

Enerji dönüşümü artan fiyatlara karşı dayanıklılık sağlayabilir

Son dönemde enerji fiyatlarının artmasıyla, enerjide dış kaynaklara bağımlı olan Türkiye ekonomisini olumsuz etkilediğini belirten **SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Enerji Analisti Ahmet Acar**, "Enerji dönüşümü kapsamında yerli ve temiz enerji kaynaklarının tüketilmesi bu bağlamda Türkiye ekonomisinin dayanıklılığı için büyük öneme sahip" dedi.

gulamaları ve talep tarafı katılımını sağlayacak mekanizmaların oluşturulması da bu yatırımların içerisinde yer alabilecek.

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNÜN EKONOMİ VE KARBONSUZLAŞMA İÇİN FAYDASI BÜYÜK

COVID-19 sonrası toparlanma fırsatını hayata geçirmek için kısa vadeli önlemlerin, uzun vadeli stratejilerle uyumlu bir şekilde, yeşil dönüşüm olanakları göz önünde bulundurularak tasarlanması gerekiyor. Türkiye'nin enerji dönüşümü stratejisini hayata geçirecek unsurlar, ülkenin ekonomik gelişimini hedefleyecek kurtarma paketlerinin tasarımında da rol oynayacak maddelerle birebir örtüşmekte: 1. Cari açığı azaltma 2. Üretim (katma değer) artırma 3. İstihdam yaratma 4. Sera gazı salımını düşürerek iklim kriziyle mücadelede destek olma. Enerji sektörünün bu süreçte karbonsuzlaştırılması ile üretim ve istihdam artışları yaşanması ve sera gazı emisyonlarının küresel iklim değişikliği hedefleri doğrultusunda düşürülmesi mümkün olabilir. 2005 yılından bu yana birincil enerjide ithal kaynak payının yüzde 70'in altına düşmediği Türkiye için böylesi bir dönüşüm cari açık sorununu da hafifletebilir. Enerji dönüşümü, Türkiye'nin küresel iklim değişikliğinin yarattığı riskleri en aza indirme amacı taşıyan uyumlanma sürecini destekleyecek uzun vadeli bir planlamanın ilk ayağı olabilir.



AHMET ACAR
SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Enerji Analisti



TÜRKİYE'NİN HEDEFLERİNİ AÇIKÇA BELİRLENMİŞ OLDUĞU BİR 'ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ PROGRAMI'NA İHTİYACI VAR. ÇERÇEVESİ NET OLARAK ÇİZİLMİŞ BÖYLE BİR PROGRAM, AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI'NDAN KAYNAKLANACAK MALİYETLERİ EN AZA İNDİRECEK.

lanabilecek mali/ticari risklerin önüne geçebilir. Enerji dönüşümü uluslararası iklim müzakerelerinde Türkiye'nin elini güçlendirmesine imkan sağlayabilir" değerlendirmesini yaptı.

Diğer yandan, Türkiye'nin sanayi dönüşümünün de önemli bir parçası haline gelen yerli elektrikli araç üretimine, ulaştırma ve

COVID-19 küresel salgını sürecinde yaşanan ekonomik daralma, dünyada olduğu gibi Türkiye'de de politika yapıcılara ekonomiyi canlandırmaya yönelik adımlar atma ihtiyacı hissettiriyor. Son dönemde artan enerji fiyatlarında, elektrik üretiminde, sanayide, konutlarda ve ulaşımda büyük oranda fosil yakıtlara ve dolayısıyla yabancı kaynaklara bağımlı olan Türkiye ekonomisini etkilediğini belirten **SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Enerji Analisti Ahmet Acar**, "Enerji dönüşümü kapsamında yerli ve temiz enerji kaynaklarının tüketilmesi bu bağlamda Türkiye ekonomisinin dayanıklılığı için büyük öneme sahip. Türkiye'nin enerji dönüşümünü ve yeşil yatırımları merkezine alacak olan stratejiler, geliştirerek Avrupa Yeşil Mutabakatı programı gibi uluslararası iklim ve sanayi politikalarından kaynak-

Dönüşümle, yılda 158 milyon ton karbon salımı engellenir

Türkiye elektrik sisteminin yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve elektrifikasyon ile karbonsuzlaştırılması yönünde yapılacak yatırımların, COVID-19'un daraltıcı etkisini bertaraf etmeye yardımcı olması bekleniyor. Bu yöndeki düzenlemeler, Türkiye ekonomisinin rekabet gücünü de yükselterek uzun dönemli fayda sağlayabileceğini belirten Acar, "SHURA'nın yapmış olduğu farklı değerlendirmelere göre, Türkiye'nin enerji sektörü kaynaklı toplam karbondioksit salımlarının yaklaşık yüzde 35'inden sorumlu olan elektrik sektöründe ilgili teknolojiler yardımıyla gerçekleştirilecek bir dönüşüm, 2030 yılına kadar yılda 158 milyon ton karbondioksit salımı engellenebilir" dedi.

elektrik sektörlerinin aynı dönemde 1 milyon elektrikli araç ve 1 milyon şarj noktasıyla daha bütünlüklü bir sistem haline gelmesi bekleniyor. Elektrik sisteminin ihtiyacı olan esnekliği sağlayacak daha akıllı ve dijital bir şebeke altyapısının geliştirilmesi ve enerji depolama uy-