

Enerji Tasarrufunda Küçük Büyük Hesaplar...

Enerji Tasarrufu Haftası,her yıl Ocak Ayının ilk haftasında kutlanır. Ancak bu kutlamalar okulların açık ya da kapalı olmasına,Bakanın seyahatlerine göre değişik tarihlere kayabilir.

Bizde zaten bu tür kutlamalar bir güne, biraz daha iyimser bir deyişle bir haftaya özgüdür.Ondan sonra unutulur gider.Taa ki gelecek yıla kadar.Sonra tekrar nutuklar,törenler ve bu böylece gider.

Enerji tasarrufu haftalarında da ülkemizdeki enerjinin çok azını kullanan küçük tüketicilerin bireysel tasarrufları hedef alınır.Hatta bu konuda karar verme durumunda olmayan İlköğretim çocukları.Olsun o da iyidir.Hiç olmazsa geleceğe yatırım.

Çocuklara buzdolabının kapısını nasıl kullanacağı,odadan odaya geçerken ışıkları söndürmesi gerektiği,dış fırçaların musluğu kapaması gerektiği anlatılır..

Peki enerjinin en büyüğünü kullanan sanayi kuruluşları, atölyeler, ticarethaneler,kamu kuruluşları...iyimser bir yaklaşımla onların da tasarrufa önem verdiklerini düşünelim.Bu tür işletmelerin çok azında Enerji Yöneticisi çalıştırılmakla birlikte içgüdüsel ya da para güdüsel nedenlerle tasarruf yapıldığını düşünelim.Veee en önemli sorumuza gelelim:Acaba enerji üretiminde tasarruf yapılmakta mıdır...?

Bu önemli sorunun yanıtını aramadan önce niçin tasarruf yapmalıyız? sorusunun yanıtını arayalım.Bunun uzun vadeli ve kısa vadeli olmak üzere iki ayrı nedeni vardır.

Uzun vadeli nedeni:Gelecek kuşaklardan ödünç aldığımız dünyamızda zaten kit olan kaynakları tasarruflu kullanmak, yenilenebilir kaynakları kullanmak,çevreyi dikkatli kullanmak gibi önemli başlıklardır.Fosil yakıtların giderek tükenmesi, bu nedenle de dünyamızı savaşa sürüklemesi,giderek pahalalanması, üstelik çevre açısından tehdit edici olması gibi etmenler de bu tasarrufu destekleyen unsurlar arasındadır.

Kısa vadeli nedenler ise başta ailemizin bütçesi olmak üzere işletmemizin,kurumumuzun,kentimizin ve ülkemizin bütçesinin kısa vadede açık vermesini engellemek dolayısı ile tasarruf yapmaktır.

Siz ister bireysel olarak, ister toplumsal olarak tasarruf edin, tükettiğiniz enerji Avrupa'nın hatta Dünya'nın en pahalıları arasında ise ne gelecek kuşaklara yönelik tasarruf yapabilirsiniz,ne kişisel ne de toplumsal...

Ülkemiz enerji üretiminde tasarruf ne yazık ki yapılmamaktadır.Bunun sorumlusu ise bizzat enerji politikalarına yön verenlerdir.

Söyle ki:

- Yerli kaynaklardan hidrolik kaynakların henüz % 32'sini devreye almışken üstelik bunların da büyük bir bölümünün sularını boşa akıtırken alım garantili anlaşmalar yaparak ortalama enerji maliyetini artıranlar...

- Hidrolik kaynaklardan kWh başına 0,2 Cent ile 0,5 Cent arasında enerji üretirken,kendine ait Doğalgaz santrallerinden kWh başına 3-3,5 Cent'e enerji üretirken %100 alım garantisi ile 12 Cent'e kadar enerji satın alıp bunu 8-8,5 Cent'e satanlar...
- Ülkemizin kömür potansiyelinin % 20 si bile kullanılmamışken dışarıdan kömür getirerek başka bir deyişle kül ithal ederek santral kurdurup adına da Sugözü Santrali diyenler...
- Toplam enerji tüketiminin % 65'ini,elektrik enerjisi üretiminin ise % 45'ini Doğalgaza bağlayıp dünyanın en pahalı ikinci fiyatı ile gaz alım anlaşması yapanlar...
- Üzerine onlarca hidrolik santral yapılabilecek Çoruh nehrinin denize döküldüğü Hopa'ya ülkenin en pahalı elektriğini üreten dizel santral yapanlar...
- Kayıp kaçak oranlarını % 25'in altına indiremeyip bunu önlemek için ölümü göze alan ve neticede de şehit olan mühendisini koruyamayan, davasını takip etmeyenler...
- Güneş ve rüzgar ülkesinde bu kaynaklardan yararlanmayı kağıt üzerinde bırakıp çıkardıkları yasada Gel-Git enerjisinden bahsedenler...
- Yürüttükleri ekonomik politikalar ile sanayimizi çökertip ampul bile üretmez hale gelmemizi seyredip, hiç değilse bu durumdan yararlanarak yerine tasarruflu ampul üreten fabrikaları koymayanlar...
- Ülkemizin son 2 Enerji Bakanı'nın Yüce Divan'da yargılandığını unutanlar...

Şimdi bunlar okullarımıza gidip pazardan sebze aldıktan sonra buzdolabına ne zaman koymamız gerektiğini anlatacaklar...Arabamızın üst bagajına eşyalarımızı nasıl yüklersek yakıt tasarrufu yapacağımızı anlattıktan sonra onlarca aractan oluşan makam arabası konvoyuna katılıp bir dahaki sene bir başka okula gidecekler.

Bizler "kendi gözündeki merteği görmeyip başkasının gözünde çöp arayanlar"a inat en küçüğünden en büyüğüne,bıkmadan usanmadan enerji tasarrufunu anlatmaya devam edeceğiz.Kendi kapımızın önünü süpürürken başkasının kapısının önündeki molozları görmezden gelmeyeceğiz.

Ülkeyi yönetme iddiasındaki "büyük" politikacıların küçük hesaplarına karşılık, küçük mühendisler olarak ülkenin büyük projeleri hakkında daima söz söyleyeceğiz...