seyreden ticaret hacminin daha da yüksek rakamlara ulaştırılacağı inancında olduğunu belirtti. Özbek lider

bu sene faaliyete geçen "Türkmen-Özbek-Kazak-Çin" doğal gaz boru hattını ise aralarındaki yakınlaşma dostluk ve işbirliğini daha da kuvvetlendirme ve sağlamlaştırma ağı olarak değerlendirdi.

Çin lideri Jintao ise Özbekistan ile sadece ikili değil bölgesel bağlamda da işbirliği içerisinde olduklarını, bu çerçevede Orta Asya'da istikrar ve güvenliğin sağlanması konusunda ortak mücadele edeceklerini kaydetti. Jintao iki ülke arasındaki işbirliğinin çok yönlü geliştirilmesi konusunda iki tarafın da ortak kararlılığa sahip olduğunu dile getirdi.

Çin Devlet Başkanı, Orta Asya ziyaretinin ikinci durağı Kazakistan'a geçerek çeşitli temaslarda bulundu.