

MEDYA TAKİP DOSYASI

18 Kasım 2024 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

EPDK' DAN LİSANS VE SÜRE KARARI.....	3
AZ TÜKETENE ÇOK İNDİRİM.....	4
ENERJİDE 28 MİLYAR DOLARLÖK FİNANSMAN DA GÖRÜŞÜLÜYOR.....	5
YEŞİL DÖNÜŞÜMDE B PLANI AVANTAJ.....	6
SANKO ÖDÜLLERİ TOPLADI.....	8
ENERJİSA ÜRETİM VE GİER LEGACY' DON DOPROMZEDO ÇOCUKLAR.....	9



EPDK'dan lisans ve süre kararı

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK), Petrol Piyasası Lisans Yönetmeliği ve Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği kapsamında yeni kararlar alındı.

Konuyla ilgili kurul kararları, Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, petrol piyasasında dağıtıcı ve ihrakiye teslim lisansı başvurusunda bulunan tüzel kişinin aktif toplamının dağıtıcı lisansı için minimum ödeyeceği miktar 125 milyon lira olarak güncellendi.

Getirilen geçici madde kapsamında bu maddenin yayım tarihinden önce lisans alan dağıtıcı lisansı sahiplerinin, belirlenen aktif toplam miktarını sağladıklarına ilişkin son 3 ay içinde düzenlenmiş yeminli mali müşavir onaylı bilançolarını, 1 Haziran 2026 tarihine kadar EPDK'ya sunması gerekiyor.

Kurul toplantısında elektrik piyasasında faaliyet gösteren dağıtım ve görevli tedarik şirketlerinin gelir ve tarife düzenlemelerine esas parametrelerin geçerli olacağı beşinci uygulama dönemi, 1 Ocak 2026-31 Aralık 2030 olarak belirlendi.



AZ TÜKETENE ÇOK İNDİRİM

Elektrik faturalarında yeni tarife dönemi, 1 Ocak 2025'ten itibaren başlıyor. Az tüketenlere indirimli tarife uygulanacak.

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumunun tüketim gruplarına göre enerji tedarik tarifelerinde sübvansiyon değişikliği kararı Resmî Gazete'de yayımlandı. Karar ile elektrikte çok tüketenin daha fazla para ödemesi öngörülüyor. Uygulama 1 Ocak'ta başlayacak ve ilk yüksek faturalar şubatta gelecek. Yeni düzenleme ile aylık 417 kilovatsaatın üzerinde elektrik tüketen aboneler artık daha fazla fatura ödeyecek. Camiler, cemevleri, ibadethaneler,

dernekler, AFAD geçici barınma merkezleri, şehit aileleri ve muharip/malul gaziler bu düzenlemenin dışında tutulacak. Türkiye'de 40 milyondan fazla mesken abonesi bulunuyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, tüketimi yüksek olan yaklaşık 1,2 milyon mesken abonesi olduğunu açıklamıştı. Bu durumda tüm mesken abonelerinin sadece yüzde 3'ü yeni uygulamadan etkilenecek. 39 milyon civarındaki elektrik abonesi devlet desteğinden yararlanamaya devam edecek.

ELDER'DEN DESTEK

■ **ELEKTRİK** Dağıtım Hizmetleri Derneği (Elder) Yönetim Kurulu Başkanı Barış Erdeniz, "Biz sektör olarak elektrikte maliyet esaslı tarifeye geçişi uzun zamandır savunuyoruz." dedi. Erdeniz, EPDK'nin

elektrikte son kaynak tedarik tarifesi kapsamında yaptığı düzenlemeye göre, yıllık 5 bin kilovatsaat tüketimi olan konut ve ticarethane abonelerinin artık elektrikte sübvansiyonlardan yararlanamayacağını ifade etti.



