



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

# “DÜNYA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ”

74

Volkan YARAMIŞ:	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
Çağrı SAĞLAM:	Think – Tank (İklim Değişikliği)

# AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **İTALYA:**

İtalyan enerji şirketi ENI, Portekiz enerji grubu GALP Enerji hisselerinin %7'sini satacağını duyurdu. Lizbon merkezli GALP enerjinin %16'lık hissesini elinde bulunduran ENI, %7 seviyesindeki hissenin paylaşımı için hızlandırılmış talep toplama sürecini başlatmış olup, satış için talep toplama görevlileri olarak Goldman Sachs ve Mediobanca'yı belirlemiştir. Birkaç ay önce GALP'in %0.34'ünü satan ENI, planlanan satış işleminin gerçekleşmesinden sonra Portekiz'in tek petrol ve gaz şirketi olan GALP'in sadece %9'unu elinde bulunduracaktır.

[http://www.domain-b.com/industry/power/20140328\\_energy\\_company.html](http://www.domain-b.com/industry/power/20140328_energy_company.html)

## **FRANSA:**

Avrupa Yatırım Bankası (EIB) ve Fransız ticari bankaları, biyoyakıttan enerjinin elde edilmesi ve atık geri kazanım projelerinin geliştirilmesi hususunda 250 milyon avroluk bir katkı ayırma noktasında anlaşmaya varmışlardır. Avrupa Yatırım Bankası " bu anlaşmanın imzalanmasının, AB'nin sürdürülebilir büyüme ve istihdamı artırma amaçlarına katkı sağlayacak, rekabetin ve güvenilir enerji arzının amaçlandığı AB 2020 stratejisiyle tamamen örtüşüğünü" belirtmiştir.

<http://www.energylivenews.com/2014/03/28/france-bags-e250m-for-bioenergy-and-waste-recycling-projects/>

## **HOLLANDA:**

Hollanda denizaşırı yeni kömür tesislerinin kurulmasına artık finansal destek sağlamayacağını bildirmiştir. ABD Başkanı Obama'nın Hollanda'yı ziyareti münasebetiyle gerçekleştirilen basın toplantısında Hollanda Başbakanı Mark Rutte, kömür yakıtlı yeni santraller için kamu finansman katkısının durdurulacağını vurgulamıştır. Ayrıca, Rutte, "kömür yakıtlı yeni tesislerin çok taraflı kalkınma bankaları tarafından finansal olarak desteklenmesinin durdurulmasını öneren ülkelere Hollanda'nın da katıldığını" ifade etmiştir.

<http://www.rtcc.org/2014/03/24/netherlands-to-stop-funding-overseas-coal-power-plants/>

## **BİRLEŞİK KRALLIK:**

Avrupa Komisyonu İstatistik Kurumu (Eurostat) tarafından yayınlanan rapora göre, Birleşik Krallık, AB üyesi 28 ülke içerisinde yenilenebilir enerjinin toplam enerji içerisindeki payı dikkate alındığında en düşük üçüncü ülke konumundadır. Raporda, yeşil kaynaklardan enerji üretiminde %4.2'lik bir paya sahip olan Birleşik Krallık'ın, Malta ve Lüksemburg'tan sonra en kötü performansla sahip olduğu belirtilmektedir. Söz konusu raporun üzerine açıklamada bulunan Birleşik Krallık Enerji ve İklim Değişimi Departmanı Sözcüsü, "2020 yılı yenilenebilir hedeflerini karşılamak için ciddi bir planlarının olduğunu ve bu planı hayata geçirme noktasında ilerlemeler kaydedildiğini" ifade etmiştir.

<http://www.independent.co.uk/news/world/politics/britain-one-of-the-lowest-producers-of-renewable-energy-in-the-eu-9219497.html>



**AB:**

Polonya Başbakanı Donald Tusk, AB'nin - enerji güvenliğini desteklemek ve Kırım'ı ilhak etmesi sonrasında Batı'ya mesafeli duran önemli gaz ihracatçısı Rusya'ya olan bağımlılığı azaltmak adına- enerji birliği kurması çağrısında bulunmuştur. Son birkaç haftalık deneyimlerinin AB'ye enerji konusunda dayanışma içerisinde olmaktan başka yol bırakmadığını vurgulayan Tusk, Polonya'nın enerji birliği kurulması yönündeki önerisinin en iyi uygulamaların paylaşılması, ortak bir zeminde buluşulması ve bazı enerji kaynaklarından daha verimli üretimin sağlanması noktasında katkılar sağlayacağını ifade etmiştir.

