



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

# “DÜNYA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ”

67

Dilek AĞRI:	Avrupa Birliği Ülkeleri Enerji Görünümü
Sinem ÇAYNAK:	Amerikalar & Asya & Pasifik Enerji Görünümü
Feyyaz ŞİMŞEK:	Rusya ve Hazar Bölgesi Enerji Görünümü
Barış İLTER:	Orta Doğu ve Kuzey Afrika Enerji Görünümü
Muhittin İZGİ:	
Ali GÜLMEZ:	Think - Tank Kuruluşları
Volkan YARAMIŞ:	
Çağrı SAĞLAM:	Think – Tank (İklim Değişikliği)
Esra KARAKIŞ:	Gaz & Power Dergisi Özeti

# AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **AVRUPA:**

Cleantechnica'da yer alan habere göre, Avrupa elektrik endüstrisi birliği, Eurelectric, karbonsuz bir ekonomi ve merkezi enerji üretimi sistemine geçiş için gerekli olduğuna inandıkları değişiklikleri ve politika dönüşümlerini içeren kapsamlı bir beyan yayımlamıştır. Kendi sitelerinde açık bir şekilde belirttiklerine göre, Eurelectric daha yeşil bir dünya için elektrik üretiminde dönüşümü desteklemektedir. Yine Eurelectric Avrupa enerji sektörünün, enerji sistemlerinde akıllı bir dönüşüme evet dediğini belirterek, sistemi daha temiz, aha akıllı ve daha sürdürülebilir olarak tanımlamışlardır.

<http://cleantechnica.com/2014/02/04/european-electricity-trade-group-back-revolutionary-changes/>

## **DANİMARKA:**

Dünyada rüzgâr enerjisi kullanımının birçok dezavantajı olmasına rağmen, rüzgâr enerjisi kapasitesi çok hızlı bir şekilde artmaktadır. Danimarka ulusal iletim sistemi operatörünün (Energinet.dk) yeni rakamlarına göre, Danimarka'nın, zirvedeki enerji kaynağı rüzgar olmuş ve 2013 yılı Aralık ayında, toplam elektriğin %55'i rüzgardan temin edilmiştir. Bu rakamla Danimarka, bütün bir ay boyunca %50 barajını aşan ilk ülke olmuştur.

<http://www.energymarketprice.com/?13885>

## **İNGİLTERE – FRANSA:**

İngiltere ve Fransa hükümetleri, nükleer enerjinin güvenli gelişimi ve iklim değişikliği eylem planı üzerine bir bildiri yayımladılar. Ulusal liderlerin öncesinde, AB'nin 2030 enerji ve iklim politikasına yönelik tartışmalarla ilgili iki hükümet oynadığı maliyet etkin rol ile nükleer enerjinin düşük karbona geçiş için çok önemli bir role sahip olduğunu yinelediler.

<http://www.environmental-expert.com/news/uk-and-france-sign-declaration-on-nuclear-energy-and-agree-cooperation-on-ambitious-climate-change-a-411044>

## **ALMANYA:**

Ülkenin Federal Ağ Kurumu (Federal Network Agency) tarafından yayımlanan istatistiklere göre, Almanya'da 2013 yılı Aralık ayında 166 MW fotovoltaik güneş (PV) kurulmuştur. Böylelikle Almanya, İngiltere ve Fransa'nın, 2013 yılındaki kombine pazar hacminin neredeyse iki katı ile Avrupa'nın en geniş PV piyasası olmaya kolayca devam edecektir.

<http://www.solarserver.com/solar-magazine/solar-news/current/2014/kw06/germany-installs-330-gw-of-solar-pv-in-2013.html>

# AMERİKALAR & ASYA & PASİFİK ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **ÇİN:**

ABD Enerji Enformasyon İdaresi (EIA) raporuna göre, Çin'in fosil yakıt tüketimini kontrol etme çabalarına rağmen petrol ithalatına olan bağımlılığının arttığı kaydediliyor. Çin'in petrol talebinin yerli petrol arzından daha hızlı büyümesi bekleniyor. Petrolün kömürün ardından ikinci büyük kaynak olduğu Çin'in Asya-Pasifik bölgesindeki en büyük petrol ve doğal gaz üretimine ve dünyadaki en büyük kömür üretimine sahip olduğu kaydediliyor. Ancak enerji talebine bağlı olarak ithalat bağımlılığı arttığından daha güvenli enerji arzına ihtiyaç duyuyor. Çin'in ABD'nin ardından dünyanın ikinci büyük petrol tüketicisi olduğu ve 2010 yılından itibaren en büyük küresel enerji tüketicisi olduğu belirtiliyor. Enerji Enformasyon İdaresi Çin'in 2014 yılında net petrol ithalatının ABD petrol ithalatını geçmesini bekliyor.

