

Sayın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanımız ve Değerli Konuklar,

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kuruluşu'nun desteğiyle, Enerji Verimliliği Derneği tarafından hayata geçirilen "Enerji Verimli Sanayi" projesi tanıtım toplantısında görüşlerimi sizlerle paylaşmadan önce, hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Tüketilen enerji miktarının, üretimdeki miktar ve kaliteyi düşürmeden, ekonomik kalkınmayı ve sosyal refahı engellemeden en aza indirilmesi olarak tanımlanan enerji verimliliğinin; bugün burada bir proje kapsamında ele anıyor olmasından büyük bir memnuniyet duyduğumu ifade etmek istiyorum.

Kurumsal çatı altında bu önemli konuyu, Türkiye'nin gündemine getirdiği için Enerji Verimliliği Derneği ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız başta olmak üzere bu alanda çaba sarf eden ilgili tüm bakanlıklar ve kuruluşlara içten teşekkür ediyorum.

Sayın Bakanımızın burada bizimle olmasını, devletimizin konuya verdiği önemi göstermesi açısından son derece önemli buluyorum. Bunun yanı sıra bizlere güç ve destek vererek bu önemli konuda kısa zamanda kayda değer mesafe kat edeceğimize dair inancımızı pekiştirmektedir. Bu vesileyle zat-ı âlilerine şükranlarımı sunuyorum.

Sayın Bakanım ve Değerli Konuklar,

Enerji verimliliğinde en önemli faktör, enerji tasarrufudur. Ülkemizde, enerji maalesef verimsiz kullanılarak israf edilmektedir.

Ekonomik gelişmeyi ve toplumsal refahı engellemeden tüketilen enerji miktarını en aza indirmek, enerji verimliliğinde temel ilke olduğuna göre; burada yanlış ve sorumsuz tüketim davranışından kaynaklanan israf en ciddi konudur.

Sanayide, ulaşımda ve binalarda ortalama yüzde 15-30 arası enerji tasarrufu potansiyelimizin varlığı dikkate alındığında; bu konuda sergilenen çabaların ne kadar önemli olduğu ortaya çıkmaktadır.

Bizde enerji tasarrufu, genellikle enerjinin az kullanılması, iki ampulden birinin söndürülmesi olarak algılanmaktadır. Evet, günlük yaşamımızda kullandığımız iki ampulden birini kapatmak da önemlidir. Fakat gerçek enerji tasarrufu, enerji atıklarının değerlendirilmesi ve mevcut enerji kayıplarının önlenmesi yoluyla tüketilen enerji miktarının, kalite ve performansı düşürmeden en aza indirilmesidir.

Enerji tasarrufu, uzmanlara göre iki biçimde gerçekleştirilmektedir: Birincisi, doğrudan enerji tasarruf eden ev, araba ve diğer son teknolojileri kullanmak; enerjiyi daha verimli kullanacak biçimde alışkanlıkları ve günlük davranışları düzenlemek gibi somut önlemlerden oluşmaktadır.

İkincisi ise, dolaylı enerji tasarrufu olup mevcut malların daha uzun süre kullanılmasını sağlayarak yeni malların üretimini azaltmak; enerji tüketimini minimize edecek biçimde yerleşim yerlerini düzenlemek, enerjiyi daha az tüketen teknolojiler kullanmak gibi önlemlerdir.

Enerji tedarikimizin güvenliği ve fosil yakıtlardan elde edilen enerjinin, çevre üzerindeki etkisini daha fazla düşünmemiz gereken bir dönemdeyiz.

Öte yandan; enerji alanında bir politika değişikliğine gidilmesine ilaveten halkın bilinç seviyesinde bir artış olmazsa, enerjideki yanlış kullanım ve aşırı tüketim ciddi bir sorun olarak karşımızda durmaya devam edecektir.

Toplumun tüm kesimleri, enerjinin üretim ve tüketim şeklini değiştirmeye başlamadığı takdirde telafisi mümkün olmayan bir çevre kriziyle karşı karşıya kalacağız. Bu, gelecekte yenilenebilir enerji kaynaklarını çok daha fazla kullanmamız ve enerji verimliliğine daha fazla odaklanmamızı işaret etmektedir.

Devletimiz, bu konuda çok önemli adımlar atmaktadır. Biz sanayiciler de bu konuda önemli bir çabanın içine girmiş durumdayız. Bunlara biraz sonra kısaca değineceğim.

Bu konudaki mesajın, toplumun tümüne yayılması için daha çok çaba sarf edilmesi gerektiğine inanıyorum. Hem tüketicilere hem de sosyal alanda söz sahibi olan kişilere bu konuda büyük görevler düşmektedir.

Ülkemizde toplumu oluşturan bireylerin; elini taşın altına sokmayan, çözümün bir parçası olmayan nafile söylemlerle birçok konu hakkında zamanlarını israf ettiği bir gerçek. Bunu yapmak yerine örneğin; gündelik hayatında enerjiyi doğru ve verimli kullansa ülke ekonomisine ve toplumsal refaha bir vatandaş olarak somut katkı yapmış olur.