<http://uk.reuters.com/article/2014/03/29/poland-energy-idUKL5N0MQ05X20140329>

# AMERİKALAR & ASYA & PASİFİK

## ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

### **ÇİN:**

Hong Kong borsası verilerine göre, Çinli kamu şirketi enerji devi CNOOC'in, rakip şirketler Petrochina ve Sinopec'in karlarını arttırmalarına karşın, 2013 yılında %11 oranında net kar düşüşü olduğunu bildirdi. 2013 yılında, hem yurt içi ve hem de küresel tarafta karmaşık ekonomik koşullar arasında, CNOOC'in arama, geliştirme ve üretimde ve uluslararası kalkınmada önemli bir ilerleme kaydettiği ve önemli sonuçlar elde ettiği belirtiliyor. Şirket geçen yıl Kanada'nın Nexen enerji şirketini satın alarak, yeni bir deniz aşırı platform inşa etmişti. Geçen hafta ise; Güney Çin Denizi'nde Qionggongnan Havzası'nda ilk bağımsız derin deniz keşfi yaptığı duyuruldu.

<http://www.businessspectator.com.au/news/2014/3/31/china/china-energy-giant-cnooc-profit-down-11>

### **HİNDİSTAN:**

Obama yönetimi tarafından global iklim değişikliğinin önlenmesi için yenilenebilir enerjinin geliştirilmesine ihtiyaç olduğunu sık sık gündeme getiriliyor. Diğer taraftan, ABD yönetiminin Hindistan'ın yerli güneş enerjisi endüstrisinin gelişimini engellemeye çalıştığı kaydediliyor. ABD'nin Hindistan'ın yerli güneş enerjisi teknolojisinin gelişimi için gerekli yerel kaynak geliştirilmesi politikasına olumlu bakmadığı kaydediliyor. ABD'nin Hindistan'ın programının ilk aşaması için yerli kaynak gereksinimine itiraz ettiği kaydediliyor. İkinci aşamanın; bununla birlikte, ABD'nin Hindistan'a ihraç ettiği ince solar film teknolojisi dahil olma üzere yerli kaynak ihtiyacının Hindistan'da üretimini kapsadığı belirtiliyor. ABD Ticaret Temsilcisi tarafından ise, Hindistan'ın DTÖ kurallarına uymadığı ABD'nin ticaretine karşı ayrımcılık uyguladığı belirtiliyor.

[http://www.huffingtonpost.com/2014/03/28/india-us-solar-wto\\_n\\_5031345.html](http://www.huffingtonpost.com/2014/03/28/india-us-solar-wto_n_5031345.html)

### **ABD:**

ABD Enerji Bakanlığı'nın yenilenebilir enerji projeleri ve enerji verimliliği projelerine kredi yardımı için bir plan uygulamaya koyacağı kaydediliyor. Hangi proje türüne ne kadar kredi verileceği henüz belirlenmedi. Enerji Bakanlığı geçen yıl fosil yakıt projelerine sera gaz emisyonlarının azaltılmasına yönelik 8 Milyar dolar kredi sunmak için bir plan yayınlamıştı. Söz konusu teklif kapsamında henüz kredi verilmediği kaydediliyor. Enerji Bakanı Moniz, güneş enerjisi santrallerinin teşvik paketi ile desteklenmesinin sektörün önünü açtığına ve özel sektörün federal kredi yardımı olmadan güneş santralleri inşa ettiğine işaret etti.

