



Bu rapor; Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Enerji Politikaları ve Stratejileri Dairesi Başkanlığı Personeli tarafından hazırlanmış olup, haberler ilgili kaynakların özetidir.

“DÜNYA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ”

112

Volkan YARAMIŞ:

AB Ülkeleri Enerji Görünümü

Sinem ÇAYNAK:

Amerikalar & Asya & Pasifik Enerji Görünümü

Feyyaz ŞİMŞEK:

Rusya & Hazar Enerji Görünümü

AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

BULGARİSTAN:

Bulgaristan Devlet Enerji ve Su Düzenleme Komisyonu (SWERC) sözcüsü Svetla Todorova enerji fiyatlarının büyük ihtimalle önümüzdeki yıl nisan yahut haziran ayı itibarıyla yükseleceğini ifade etmiştir. Enerji fiyatlarının yükselmesinin sektörün toparlanması için tek yol olmadığını vurgulayan Todorova, reform yapılması gerektiğini, aksi halde bastırılmış maliyetler nedeniyle oluşan açığın kapanması noktasında enerji fiyatlarının artmasından başka seçenek olmadığını belirtmiştir.

<http://www.focus-fen.net/news/2014/12/29/358433/electricity-price-in-bulgaria-will-most-likely-hike-as-of-april-or-july-regulator.html>

ROMANYA:

Romanya'nın nükleer enerji şirketi Nuclearelectrica, Cernavoda'ki nükleer enerji tesisinde var olan 2 numaralı reaktörün ulusal elektrik şebekesiyle bağlantısının kesilmesi yönünde talimat vermiştir. Reaktörün bağlantısının küçük bir aksaklık yüzünden kesildiğini ifade eden Nuclearelectrica, reaktörün nükleer güvenlik bağlamında, çevreye ve personele herhangi bir etkisinin olmadığını ve aksaklık giderilip testler tamamlandıktan sonra bahse konu reaktörün yeniden faaliyete geçeceğini bildirmiştir.

<http://af.reuters.com/article/energyOilNews/idAFL6N0U72E320141223>

ALMANYA:

Almanya Ulaştırma Bakanlığı belgesine göre, Almanya cansız olan talebi artırmak için elektrikli arabaların şarj istasyon ağlarını ülke genelinde genişletmeyi planlamaktadır. Angela Merkel Hükümeti on yılın sonunda Avrupa'nın en büyük ekonomisinin yolları üzerine 1 milyon elektrikli araç getirmeyi planlamaktadır. Almanya, elektrikli arabalar için halihazırda 100 hızlı servis şarj noktası ve alternatif akım üzerinde çalışan yaklaşık 4800 şarj istasyonu mevcuttur.

<http://af.reuters.com/article/energyOilNews/idAFL6N0UB0AJ20141227>

AMERİKALAR & ASYA & PASİFİK ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

HİNDİSTAN-ABD:

ABD'nin New York eyaleti zengin doğal gaz rezervleri üzerine sahip olmasına rağmen fracking yöntemi ile doğal gaz üretimine ABD genelinde yasak getiren ilk eyalet olmuştur. New York Valisi tarafından yapılan açıklamada hidrolik çatlatma yöntemi olarak bilinen fracking yönteminin yasaklandığı duyurulmuştur. Yasağa gerekçe olarak sağlık problemleri başta olmak üzere çevresel riskler ve tartışmalı olan ekonomik fayda gösterildi. Hükümet tarafından 2008 yılından bu yana şeyl gaz geliştirilmesi konusunda bir moratoryum olduğu kaydedilmektedir.

<http://rt.com/usa/215391-new-york-bans-fracking/>

ABD:

Petrol fiyatlarındaki düşüşün Kuzey Amerika ve Avustralya'da planlanan sadece büyük petrol üretim projelerini değil ayrıca planlanan sıvılaştırılmış doğal gaz ihracat tesislerine yönelik iki yönlü etkisinin olabileceği kaydedilmektedir. Birincisi sözleşmeleri genellikle petrol fiyatlarına bağlantılı yapılan Asya'da, doğal gazın maliyetini düşürür. Aynı zamanda düşen petrol fiyatları göreceli ucuz bir alternatif sağlayarak Asya'nın gaz talebini bastırmaktadır.

<http://www.houstonchronicle.com/business/energy/article/Lower-oil-prices-could-pinch-natural-gas-export-5964433.php>

RUSYA&HAZAR ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

RUSYA:

Rus enerji devi Gazprom, gaz rezervleri açısından Yamal Yarımadası'ndaki en büyüklerinden biri olan 1 nolu Bovanenkovo gaz sahasındaki üretimini pazartesi günü başlatmak için hazırlıkları yaparak gerekli tüm prosedürleri tamamladı. Kremlin basın servisi Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'in tören lansmanını bir video linki üzerinden izleyeceğini söyledi. Neredeyse 5 trilyon metreküp olarak tahmin edilen rezervleri ile New Port köyünden 340 km mesafede bulunan Bovanenkovskoye petrol, gaz ve kondensant alanı Ekim 2012'de faaliyete girmişti. 2013 yılında 2 nolu gaz alanının piyasaya sunulmasıyla birlikte, 22,8 milyar metreküp doğal gaz üretildi. Bu yıl ise 38,4 milyar metreküp üretilmesi bekleniyor. Alanında yıllık gaz üretimi 115 milyar metreküp olarak tahmin edilirken, uzun vadedeki gaz üretiminin yılda 140 milyar metreküpe çıkması bekleniyor.

