

MEDYA TAKİP DOSYASI

31 Ekim 2024 Perşembe



ÇOK TÜKETEN ÇOK ÖDEYECEK

■ Enerji Bakanı Bayraktar, Türkiye ortalamasının iki katından fazla elektrik kullanan hanelerin devlet desteğinden yararlanamayacağını söyledi. Yılda 5 bin kilovatsaat, yani ayda 417 kilovatsaatten daha fazla elektrik tüketenler yüksek maliyetle karşı karşıya kalacak. >> 6'da

AYDA 417 KİLOVATSAATİ GEÇENE YÜKSEK FATURA

FATURADA
ÇOK TÜKETEN
ÖDEYECEK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, yeni yılda elektrik ve doğalgaza büyük zam yapılacağı iddialarının gerçeği yansıtmadığını, bu alanda devlet desteğinin devam edeceğini; ancak bu desteği gerçek ihtiyaç sahiplerine vermek için yeni bir düzenlemeye gideceklerini duyurdu. Buna göre, elektrik tüketimi ülke ortalamasının iki katından fazla olanlar, elektriğin gerçek maliyeti neyse onu ödeyecek. Ülkede ortalama aylık elektrik faturasının yaklaşık 414 TL olduğu bilgisini veren Bayraktar, "Eğer ayda 1050 liralık bir fatura geliyorsa sen zaten 417 kilovatsaatlik tüketimi aşıyorsun, desteklenecek grupta değilsin" diye konuştu.



Alparslan Bayraktar

ANKARA

ELEKTRİĞİ yüksek tüketenler faturayı gerçek maliyetine göre ödeyecek. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, Türkiye'deki hanelerde aylık ortalama 200 kilovatsaatlik bir elektrik tüketimi olduğunu belirterek, "EPDK'nın yaptığı son düzenlemeyle ayda 2 katından daha fazla yani 417 kilovatsaat tüketimi olan vatandaşlar, konutlar, elektriğin gerçek maliyeti neyse onu şubat ayından sonra ödemeye başlayacaklar. Yapılan düzenleme esas itibarıyla bu" dedi.

Bakan Bayraktar, elektrik ve doğalgazda devlet desteklerini gerçekten ihtiyaç sahibi olan vatandaşlara yansıtacaklarını belirterek, Türkiye ortalamasının iki katından fazla tüketimi olanların maliyeti karşılayacağını söyledi.

TBMM AK Parti grup toplantısı öncesinde gazetecilerin elektrik ve doğalgaz faturalarıyla ilgili sorularını yanıtlayan Bayraktar, elektrik ve doğalgazda büyük zam olacağı iddialarının gerçeği yansıtmadığını vurguladı. Bayraktar, bu alanda devletin ciddi bir desteği olduğunu söyleyerek "Desteklerin gerçekten ihtiyaç sahibi vatandaşlarımıza yansımaları noktasında desteğe ihtiyaç duymayan, tüketimi yüksek olan grupların elektriğin ve doğalgazın gerçek maliyetlerini karşılamasıyla alakalı bir düşüncemiz var" dedi.

417 KİLOVATSAAT AŞILIRSA DESTEK YOK

2025 yılı başından itibaren uygulamaya geçmesi beklenen yeni uygulamada yılda 5 bin kilovatsaat, yani ayda 417 kilovatsaatten daha fazla elektrik tüketenler sübvansiyonlu fiyattan

CAMİLER VE CEMEVLERİ İSTİSNA

BAKAN Bayraktar, desteğin, gerçekten ihtiyaç sahibi olan vatandaşlara yapılması gerektiğini kaydederek "Elbette ki burada istisnalar yapacağız. Camiler, cemevleri ve onları mesken grubuna sokmuşuk. Onlar yine o istisnalarına devam edecek. Böyle özel hassasiyet gösterdiğimiz yerler var. Hakikaten bir desteğe, ilave olarak devletin bir sübvansiyonuna ihtiyaç duymayan kesimlere bunu vernenin de anlamlı olmadığını düşünüyoruz" diye konuştu.

elektrik alamayacak. Daha yüksek maliyetle karşı karşıya kalacak.