<http://www.energytribune.com/80124/chinas-oil-demand-is-growing-us-agency-says#sthash.Bu9fO4Nw.dpbs>

## **HİNDİSTAN:**

Hindistan milyonlarca tüketiciyi rahatlatacak bir uygulamayla, sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) satış fiyatını %30 oranında düşürmek için yerli üretilen gazın konut ve ulaşım sektörüne tahsisini arttırdı. Devlet işletmesi olan akaryakıt perakencileri tarafından indirimli fiyatlarda satışlarda tahakkuk kayıplarını kesmek için perakende fiyatları üzerinde büyük artışlar için Hükümete baskı olmuştur. Ancak Hindistan Hükümeti fiyatlar üzerinde sadece küçük artışlara izin vermektedir.

<http://online.wsj.com/news/articles/SB10001424052702304626804579360574205899750>

## **HİNDİSTAN:**

Hindistan'ın giderek artan petrol ithalat faturasını azaltmak için Alberta petrolünün Hint kıyılarına ulaşacak ucuz Kanada ham petrolünü alabileceği değerlendiriliyor. Hindistan'ın petrol ithalatının geçtiğimiz yıl bir önceki yıla oranla %9.22 oranında artarak 169.25 milyar dolara ulaştığı kaydediliyor. Kanada'dan daha ucuza petrol ithalatının yapılabileceği ve bunun büyük tasarruf sağlayabileceği belirtiliyor.

<http://www.financialexpress.com/news/canada-oil-sands-to-help-slash-india-s-energy-bill/1224511>



**ABD:**

ABD Hükümeti yıllar sonra ilk kez Avrupa'ya yabancı ham petrolün sınırlı yeniden ihracatı (re-export) izni verdi. ABD'de üretilen petrol için takas anlaşmaları veya yabancı petrolün yeniden ihracatı için mevcut hükümler çerçevesinde izin verilip verilmeyeceği konusunda açıklama yapılmadı.

<http://www.reuters.com/article/2014/02/04/us-usa-energy-exports-exclusive-idUSBREA130NQ20140204>

# RUSYA VE HAZAR BÖLGESİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **RUSYA-İRAN:**

İran Press TV kanalının web sitesine göre Rusya'nın ikinci büyük petrol üreticisi Lukoil, ülkenin petrol şirketlerinin, İran'a karşı hafifletilen yaptırımlar kapsamında İran'ın enerji piyasasına dönmeye hazır olduklarını söyledi. Cumartesi günü Lukoil CEO'su Vagit Alekperov, Rusya'nın yeni İran Büyükelçisi Mehdi Sanaei ile bir toplantıda, enerji sektöründe Tahran ve Moskova arasındaki işbirliğinin genişletilmesi çağrısında bulundu. Alekperov, İran karşıtı yaptırımların yumuşatılmasının meydana getirdiği atmosferin, uluslararası enerji şirketlerine İslam Cumhuriyeti ile altı dünya gücü arasındaki nükleer anlaşmalara dönüş için iyi bir fırsat verdiğini belirterek, İran'daki çalışmalarını sürdürmek için kendi şirketlerinin hazır olduğunu söyledi. Alekperov ayrıca İran'la yeni petrol sözleşmelerinin, hem İran Milli Petrol Şirketi hem de yatırımcılar için karlı olabileceğini belirtti.