<http://uk.reuters.com/article/2014/03/28/usa-renewables-loans-idUKL1N0MP22420140328>

# RUSYA VE HAZAR BÖLGESİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **RUSYA-UKRAYNA:**

Reuters'e göre Kırım, Ukrayna'ya ait olan sınırları içindeki petrol ve gaz varlıklarını kamulaştırarak bunları Rusya'ya satabilir. Kırım Başbakan Yardımcısı, Ukrayna bir devlet kuruluşu olan Chornomorneftegaz'ın kontrol altına alınıp daha sonra Gazprom'a satarak özelleştirme olabileceği olasılığını ima etti. Başbakan Yardımcısı Rustam Temirgaliev, şirketin kamulaştırılması sonrası açık bir karar alınarak, Gazprom ya da bunun gibi diğer büyük bir yatırımcının ortaya çıkması halinde özelleştirmenin yürütüleceğini söyledi. Kırım'daki Rus destekli hükümet, Ukrayna'dan ayrılmak için 16 Mart'ta referandumla gitme kararı aldı. Kırım'da devam eden siyasi soğukluk Ukrayna'nın petrol ve gaz emellerini zaten durdurdu. Ukrayna'da iki deniz sondaj kuyusu için uluslararası petrol şirketleri, bir konsorsiyum ile ilk aşamada 735 milyon dolar yatırıma yol açacak bir anlaşmayı imza altına almaya yaklaşmıştı. ExxonMobil liderliğinde, Shell, Romanya'nın OMV Petrom ve Ukrayna'nın Nadra Ukrainy ortaklığından oluşan konsorsiyum, özellikle Karadeniz'deki Skifska alanında tahmini 200-250 milyar metreküp doğalgaz ile ilgilenmişti.

<http://oilprice.com/Energy/Energy-General/Russia-Eyes-Crimeas-Oil-and-Gas-Reserves.html>

## **RUSYA-ALMANYA:**

Alman elektrik şirketi RWE derin bir enerji endüstrisi krizinden çıkmak için, Rusya'nın en zengin ikinci adamı Mikhail Fridman liderliğindeki yatırımcılara, bir teklifle petrol ve gaz birimi DEA şirketini karlı bölümünden vazgeçerek satmak istiyor. Avrupa'nın zayıf enerji talebi bu ayın başlarında 1949 yılından bu yana ilk defa net zarar açıklayan RWE'yi vururken, 30,7 milyar avro borç ve yenilenebilir enerji kapasitesindeki dalgalanma da piyasa dışındaki kömür ve gaz yakıtlı santrallere itti. RWE pazar günü, bu işlem hakkında Alman hükümetinin anlaşmaya karşı olacağına ilişkin hiçbir belirti almadıklarını söyledi. Almanya Ekonomi Bakanlığı sözcüsü pazartesi günü, Avrupa'nın en büyük ekonomisinin, anlaşmanın doğal gaz kaynakları için bir tehdit olacağından endişeli olmadığını söyledi.

<http://www.reuters.com/article/2014/03/17/rwe-rwe-dea-stocks-idUSL6N0ME3YJ20140317>

### **RUSYA-KIRIM-UKRAYNA:**

Rus haber ajansı RIA'ya göre Kırım'ın ilk başbakan yardımcısı Rustam Temirgaliev salı günü, Rus devlet enerji şirketi Gazprom'un Kırım'ın petrol ve gaz sektörünü geliştirmeyi önerdiğini, bunun şirketin kendilerine bir öneri ile ilk yaklaşımı olduğunu söyledi. Herhangi bir Rus şirketi Ukrayna bölgesinde petrol ve gaz endüstrisini geliştirmek için öneride bulunsaydı bunu Kırım'dan resmi olarak isteyecekti. Interfax haber ajansının bildirdiğine göre Temirgaliev cuma günü yaptığı açıklamada Kırım'ın, Ukrayna enerji şirketi Chornomornaftohaz'ı Rus şirketi Gazprom'a satabileceğini söyledi. Kırım, Karadeniz'deki doğal gaz alanları da dâhil olmak üzere kendi topraklarındaki Ukrayna devlet şirketlerinin mülkiyetini alacağını geçen hafta söylemişti.

