

Türkiye ve Japonya, Irak'ın altyapısı konusunda güçbirliği yapacak

01/07/2012



Türkiye ve Japonya, Irak'ın altyapı yapım pastasından pay almak için 5 Temmuz tarihinde İstanbul'da 'Irak Enerji ve Müteahhitlik Pazarında Türk-Japon İşbirliği Semineri' gerçekleştirecek.

Ekonomi Bakanlığı ve Japon Hükümeti işbirliğiyle gerçekleştirilecek seminer Ceylan Intercontinental Otel'de yapılacak. Seminere çok sayıda Japon müteahhitlik firması, enerji ve makine üreticileri katılacak.

Ekonomi Bakanı Zafer Çağlayan'ın açılış konuşmasını yapacağı seminerde, görüşülecek çok sayıda proje arasında Irak'ta planlanan demiryolları, otoyollar, elektrik santralleri ve dağıtım şebekeleri, limanlar, havaalanları, hastaneler, su ve sanayi tesisleri yer alacak. Seminer programı içerisinde 'Irak'ta Türk-Japon İşbirliği İmkanları, Türkiye-Japonya İşbirliği'nin Başarılı Örnekleri ve Geleceği', 'Enerji Sektöründe Türk-Japon İşbirliği (petrol, gaz ve elektrik)' ve 'Altyapı Sektöründe Türk-Japon İşbirliği (konut, hastane, okul, ulaşım ve iletişim)' konularında Türk ve Japon şirket temsilcilerinin iştirakiyle paneller düzenlenecek.

Japonya'dan yaklaşık 30 firmayı temsilen 130 kişilik bir heyet seminere katılacak. Seminere; Mitsubishi şirketinin CEO'su Yorihiko Kojima, Kıdemli Genel Müdürü Satoshi Uchida, Japon Uluslararası İşbirliği Ajansı Başkan Yardımcısı Masakazu Ichikawa, Toyo şirketinin Genel Müdürü Tomohisa Abe, JGC şirketinin Başkan ve CEO'su Koichi Kawana, Chiyoda şirketinin Kıdemli Başkan Yardımcısı Yoichi Kanno, ITEC şirketinin Yönetici Müdürü Kiyoyuki Mitamura, Marubeni şirketinin Yönetim Danışmanı Wataru Yoshida ve Toa şirketinin Genel Müdürü Shoji Nakai'nin yanı sıra Irak Ulusal Yatırım Komitesi Başkanı Sami Al Araji konuşmacı ve panelist olarak katılım sağlayacak.

Türkiye'den seminere katılmak isteyen ve Irak'ta gerçekleştirmek istedikleri büyük çaplı enerji ve müteahhitlik projeleri için Japonya ile ortak arayışında olan müteahhitlik, enerji ve teknik müşavirlik firmalarının DEİK ile temasa geçmeleri gerekiyor.

(CİHAN)