**BASIN BÜLTENİ 23.03.2017**

# ENSİA YÖNETİM KURULU BAŞKANI HÜSEYİN VATANSEVER:

# “İŞSİZLİĞİN ÇÖZÜMÜ TEMİZ ENERJİ YATIRIMLARINDA”

# “GÜNEŞ, RÜZGÂR, BİYOKÜTKE VE JEOTERMAL ENERJİ YATIRIMLARINDA İSTİHDAMIN ÇARPAN ETKİSİ ÇOK DAHA YÜKSEK”

# 1000 MEGAVAT KÖMÜR SANTRALİ 1000 KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLARKEN, AYNI GÜÇTEKİ GÜNEŞ ENERJİSİ YATIRIMI 10 BİN KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLIYOR”

# Başta güneş ve rüzgâr olmak üzere temiz enerji kaynaklarına yapılan yatırımlar, Türk ekonomisinin en önemli yapısal sorunu olan işsizliğin “sürdürülebilir çözümü” olmaya aday. Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA) ve Uluslararası Çalışma Örgütü’nün (ILO) verilerine göre dünyada 8.1 Milyon kişinin çalıştığı temiz enerji yatırımlarında, yakın gelecekte 60 milyonluk ek istihdam öngörülüyor.

# Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yüzde 12,7 ile 2008’den bugüne en yüksek seviyeye ulaşan işsizliğin azaltılmasında, temiz enerji sektörünün anahtar rol üstlendiğini söyledi. Türkiye’nin güneş ve rüzgâr enerjisinde sahip olduğu kurulu gücün, kapasitenin çok altında olduğuna dikkat çeken Vatansever, dünyada yenilenebilir enerji alanında çalışan 8,1 milyon kişinin 3,7 milyonunun panel üretimi ve montajında çalıştığını hatırlattı.

# // ÇÖZÜM NİTELİKLİ İŞGÜCÜ

# Enerji yatırımlarında sağlanan istihdamın çarpan etkisinin, emisyonu yüksek enerji yatırımlarına göre çok daha fazla olduğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

# “Berkeley Üniversitesi (ABD) tarafından yapılan araştırmaya göre 1 Megavat (MW) güneş enerjisi kurulumunda en az 10 kişiye istihdam sağlanabiliyor. Kömüre yapılan yatırımlarda ise 1 MW yatırım, sadece bir kişinin istihdam edilmesi demek. Yani 1000 MW kurulu gücünde bir kömür santrali en çok 1000 kişiye istihdam sağlarken, aynı güçteki güneş enerjisi santralinde bu rakam 10 bin kişiye ulaşıyor.”

# Son aylarda istihdamın artırılmasını amaçlayan teşvik mekanizmalarının olumlu olmakla birlikte işsizlik sorununa kalıcı çözüm üretmesinin mümkün olmadığına değinen ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, çözümün yüksek teknolojili üretim yapısına uygun nitelikli işgücünün yetiştirilmesinde olduğunu kaydetti.

# Temiz enerji yatırımlarının, arka planda çok büyük ölçekli yan sanayiyi barındırdığına işaret eden Vatansever, şöyle devam etti:

# “Bir rüzgar enerjisi santralı 2 binden fazla parçadan oluşuyor. Keza elektrik üreten fotvoltaik güneş enerjisi panelleri; bu panellerin üretimi, bakımı, servisi çok önemli bir yan sanayi gerektiriyor. Halen rüzgâr enerjisi potansiyelimizin sadece yüzde 11’ini kullanıyoruz. Güneş enerjisinde kurulu gücümüz 860 MW düzeyinde. Güneşte potansiyel gücümüzün ne olduğunu tam olarak bilmiyoruz bile... Sadece bizden yüzde 60 daha az güneşlenmeye sahip Almanya’nın, Türkiye’den 46 kat daha fazla enerji ürettiğini biliyoruz. Hal böyle iken, ülkemizin temiz enerji yatırımlarını ana ve yan sanayiyi birlikte düşünerek bütüncül bir bakış açısıyla vakit kaybetmeden ele alması gerektiğini söylüyoruz”

# KUTU

# “HEDEF %100 YERLİ FOTOVOLTAİK

# GES MODÜLÜ ÜRETMEK OLMALI”

# ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, bu hafta içinde sonuçlanan Konya-Karapınar YEKA 1 Güneş Enerji Santrali ihalesinin Türkiye’nin bu sektördeki ekipman ve komponent üretimine çok olumlu etkisi olacağını söyledi. 1000 MW kurulu gücünde olan santralin üreteceği elektriğin, devlet tarafından 15 yıl boyunca Kwh başına 6.99 cent’ten alınacağını hatırlatan Vatansever, “İhaleyi alan Güney Koreli Hanwha ve Türk ortağı Kalyon, 500 MW kapasiteli fotovoltaik güneş modülü üretim fabrikası ve Ar-Ge merkezi kuracak. Ar-Ge çalışanlarının %80’i Türk olacak. Her yıl en az 10 Milyon Dolar Ar-Ge harcaması yapılacak. Türk üniversiteleri ile ortak çalışacak, 600 bin konutun elektriğini üretecek ve toplamda 1.3 Milyar Dolarlık bir yatırımdan söz ediyoruz. ENSİA olarak nihai hedefimiz, yerli üreticilerimizin bu sektördeki üretim deneyimlerini geliştirerek, ilerleyen yıllarda yüzde 100 yerli fotovoltaik güneş enerjisi modülü üretmeleridir.” dedi.