

Yayın Adı Gas Power
Referans No 19159136
Renk Renkli

Yayın Tarihi 13.08.2012
Etki Olumlu
STxCM 264,00

Küpür Sayfa 1
Tiraj 6500
Sayfa 12

Aksa kurum içi eğitimlerle personel donanımını arttırıyor

1. Sevkiyat Kontrol Ve Ölçüm Sistemleri Çalıştayı'nı gerçekleştiren Aksa Doğalgaz, düzenlediği kurum içi eğitimler ve çalıştaylarla hizmet kalitesini arttırıyor. Çalıştay açılış konuşmasını AKSA Doğalgaz Dağıtım A.Ş. Genel Müdürü Alper Konyalı yaparken çalıştayın teknik bilgilendirmesi ise Sevkiyat Kontrol Merkezi ve Operasyon Müdürü Şinasi Gölbaşı tarafından yapıldı.

Aksa Doğalgaz; düzenlediği kurum içi eğitimler ve çalıştaylarla bir yandan teknik kadrosunun yetkinliğini sürekli geliştirirken, bir yandan da dünya piyasalarındaki teknolojik yenilikleri sistemine hızla entegre ederek hizmet kalitesini arttırıyor. Çalıştayla, personelin teknik donanımını artırılmaya çalışılırken; diğer taraftan gerek EPDK mevzuatı gerekse Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı mevzuatı kapsamında önümüzdeki dönem ilgilendiren düzenlemelere uyum sağlanması hedeflendi.

Çalıştayın açılış konuşmasını yapan AKSA Doğalgaz dağıtım A.Ş. Genel Müdürü Alper Konyalı, Doğalgaz dağıtım sektörünün dinamik bir yapısının olduğunu, sürdürülebilir bir işletmecilik için çalışanların teknik ve mevzuat donanımlarının gelişen şartlara uyum sağlaması gerektiğini ifade etti. Konuşmasının devamında ise AKSA Doğalgaz Dağıtım A.Ş.'nin bugün Türkiye'de coğrafi bölge ve gaz satışında lider pozisyonunda olduğunu; rekabetçi bir piyasada bu durumun geliştirilerek devam ettirilmesi gerektiğini; bunun sağlanmasına yönelik olarak işletme şartları ve personel niteliğinin artırılmasına yönelik çalışmaların yapılması yönünde yönetim kararlılığının olduğunu söyledi. Konyalı, bir taraftan kurumsal alt yapının güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılmasının yanında, dağıtım sektörüne yönelik tüm konularda da öncülük yapmaya devam edeceklerini ifade etti. Konyalı son olarak ölçüm, ölçüm güvenliği ile arz güvenliğine ilişkin konuların sektörün önündeki en önemli konular olduğunu, bu çalıştayın başlangıç niteliğinde



olduğunu ve periyodik olarak diğer AKSA Doğalgaz bölgelerinde

benzer çalıştayların önümüzdeki dönemde yapılacağını söyledi.

2013 yılı arz talep dengesi planlamasının önemli

Çalıştayın teknik bilgilendirmesi ise Sevkiyat Kontrol Merkezi ve Operasyon Müdürü Şinasi Gölbaşı tarafından yapıldı. Gölbaşı katılımcıları ölçüm, ölçüm güvenliği konularında bilgilendirdi. AKSA Doğalgaz tarafından kurulan Sevkiyat Kontrol Merkezi konusunda da detaylı bilgilendirme

Gölbaşı tarafından yapıldı. 2013 yılı arz talep dengesi planlamasının önemine vurgu yapılarak, iyi bir planlama yapılması için atılması gereken adımlar aktarıldı.

Çalışmaya katılan Aksa Doğalgaz bölge işletme şefleri, sahada karşılaştıkları sorunlar ve ölçüm güvenliğinin yüksek başarımda gerçekleştirilebilmesine yönelik görüşlerini aktardılar.

İki gün boyunca devam eden çalıştay neticesinde ortaya çıkan sonuçlar, Aksa Doğalgaz Kalite departmanı tarafından çalıştayın sonuç bildirgesi olarak hazırlanacak ve ilgililere ışık tutması için sunulacak.

Türkiye ve dünyadaki doğalgaz piyasası değerlendirildi

Balıkesir'de gerçekleştirilen Aksa Doğalgaz Sevkiyat Kontrol ve Ölçüm sistemleri çalıştayı kapsamında; Türkiye ve dünyadaki doğalgaz piyasasının değerlendirilmesi, gelişen piyasa şartlarında serbest tüketici statusundeki müşteriler için önümüzdeki süreçte yapılması gereken hususlar ve smartmetering uygulamaları, 3516 sayılı ölçü ve ayarlar kanunu çerçevesinde sayacılara uygulanacak kalibrasyon işlemleri, ölçüm sistemlerinin kurulması, ölçüm ekipmanları ve hatları yerleşimi ve bakımında Avrupa Ölçü Aletleri Yönetmeliği (MID) OIML kapsamında uyulması gereken teknik kriterler, tesisatların ölçüme olumsuz etkileri ve bunların önlenmesi, ultrasonic ölçüm sistemleri ve ultrasonic metreler, 2011 yılında kalibrasyonu yapılan sayacaların ve bunlara ait istatistiklerinin değerlendirilmesi, sevkiyat kontrol merkezinin tanıtılması ve işlevselliğinin artırılması için görüş alış verisi, 2011/2012 kış döneminde yaşanan ve devam eden yıllarda da yaşanması muhtemel gaz arzı sıkıntılarına yönelik dağıtım hattı kesinti-kısıntı prosedürü ve acil durum eylem planlarının yenilenmesi, şehir giriş istasyonlarında ve müşteri istasyonlarında Qmin altı ve Qmax üstü gaz çekmelerinde alınacak önlemler konularında bilgi verildi, görüş alış verisinde bulunuldu ve alt çalışma grupları oluşturuldu. Deniş Mühendislik uzmanları da hazırladıkları raporları çalıştayda sundular.



Çalışmaya katılan AKSA Doğalgaz Personeli