Enerji verimliliği ve tasarrufuna yönelik mesajın, toplumun tümüne yayılması için sosyal medya çok etkili bir araç durumundadır. Vatandaşlarımız, sosyal medyada harcadığı zamanın bir bölümünü bu konuya ayırarak da ülke ekonomisine ve toplumsal refaha somut katkı yapabilir.

Sayın Bakanım ve Değerli Konuklar,

Ülkemiz hızla gelişmektedir. Ekonomimiz son on yılda ciddi büyüme oranları sergilemiştir. Bunu destekler şekilde enerji tüketimimizde artmıştır. 2002 yılından beri sanayimizin enerji tüketiminde yüzde 25'lik bir artış söz konusudur.

Enerji verimliliğinin, sürdürülebilir kalkınmanın ve rekabetçiliğin en önemli bileşenlerinden birisi olduğunu burada özellikle ifade etmek istiyorum.

Eskiden ne olduğunu pek bilmediğimiz, “sadece lambaları kapat, kaloriferi kıs” gibi basitçe tanımlanan bir enerji verimliliği anlayışı ülkemizde hâkimdi.

2007 yılında çıkarılan “Enerji Verimliliği Kanunu”, ülkemiz açısından bu alanda atılacak ciddi adımların başlama yılı olarak kabul edilebilir.

Yapılan yasal düzenlemelere ilaveten bilinçlendirme faaliyetleri kapsamında yarışmalar ve teşvikler etkili olmaya başlamıştır.

Sayın Bakanımızın, enerji verimliliğine yönelik yapılacak yatırımların 5. bölge teşvikleri kapsamında sayılacağı bilgisini vermesini son derece sevindirici bulmaktayız.

“Verimlilik Arttırıcı Projeler” ve “Gönüllü Anlaşmalar” olarak adlandırılan teşvik mekanizmaları, enerji verimliliği alanında yatırım yapan sanayicilerimiz tarafından kullanılan teşvik mekanizmalarıdır.

Sanayide Enerji Verimliliğinin özendirilmesine yönelik düzenlenen yarışmalar, sanayicilerimizi bu alanda motive eden organizasyonlardır. SENVER yarışmalarına sanayicilerimizden birçok başvuru yapılmış ve ödüller alınmıştır.

Bakanlığımızın her yıl Ocak ayının 2. Haftası olarak tanımladığı Enerji Verimliliği Haftası ve “Ulusal Enerji Verimliliği Forumu” gibi bu hafta içerisinde düzenlenen etkinlikler de sektördeki bilinci ve farkındalığı arttırmak açısından faydalı olmaktadır.

Öte yandan; Bakanlığımız ve kuruluşuna büyük katkı verdiği Enerji Verimliliği Derneğimiz tarafından hayata geçirilen “Enerji Hanım” ve “Enerji Çocuk” Kampanyaları ile kitlelerin bu alanda harekete geçirilmesi amaçlanmaktadır.

Oda olarak, bu alanda bize çok ciddi sorumluluklar düştüğünü biliyoruz. Sanayide enerji verimliliği konusu, enerji alanında en fazla önem verdiğimiz konuların başında gelmektedir.

2010 yılında Türkiye Enerji Verimliliği Meclisi tarafından hayata geçirilen “Enerji ve Enerji Verimliliği Stratejisi”nin ortaya çıkarılmasında Odamızın da katkısı olduğunu burada belirtmek isterim.

Enerji Verimliliği Derneği’nin çalışmalarını önemsemiğimiz gibi destek de vermekteyiz. Nisan ya da Mayıs ayı içerisinde Derneğimizle beraber “Sanayide Enerji Verimliliği”ne yönelik bir organizasyon yapmayı planlıyoruz.

Bu sebeptendir ki, İstanbul’da “sanayide enerji verimliliği hareketi”ne destek olmak, üyelerimizin sanayi verimliliği konusundaki bilincini arttırmak ve tesislerinde gerçekleşecek enerji verimliliği çalışmalarına destek olmak üzere Yıldız Teknik Üniversitesi ile birlikte İstanbul Kalkınma Ajansı programları kapsamında çalışmalarımız devam etmektedir. İSO üyelerinden oluşturduğumuz “Enerji Verimliliği Kurulu”muz bu alanda yaptığımız çalışmaların diğer örnekleridir.

İSO evre Ödüllerimize 2011 yılı itibarıyla “Enerji Verimli Ürün” ve “Enerji Verimliliği Uygulama Projesi” adı altında 2 yeni kategori ilave ettik. Bu yıl 14.sü gerçekleşecek İSO evre Ödüllerimizin ismini “İSO evre ve Enerji Ödülleri” olarak değiştirdik.

Sayın Bakanım ve Değerli Konuklar,

“İnsanların en hayırlısı, insanlara en faydalı olandır” anlayışından hareketle, bu alanda hep beraber daha çok şey yapmamız gerektiğini ifade ederek sözlerimi tamamlarken; sizleri tekrar saygıyla selamlıyorum.