<http://en.trend.az/capital/business/2237191.html>

## **RUSYA-TANZANYA:**

Gazprom yurtdışı projelerinin coğrafyasını genişletiyor. Rus gaz devi, şu anda Tanzanya'daki iş umutlarını değerlendirdiklerini belirtti. Karar olumlu olursa bu, Gazprom'un Doğu Afrika'daki ilk projesi olacak. Ancak Tanzanya gaz endüstrisinde son zamanlarda aktif bir gelişme başladı. Bununla birlikte ülke zaten, Exxon Mobil, Statoil, Shell ve Petrobras gibi dünya petrol ve gaz sektörü liderlerine kapılarını açtı. Tanzanya'nın muhtemel gaz kaynakları yaklaşık 2 trilyon metreküp. Batılı şirketler yıllık 10 milyon ton sıvılaştırılmış doğal gaz kapasiteli bir üretim tesisinin inşaatını planlıyor. Tanzanya elverişli coğrafi konumu nedeniyle büyük gaz kaynaklarına ve gerçekten büyük bir ihracat potansiyeline sahip konumda bulunuyor. Enerji ve Finans Enstitüsü lider analisti Ivan Bagramov'un yorumuna göre, büyük olasılıkla Tanzanya'da bir ya da bir kaç sıvılaştırılmış gaz üretim tesisi inşa edilecek. Asya pazarına yönelik olacak bu tesisler sayesinde Gazprom, potansiyel olarak çok geniş bir Hint pazarına yakın olacak.

[http://voiceofrussia.com/news/2014\\_02\\_04/Russias-Gazprom-eyes-expansion-from-Eurasia-to-Tanzania-2331/](http://voiceofrussia.com/news/2014_02_04/Russias-Gazprom-eyes-expansion-from-Eurasia-to-Tanzania-2331/)

**RUSYA-UKRAYNA:**

Vedomosti Business Daily'nin pazartesi günü bildirdiğine göre, krizin vurduğu Ukrayna'nın şu anda, Rusya'ya ödenmemiş doğal gaz faturaları nedeniyle yaklaşık 3,35 milyar dolar borcu varken, geçen yıl Moskova tarafından verilen yakıttaki büyük indirimden rağmen ülke, geri ödemelerin halen gerisinde bulunuyor. Vedomosti, Başkan Vladimir Putin'in sözcüsünü işaret ederek, eski Sovyet Ülkesinin ocak ayında ithal ettiği 650 milyon dolar değerindeki gazın, Rus devlet şirketi Gazprom'a zamanında ödemesinin mümkün olmadığını belirtti. Rusya, uzaktan destekli AB ile entegrasyon anlaşmaları yerine Rusya ile yakın bağlarını sağlamlaştıran Ukrayna Cumhurbaşkanı Viktor Yanukoviç ile siyasi bir ödül olarak görülen Aralık gaz fiyatında kurtarma için anlaşılabilir. Putin geçen hafta yaptığı açıklamada, yeni hükümetin kompozisyonu netleşene kadar Rusya'nın Ukrayna'ya söz verdiği mali yardım paketinin kalanını kısıtlayabileceğini söyledi.

<http://themoscownews.com/business/20140203/192200673/Ukraines-gas-debt-to-Russia-rising--report.html>

**RUSYA-ABD-AVRUPA:**

Amerika Birleşik Devletleri, tarihinin sessiz ekonomik devrimlerinden birini geçiriyor. Sadece birkaç yıl önce düşünülemez olan şeyi gazı devrimi artık büyük ölçüde mümkün. ABD, atmosferi ağır şekilde kirleten kömür santrallerinin kepengini indirerek karbon yoğunluğunu azaltmak ve ekonomideki yerli imalat petrokimya sanayisini teşvik için yurt içi doğal gaz fiyatlarını azalttı. ABD'ye arz fazlalığı ve doğal gaz için rekor düzeydeki düşük fiyatlar keyif verirken, Avrupa ve Asya arz yönlü kısıtlamalar nedeniyle yüksek fiyatlar görmeye devam ediyor. Asya'da kömür ve nükleer enerji ile ilgili çevresel kaygılar ve güvenlik kaygıları, Avrupa ve Asya'da doğal gaz ithalatı için güçlü ve uzun vadeli talep ile Avrupa'nın her noktasında arz kesintileri ile ilgili korkuların yanında yüksek büyüme oranları bulunuyor. Avrupa'da doğal gaz üretimi ithalata daha bağımlı hale dönüştü. Avrupa'nın doğal gaz temininde daha çok Rusya'ya dayandığı bir sır değil. Avrupalı yetkililerdeki endişenin kaynağı, Gazprom'un arzındaki tekel gücü ve olası kesilme korkusunun devamı. Rusya, Avrupa gaz piyasasındaki hakim konumunu korumak için Almanya'ya Kuzey Akım boru hattı açını kurarken, Güney Avrupa'ya da Güney Akım hattı için onay almayı bekliyor.

