

Değerli konuklar,

Saygıdeğer hocalarım,

Sevgili meslektaşlarım,

Sevgili Eurosolar ve ELDER Yöneticileri,

Ülkemizde enerji politikalarının her geçen gün daha önem kazandığı ve dışa bağımlılığın sonuçlarını her gün daha büyük bedeller ile ödediğimiz bu günlerde Rüzgar Enerjisi Uygulamalarını masaya yatıracığımız panelimize katılarak bizleri onurlandırdığınız için teşekkür ediyor, EMO İstanbul Şubesi YK adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Ülkemizdeki enerji politikaları ve yenilenebilir enerji kaynaklarının en önemlilerinden biri olan Rüzgar enerjisine dair görüşlerimizi paylaşmadan evvel, enerjinin en temel insan hakkı olduğu, kamusal bir anlayışla planlanması gerektiği ve hangi enerji üretim biçimi olursa olsun, merkezi bir planlamayla ve yatırım yapılacak alandaki tüm girdileri göze alarak hareket edilmesi gerektiğini vurgulamak ve tüm değerlendirmeleri bu ilkeleri doğrultusunda yapmak gerektiğini söylemek istiyorum.

Sevgili Meslektaşlarım,

Ülkemizde uygulanan enerji politikalarının en tehlikeli, en sürdürülemez yanlarından biri de enerji üretim ve tüketim programlarının, bilimsel ve sürdürülebilir bir yöntemle değil, tamamen kısa vadeli siyasi tercihler doğrultusunda ele alınması ve dayatılmasıdır. Elektrik üretim ve dağıtım birimlerinin özelleştirilmesi, enerji üretiminin artık bütün dünyanın terketmek için çaba gösterdiği fosil yakıtlara ve nükleer dayandırılması, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının üretimi konusunda yapılan düzenlemelerin çok yetersiz olmasıdır.

Bütün engellemelere karşın, 2009 yılı sonrası başlayan rüzgar enerjisi üretiminin seyri ve 2014 yılında başlayan güneş enerjisi kurulumları önümüzdeki yıllar için önemli bir umut kaynağıdır.

Elektrik enerjisi üretiminde kullanılan mevcut fosil kaynaklarının sınırlı / sonlu olmaları gün geçtikçe azalmaları ve bir gün tükenecek olmaları nedeniyle, bir yandan elektrik enerjisi tasarruf çalışmaları sürdürülürken, diğer yandan da yenilenebilir kaynaklar kullanılarak elektrik enerjisi üretilmesi üzerinde çalışmalar devam etmelidir.

Yenilenebilir kaynakların elektrik enerjisi üretiminde kullanılması için yapılan çalışmaların dışa olan bağımlılığı azaltmasından dolayı, ülkelerin geleceği için önemi açıktır. Bu kapsamda yürütülen çalışmalardan biri de son yıllarda dünyada ve özellikle Avrupa'da büyük bir gelişim gösteren rüzgar potansiyellerinin kullanılmasıyla elektrik enerjisi üretilmesidir.

Dünyadaki enerji rezervlerinin durumu dikkate alındığında, rüzgar enerjisinden yararlanmanın, hem çevresel, hem de kaynak varlığı açısından önemli olduğu anlaşılmaktadır.

Türkiye’de 48.000MW gücünde kullanılabilir rüzgar potansiyeli olduğu ilgili tüm kurumlarca kabul edilmekte ise de, 10-15 yıl içerisinde gelinen noktada 3.000 MW kurulmuştur. Dışa bağımlı doğal gaz santralleri yatırımları, nükleer santral inadı ile karşılaştırıldığında bu alana yeterince yatırım yapılmadığı açıktır.

Mevcut kurulu rüzgar gücümüzün Avrupa ülkeleri seviyesine çıkarılması için devlet tarafından teşviklerin arttırılması enterkonnekte şebekeye bağlanmak için gerekli teknolojik altyapının oluşturulması, mevcut rüzgar potansiyelimizden uzun vadede daha ucuz bir şekilde faydalanılması için rüzgar türbin teknolojisine yatırım yapılması gerekmektedir.

Tabi ki yenilenebilir enerji uygulamalarının en önemlilerinden biri olan rüzgar enerjisini ele alırken de, kamusal çıkarların önde tutulmasına, ulusal şebekenin olanaklarına özen gösterilmesine, merkezi bir planlama ve ihtiyaca göre şebeke genişletme yatırımları yapılmasına dikkat edilmeli, alandaki aktörlere eşit mesafede davranılmalıdır.

Sevgili Meslektaşlarım,

EMO olarak enerji politikalarına dair görüş ve önerilerimizi her fırsatta tüm kesimler ile paylaşıyoruz. Enerjinin politikalarının tek merkezden planlı bir şekilde yürütülmesi ve kamusal bir anlayışla ele alınması gerektiği gerçeğini her platformda dile getiriyoruz. Fakat ne yazık ki, iktidar şu ana kadar meslek örgütlerinin, bilim insanlarının görüşlerine kulak vermek bir yana, uyguladığı özelleştirme politikalarıyla, kamunun yararını göz ardı eden ranta dayalı yatırım ve teşvik politikalarıyla alandaki boşluğu doldurmak bir yana, tam bir kaotik ortam yaratmaktadır.

1 Nisan 2015 gününden gerçekleşen ülkenin yüzde 80’ini elektriksiz bırakan kesintinin nedeni oldukça tartışılmıştır, bizce sorun hani teknik nedenden kaynaklanırsa kaynaklansın; bütün bu açıklama ve tespitlerden çıkan ortak sonuç, ülkemiz enerji otoritelerinin bu alanda büyük bir yetersizlik içinde olduğudur.

Enerjinin dışa bağımlılığı ülkemizde Rusya ve Japonya’ya ait, yakıtından, atığına sorunları çözülmemiş nükleer santraller kurarak değil, yenilenebilir enerji politikalarına ağırlık verilerek çözülebilir.

Konunun uzmanları buradayken sözü daha fazla uzatmak istemiyorum;

Sözlerimi tamamlarken, panelimize konuşmacı olarak katılan sevgili ELDER ve EuroSolar yetkililerine teşekkür ediyor, hepinize tekrar hoşgeldiniz demek istiyorum.