1.2 MİLYON ABONE ETKİLENECEK

Bayraktar, Türkiye ortalamasında tüketim yapıldığında elektrik faturasının ayda yaklaşık 414 lira geldiğini belirterek, "Ocakta da 414 lira ödemeye devam edeceksiniz. Ama 400 kilovatsaat yani normal tüketimin 2 katından daha fazla ayda bin 50 liralık bir fatura geliyorsa sen zaten 417 kilovatsaatlik tüketimi aşıyorsun demektir, desteklenecek

grupta değilsin demektir" ifadelerini kullandı.

Türkiye'de 40 milyon mesken abonesi bulunduğunu bunun da yüzde 3'ünün yani 1.2 milyon abonenin bu durumdan etkilenebileceğinin altını çizen Bayraktar, "Bunlar da dediğim gibi yüksek tüketim grubu olan, evi büyük olan, evinde daha çok elektrikli eşya kullanan, belki elektrikli aracı olan kesimler bunlar da elektrik fiyatını daha maliyetine uygun şekilde ödeyecek. Düzenleme bunu içeriyor" değerlendirmesini yaptı.

EKONOMİ

Elektrik ve gaz ocakta zam yok

► Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, ocak ayında doğal gaz ve elektrik için zammın gündemde olmadığını açıkladı. **MERVE SAFA AKINTÜRK 55**

URALOĞLU: KALKINMA YOLU ENERJİNİN DE KORİDORU OLACAK

HABER 5.SAYFADA





Elektrik ve gaz ocakta zam yok

Elektrik ve doğal gaz yılbaşından itibaren zam geleceği yönündeki iddiaları yalanlayan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Ocakta zam gündemimizde yok" dedi. Bayraktar, faturalarda sağlanan devlet desteğinin de gerçek ihtiyaç sahiplerine yönlendirileceğini vurguladı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Ocak ayında doğal gaz ve elektrik için zam gündemde değil" dedi. AK Parti Grup Toplantısı öncesinde Meclis'te gazetecilerin sorularını yanıtlayan Bakan Bayraktar, elektrik ve doğal gazda büyük zam olacağı iddialarının gerçeği yansıtmadığını vurguladı.

TÜKETİMİ YÜKSEK OLANA GERÇEK MALİYET YANSITILACAK

Bayraktar, enerji faturalarında devletin ciddi bir desteği olduğunu söyleyerek "Desteklerin gerçekten ihtiyaç sahibi vatandaşlarımıza yansımaları noktasında desteğe ihtiyaç duymayan, tüketimi yüksek olan grupların elektriğin ve doğal gazın gerçek maliyetlerini karşılamasıyla alakalı bir düşüncemiz var." dedi. Elektrik ve doğal gazda devlet desteklerini gerçekten ihtiyaç sahibi olan

40 MİLYON ABONENİN %3'ÜNÜ ETKİLEYECEK

● Türkiye'de 40 milyon mesken abonesi bulunduğunu bunun da yüzde 3'ünün yani 1,2 milyon abonenin bu durumdan etkilenebileceğinin altını çizen Bayraktar, şöyle konuştu: "Bunlar da dediğim gibi yüksek tüketim grubu olan, evi büyük olan, evinde daha çok elektrikli eşya kullanan, belki elektrikli aracı olan kesimler bunlar da elektrik fiyatını daha maliyetine uygun şekilde ödeyecek. Düzenleme bunu içeriyor. Elbette ki burada istisnalar yapacağız. Camiler, cemevleri vs. onları mesken gurubuna zaten sokmuştuk. Onlar yine o istisnalarına devam edecek. Böyle özel hassasiyet gösterdiğimiz yerler var."

vatandaşlara yansıtacaklarını belirten Bakan Bayraktar, Türkiye ortalamasının iki katından fazla tüketimi olanların destekleme maliyeti

karşılacağını söyledi.

