

MEDYA TAKİP DOSYASI

24 Temmuz 2024 Çarşamba

6'ncı EKK'da iklim krizi tedbirleri masaya yatırıldı

ANKARA

EKONOMİ Koordinasyon Kurulu'nun (EKK) 2024 yılı altıncı toplantısı dün Beştepe'de yapıldı. Toplantı sonrasında yapılan açıklamada, "Orta Vadeli Program (OVP) ile temel politika önceliklerimiz korunacak, makroekonomik göstergeler ve yapısal reform gündemimiz son gelişmeler çerçevesinde katılımcı bir yaklaşımla gözden geçirilecek" mesajı verildi. Toplantı sonrasında yapılan açıklamada toplantıda ele alınan başlıklar şöyle sıralandı:

GÜNEŞ SANTRALLARI KURULACAK

“2024-2026 dönemini içeren OVP’de öngörülen yapısal reformlarda geline aşama ile 2025-2027 dönemini kapsayan OVP’nin hazırlık süreci değerlendirilmiştir.

Eylül ayında yayımlamayı planladığımız OVP ile temel politika önceliklerimiz korunacak,



makroekonomik göstergeler ve yapısal reform gündemimiz son gelişmeler çerçevesinde katılımcı bir yaklaşımla gözden geçirilecektir.

İklim değişikliğinin etkileri de göz önünde bulundurularak tarımsal üretimde sürdürülebilirliğin temini amacıyla sulama tesislerinin enerji ihtiyacının içme suyu amacı taşımayan baraj ve göletlerin rezervuarlarında kurulacak güneş enerji santrallerinden karşılanmasına yönelik çalışmalar

ele alınmış ve bu kapsamda önümüzdeki dönemde ihtiyaç duyulan yatırımlar istişare edilmiştir.

Eğitim-istihdam-üretim ilişkisinin güçlendirilmesi ile işgücü piyasasının ihtiyaç duyduğu nitelikli istihdamın tespiti ve sağlanması amacıyla oluşturulan İİ İstihdam ve Mesleki Eğitim Kurulları ele alınmış, Kurul’un işlevselliğinin ve etkinliğinin artırılmasına yönelik yapılan çalışmalar değerlendirilmiştir.”



TURKIYE’NİN GUNLUK ELEKTRİK ÜRETİM VE TÜKETİM VERİLERİ AÇIKLANDI.

Türkiye’de dün günlük bazda 1 milyon 133 bin 442 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim 1 milyon 133 bin 955 megavatsaat oldu.

Türkiye’de dün günlük bazda 1 milyon 133 bin 442 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim 1 milyon 133 bin 955 megavatsaat oldu.

Türkiye Elektrik İletim AŞ verilerine göre, dün en yüksek elektrik tüketimi 52 bin 769 megavatsaatle saat 15.00’te, en düşük tüketim ise 37 bin 792 megavatsaatle 07.00’de gerçekleşti.

Günlük bazda dün 1 milyon 133 bin 442 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim ise 1 milyon 133 bin 955 megavatsaat olarak kayıtlara geçti.

Üretimde ilk sırada yüzde 21,8 payla doğal gaz santralleri yer aldı. Bunu, yüzde 20,3 ile ithal kömür santralleri ve yüzde 14,4 ile barajlı hidroelektrik santralleri izledi.

Türkiye, dün 6 bin 11 megavatsaat elektrik ihracatı, 6 bin 522 megavatsaat elektrik ithalatı yaptı.

URUGUAY YEŞİL ENERJİYE DÖNDÜ

5 yılda 6 milyar dolar yatırım aldı

YAKIN PLAN DİDEM ERYAR ÜNLÜ

didem.eryar@nbe.com.tr



Uruguay, 2000'li yılların başında fosil yakıt fiyatlarının yükselmesi ve enerji talebinin artmasıyla zorlu bir sürece girdi. Dönemin Devlet Başkanı Tabaré Vázquez yaşanan krize çözüm üretmesi için fizik uzmanı Dr. Ramón Méndez Galain'i Enerji Bakanlığı'nın başına çağırdı. Galain, ülkenin enerji şebekesini dünya çapında örnek gösterebilecek bir temiz enerji kaynağına dönüştürdü.

Enerji tüketiminin yüzde 50'sini fosil yakıtlardan sağlayan Uruguay, bu oranı bugün yüzde 2'ye kadar geriletmış durumda. Ülke, elektriğin yüzde 98'ini rüzgar, güneş ve hidroenerji olmak üzere, yenilenebilir kaynaklardan elde ediyor.

