Enerji Verimliliği Konferansı

12 Ocak 2012, Ankara

Sayın…

Kalkınmakta olan ve nüfusu artan bir ülke olması nedeniyle, ülkemizin enerji tüketimi hızla artıyor. Geçtiğimiz yıl % 9.6’lık büyüyen bir ekonomiyiz.

Tabi bu rekorlar, bu başarılar su yakarak olmuyor, ciddi anlamda enerji tüketiyoruz. Yıllardan beri ekonomide ve sanayide en çok sıkıntısını çektiğimiz konuların başında, verimlilik geliyor.

Hem kaynaklarımız kıt, hem de enerjimiz deryaymış gibi tasarruf etmeyi düşünmüyoruz. Ve kaybediyoruz, açık söylüyorum cepten yiyoruz.

Enerji zaten pahalı, önümüzdeki dönemde de fosil yakıtların fiyatlarının düşmesi için herhangi bir somut neden görünmüyor.

O zaman yapılması gereken verimliliği arttırmak suretiyle maliyetleri düşürmektir. Girdi maliyetlerinin yüksekliğinden hepimiz şikâyetçiyiz.

Değil miyiz arkadaşlar? Bana gelen en büyük şikâyet girdi maliyetlerinin yüksekliği... Rakiplerimizle aynı şartlarda üretim yapmak istiyoruz. Ama açık söylüyorum; sanayiciler olarak bizim de üzerimize düşenler var.

Ne yazık ki biz sanayi de halen, bir ürün elde etmek için, Avrupalının iki katı enerji kullanmak zorundayız. Bu durumu değiştirmek için; üretim makinalarımızı değiştirmeliyiz.

Daha az enerji kullanan makinalara hızla geçmeliyiz. Bak arkadaş ben Kayseri’liyim, para kazandırmayan işi öğütlemem.

Tasarruf edilen enerji üretilen enerjidir ve aslında en ucuz enerjidir. Enerji tasarrufu ettikçe para kazanırsınız. Bedava para var burada!

İki tane petrol kuyusu açınca seviniyoruz, enerji tasarrufu sağlamak, petrol bulmaktan farklı değildir.

Üstelik enerji Bakanlığımızın; enerji verimliliğini arttıracak ciddi destekleri var. Proje ve gönüllü anlaşmalarında 1 milyon TL’ye kadar destekler var.

Destek almasan bile yatırımların geri dönüşü noktasında birçok başarı örneği var. Sanayicilerimiz bana gönderiyor.

Yatırımların 6 ayda, 9 ayda döndüğü projeler var. Daha sonra müthiş bir kar artışı yakalıyorlar.

Sanayi kuruluşları için enerjiyi verimli kullanarak elde edilecek kazançlar, doğrudan karın yakalanmasıdır.

Sanayicilerimizden rica ediyorum, enerjinizi boşa harcamayın, buradaki kazancı ıskalamayın hem kendinize hem de ülkenize kazandırın.

Değerli Konuklar,

Bu enerji verimliliğini arttırmak hem sanayicimize hem de 74 milyona kazandıracak. Sayın Bakan bu işe öncülük ediyor, aslında cari açığa Kayseri işi çözüm getirdi.

Türkiye olarak enerjinin yüzde 80’ine yakınını dışarıdan ithal ediyoruz. Hem enerjiyi dışarıdan temin edeceksin, hem döviz ödeyeceksin hem de enerjiyi israf edeceksin. Bu kabul edilebilecek bir durum değildir.

Sanayiciler olarak enerjinin kıymetini bilerek bunu son derece tasarruflu kullanmanın yollarını bulmalı, katma değeri fazla olan sektörlere yönelmeli, enerji tasarrufuna çok büyük önem vermeliyiz.

Tekrar söylüyorum; enerji tasarrufu ile önemli bir miktarda enerjiyi tekrar geri kazanma, böylece maliyeti azaltma imkânı mevcuttur.

Hükümetimiz döneminde çıkartılan “enerji verimliliği kanunu” bu yönde atılan olumlu bir adım olmuştur.

Enerji verimliliğine yönelik yatırımların önündeki finansal engellerin aşılması ve enerji maliyetlerinin toplam üretim üzerindeki payının azaltılması, rekabet gücünün korunması açısından büyük öneme sahiptir.

Değerli Konuklar,

Bir önemli hususu da vurgulamak isterim. Verimli enerji kullanımı hayatın her noktasında uygulanması gereken ve toplumun benimsediği bir yaşam tarzı olmalıdır.

Zira Türkiye'de tüketilen enerjinin önemli bir kısmı da binalarda ısınma amaçlı kullanılıyor. Ancak mevcut 18 milyon konutun yüzde 90'ında hiç bir yalıtım bulunmamakta.

Burada da müthiş bir enerji israfı yaşanıyor. Isı yalıtımı yapılması halinde konutlarda yakıt giderleri yarı yarıya varan ölçüde düşebilecek.

Avrupa’da alternatif enerji, yalıtım, enerji tüketimini en aza indirgeyen verimli cihazlara vergi istisnaları, muafiyetleri var. Enerji verimliliği için yatırım yapanlara faizsiz kredi sağlanıyor.

Benzer şekilde evlerdeki konutlarda tüketilen enerjinin yaklaşık yarısı da beyaz eşya tüketimi kaynaklıdır. Ve bu beyazeşyaların çoğu, özellikle de buzdolapları, fazla enerji tüketen yapıda.

Evlerde kullanılmakta olan 24 milyon buzdolabının yaklaşık 15 milyonu enerji verimliliği düşük ürünlerden meydana geliyor.

Bunların A sınıfı ürünlerle değişmesini sağlarsak Atatürk Barajı'nın ürettiği elektrik miktarı kadar elektrik tasarrufu yapılabilir.

Dolayısıyla bir kısım vergisel teşvikler getirerek, buzdolabını değiştirmeyi düşünmeyenlerin bile yeni buzdolabı almasını sağlayacak sistemler geliştirilmeliyiz.

Öte yandan enerji üretimimizi daha verimli hale getirirken, çevre tahribatını asgari seviyelerde tutacak teknolojileri de kullanmamız gerekiyor.

Hidroelektrik ve rüzgâr kaynakları başta olmak üzere, birçok yenilenebilir enerji kaynağı açısından zengin bir ülkede yaşıyoruz.

Hem çevremizi korumak, hem de enerji güvenliği ve dışa bağımlılığımız azaltmak için, bu kaynaklarımızı en etkin şekilde kullanmaya öncelik vermeliyiz.

Türkiye ne yazık ki, nükleer enerji konusunda da geç kalmıştır. Elektrik arzında sağlıklı bir çeşitlendirme sağlamak için elektrik üretim kaynakları arasına nükleer enerji mutlaka dâhil edilmelidir.

Önümüzdeki 10 yıl zarfında Türkiye’nin petrol ve doğalgaz ithalatı faturasının 500 milyardan fazla olması bekleniyor. Yerel kaynaklara yapılacak her yatırım, dışarıya bağımlılığımızı ve bu büyük faturayı azaltacaktır.

Sürdürülebilir kalkınma yolunda atılan adımlar, Türk iş camiasında giderek daha çok önem kazanıyor.

Enerji bakanlığımızın, özel sektörümüzle istişare içinde, sanayicimizin rekabet gücüne ve ülkemizin dış ticaret dengesine olumlu katkı sağlayacak, enerji verimliliği politikalarını hayata geçireceklerine inanıyorum, sizlere saygılar sunuyorum.