DÜZENLEME ŞUBAT AYINDAN SONRA BAŞLIYOR

Hanelerde aylık ortalama 200 kilovatsaatlik bir elektrik tüketimi olduğuna işaret eden Bayraktar, "EPDK'nın yaptığı son düzenlemeyle ayda 2 katından daha fazla yani 417 kilovatsaat tüketimi olan vatandaşlar, konutlar, elektriğin gerçek maliyeti neyse onu şubat ayından sonra ödemeye başlayacaklar. Yapılan düzenleme esas itibarıyla bu" diye konuştu. Ortalama tüketimde yaklaşık 414 lira fatura geldiğini belirten Bakan Bayraktar, şöyle konuştu: "Ocakta da 414 lira ödemeye devam edeceksiniz. Ama 400 kilovatsaat yani normal tüketimin 2 katından daha fazla ayda bin 50 liralık bir fatura geliyorsa sen zaten 417 kilovatsaatlik tüketimi aşılıyorsunuz. Desteklenecek grupta değilsiniz demektir" açıklamasında bulundu. ► ANKARA



MERVE SAFA AKINTÜRK

Hidrojen enerjide önemli bir rol üstleniyor

TENMAK Başkanı Karaveli, Türkiye'nin enerji talebinin düzenli olarak arttığını belirterek, alternatif teknolojilerinden hidrojenin, kaynak enerji çeşitliliğinde önemli bir rolü ve birçok uygulama alanı olduğunu bildirdi.

Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Başkanı Abdullah Buğrahan Karaveli, enerji taşıyıcısı olarak kullanılan hidrojenin belirli süreçler yardımıyla birçok sektörde değerlendirilebilen önemli uygulama alanlarına sahip olduğunu söyledi.

● Hidrojenin öneminin anlaşılması için Türkiye'nin makro enerji politikasının dikkatle incelenmesi gerektiğini dile getiren Karaveli, makro enerji politikasının küresel konjonktürün gereklilikleri ile ulusal öncelikleri içeren ve ülkenin yolunu çizen bir politika silsilesi olduğunu anlattı.

● Karaveli, Türkiye'nin enerji talebinin düzenli olarak arttığını, son 20 yılda elektrikte yıllık ortalama yüzde 4,7 talep artışı olduğunu vurgulayarak, şöyle devam etti:

● "Doğal gaz tarafında talep 3'e katlanmış durumda. Yani 3 tane yeni Türkiye olmuş gibi bir talebi karşılamamız gereken bir süreç var. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve enerji sektörünün birinci sorumluluğunun enerji arz güvenliğini sağlamak olduğuna inanıyorum.

● Türkiye'nin enerji talebinin yüzde 68'i dışa bağımlı. Kömür, doğal gaz, petrol ve benzeri türlerin ithalatı nedeniyle oluşuyor bu bağımlılık. Bu bize 2022'de enerji fiyatlarının küresel olarak zirvede olduğu dönemde 96,5 milyar dolara yakın bir fatura çıkardı. 2023'te fatura 70 milyar dolara indi.

● Fakat hala hacmi çok yüksek olan bir fatura. Bu yüzden arz güvenliğinden ödün vermeden dışa bağımlılığı azaltmak hedefimiz."

● Karaveli, Türkiye'nin, iklim değişikliğiyle mücadelede 2053'e kadar net sıfır emisyonlu bir ekonomi yaratmak gibi bir sorumluluğunun olduğunu anımsattı.

● Türkiye'nin karbon emisyon yoğunluğu dü-



şük ya da olmayan kaynaklara yönelmesi gerektiğini dile getiren Karaveli, "Türkiye'nin enerji talebi düzenli olarak artıyor. Hidrojen enerji çeşitliliğinde önemli bir role sahip ve bir çok uygulama alanı var.

