

MEDYA TAKİP DOSYASI

26 Aralık 2024 Perşembe

İÇİNDEKİLER

132 MİLYAR DOLARLIK İTHALATIN ÖNÜNE GEÇİLDİ.....	3
ELEKTRİK FİYATLARI ENERJİ SEKTÖRÜNDE BELİRLEYİCİ ROL ÜS.....	4
ENERJİDE 2024 BÖYLE GEÇTİ.....	5
KADEMELİ ELEKTRİKTE DOĞALGAZ RİSKİ.....	7
IC ENTERRA YENİLENEBİLİR ENERJİ' YE İTALYA' DAN LEONARD.....	8

132 milyar dolarlık ithalatın önüne geçildi

➤ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Zafer Demircan, Türkiye’de son 20 yılda elektrik ve enerji sektöründe önemli reformlar gerçekleştirildiğini belirterek, “Yenilenebilir enerjide-

ki yatırımlarla şu ana kadar 132 milyar dolarlık doğalgaz ithalatının önüne geçtik. Yenilenebilir enerji sektörü bu yatırımlarla 890 milyon tonluk karbon emisyon azaltılmasını sağlıyor” dedi.



Uluslararası Enerji Ajansı Başkanı Birol:

ELEKTRİK FİYATLARI ENERJİ SEKTÖRÜNDE BELİRLEYİCİ ROL ÜSTLENECEK

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, elektrik fiyatlarının gelecekte enerji sektöründe belirleyici role sahip olacağını belirtti.

Birol, Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi'nin (IIECC) "Ekonomik Büyüme ve Enerji: Geleceğin Ekonomisini Şekillendirmek" temasıyla düzenlenen IIECC Konferansı'nda, küresel enerji sektöründeki dönüşümü değerlendirdi.

Orta Doğu'daki gerginliklere rağmen petrol fiyatlarının 70 dolar civarında seyrettiğine dikkati çeken Birol, geçmişte benzer durumlarda 3 haneli petrol fiyatlarının görüldüğünü anımsattı.

Birol, bu durumun talepteki büyümenin geçmişteki kadar güçlü olmayışından kaynaklandığını belirterek, "15 ay önce Uluslararası Enerji Ajansı olarak, '2024'te, dünya petrol talebi geçmiştekinin aksine en fazla 1 milyon varil büyüyebilir.' dedik. Bu geçmişteki göre son derece düşük bir rakam. Herkes şaşırdu." ifadelerini kullandı.

Elektrik fiyatlarının gelecekte enerji sektöründe belirleyici role sahip olacağını

belirten Birol, şunları kaydetti: "Benim 'American quartet'i (Amerikan dörtlüsü) dediğim, ABD, Kanada, Brezilya ve Guyana'dan çok fazla petrol üretimi geliyor. Hızlı bir şekilde petrol artışı, bütün dünyanın toplam petrol talebindeki artıştan daha fazla. O bakımdan, tahmin ettiğimiz gibi, şu anda petrol fiyatları 70 dolar civarında. Önümüzdeki yıl çok büyük politik sürprizler olmaz ise fiyatlar açısından petrol piyasalarının rahat bir pazar olacağını düşünüyoruz."

Birol, doğal gaz fiyatlarının Türkiye için çok önemli olduğunu vurgulayarak, "2025 sonu itibarıyla dünyaya çok büyük oranda yeni LNG sevkiyatı olacak ve 2026-27'de devam edecek. Özellikle ABD ve Katar'dan. O kadar fazla gelecek ki, bu 2,5-3 yılda gelecek yeni LNG miktarı, 40 yılda gelen LNG miktarının hemen hemen yarısına eşit. Bu da şimdiye kadar satıcının ellerinin güçlü ol-

duğu doğal gaz piyasalarını alıcıların ellerinin güçlü olduğu piyasalara çevirecek. Bu da doğal gaz piyasalarında fiyatları aşağı doğru baskı yapacak. Bu, Türkiye gibi, enerji ithalatının cari açığa önemli rol oynamadığı ülkeler için güzel ve önemli bir araç." diye konuştu.

