

DUYURU

I.ULUSLARARASI DOĞAL GAZ KONGRESİ VE SERGİSİ

KONGRENİNİN AMACI:

Bu gün yıllık doğal gaz talebi 6 milyar m3 olan Türkiye'de, doğal gaz talebinin 2000 yılında 19.9 milyar m3 e, 2010 yılında ise 30.6 milyar m3 'e ulaşması öngörülmektedir.

Dünya ölçeğinde doğal gazla ilgilenen kuruluşlar arasında Türkiye'nin önemi, hızla büyüyen bir doğal gaz tüketicisi olmasının yanı sıra, Türk Cumhuriyetleri ve İran'daki doğal gaz kaynaklarının Avrupa'ya iletimini öngören Avrasya Doğal Gaz Boru Hattı Projeleri için bir kavşak, iletim ve terminal noktası olması potansiyeliyle daha da artmaktadır.

Uluslararası Doğal Gaz Kongresi, Türkiye'de planlanan doğal gazla ilgili uluslararası ve ulusal düzeydeki yatırımların ve uygulamaların, konuyla ilgili tüm tarafların katılacağı bir platformda, ülke, kamu ve meslek çıkarları doğrultusunda objektif bir biçimde değerlendirilmesini amaçlamaktadır.

Kongre'de aşağıda belirtilen konuların ele alınması öngörülmektedir.

KONGRENİN GÜNDEMİ:

1. DÜNYA DOĞAL GAZ ARZ VE TEMİN POLİTİKALARI İÇİNDE TÜRKİYE'NİN MİSYONU

1. 1 Dünya doğal gaz rezervleri, arz ve talebinin değerlendirilmesi ve bu tablo içinde Türkiye'nin tüketim, iletim, dağıtım ve terminal noktaları olarak potansiyelleri

1.2.Türkiye'nin önümüzdeki 15 yıl için doğal gaz temin stratejisi ve politikaları açısından, başta Kazakistan, Türkmenistan vb. Türk Cumhuriyetler, İran, Nijerya, Mısır vb. kaynaklardan gaz teminine yönelik girişimleri ve stratejilerin değerlendirilmesi.

1.3. Türkiye'den geçmesi öngörülen Avrasya gaz iletim hatları projelerinin ilgili ülkeler ve Türkiye açısından değerlendirilmesi ve bu projelerde Türkiye'nin iletim güzergahı, tüketim noktası, terminal alanı olarak işlevleri

2. TÜRKİYE'DE MEVCUT VE PLANLANAN DOĞAL GAZ İLETİM VE DAĞITIM HATLARI

2.1. Mevcut, yatırımı süren ve proje aşamasında olan üretim-dağıtım hatlarının tasarım ve uygulama değerleri, gazın hangi noktalarda ne miktarlarda arzına imkan verdiğinin değerlendirilmesi

2.2. Karacabey-İzmir, Ankara-Güney hatlarının yapımının neden ve nasıl hızlandırılmasının tartışılması

2.3.Yatırımı başlamış ve planlanan doğal gaza dayalı termik santrallerin doğal gaz teinin politikalarının değerlendirilmesi

2.4. LNG terminallerinin doğal gaza dayalı enerji santrallerinin yanısıra, bölgesel gaz ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik misyonlarının değerlendirilmesi

2.5. Mevcut, yapımı süren ve projelendirilmiş olup ihale aşamasında olan doğal gaz iletim-dağıtım hatları dışında Türkiye'de hangi bölgelerde, hangi eksenlerde yeni iletim ve dağıtım hatları planlanmasının tartışılması

3. DOĞAL GAZIN KULLANIM VE SEKTÖREL ÖNCELİKLERİ

3.1. Türkiye enerji politikaları içinde doğal gazın yeri ve doğal gazın sektörel kullanımının değerlendirilmesi ve tartışılması

3.2. Doğal gazın elektrik enerjisi üretiminde kullanılması politikalarının değerlendirilmesi

3.3. Doğal gazın alternatif kullanım alanları

3.4. Doğal gaz kullanımının enerji tasarrufuna katkıları

3.5. Doğal gaza dayalı kojenerasyon projelerinin teknik ve ticari boyutlarda değerlendirilmesi

4. DOĞAL GAZ YATIRIMLARINDA FİNANSMAN KAYNAKLARI VE MODELLERİ

4.1. Türkiye'de sıkça başvurulan "anahtar teslimi, kredili" ihale yönteminin Ankara, İstanbul, Bursa vb. somut örnekler göz önüne alınarak değerlendirilmesi

4.2. Doğal gaz yatırımlarına, uluslararası kuruluşlardan (Dünya Bankası, IFC, Avrupa Yatırım Bankası, Avrupa İmar Bankası, İslam Kalkınma Bankası vb..) finansman sağlanması imkanları

4.3. Bankaların doğal gaz sektörüne yönelik kredi politikaları

5. DOĞAL GAZ SEKTÖRÜNDE SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

5.1. Doğal gaz sektöründe kurumsal örgütlenme modelleri, BOTAS, yerel gaz kuruluşları ve kullanıcılar arasındaki ilişkilerin değerlendirilmesi

5.2. Doğal gaz sektörünün danışma organı olarak çalışacak, Doğal Gaz Enstitüsü'nün; amacı, kuruluş ve çalışma ilkeleri nasıl olmalıdır?