Enerjide 28 milyar dolarlık finansman da görüşülüyor

Dünya Bankası Türkiye Direktörü Humberto Lopez, Türkiye'nin 2035 yılı yenilenebilir enerji hedefi doğrultusunda, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı** ile enerji iletimi altyapısının dönüşümünde ihtiyaç duyulan yaklaşık 28 milyar dolarlık planın finansmanı için görüşmelerini de söyledi. Türkiye'nin enerji dönüşümündeki 3 noktaya dikkati çeken Lopez, şöyle konuştu: "Bir yanda enerji üretimi var ki, bu ağırlıklı olarak özel sektör faaliyeti. Bu, gelecek yıllarda yaklaşık 80 milyar dolar yatırım gerektirecek. İkinci bir kısım ise enerji iletimi. Bu da kamu sektörünün alanına giriyor. Üçüncü kısım da enerji dağıtımı. Bu da özel sektörü ilgilendiriyor. Dünya Bankası, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı** ile birlikte enerji dönüşümünü desteklemek üzere gelecek yıl 750 milyon dolarlık ilk projeyi hayata geçirmek için çalışıyor. Enerji iletimi kısmı için de birkaç yıl içinde benzer miktardaki ikinci proje ile geleceğiz. Son olarak da **Enerji Bakanlığı** ile iletim için yaklaşık 28 milyar dolara ihtiyaç duyacağımız bir planın finansmanını sağlamak ya da uygun hale getirmek için neler yapılabileceğini görüşüyoruz."

YEŞİL DÖNÜŞÜMDE B PLANI AVANTAJ

Trump'ın yeniden ABD Başkanı seçilmesiyle yeşil dönüşüm takviminin uzaması gündeme geldi. Böyle bir durum, kaynaklarını çeşitlendiren Türkiye'ye süre avantajı oluşturacak.

COP29'DA GÜNDEM

İklim değişikliği ve yeşil dönüşümle ilgili hedeflere ulaşılmasında çoğu ülkenin en büyük problemi finansman. Ayrıca bu dönüşümün tarife dışı engele dönüşeceğine dair endişeler ve korumacı eğilimler diğer önemli problemler. Bakü'deki COP29 zirvesinde de emisyonu azaltmaya yönelik hedeflerin, belirlenen takvimden daha geç gerçekleşme ihtimali gündeme geldi.

TÜRKİYE LEHİNE

Küresel finansman eksiklikleri ve büyük ekonomilerin ağır ilerlemesi Türkiye'yi de etkiliyor. Yeşil dönüşüm ve tedarik güvenliği için enerji kaynaklarını çeşitlendirmeye yönelik Türkiye, küresel bir B planı devreye girerse bundan da avantaj sağlayacak. Türkiye, olası gecikmeyi uluslararası fonlara daha kolay erişim ve sanayiye destekleme için lehine kullanacak. ■ 9



TİCARET

MANŞET

15 Kasım 2024 9

Bankalardan sürdürülebilirlik finansmanı için kredi

Uluslararası kalkınma bankalarının desteği ve yerel özel bankaların kapasitesi yeşil dönüşümün süratini ekliyor. Türkiye'deki bankalar bu kapsamda sürdürülebilirlik temalı projeler için art arda kredi temin ediyor. 2024 yılı içinde birçok banka sürdürülebilirlik temalı kaynak bularak, iş dünyasının kullanımına sundu. Türk Esimbank, geçtiğimiz aylarda, sürdürülebilirlik odaklı faaliyetler için 796 milyon dolar senkronizasyon kredisi temin etti. Türkiye Sınai Kalkınma Bankası (TSKB) da 190 milyon dolar tutarında senkronizasyon kredisi

anlaşmasına imza attı. Banka, Türkiye'nin yeşil dönüşüm hedeflerinin gerçekleştirilmesi yönünde destek olacak. Ayrıca, İş Bankası 915 milyon dolarlık, Türk Ekonomi Bankası (TEB), 450 milyon dolarlık, Ziraat Bankası 17 milyar dolarlık, Akbank 600 milyon dolarlık, Garanti BBVA 435 milyon dolarlık sürdürülebilirlik temalı kredi kaynağı sağladı. Bu kaynaklar, KOBİ'lerin yeşil ve çevre dostu projelerinin finansmanıyla kurumsal firmaların yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği projelerinde kullanılacak.



Sayısallaştırılmış yeni hedefler

Dönüşümün hesaplanmasıyla ilgili olarak gelecek yıl yeni bir metnin kabul edilmesi bekleniyor. Buna göre 2025 yılında İkeler, Yeni Kolektif Sayısallaştırılmış Hedef (NCGG) adı altında

iklim finansmanı için güncellenmiş bir taahhütte bulunacak. Bu yeni hedefin, 2009'da Kopenhag'da belirlenen yıllık 100 milyar dolarlık taahhüdün yerini alması bekleniyor.

