

PARTİ PROGRAMIMIZ: **ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR POLİTİKALARI**



Enerji Politikaları: Üretimin Ana Girdisi

Küresel ölçekte her geçen gün artan dijitalleşme, çok hızlı gelişen yeni teknolojiler, küresel ısınma ve iklim değişikliği tehdidi, yeni iş ve çalışma modellerini, yüksek performansla çalışma beklentilerini, daha düşük maliyete üretim arayışlarını, sürdürülebilir bir kalkınma ve yaşama model arayışlarını beraberinde getirmektedir. Hızla artan nüfus, insanların daha fazla refaha ve konfora erişme beklenti ve gayretleri bugüne kadar gelen mevcut politika ve bakiş açılarını, alışkanlıkları değiştirmeye zorlamaktadır.

Bütün bu gelişmeleri en çok etkileyen de, en çok etkilenen de enerji sektörüdür. iklim değişikliği tehdidi, hidrokarbon enerji kaynaklarının bulunduğu bölgelerin jeopolitik durumları, mevcut enerji üretim model ve teknolojilerinin doğaya verdiği zarar, insanlığın, ülkelerin, sektörlerin sürdürülebilir kalkınmalarını kaygı verici hale getirerek yeni kaynak arayışlarına itmiş, ayrıca her geçen gün artmakta olan kişi başı enerji talep artışı da yeni arayışları elzem hale getirmiştir. Bu bağlamda yeşil ve yenilenebilir enerji türleri mevcut enerji kurallarını etkileyecek güçlü bir oyun değiştirici konumuna gelmiştir.

Özellikle gelişmekte olan ülkeler için enerji arz güvenliklerini daha güçlendirmek, daha esnek, dayanıklı ve sürdürülebilir bir seviyeye getirmek, düşük karbonlu ekonomiye geçmek için geleneksel mevcut enerji sistemlerini değiştirip geliştirmek zor ve maliyetli bir görünüm arz ediyor olmakla birlikte, bilimsel araştırmalar bu maliyetlere katlanılmaması halinde, gelecekte doğal ekosistemin dengesinin korunabilmesine yönelik olarak daha fazla maliyetler ödeneceğini göstermektedir. Ayrıca, süratle gelişen yeni teknolojiler yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretimini daha yaygın hale getirmekte bu dönüşüm yeni fırsatlar oluşturmaktadır.

Yenilenebilir alanındaki bu hızlı gelişmeler enerji kıtlığından enerji bolluğuna çıkış ümitlerini de güçlendirmektedir. Bu süreç yenilenebilir teknolojilerin üretiminde kullanılan nadir bulunan kritik maden ve hammaddelere yönelik stratejilerin de birlikte ele alınarak geleceğe



yönelik yeni bağımlılıklar oluşmaması için acil tedbirlerin alınmasını da zorunlu kılmaktadır.

Öte yandan enerjideki dönüşümleri gerçekleştirmek ne kadar önemliyse, enerji kaynak ve arz güvenliğini hassas arz-talep projeksiyonları çerçevesinde mümkün olduğunca yerli, öngörülebilir, doğru ve hızlı karar mekanizmalarıyla sağlamak da aynı derecede öneme sahiptir.

Bu gelişmelerin ışığında; enerji sektörünün dinamiklerinin bilincinde ve farkında olarak, iklim değişikliği ile mücadelenin küresel dayanışma ve farklılaştırılmış sorumluluklar ile çözülebileceğini değerlendirerek kaliteli, kesintisiz, çevreye duyarlı ve sürdürülebilir kalkınmayı destekleyecek bir enerji arz güvenliğini temin etmek Partimizin ana hedeflerindedir.

Bu çerçeveden hareketle, kısa, orta ve uzun vadeli planlar yapılarak enerjiyi tüketen tüm sektörlerde tasarrufun, üreten tesislerde ise verimliliğin artırılması yönündeki teknik ve teknolojik iyileştirmeler desteklenecek, yerel enerji kaynaklarımızdan enerji üretimine ve enerjinin tüketildiği noktada üretilmesine önem verilecek, düşük karbonlu büyüme stratejileri ve sürdürülebilir kalkınma politikalarıyla uyumlu, karbon emisyonların azaltılmasına yönelik başta güneş ve rüzgâr enerji teknolojilerinin yaygınlaştırılması olmak üzere jeotermal, biokütle atıkları gibi enerji kaynaklarının verimli ve efektif şekilde kullanılması ve yaygınlaştırılması yapılacak, uluslararası ve Asya, Avrupa, Afrika kıtaları arası enerji petrol, doğalgaz, elektrik entegrasyon projelerinin geliştirilmesi ve hayata geçirilmesinde aktif rol alınacaktır.

Madencilik: Doğal Kaynakların Etkin Kullanımı

Sürdürülebilir bir kalkınma döngüsü yakalayabilmek için sanayi, enerji, tarım ve inşaat başta olmak üzere tüm sektörlerin girdilerini oluşturan madencilik politikalarını çevre ile uyumlu, iş sağlığı ve güvenliğini önceleyen, teknoloji ve istihdam dengesini gözeterek şekilde uygulayacağız.

Madenlerimizi sadece ham ürün olarak değil, katma değeri yüksek zenginleştirilmiş ve/veya yarı mamul haline getirilmiş ürünler olarak değerlendirmek ana prensiplerimizi oluşturacaktır. Hammadde Tedarik Stratejisi belirlenecek; arama, üretim, ithalat ve ihracat politikaları bu strateji doğrultusunda oluşturulacaktır. Sanayi hammaddeleri ile kritik ve stratejik her bir maden için eylem planı oluşturulacak ve bu madenlerin aranması, çıkartılması, işlenmesi ve ekonomiye kazandırılması sağlanacaktır. yerli madencilik şirketlerinin küresel ölçekte rekabet edebilmelerine, yurt içinde katma değeri yüksek ürünler üretebilmelerine ve ayrıca diğer ülkelerde madencilik faaliyetleri yapabilmelerine imkân sağlayacak destekler verilecektir.

Madencilik-orman, madencilik-çevre ilişkisini kamu yararı ve kamu vicdanını gözeterek şekilde yeniden ele alacağız. Madencilik faaliyetlerinin çevre ile uyumlu uluslararası standartlarda yapılmasını sağlayacak düzenlemeler yapılacaktır Madencilik sektörünün iş sağlığı, iş güvenliği, çevre güvenliği, yatırım ve sermaye güvenliği, rezerv güvenliği, bilgi güvenliği gibi hususlarda Güvenli Madencilik İçin Yol Haritası oluşturulacak, madenlerde risk analizi ve yönetimine geçilecek ve tüm madenlerde uygulanması sağlanacaktır.



GELECEK
PARTISI