<http://nationalinterest.org/commentary/time-natural-gas-diplomacy-9825>

**RUSYA-BAE:**

Rosneft, Birleşik Arap Emirlikleri ile ortaklıklarını derinleştirmek niyetinde. Devlet şirketinin Başkanı Igor Sechin ile BAE Enerji Bakanı Suhail Mohammed Al Mazrouei bir çalışma toplantısı yaptılar. Taraflar, Sharjah ve Abu Dabi'nin Emirliği katılımı ile ortak bir projenin tanıtımı ve Rus enerji kaynaklarının çıkarılması ve rafinerisini tartıştı. Rosneft ve BAE ortak bir zemin arıyorlar. BKC mali grup baş stratejisti Maksym Shein, ortada hiçbir detay olmamasına rağmen, alanların geliştirilmesi, petrol çıkarma ve Arap yatırımlarının geliştirilmesi de dâhil olmak üzere, uzmanların tahminlerine göre gelecekteki ortaklık için büyük umutlar olduğuna inandığını belirtiyor. Ulusal Enerji Güvenliği Fonu Başkanı Konstantyn Symonov, Rosneft ve BAE'nin şu an için Rusya'daki projelere odaklanacaklarını, Rosneft ve Arap ülkeleri arasındaki ortaklığın çok uzun zaman önce başladığını ve bunun hala müzakere aşamasında olduğunu açıkladı.

[http://voiceofrussia.com/2014\\_02\\_04/State-owned-Rosneft-to-deepen-its-links-with-EAU-6125/](http://voiceofrussia.com/2014_02_04/State-owned-Rosneft-to-deepen-its-links-with-EAU-6125/)



**AZERBAYCAN:**

Enerji Bakanı Natig Aliyev 5 Şubat'ta, Azerbaycan'ın 2014-2020 yıllarında ülkenin enerji kaynaklarının rasyonel kullanımı için ulusal bir program geliştirilmesi üzerinde çalışmaya başladıklarını, yapılan çalışmanın 2014-2020 yıllarında Azerbaycan Enerji kaynaklarının rasyonel kullanımını sağlamak için Ulusal bir program geliştirmeye ihtiyacı olduğunu söyledi. Programın geliştirilmesi için ön çalışma çoktan başladı ve bakanlık bir çalışma grubu kurmak için ilgili kuruluşlara bir talimat gönderdi. Güney Kafkasya'nın enerji zengini Azerbaycan'da, ülkenin kanıtlanmış doğalgaz rezervlerinin 2,55 trilyon metreküp ve petrol rezervlerinin ise 2 milyar ton olduğu tahmin edilmektedir. Ülkenin tahmini gaz rezervlerinin ise 6 trilyon metreküp petrol rezervlerinin de 4 milyar ton olduğu tahmin ediliyor.

[http://www.azernews.az/oil\\_and\\_gas/64118.html](http://www.azernews.az/oil_and_gas/64118.html)

# ORTA DOĞU & KUZEY AFRİKA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **İRAK:**

Irak 2020 yılına kadar ham petrol pompalama kapasitesini 3 katına çıkarıp petrol piyasasında büyük bir değişiklik yapmaya hazırlanıyor. Aynı zamanda Suudi Arabistan'ın Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü'ndeki (OPEC) pozisyonunu zorlayacak bir strateji üzerinde İran'la işbirliği yapıyor. Irak'ta enerjiden sorumlu Başbakan Yardımcısı, Hüseyin El Şehristani, Chatham House'ta gerçekleştirilen Ortadoğu Enerji Konferansı'nda "Biz dünyanın ekonomik büyüme için yakıt güvencesine ihtiyaç duyduğunu hissediyoruz." şeklinde ifade kullandığını, Ortadoğu enerji konferansına katılan petrol endüstrisi delegesi söyledi.