<http://itar-tass.com/en/economy/768384>

RUSYA-UKRAYNA:

Rusya Enerji Bakanı Alexander Novak pazartesi günü Rossiya 24 televizyon kanalı ile bir röportajda, 2019 sonrasında mevcut sözleşmelerin sürelerinin dolduğunda Rusya ve Ukrayna'nın gaz sektöründe işbirliğine devam edeceğini söyledi. Novak şu anda Ukrayna ile gaz transit ve gaz arzına ilişkin iki sözleşme olduğunu, sözleşmelerin 2019 yılında sona ereceğini, çok ihtiyaç olması gibi nedenle Ukrayna'nın ayrıca gaz alacağını ve kendilerinin de 2019 sonrası yapılacak işbirliğinin devam edeceğine inandıklarını söyledi. Ancak, Rusya ve Ukrayna 2019 sonrasında gaz transit hiçbir görüşme yapmadıklarını, Ukrayna'nın geçiş sözleşmesini revize etmek istediğini sözlerine ekledi. 2014 yılında Rusya-Ukrayna doğal gaz anlaşmazlığında, Rusya'nın doğalgaz devi Gazprom ve Ukrayna'nın petrol ve gaz şirketi Naftogaz arasında, doğal gaz kaynakları üzerindeki fiyatlar ve borçlar nedeniyle bir dizi anlaşmazlıklar görüldü. Diğer ülkeleri de kapsayan ve çözmek için aylar alan bu anlaşmazlıklar büyüyerek ana konular haline geldi. 25 Mart tarihinde, tüketilen Rus doğal gazı için ödemenin durmasının ardından Rusya, Haziran ayında Ukrayna'ya gaz akışını durdurdu. 1 Ağustos itibarıyla, verilen gaz için Naftogaz'ın Gazprom'a genel borcu yaklaşık 5,3 milyar dolar seviyesine geldi.

<http://itar-tass.com/en/economy/768401>

RUSYA-TÜRKİYE:

Türk Başbakan Ahmet Davutoğlu geçen hafta salı günü, ülkeyi bölgedeki bütün enerjinin transit ağ merkezi yapmak konusundaki Ankara'nın isteğini vurguladı. Makedonya'nın başkenti Üsküp'teki büyükelçiler konferansında konuşan Davutoğlu, tüm yolların Roma'ya çıkması gibi, tüm enerjinin de Türkiye üzerinden akacağını söyledi. Balkan ülkesine yaptığı iki günlük ziyareti kapsamında Makedonya Cumhurbaşkanı Gjorge İvanov ve Başbakan Nikola Gruevski ile yaptığı görüşmeler sonrasında açıklamalarda bulunan Başbakan Davutoğlu, Türkiye'nin komşu ülkelere sevk edilecek enerji için en pratik geçiş merkezi olarak hizmet verebileceğini belirtti. Başbakan Türkiye'nin daha fazla enerji çekmek için tüm fırsatlardan yararlanmak zorunda olduğunu söyleyerek, ülke için daha fazla enerjinin gereğini vurguladı. TANAP Projesiyle Hazar Denizi ve Türkiye üzerinden Avrupa'ya ve diğer bölgelere Azerbaycan Şah Deniz 2 alanından doğal gaz taşınması öngörülüyor.

<http://www.dailysabah.com/energy/2014/12/23/pm-davutoglu-determined-to-make-turkey-transit-hub-for-all-energy-in-region>

RUSYA-UKRAYNA:

Ukrayna Hükümeti çarşamba günü, Ukrayna enerji şirketinin Ekim ayında yapılan anlaşmanın şartlarına göre Rus enerji şirketi Gazprom'a borcunu ödediğini söyledi. Kiev hükümeti yaptığı açıklamada, Ukrayna Naftogaz'ın daha önce teslim edilen gazın ödenmeyen 1,65 milyar dolarının Gazprom'a transfer edildiğini belirtti. Avrupalı müzakereciler aracılığındaki Ekim ayındaki anlaşma şartları altında Ukrayna hükümeti, taksitle Rus gaz şirketi Gazprom'a olan 3,1 milyar dolar olan borcunu ödemeyi kabul etti. Rusya Enerji Bakanı Alexander Novak, 2019 sonrasına ilişkin olarak Ukrayna üzerinden gaz sevkiyatı konusunda hiçbir görüşme olmadığını bu hafta söyledi.

http://www.upi.com/Business_News/Energy-Resources/2014/12/24/Ukraine-settles-gas-debt-to-Russia/7791419418552/