

10. DÜNYA ENERJİ KONFERANSI YAPILDI*

10. Dünya Enerji Konferansı 19-23 Eylül 1977 tarihleri arasında İstanbul'da, Atatürk Kültür Merkezi'nde toplandı.

Konferansa 60'a yakın ülkeden 4000 kadar delege katıldı. Ana teması: "Enerji Kaynaklarının Rasyonel Kullanımı" olan konferansa sunulan 142 bildiri, konularına göre 4 ayrı bölümde toplanmıştı.

1. Klasik Enerji Kaynaklarının Kullanımı,
2. Enerji Kullanımında Tasarruf,
3. Birincil Enerjinin Dönüştürülmesi,
4. Klasik Olmayan Enerji Kaynakları.

Bunların dışında, "yuvarlak masa toplantısı" adı altında yedi tane panel düzenlendi. Konuları önceden saptanmış olan bu panellerden biri de "Türkiye Enerji Modeli" adlı, Doç .Dr.İbrahim Kavrak tarafından yönetilen bir grubun yaptığı çalışmayı ele alıyordu.

Konferans süresince bir de gazete çıkartıldı. "10. Dünya Enerji Konferansı" adlı gazetenin İngilizce, Fransızca ve Türkçe olmak üzere üç dilde hazırlanması, Odamız Yönetim ve Yayın Kurulları'ndan oluşan, 10. Dünya Enerji Konferansı Basın Komitesi'nin denetiminde gerçekleştirildi.

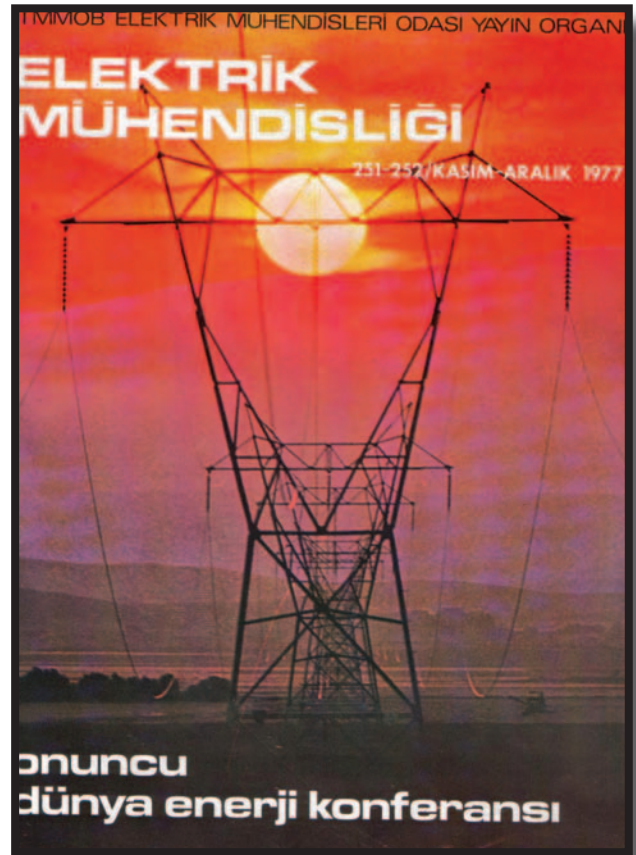
Konferans çalışmalarına geniş bir kadroyla katılan Odamız, "Türkiye'nin Enerji Modeli" konulu toplantıyı da dikkatle izledi. Üyelerimiz modelin çeşitli yönlerini eleştirdiler. Bunun dışında iç ve dış basın ile TRT'ye, teknik oturumlar ve panellere ait haberlerin hazırlanmasını Basın Komitesi ve Oda delegeleri ortaklaşa gerçekleştirdiler.

Bu arada 21 Eylül'de yapılan "Dünya Enerji Konferansı" adlı radyo programına Oda Başkanı Aybars Ungan ile Yayın Kurulundan Kemal İnan katıldılar. Ayrıca 22 Eylül 1977 gecesi TV'de yayınlanan Enerji Sorunu adlı açık oturumda Dünya Enerji Konferansı Türk Milli Komitesi Başkanı A. Galip Mutdoğan ile Odamızdan Kemal İnan ve Nusret Alperöz katıldılar.

