



Fatma G. Kabasakalli

fatma.kabasakalli@milliyet.com.tr

Ülke olarak on binlerce canımızı kaybettiğimiz çok büyük bir afet yaşadık. Bu afetten güçlü çıkmak içinse aldığımız dersleri en kısa zamanda, hep birlikte uygulamaya koymak ülkemizin geleceği ve kaybettiklerimize bir borç olarak en büyük sorumluluğumuz. Bu afette enerji sektörünün hayatımızın vazgeçilmez bir parçası olduğuna bir kez daha tanıklık ettik. Genel anlamda enerji altyapıları dayanıklı çıksa da, elektrik nakil hatları ve aslında tümünden elektrik sektörü aynı sınavı ne yazık ki geçemedi. Tüm ülke olarak bir olduk, enerji sektörü de depremin ardından en kısa zamanda tüm imkanlarını seferber etti. Ancak acil ve afet durumlarında enerjinin sürekliliğini sağlayabilecek, ihtiyaç olan bölgelerde aydınlatma, ısıtma, soğutma ve en önemlisi insan hayatını kurtarma noktasında artık yeni bir yol haritasını bir an önce hayata geçirmek zorunlu oldu. Milliyet Enerji olarak, deprem sebebiyle Şubat ve Mart sayılarını birlikte yayınlıyoruz. Bu sayımızda, enerji sektörünün tüm paydaşlarına ışık olabilecek konuları, deprem gibi afetlerde acil, portatif ve mobil çözümlerin neler olabileceğini uzmanlarla değerlendirdik. **Shura** Direktörü Alkim Bağ Güllü, afetlere karşı akıllı şebekeler ve mikro şebekelerin önceliklendirilmesi gerektiğini vurguladı. ENSİA Başkanı Alper Kalaycı konteyner şeklinde depolama sistemlerinin stratejik noktalarda bulunmasının hayat kurtaracağına dikkat çekti. Solar 3GW Başkanı Yusuf Bahadır Turhan ise, dağıtık şebekenin önemine vurgu yaparak, güneş enerjili çözüm önerileri sundu. İTÜ'den Dr. Sevan Karabetoğlu, her bölgenin, kendi kaynakları özelinde lokal çözümlere mobil depolama teknolojilerine dikkat çekti. AVERE Türkiye Elektro-Mobilite Derneği'nden Haluk Sayar, elektrikli araçların afetlerde nasıl enerji tedariki sağlayabileceğini anlattı. Hepimize geçmiş olsun...