3.4 milyon nüfuslu Uruguay ekonomisinin toplam büyüklüğü 50 milyar dolar. Gerçekleştiği yeşil dönüşüm sayesinde 5 sene içinde 6 milyar dolar yabancı yatırım çeken ülkede, 50 bin yeni istihdam yaratıldı.

Bu rakamlar, yeşil dönüşümün yarattığı olumlu dönüşümü son derece net bir şekilde ortaya koyuyor.

Peki Uruguay bu dönüşümü nasıl gerçekleştirdi? Uruguay'dan çok daha büyük bir ekonomi ve nüfusa sahip olan Türkiye de bu dönüşümü gerçekleştirebilir mi?



Uruguay 3.4 milyon nüfuslu, 50 milyar dolarlık ekonomiye sahip bir ülke. Eski Enerji Bakanı Ramón Méndez Galain, "Küçük bir ekonomiyiz; ama yeşil dönüşüm sayesinde 5 sene içinde 6 milyar dolar yabancı yatırım çekmeyi başardık. 50 bin yeni istihdam yarattık" diyor. Bir de Türkiye'yi düşünün!

Bu soruları Uruguay'ın eski Enerji Bakanı Ramón Méndez Galain'e sordum. Galain, "Yeşil dönüşüm bir rüya değil, son derece mümkün. Fosilden vazgeçip yenilenebilir enerjiye döndüğümüzde, elektrik maliyetlerini aşağı çekiyorsunuz, fiyat istikra-

rı yakalıyorsunuz, yeni istihdam yaratıyorsunuz ve ülkenizde pozitif sosyal etki sağlıyorsunuz. Dönüşüm ne kadar hızlı olursa, fırsatlar da o kadar büyük ve hızlı oluyor" diyor ve bakın bu dönüşümü nasılanlatıyor...

İstihdam %3 oranında arttı

"Bu dönüşümü yapmak için çok büyük bir finansmana ihtiyaç duyduk; ama ilginç olan konu, dünyada çok sayıda yatırımcı yeni yeşil yatırımlara büyük ilgi duyuyor. En iyi yatırım alanın bu olduğunu düşünüyorlar. Biz hayata geçirdiğimiz dönüşümle, bu yatırımlar için gerekli şartları yarattık. Bugün yeşil yatırımlar gerçekten çok önemli fırsatları beraberinde getiriyor, dolayısıyla yapılması gereken bu yatırımları teşvik etmek ve yatırımın gelmesi için gerekli şartları yaratmak. Biz sadece 5 yıl içinde 6 milyar dolar yatırım aldık. Sonuçta Uruguay küçük bir ekonomi.

Ekonomimizin toplam büyüklüğünün 50 milyar dolar olduğunu düşünürsek, bu gerçekten çok büyük bir rakam. Bu yatırımlar sanayi ve girişimcilik başta olmak üzere ekonomimizde çok olumlu bir etki yarattı. 3.5 milyon nüfusu olan bir ülkeye ve bu yatırımlarla 50 bin yeni istihdam yaratıldı. Yani yeşil dönüşüm istihdamı yüzde 3 artırmamızı sağladı. Yani özetle şunu söyleyebilirim; yeşil dönüşümü gerçekleştiren siz, küresel sermaye gelecektir."

