

İzmir Bölgesi Enerji Forumu Hazırlık Toplantısı

Odamızda bölgesel enerji forumları 1998 yılında Ege Bölgesi Enerji Forumu ile başlamıştı. Bölgesel olarak enerji alanındaki uygulamaların tartışılmaya başlanması ile ülkemizdeki enerji politikalarının gözden geçirilmesi hedeflenmişti.

Elektrik alanında 2007 yılından beri bir çok değişiklik gerçekleşti. Dağıtım şebekelerinin özelleştirilmesi tamamlandı, ENSTO-E ile ülkemizin şebekesi Avrupa Kıtası Senkron Bölgesi Şebekesine bağlandı, konvansiyonel santrallerin özelleştirilmesi devam ediyor, enerji verimliliği uygulamalarının hayata geçirilmesi için projeler geliştiriliyor ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerji üretimi yaygınlaşmakta ve şebekenin "akıllı" olması için tartışmalar sürdürülmektedir.

2014 Enerji Forumu ilk hazırlık toplantısı için TEİAŞ Yük Tevzi Batı Anadolu Yük Tevzii, TEİAŞ III. İletim Grup Md., TEDAŞ Gediz EDAŞ Koordinatörlüğü, DSİ Bölge Md., İzmir Barosu, Ege Bölgesi Sanayi Odası, Çevre, Elektrik, Makina Müh., Mimarlar Odası İzmir Şubeleri temsilcileri davet edilerek aşağıdaki gündemle 26 Haziran 2014 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

- Aliağa bölgesindeki demir-çelik sanayinin gelişimi ve termik santrallerin etkileri
- Bölgemizdeki özellikle Çeşme yarımadasındaki güneş santrali ve rüzgar santrali uygulamaları,
- Lisansız elektrik enerjisi üretimi,
- İzmir bölgesinin elektrik üretimi / tüketimi,
- Geleceğin enerjisi etkin yapıları (konutlar ve fabrikalar),
- Hukuksal sorunlar



Katılımcılar enerjinin üretimi, iletimi ve dağıtımı ile konut ve işyerlerindeki kullanımının toplumun her kesimini etkilediğini, bu nedenle disiplinlerarası çalışmaların etkili olacağı görüşünde birleşti.

- Enerji üretim alanlarının projelendirilmesi ve yer seçiminin önemi, HES, RES ve GES uygulamalarında yaşanabilecek sorunlar.

- Yatırım alanlarındaki halkın karar alma süreçlerine dahil olması ve tarafsız ve açık olarak bilgilendirilmelerinin önemi

- Yakın gelecekte yaşanacağı öngörülen su sıkıntıları nedeni ile elektrik enerjisi üretiminde ve kullanımda suyun önemi, Bir yanlış yatırım ve uygulama örneği; Beydağ sulama barajının önce yapılmadan elektrik motorlarıyla yapılması teşvik edilen sulamaların Beydağ barajından sonra bölgede sulama suyu eldesinde elektrik enerjisi kullanımının düşmesi.

- Enerjinin kesintisiz ve kaliteli olmasının sanayide önemi

- Enerjinin % 40~45'i binalarda kullanılmaktadır. Entegre Tasarım Metodu konusu önem kazandığı,

- Karaburun-Çeşme yarımadasının sorunları ve çözüm önerileri,

- Sanayi için verilen ÇED raporlarının bölgesel değil, her bir yatırım veya işletme için tekil olarak düzenlenme-

sinin önemi ve temiz hava konusunda yürütülen çalışmalar durumu,

- Geçmiş yıllarda verilen, bugünkü benzerlerine göre daha ince olan "proje tanıtım dosyaları" ile ÇED gerekli değildir kararı ile gerçekleştirilen yatırımların yarattığı sorunlar,

- Acele kamulaştırma kararının enerji yatırımlarında uygulanmasında oluşan hukuki sorunlar,

- İzmir ili rüzgar kapasitesinin kullanılabilir kısmı, yenilenebilir enerji kaynakları konusunda üretim çeşitliliğine gidilmesi, Aliağa bölgesinde üretilen elektrik enerjisinin transferindeki sorunlar,

-TEİAŞ Yük Tevzi Bölge Müdürlüğü'nün üretilen elektrik enerjisinin arz güvenliği ve kalitesi konularındaki çalışmalarının önemi,

- Çevresel açıdan Aliağa bölgesinde demirçelik ve gübre sanayinin yarattığı sorunlar ve kirlenmenin uzak mesafelerdeki etkilerinin yanı sıra elektrik enerjisinde kirlenmeye yol açmasının irdelenmesi,

- İklim değişikliği, karbon salımı ve karbon piyasasının gelecekteki durumu; sorunlar ve öneriler, vb konular katılımcılar tarafından dile getirilen ortaklaşa görüşler olmuştur.

İzmir Bölgesi Enerji Forumuna katkı koymak isteyen üyelerimiz Şubemizle iletişime geçebilirler.