<http://www.fxstreet.com/news/beat/article.aspx?storyid=b1a222c0-8f33-4d1d-b8cd-a9540dc097e1>

## **İRAN:**

Fars Haber Ajansından aktarıldığına göre Lavan Ekonomik Enerji Bölgesi, İran Ulusal Petrol Şiketi (NIOC) kontrolünde olacak. ISNA'ya göre, Mustafa Kaşkoli - İran Milli Petrol Ürünleri A.Ş. (NIPDC) müdürü, şunları söyledi: " Şu anda, ülke çapında, 2130 CNG istasyonu aktif ve bu sayı 2190'a yükselecek "

<http://www.iranoilgas.com/news/details2/?type=news&p=current&newsID=12382&restrict=no>

## **BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ:**

BAE Enerji Bakanı bir röportajında, BAE 2030 kadar yerli enerji politikaların ve vizyonun geliştirilmesi için taslak bir plan hazırlamayı amaçlamaktadır. Emirati haber ajansı WAM'ın haberine göre, BAE Enerji Bakanı Suhail bin Mohammed Al Mazrouei, Emirates Nükleer Enerji A.Ş. , Masdar, elektrik ve su idarelerinden yetkililerin ilk koordinasyon toplantısında enerji sektörünü düzenleyen devlet politikası üzerine bir eylem planı için çağrıda bulundu.

<http://www.iranoilgas.com/news/details2/?type=news&p=current&newsID=12418&restrict=no>

## **KATAR:**

Katar Dış işleri Bakanı Attiyeh, El-Cezire'yle yaptığı özel bir röportajda, barışçıl ve sivil erişime açık nükleer enerjiye sahip olmak her ülkenin hakkı olduğu gibi İran'ın da hakkı olduğunu söyledi. Aynı zamanda nükleer silahsız bir orta doğu için çağrıda bulundu. İran ve Birleşmiş Milletler Güvenlik Konseyi'nin beş daimi üyesi ve Almanya ile birlikte 18 Şubat'ta Avusturya'nın başkenti Viyana'da bir sonraki nükleer müzakerelerini gerçekleştirecekler.

<http://english.farsnews.com/newstext.aspx?nn=13921116000672>





### **SUUDİ ARABİSTAN:**

SunEdison, Suudi Arabistan'da yıllık 3GW üretim kapasiteli bir güneş üretim kompleksi kurma fizibilite çalışmaları yürütmektedir. Projenin 2017'de başlaması planlanmaktadır. NICDP başkanı Azzam Shalabi: "Bu proje, SunEdison tarafından geliştirilen öncü teknolojiyi kullanarak, sürdürülebilir ve yüksek saflıkta polisilikon üretmek, küresel düzeyde rekabet edebilme, yüksek verim ve tam bir endüstriyel eko-sistemi inşa yeteneğine sahip olacak." şeklinde bir açıklama yaptı.

<http://renews.biz/59836/sunedison-eyes-saudi-pv-hub/>

# THINK– TANK KURULUŞLARI

American Enterprise Institute for Public Policy Research (ABD)

<http://www.nature.com/news/climate-change-a-patchwork-of-emissions-cuts-1.13742>

## İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ: EMİSYON İNDİRİMLERİNİN BİR YAMASI

İnsanların çoğunun Birleşmiş Milletler iklim değişikliği görüşmeleri hakkında hatırlayacakları son şey; Kopenhag'da düzenlenen BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 15. Taraflar Toplantısında (Conference of Parties – COP), Cumhurbaşkanı ve Başbakanların güçlü, bağlayıcı bir anlaşma yapmamasıdır.

Aslında müzakereler devam etmiş olsaydı da, hükümetler bir başka mühlet zaman daha belirlemişlerdi: 2015 yılında yeni bir küresel iklim anlaşması imzalanacaktır. Bu son tur ile görüşmelerin orta noktası geçiliyor ve ileride neler olacağını ipuçları görünmeye başlıyor. ABD tarafından geliştirilen modele göre, ülkelerin çabaları kabul edilmiş kurallara göre izlenir; ancak yükümlülük olmaksızın emisyon azaltma hedefleri müzakereler olmadan her ülke tarafından belirlenebilir. Anlaşma, özünde kendileri tarafından belirlenmiş koşulların karışımı olacaktır. Bu durum da ülkelerin birbirlerinin tekliflerini ince eleyip sık dokumalarına yol açacaktır.

Kopenhag'dan alınan derslere uygun olarak, hükümetler bu sefer kendi beklentilerini sunmaya başlamışlardır. Birçok ülke, daha esnek bir anlaşmayı kabul etmeye hevesli olarak görünmektedir. Bu düşünce, aşırı hava olayları ve diğer iklim etkilerine rağmen hükümetlerin ekonomiyi iklimden daha ön plana aldıklarını göstermektedir. Bu durum ayrıca, UNFCCC'NİN neyi etkin olarak iletebileceğinin değerlendirilmesini yansıtmaktadır.

