



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

“DÜNYA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ”

87

Volkan YARAMIŞ:	AB Ülkeleri Enerji Görünümü
Sinem ÇAYNAK:	Amerikalar & Asya & Pasifik Enerji Görünümü
Feyyaz ŞİMŞEK:	Rusya ve Hazar Bölgesi Enerji Görünümü
Muhittin İZGİ:	Orta Doğu ve Kuzey Afrika Enerji Görünümü
Barış İLTER:	
Ali GÜLMEZ:	Think -Tank Kuruluşları
Çağrı SAĞLAM:	Think-Tank (İklim Değişikliği)

AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

FRANSA:

Fransa Ekoloji, Enerji ve Sürdürülebilir Kalkınma Bakanı Segolene Royal, Fransa enerji sisteminin yeniden yapılandırılması için ortaya konacak mevzuatın temel noktalarını paylaşmıştır. 2025 yılı itibariyle nükleer reaktörlerden üretilen elektrik enerjisi payının %50'ye düşürülmesi, 2030 yılında fosil yakıt kullanımının %30 azaltılması ve 2050 yılı itibariyle nihai enerji kullanımında %50 azalışın hedeflendiği program bağlamında konuşan Royal, enerji geçişinin petrolün ötesinde bir gelecek sunacağını ve daha dayanıklı, güvenilir ve sürdürülebilir olan yeni Fransız enerji modelini yaratacağını belirtmiştir.

<http://www.solarserver.com/solar-magazine/solar-news/current/2014/kw25/france-announces-energy-transition-legislation-aims-for-40-electricity-from-renewables-by-2030.html>

ALMANYA:

Almanya, Haziran ayının başlarında elektrik ihtiyacının %50'sini güneş enerjisinden üreterek dünya ölçeğinde yeni bir rekora imza atmıştır. Ülkede milli bayram olan 9 Haziran günü güneş enerjisi üretimi 24.24 GW seviyesine ulaşmış olup, Almanya enerji talebinin yaklaşık %50.6'sını karşılamıştır. Yenilenebilir enerji uzmanı olan Tobias Rothacer, yüksek düzeyde güneş enerjisi üretiminin kritik bileşeninin Almanya'nın kamuoyunu güneş panellerinin kurulması noktasında teşvik etmesi olduğunu ifade etmiştir. Bu yılın ilk beş ayında güneş enerjisi üretiminin %34 arttığını belirten Rothacer, bu durumun ortaya çıkmasında sıcak seyreden havanın önemli etkisi olduğunu vurgulamıştır.

<http://guardianlv.com/2014/06/50-percent-of-the-energy-produced-in-germany-is-solar-new-record/>

ROMANYA:

18 Haziran 2014 tarihinde Londra'da Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) temsilcileriyle görüşen Romanya Enerji Bakanı Razvan Nicalescu, Romanya'nın devlet tekelindeki dağıtım şirketi Electrica'nın halka arz edilmesi konusunda EBRD'nin önemli bir rol



oynayacağını altını çizmiştir. Electrica'nın %51'lik hissesi 16 Haziran 2014 tarihinde halka açılmış olup, şirket halka arzdan dolayı 440 ile 540 milyon avro arasında bir sermaye beklemektedir. EBRD'nin Electrica'nın halka arzında en büyük yatırımcılardan biri olabileceği ve şirketin %5 ile %10 arasındaki payını satın alarak yönetim kurulunda temsil haklarının olacağını vurgulanmıştır.

<http://www.romania-insider.com/electrica-ipo-romanian-energy-minister-talks-to-ebd-about-long-term-investment/125257/>

POLONYA:

Polonya Çevre Bakanı Maciej Grabowski, büyük ölçekte ticari gaz üretimine imkân tanıyan ilk Polonya kaya gazı kuyusunun önümüzdeki yıl içerisinde üretime geçeceğini belirtmiştir. Dziennik Prawna gazetesine konuşan Grabowski, Polonya'nın kaya gazı sondajı noktasında Avrupa'da lider konumda olduğunu belirtmiş ve gaz arayan firmalarla sürekli iletişim halinde olduklarını ifade etmiştir.