● Sera gaz emisyonları iklim değişikliğinin temel müsebbibi ve sera gaz emisyonlarının yüzde 70'inden fazlası enerji sektörü kaynaklı. Öncelikle enerji talebinin optimize edilmesi gerekir. Her sektörde, ulaşımda, tarımda, binalarda, hizmet sektöründe enerji verimliliği potansiyelini hayata geçirmiş olmak gerekir. Geri kalan talebi de daha temiz kaynaklardan karşılamamız gerekir." diye konuştu.

"Türkiye, hidrojene talebin yüksek olduğu coğrafyaya yakın"

● Karaveli, Türkiye'nin güçlü bir şebeke ve doğal gaz altyapısına sahip olmasının önemli olduğunu belirterek, "Rüzgar, güneş, hidrolik, biyokütle gibi enerji kaynaklarının yönetiminin kısıtlı olduğu durumlarda batarya ve hidrojen teknolojileri sisteme destek olabilecek. Bu dönü-

şüm sürecinde çok fazla maden ihtiyacı oluştuğu için özellikle nadir toprak elementleri ve kritik minerallerle bu maden ihtiyacının da karşılanması gerekir.

● Hidrojen temel olarak iklim değişikliğiyle mücadelede beslenir ve her sektörde uygulanabilir. Yani ulaştırma sektöründe siz hem hafif araçlarda hem yük kamyonlarında, otobüslerde, gemi taşımacılığında, uçakta hidrojen kaynağını kullanabilirsiniz.

● Demir çelik sektöründe, çimento sektöründe üretim yaparken hidrojen kaynaklarını kullanarak hedeflenen emisyon azaltımına ulaşılabilir. Bununla beraber gerekli yerlerde tarım sektöründe de kullanabilirsiniz." ifadelerini kullandı. Karaveli, hidrojenin, doğal gaz ve kömürden üretilebildiğini, yenilenebilir kaynaklar kullanarak da karbonsuz üretim imkanının bulunduğunu söyledi.

● Yenilenebilir enerji kaynakları ile üretilen hidrojenin "yeşil hidrojen" olarak adlandırıldığıni anımsatan Karaveli, "Nükleerden üretilebilir. Linyit kaynaklarımızdan üretilebilir. Fakat talep edilen pazara yakın olmanın taşıma maliyetini,

taşıma zorluklarını azaltır ve düşürür.

● Türkiye, hidrojene talebin yüksek olduğu pazarlara çok yakın bir ülke. Burada coğrafi bir avantaj elde ediyor. Yeşil hidrojen rağbet gördüğü için hali hazırda petrokimya sektörü, cam seramik sektörü, gübre sektörü, petrol sektörü hidrojeni kullanımına yönelir." dedi.

● Karaveli, teknoloji ve bunun adaptasyonu anlamında kapasitesinin yüksek olduğuna işaret ederek, şunları kaydetti:

● "Hidrojen önemli bir potansiyel arz etmekte. Dünyada birçok teknoloji geliştiricisi teknoloji geliştirme aşamasından sonraki safhalar için Türkiye'yi adres göstermektedir.

● Örneğin, Almanya politikalarına baktığımızda Türkiye'nin Almanya'nın hidrojen ihtiyacını karşılaması için büyük bir potansiyeli olduğunu tanımlar. Diğer anlamda geleneksel hidrojen üretici şirketlerde hidrojen üretim kabiliyetini geliştirdikten sonra Türkiye'ye gelirler ve burada üretim, buradan ihracatı gerçekleştirim derler çünkü bir ülkenin hem iç pazar büyük hem de ithalat noktalarına yakın olması onun için önemli bir yol göstericidir." /AA



