

Sedef Adası Projesi Hayata Geçecek

Onaylayan sezen
Pazartesi, 14 Nisan 2008
Son Güncelleme Cumartesi, 20 Haziran 2009

Enerji Bakanlığı ve ABD Enerji Bakanlığı desteği ile DEYK Türk-Amerikan Yp Konseyi, Amerikan-Türk Yp Konseyi ve TÜBİTAK birliği ile düzenlenen Temiz Enerji Konferansı'nda konuşan Güler Türkiye'nin hidrojen enerjisi alanında ciddi projeler üretmek istediğini bu amaçla İstanbul'da kurulan Hidrojen Enerjisi Teknoloji Merkezi'nin çalışmalarına başladığını ifade etti.

Enerji Bakanı Hilmi Güler, çevre dostu olarak nitelendirilen hidrojen enerjisini ciddi şekilde desteklediklerini belirterek "Sedef Adası'nda başlatacağımız proje ile hem rüzgar türbini hem de güneş enerjisi ile bu bölgenin enerjisini üretmek amacıyla çalışacağız. Oraya çıkacak hidrojenle de adada kullanılacak arabaların çevreyi kirletmeden çalışmasını sağlayacağız"

Hem jeotermal hem rüzgar hem de hidrojen enerjisini birlikte kullanan "Yzlanda" model olarak aldıklarını ifade eden Güler, Sedef Adası Projesi'nin başarılı olması halinde benzer çalışmaları Bozcaada'da da yapacaklarını bildirdi. Türkiye'nin 40 bin megavatlık kurulu gücü bulunmasına karşın 48 bin megavatlık potansiyeli olduğunu tespit ettiklerini söyledi.

Kaynak: Geri Dönüşüm Teknoloji Sistemleri Dergisi