"DÜNYA ELEKTRİK TALEBİ ENERJİ TALEBİNDEN 6 KAT FAZLA BÜYÜYECEK"

Petrol ve doğal gazın enerji piyasasındaki baskın rolüne dikkati çeken Birol, bu durumun uzun yıllar boyunca devam edeceğini söyledi. Birol, elektrik kullanımında çok hızlı büyüme olduğuna işaret ederek, "Geçen 10 yıl içerisinde dünya enerji talebi büyüdü. Ama dünya elektrik talebi dünya enerji talebinden iki misli daha fazla büyüdü. Önümüzdeki 10 yıl içerisinde konservatif bir bakışla da baksak dünya elektrik talebi dünya enerji talebinden 6 misli



fazla büyüyecek. Elektrik kullanımı çok hızlı bir şekilde artıyor." değerlendirmesinde bulundu. Küresel enerji sektörünün geçirdiği dönüşüme ilişkin Birol, "Bu transformasyonun çevre politikalarıyla ilgisi yok ya da çok az ilgisi var. Bu, tamamıyla sanayi politikaları ve arz gü-

venliği politikalarından kaynaklanan bir şey. Çevre politikalarıyla bazen uyuyor, bazen de uyumuyor. İklim değişikliğine olan ilgi azalırsa bu transformasyon durur mu? Durmaz, çünkü sanayinin ilerlemesi için gelişme bu yönde." ifadelerini kullandı.



Enerjide 2024 böyle geçti

Türkiye, yenilenebilir enerjinin kurulu güç ve üretiminde rekorlara imza attı ayrıca doğal gaz işbirlikleriyle Türkmenistan gazının Türkiye'ye ulaştırılması için anlaşma imzalandı. Enerji sektöründe yılın ilk yarısında nükleer enerjiye destek veren 30'un üzerinde ülke, nükleer reaktörlerin enerji sektöründe daha fazla kullanılması amacıyla birlikte çalışmayı taahhüt ederken, Türkiye, yenilenebilir

enerjinin kurulu güç ve üretiminde rekorlara imza attı ayrıca doğal gaz işbirlikleriyle Türkmenistan gazının Türkiye'ye ulaştırılması için anlaşma imzalandı. Gabar'da 33 kuyuda ulaşılan günlük 40 bin varil petrol üretimi ile Cumhuriyet tarihinin rekoru kırdı. Karadeniz'de petrol emaresi olduğu düşünülen bir alanda keşif kuyusu için ilerleyen zamanlarda sondaj yapılması planlandı. » Sayfa 5'te



Türkiye, yenilenebilir enerjinin kurulu güç ve üretiminde rekorlara imza attı ayrıca doğal gaz işbirlikleriyle Türkmenistan gazının Türkiye'ye ulaştırılması için anlaşma imzalandı.

Enerjide 2024 böyle geçti

Enerji sektöründe yılın ilk yarısında nükleer enerjiye destek veren 30'un üzerinde ülke, nükleer reaktörlerin enerji sektöründe daha fazla kullanılması amacıyla birlikte çalışmayı taahhüt ederken, Türkiye, yenilenebilir enerjinin kurulu güç ve üretiminde rekorlara imza attı ayrıca doğal gaz işbirlikleriyle Türkmenistan gazının Türkiye'ye ulaştırılması için anlaşma imzalandı. Gabar'da 33 kuyuda ulaşılan günlük 40 bin varil petrol üretimi ile Cumhuriyet tarihinin rekoru kırdı. Karadeniz'de petrol emaresi olduğu düşünülen bir alanda keşif kuyusu için ilerleyen zamanlarda sondaj yapılması planlandı. Yenilenebilir enerji alanında hız kesmeyen Türkiye'de Ramazan Bayramı'nın üçüncü günü günlük elektrik üretiminin yüzde 78,5'i yenilenebilir kaynaklardan karşılanarak rekor kırıldı. Güneş enerjisi kaynaklı elektrik üretimi nisanında 2,4 milyar kilovatsaate ulaşarak aylık bazda tüm zamanların rekorunu kırdı. 16 Haziran'da ise gün içinde güneş enerjisinin elektrik üretimindeki payı yüzde 44'ü aşarak bu alanda rekora imza attı. Türkiye'nin rüzgar enerjisinden elektrik üretimi 29 Haziran'da 228 bin 604 megavatsaate tüm zamanların en yüksek seviyesine ulaştı. Türkiye'de, hidroelektrik santrali (HES) kurulu gücünde 399 megavattık yeni HES kapasitesi devreye alınarak bu alanda kapasite artışında Avrupa'da ilk sıraya yerleşti. Dünya Bankası, Türkiye'nin yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasına yönelik 2 milyar dolarlık girişimi onay-

ladı. AA muhabirinin derlediği bilgilere göre, enerjide söz konusu dönemde öne çıkan bazı gelişmeler şöyle:

18 OCAK: Çin'in kuzeybatısındaki Şıçuan eyaletine bağlı Garze Tibet özerk ilinde yaklaşık 1 milyon tonluk lityum rezervi keşfedildiği bildirildi.