Mega şebekede hat örülüyor

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerji altyapısını güçlendirmek ve yenilenebilir enerji kapasitesinde beklenen artışı karşılamak için planladığı yeşil (mega) şebeke kurma çalışmalarına devam ediyor. Mega şebeke ile yüksek voltajlı bir şebeke altyapısı oluşturulacak ve böylece daha fazla yenilenebilir enerji sisteme dâhil edilebilecek. Şebeke sayesinde elektrik üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının payı artacak. Bu kapsamda, gelecek yıl uluslararası elektrik enterkoneksiyon kapasitesinin artırılmasına dönük yeni adımlar atılacak. Tortum-Ahıska enterkoneksiyon hattının tesisine yönelik çalışmalara başlanacak. Öte yandan Babaeski (Kırklareli)- Nea Santa (Yunanistan) ve Vize Havza (Kırklareli)- Maritsa East 2 (Bulgaristan) tesislerinin anlaşmasının imzalanması için çalışmalar yürütülecek. ► **MERVE SAFA AKINTÜRK ANKARA**

YEŞİL KÖŞE



Prof. Dr. Murat Koç
Çağ Üniversitesi

Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen
Alpaslan Türkeş BTÜ

Dr. Özge Demirdelen
Çağ Üniversitesi

“YEŞİL TAKSONOMİ”

Yeşil taksonomi, sürdürülebilirlik ve çevreye duyarlı yatırımlar için çerçeve sağlayan bir sınıflandırma sistemidir. Avrupa Birliği (AB) tarafından geliştirilen ve ilk olarak 2020 yılında yayımlanan taksonomi, ekonomik faaliyetlerin çevresel sürdürülebilirlik açısından nasıl değerlendirileceğini tanımlamaktadır. Yeşil taksonominin amacı, yatırımcılar, şirketler ve hükümetler için hangi faaliyetlerin çevre dostu olduğunu belirlemek ve bu faaliyetleri teşvik ederek iklim değişikliği, biyoçeşitliliğin korunması, su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı gibi konularda olumlu etkiler yaratmaktır.

Bu sistem, ekonomik faaliyetleri altı çevresel hedef doğrultusunda değerlendirmektedir:

1. İklim Değişikliğini Hafifletmek

Ekonomik faaliyetlerin iklim değişikliğine neden olan sera gazı emisyonlarını azaltma amacıyla şekillendirilmesini içermektedir. Şirketlerin ve projelerin, Paris Anlaşması hedeflerine uyumlu şekilde küresel ısınmayı 1,5°C ile sınırlamaya katkıda bulunmaları beklenmektedir. Bu kapsamda değerlendirilen faaliyetler arasında yenilenebilir enerji üretimi (örneğin, güneş, rüzgar, hidroelektrik), enerji verimliliğini artırıcı teknolojiler, düşük karbonlu ulaşım çözümleri ve karbon tutma, depolama gibi yöntemler yer almaktadır.

2. İklim Değişikliğine Uyum Sağlamak

Mevcut ve beklenen iklim değişikliği etkilerine karşı ekonomik faaliyetlerin uyumlu hale getirilmesini amaçlamaktadır. Uyum sağlamak, riskleri azaltmak, iklimle ilgili zararlara karşı dayanıklılığı artırmak ve esnekliği teşvik etmeyi içermektedir. Örneğin, tarım sektöründe iklim değişikliğine dayanıklı ürün çeşitlerinin kullanılması, altyapı projelerinde su taşkınlarına karşı koruma sağlayan çözümler geliştirilmesi bu hedefe uygundur.

3. Su ve Deniz Kaynaklarının Sürdürülebilir Yönetimi

Tatlı su ve deniz ekosistemlerinin korunmasını ve sürdürülebilir kullanımını amaçlamaktadır. Ekonomik faaliyetlerin, su kaynaklarına zarar vermemesi, suyun verimli ve sürdürülebilir şekilde kullanılmasını sağlaması gerekmektedir. Suyun israfını azaltıcı yöntemler, su arıtma projeleri, su kalitesinin korunması ve kirlenici maddelerin azaltılması gibi girişimler bu hedefin kapsamındadır.

