



ENERJİDE BERAT ALBAYRAK DÖNEMİ

AK Parti İstanbul Milletvekili Berat Albayrak, 64. Hükümet'in Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı oldu. Albayrak, önümüzdeki 4 yıllık dönemde Türkiye'nin enerji yönetimine yön verecek. Bakan Albayrak, yaptığı ilk açıklamada, geçen 13 yıllık süreçte sağlanan başarıyı daha da ileriye taşıyacaklarını söyledi.

çıkarmışız. AK Parti döneminde ülkelerin gelişmişlik düzeyi noktasında kurulu güç enerji kapasitesi arttı. Bu yeter mi? Yetmez tabii ki. Türkiye doğal zenginlikleri noktasında bölgesindeki ülkelere göre çok şanslı bir ülke değil. Bununla ilgili rekabetçi ve girişimci olmak zorunda. Buna bağlı olarak bölgesinde çok farklı çeşitlendirilmiş enerji alternatifleriyle dengeli bir siyasette gütmek zorundadır. Türkiye'nin önümüzdeki dönem de çok daha zor bir süreci var. Çünkü Türkiye'nin çok büyük hedefleri var. Bizim için ayrı bir yük ve ayrı bir sorumluluk. Bu yükü ve sorumluluğu hele de günümüzde bölgemizde yaşanan ekonomik, siyasi ve enerji politikalarına dayalı yaşanan bu dalgalanmalar ve siyasi krizlere dayalı bunu yönetmek çok daha zor olacak. O anlamda kendimize, hükümetimize, bürokrasimize güvenimiz tam. En önemlisi özel sektöre düşen sorumluluklar da var. İnşallah önümüzdeki dönemde bunları çok daha ciddi bir şekilde ele alıp arkadaşlarımızın bu güne kadar ortaya koyduğu kayda değer önemli performansın daha da inşallah üstüne çıkmaya çalışarak çok daha büyük başarıları hep birlikte ortaya koymaya çalışacağız."

BERAT ALBAYRAK KİMDİR?

1978'de İstanbul'da doğan Berat Albayrak, İstanbul Üniversitesi İngilizce İşletme Bölümü'nden mezun oldu. 1996 yılında profesyonel yaşamına başladı. New York Pace Üniversitesi, Lubin School of Business'ta yüksek lisans eğitimi alan Albayrak, finans ve bankacılık alanındaki doktorasını Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Finansmanı üzerine hazırladığı tezle tamamladı. Çalıştığı şirketlerde yurtiçi ve yurtdışı birçok üst düzey pozisyonda bulunan Albayrak, 2001 Türkiye ekonomik krizinde şirketinin finansman ve likidite yapısını ve 2007 yılında yaklaşık 1 milyar dolar talep ile 200 milyon dolarlık Türkiye'deki ilk holding Euro Bond ihraç sürecini başarıyla yönetti. 2008 yılında 34 katı FAVÖK değerinden Türkiye'deki en yüksek yurtdışı şirket satışını gerçekleştirdi. 2013 yılı sonunda özel sektörden ayrılan Albayrak, Sabah Gazetesi'nde yazar olarak görev almaya başladı. Marmara Üniversitesi'nde Bankacılık ve Finans alanında ders veren Albayrak, aynı zamanda birçok sivil toplum kuruluşunda çeşitli görevler üstleniyor. 25. ve 26. Dönem İstanbul Milletvekili ve 12 Eylül 2015 tarihinde yapılan AK Parti 5. Olağan Genel Kurulu'nda MKYK üyesi seçilen Berat Albayrak, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın büyük kızı Esra Albayrak ile evli ve iki çocuk babası.

YATIRIM SÜREÇLERİ KOLAYLAŞIYOR

Enerji yönetimi Berat Albayrak'a emanet edilirken, 64. Hükümet'in enerji programı da netleşti. 64. Hükümet'in 2016 Yılı Eylem Planı'nda,

6 4. Hükümet'te Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı koltuğuna AK Parti İstanbul Milletvekili Berat Albayrak oturdu. Berat Albayrak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nda düzenlenen törenle görevi Ali Rıza Alaboyun'dan devraldı. Törene Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali Yıldırım, Başbakan Yardımcısı Lütfi Elvan ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Süleyman Soylu da katıldı.