<http://af.reuters.com/article/energyOilNews/idAFL5N0OY12020140617>

AMERİKALAR & ASYA & PASİFİK ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

MEKSİKA:

Meksika Kongresi Olağanüstü Oturumunda enerji reformu ve ikincil mevzuatını tartışıyor. Tartışmaların; enerji alanında bağımsız ve yetkin hareket eden yeni düzenleyici kurumların kapasitesi, arama ve üretim için öngörülebilir vergi oranlarının eksikliği, Meksika Körfezindeki kazalara yönelik sorumluluk ve büyük şeyl gaz rezervlerinin var olduğu bölgelerde mülkiyet hakları başlıklarında yoğunlaştığı kaydediliyor.

<http://www.brookings.edu/research/articles/2014/06/25-mexico-law-hydrocarbons-sector-negroponte>

AMERİKA:

ABD'de Yenilenebilir Enerji Yasası'na karşı itirazlar yükseliyor. Kaliforniya'daki yakıt üreticileri düşük karbonlu yakıt standardını ABD Yüksek Mahkemesine taşıdı. Yasal düzenlemede önümüzdeki 10 yıl içinde yakıtlarda karbon yoğunluğunun %10 azaltılmasını öngörüyor.

http://articles.chicagotribune.com/2014-06-25/news/sns-rt-us-usa-court-energy-20140625_1_carbon-emissions-carbon-fuel-standard-renewable-energy-law

JAPONYA-HİNDİSTAN:

Japonya ve Hindistan ilişkileri, aynı zamanda Çin ve Hindistan'ı dikkatle izlemek isteyen Başbakan Şinzo Abe'nin 2012 yılında göreve gelmesinden bu yana önemli ölçüde gelişti. Ekonomi ve dış politika alanlarının yanı sıra nükleer enerji ve savunma sektörleri iki ülke arası ilişkilerde en önemli alanlardır. Enerji alanında ise Hindistan'ın Japonya'yı enerji üretimi ve enerji verimliliği alanlarında model alabileceği kaydedilmektedir. Japonya ve Çin arasında Doğu Çin Denizindeki tartışmalı bölgelere ilişkin gerginliğin tırmanması Japonya ve Hindistan ilişkilerini de hareketlendirmiştir. Hindistan'ın da Çin ile sınır anlaşmazlığını içeren geçmişten gelen problemleri olduğu bilinmektedir.

<http://www.livemint.com/Politics/XIzazDdcDysOg6NK6KxAPP/Defence-nuclear-energy-key-sectors-for-IndiaJapan-ties.html>



PARAGUAY-JAPONYA:

Paraguay Devlet Başkanı Cartes'in Japonya'yı ziyaretinde Kuzey Kore'ye yönelik kaygılar, nükleer füze geliştirme, sınır iddiaları gündeme alındı. Ancak toplantıların ana odak noktası ülkelerarası kalkınma ve Japonya'nın Paraguay'ın yatırımlarını finanse etmesi oldu. Paraguay Devlet Başkanı ülkesindeki vergi avantajları, düşük enerji maliyetleri, işgücü ve istikrarın olmasının altını çizerek yabancı yatırımcı için yatırım ortamının mevcut olduğunu kaydetti.

<http://americasquarterly.org/content/japan-pledges-176-million-paraguayan-development>

RUSYA VE HAZAR BÖLGESİ ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

RUSYA-UKRAYNA-AB:

Ukrayna 16 Hazirandan bu yana önceki aldığı gazın ödemesi ve borcunun yaklaşık yarısı olan 4 milyar dolardan fazla olan ödemeyi zamanında gerçekleştirmediği için Rusya'dan gaz alamıyor. Bununla beraber şu anda Rusya ile bu durumun nasıl çözüleceği konusunda dahi iletişim kuramayacak durumda bulunuyor. Enerji Bakanı Alexander Novak 19 Haziranda Moskova'da, Rusya'nın pozisyonun bu günlerde gaz kesmeden yana değiştiğini, Rus gazı için ödeme beklediklerini söyledi. Durum, Rusya'nın Avrupa'ya Ukrayna üzerinden gerçekleştirdiği gaz teslimatlarını şimdiye kadar etkilenmiş değil. Novak, bu borcun ödendiğinde Rusya'nın müzakerelere devam etmeye hazır olacağını, Ukrayna'nın yine de borçlarını bizzat ödemeye hazır olduğunu garanti gördüğünü söyledi. Ukrayna'nın gaz şirketi Naftogaz'ın Rus sermayeli Gazprom'a önceki gaz teslimatları için tahmini 4,46 milyar dolar borcu bulunuyor. Batı'ya gaz akışını sağlamak için çaba harcayan Ukrayna parlamentosu, ülkenin gaz geçiş ve depolama tesislerinin Amerika Birleşik Devletleri veya Avrupa Birliği üye ülkelerine ortak girişimler olarak kiralanabilmesini sağlayacak mevzuat üzerinde düşünüyor. Öneriye göre, Ukrayna yüzde 51 paya sahip olacak ve yabancı yatırımcılara ise yüzde 49 teklif edilecek.