5.3. Doğal gazla ilgili ürün ve uygulama standartlarının değerlendirilmesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik politikalar

5.4. Gaz kuruluşlarının, başta TMMOB Makina Mühendisleri Odası olmak üzere, meslek kuruluşlarıyla ilişkilerinin değerlendirilmesi ve bu ilişkilerin geliştirilmesine yönelik önerilerin tartışılması

5.5. BOTAS'ın gaz lekelinin değerlendirilmesi, Doğal gaz ithal, dağıtım, satış tekelinin kaldırılmasına yönelik önerilerin tartışılması

5.6. 397 sayılı K.H.K.'nin değerlendirilmesi ve nasıl bir içerikle yeniden düzenlenmesinin tartışılması

5.7. Doğal gaz sektöründe yurtiçi üretim olanakları, kapasiteleri ve potansiyelleri

5.8. Doğal gaz sektöründe eğitim uygulamaları ve doğal gaz sektöründe eleman yetiştirmeye yönelik eğitim politikalarının tartışılması

5.9. Doğal gaz sektöründe güvenlik, emniyet ve denetim politikaları

GENEL BİLGİLER

Tarih: 1-4 Kasım 1995

Yer: Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi. (TEDAŞ) Konferans Salonu, İsmet İnönü Bulvarı No.27 Bahçelievler/ANKARA

Dil: Kongrenin resmi dili İngilizce ve Türkçe olup, kongre sırasında simültane çeviri yapılacaktır.

Sergi: Kongre'yi tamamlayıcı nitelikte bir sergi, Konferans Salonunun Fuaye'sinde düzenlenecektir. Sergi ile ilgilenen kişiler yazışma adresinden detaylı bilgi alabilirler.

Kayıt: Kongre'ye katılım ücretine delege kili, Bildiriler Kitabı, Öğle Yemeği, Çay-Kahve arası ile Açılış ve Kapanış Kokteylleri dahildir. Kayıt ücretleri 1 Ağustos 1995'e kadar;

Özel Kuruluş Çalışanları.....6.000.000.-TL.

Kumu kurumları ve Üniversiteler.....2.000.000.-TL

Öğrenciler (Kokteyi ve yemek hariç).....500.000.-TL

1 Ağustos 1995'ten sonra % 25 geç kayıt harcı uygulanır. Yazılı başvurularda 15 Ekim 1995'e kadar kayıt iptalleri olasıdır. Delegelerde isim değişikliği her zaman yapılabilir.

Konaklama: Konaklama masrafları katılımcıya ait olup, yazışma adresine başvurulduğunda seçenekler sunulacaktır.

Yazışma Adresi: Dr. Serhat Alten, Makina Mühendisleri Odası, Sümer Sokak No.36/I-A 06440-Demir-tepe /ANKARA

BİLDİRİ KOŞULLARI

GENEL

- * Bildiri Özelleri için son gönderme tarihi 1 Nisan 1995'dir.
- * Bildiriler Kitabı'na girecek ve bunların arasından Kongre'de sunulacak olan bildirileri Düzenleme Kurulu'nun atayacağı Yazı Değerlendirme komisyonu seçer.
- * Bildirilerin sorumluluğu bildiri sahibine aittir.
- * Bildiriler için son gönderme tarihi 1 Ağustos 1995'dir.
- * Bildiri dili İngilizce veya Türkçe'dir. Türkçe bildirilerde İngilizce özet zorunludur.
- * Bildiriler biri asıl üç kopya halinde yazışma adresine gönderilmelidir. Microsoft Word veya Word Perfect ile hazırlanmış yazıların 3.5 inçlik diskette ek bir kopyası verildiği takdirde disket kongre sırasında iade edilecektir.
- * Bildirilerle birlikte yazarın kısa bir özgeçmişi ile bildiri sunulurken gerekecek olan tepegöz, slayt vb. gibi teknik cihaz talebi de sunulmalıdır.

TEKNİK

- * Bildiriler A4 kağıda tek taraflı, 16x24 cm'lik alana tek satır aralıklı yazılır.
 - * Bildiri başlığı 14 punto BÜYÜK HARFLERLE yazılır ve sayfaya ortalanır.
- Yazar adı veya adları ile çalıştıkları kurum veya işyerleri başlığın 2 satır altına, 2 satır halinde, 12 punto ile yazılır ve sayfaya ortalanır.
- * Yazının ana başlıkları 12 punto BÜYÜK HARF yazılır ve 1.-2. şeklinde numaralanır.
 - * Yazının ara başlıkları 12 punto Küçük Harf yazılır ve 1.1.- 1.2. şeklinde numaralanır.
 - * Metin 10 punto ile yazılır.
 - * Tüm yazılar eğer mümkünse Times New Roman karakterinde yazılmalıdır.
 - * Bilgisayarda hazırlanmadığı takdirde, şekil ve grafikler aydıngere siyah çini kalem ile çizilmeli, ayrıca arkalarına kurşunkalem ile yazarın adı ve ilgili sayfa numarası yazılmalıdır.