

TMMOB'UN DÜZENLEDİĞİ SEMPOZYUMA, ULUSLARARASI ALANDA TANINAN BİRÇOK İSİM KATILIYOR

Enerji her yönüyle tartışılacak

Gazi İPEK

Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) adına sekreteryasını Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) yürüttüğü TMMOB enerji sempozyumlarının sekizincisi, 17-19 Kasım 2011'de İstanbul Kültür Üniversitesi'nde uluslararası katılımlı olarak gerçekleştirilecek. 1996 yılından beri düzenlenen sempozyum ilk defa İstanbul'da yapılacak. Dünyadaki savaşların önemli ölçüde enerji kaynaklarının paylaşım kavgası olduğunun bilincinde olarak, sempozyum sürecinde küresel enerji politikalarının bölgemize ve Türkiye'ye etkilerinin bütün boyutlarıyla değerlendirilmesi ve ileriye dönük öngörülerin tartışması planlanıyor.

Enerji politikalarının ve karar süreçlerinin uluslararası güçler ve ilişkiler içinde belirlendiği göz önüne alındığında enerji ile ilgili her değerlendirme uluslararası bir bakış açısını zorunlu kılıyor. Bu nedenle sempozyum uluslararası katılımlı olarak gerçekleştirilecek. Bu sempozyumda farklı fikirlerin ve bakış açılarının ortaya konması hedeflerimiz arasında yer alıyor. Bu nedenle de dünyadan ve Türkiye'den farklı isimlerin katılımı sağlanacak.

Chossudovsky katılıyor

Sempozyumun ilk gününde, TMMOB tarafından sunulacak bildirinin ardından, British Gas Direktörü Mehmet Ögütü tarafından dünyada enerjinin değişen dinamikleri değerlendirilecek. Hemen ardından gerçekleştirilecek olan "Küresel Aktörlerin Enerji Politikaları" başlıklı oturumda, Küreselleşme Üzerine Araştırma Merkezi (Global Research) Direktörü Prof. Dr. Michel Chossudovsky, ABD'nin enerji politikaları ve son dönemde Ortadoğu ve Kuzey Afrika'da yaşanan gelişmelerin paylaşım kavgasındaki yerini konu alan bir bildiri sunacak. Aynı oturumda; enerji güvenliği uzmanı John Roberts Avrupa Birliği'nin, St. Petersburg Devlet Üniversitesi'nden Evrim Eken Rusya'nın enerji politikalarını masaya yatıracak.



caklar.

Ayrıca aynı gün gerçekleştirilecek olan "Küresel ve Bölgesel Gelişmelerin Enerji Politikalarına Etkileri" konulu panelde, Ortadoğu'daki fosil enerji kaynaklarının ve suyun paylaşımının tarihsel süreci ve günümüzdeki durumu tartışılacak.

Dönüşüm ve krizin yansımaları

İkinci gün düzenlenecek panelde; 2008 ile başlayan son ekonomik krizin küresel ekonomik politikalar üzerindeki etkileri ve bunların enerji politikalarına yansımaları, Türkiye'ye etkileri; dünyadan ve Türkiye'den katılacak önemli iktisatçılarla tartışılacak.

Enerjideki yapısal dönüşümün önemli bir aracı olan özelleştirmeler ve sonuçları, sempozyumun ikinci gününde düzenlenecek oturumlarda değerlendirilecek. Bu oturumlarda, 1980'lerde başlayan özelleştirme rüzgârının 2008 krizi ile birlikte tam tersine dönmeye karşı Türkiye'de siyasi iktidar tarafından ısrarla devam ettirilmek istendiği gerçeği geniş bir şekilde değerlendirilecek.

lendirilecek.

2001 yılında yayımlanan 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve sonrasındaki düzenlemelerle şekillenen enerji alanındaki yapısal dönüşüm, TMMOB enerji sempozyumlarında ön plana çıkan diğer önemli konudur. 2001 ve 2005 yıllarında düzenlenen enerji sempozyumlarının odağında bu yapısal dönüşüm programı bulunmaktadır. Bu çerçevede elektrik dağıtım ve üretiminde sürmekte olan özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamalarının tüketiciye sunulan elektrik hizmetinde ne gibi farklar yarattığı da sempozyum kapsamında irdelenecek.

Enerjiye ilişkin hizmetlerin "kamu hizmeti" olduğu göz ardı edilerek enerji alanı "piyasa" olarak yeniden tanımlanmış, bu durum pek çok sorunu beraberinde getirmiştir.

