

EMO'NUN "ELEKTRONİK SANAYİ" KONUSUNDA BASIN AÇIKLAMASI

Elektronik sanayi, son yıllarda hızlı gelişimi, sanayide hızlı bir üretim artışı sağlaması ve kendine özgü tüketim araçlarını getirmesi açısından önemli bir sanayi kolu olarak ortaya çıkmıştır. Bu sektör dalı uluslararası tekellerin yarıştığı bir alan oluşturmuştur. Bu sanayi dalının temel kullanım ürünü yan iletkenlerdir. Yan iletken teknolojisinin ülkemizde kurularak tümleşik devre üretimine bir an önce geçmesi zorunludur.

Ülkemizde elektronik ürünlerin ithali içerisinde dayanıklı tüketim malları % 1.2, haberleşme ürünleri % 7.4, endüstri ürünleri % 29.2 ve devre elemanları % 62.3 oranındadır. Tüketim mallarının lisans anlaşmalarıyla ülkemizde montajının yapılması, endüstri cihazlarında ve devre elemanlarındaki yüksek oranlarda dışa bağımlılık, bu sanayi dalında ülkemizin uluslararası tekellerin bir pazarına dönüştüğünü gösteren rakamlardır.

Elektronik ürünlerin ithalatı içerisinde en düşük yüzdeyi içeren dayanıklı tüketim mallarının üretiminde çalıştırılan personelin % 3'ünün mühendis olduğu göz önüne alınırsa, yerli koşullara uygun tasarıma yönelik araştırma ve geliştirme çabaları da oldukça eksiktir. Buna rağmen Elektronik sanayideki yetişkin teknik elemanların büyük bir beyin göçü oluşturması, özellikle son yıllarda Avustralya ve Kanada'ya "göçmen" olarak gidilmesi, ülkemizdeki koşulların önemle irdelenmesi gerektiğini zorlamaktadır.

Elektronik sanayinin yönlendirilmesinde merkezi planlama şarttır. Uluslararası tekellerin sattıkları elektronik ürünlerde anahtar teknolojileri gizli tutmaları sanayinin kendine özgü yapısından dolayı çok kolay olmaktadır. Bu nedenle elektronik malzeme donatımlı ürünler ithal etmek benzer malların yerli koşullarla üretimine katkı koymakta, yerli tasarımların yapılmasını zorunlu kılmaktadır. Bu nedenle merkezi planlama çerçevesinde "öncelikli ithal edilecek ürünler" belirlenmeli ve doğma çabaları gösteren yerli elektronik sanayi, uluslararası tekeller tarafından boğulmamalıdır. Özellikle Serbest Bölgelerin ticaret hacminde elektronik sanayinin ağırlık kazanması, anahtar teknolojilerinin gizlenmesi ucuz ve güvensiz işgücününün montaj ve paketlemede kuşanımından kaynaklanmaktadır. Ülkemizde kurulmakta olan serbest bölgelerin, elektronik ürünlerin tüketimi içinde ithalat payları dayanıklı tüketim mallarında % 0.6, haberleşme ürünlerinde % 9.6, endüstri ürünlerinde % 62.9 ve devre elemanlarında % 80.5 oranlarında olan cılız ve korumasız yerli elektronik sanayi için büyük bir risk taşıdığı gözden uzak tutulmamalıdır.

Yerli elektronik sanayi ürünlerinde kalite kontrol ve standartların tam olarak uygulanmaması nedeniyle kullanıcıların zarar gördüğü bir gerçek iken, altyapı hazırlıktan tamamlanmadan tüm ürünlerin ithalatı serbest bırakılmıştır. Bunun sonucunda kullanıcılar elektronik malların ve ev bilgisayarlarının seçimini malların dış görünümüne göre yapmak zorunda kalmışlardır. Halbuki bu ürünlerin asıl niteliği ürünlerin içeriğinin tasanmındadır. Gecikmiş olan alt yapı bir an önce tamamlanması tüketicinin korunması açısından zorunludur. Aynı gerekçeyle endüstriyel elektronik uygulamalarının enerji sistemleri üzerinde yüksek frekanslardan gerilimler üretme ve bu gerilimlerin yaratacağı olumsuz sonuçlara karşı gerekli tedbirler alınmalıdır.

EMO'NUN "ASANSÖR KAZALARI" KONUSUNDA BASIN AÇIKLAMASI

Hızlı bir kentleşmenin ve yapılaşmanın sürdüğü ülkemizde, yüksek katlı yapılarla birlikte asansör tesislerinin de sayısı artmaktadır. Ülkemizdeki Asansör sektörünün bugünkü durumunun teknik açıdan yetersiz oluşunun doğurduğu kazaların sonucunda mal ve can kayıplarının arttığı görülmektedir.

Sağlıklı Asansör tesisleri üretimin ilk koşulu, etüt, proje ve imalatın yetkili Mevcut yetişmiş kadrolarca üstlenilmesi ile birlikte. Asansör tesisinde kullanılan malzemelerin güvenilir olmasıdır. İmar yasasında, Elektrik Tesisatçıları Hakkındaki Yönetmelikte, Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesinde çok açık bir şekilde Asansör tesislerinin yapımını, işletmesini ve bakımı elektrik mühendisleri tarafından yapılacağı belirtilmesine rağmen, bu sektördeki firmaların tamamına yakınında elektrik mühendisi çalıştırılmamaktadır. Bu tip firmalarda hiçbir ehliyeti olmayan ve teknik sorumluluğu bulunmayan kişiler tesisleri yapmakta ve işletmektedir.

Asansör tesislerinde kullanılan malzemelerin her biri için aynı standartlar olmamasına rağmen, Asansörün tümüne standart verilmesi ve bu standardın genelde kural standardından ileri gitmemesi kullanılan bu malzemelerin yeteri kadar güvenli olmasını engellemekte ve bu sektörde kaliteli ve emniyetli malzeme seçimi zorlaşmaktadır.

Ülkemizde Asansör kazalarının önlenmesi için bir an önce yetkisz kişiler tarafından asansör tesisleri yapmaları ve işletmeleri durdurulmalı, Asansör malzemeleri konusunda standartların belirlenmesi, yapılan tesislerin de kamu ve kamu niteliğindeki mesleki kuruluşlar tarafından denetlenmesi sağlanmalıdır. Aksi halde bu tip kazalar önlenemeyecektir.