<http://www.ibtimes.com/russian-energy-firm-looks-develop-crimeas-oil-gas-sector-1562049>

### **RUSYA-AB:**

Enerji sektörü, enerji yaptırımlarının uygulanması halinde Rusya'da zarar görebileceği gibi Rusya'nın mevcut müşterileri açısından da en azından o kadar zarar görebilir. Rusya şu anda dünyanın en büyük ham petrol ve ikinci büyük doğal gaz üreticisi durumunda bulunuyor. Uluslararası Ticaret Merkezinin Ticaret Haritası, 2012 yılında Rus petrol ve gazı için Avrupa Birliği'nin faturasının 156,5 milyar dolar tutarında olduğunu gösteriyor. Paris merkezli Uluslararası Enerji Ajansı, aynı yıl Avrupalı üyelerin Rusya'dan ham petrol, akaryakıt ve gaz bazlı "industrial feedstock"un yüzde 32'sini ithal ettiğini söylüyor. Washington'da ABD Enerji Bakanlığı'na göre ise, AB, Türkiye, Norveç, İsviçre ve Balkan ülkeleri, geçen yıl Rusya'dan doğal gazın yüzde 30'unu aldı. AT Kearney'in Rusya ve BDT Petrol ve Doğalgaz Uygulama Başkanı olan Joerg Doerler, diğer kaynaklardan gaz almak için herhangi başka seçeneklerin Avrupalı tüketiciler için muhtemelen daha yüksek fiyatlar anlamına geleceğini, bu yüzden ilgili siyasi iradenin çok fazla olacağını ve arz kaynaklarının çeşitlendirilmesi gerektiğini düşündüğünü söyledi.

[http://voiceofrussia.com/radio\\_broadcast/no\\_program/269865137/](http://voiceofrussia.com/radio_broadcast/no_program/269865137/)

# ORTA DOĞU & KUZEY AFRİKA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

## **ÜRDÜN:**

Ürdün, Norveç menşeli Scatec Solar tarafından ülkede kurulacak olan 10 MW'lık güneş santrali için enerji satış anlaşması olacağını duyurdu. Enerji satış anlaşması, 20 yıllık olup, ülkenin gelişen sanayi bölgesi ve dünyadaki en iyi güneş ışınlarının olduğu güneydeki Ma'an kentinde kurulacak.

[http://www.rechargenews.com/solar/europe\\_africa/article1356640.ece](http://www.rechargenews.com/solar/europe_africa/article1356640.ece)

## **İSRAİL:**

Woodside Petroleum, İsrail mamut Leviathan offshore gaz projesine uzun zamandır beklenen girişin bir kez daha ertelendiğini onayladı. Petrol arama şirketi, ilk anlaşmada % 25 hissesi yaklaşık 2,85 milyar \$ dolar civarında iken Mutabakat zaptını kabul etmeden mamut projesindeki payın revize edilerek yüzde 30 koşullu satın aldığını duyurdu.

<http://www.businessspectator.com.au/news/2014/3/28/resources-and-energy/woodside-confirms-leviathan-delay>

## **SUUDİ ARABİSTAN:**

Amerikan Başkanı Barack Obama Suudi Arabistan'a bir ziyaret gerçekleştirdi. Suudi Arabistan Amerika'nın ekonomisinde önemli bir role sahip çünkü OPEC üyeleri arasında etkili olanlardan ve artan ticari ve yatırım ilişkilerinden. Suudi Arabistan'ın Devlet Bilgi ve İstatistik Departmanı verilerine göre 2013'te Amerika ile Suudi Arabistan arasındaki toplam ticaret 282 milyar Suudi Riyalini geçti ki bu da Suudi Arabistan'ın toplam küresel ticaret hacminin % 14'üne karşılık gelmektedir.

<http://www.arabnews.com/news/547606>

<http://www.brookings.edu/blogs/up-front/posts/2013/12/05-carbon-market-reserve-purvis>

## KÜRESEL KARBON PİYASASI REZERVİNİN KURULMASI: BÜYÜK GETİRİLİ, DÜŞÜK MALİYETLİ İKLİM ÇÖZÜMÜ

Varşova'daki iklim görüşmelerinde masaya oturan müzakereciler çok az konu üzerinde anlaşmayı başardılar. Bu kararlardan bir parlak nokta ise; gelecekte küresel iklim anlaşmasının bir parçası olarak uluslar arası karbon piyasa mekanizmalarını yeniden düzenlemek ve 2020 öncesi emisyon açığını kapatmaya yardımcı olmak için küresel karbon piyasası kullanma gerekliliği üzerine varılan fikir birliğidir. Belki de bu konsensüs, karbon piyasalarının dünya çapında artan popüleritesine bağlıdır. Aslında, karbon piyasaları Avustralya'daki geri çekilmeye rağmen 2015 yılında yaklaşık 4 milyar insan ve dünya ekonomisinin önemli bir payını kapsayacaktır. Geçmiş çalışmalar göstermektedir ki; gelişmekte olan ülkeler önce karbon piyasalarına katılacak ardından iklim eylemlerine başlayacaklardır.