3 ŞUBAT: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Kahramanmaraş merkezli ve "asrın felaketi" olarak nitelendirilen 6 Şubat depreminden etkilenen bölgelerde hayatın normale dönmesi amacıyla toplamda 17,5 milyar liralık destekle bulunulduğunu bildirdi.

9 ŞUBAT: Taha Meli Arvas, Enerji Piyasaları İşletme AŞ (EPI-AŞ) Genel Müdürlüğüne atandı.

10 ŞUBAT: Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Gabar'da günlük petrol üretiminin 35 bin varili geçtiğini bildirdi.

16 ŞUBAT: Macaristan Dışişleri ve Dış Ticaret Bakanı Peter Szijjarto, Türkiye üzerinden Azerbaycan'dan gaz tedarikinin nisanın ilk gününden itibaren başlayacağını belirterek, "Türkiye ilk kez doğrudan komşusu olmayan bir ülkeye gaz ihraç edecek." dedi.

23 ŞUBAT: Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) Yönetim Kurulu Başkanlığı ve Genel Müdürlüğü görevlerine Ahmet Türkoğlu atandı.

1 MART: Türkiye ile Türkmenistan arasında doğal gaz ve hidrokarbon alanında anlaşmalar imzalandı.

5 MART: Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu Başkanlığına yeniden Mustafa Yılmaz getirildi.

21 MART: Nükleer enerjiye destek veren 30'un üzerinde ülke, mevcut nükleer reaktörlerin ömrünün uzatılması, yatırımları finanse edecek ko-

şulların sağlanması, yeni nükleer enerji santrallerinin inşası ve küçük modüler reaktörlerin kurulmasında birlikte çalışmayı taahhüt etti.

28 MART: Türkiye'de güneş enerjisi kurulu gücünün ilk kez 12 bin megavattı aşarak 12 bin 425 megavata ulaştığı bildirildi.

1 NİSAN: Dünya Bankası, Türkiye'nin yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasına yönelik 2 milyar dolarlık girişimi onayladı.

11 NİSAN: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Gabar'da 33 kuyuda ulaşılan günlük petrol üretimine ilişkin, "Cumhuriyet tarihinin bir rekoruyla buradayız. Bugün itibarıyla 40 bin varil günlük üretimi burada geçmiş bulunuyoruz." dedi.

16 NİSAN: Türkiye'de Ramazan Bayramı'nın üçüncü günü günlük elektrik üretiminin yüzde 78,5'i yenilenebilir kaynaklardan karşılanarak rekor kırıldı.

19 NİSAN: Bayraktar, Karadeniz'de petrol emaresi olduğu düşünülen bir alanda keşif kuyusu için ilerleyen aylarda sondaj çalışması yapılacağını bildirdi.

22 NİSAN: Bakan Bayraktar, Türkiye ile Irak arasında "Enerji Alanında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı" imzalandığını belirtti.

28 NİSAN: Yerli ve milli imkanlarla geliştirilen sondaj kulesi "Koca Yusuf TP1500", Gabar'daki Şehit Aybuke Yalçın Petrol Sahası 42'nci kuyuda sondaj çalışmalarına başladı.

1 MAYIS: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Bayraktar, "Türkiye'nin 2028'de yaklaşık 12 milyar metreküplük doğal gaz depolama kapasitesi ola-

cak. Bu da tüketimimizin yüzde 20'sini açıkçası depolayabileceğimiz anlamına geliyor." dedi.

2 MAYIS: Rus enerji şirketi Gazprom, 2023'te 629 milyar ruble (yaklaşık 6,8 milyar dolar) zarar etti. Şirket gelirleri geçen yıl 2022'ye göre 11,7 trilyon rubleden 8,5 trilyon rubleye düştü.

