

MEDYA TAKİP DOSYASI

13 Ocak 2026 Salı

EPDK 43 şirkete lisans verdi, 10 şirketin lisansını sonlandırdı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), enerji piyasalarına yönelik lisans kararlarını Resmi Gazete’de yayımladı. Buna göre, farklı alanlarda faaliyet göstermek üzere 43 şirkete lisans verilirken, 10 şirketin lisansı sonlandırıldı. Resmi Gazete’de yer alan ilana göre, elektrik piyasasında 7 toplayıcı, 16 üretim, 6 tedarik ve 5 şarj ağı işletmecisi lisansı verildi. Aynı dönemde elektrik piyasasında faaliyet gösteren 7 şirketin üretim lisansı sona erdirilirken ya da iptal edilirken, 3 şirketin de şarj ağı işletmecisi lisansı sonlandırıldı. Petrol piyasasında ise 6 şirkete ihrakiye teslimi lisansı verildi. Ayrıca bir firmaya dağıtıcı, bir firmaya madeni yağ ve bir firmaya depolama lisansı tahsis edildi. Öte yandan, petrol piyasasında faaliyet gösteren bir şirketin madeni yağ lisansının süresi de uzatıldı.

YENİLENEBİLİR ENERJİ İSTİHDAMI KÜRESEL ARTIŞA RAĞMEN HIZ KESTİ

Küresel yenilenebilir enerji istihdamı 2024'te yüzde 2,3 artarak 16,6 milyona ulaşmasına rağmen 2023'te kaydedilen rekor büyümenin belirgin şekilde gerisinde kaldı. Çin entegre tedarik zincirleri sayesinde liderliğini sürdürürken jeopolitik ve ekonomik belirsizlikler ile artan otomasyon sektörlerdeki istihdam artış hızını sınırlandıran başlıca unsurlar oldu

Küresel yenilenebilir enerji istihdamı, 2024'te yüzde 2,3 artarak 16,6 milyona ulaşmasına rağmen 2023'te kaydedilen rekor büyümenin belirgin şekilde gerisinde kaldı. Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA) ile Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) tarafından hazırlanan Yenilenebilir Enerji ve İstihdam Yıllık Değerlendirme 2025 raporuna göre jeopolitik ve ekonomik belirsizliklerle artan otomasyon, sektör istihdamındaki artış hızını sınırlandıran başlıca unsurlar oldu. Rapora göre dünya genelinde yenilenebilir enerji sektöründe istihdam 2024'te 2023'e göre yüzde 2,3 artarak 16,6 milyona ulaştı. Sektör, 2023'te tüm zamanların en yüksek artışını kaydederek istihdamını 2022'ye göre yüzde 18,2 artırmış ve 16 milyon 200 bin kişiye çıkarmıştı. Böylece, küresel kurulumlardaki artışa rağmen yenilenebilir enerji istihdamında büyüme, ilk kez belirgin biçimde yavaşladı.

TEMİZ ENERJİ SEKTÖRÜNDE ÇİN LİDERLİĞİNİ KORUYOR

Rapora göre Çin, entegre ve büyük ölçekli tedarik zincirleri sayesinde ekipmanları rakipsiz fiyatlarla sunabilmesi nedeniyle hem kapasite kurulumunda hem de ekipman imalatında liderliğini sürdürdü. Çin, 2024'te küresel toplamın yüzde 44'üne karşılık gelen yaklaşık 7,3 milyon kişilik yenilenebilir enerji istihdamı oluşturdu. Avrupa Birliği, 2023 ile



aynı seviyede kalarak 1,8 milyon istihdamla Çin'i izledi, Brezilya'da yenilenebilir enerji istihdamı 1,4 milyona ulaştı. Hindistan ve ABD'de ise istihdam artışı sınırlı kaldı ve sırasıyla yaklaşık 1 milyondan 1,3 milyona ve 1,1 milyona yükseldi.

GÜNEŞ ENERJİSİ İSTİHDAMDA İLK SIRADA

Teknoloji bazında değerlendirildiğinde güneş fotovoltaik (PV) sektörü, kurulumların ve panel üretim tesislerinin

hızlı genişlemesi sayesinde istihdamda liderliğini sürdürdü. Güneş PV sektörü, 2024'te 7,3 milyon kişiye istihdam sağladı. Küresel PV istihdamının yüzde 75'i Asya ülkelerinde yoğunlaşırken Çin, tek başına 4,2 milyonluk istihdamla başı çekti. Sıvı biyoyakıtlar, 2024'te 2,6 milyonluk istihdamla güneş PV'nin ardından ikinci sırada yer aldı. Bu alandaki istihdamın yüzde 46,5'i Asya'da gerçekleşti. Hidroelektrik enerji, 2,3 milyonluk iş gücüyle üçüncü sırada yer alırken rüzgar enerjisi sektörü, 1,9 milyonluk istihdamla onu