<http://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russia-Halts-Talks-With-Ukraine-Over-Gas-Debt.html>

RUSYA-HİNDİSTAN-ÇİN:

Hindistan Rusya ile, Moskova'dan Hint sınırına kadar Çin'e kurmayı planladığı 30 milyar dolar değerindeki doğal gaz boru hattı uzantısının müzakerelerini başlatmayı kararlaştırdı. Rusya'dan Çin'in Sincan eyaletinde yoluyla gelmesi önerilen boru hattının gerçekleşmesi durumunda, bu dünyanın en pahalı gaz boru hatları arasında olacak. Bir Hint Heyeti Temmuz ayında yapılacak BRIC zirvesi (Brezilya, Rusya, Hindistan ve Çin'in oluşturduğu BRIC ülkeleri) sırasında Moskova ve Pekin ile ülkenin artan enerji talebini karşılamak ve petrol ve gaz kaynaklarını desteklemek için önerilen boru hattının uzantısı üzerinde, Hindistan Başbakanı Narendra Modi hükümetinin niyet sözünü belirterek görüşmelerde bulunacak. Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin bu yıl Hindistan'ı ziyaret ettiğinde bu öneri de odakta olacak. Hindistan ayrıca 9 milyar dolarlık Türkmenistan-Afganistan-Pakistan-Hindistan (TAPI) boru hattı üzerinde çalışıyor. Geçen hafta Moskova'da düzenlenen Dünya Petrol Kongresi sırasında, Hindistan Petrol Bakanı Dharmendra Pradhan'ın Rus mevkidaşı Alexander Novak ile boru hattı olasılığını tartıştığı öğrenildi. Hindistan, Rusya'dan Çin ile veya aynı güzergâhtan TAPI gibi bir boru hattı kurmanın yolunu arıyor.

<http://www.financialexpress.com/news/Gas-pipeline-to-China--India-to-talk-to-Russia-for-extension/1263662>

RUSYA-AVUSTURYA-UKRAYNA:

Rusya ve Avusturya, Ukrayna'yı pas geçerek 45 milyar dolarlık Güney Akım doğalgaz boru hattı projesinin Avusturya kolunu oluşturacak ve ülkeye 32 milyar metreküp Rus gaz verilmesini sağlayacak ortak bir şirket üzerinde mutabık kaldılar. Salı günü Viyana'da gerçekleşen toplantıda, Güney Akımın Avusturya kolunun oluşturulması duyuruldu. Şirkette Rusya'nın en büyük gaz üreticisi Gazprom ve diğer ülkenin en büyük petrol ve gaz şirketi Avusturyalı OMV Grubu yüzde 50 hisse ile pay sahibi olacaklar. Avusturya bölümündeki inşaatın 2015 yılında başlaması beklenirken, ilk teslimatlar 2017 yılında başlayacak ve 2018 yılının Ocak ayında tam kapasiteye ulaşacak. OMV sözcüsü Robert Lechner daha iyimser olarak Güney Akımdan ilk teslimatların 2016 gibi olacak şekilde başlayabileceğini söyledi. Nisan ayında Gazprom ve OMV Group, Avusturya'da Güney Akım projesini uygulamak için bir mutabakat anlaşması imzalamışlardı.

<http://rt.com/business/168044-austria-russia-south-stream/>

RUSYA-ÇİN-AB:

Petrol ve gaz sektörü temsilcileri, Rusya, AB ve Çin arasındaki mevcut enerji ilişkileri üzerine bir konferans için bugün Londra'da toplanıyor. Görüşmelerde Ukrayna krizi ve geçen ay Çin ile imzalanan yeni multi-milyar sterlinlik doğalgaz anlaşması konusunda Rusya'ya uygulanan mevcut yaptırımlar tartışılacak. Dünyadaki gaz ve petrol sektörlerinden neredeyse yüz temsilciyi çeken ve Avrasya Dynamics Limited tarafından düzenlenen bu ilk Rus Enerji Forumu'nun düzenli bir çalışma olması mümkün görünüyor. Ukrayna'ya gelecek gaz tedarikinin yanı sıra Avrupa'nın geri kalanı üzerindeki argümanlar ve Moskova ve Avrupa arasında gelecekteki işbirliği üzerindeki kaygılar son haftalarda daha da alevlendi. Rusya şu anda özellikle yüksek bağımlı orta ve doğu Avrupa ülkeleriyle, Avrupa Birliği'nin gazının yaklaşık yüzde 25'ini sağlıyor. Diğer yandan, Rus devlet firması Gazprom ile Çin Ulusal Petrol Şirketi arasında geçen ay imzalanan 30 yıllık doğal gaz anlaşmasının 230 milyar sterlin değerinde olduğu bildiriliyor.

http://voiceofrussia.com/uk/news/2014_06_25/The-future-of-Russian-energy-0298/

RUSYA-UKRAYNA-ABD:

Bank of America Corp.'a göre Ukrayna, kış aylarında Rusya ile fiyatlar üzerinden garanti tedarik anlaşması imzalamak zorunda kalacak. Yani doğal gaz rezervlerinin birkaç aylık stoku bulunuyor. Ukraynalı ekonomist Vadim Khramov Londra'da düzenlediği bir basın toplantısında, Ukrayna'da gaz stoklarının şu anda ülkenin yıllık ithalatının yarısından daha fazla yaklaşık 15 milyar metreküp seviyesinde olduğunu, söyledi. Khramov, Ukrayna'nın Avrupa'dan daha fazla gaz kaynağı için elinden gelen çabayı göstereceğini, ayrıca Rus Gazprom ile önümüzdeki 3-4 ay içinde ulaşılabilecek bir anlaşma imzalamak zorunda kalılabileceğini söyledi. 16 Haziran'da ödeme tarihi süresi sonra eren ve kendi boru hatlarıyla Avrupa'nın gaz ihtiyacının yaklaşık yüzde 15'ini karşılayan Ukrayna, 2006 ve 2009 yılında Rusya ile anlaşmazlıkları nedeniyle bölgeye akışı kesmişti. Rus devlet şirketi Gazprom göre Ukrayna, Kasım, Aralık, Nisan ve Mayıs aylarındaki teslimatlar için 4,4 milyar dolardan fazla borçlu durumda bulunuyor.

<http://www.bloomberg.com/news/2014-06-25/ukraine-with-few-months-gas-store-needs-russia-deal-bofa.html>

ORTA DOĞU & KUZEY AFRİKA ENERJİ GÖRÜNÜMÜ

İSRAIL:

İsrail geçtiğimiz Pazar günü Akdeniz kıyılarındaki doğalgaz sahasından Mısır'ın bir tesisine doğalgaz tedarigi için niyet mektubu imzaladigi söylendi. Delek Sondajın söylediğine göre müzakerelerin 7 milyar m3 lük bir doğalgazın Leviathan doğalgaz sahasından tedarik edilmesi üzerindedir. Projenin 15 yıllık olması ve gazın su altından boru hatları ile iletilmesi bunun da yaklaşık 30 milyar \$ değerinde bir anlaşma olması bekleniyor.

<http://www.kwqc.com/story/25897574/israeli-field-may-supply-qas-to-egypt-facility>

IRAK:

Görünüşe göre petrol fiyatlarındaki değişikliğin nedenlerinden biri de Irak' taki kargaşa ortamı. Zaten OPEC'in en büyük ikinci üreticisindeki savaş hali petrol fiyatlarını 10 ayın zirvesine taşıdı. Uluslararası Enerji Ajansı'nın son raporu Irak'ın durumunu çok net bir şekilde ortaya koydu şöyle ki: Irak'taki üretim bu denli büyük olduğu sürece siyasi sorunlarla yüzleşmesi olağan. Nitekim şimdiki askeri çatışmalar bunun en net örneği.

<http://www.arabnews.com/news/593696>

NİJERYA:

Nijerya'nın güneydoğusunda yer alan Rivers Eyaletinde, Temmuzun 1 ve 3'ü arasında "Enerji, Çevre ve Yatırım Forumu (EEIF) 2014" düzenleniyor. Nijerya'da yapılan bu toplantının konusunu ise yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, temiz teknolojiler ve yatırım fırsatları teşkil etmektedir. Gelecekteki enerji sorunlarına getirilecek pratik ve sürdürülebilir çözümleri tartışmak için bir araya gelecek birçok sektör temsilcisi, uluslararası politikacı, endüstri uzmanı, kamu ve özel sektör temsilcisi ve medyanın da ilgisini çeken bu forum üç gün sürecektir.