23 MAYIS: Bayraktar, Fatih Sondaj Gemisi'nin, Karadeniz'deki yeni lokasyonu Göktepe-2 kuyusunda sondaj çalışmalarına başladığını bildirdi.

17 TEMMUZ: Türkiye ile Nijer arasında petrol ve doğal gaz alanında işbirliğini öngören niyet beyanı imzalandı.

18 TEMMUZ: Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) ile Somali Petrol Otoritesi arasında Somali denizlerinde 3 blokta petrol ve doğal gaz arama ve üretimine ilişkin anlaşma imzalandı.

2 EYLÜL: BOTAŞ ve Shell 10 yıllık LNG tedarik anlaşması imzaladı. Anlaşma kapsamında Shell, 2027 itibarıyla yıllık yaklaşık 4 milyar metreküp LNG temin edecek.

10 EKİM: Macaristan ile Rus doğal gaz şirketi Gazprom arasında, ülkeye gönderilen Rus gazının artırılmasına ilişkin mutabakat zaptı imzalandı.

22 EKİM: Türkiye, maden alanında zengin rezervleri bulunan Afrika ülkesi Nijer ile maden arama ve işletmesi konularında işbirliğine yönelik mutabakat zaptı imzaladı.

9 KASIM: Abdülhamid Han Sondaj Gemisi Karadeniz'de Amasra-4 kuyusundaki ilk sondaja başladı.

13 ARALIK: Aksa Enerji'nin Özbekistan'daki Talimercan Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali devreye girdi. ●ANKARA-AA

Kademeli elektrikte doğalgaz riski



SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Alkım Bağ Güllü, elektrik faturalarında kademeli tarifeye geçilmesinin, Türkiye'nin doğalgaz talebini artırma riskinin bulunduğuna dikkat çekti. Güllü, bu durumun önüne geçmek için elektrik sektörüne yeni teşvikler getirilebileceğini ya da doğalgaza uygulanan sübvansiyonların azaltılabileceğine belirtti. Türkiye'nin kömür üretiminden 2035'e kadar çıkması gerektiğini kaydeden Güllü, "2025'te enerji dönüşümünde somut adımlar bekleniyor" dedi. **(SÖZCÜ)**



IC Enterra Yenilenebilir Enerji'ye İtalya'dan Leonardo da Vinci Ödülü

Türkiye-İtalya arasındaki ikili ticari ilişkilere yatırımlarıyla katkı sunan IC Enterra Yenilenebilir Enerji, "Leonardo Da Vinci Ödülü'nün sahibi oldu. Şirket yenilenebilir enerji alanındaki tecrübesini İtalya'ya taşıırken, bu alanda 3 şirkete yatırım yaptı.



IC HOLDİNG'İN enerji sektöründeki çeyrek asrı aşan tecrübesi ile "yenilenebilir enerji" alanında faaliyet gösteren IC Enterra Yenilenebilir Enerji, Türkiye-İtalya arasındaki ikili ticari ilişkilere yatırımlarıyla yaptığı katkı nedeniyle, İtalyan Ticaret ve Sanayi Odası Derneği tarafından "Leonardo Da Vinci Ödülüne" layık görüldü.

Ödül, İstanbul'da Venedik Sarayı'nda gerçekleştirilen törende; Dışişleri Bakan Yardımcısı ve AB Başkanı Büyükelçi Mehmet Kemal Bozay, İtalya'nın Türkiye Büyükelçisi Giorgio Marrapodi ile İtalyan Ticaret ve Sanayi Odası Derneği Başkanı Stefano Kaslowski tarafından IC Holding Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Çeçen'e sunuldu.

"KÜLTÜREL, EKONOMİK VE STRATEJİK HEDEFLERDE ORTAK VİZYON"

Dışişleri Bakan Yardımcısı ve AB Başkanı Büyükelçi Mehmet Kemal Bozay, iki ülkenin sıkı ve verimli bir işbirliğinde olduğunu belirterek, İtalya'nın Türkiye Büyükelçisi Marrapodi ilişkilerin sürekli güçlendiğini bildirdi.

İtalya Ticaret ve Sanayi Odası Derneği Başkanı Stefano Kaslowski de 29 milyar doları aşan ticaret hacminin hâlen büyüme kapasitesine sahip olduğunu aktardı.

