

MEDYA TAKİP DOSYASI

16 Nisan 2025 Çarşamba

İÇİNDEKİLER

İKLİM KANUNU TEKLİFİ TEKRAR GÖRÜŞÜLECEK.....	3
İKLİM KANUNU TEKLİFİ NE İLİŞKİN İDDİALAR.....	4
UZMAN KADRO EKSİKLİĞİ ENERJİ SEKTÖRÜNDE YAPAY ZEKA UYGU.....	5
AVRUPA NIN EN SICAK YILI.....	7
SANKO ENERJİDEN DEV KESİF.....	8

İklim Kanunu teklifi tekrar görüşülecek

ÇEVRE politikaları açısından önemli bir adım olarak değerlendirilen İklim Kanunu teklifi, geçtiğimiz günlerde TBMM Genel Kurulu'nda görüşülmeye başlandı. İlk 4 maddesi kabul edilen İklim Kanunu teklifi, genel kuruldan geri çekildi ve yeniden komisyonda görüşül-

mek üzere gönderildi. Kanun teklifi komisyonda tekrar değerlendirilerek Meclis'e sunulacak. Yeşil büyüme vizyonu ve net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda iklim değişikliğiyle mücadeleyi amaçlayan teklif, iklim değişikliği ile mücadele faaliyetlerini kapsıyor.

İklim Kanunu Teklifi'ne ilişkin iddialar

Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı Dezenformasyonla Mücadele Merkezi (DMM), TBMM Genel Kurulu'nda geçen hafta ele alınan ve 20 maddeden ilk 4'ü kabul edilen İklim Kanunu Teklifi ile ilgili ortaya atılan bazı iddiaların doğru olmadığını bildirdi.

Ankara

DMM'den yapılan açıklamada, karbon ayak izi ile insanların özgürlüklerinin kısıtlanmasının söz konusu olmadığı, karbon ayak izinin azaltılmasının sadece üretim yapan organizasyonlar için öngörüldüğü, bireylerle, mülkiyet, seyahat gibi anayasal haklarla en ufak bir ilgisinin bulunmadığı belirtildi. "**Emisyon Ticaret Sistemi** adı altında karbon vergisi vatandaşın cebinden çıkacak" iddiasının doğru olmadığı vurgulanan açıklamada, şunlar kaydedildi: "Kanunda karbon vergisine yönelik hiçbir hüküm bulunmamaktadır. Karbon vergisi uygulaması söz konusu değildir. Kanunda **Emisyon Ticaret Sistemi** uygulaması kapsamı sadece enerji yoğun üretim tesisleridir. Bireylerle hiçbir ilgisi bulunmamaktadır. 'Tarım yasaklanacak, istenilen ürün ekilemeyecek, meyve ağaçlarına el konulacak, hayvancılık yasaklanacak, yapay et yedirilecek, hayvan otlatmak yasaklanacak' şeklindeki iddialar doğru değildir. Kanun metninde, iddia edildiği gibi veya bu anlama gelebilecek herhangi bir düzenleme yer almamaktadır. Kanun, iddiaların aksine afet ve kuraklık risklerine karşı, ülkemiz topraklarını, tarımını, hayvancılığını ve doğal kaynaklarını korumayı, su ve gıda arz güvenliğini sağlamayı amaçlamaktadır."

KENDİ ÖZEL KOŞULLARIMIZI VE KALKINMA HEDEFLERİNİ ÖNCELEYEREK İMZALANMIŞTIR

"Paris Anlaşması'nda küresel güçler tarım alanlarınıza el koyacak, toprağınız elinizden alınacak, istediğiniz ürünü ekemeyecekseniz, ekmeniz de ürünler sizin olmayacak" gibi iddiaların da doğru olmadığı belirtilen açıklamada, şu değerlendirmelere yer verildi: "Paris Anlaşması 2021 yılında 'TBMM'de uygun bulma' kanunu ile iç hukukumuza aktarılmıştır. Hatta ülkemiz Paris Anlaşması'nı kendi özel koşullarını ve kalkınma hedeflerini önceleyerek ve dikkate alarak imzalamıştır. Paris Anlaşması 2021 yılından beri kanun hükmünde bir düzenlemedir. 2021 yılından bugüne kadar kısıtlayıcı herhangi bir uygulama olmamıştır, olmayacaktır." (AA)





Uzman kadro eksikliği enerji sektöründe yapay zeka uygulamalarını yavaşlatıyor

Yapay zeka, enerji sektöründe verimlilikten güvenliğe kadar çok çeşitli alanlarda devrim yaratabilecek kapasiteye sahip ancak sektör bu fırsatları hayata geçirme konusunda geri kalıyor. Avrupa Birliği'nde (AB) yapay zeka kullanmayan büyük ölçekli şirketlerin yüzde 25'e yakını bunu yapamamalarının nedeninin eksik uzmanlık olduğunu belirtiyor.