<http://en.starafrika.com/news/nigeria-gears-for-energy-environment-investment-forum.html>

Brookings Institution (Amerika Birleşik Devletleri)

<http://www.brookings.edu/blogs/up-front/posts/2014/06/27-poroshenko-signs-eu-ukraine-association-agreement-pifer>

POROSHENKO AB-UKRAYNA İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASINI İMZALADI

Ukrayna Başbakanı Petro Poroshenko Cuma günü AB ile işbirliği anlaşmasını Brüksel’de imzaladı. İmzalanan anlaşma AB tarafından Ukrayna’nın 1991 yılında kazandığı bağımsızlıktan sonraki en büyük tarihi olay olarak yorumlanıyor. Poroshenko’da anlaşmanın uygulanmasına bağlı olduğunu belirtiyor.

AB sınırlarında istikrar istiyor. Bu bağlamda yapılan anlaşma Ukrayna’nın daha güçlü bir ekonomi ve demokratik enstitülere sahip olmasını sağlayabilir. Ancak AB’li görevlilerin gerekli dikkati ve kaynakları bu durumun sağlanması için seferber etmesi gerekmektedir.

İşbirliği anlaşması Ukrayna için bir oyun değiştirici görevi görebilir. Anlaşma derin ve kapsamlı bir serbest ticaret anlaşması (DCFTA) ile Ukrayna ihracatı birçok AB ülkesine açılmış oluyor. Anlaşmanın uygulanması Ukrayna’nın ticaret ve tüketici kurallarında AB standartlarına uymayı getirirken demokrasi ve diğer düzenleme konularında da AB’ye yaklaşmasını sağlıyor.

Rusya için ise anlaşma Ukrayna’nın AB’ye kendi ekseninden çıkarak yaklaşması sonucunu doğuracağı için işlerin daha kötüye dönmesi ile sonuçlanacak bir durum olarak görülüyor. Anlaşmanın imzalanmaması için Rusya, Aralık ayında 15 milyar dolar kredi ve doğal gaz fiyatlarında büyük indirim önermişti.

Ancak anlaşmadan vazgeçilmesinin neden olduğu sonuçlar itibari ile Ukrayna’nın bu anlaşmaya yaklaşması da kaçınılmaz bir durum olarak görülmekteydi.

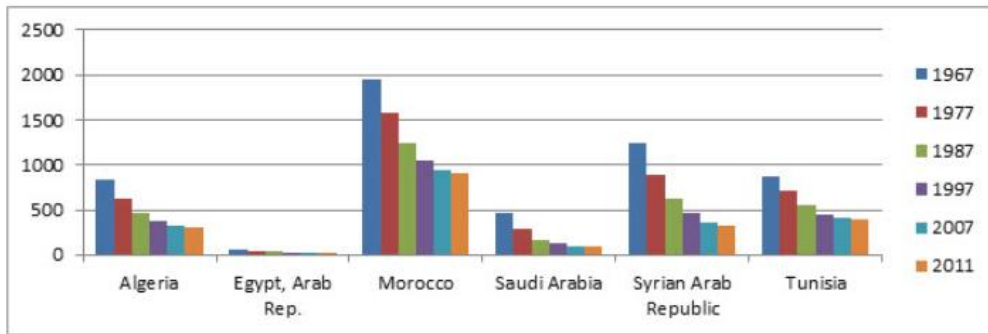
Brookings Institution (Amerika Birleşik Devletleri)

<http://www.brookings.edu/research/opinions/2014/06/24-water-scarcity-growth-prospects-middle-east-north-africa-devlin>

SU YETERSİZLİĞİ ORTADOĞU VE KUZEY AFRİKA'DAKİ BÜYÜMEYE GÖLGE Mİ DÜŞÜRECEK?

Ortadoğu ve Kuzey Afrika'daki karışıklıklar yükselerek devam ederken geri planda olan su yetersizliği ilerleyen dönemlerde bölge ülkeleri için büyük sorunlar ortaya çıkaracağı benzetilmektedir.