Carnegie Moskow Center ( RUSYA )

<http://carnegie.ru/2013/10/25/energy-alliance-for-better-future/gtb4>

## İYİ BİR GELECEK İÇİN ENERJİ DOSTLUĞU

Dmitri Medvedev'in Çin'i ziyareti Rus-Çin enerji ilişkilerinin gelişmesi açısından önemli bir adım oluşturmaktadır. Bu müttefikliğin gelişmesi Rusya'nın enerji arz kaynağı, Çin'in ise talep kaynağı olması gibi basit bir formüle dayanmaktadır. Bu sayede nakit zengini Çin, nakit ihtiyacı olan Rusya'nın istediğini vermektedir.

2009 yılından bu yana Çin, Rusya'nın en büyük ticaret ortağı konumundadır. Geçen yıl 88 milyar dolar olarak gerçekleşen iki taraflı ticaret ithalat ve ihracat dengesini güzel bir şekilde kurmuş durumdadır. Bununla birlikte Rusya'nın ticaret kalemleri arasında büyük dengesizlikler bulunmaktadır. Rus ihracatının %90'ını hidrokarbonlar oluştururken, makine kalemi %1'den daha az paya sahip durumdadır. İhracat kalemlerini çeşitlendirmek isteyen Rusya için ticaret dengesinin yapısının bu şekilde olması istenmeyen bir durum olan Çin enerji sahası olması ile neticelenmektedir.

Çin bakış açısı ile enerji kaynağı olarak Rusya ile direk sınırının olması deniz ticareti veya boru hatları ile üçüncü ülkelerin müdahalelerine kapalı olması büyük bir avantaj teşkil etmektedir. Çin'in Burma ile ve Orta Asya ile bağlantılarının olması Çin'in arz güvenliğini sağlaması açısından da önem arz etmektedir.

Rusya Çin enerji anlaşmaları karmaşık bir yapı barındırmaktadır. Çin ihtiyaç duyduğu büyük miktarlar için Rusya'dan indirim talep etmektedir. Petrol için anlaşma sağlamasına rağmen doğal gaz için henüz bir anlaşmaya varılabilmiş değildir.

Yine de doğal gaz fiyatının belirlenmesi için yapılan görüşmelerin bu yılsonuna doğru bitmesi beklenmektedir.

Çin ayrıca Rusya'nın en büyük özel doğal gaz üreticisi olan Novatek ile uzun dönemli ortaklık anlaşması imzalamıştır. Yakın zamana kadar Rusya, Çin devlet firmalarının enerji kaynaklarına direk giriş yapmasına sıcak bakmazken Novatek ile yapılan bu anlaşma bu fikrin yumuşama aşamasına geldiğini göstermektedir. Novatek anlaşması ile Çin Yamal doğal gaz sahasından pay almış durumdadır.

Pekin'in Rosneft ile Doğu Sibirya'da doğal gaz ve petrol arama için yaptığı ortaklık anlaşması da enerji ticaretinin enerji müttefikliğine dönüştüğünü gösteren diğer bir konudur.

Müttefiklik ikili ilişkilerin gelişmesinin bir ürünüken küresel enerji piyasasının da gelişmesini yansıtmaktadır. Şeyl doğal gaz devrimi uluslararası enerji akışlarında önemli değişikliklere neden olmuştur. Avrupa'nın enerjiyi farklı arz kaynaklarından temin etme hedefinin gerçekleştirilmesi için Rus gazının alımını zamanla azaltacak olması daha önce bir potansiyel olarak görülmeyen Çin'in yeni Pazar olarak nitelendirilmesine neden olmuştur.

Çin ile gelişen ilişkilerde ayrıca 2012 yılında seçilen Vladimir Putin'in Avrasya birlikteliğini Rusya önderliğinde yapmak isteme sebebi de yatmaktadır.



Putin ayrıca Rusya'nın uzak doğusuna ve Sibirya'ya da odaklanarak bölgelerin gelişmesini sağlamayı hedeflemektedir. Uzak Doğu aracılığıyla Asya ve Pasifik'e ulaşmayı amaçlayan bu hedef ile Avrupa'dan hızlı bir dinamizme sahip bu pazara ulaşılabacaktır.

Bu bağlamda Çin, Rusya'nın ortağı olmaktadır. Bu durum ayrıca Putin'in büyük enerji konsensüsünün sağlanmasını herhangi bir tarafın küçük ortak olmadan sağlayacaktır.