Sayfa 6'da

Uzman kadro eksikliği enerji sektöründe yapay zeka uygulamalarını yavaşlatıyor

Yapay zeka, enerji sektöründe verimlilikten güvenliğe kadar çok çeşitli alanlarda devrim yaratabilecek kapasiteye sahip ancak sektör bu fırsatları hayata geçirme konusunda geri kalıyor. Avrupa Birliği'nde (AB) yapay zeka kullanmayan büyük ölçekli şirketlerin yüzde 25'e yakını bunu yapamamalarının nedeninin eksik uzmanlık olduğunu belirtiyor.

Uluslararası Enerji Ajansının (IEA) Enerji ve Yapay Zeka başlıklı raporundan derlenen bilgilere göre, enerji sektöründe yapay zeka uygulamalarının yaygınlaşmasının önünde eksik uzmanlık ve veri altyapısının yetersizliği gibi ciddi engeller bulunuyor.

Raporda, enerji sektörünün yapay zeka uygulamalarını yaygınlaştırmakta zorlandığı ve bunun nedenlerinden birinin nitelikli insan kaynağı eksikliği olduğunun altı çiziliyor.

Buna göre, enerji sektöründeki düşük dijital beceri oranları, potansiyel verimlilik kazanımlarının önünde önemli bir engel oluşturuyor.

Beceri eksiklikleri, enerji sistemleri için yapay zeka uygulamaları geliştirilmesini de etkiliyor. Bu durum, bina sistemlerinden politika ve planlama süreçlerine kadar yansıyor. Enerji şirketlerinde genellikle yapay zeka uzmanı özel ekipler bulunmuyor. Bu nedenle de dış kaynaklara bağımlı kalınıyor. Bu ise hizmet içi öğrenmeyi ve uzun vadeli yetkinlik gelişimini sınırlıyor.

Ayrıca, enerji sektöründe üst düzey yöneticiler arasında yapay zeka okuryazarlığının düşük olması, stratejik düzeyde bu teknolojilerin etkin kullanılmasını engelliyor.

Eksik uzmanlık, 2024 itibarıyla Avrupa'daki büyük şirketler arasında yapay zeka kullanımını engelleyen en yaygın gerekçe olarak öne çıkıyor. AB genelinde yapılan 2024'e ait kurumsal anketlerde de benzer bir tablo ortaya çıkıyor. Rapora göre, AB'de yapay zeka kullanmayan büyük ölçekli şirketlerin yüzde 25'e yakını bunu yapamamalarının nedenini eksik uzmanlık olarak gösteriyor.

Ankete katılan şirketler arasında "yüksek maliyet" ya da "yapay zeka faydasız" gibi ifadeler ise çok daha düşük oranlarda yer alıyor.

Rapora göre enerji sektörü, diğer sektörlerle kıyasla yapay zekaya geçişte yavaş davranıyor. Bunun başlıca nedenleri olarak eksik uzmanlık, veri altyapısının yetersizliği ve güvenlik kaygıları sıralanıyor. Bu durumun, hem kamu politikalarıyla hem de özel sektör yatırımlarıyla ele alınması gerektiği vurgulanıyor. IEA'nın hesaplamalarına göre, yapay zeka sayesinde yalnızca bina sektöründe küresel çapta yıllık 300 teravatsaat düzeyinde elektrik tasarrufu elde edilebilir. Bu miktar, bugün Avustralya ve Yeni Zelanda'nın toplam yıllık elektrik üretimine eşdeğer olarak hesaplanıyor. Ancak bu kazanımların hayata geçmesi için, sektör genelinde yapay zeka farkındalığının ve dijital okuryazarlığın artırılması, veri altyapısının güçlendirilmesi ile dijital güvenliğe ilişkin çekinçlerin giderilmesi gerektiği vurgulanıyor.

IEA, enerji sektöründe yapay zekadan daha fazla fayda sağlanabilmesi için hem insan kaynağına yatırım yapılması hem de politika ve düzenleyici çerçevelerin bu teknolojileri destekleyecek şekilde yeniden yapılandırılması gerektiğini belirtiyor. Ayrıca, kamu ve özel sektör iş birliğinin, enerji sistemlerinde dijital dönüşümün hızlandırılması açısından belirleyici olacağı ifade ediliyor. (AA)

Avrupa'nın en sıcak yılı



Avrupa Birliği'nin uydu izleme sistemi Copernicus, 2024'ün Avrupa için kayıtlardaki en sıcak yıl olduğunu açıkladı. Kıtada sıcaklıklardan yaklaşık 500 bin kişinin etkilendiği belirtildi.