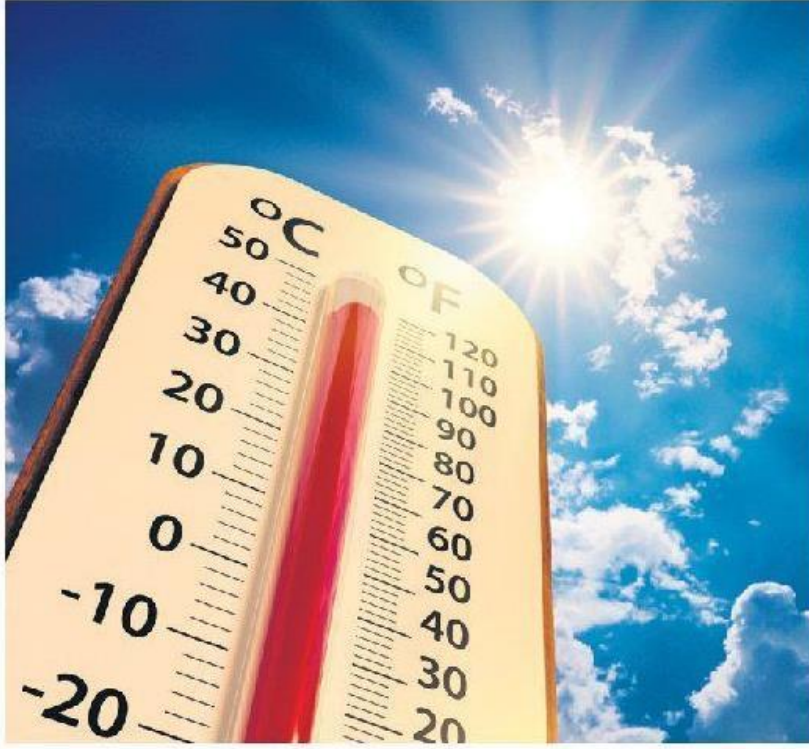
Fosilde %50 bağımlılıktan %2'ye

"Yaşadığımız enerji krizi, tüm siyasi partiler ortak bir çözüme yönüne yönlendirildi. Atılan en önemli adım, parlamentodaki tüm partilerin uzun vadeli bir uzlaşmaya varması oldu. Herkes, yenilenebilir enerjiye odaklanmamız gerektiği konusunda hem fikirdi. İkincisi, bu derece radikal bir dönüşüm için gereken ekosistemi kurmak, gerekli yapısal reformları, yasaları ve üretim kapasitelerini hayata geçirmek oldu. Üçüncü nokta ise, tüm paydaşların süreci şeffaf katılımı sağlamaktır. Fosil yakıtlardan, yenilenebilir enerjiye geçişin yatacağı faydaların çok açık bir şekilde anlaşılmasını sağladık. Bu sayede dönüşümü 5 yıl gibi kısa bir süre içinde gerçekleştirdik. Yüzde 50 fosil yakıt kullanımını yüzde 2'ye kadar azalttık. Bu sayede, fosil yakıt bağımlılığımızı ortadan kaldırdık. Enerjimizi kendi güneşimizden, rüzgarımızdan, suyumuzdan elde ediyoruz. Bu arada çok önemli bir diğer konu da, halkımızın desteğini almış olmamız. Bugün yenilenebilir enerji kaynakları sayesinde, elektriği, fosil yakıtlara oranla çok daha ucuza sağlıyoruz."

Yenilenebilir enerjinin "Sindirella'sı"

- Uruguay yüzde 50 olan fosil yakıt bağımlılığını 5 yılda yüzde 2'ye düşürdü
- Ülke, elektriğin yüzde 98'ini rüzgar, güneş ve hidroenerji olmak üzere, yenilenebilir kaynaklardan elde ediyor.
- 3.4 milyon nüfuslu Uruguay ekonomisinin toplam büyüklüğü 50 milyar dolar.
- Gerçekleştiği yeşil dönüşüm sayesinde 5 sene içinde 6 milyar dolar yabancı yatırım çeken ülkede, 50 bin yeni istihdam yaratıldı. İstihdam yüzde 3 arttı
- Yeşil dönüşüm yatırımları GSYİH'nin yüzde 12'sine ulaştı.





Tarihin en sıcak günü:

21 Temmuz

Avrupa Birliği'nin Copernicus İklim Değişikliği Servisi'nin ön verilerine göre, 21 Temmuz, küresel olarak tarihin en sıcak günü olarak kaydedildi. Pazar günü dünya genelinde ortalama yüzey hava sıcaklığı 17.09 derece Celsius olarak ölçüldü. Bu değer, geçen yıl temmuz ayında kaydedilen 17.08 derece Celsius olan rekoru aştı. Son hafta boyunca Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa ve Rusya'nın geniş bölgeleri aşırı sıcak hava dalgalarıyla kavruıldı. Copernicus, geçen yıl kaydedilen günlük sıcaklık ortalaması rekorunun bu yıl 21 Temmuz'da kırıldığını doğruladı. Bu kayıtlar 1940 yılına kadar uzanıyor.

YEŞİL ENERJİYE DEV YATIRIM



Osman Arıoğlu

Eksim Holding, Türkiye'nin önde gelen enerji üretim şirketlerinden biri olarak yeşil enerjiye büyük yatırımlar yapıyor. Rüzgâr, güneş ve hidroelektrik santralleriyle toplamda 2100 MW'ı aşan yenilenebilir enerji portföyünü yönetiyor. Şirket, çevre dostu teknolojilerle geleceğe ışık tutuyor.

OSMAN ARIOĞLU, "2024'TE YATIRIM PORTFÖYÜMÜZÜ DAHA DA GENİŞLETİYOR, ARTAN YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİMİMLE FOSİL KAYNAKLARDAN ÜRETİMİN AZALTILMASINA VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN TERSİNE ÇEVİRİLMESİNE KATKI SAĞLAMAYA DEVAM EDİYORUZ" DEDİ.