13 YILDA ÇOK ÖNEMLİ ADIMLAR ATILDI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı görevini Alaboyun'dan teslim alan Bakan Albayrak, yaptığı açıklamada şunları söyledi: "8-9 yıldır özellikle enerji politikaları özelinde, enerjinin güvenliği ve tedariki özelinde, enerji şirketlerinin yurtdışına satılması özelinde masanın çok farklı yerlerinde uzun dönem enerjiyle ilgili yer aldık. Akademik boyutu farklı boyutu onun. İşin öğretmeye veya öğrenmeye duyduğumuz muhabbet gereği akademik olarak takip ettiğimiz tarafı aslında çok daha küçük boyuttaydı. Kendisi 2.5 ay diyor ama uzun yıllar enerjide ve bürokrasiye uzun yıllarını verdiği için partimize, devletimize, bürokrasimize çok büyük katkılar oldu. Başta Hilmi Bey olmak üzere sonrasında gelen Taner Bey olmak üzere ve Ali Rıza Bakanımla birlikte, AK Parti olarak biz 13 yıldır Türkiye'nin enerji politikaları üzerinde çok önemli adımlar attık."

BİZİM İÇİN AYRI BİR SORUMLULUK

Dünyadaki enerji endeksinin ülkelerin gelişmişliğiyle alakalı bir konu olduğuna dikkat çeken Bakan Albayrak, sözlerini şöyle sürdürdü: "AK Parti iktidarının başansı arasında işte milli geliri 3 katına çıkardık falan şu kadar büyüdük geliştik diyoruz ama Türkiye'de iktidara geldiğimizde 30 bin megavata kadar olan kurulu güç kapasitesini geçtiğimiz yılsonu itibarıyla ilk 6 ay itibarıyla 73 bin megavata



yerli ve yenilenebilir enerji kaynak kullanımının artırılması ve enerji verimliliğine vurgu yapılırken, enerji yatırım süreçlerini kolaylaştırmak üzere çalışmaların başlatılacağı belirtildi. Plana göre, Türkiye enerjide 21 Aralık 2015 tarihinden başlamak üzere 3, 6 ve 12 aylık süre zarfında icraat ve reformlar gerçekleştirecek. Önümüzdeki ilk üç ay içerisinde, kentsel dönüşüm kapsamına girmek şartıyla izinsiz yapılara elektrik ve su bağlanması sağlanması için çalışma yapılacak. Ayrıca, 21 Mart 2016'da tamamlanmış olmak üzere çiftçilere sera desteği verilmesinin öntü açıklanacak.

Eylem Planı kapsamında, ilk 6 aylık sürede Maliye Bakanlığı'nın sorumluluğunda mevcut vergi mevzuatı gözden geçirilerek enerji verimliliğini teşvik eden vergisel düzenlemeler yapılacak. Ayrıca, 21 Haziran 2016'da tamamlanmış olmak üzere sanayide ve evlerde kullanılan elektrikli araçlar ile ulaşım araçlarında uygulanan vergi oranları enerji verimliliği açısından gözden geçirilecek. Binalarda daha fazla enerji verimliliği oluşturmak için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sorumluluğunda Enerji Verimliliği Kanunu, İmar Kanunu ve ilgili diğer kanun ve yönetmeliklerde değişiklikler 6 ay içerisinde yapılacak ve enerji verimli binalar oluşturulacak. Mevcut vergi mevzuatı gözden geçirilerek enerji verimliliğini teşvik eden vergisel düzenlemeler yapılacak. Aynı süre zarfında ayrıca, enerji lisans, ruhsat ve izin işlemlerinin daha hızlı ve kolay yapılabilmesi için çalışmalar başlatılacak. Enerji yatırım süreçlerini kolaylaştırmak üzere Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından lisans, ruhsat, izin işlemlerinde istenen belgelerin azaltılması ve elektronik ortamda temini mümkün olan belgelerin başvuru sahiplerinden alınmaması yönünde düzenleme yapılacak.

YERLİ VE YENİLENEBİLİR KULLANIMI ARTTIRILACAK

Plana göre, Türkiye 2016 yılında yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ve geliştirilmesi için tedbirler alacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın sorumluluğunda yapılacak reformlarla, 21 Aralık 2016'da tamamlanmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi yapan tesislerin kullanılabilmesi için, hidroelektrik santrallerde pompaj ve depolama gibi modeller geliştirilecek. Hükümetin 25 Öncelikli Dönüşüm Programı (ÖDÖP) kapsamına alınan "Yerli Kaynaklara Dayalı Enerji Üretim Programı" ve "Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı" konusundaki reformlar 21 Aralık 2016 itibarıyla tamamlanmış olacak. Maden Tetkik Arama Enstitüsü'nün (MTA) yurtdışında madencilik faaliyetleri yapabilmesi sağlanacak. "Türk sanayisinin ihtiyaç duyduğu ham maddelerin yurtdışından da temini için, proje bazlı arama, geliştirme ve yatırım konularında işbirliği yapılabilmesini teminen, MTA'nın kuruluş kanununda gerekli değişiklikler yapılacaktır" ifadelerinin kullanıldığı plana göre, bu alandaki reformlar da bir yıl içerisinde bitirilecek.

