

TÜSİAD

“Büyük Enerji Tüketicisi Anketi”

1

- “Büyük Enerji Tüketicisi Anketi” sürdürülebilir ve etkin piyasa koşullarının sağlanması hedefine yönelik enerji tüketicisinin ve üreticisinin beklentilerinin ortak paydada buluşturulmasını hedefliyor.
- Anket çalışmasıyla, yeşil ve dijital dönüşümün Türkiye enerji sektörüne etkisinin analizi yanı sıra enerji tüketicisi tarafındaki risklerin, fırsatların ve farkındalığın tespiti amaçlandı.
- Anket, “Enerji yatırımları ve verimlilik”, “Piyasa mekanizmaları” ve “Karbonsuzlaşma” başlıklarındaki sorulardan oluşturuldu.
- Anket sonuçları enerji tüketimleri yüksek olan 50’yi aşkın şirketten sağlanan geribildirimler çerçevesinde hazırlandı.

TÜSİAD

“Büyük Enerji Tüketicisi Anketi”

2

- Büyük enerji tüketicileri arz güvenliğini, enerji maliyetlerini ve enerji kalitesini en kritik enerji riskleri olarak sıralıyor.
- Büyük enerji tüketicilerinin öncelikli beklentileri, maliyet öngörülebilirliği ve şeffaflık olarak öne çıkıyor.
- Büyük enerji tüketicileri, enerji fiyatlarının sübvansiyonu yerine rekabet avantajını doğrudan etkileyecek verimlilik/öz tüketim yatırımlarının kamu tarafından daha fazla teşvik edilmesini talep ediyor.

TÜSİAD

“Büyük Enerji Tüketicisi Anketi”

3

- Büyük enerji tüketicileri yerinde üretimi, kojenerasyon tesisleri ve çatı üstü GES üretim tesislerini öne çıkarıyor. Tüketim noktası olan işletme alanından uzak yerde üretim ve farklı teknolojiler, bugün için ilk yatırım ve işletme maliyeti yüksekliğinden dolayı çözüm olarak görülüyor.
- Tüketicilerin emisyon seviyelerinin tespiti, sınırda karbon vergisi gibi iklim tedbirleri kaynaklı risklere hangi seviyede maruz kalabileceğinin tespit edilmesi, aksiyonların zamanlı alınması için önem arz ediyor.

Enerji sektörünün serbest piyasa dinamikleri çerçevesinde arz güvenliği, maliyet ve iklim değişikliği ile mücadele üçgenini optimize etmesi, sürdürülebilirlik ve iş sürekliliği açısından öne çıkıyor.

TÜSİAD

“Büyük Enerji Tüketicisi Anketi”

4

- İklim değişikliği ile mücadele kapsamında enerji sektöründe yenilenebilir enerji kaynaklarından üretimi, enerji verimliliğini ve yeşil enerji teknolojilerinin uygulanmasını odağına alan bütüncül bir yönetim tesis edilmesi gerekiyor.
- Paris Anlaşması'nın ülkemiz tarafından onaylanması ve Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi önemli gelişmelerin etki analizlerinin yapılması, karbonsuzlaştırma yol haritalarının oluşturulması ve öncelikli alanlarda dönüşüm için ihtiyaç duyulan finansman kaynaklarının genişletilmesi gerekiyor.