İklim değişikliği ve yeşil dönüşümle ilgili hedeflere ulaşılmasında çoğu ülkenin en büyük problemi finansman. ABD'nin yeni dönemde bu süreçte muhalif olması halinde dönüşüm takvimi Türkiye'ye dönüşümü sağlaması ve sanayisini koruması için avantaj sunacak.

Tasarım: Barış Cabacı



Yeşil dönüşümde gecikme avantaja dönüşebilir

ATMOSFERDEKİ sera gazı birikimini ve iklim üzerindeki insan kaynaklı tehlikeyi etkileyecek adımları amacıyla yeni adımlar atılıyor. Bu kapsamda Paris İklim Anlaşması ve Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (COP) gibi uluslararası girişimlerle küresel seferberlik başlatıldı. Geçen yıl Birleşik Arap Emirlikleri'nde yapılan COP28'in ardından bu yıl Azerbaycan, COP29'a ev sahipliği yaptı. Bakı'daki COP29'da iklim dönüşümünün maliyetleri, en önemli gündem maddelerinden biri oldu. Çünkü ABD'de başkanlık yarışını yeniden kazanan Donald Trump ve Avrupa'daki bazı liderler, yeşil dönüşümü mesafeli duruyor.



Barış Cabacı

DÖNÜŞÜM 'KOZ' OLABİLİR

Öte yandan, Biden hükümetinin iklim elçisi John Podesta, COP29'da yaptığı açıklamada, otomotiv ve tarım sektörlerinin karbon ayak izini azaltmaya yönelik yatırımlarını sürdürdüğünü ve dönüşüm sürecinin ABD için hâlâ stratejik bir 'koz' olduğunu vurguladı. Podesta, Trump'ın Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nden (UNFCCC) çıkma ihtimalinin uluslararası işbirliğine büyük bir darbe olabileceğine de dikkat çekti. Uzmanlar, Paris Anlaşması'ndan cayma ihtimalinin diğer ülkeleri de etkileyebileceği endişesini taşıdığını belirtti.

FİNANSMAN FIRSATLARI

Bu gelişmeler, Türkiye'yi de yakından ilgilendiriyor. Türkiye, ihracatının önemli bir bölümünü yeşil dönüşümün hız kazandıran Avrupa Birliği ülkelerine yaparken, büyük ekonomilerin yeşil dönüşümüne geçişte yavaş hareket etmesi Türkiye'ye süre kazandırıyor. Yani küresel çapta bir B planı devreye girence Türkiye bundan da avantaj sağlayacak. Bu geçiş sürecini daha kontrollü ve zamana yayarak planlayan Türkiye, karbon ayak izini azaltmaya yönelik projeler için uluslararası fonlara erişim imkanını genişletmeyi hedefliyor. Avrupa Yatırım Bankası, Dünya Bankası ve çeşitli kalkınma bankalarıyla kurulacak işbirliklerinin Türkiye'nin iklim projelerine finansman sağlamasında kritik rol oynaması bekleniyor.

Yeşil finansman kaynaklarına erişimin kolaylaşmasıyla Türkiye yenilenebilir enerji, verimlilik, sürdürülebilir altyapı ve atık yönetimi gibi alanlara yatırım yapmayı planlıyor. Bu yatırımlar, Türkiye'nin ihracatta rekabet gücünü artırırken, küresel tedarik zincirinde daha güçlü bir konuma ulaşmasına katkı sağlayacak.

Uzun vadeye yaymak olumlu yansıyacak

Türkiye'nin enerji çeşitlendirmesi ve yeşil dönüşüm alanında aldığı adımlar oldukça başarılı olduğunu belirten Mimar ve Mühendisler Grubu Başkanı ve Enerji Uzmanı Bülent Şen, bu sürecin zamana yayılmasının Türkiye'ye önemli avantajlar sağlayacağına vurgu yaptı. Şen, "Bunu daha uzun vadeye yaymak, Türkiye'nin mevcut altyapısını verimli bir şekilde



dönüşümüne imkan tanıyor. Bu sayede, hem kamu hem de özel sektör üzerindeki maliyet yükü zamana yayılabilir. Böylece finansman yönetiminde daha avantajlı bir konum elde ediyor. Aynı zamanda, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji teknolojilerindeki hızla gelişmelerden faydalanarak, en güncel ve uygun maliyetli teknolojilerle enerji altyapımızı güçlendirebiliriz" dedi.