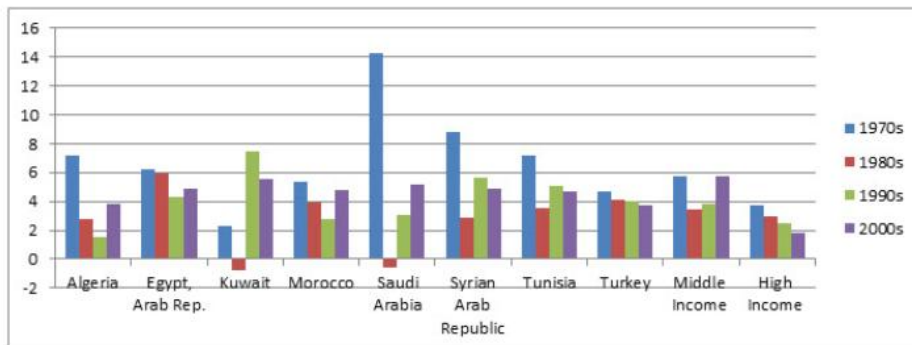
Şekil – 1 Seçilmiş Ülkeler İçin Kişi Başına Düşen Tatlı Su Miktarı



Source: World Development Indicators Database Accessed May 2014

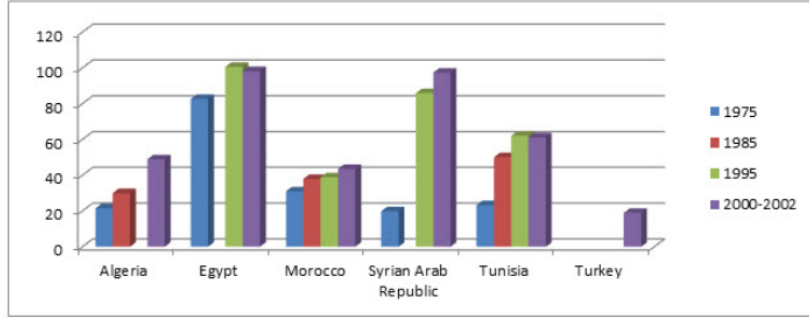
Ekonomik büyüme ile su kaynaklarının kullanımı arasında doğru bir orantı bulunmaktadır.

Şekil – 2 Seçilen Bazı Ülkelerin Yıllık Ortalama GSYİH Büyümeleri



Source: World Development Indicators Database Accessed May 2014. Data is annual percentage growth rate of GDP at market prices based on constant local currency. Aggregates are based on constant 2005 U.S. dollars.

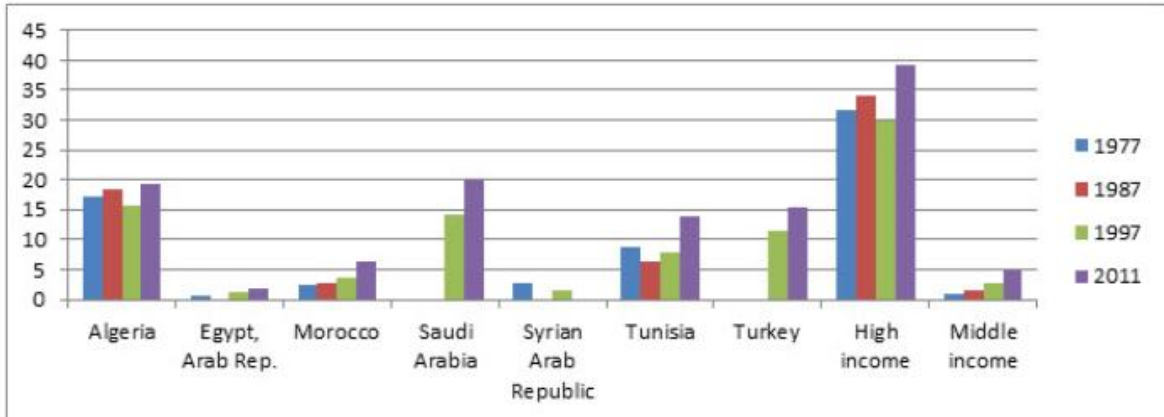
Şekil – 3 Toplam Yenilenebilir Su Kaynaklarının Yüzdeler Olarak Geri Çekilmesi



Source: FAO Aqastat Accessed May 2014. Note: Data for individual countries roughly corresponds to periods shown with the following exceptions. Relevant data for Algeria is for 2001, for Egypt 2000, for Morocco 2000, for Syria 1997, 2002, for Tunisia, 2001, Turkey 2003.