Varşova'daki mutabakata rağmen, uluslararası toplum karbon piyasalarını güçlendirmek için büyük bir fırsatı kaçırmaktadır. Ulusal ekonomilerdeki aynaları gibi, birkaç yıl önceki finansal krizden dolayı küresel karbon piyasaları bugün bocalamaktadır. Ayrıca bazı uzmanlar da bir süredir karbon piyasalarında menkul fazlalığı olduğunu tahmin etmektedirler.

Düşük maliyetli; ancak değerli karbon kredilerinin bu fazlalığı yükselen karbon fiyatlarının oluşturduğu bir bozukluktur. Uluslar, bir araya gelmeli ve bu ucuz kredileri satın alarak uluslararası karbon piyasasının arz kısmını yönetmeye başlamalıdır. Kısmen bir merkez bankası gibi çalışarak, gelecekte fiyatlar yükselince geçmişten elde edilen düşük maliyetli rezervler satışa sunulabilir ve fiyatlar düşünce tekrar rezerv toplanabilir. Aşırı fiyat dalgalanmaları azaltılarak; az gelişmiş ülkelere yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve iklim dostu arazi kullanımı yatırımları için daha istikrarlı bir finansal akım sağlayacaktır.

Mali kemer sıkma politikalarının arttığı bu çağda, ulusların az maliyetle bu tavsiyeye uyması olasıdır. Bugünün depresif karbon piyasasında, yaklaşık 600 milyon tonluk temiz kalkınma mekanizması (CDM) kredisi stokuna sahip olmak, ilerleyen dönemlerde, eğer gerekli olursa daha büyük rezervlere sahip olmak için sürdürülebilir bir başlangıcı ifade etmektedir. Tahminlere göre, büyük rezervlere sahip olmanın ucuza alıp pahalıya satma yöntemiyle 2030 yılında bugünkü değerle yaklaşık 14 milyar dolarlık bir getirisi olacaktır.

Giderek güven veren karbon piyasaları sayesinde, az gelişmiş ülkeler de iklim eylemlerini güven üzerine inşa ederek az da olsa gelir elde edebilirler. Ayrıca, uluslararası bir karbon rezervi oluşturulması son yıllarda küresel karbon piyasasının kötü performansına rağmen, gelecekteki küresel karbon piyasalarının korunmasına yardımcı olabilir.



Brookings Institute (ABD)

<http://www.brookings.edu/research/opinions/2014/03/19-world-oil-price-alkhatteeb>

### PETROL FİYATLARI NEDEN YÜKSEK KALMALI?

On yıllık değişken fiyatlardan sonra petrol fiyatları son 3 yıldır ortalama 110 dolar ile beklenmedik bir şekilde sabit bir seyir izlemektedir. Yine de 2014 yılında petrol fiyatları beklenenin altında düşük talebin de etkisi ile varil başına 105 dolarlık fiyatta seyretmektedir. Suriye, Libya ve Nijerya'daki olayları ABD şeyl devriminin etkisini hafifleterek aşırı arzın meydana gelmesini engellemiştir. Fiyatların genel eğiliminin bu şekilde olması akıllara petrol fiyatlarının ne kadar daha 100 doların üstünde olacağı sorusunu getirmektedir.

Son zamanlarda konvansiyonel olmayan petrol ve doğal gaz ABD'nin enerji akışında ve politikalarında devrim niteliğinde gelişmeler sağlamıştır. ABD'nin bu kaynakları üretmesine rağmen fiyatlarının varil başına 60 – 80 dolar bandında olması üretiminin riskli olması, çıktılarının ve üretim oranlarının konvansiyonel kaynaklara göre öngörüsünün daha az olması fiyat değişimlerine karşı ABD'nin daha hassas olması ile sonuçlanmaktadır. Kanada tar kumları üretiminin 2008 yılındaki fiyat düşüşleri sonucunda üretimine ara vermesi bunun bir göstergesidir.