Bu kapsamda enerji erişimindeki

TMMOB'un kasım ayı ortalarında İstanbul'da düzenleyeceği enerji sempozyumuna dünyanın her yanından uzman katılımı gerçekleşecek. Sempozyumdaki oturumlarda enerji her boyutuyla ele alınacak. Toplantılar, "Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye" konulu oturumla sona erecek.

sorunların yaygınlaşması, enerji sektöründe ortaya çıkan tekelleşme, arz güvenirliliği konularının da sempozyumda tartışılması planlanıyor.

Nükleer santraller

Sempozyumun üçüncü günü sabah saatlerinde üç ayrı salonda paralel oturumlar gerçekleştirilecek. Birinci salonda nükleer santraller ve son gelişmeler değerlendirilecek. TMMOB 8. Enerji Sempozyumu'nun üçüncü gününde nükleer enerjiyi konu alan bir oturum bulunuyor. Oturumda, Fukuşima sonrası dünyada nükleer enerji politikalarındaki değişim ve Türkiye'de nükleer santral kurulması süreci, konunun ülkemizdeki muhataplarının da katılımıyla tartışılacak. Nükleer santrallerin tıbbi etkileri konulu bir bildiri de Avustralya'dan Dr. Helen Caldicott tarafından bu oturumda sunulacak.

Dünyada yıllık enerji tüketiminin yaklaşık yüzde 6'sı nükleer santrallerden karşılanıyor. Ucuz elektrik üretmek ve fosil kaynaklara bağımlılığı azaltmak amaçlarıyla, hatta sıfır emisyonlu olduğu iddiasıyla iklim değişikliğine karşı mücadelenin bir parçası olarak savunulan nükleer santrallerin işletilmesine yönelik kaygılar; Fukuşima Kazası'ndan sonra tüm dünyada iptaller ve yeniden gözden geçirmelerle ele alınıyor. Santrallerin kullanım ömrü ve ek gü-

venlik önlemlerinin getirilmesi tartışmaları, nükleer enerjiyi kullanan ülkeleri bu politikalarını gözden geçirmeye itti. Örneğin Alman Hükümeti, ülkede çalışmakta olan 17 nükleer santralden 8 tanesinin derhal kapatılmasına, geri kalan 9 santralin de kademel olarak 2022'ye kadar kapatılmasına karar verdi. Almanya, 2050 yılında elektrik enerjisinin tamamını yenilenebilir kaynaklardan üretmeyi planlıyor. İsviçre Meclisi'nin alt kanadı yeni nükleer reaktörler inşa edilmemesine karar verdi.

12-13 Haziran 2011'de İtalya'da yapılan referandumda, oy kullananların yüzde 94'ü ülkede nükleer santral yapımına olanak sağlayan yeni düzenlemelerin kaldırılmasına destek verdi. 1987'de yapılan benzer bir referandumda da nükleer karşıtı bir tablo ortaya çıkmıştı, bunun üzerine İtalyan Hükümeti'nin aldığı kararla 1990 yılında nükleer santraller kapatılmıştı. 2008 seçimlerinden sonra kurulan Berlusconi Hükümeti'nin yeniden nükleer santral kurmaya yönelik planları 12-13 Haziran referandumuyla iptal edildi. Bu örneklerden, Fukuşima Kazası'nın dünyada nükleer santrallerin kullanımının terk edilmesini hızlandıracağı anlaşıyor.

Enerji kaynakları tartışılacak

İkinci paralel oturumda fosil kaynaklara erişim ve onların kullanımına yönelik teknolojik gelişmeler, kömürün ülkemiz elektrik üretimindeki yeri değerlendirilecek.

Hemen arkasından yapılacak özel oturumda "Dünyada ve Türkiye'de Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Uygulamaları" ele alınacak.

Üçüncü paralel oturumda ise Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ve dünyadaki yeni gelişmeler tartışılacak. Son yılların en çok tartışılan hidroelektrik santraller ve küçük su barajları sorunu, ilgili tarafların katılımıyla geniş bir şekilde değerlendirilecek. Bu oturumda, EMO'nun Karadeniz'de yapmakta olan küçük su santralleriyle ilgili yapmış olduğu geziden sonra açıkladığı rapor önemli ölçüde gündemi oluşturacak.

Sempozyum, Türkiye'den ve yurtdışından gelen katılımcıların yer aldığı "Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye" konulu panel ve ardından gerçekleşecek forumla sonlanacak.

Sempozyum süresince simultane çeviri hizmeti sağlanacak. TMMOB 8. Enerji Sempozyumu'na katılım ve daha ayrıntılı bilgi için www.tmmob-enerjisempozyumu.org adresini ziyaret edebilirsiniz. ■



Michel Chossudovsky