GÜNEŞ VE RÜZGÂR ALTERNATİFLERİNİN ÖNÜNE GEÇİYOR

Eksim Holding, enerji sektöründe sürdürülebilirlik alanında yenilikçi teknolojileri kullanarak yapay zekâ, veri analitiği ve derin öğrenme gibi teknolojilerle süreçlerine değer katıyor ve enerji piyasasındaki fiyat dalgalanmalarına karşı nokta atışı öngörülerle rekabetçi fiyatlandırma yapıyor. Bu sayede daha fazla tüketiciyi yenilenebilir enerji ile buluşturduklarının altını çizen Osman Arıoğlu, "Özellikle güneş ve rüzgâr kaynakları, en ekonomik uzun vadeli marjinal maliyete sahip. Bu yatırımlar, orta vadede başlayarak ekonomik enerji temini ile alternatiflerinin önüne geçiyor" dedi.

Eksim Holding, Türkiye'nin sürdürülebilir enerji alanındaki öncü şirketlerinden biri olarak, yenilenebilir enerji projelerine olan yatırımlarını artırıyor. Şirket, 2024 yılı dönemi itibarıyla 784 MW yurt içi rüzgâr enerjisi santrali (RES) lisans gücü ve 473,6 MW kurulu gücü ile faaliyetlerini sürdürüyor. Yurt dışında ise 317 MW lisans gücünde RES yatırımı bulunuyor. Türkiye'de bir adet 63 MW ve Gürcistan'da iki adet toplam 99 MW kurulu güçle hizmet veren hidroelektrik santralleri de şirketin portföyünde yer alıyor. Güneş enerjisi yatırımlarını hızlandıran Eksim Holding, ülkemizde 416,4 MW'lık lisans gücüne ulaştı ve toplamda 2.100 MW'ı aşan yenilenebilir enerji portföyünü yönetiyor.

Çevre dostu yatırımlar artmalı

Eksim Holding Yönetim Kurulu Başkan Vekili Osman Arıoğlu, yeşil finansmana erişim sürecindeki zorluklara değinerek, çevre dostu teknolojilerin geliştirilmesi ve yaygınlaşmasının ekonomik büyümeyi desteklediğini, ancak ilk yatırımların yüksek maliyetinin işletmeler için zorlayıcı olabileceğini belirtti. Arıoğlu, "Risk unsurlarının doğru biçimde tanımlanıp hesaplanması ve yatırımların kendini amorti etme süresine ilişkin fizibilite çalışmalarının doğru bir şekilde yapılması gerekiyor. Türkiye'nin Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan altı ilinde enerji dağıtım hizmeti veren Dicle Elektrik ile kesintisiz ve kaliteli enerji ilkesiyle kadim toprakları aydınlatıyoruz. Yeşil dönüşüm kapsamında gıda alanında faaliyet gösteren Eksim

Gıda markamız için elektrik ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan elde etmek adına proje çalışmalarımıza hızla devam ediyoruz" dedi.

Yapay zekâ, veri analitiği

Enerji sektöründe sürdürülebilir yatırımların çevresel faydalarına da değinen Arıoğlu, yeşil dönüşüm sürecinin karbon salınımını azalttığını, fosil yakıtların yerini temiz enerjiye bırakacağını ve doğal kaynakların korunmasına katkı sağladığını vurguladı. Ayrıca, bu yatırımların şirketlerin çevresel sorumluluklarını yerine getirmelerine ve daha sürdürülebilir bir geleceğe inşa etmelerine yardımcı olduğunu söyledi. Eksim Holding, enerji sektöründe sürdürülebilirlik alanında yenilikçi teknolojileri kullanarak, yapay zekâ, veri analitiği ve derin öğrenme gibi teknolojilerle süreçlerine değer katıyor ve enerji piyasasındaki fiyat dalgalanmalarını daha doğru bir şekilde öngörerek rekabetçi ve dinamik fiyatlandırma ile daha fazla yenilenebilir enerjiyi tüketicisiyle buluşturuyor.

Yenilenebilir enerji kaynaklarının, özellikle güneş ve rüzgâr kaynaklarının, en ekonomik uzun vadeli marjinal maliyete sahip olduğunu belirten Arıoğlu, bu yatırımların orta vadede başlayarak ekonomik enerji temini ile alternatiflerinin önüne geçtiğini ifade etti. Arıoğlu, sürdürülebilir yatırımlarımız neticesinde enerji üretim gruplarımızın 2023 yılında 1,7 milyar kWh düzeyinde elektrik enerjisi üreterek, yaklaşık 1,1 milyon ton karbon eşleniği salınımı da önlediğini söyledi.