SERA GAZI EMİSYONUNA YAKIN TAKİP

Önümüzdeki yıl 21 Aralık'ta tamamlanmak üzere, Türkiye sera gazı emisyonlarına takip sistemi kuracak ve emisyonlar kayıt altına alınacak. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının sorumluluğunda gerçekleştirilecek reformla enerji, ulaştırma, tarım, atık sanayi, arazi kullanımı ve ormancılık sektörlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonları izlenip raporlanacak. Bu amaçla başlatılacak altyapı çalışmaları ile iklim politikalarına katkı sağlanacak.

64. HÜKÜMET'İN ENERJİ AJANDASI

- » Tüm illerde konut sektörüne doğal gaz iletiminin tamamlanmasını planlanıyor.
- » Akkuyu ve Sinop'a ek olarak 3. nükleer santralin yapımına başlanacak.
- » Doğalgaz depolama kapasitesi artırılabilecek. Bu kapsamda, yapımı devam eden Tuz Gölü Yeraltı Depolama Projesi'ni tamamlanacak.
- » Azerbaycan ile hükümetler arası anlaşmayla imzalanan, Trans-Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı (TANAP) Projesi bu dönemde hayata geçirilecek.
- » Trans Adriyatik Doğal Gaz Boru Hattı Projesi'yle (TAP) doğalgazın Yunanistan ve Arnavutluk üzerinden İtalya'ya ulaşması, Irak-Türkiye Doğal Gaz Boru Hattı Projesi'yle de Türkiye ve Avrupa için gaz alışverişinin gerçekleşmesi hedefleniyor.
- » Tarımsal amaçlı kullanılmayacak nitelikte 6.000 hektar alanda 4.000 MW kapasiteye sahip Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi'nde 2016 yılında yatırımcılara yer tahsisinin yapılması hedefleniyor.
- » Dolgu hacmi bakımından Türkiye'nin 2. büyük, 1.200 MW'lık kurulu gücüyle 4. büyük baraj ve HES olacak İlisu Santrali ile yıllık ortalama 3,8 milyar KW/s enerji üretilicek.
- » 270 metre gövde yüksekliği ile Türkiye'nin en yüksek, dünyanın 3'ncü yüksek barajı olacak Artvin Yusufeli Barajı tamamlanacak.
- » Komşu ülkelerle elektrik ticareti kapasitesini artırılabilecek.
- » Elektrik iletim şebekesinin altyapısının güçlendirilmesi ve modern bir şebeke haline dönüştürülmesine yönelik çalışmalar sürdürülecek. 2010 yılında başlatılan elektrik üretim varlıklarının özelleştirilmesine devam edilecek.
- » Kaya gazı konusunda kapsamlı araştırma faaliyetlerinin yürütülmesi sağlanacak.
- » Yeni dönemde önemli bir reform alanı "Yerli Kaynaklara Dayalı Enerji Üretimi Öncelikli Dönüşüm Programı." Programla, enerji alanında yerli kaynakları maksimum düzeyde harekete geçirmek suretiyle dışa bağımlılığın azaltılması hedefleniyor.
- » Madencilik sektörünün çevre mevzuatına uyumu geliştirilecek.

Değerlendirme



Mustafa Serdar ATASEVEN
TÜREB Yönetim Kurulu Başkanı

YENİLENEBİLİR ENERJİYE DESTEK BEKLİYORUZ

Programda, enerji konusunda herşeye biraz değinilmiş ancak somut kavramlardan bahsedilmemiştir. Başta nükleer enerji olmak üzere, yenilenebilir, hidroelektrik, termik, jeotermal, rüzgar ve güneş enerjisiyle, elektrik ve enerji tasarrufu, enerji verimliliği ve tasarrufu gibi konularda geçmiş dönemde uygulanan programların benzer şekilde devam edeceğini anlıyoruz.

TÜREB olarak 64. Hükümet'ten tabii ki rüzgara daha fazla önem verilmesini, rüzgar sektöründeki sorunların bir an önce aşılması için çözüm önerilerimize destek vermelerini bekliyoruz. Yatırımcı gözüyle rüzgar sektörünün geldiği noktayı, sorunları, çözüm önerilerini, Enerji Bakanlığımızla ve diğer bakanlıklarla bir araya gelip paylaşacağız. İletişimin ve sektördeki olumlu ve olumsuz noktaların kamu ile birlikte değerlendirilmesini önemsiyoruz. 2000 yılında 20 MW olan rüzgar kurulu gücünü bugün 5.000 MW düzeyine çıkarmayı başarılabilişsek, bu sadece özel sektörün çalışmaları ile değil, kamu kurum ve kuruluşlarının destekleyici çalışmaları ile mümkün olmuştur. Önümüzde bizi bekleyen iddialı hedeflerimiz var. Enerjinin bir ülke için ne kadar önemli olduğunu son dönemde yaşanan Rusya krizi ile bir kez daha anlamış olduk. Bu nedenle 2016 yılında sektörün sorunlarına odaklanarak çözüme kavuşturmak bizim için önceliklidir. Yeni Hükümet'in de yerli kaynakları daha fazla dikkate alarak ilerlemelerini umut ediyoruz.

