

ENERJİ HABER

Haftanın öne çıkan enerji haberlerini en doğru ve güvenilir şekilde enerji haberden takip edebilirsiniz.

İRAN VE RUSYA ARASINDA PETROL ANLAŞMASI

GÜNDEM 1

İran Petrol Bakanı Muhsin Paknejad, Rusya'nın başkenti Moskova'da gerçekleşen 18'inci İran-Rusya Ortak Ekonomik İşbirliği Komisyonu toplantısının ardından önemli açıklamalarda bulundu. Paknejad, Rus şirketleriyle yedi petrol sahasının geliştirilmesine yönelik toplam 4 milyar dolar tutarında dört ayrı anlaşma imzalandığını duyurdu.

ENERJİDE STRATEJİK İŞ BİRLİĞİ

Rusya Başbakan Yardımcısı Aleksandr Novak ve Enerji Bakanı Sergey Tsvilev ile bir araya gelen Paknejad, iki ülke arasındaki görüşmelerin dostane ve yapıcı bir zeminde gerçekleştiğini ifade etti. Petrol, doğalgaz ve nükleer enerji başta olmak üzere stratejik alanlardaki iş birliğinin güçlendirilmesi konusunda mutabık kaldığını belirtti. »

ELEKTRİKTE KURULU GÜÇ 118 BİN MEGAVATI AŞTI

Türkiye'nin elektrik enerjisi kurulu gücü Mart ayı sonu itibarıyla 118 bin megavati aştı. Kurulu güçte yenilenebilir enerji kaynaklarının oranı yüzde 60'ı geçerken yerli kaynaklı kurulu güç yüzde 70'in üzerine çıktı. YENİLEBİLİR ENERJİDE ÇOK İDDALİ PROGRAMLAR

Kurulu güç verilerini değerlendiren Bakan Bayraktar, "Yenilenebilir enerjide çok iddialı bir programımız var. 2035'te sadece rüzgâr ve güneşte 120 bin megavatlık kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz. Bunun için 80 milyar dolarlık bir yatırımın yapılması gerekiyor. Bu yatırımları kolaylaştıracak bir reform paketi inşallah yakın zamanda Meclisimize gelecek. Bu reform paketi ile izin süreçlerini kısaltarak yeni yatırımların önünü açacağız." dedi.

GÜNDEM 2



ENERJİ HABER

ENERJİ ORMANI PROJESİ ÇANAKKALE'DE HAYATA GEÇTİ 3

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, çevre dostu enerji ve maden politikaları kapsamında Çanakkale'deki yangından etkilenen alanda 100 bin fidan dikerek "Hatıra Ormanı" oluşturdu.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Orman Genel Müdürlüğü ile birlikte, geçen yıl Çanakkale Ezine'deki yangında zarar gören yaklaşık 100 hektarlık alana 100 bin fidan dikiyor. Bakan Yardımcısı Zafer Demircan da dikim törenine katılarak çalışmalarını yerinde inceledi ve fidanlara can suyu verdi.

Bakan Yardımcısı Zafer Demircan, yangın sonrası bölgede zeytin ve fıstık çamı ağırlıklı olmak üzere 100 bin fidan dikileceğini, bunların 50 bininin toprakla buluştuğunu açıkladı. Ayrıca, madencilik faaliyetleri sonrası yapılan rehabilitasyon çalışmalarını bugüne kadar 15 bin hektara 20 milyon fidan dikildiğini belirtti.



ÖZEL HABER: ENERJİ SEKTÖRÜ SOLAREX'TE BULUŞTU 4

Enerji firmalarına yönelik gerçekleşen SolarEX, 10-11 ve 12 Nisan'da İstanbul'da gerçekleşti. İstanbul'un en büyük fuar alanı olan İstanbul Fuar Merkezi, Türkiye'nin büyük enerji firmalarına ev sahipliği yaptı. Bu etkinlikte enerji firmaları, kendilerini hem vizyon hem misyon olarak tanıttılar. Standlarına gelen misafirlere ev sahipliği yaparak özel olarak ilgilendiler. Standlarında bir başka dikkat çeken şey ise son teknoloji olan örnek güneş panelleri ve elektronik aletleri oldu. Gösterdikleri özen, katılımcı olan profesyonel ziyaretçilerin yanı sıra; CEO'ların, STK temsilcilerinin, gazetecilerin ve bürokratların da dikkatini çekti. Fuarda güneş enerjisi kaynakları ve güneş enerjisi piyasaları tüm boyutuyla değerlendirilmesiyle birlikte sadece dikkat çeken enerji firmaları değil aynı zamanda dernekler de oldu. Dernekler de aynı zamanda enerjiye yönelik dergi ve broşürlerini paylaşarak farkındalık uyandırdılar.