4. Döngüsel Ekonomiye Geçiş

Döngüsel ekonomi, ürünlerin ömrünün uzatılması, geri dönüşümü artırılması ve atık miktarının en aza indirilmesi yoluyla doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlamaktadır. Bu hedef doğrultusunda ekonomik faaliyetlerin, malzemelerin tekrar kullanımını artıracak şekilde tasarlanması beklenmektedir. Örneğin, ürün tasarımında geri dönüştürülebilir malzemelerin kullanılması, atıkların geri dönüştürülmesi ve enerji geri kazanımı bu hedefle uyumludur. Ayrıca, malzeme tüketimini en aza indiren inovasyonlar da desteklenmektedir.

5. Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü

Ekonomik faaliyetlerin hava, su ve toprak kirliliğine neden olan maddelerin salınımını önlemesini veya önemli ölçüde azaltmasını gerektirmektedir. Kirliliği önlemek için kullanılan teknolojiler, endüstriyel üretimde daha temiz üretim süreçlerinin benimsenmesi ve toksik maddelerin kullanımını azaltan yenilikler bu hedefin kapsamında yer almaktadır. Ayrıca, çevreye zararlı kimyasalların kullanımı ve atık yönetimi ile ilgili katı düzenlemelere uymak da bu hedefin bir parçasıdır.

6. Biyoçeşitliliğin ve Ekosistemlerin Korunması

Biyoçeşitliliği ve ekosistemleri korumayı amaçlar. Ekonomik faaliyetler, biyolojik çeşitliliğe zarar vermemeli ve ekosistemlerin bozulmasını önlemelidir. Ormanların korunması, doğal habitatların korunması, biyolojik çeşitlilik açısından zengin alanların yönetimi, bu hedef kapsamında desteklenmektedir. Ayrıca, tarım ve orman yönetimi gibi alanlarda doğayla uyumlu, sürdürülebilir uygulamalar benimsenmesi teşvik edilmektedir.

Yeşil taksonomi, bu altı hedef doğrultusunda yapılan faaliyetlerin çevreye olan etkilerini değerlendirir ve bu kriterlere uyan projeler "sürdürülebilir" olarak kabul edilmektedir. Bu da sürdürülebilir finansman kaynaklarına erişimi kolaylaştırır ve çevreye duyarlı yatırım akışlarını artırmaktadır.

DÜNYADA YEŞİL TAKSONOMİ

Yeşil taksonomi, AB tarafından geliştirilmiş olsa da, dünya genelinde diğer ülkeler ve bölgeler de benzer sürdürülebilir finans sınıflandırmaları oluşturma yolunda adımlar atmaktadır. İşte dünyadan bazı örnekler:

1. AB Yeşil Taksonomisi

AB'nin 2020 yılında yürürlüğe koyduğu yeşil taksonomi, sürdürülebilir yatırımları yönlendiren en kapsamlı sistemdir. AB Yeşil Taksonomisi, altı çevresel hedef çerçevesinde, hangi ekonomik faaliyetlerin çevresel açıdan sürdürülebilir olduğunu belirlemektedir. Taksonomi, özellikle Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) ve Paris Anlaşması hedeflerine ulaşmak için finansal akışları yönlendirmeyi amaçlamaktadır. AB, yeşil tahvil standartları geliştirmiş ve şirketlerin sürdürülebilirlik raporlamalarını zorunlu kılan düzenlemeler yapmıştır.

2. Çin Yeşil Taksonomisi

Çin, yeşil finansın desteklenmesi konusunda önemli adımlar atan ülkelerden biridir. 2021 yılında Çin, yeşil tahviller için bir sınıflandırma sistemi geliştirmiş ve sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmeye yönelik bir taksonomi oluşturmuştur. Çin Yeşil Taksonomisi, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, temiz ulaşım ve sürdürülebilir tarım gibi çeşitli sektörlerde çevresel etkileri azaltan projeleri desteklemektedir. Ayrıca, Çin'in taksonomisi AB ile uyumlu hale getirilmek için güncellenmiştir. İki tarafın yeşil finansman konusunda iş birliği yapması hedeflenmektedir.