izledi. Raporda, sayısal verilerin ötesinde yenilenebilir enerji iş gücünde daha fazla kapsayıcılık ve eşitlik ihtiyacına işaret edildi. Kadınlar ve engelliler başta olmak üzere hiçbir toplumsal grubun dışlanmaması gerektiği vurgulanan raporda, yenilenebilir temelli enerji geleceğinin farklı yetenekler ve bakış açılarıyla şekillenmesinin öneminin altı çizildi. Rapora göre her iki grubun da mevcut potansiyeli yeterince değerlendirilmiyor ve bu durum, bilinci, çok yönlü ve sistematik politikaların hayata geçirilmesini gerekli kılıyor.

YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARINDA İNSAN ODAĞI ÇAĞRISI

IRENA Genel Direktörü Francesco La Camera, yenilenebilir enerji yatırımlarının hızla arttığını belirterek, hükümetlerin yatırımları teşvik eden, yerli kapasiteyi güçlendiren ve tedarik zinciri boyunca nitelikli iş gücü geliştiren politikalar aracılığıyla insanı, enerji ve iklim hedeflerinin merkezine koyması gerektiğini ifade etti. İstihdam artışındaki yavaşlamaya rağmen La Camera, enerji dönüşümünde geride kalan ülkelerin de uluslararası toplum tarafından desteklenmesi gerektiğini vurguladı. La Camera, yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasının tek başına yeterli olmadığını belirterek bunun sadece kapasiteyi üç katına çıkarma hedefine ulaşmak için değil aynı zamanda

sosyoekonomik faydaların herkes için somut gerçeklikler haline gelmesini sağlamak ve dönüşüme yönelik toplumsal desteği güçlendirmek için de önemli olduğunu kaydetti.

ILO'DAN ADİL VE KAPSAYICI İSTİHDAM ÇAĞRISI

ILO Genel Direktörü Gilbert F. Houngbo da yenilenebilir temelli geleceğe adil geçişin kapsayıcılık, insan onuru ve eşit fırsatlar temelinde inşa edilmesi gerektiğini vurguladı. Houngbo, ülkelerin yenilenebilir enerji yatırımlarını ve istihdam yaratmayı artırırken beceri, deneyim ve yeteneklerine rağmen iş gücü piyasalarında sıklıkla engellerle karşılaşan engelli bireyler için erişilebilirlik politikası tasarımının ve uygulamasının her aşamasına dahil edilmesi konusunda özel bir sorumlulukları olduğunu ifade etti. Bunun, erişilebilir eğitim sistemleri, kapsayıcı işe alım uygulamaları ve farklı ihtiyaçlara uyum sağlayan, her çalışanın haklarına saygı duyan iş yerleri gerektirdiğini belirten Houngbo, engellilerin kapsanmasının yalnızca bir adalet meselesi değil aynı zamanda dayanıklı iş gücü piyasaları ve sürdürülebilir kalkınma için de vazgeçilmez olduğunu dile getirdi. Houngbo, eşitliğin önündeki engelleri kaldırarak ve insana yakışır işi teşvik ederek ekonomileri güçlendireceklerini ve enerji dönüşümünün gerçekten herkes için işlemini sağlayacaklarını sözlerine ekledi.



Akenerji'den Hatay'da 7,79 MW'lık güneş hamlesi

Akkök Holding ve Çek Enerji şirketi CEZ'in eşit katılımlı stratejik ortaklığı Akenerji, Hatay'da bulunan Erzin Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin (Erzin DGKÇ) arazisinin bir bölümünde 7,79 megavat gücünde güneş enerjisi santrali (GES) kurulumu için ASUNIM Türkiye ile anlaştı. Proje kapsamında Akenerji ile ASUNIM arasında Erzin GES'in mühendislik, tedarik, kurulum ve devreye alma süreçlerini kapsayan anahtar teslim EPC sözleşmesi imzalandı. Erzin GES'in yılın ilk yarısında faaliyete geçmesi planlanıyor.

"Santraller hak ettiği rolü kazanacak"

Akenerji Genel Müdürü Hakan Yıldırım, yenilenebilir enerji ve dönüşüm vizyonuna vurgulayarak, "Doğal gaz, hidroelektrik, rüzgar, güneşten oluşan dengeli ve çeşitlendirilmiş bir üretimin portföyünü yönetiyoruz. Önümüzdeki dönemde Türkiye'de yenilenebilir enerji kaynaklarının, sistemin ataleti ve arz güvenliği açısından baz yük santralleriyle dengelendiği ve bu denge içerisinde doğal gaz santrallerinin hak ettikleri değeri ve rolü yeniden kazandığı bir döneme girdiğine inanıyoruz" ifadelerini kullandı.