Türkiye, 2053 hedefine ilerliyor

Türkiye, iklim hedeflerine uyum sağlama ve sürdürülebilir dönüşüm için yoğun çalışmalarını sürdürüyor. COP29'da açıklanan 'Uzun Dönem İklim Stratejisi' ile Türkiye, başta enerji olmak üzere sanayi, ulaşım, tarım ve ormancılık gibi 18 sektörde emisyon azaltma hedefleri ortaya koydu. Türkiye, yenilenebilir enerji yatırımlarıyla karbon gücündeki yenilenebilir enerji payını 2053 yılına kadar yüzde 50'ye, nükleer enerjinin payını ise yüzde 30'a yükseltecek. Böylece toplam enerjiyi yüzde 80'ini karbonsuz hale getirecek. Türkiye'nin bazı ana sektörlerdeki hedefleri de şöyle:

Sanayi Çimento sektöründe yüzde 93, demir-çelikte yüzde 99, alüminyumda yüzde 75 oranında emisyon azaltılması hedefleniyor. Ulaştırma: Temiz demiryolu taşımacılığının payını yüzde 5'ten yüzde 22'ye çıkarılması ve 2035 yılına kadar elektrikli araç sayısının 4,2 milyona ulaşılması planlanıyor.



Tarım: Toprakların yüzde 10'unda organik tarım yapılması hedefleniyor.

Hayvancılık: Biyogaz tesisleriyle karbondioksit dışı emisyonun azaltılması amaçlanıyor.

Ormanlık: Ormanların korunması, yeşil alanların

artırılması ve yutak alan kapasitesinin yükseltilmesi hedefleniyor.

Atık yönetimi: Sıfır atık prensibiyle geri dönüşüm oranının yüzde 70'e çıkarılması ve düzenli depolama sahalarına atık gönderilmesinin sonlandırılması planlanıyor.

İklim finansmanında kritik eşik

Okulu Mukavva Sanayicileri Derneği (OIMUD) Genel Sekreteri ve Çevre-Enerji Uzmanı Umay Yılmaz, yeşil dönüşümün sağlanabilmesi için finansman kaynaklarının vazgeçilmez olduğunu belirterek, sunulan kaynakları şöylece açıkladı: "COP29, iklim finansmanı açısından kritik bir zirve olma özelliğini taşıyor. Son dönemde yaşanan doğal afetler ve aşırı hava olayları, iklim eylemi konusunda acil harekete geçilmesi gerektiğine dair küresel bir farkındalık oluşturdu. Ancak bu eylemlerin gerçekleştirilmesi için finansman oldukça önemli. 2009'daki Kopenhag Zirvesi ile gelişmiş



ülkelerin, geliştirmekte olan ülkeler için yıllık 100 milyar dolarlık bir fon sağlanması bekleniyordu; ancak bu hedef ne yazık ki tam anlamıyla hayata geçirilemedi. Şu anda bu eksikliği gidermek için Yeni Ortak Sayısal Hedef (New Collective Quantified Goal) olarak adlandırılan yeni bir mekanizma üzerinde çalışılıyor ve bu mekanizmanın 2025'te yürürlüğe girmesi planlanıyor. Türkiye olarak bize düşen, istikrarlı bir iklim politikası çerçevesinde sırf enerji, ulaştırma finansmanı fırsatlarını değerlendirerek, elde edilen kaynakları acil iklim önceliklerine yönlendirmek."



SANKO ödülleri topladı

Gaziantep Sanayi Odası (GSO) tarafından düzenlenen Gaziantep'in Yıldızları Ödül Töreninde Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu arasına giren 4 SANKO şirketine başarı plaketi takdim edildi.

Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşu arasındaki ÇİMKO Çimento'nun ödülünü Gaziantep Valisi Kemal Çeber, ÇİMKO Çimento CEO'su Dr. Önder Kırca'ya takdim etti. Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşu arasındaki **SANKO Enerji**'nin ödülü SANKO Holding Yönetim Kurulu Üyesi Yiğitcan Konukoğlu'na,

SANKO Tekstil'in ödülü ise SANKO Tekstil Genel Müdürü Gökhan Aydın'a, Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin tarafından sunuldu. Süper Film Ambalaj'ın ödülünü ise Gaziantep Milletvekili Sermet Atay, Süper Film Ambalaj Yönetim Kurulu Üyesi Fahri Özer'e takdim etti.

Enerjisa Üretim ve Güler Legacy'den depremzede çocuklara basketbol kampı

Kahramanmaraş'ın Elbistan ilçesinde, Enerjisa Üretim ve Güler Legacy işbirliğinde depremzede çocuklara yönelik düzenlenen basketbol kampı sona erdi.

Enerjisa Üretim, 6 Şubat 2023'teki depremin hemen ardından yaraları sarılmak için başlattığı çalışmalarını sosyal ve sportif etkinliklerle sürdürüyor.

Bedensel ve zihinsel gelişime büyük katkı sağlayan spor dallarından biri olan basketbol yoluyla çocuklara ulaşan Enerjisa Üretim ve Güler Legacy, 2019 yılından bu yana Türkiye'nin farklı illerinde gerçekleştirdiği basketbol kamplarıyla 2 bin 100'den fazla çocuğun basketbol ile tanışmasına imkan sağladı.

Enerjisa ile Güler Legacy, Elbistan'da da çocuklar için basketbol kampı düzenledi. Elbistan Şehit Kürşat Sert Spor Salonu'nda gerçekleşen ve 3 gün süren kampta çocuklara, temel basketbol eğitimleri verilirken, forma ve basketbol topları dağıtıldı.

Enerjisa Üretim yöneticileri ve Güler Legacy eğitimcilerinin yanı sıra eski milli bas-

ketbolcu Necati Güler ve Muratcan Güler de derslere eşlik etti.

Basketbol eğitimcilerince kampta, 8-15 yaş grubu öğrencilere, temel basketbol eğitimi, temel motorik özelliklerin geliştirilmesi, basketbol temel duruşu, top hakimiyeti ve dripling, şut mekaniği, savunma, hücum bilgisi, pas çeşitleri, temel oyun kuralları, takımışık, iletişim ve yardımlaşma ile eğitsel oyunların tekniği anlatıldı. Ayrıca çocukların atletik performans ölçümü ve takibi yapıldı.

Enerjisa Üretim Kurumsal İletişim Yöneticisi Melda Mahur Özdemir, "Enerjisa Üretim olarak ülkemizde faaliyet gösterdiğimiz her bölgede topluma ve çevreye katkı sağlamaya çalışıyoruz. Özellikle çocuklarımızın geleceğine yapacağımız katkılar bizim için ayrı bir değer taşıyor. Basketbol kamplarımızda, çocuklarımızın basketbolun temel becerilerini kazandırmanın yanı sıra sürdürülebilirlik seminerleriyle yenilenebilir enerji ve çevre bilincini de aşılamaya çalışıyoruz. Amacımız, sporu ve basketbolu çocuklarımızı sevdirmek ve



onları bilinçli birer birey olarak yetiştirmeye katkı sunmak. Önümüzdeki dönemde bu kampları gerçekleştirmeye devam edeceğiz." diye konuştu.

Eski milli basketbolcu ve Güler Legacy Kurucusu Muratcan Güler, "Güler Legacy olarak Enerjisa Üretim ile 2019 yılından bu

yana hayata geçirdiğimiz projemizi yeni şehirler ve yeni çocuklar ekleyerek sürdürüyoruz. Diğer illerde olduğu gibi Elbistan'da da çocukların mutluluğuna ortak olabilmek harika. Her çocuğun spora ulaşması, sporla yaşaması ve sporu deneyimleyebilmesi bizim için çok önemli. Çocuklarımız

için sporu daha ulaşılabilir bir noktaya taşıma hedefimize ilk günkü heyecanımızla ilerlemeye ve Enerjisa Üretim ile birlikte çocuklara sporu sevdirmeye devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.

Kamp sonrasında çocuklara çeşitli hediyeler verildi. AA