► Copernicus İklim Değişikliği Servisi ve Dünya Meteoroloji Örgütü'nün (WMO) hazırladığı 2024 Avrupa İklim Durumu (ESOTC 2024) raporuna göre eski, "en hızlı ısınan kıta" olma özelliğini korudu. 2024 Avrupa için kayıtlardaki en sıcak yıl olduğu belirtilirken kıtanın merkez, doğu ve güneydoğu bölgelerinde rekor sıcaklıklar yaşandığına dikkat çekildi. Avrupa bölgesinde, yılın tamamı için, deniz sıcaklığı, ortalamanın 0,7 derece üzerinde ölçüldü. Bu sıcaklık Akdeniz için ise ortalamanın 1,2 derece üzerinde ölçülürken, kayıtlardaki en yüksek değere karşılık geldi.

335 CAN KAYBI

Eski kıtada yıl boyunca, iklim koşullarında doğu ve batı bölgelerde karşıtlıklar görüldü. Doğuda aşırı kuru ve genellikle rekor sıcaklıklar, batıda ise sıcak ancak yağışlı koşullarla karşılaşıldı. Doğu-Batı karşıtlığı sıcaklık, yağış, toprak nemi, bulutlar, güneşlenme süresi, güneş radyasyonu ve güneş enerjisi üretim potansiyeli gibi birçok iklim değişkeninde dikkati çekti. Batı Avrupa, 1950'den bu yana analiz edilen dönemde en yağışlı on yıldan birini gördüğü duyuruldu. Avrupa genelinde fırtınalar ve sel felaketleri Avrupa'da tahmini 413 bin kişiyi etkiledi ve en az 335 can kaybı yaşandığı bilgisi paylaşıldı. Tahminlere göre, Avrupa'daki orman yangınlarından yaklaşık 42 bin kişi etkilendi.

BUZULLARDA REKOR KAYIP

Yayımlanan raporda Copernicus İklim Değişikliği Servisi Direktörü Carlo Buontempo'nun açıklamalarına yer verildi. Buontempo, 2024 Avrupa için kayıtlara geçen en sıcak yıl olduğuna vurgu yaparken "Güneydoğu Avrupa'da en uzun sıcak hava dalgasını, İskandinavya ve Svalbard'da rekor buzul kütlesi kaybını gözlemledik" bilgisini paylaştı.

SANKO ENERJİDEN DEV KEŞİF



**SANKO HOLDING İŞTIRAKI SANKO ENERJİ
SANAYİ VE TİCARET AŞ, 308 DERECE
SANTİGRADA ULAŞAN; TÜRKİYE'DE
BUGÜNE KADAR KEŞFEDİLMİŞ EN SICAK
JEOTERMAL KAYNAĞINI KEŞFETTİ.**

Sanko Holding iştiraki **Sanko Enerji** Sanayi ve Ticaret AŞ, 308 derece santigrada ulaşan; Türkiye’de bugüne kadar keşfedilmiş en sıcak jeotermal kaynağını keşfetti.

Sanko Holding iştiraklerinden **Sanko Enerji** Sanayi ve Ticaret AŞ, 308 derece santigrat sıcaklığa kadar ulaşan; Türkiye'nin bugüne kadar keşfedilmiş ve üretim aşamasında geçen en sıcak jeotermal kaynağını keşfetti.

Türkiye’de elektrik üretimi yapılabilecek jeotermal kaynakların sıcaklıkları 103 ile 295 derece santigrat arasında değişiyor. Daha düşük sıcaklıktaki jeotermal kaynaklar termal turizm veya ısıtma amaçlı kullanılabilir.

Dünyada ise yatırım yapılabilir olarak kabul edilen enerji üretimi amaçlı kaynakların sıcaklıkları, 140 ile 370 derece santigrat aralığında değerlendiriliyor.

Jeotermal Elektik Santral Yatırımcıları Derneği (JESDER) keşifle ilgili duyurusunda “Zorlu ve kararlı bir arama sürecinin ardından, 308°C sıcaklığa ulaşan Türkiye’nin üreten en sıcak jeotermal üretim kuyusunun başarıyla keşfedildiğini büyük bir gururla öğrendik” ifadeleri kullanıldı. JESDER’e göre keşif, jeotermal enerjinin yenilenebilir enerji kaynakları arasındaki özel stratejik konumunu vurguladı.

Türkiye’de daha önce 3.845 metre derinlikte 341°C sıcaklığa ulaşan bir jeotermal kaynak keşfedilmiş, ancak bu keşif üretim aşamasına geçmemiştir.