

Enerji Haberleri... Enerji Haberleri... Enerji Haberleri... Enerji Haberleri



Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü kamu binalarında enerji verimliliğinin sağlanmasına yönelik çalışmalarına ilişkin bir rapor yayınladı. Rapora göre; okullar, yurtlar, üniversiteler, hastaneler, havaalanlarını ve cezaevlerini de içeren 166 kamu binası için yapılan bildirimlerde geri dönüş sayısı 73'te kaldı. Bu binalarda tasarruf sağlanması için 147 milyon TL yatırım gerektiğine yer verilen raporda, gerçekleşen yatırım tutarının ise 11,2 milyon TL'de olduğu bildirildi. Ödenek yetersizliğinin enerji verimliliği uygulamalarına engel olduğuna vurgu yapılan raporda, hayata geçen uygulamaların ise genellikle yatırım gerektirmeyen veya geri dönüş süresi 2 yılın altında kalan projeler olduğuna dikkat çekildi.

Düşünce kuruluşu Sandbag'ın 2017 yılı raporuna göre, geçen yıl Avrupa'da rüzgar, güneş ve biyokütleden üretilen elektrik miktarı yüzde 12 artışla 679 teravatsaate yükseldi. AB üyesi 28 ülkenin elektrik üretiminde, kömürün miktarı geçen yıl yüzde 3,2 düşüşle 669 teravatsaate geriledi. Böylece Avrupa'da rüzgar, güneş ve biyokütle gibi kaynaklardan üretilen yenilenebilir enerji miktarı, ilk kez kömürden sağlanan elektrik miktarını geride bıraktı. Geçen yıl, Avrupa'nın toplamda 3 bin 244 teravatsaati bulan elektrik üretiminin, yüzde 20,93'ü rüzgar, güneş ve biyokütleden, yüzde 20,62'si ise taş kömürü ve linyitten sağlandı. Yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretimindeki artışa en büyük katkısı Almanya ve İngiltere verdi. Bu iki ülkedeki rüzgar santrallerindeki artış ve rüzgar koşullarının iyi seyretmesi Avrupa'da rüzgardan elektrik üretiminin yüzde 19 büyüttü. Geçen yıl AB genelinde güneş yüzde 7,2, biyokütle ise yüzde 3,15 artış gösterdi.



Antalya'da 15-17 Şubat 2018 tarihleri arasında düzenlenen Elektrik Dağıtım Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi'nin açılışında konuşan TEDAŞ Genel Müdürü Halil İbrahim Leventoğlu, 2017 yılında elektrik dağıtım sektöründe 1878 iş kazasının yaşandığını açıklayarak, bu kazalarda 34 çalışanın hayatını kaybettiğini bildirdi. 2013 yılından günümüze kadar elektrik dağıtım alanında 7 bin 321 iş kazası yaşandığı ve bu kazalarda 133 çalışanın hayatını kaybettiği bilgisini veren Leventoğlu, 2016'da abone başına düşen kesinti süresinin ise 928 dakika olduğu kaydetti. Leventoğlu, konuşmasında, nitelikli personelin istihdamına önem verilmesi ve iş yüküne uygun sayıda personelin bulundurulması gerektiğini vurguladı. Leventoğlu, TEDAŞ'ın dağıtım unsurlarına bakım faaliyetlerine ilişkin asgari şartların belirlenmesine yönelik çalışma başlattıklarını bildirdi.