

SEDAŞ'IN 4 AYLIK KARNESİ PEKİYİ

SEDAŞ Dağıtım faaliyetlerinin 2014 yılı ilk dört aylık değerlendirilmesinde, Kocaeli, Sakarya, Bolu ve Düzce illerinde sürdürülen elektrik dağıtım faaliyeti çalışmalarında olumlu sonuçlar alındığını, geçmiş yıllara ait değerlendirmeler yapıldığında ölçme veri, dağıtım varlıkları, şebeke yönetimi, işletme bakım faaliyetlerinde verimlilik ve hizmet kalitesi yönüyle başarılı aşamalar kaydedildiği belirtildi.

Enerji dağıtım faaliyetinde şebeke yönetimi için SEDAŞ'ın en büyük projelerinden biri olan ve açılışı yapılan SCADA Kontrol Merkezi'nin, proje bazında 2015 yılında da sürececek çalışmalarına devam edileceği, Bolu ve Düzce Bölgelerinin yer tesliminin yapıldığı belirtildi.

SCADA Projesinin tamamlanan ayakları olan Kocaeli'de 64 adet, Gebze'de 55 adet ve Sakarya'da 52 adet olmak üzere toplam 171 adet Dağıtım Merkezi'nin uzaktan izlenmesi ve kontrolünün yapılabildiği, orta gerilim enerji nakil hatlarına ait Gebze'de 352 adet, Kocaeli'de 493 adet Sakarya'da 441 adet ve TEİAŞ'ta 345 adet olmak üzere toplam 1631 adet fiderin uzaktan izlenebildiği açıklandı.

SCADA Projesi kapsamında teknik değerlendirmelerin ve raporlamaların, EPDK formatında bölgeler bazında yapılır hale geldiği, teknik kalite raporlamalarının hazırlanabildiği belirtildi. SEDAŞ'ın bölgesinde tüketilen enerjinin yüzde 60'ının, SEDAŞ'ın sürdürdüğü büyük projelerinden biri olan OSOS (Otomatik Sayaç Okuma Sistemleri) Projesi sayesinde uzaktan okunabilir hale geldiği de açıklandı. 2013 yılında kapasite artışı, yenileme ve ek tesis kapsamında SEDAŞ'ın yaptığı yatırımın rekor düzeyde gerçekleştirildiğine ve 101 Milyon TL yatırımla birlikte SEDAŞ'ın bölgesine kattığı artı değer ve sağlanan iyileştirmelerle birlikte, ayrıca İşletme bakım onarım faaliyetlerinde bakım sürelerinin arttırılması ile de arıza sayılarında ve kesinti sürelerinde % 40'a varan oranda düşüş sağlandığına dikkat çekildi.

Programlı bakım çalışmalarısıyla ilgili kesinti bildirimlerinin ilgili kurumlar ve Muhtarlar ile birlikte SEDAŞ web sitesi ve yazılı basın yoluyla, ayrıca gerekli veri ve bilişim altyapısının hazırlanarak Ocak 2014 tarihinden itibaren talep eden Orta Gerilim kullanıcılarına, SMS veya e-mail vasıtası ile programlı enerji kesintileri hakkında bildirimde bulunulmak üzere uygulamanın başlatıldığı belirtildi.

İşletme Bakım Yönetimi Ekiplerinin, daha önce planlanan ve bilgi işlem sistemi üzerinde SAP işletim sistemine aktarılan periyodik bakım programı dahilinde günlük olarak sahaya çıkarak belirlenen bakım adımları çerçevesinde gerekli kontrolleri yaptıkları ve eksiklikleri tespit ettikleri, iş üretimi ve malzeme tedariki ile planlamanın program üzerinden yapıldığı ve takip edildiği belirtildi. SEDAŞ'ta bakım faaliyetlerinin her adımının bilgisayar kayıtları ile yürütülür hale getirildiği, SAP programı üzerinde ERP ve PM (Arıza Bakım Onarım Yönetimi İşletim Sistemi) modülünün işletme bakım çalışmalarında sahada uygulanması projelerinin SEDAŞ'ta gerçekleştirildiği açıklanırken, bir sonraki aşamada da SCADA projesi ile WFM (İş Gücü Yönetim Sistemi) Abone Net, GIS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) entegrasyonunun gerçekleştirileceği açıklandı.

SEDAŞ'ın kayıp ve kaçak enerji ile mücadelesine de son sürat devam edildiği ve EPDK tarafından verilen hedef oranların sağlandığı, sayaç okuma oranında da istenen hedeflere ulaşıldığı ifade edildi. Yapılan açıklamada SEDAŞ'ın günümüz teknolojilerine yaptığı yatırımlarla, dağıtım faaliyetlerinde en iyi hizmetin sağlanması için tüm departmanları ve çalışanları ile büyük bir emek verildiği, 2014 yılının ilk dört ayında başarılı bir performans sergilendiği belirtildi.

Yayınlar ve gazeteciler için bilgi

Ayhan ERKOVAN
Kurumsal İletişim Müdürü
T: (0264) 295 85 00/60010
E: ayhan.erkovan@akcez.com.tr

Serap GÜNEŞ
Grup 7 İletişim Danışmanlığı
Medya İlişkileri
T: (0212) 292 13 13
E. sgunes@grup7.com.tr