

HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

Enerji Bakanı Fatih Dönmez yaptığı açıklamada, Türkiye-Nahçıvan doğalgaz boru hattının, Nahçıvan'ın Türkiye üzerinden Azerbaycan'a akacak doğalgaz yoluyla enerji arzının güvenliğini sağlayacağını söyledi. Türkiye'nin en doğusundaki Iğdır ilinde yer alan Iğdır Doğal Gaz Boru Hattı'na kesintisiz hat olarak inşa edilecek ve Azerbaycan üzerinden elde edilen doğalgazı, Bakan Dönmez'in ifadesiyle yüksek bir olasılıkla Nahçıvan'a aktaracak. Proje, BOTAŞ ve Azerbaycan'ın devlet enerji şirketi SOCAR ile işbirliği içinde yürütülecek. Nahçıvan'ın yaklaşık 500 bin nüfusa ve 500 milyon metreküp doğalgaz tüketimine sahip olduğunu belirten Dönmez, "Karabağ işgalinin açtığı yaralardan biri, Iğdır üzerinden bölgeye ulaştırılacak gazla iyileşecek" dedi. Türkiye-Nahçıvan doğalgaz boru hattı, Ankara ve Bakü arasındaki geniş kapsamlı enerji işbirliğinin en son örneklerinden biridir.

BORON bulaşık temizlik ürünleri tanıtıldı. Eti Maden'in yeni ürün için bir buçuk yılı aşkın süredir yoğun Ar-Ge çalışması yürüttüğüne değinen Dönmez, "Makineler için BORON Bulaşık Jel Doğal Mineralli Temizlik Ürünü, BORON Bulaşık Elde Doğal Mineralli Temizlik Ürünü ve BORON Doğal Parlaticı ürünlerini vatandaşlarımızla buluşturmanın sevincini yaşıyoruz" dedi. Eti Maden'in bordan üretilen temizlik ürünleri serisine 2 yıl içerisinde el ve yüzey dezenfektanı BOREL ve BORTAM'ın da eklendiği ifade edilirken, tercihini doğallıktan yana kullanmak, aynı zamanda yerli ve milli ürünlerin daha fazla geliştirilmesini isteyenlerin vazgeçilmez adresinin BORON olmaya devam edeceği vurgulandı.

Bakan Dönmez, Enerji Bakanlığı kampüsünde kurulan güneş enerjisi santrali (GES) ve e-şarj istasyonlarının açılışını yaptı. Dönmez, GES'in 999 kilovat kurulu güce sahip olduğunu dile getirerek, "Santralimiz, 7 binada 5 bin 29 metrekare çatı, 2 binada 165 metrekare cephe ve 353 metrekare otopark üstü olmak üzere toplam 5 bin 547 metrekarelik bir alana kuruldu. Çatı, cephe ve otopark alanında toplamda 2 bin 872 adet güneş paneli kullandık" ifadesini kullandı. Dönmez, TEDAŞ binası önünde yapılan e-şarj istasyonlarının da açıldığını belirterek, "Açık otoparkımıza 2 adet 50 kilovat DC hızlı şarj ve 22 kilovat AC şarj istasyonu kurduk. Her iki şarj istasyonumuzun kablo çıkışları hem Avrupa hem ABD menşeli hem de uzak doğu menşeli araçları şarj edebilecek şekilde yapıldı. Böyle şarj istasyonumuz dünyada üretilen bütün elektrikli araçların kullanımına uygun olacak" dedi. 52 kilovatsaat bataryalı bir aracın 50 kilovat DC şarj istasyonunda yaklaşık 1,5 saatte, 22 kilovat AC şarj istasyonunda yaklaşık 2 saat 54 dakikada dolacağını anlatan Dönmez, kampüste daha fazla enerji verimliliği sağlamak için gerekli dönüşüm ve revizyon çalışmalarının sürdürüldüğünü bildirdi.