Su tüketiminin Ortadoğu ve Kuzey Afrika ülkelerinde genel olarak tarımsal sulamada yoğunlaşması neticesinde bu alanda önlem alınması gerekmektedir. Kısacası su kullanımının verimli bir hale getirilmesi, kişi başına yıllık ortalama 1000 m³ 'ün altında su düşen bölge ülkeleri için büyük önem taşımaktadır.

Şekil – 4 Su Verimliliği (GSYİH/m³ çekilen tatlı su)



Source: World Development Indicators accessed May 2014. Note: Water productivity is calculated as total constant 2005 US\$ GDP per cubic meter of total freshwater withdrawal.

<http://www.brookings.edu/blogs/planetpolicy/posts/2014/06/19-europe-energy-dilemma-boersma>

AVRUPA’NIN ENERJİ İKİLEMİ

28 Mayıs’ta, Rus doğalgazına bağımlılığı azaltmak için yaptırımlara ve güçlü retoriğe ihtiyaç duyulduğu sırada Avrupa Komisyonu enerji güvenliği stratejisinin yayınladı. Şaşırtıcı olmayan bir şekilde, Rusya hala Avrupa’nın anahtar tedarikçilerinden birisi olmaya devam edecektir. Avrupa, enerji güvenliği ve enerji politikası gibi konularda ağır bir biçimde bölünmüştür.

Avrupa’nın batısında, üye devletler çok büyük miktarda doğalgaz tüketmekte ve gelişmiş piyasalara sahip oldukları için Rusya dahil olmak üzere tüm tedarikçileri cezp etmektedirler. Doğalgaz arzı istikrarlı, fiyatları rekabetçi ve piyasaları ise giderek likit hale gelerek şoklara karşı dayanıklıdır. Buna ek olarak, Batı Avrupa’daki üye devletler, enerji güvenliği ve iklim değişikliği göz önüne alındığında, Avrupa’nın politikalarını düşük karbonlu ekonomiye doğru itmektedirler.

Bunların aksine Doğu Avrupa’da doğalgaz tarihi olarak önemli değildir ve piyasalar ise yapım aşamasındadır, Avrupalı kurumlar devamlı olarak kömürden vazgeçip doğalgaza yönelmelerini telkin etse de, hiçbir tedarikçi için cazip gelmemektedirler. Çünkü bu tek kaynak bağımlılığı, rekabet ve uygun fiyatlandırma eksikliğini hakim kılmaktadır. Doğalgaza ek olarak, yenilenebilir konusunda da ciddi bir hedef yoktur, olsa bile bunların ekonomiye yarardan daha çok zarar getireceği düşünülmektedir.

Yakıt karışımı ile ilgili politikalar üye ülkelerin özel politikaları olmuştur ve Avrupa’nın siyaset yapma süreci henüz piyasa tasarlamayı ve iddialı iklim ve yenilenebilir enerji hedeflerini kapsamamaktadır. Avrupa Komisyonu ve Parlamentosu zamanında bazı politikalar belirlemiştir; ancak bu politikalar üye ülkeler tarafından farklı adımlar atılarak uygulandı. Bu ortak politika girişimine rağmen, Avrupa’nın enerji politikalarının hayati bileşenlerinden olan düzenleme ve altyapı konuları üye ülkeler tarafından düzenlenmektedir.

Son yıllarda, bu dağınık yaklaşımın enerji hizmetlerinin iyi şekilde ilerlemediği ortaya çıkmıştır. Genellikle, Doğu ve Güney Avrupa’da önemli altyapı yatırımları eksik kalmıştır. Sonuç olarak, bu üye ülkeler diğerlerinin farklı kaynaklarından elde edilen enerjiden faydalanamamakta ve tek tedarikçiye bağımlı kalmaya devam etmektedirler. Bu verimsizliği gidermek için Enerji Düzenlemesi İşbirliği Ajansı kurulmuş ve 2011 yılında Avrupa Komisyonu tarafından altyapı yatırımları konusunda yapısal bir görev verilmiştir. Buna rağmen tahsis edilen mali bütçe ise gerçek bir fark yaratmak konusunda oldukça vasat kalmıştır.

Sonuç olarak, Avrupa enerji iç pazarını kurmak için girişimlerine devam etmektedir. Görünen odur ki; Doğu ve Güney Avrupa’da pazar istismarı ve tedarik şokları da dahil olmak üzere mevcut durum birkaç yıl daha devam edecektir.