23 Eylül'de yapılan Yürütme Kurulu toplantısında Konferans Şeref Başkanlığına, Dünya Enerji Konferansı Türk Milli Komitesi Başkanı A. Galip Mutdoğan seçildi. 11. Dünya Enerji Konferansı, 1980 yılında Hamburg'da düzenlenecek.

Bu arada Dünya Enerji Konferansı nedeniyle düzenlenen EMO "Enerji Sergisi" de 16-26 Eylül tarihleri arasında İstanbul Spor ve Sergi Sarayı'nda delegeler ve halk tarafından gezildi.

* Elektrik Mühendisliği Dergisi 249. sayı, 1977



ÖNSÖZ'den

"Yarım yüzyıllık geleneği olan Konferans çek tek ülkelerin enerji sorunlarına özeldir çözüm aramak çabasında değil. Ama her ülkenin önüne çıkan ya da üstesinden gelinmesi gereken sorunları açısından değerlendirme ölçütü içeren genel bir yaklaşım oluşturduğunu vurgulamak gerek. Zaten Konferansın ana temasının "Enerji Kaynaklarının Yeterliliği ve Rasyonel Kullanımı" olarak saptanması da bu amaca yönelik. Buradan hareketle ülkemiz açısından sonuç çıkarmak mümkün. Daha doğru bir deyişle bugüne dek yinelenen gerçekçi ve geçerli çözüm önerileriyle, Konferansın Türkiye için çıkarılabilecek sonuçların çakıştığını görmek mümkün. Örneğin, petrol ithalatına dayalı enerji üretiminden, onun yerine ikame edilebilecek yerli kaynaklara yönelmesi gibi. Yerli kaynakların geliştirilmesi, yeni rezervlerin araştırılıp saptanması ve kullanımındaki verimliliğin artırılması da bu yönelimin somutlanması oluyor.

Enerji bunalımının sürdüğü ortamda, Türkiye için güncel olan tasarruf konusunda Konferansın getirdiği yaklaşımlar önemle üzerinde durulacak konuların başında yer alıyor. Sermaye iktidarları öteden beri kendilerinin neden olduğu enerji bunalımının sonuçlarını, yani kesinti ve kısıntı uygulamalarını, vazgeçilmez tasarruf önlemleri

gibi göstermeye çalışmışlardır; enerji israfı gerekçesinin ardına sığınarak halktan özveride bulunmasını istemişlerdir. Oysa temel gereksinmemiz olan enerji kullanımından neredeyse caydırmayı amaçlayan bu girişimler, soruna çözüm getirmediği gibi ertelemekten öteye de bir anlam taşımamaktadır. Konferans tasarruf ilkesini, sınırlı üretim ve yaşam için gerekli koşulları kesintiye uğratmaksızın kullanılan birim enerji miktarının azaltılması biçiminde tanımlamaktadır. Sürekli ve hızlı teknolojik gelişime dayalı tasarruf, ilkesi bugünkü koşullarda ülkemizde gerçekleştirilebilir. Ancak, bu kavramın bilinmesi ve yerli yerine oturtulması, sermaye kesiminin demografik çıkarılarının etkisizleştirilmesi bakımından önem taşımaktadır.

Burada ayrıntıya girmeden kısaca bir kaç önemli nokta üzerinde durduk. Konferansın, enerji sorununun kalıcı çözümü ancak sistem değişikliğiyle ulaşılabileceği doğrultusundaki görüşlerimizi kanıtladığını belirtmekte yarar görüyoruz. Ayrıca uluslararası bir çalışmanın içinde yer almakla, Odamızın bilgi birikimi ve deneyim kazandığı inancındayız.

Saygılarımızla."

YÖNETİM KURULU

Elektrik Mühendisliği Dergisi sayı: 251-252, 1977

DEK 10. Toplantısı - Eylül 1977

