



Tokel, “Görev KIB-TEK’in”

Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanı Hasan Taçoy’u ziyaret eden EMO Yönetim Kurulu, ülkemizde yaşanan elektrik sorunu ve çözüm önerilerini içeren bir dosya sundu.

Güneşten elektrik elde etme konusuna değinen Oda Başkanımız Ayşe Tokel, AB finansmanı ile kurulacak güneş enerjisi santralının büyük bir araziye kurulacak olmasının çevresel bir sorun yarattığını, ancak ülkedeki her evin çatısının bir santral gibi kullanılabileceğini söyledi.

Gündüz üretilen elektriğin şebekeye satılması, akşam ise geri alınması için gerekli yasal düzenleme yapılmasında ve sayaçların getirilmesinde esas görevin Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu (KIB-TEK)’na düştüğünü kaydeden Tokel, güneş panelleri ile elde edilen elektriğin pillere depolamasının ev sahiplerine fazladan bir maliyet getireceğini, buna da vatandaşın yanaşmadığını belirtti.

1974’ten itibaren ülkenin en büyük altyapı sorunlarından birinin elektrik olduğunu ifade eden Ayşe Tokel, ülkede henüz elektrik üretimi ve dağıtım konusunda yeterli noktaya gelmediğini söyleyerek, “Elektrik üretimi ve dağıtım önemli bir kamu görevidir. Bu nedenle devlet tarafından yapılması gerektiğine inanıyorum” şeklinde

konuştu

Ülkede internet hizmetlerinin dünya piyasalarına göre pahalı olduğu görüşünü de dile getiren Tokel, fiyatların daha uygun seviyelere çekilmesi talebinde bulundu.

EMO olarak elektrik projelerinin standartlara uygunluğunu ve güvenilirliğini denetleyip onay verme (vizeleme) görevi yürüttüklerini anımsatan Tokel, “Devlet tarafından çizilen okul, hastane binalarına ait projeler vizeye gelmemektedir. Oda olarak bunu sakıncalı görüyoruz” dedi ve devlet projelerinin vize işlemlerini hiçbir ücret talep etmeden yapmaya hazır olduklarını belirtti.

Bakan Hasan Taçoy ise, güneş panellerinden elde edilecek elektrik enerjisinin pillere depolanması yerine şebekeye satılmasının üreticiyi teşvik eden bir unsur olduğuna işaret etti ve Odamızın katkılarıyla bu fikirlerin üzerine projelerle gidilmesi gerektiğini ifade etti.

Geçmişte elektrikli cihazlar için açılan devlet ihalelerinde, cihazların elektrik tüketimine (cihazın verimliliğine) hiç dikkat edilmediğini de belirten Taçoy, elektrikli cihaz alımlarında EMO’nun da görüşünün alınacağını kaydetti.



Sunat Atun'a Rapor Sunuldu

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu, Ekonomi ve Enerji Bakanı Sunat Atun'a bir nezaket ziyaretinde bulunarak, görüş alışverişinde bulundu.

Ayşe Tokel başkanlığında EMO Yönetim Kurulu, yeni göreve gelen Bakan Sunat Atun'a enerji ve çevre konusunda bilgiler aktardı.

Alternatif enerji kaynakları konusunu birçok kez gündeme getirdiklerini, ancak hep ikinci planda kaldığını belirten Oda Başkanımız Ayşe Tokel, başlatılan güneş panellerin süreceğini anlattı. EMO Yönetimi olarak, alternatif enerji sistemlerinin ülkeye getirilmesi yönündeki çalışmalara destek vermeye hazır olduklarını vurgulayan Tokel, "Ülkemiz, güneş kullanarak su ısıtmada dünyada birinci sıradadır. Elektrikte de bu sağlanabilir" şeklinde konuştu ve elektrik sayaçlarının çift taraflı yapılması halinde, her evde güneş ve rüzgar enerjisi ile elektrik üretileceğine olan inancını belirtti.

Ziyaretin sonunda EMO Yönetim Kurulu, elektrik konusunda hazırladıkları raporu da Bakana verdi.

EMO Yönetimini kabulünde konuşan Bakan



Sunat Atun ise, elektrik konusunun teknik ve yaşamsal bir konu olduğunu ve uzun vadeli projelendirilmesi gerektiğini belirterek Oda'nın teknik katkılarına ihtiyaç duyabileceklerini söyledi.

Alternatif, yenilenebilir enerjiye önem verdiklerini ve bu konuda çalışmalarının da bulunduğunu kaydeden Atun, bunları EMO'yla paylaşacaklarını, enerji verimliliği konusunda düzenlemeyi düşündükleri kongreyi de odayla birlikte yapmayı arzuladıklarını ifade etti.

Acil Yardım ve Kişi Takip Cihazı Tanıtıldı



Odamız tarafından düzenlenen seminerde "Spot Acil Yardım ve Kişi Takip Cihazı" tanıtıldı.

Sunumunu Kanada'dan Christopher West (Sporting Operations Business Manager)'in yaptığı seminerde, acil yardım ve kişi takip etmenin önemine de

işaret edildi.

Uyarı, kontrol, yardım ve takip konularında uzmanlaşan cihaz, uydu yardımıyla bulunduğunuz noktanın koordinatlarını gösteriyor.

Cihaz sayesinde şirketlerin araçlarını takip edebileceği gibi, dağcılık ve yürüyüş yapanların

kaybolmalarını da önleyeceğinin belirtildiği cihazın tanıtımına ilgi büyük oldu.

Yaklaşık 2 saat devam eden seminerin sonunda, Oda Başkanımız Ayşe Tokel, semineri verenlere teşekkür, semineri izleyenlere ise katılım belgeleri verdi.

Jeneratör Nasıl Seçilmeli?

EMO Laboratuvar Binası, jeneratörlerin nerede ve nasıl monte edileceği, jeneratör seçiminin nasıl yapılması konusunun işlendiği bir seminere ev sahipliği yaptı.

TEKSAN Jeneratör, Elektrik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi'nden Proje Mühendisi Elif Ata ve Elektrik Mühendisi Samet Bekiroğlu'nun birlikte verdikleri semineri izleyen çok sayıda EMO üyesi, bilgileri tazeleme olanağından yararlandılar.

Sürekli Güç (Continuous Power COP), Birincil Güç (Prime Power PRP) ve Acil Yedek Güç (Emergency Stand by Power ESP) konularında bilgiler veren konuklar; halk arasında net olarak bilinmeyen "Nasıl bir jeneratör takılacağı hesaplanırken dikkate alınacaklar" üzerinde durulup, bilgiler verildi.

Seminer sonrasında düzenlenen seremonide, EMO Başkanı Ayşe Tokel, konuklara Teşekkür Belgesi, katılımcı EMO Üyelerine ise Katılım Belgeleri verdi.



Yeni Üyelerimiz



588 Dündar Gürpınar
DAÜ 2009