"STRATEJİK VİZYONUMUZUN MERKEZİNDE YENİLENEBİLİR ENERJİ GRUBUMUZ YERALİYOR"

IC Enterra'nın Leonardo Da Vinci Ödülü'ne layık görülmesinden dolayı mutluluk duyduklarını belirten IC Holding Kurucusu ve Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Çeçen, "IC Holding olarak, 55 yıldır inşaat, altyapı, enerji, turizm ve sanayi sektörlerinde faaliyet gösteriyoruz. Özellikle son yıllarda yenilenebilir enerji alanındaki yatırımlarımız grubumuzun stratejik viz-

yonunun merkezinde yer almakta. Bu amaçla 2024 yılında İtalya'da 3 şirketin hisselerini devralarak rüzgar ve güneş enerjisi santralleri kurmayı önünde ilk somut adımımızı attık. Bu yatırımlar iki ülke arasındaki ekonomik ilişkileri daha da geliştirilerek, yenilenebilir enerji alanında küresel bir etki yaratma amacımızı pekiştirecek. İtalya'daki yatırımlarımız dolayısıyla layık görüldüğümüz bu prestijli ödül, bizler için büyük bir onur kaynağı. Bu vesileyle, İtalya Büyükelçiliği'ne ve İtalya Ticaret ve Sanayi Odası Derneği'ne şükranlarımızı sunar; dostluğumuzun ve iş birliğimizin, her geçen gün daha da derinleşerek devam etmesini temenni ederim dedi.

Yenilenebilir enerji tecrübesi İtalya'ya taşındı

IC Enterra Yenilenebilir Enerji, portföyündeki hidroelektrik ve güneş santralleri ile doğal kaynaklara dayalı enerji bağımsızlığını desteklerken, Türkiye'nin 2053 karbon sıfır hedefine de katkı sunuyor.

Yenilenebilir enerji alanında sahip olduğu tecrübeyi yurt dışına taşımayı hedefleyen IC Enterra, bu kapsamda ilk adımı İtalya'da attı. IC Enterra Yenilenebilir Enerjinin, Troia Wind S.r.l. ve Bovino Wind S.r.l. şirketlerinin altında bulunan toplam 108 MW kapasiteli 2 RES projesi ile ilgili çalışmalarını devam ediyor. Ayrıca, ilave green field rüzgar ve güneş projeleri geliştirme faaliyetlerini Eterna Green S.r.l. şirketi bünyesinde sürdürüyor.

Leonardo da Vinci Award from Italy to IC Enterra Renewable Energy

IC Enterra Renewable Energy, which operates in the field of "renewable energy" with IC Holding's experience of more than a quarter of a century in the energy sector, was deemed worthy of the "Leonardo Da Vinci Award" by the Italian Chamber of Commerce and Industry Association for its contribution to the bilateral commercial relations between Türkiye and Italy with its investments.

The award was presented to IC Holding Chairman İbrahim Çeçen by Deputy Minister of Foreign Affairs and Director for EU Affairs Ambassador Mehmet Kemal Bozay, Italian Ambassador to Türkiye Giorgio Marrapodi and Chairman of the Italian Chamber of Commerce and Industry Association Stefano Kaslowski, at the ceremony held at the Venice Palace in Istanbul.

"Common vision in cultural, economic and strategic goals"

Deputy Minister of Foreign Affairs and Director for EU Affairs Ambassador Mehmet Kemal Bozay stated that the two countries have a close and productive cooperation, while Italy's Ambassador to Türkiye Marrapodi stated that relations are constantly strengthening.

Stefano Kaslowski, Chairman of the Italian Chamber of Commerce and Industry Association, stated that the trade volume exceeding 29 billion dollars still has the capacity to grow.

"Our renewable energy group is at the center of our strategic vision"

Stating that they are happy that IC Enterra was deemed worthy of the Leonardo Da Vinci Award, IC Holding Founder and Chairman İbrahim Çeçen said, "As IC Holding, we have been operating in the construction, infrastructure, energy, tourism and industry sectors for 55 years. Our investments in the field of renewable energy, especially in recent years, are at the center of our group's strategic vision. For this purpose, we took our first concrete step towards establishing wind and solar power plants in Italy in 2024 by acquiring the shares of 3 companies."