"100 megavat hibrit GES projesini tamamladık"

Bu perspektifle Erzin DGKÇ'yi güneş enerjisiyle hibrit bir yapıya dönüştürerek santralin iç ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan karşılamayı hedeflediklerini belirten Yıldırım, "Bu proje, hem santral verimliliğini artırarak hem de düşük karbonlu üretim hedeflerimizle uyumlu, somut ve rasyonel bir adım niteliği taşıyor. Hibrit santraller konusundaki güçlü teknik birikimi ve saha tecrübesiyle öne çıkan ASUNIM ile bu projede işbirliği yapmaktan memnuniyet duyuyor, bu alandaki uzmanlıklarına güveniyoruz" değerlendirmesinde bulundu. ASUNIM Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Ümit Gürbüz de ASUNIM'ın farklı kotalarda hayata geçirdiği projelerle uluslararası arenadaki gücünü ve güvenilirliğini defalarca kanıtladığını, Akenerji gibi köklü bir enerji şirketinin de kendilerini tercih ettiği için duyduğu mutluluğu vurgulayarak şunları kaydetti: "Türkiye'de bugüne kadar 100 megavatın üzerinde hibrit GES projesini başarıyla tamamladık. Türkiye'de hibrit projeler alanındaki liderliğimizi yalnızca tamamladığımız megavatlarla değil, hayata geçirdiğimiz başarılı örneklerle de ortaya koyuyoruz. Halihazırda RES ve HES tesislerine entegre ettiğimiz 8 adet hibrit güneş enerjisi projesi bulunuyor. Bu projeye referans sayımızı 9'a çıkararak hibrit enerji alanındaki güçlü konumumuzu pekiştireceğiz."



Rüzgârda 1.000 MW'a ulaşan ilk şirket

Enerjisa Üretim, mevcut rüzgâr portföyü ve YEKA-2'nin devreye alınan santralleriyle 1.000 MW kurulu güç kapasitesine ulaşarak Türkiye'de rüzgâr enerjisindeki en kapsamlı dönüşüm gücünü ortaya koyan ilk şirket oldu. Toplamda 16 rüzgâr santralinin katkısıyla aşılan bu eşik, Türkiye'nin yenilenebilir enerji tarihinde ulaşılan en büyük rüzgâr kapasitesini temsil ederek ülkenin enerji dönüşümünde kritik bir kilometre taşı oluşturuyor. Bu kurulu güç ile yaklaşık 1.7 milyon hanenin yıllık elektrik tüketimine eşdeğer enerji üretimi sağlanacak.

Enerjisa, devam eden yatırımların tamamlanması ve yeni kapasite artışlarının devreye alınmasıyla 2028 yılı sonu itibarıyla en az 6.250 MW kurulu güce ulaşmayı hedefliyor.

Enerjisa Üretim, YEKA-2 yolculuğunu tamamladığında ise ülkenin toplam rüzgâr gücünün en



İhsan Erbil
Bayçöl

az yüzde 10'unu tek başına karşılayacak. Bu kapasiteyle Türkiye'nin en geniş ve en etkili rüzgâr portföyünü yöneten oyuncu konumunu sürdürecektir.

Geleceğin enerji ekosistemi

Türkiye'nin yenilenebilir enerji alanında önemli bir kilometre taşı bıraktıklarını vurgulayan **Enerjisa** Üretim CEO'su İhsan Erbil Bayçöl, şunları söyledi:



"30. yılımızda elde ettiğimiz bu büyüklük, uzun vadeli yatırımlarımızın, ulusal enerji stratejisine sağladığımız katkının ve geleceğe dönük güçlü vizyonumuzun somut bir göstergesi. YEKA projelerinden hibrit santrallere, batarya enerji depolama tesislerinden kapasite artışları ile birleşme ve satın alma adımlarına uzanan bütünsel yatırım yaklaşımımız, sürdürülebilir büyüme stratejimizin omurgasını oluşturuyor. Bu yaklaşım, bizi bugün aynı anda 10'dan fazla projeyi geliştiren ve inşa eden bir yapıya taşıdı. Sektörümüz açısından bu bir rekor. Bu portföy, son 10-15 yılın Türkiye'deki en büyük yenilenebilir enerji yatırımı olacak. Bu yatırımlar, rekabetçi elektrik fiyatlarının oluşmasına katkı sağlarken, yeşil enerji tedarikiyle sanayimizin ihracat gücünü daha da ileri taşıyacak." ● EKONOMİ SERVİSİ