ENERJİ HABER

Haftanın öne çıkan enerji haberlerini en doğru ve güvenilir şekilde enerji haberden takip edebilirsiniz.

VAP DESTEK BAŞVURU KRİTERLERİ GÜNCELLENDİ

GÜNDEM 5

“Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yürütülen Verimlilik Artırıcı Proje (VAP) Destek Programı kapsamında proje başvuru kriterleri güncellendi. Yeni düzenlemeye göre, sanayi ve enerji sektörlerinde proje başına asgari 150 kW, diğer sektörlerde ise asgari 50 kW anlık enerji tasarrufu sağlayan projeler kabul edilecek.

Enerji Verimliliği Destek Yönetim Sistemi'ndeki güncelleme çalışmaları nedeniyle, proje başvuruları geçici olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'nın enerjivetabii kaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr adresine yapılacak. Başvuru dosyasına ait tanıtım ve açıklama videoları ise vapdestek@enerji.gov.tr adresine gönderilmesi gerekiyor.”

JAPONYA, CO₂'YI

GÜNDEM 6

15 DAKIKADA ENERJİYE ÇEVİRDİ

Japonya, iklim değişikliğiyle mücadelede kritik bir adım atarak, karbondioksiti (CO₂) sadece 15 dakika içinde sentetik yakıt bileşenine dönüştürebilen yeni bir teknoloji geliştirdi. Bu yenilik, hem çevre hem de enerji sektörü açısından büyük bir potansiyele sahip.

Yeni sistem, atmosferdeki veya endüstriyel kaynaklardan elde edilen karbondioksiti, yüksek verimlilikle yakıt hammaddesine dönüştürebiliyor. Bu süreçte özel bir katalizör ve elektrokimyasal reaktör sistemi kullanılıyor. Teknolojinin en dikkat çeken yönü ise işlem süresinin kısa olması ve enerji verimliliğinin yüksekliği.



ENERJİ HABER

GÜNEŞ ENERJİSİNDE YANGIN RİSKİ DÜŞÜK

7

Almanya, İngiltere ve Hollanda gibi Avrupa ülkelerinde yapılan istatistiksel analizler, fotovoltaik (PV) sistemlerin yangın riski konusunda çarpıcı sonuçlar ortaya koyuyor. 1 MW kurulu güç başına yıllık ortalama 0,029 yangın meydana geldiği belirlenen bu veriler, güneş enerji sistemlerinin güvenilirliğini bir kez daha gözler önüne seriyor.

Türkiye'de şu an yaklaşık 13 GW kurulu güce sahip güneş enerjisi santrali bulunduğu göz önüne alındığında, bu oran yılda yaklaşık 350 ila 400 yangın vakası anlamına geliyor. Bu sayı, PV sistemlerin yaygın kullanımı düşünüldüğünde oldukça düşük bir risk düzeyine işaret ediyor.



İSTANBUL'DAKİ DEPREM ENERJİ ARZINI SARSTI

8

İstanbul'da meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki depremin ardından enerji arzında dikkat çeken bir gelişme yaşandı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) tarafından işletilen İstanbul B Boğaz Kombine Çevrim Santrali, sarsıntı nedeniyle devre dışı kaldı. Santralin geçici olarak hizmet dışı kalması, yaklaşık 490 megavatlık bir üretim kaybına neden oldu. Bu miktar, anlık elektrik tüketim ihtiyacının karşılanmasında önemli bir boşluk oluştururken, sistemin diğer kaynaklardan takviye edilerek denge sağladığı belirtildi.

