

**Engin MOĞUL**

**Kocaeli Üniversitesi, Ulusal Enerji ve Güvenlik Kongresi**

**23 - 24 Eylül 2014**

## **Türkiye'nin Enerji Politikası ve Enerji Tedarikçisi Ülkelerin Dış Politika Analizi**

Enerji sektörü, ülkelerin kalkınma planlarında hayati stratejik öneme sahip bir alandır. Artan enerji fiyatları gibi sorunlardan dolayı. Küresel ısınma ve iklim değişikliği konusunda artan farkındalık, tükenen fosil yakıtlara bağımlılığın yakın gelecekte devam etmesinin muhtemel olduğu, küresel enerji talebinin son zamanlarda artan bir eğilim izlediği ve yeni enerji teknolojileri alanındaki gelişmelerin, Artan talebi karşılayacak olgunluk düzeyi, enerjinin güvenliğine yönelik endişeleri giderek artırmaktadır.

Bu endişelere rağmen;

Türkiye coğrafi olarak dünyanın kanıtlanmış petrol ve gaz rezervlerinin %70'inden fazlasına yakın bir konumdadır. Kaynak ülkeler, Orta Doğu ve Hazar havzası ile tüketici pazarları arasında doğal bir enerji köprüsü oluşturan Türkiye, günümüz Avrupa'sında önem kazanan hususlardan dolayı arz kaynaklarının ve güzergahlarının çeşitlendirilmesi yoluyla enerji güvenliğinin sağlanmasında kilit ülke konumundadır. . Batılı ülkeler de kaynaklarını çeşitlendirmek, ikmal ve güzergâh güvenliğini sağlama çaylarında en önemli ülkeyiz. Bu nedenle Türkiye, uluslararası enerji projeleri ile ekonomik zeka açısından ilginç bir ülke haline geliyor.

Hızla büyüyen ekonomisiyle Türkiye, dünyanın en hızlı büyüyen enerji piyasalarından biri haline geldi. Türkiye, on yıllardır enerji sektörünün tüm segmentlerinde hızlı talep büyümesi yaşıyor. Son on yılda Türkiye, doğal gaz ve elektrik talep artışı açısından Çin'den sonra ikinci ülke olmuştur. Türkiye'nin enerji talebindeki artış açısından dünyanın en dinamik enerji ekonomilerinden biri olması beklenmektedir.

Avrupa, Kuzey Irak'ı, Trans-Anadolu doğalgaz boru hattını (TANAP), Trans Adriyatik Boru Hattı'nı (TAP), Nabucc'ın geleceğini, Rusya, Azerbaycan ve İran ile birlikte nasıl yürüdüğümüzü merak etti. Belki de bu konular Almanların bizi gizlice dinlemesinin nedenidir.

Kıbrıs'ın açık denizde petrol ve gaz yatakları var, bu da Kıbrıs için her zamanki gibi daha önemli hale geliyor ve İsrail'den Avrupa'ya alternatif enerji hattı ve petrol ve gaz meselesi bitti. Türkiye, İsrail tarafından dünya pazarlarına aktarılacak yollar aranıyor. Bu ve diğer birçok nedenden dolayı. Türkiye Ortadoğu'da kendi politikalarını uygulayacak (Amerika, Rusya, İsrail ve Avrupa Birliği ülkeleri, rahatsız olmalarına rağmen) hepsini Türkiye'ye icat etmek istiyor.

Bu nedenle, Avrupa'nın enerji arz güvenliğine katkı sağlayacak büyük boru hattı projeleri hayata geçirilmiş ve önerilmiştir. Türkiye'nin Doğu-Batı ve Kuzey-Güney enerji ekseninde güvenilir bir transit ülke olma rolünü de güçlendirecektir. Türkiye, Büyük Hazar ve Orta Doğu hidrokarbon kaynaklarının Türkiye'ye ve Türkiye topraklarından Avrupa'ya kesintisiz ve güvenilir bir akışını sağlamayı amaçlamaktadır.

Güvenli enerji arzı ülkemiz için de hayati önem taşımaktadır. Bu içerikte. Enerji pazarımızı rekabetçi şeffaf bir temelde yeniden yapılandırmayı, yerli ve yenilenebilir kaynak potansiyellerimizi açığa çıkarmayı ve kullanmayı içeren son zamanlarda yasal ve teknik açıdan önemli ilerlemeler kaydedildi. nükleer enerjiyi elektrik üretiminin bir parçası yapmak. ve enerji verimliliği) ve yeni enerji teknolojilerini kullanmak.

Türkiye'nin öncelikli amacı Bu amaçla Kendi enerji güvenliğini gerçekleştirmektir. Türkiye'nin amacı vardır:

- Enerji tedarik yolları ve kaynak ülkeleri çeşitlendirme
- Yenilenebilir kaynakların payını artırmak ve nükleer enerji karışımına dahil etmek.
- Enerji verimliliğini artırmak için önemli adımlar atmak,
- Avrupa'nın enerji güvenliğine katkıda bulunmak.

Uzun vadeli planlama çalışmalarımızda, Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023 yılında aşağıdaki hedeflere ulaşmayı öngörüyoruz:

- Yerli kömür ve hidrolik kaynak potansiyelimizi tam olarak kullanabilmek.
- Yenilenebilir kaynaklardan maksimum düzeyde yararlanmak.
- 2020 yılına kadar olan süreçte nükleer enerjiyi elektrik üretimine dahil etmek.
- AB ülkelerine paralel olarak enerji verimliliğinde hızlı ve sürekli iyileştirme sağlamak.

Hedeflere ulaşmayı umuyoruz.

Enerjide bilinmeyen birçok denklemle çözeceğiz. Yani **ENERJİ MERKEZİ** konumunda bir ülke olacağız.

GENEL DEĞERLENDİRME: Başkan, **Prof. Dr. Hasret ÇOMAK**

**Kaynaklar:** “Energy Minister Underscores Necessity of Signing A Deal on Nuclear Power Plant”, Journal of Turkish Weekly, 8 February 2010, p. 14  
"Contribution of green energy sources to electrical power production of Turkey: A review”, Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 12, no. 6 (August 2008), pp