6 4. Hükümet'in enerji programında; yenilenebilir enerji kaynaklarının üretiminde kullanılacak makine ve teçhizatın yurtiçi üretiminin payının arttırılacağı, bu konuda teşvikler verileceği, enerji üretimi konusunda ihtiyaç duyulan yasal ve teknik düzenlemelerin eksikliklerinin giderileceği ifade ediliyor. Kısacası yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına önem verileceği belirtiliyor. Enerjinin yurtdışına bağımlı olmaktan kurtarılmasını amaç edinen bazı yaklaşımların ifade edilmesi de sevindiricidir. Bununla birlikte yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ilgili net ifadeler görülmüyor.

ENERJİDE YENİ DÖNEME AYAK UYDURMALIYIZ

6 4. Hükümet programında bir yandan yenilenebilir enerji kaynaklarının harekete geçirilmesi, bir yandan da enerji verimliliğinin artırılması temel hedefler olarak konuluyor. Ayrıca rüzgar, güneş, hidroelektrik gibi alternatif enerji kaynakları üreten tesislerde kullanılan makine ve teçhizatın yurtiçi üretiminin payının artırılması öngörülmüyor. Programda aynı zamanda yurtdışı enerji kaynaklarının uzun vadeli ve sürdürülebilir bir zeminde sağlanabilmesi için gerekli faaliyetlerin gerçekleştirileceği ifade ediliyor. Bunları son derece olumlu karşıyoruz.

Diğer yanan enerji sektöründe politikaların belirlenmesinde Paris'te gerçekleştirilen 21. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nda (COP21) 195 ülkenin imzaladığı anlaşmanın dikkate alınması gerekiyor. Bu anlaşmayla küresel ortalama sıcaklık artışının sanayi devrimi öncesi döneme kıyasla 2°C'nin altında kalması hedefleniyor ve 1,5°C'de tutulması için de özellikle çaba gösterilmesi isteniyor. Dolayısıyla enerjide yeni bir döneme girdik. Artık dünya karbon kökenli enerji kaynaklarının kullanımını azaltmak için çalışıyor. Bu süreçte yenilenebilir enerji kaynaklarını özellikle de rüzgar ve güneş enerjisi kaynaklarını geliştirmek için büyük yatırımlar yapılacak. Enerji ihtiyacı yüksek seviyelerde bulunan Türkiye'nin de enerji politikalarında bu yeni dönemin gereklerini yerine getirmesi gerekiyor. Belli bir vade içinde karbon kökenli, fosil yakıt kullanımını azaltmalıyız.

Bu çerçevede ülkemizin artık ithal kaynaklara bağımlı ve ağırlıklı olarak karbon kökenli enerji kaynaklarına dayanan elektrik enerjisi üretimi yerine kendi yenilenebilir enerji kaynaklarını daha fazla değerlendirerek talebi karşılama yoluna gitmesi hayati önem taşıyor. Yenilenebilir enerji potansiyelinin tam anlamıyla kullanılabilmesi



Mehmet ACARLA
Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü

için finansman imkânlarının geliştirilmesi, mevzuatın güncellenmesi ve iyileştirilmesi, iletim altyapısının güçlendirilmesi ve yatırımcı farkındalığının artırılması gibi konuların üzerinde durulmalı ve uzun vadeli politikalar hazırlanarak uygulanmalıdır. Ayrıca bürokratik yapıdan kaynaklanan uzun süreçleri kısaltmak gerekiyor. Bu konuda Hükümetin bazı çalışmaları olduğunu biliyoruz. Bunların uygulanması hızlandırılmalıdır. Fiyatlandırma konusunda da EPIAŞ'ın işler hale gelmesi enerji fiyat dengelerine son derece olumlu yansıyacaktır. Borusan EnBW Enerji sadece yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşan bir portföy geliştiriyor. Özellikle rüzgar enerjisi alanında lider olma yönünde önemli bir mesafe kat ettik. Güneş enerjisi ve jeotermal enerji konularında da yatırımlarımıza önümüzdeki dönemde başlayacağız. Şirket olarak, ülkemizin yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesini ve bu alanda 2023 için konulan hedeflere ulaşılmasını desteklemeye devam edeceğiz.