Analizciler kolay petrol çağının sona erdiğini belirtirken pahalı çıkarma ve sermaye yoğun işlemlerin başladığına dikkat çekmektedir. Şeyl petrol ve doğal gaz üretimleri için günümüzde 1 dolarlık kazanç için 1,5 dolarlık yatırım gerekmesi bazı firmaların şeylden vazgeçerek Ortadoğu'daki kolay petrol sahalarına yönelmesine neden olmaktadır. Riskleri olmasına rağmen Irak'taki petrolün 20 dolara pompalanabilmesi ayrıca İran ve Libya'dan gerekli izinlerin alınması durumunda yatırımların daha da artacağı belirtilmektedir.

Ortadoğu'daki düşük maliyetli petrol üretimine rağmen birkaç Ortadoğu ülkesi hariç diğer ülkeler petrol fiyatlarının 100 doların altına düşmesini istememektedir. Hükümetlerin harcamalarını karşılayabilmesi için petrol fiyatlarının IMF'nin öngörülerine göre varil başına 90 doların üstünde olması gerekmektedir. Hatta petrol fiyatlarının 100 dolarda olması bile 2015 yılında harcamaların azalmasına neden olabilecek durumdadır. bu ülkeler petrol gelirlerine büyük oranda bağlı durumunda ve enerji sübvansiyonlarının sonucunda bütçelere gereksiz bir yük binmektedir. Ayrıca enerji sübvansiyonlarının bu seviyelerde olması gelecekteki enerji yatırımlarının da önünü kesmektedir.

Üretimini son yıllarda büyük oranda arttırmasına rağmen Irak'ta bile ekonominin geleceği petrol fiyatlarının yüksek olmasına bağlı olmaktadır. Ülkenin geçen seneki bütçesi 119 milyar dolar civarındadır ve bu yıl 150 milyar dolar hedeflenmektedir. ( Şubat ayında üretim 3,5 milyon varil civarında olup 2,8 milyon varil ihraç edilmektedir.)

Petrol fiyatlarındaki keskin bir düşüş Ortadoğu'da politik dengeleri bozarken, ABD'de büyüyen petrol sanayisinin gelişmesini durdurabilme potansiyeline sahiptir. Fakat yüksek fiyatlar aynı zamanda küresel ekonomik istikrarını da bozma potansiyeline sahiptir.

Günümüzde OPEC piyasaları regüle ederek ekonomik hedeflerine hizmet etmeye çalışmaktadır. OPEC'in en büyük üreticilerinden olan Suudi Arabistan'ın ise artan iç piyasa talebi ve potansiyel bütçe kesintileri ile bu durumu ne kadar devam ettirebileceği ise soru işareti olarak akıllarda canlanmaktadır.

Uluslararası Enerji Ajansı ve diğer OPEC üyesi olmayan ülkeler ise bu durumu dengelemek için stok miktarlarını arttırmaktadır. 2000 – 2010 yılları arasında petrol fiyatlarındaki



dengesizlikler ve Ortadoğu'da meydana gelen olaylar petrol fiyatlarının dengelenmesi için bu durumu zorunlu kılmaktadır.

Fiyatların durağanlaşması OPEC ülkeleri ve büyük Afrikalı üreticilerin ekonomilerinin dengeye ulaşması ve öngörülebilir bütçe hesaplamaları yapmaları için de fayda sağlayacaktır. Varil başına petrol fiyatlarının 100 dolar civarında olması piyasalara ve Dünya enerji politikalarına kesinlik kazandıracaktır. Fiyatların bu seviyelerde kalması küresel enerji rejimine de pozitif etki sağlayacaktır.

Genel inanın aksine düşük petrol fiyatları ABD ve büyük petrol üreticisi ülkelerin ekonomilerine zarar verecektir. Yüksek petrol fiyatları kısa dönemde ekonomik büyümeyi ve durağanlıktan çıkmayı olumsuz yönde etkileyecektir. Ancak uzun dönemde ekonomik çevrimi hızlandıracak ve gelecek riskini azaltarak gerekli anapara riskini de azaltacaktır. Ekonominin gerçek olmayan düşük petrol fiyatları üzerine inşa edilmesi fiyat dalgalanmalarına karşı ülkeleri hazırsız yakalayabilecektir. Küresel piyasaların istediği ise sabit, sürdürülebilir fiyatlarla verimli planların yapılabilmesidir.