3. Rusya Yeşil Taksonomisi

Rusya, 2021 yılında yeşil taksonomi çerçevesini yayınlayarak sürdürülebilir kalkınmayı teşvik eden bir sınıflandırma sistemi oluşturmuştur. Rusya Yeşil Taksonomisi, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, atık yönetimi, temiz su ve ulaşım gibi sürdürülebilir sektörlerle odaklanmaktadır. Bu sistem, ülkenin yeşil tahvil piyasasını canlandırmak ve sürdürülebilir finansman kaynaklarını artırmak için tasarlanmıştır. Aynı zamanda, AB'nin yeşil taksonomisine benzer şekilde çevresel hedefler belirlemektedir.

4. Güney Afrika Yeşil Finans Taksonomisi

Güney Afrika, 2021 yılında kendi yeşil finans taksonomisini geliştirmiştir. Bu taksonomi, ekonomik faaliyetlerin çevresel sürdürülebilirliğini teşvik etmek amacıyla AB modeline benzer bir çerçeve sunmaktadır. Güney Afrika, özellikle iklim değişikliğine uyum ve karbon

EKİM 2024

emisyollarını azaltma konularına odaklanmaktadır. Ülke, finansal akışları sürdürülebilir projelere yönlendirerek sürdürülebilir kalkınmayı ve çevre korumayı hedeflemektedir.

5. Kanada ve Taksonomi Çalışmaları

Kanada, yeşil taksonomi geliştirme konusunda çeşitli çalışmalar yapmaktadır. Kanada, sürdürülebilir finansman stratejileri üzerinde çalışarak Paris Anlaşması'na uygun şekilde yeşil yatırım akışlarını artırmayı hedeflemektedir. Ülkenin sürdürülebilir finansman stratejisi, yeşil tahvil standartlarını belirleme ve sürdürülebilir projelerin finansmanını teşvik etmeye yönelik adımlar içermektedir.

6. Hindistan: Yeşil Finans Rehberi

Hindistan, yeşil finansı desteklemek amacıyla kendi rehber ve düzenlemelerini geliştirmeye başlamıştır. Ülke, yenilenebilir enerji, temiz ulaşım ve enerji verimliliği gibi projeleri teşvik etmeyi amaçlayan yeşil tahvil rehberleri oluşturmuştur. Hindistan, AB'nin yeşil taksonomisinden ilham alarak bu alandaki düzenlemelerini genişletmeyi hedeflemektedir.

7. Latin Amerika: Şili ve Kolombiya

Latin Amerika'da, Şili ve Kolombiya gibi ülkeler sürdürülebilir finans stratejileri benimsemektedir. Şili, Latin Amerika'da ilk yeşil tahvilleri çıkaran ülkelerden biridir ve bu süreçte yeşil taksonomi benzeri bir çerçeve oluşturmuştur. Kolombiya ise yeşil yatırımları teşvik etmek için ulusal düzeyde bir taksonomi geliştirme çalışmalarına başlamıştır.

8. G7 ve G20 Girişimleri

G7 ve G20 ülkeleri, küresel finansal sistemin sürdürülebilirlik ilkelelerine daha fazla uyum sağlaması amacıyla çeşitli girişimlerde bulunmuştur. Bu gruplar, ülkeler arasında sürdürülebilir finans düzenlemelerinin ve taksonomilerin uyumlaştırılması için çalışmaktadır.

9. İngiltere: Yeşil Finans Taksonomisi

İngiltere de yeşil taksonomi oluşturma sürecindedir. 2020'de yayımlanan "Green Finance Strategy" kapsamında İngiltere, sürdürülebilir yatırımları artırma ve iklim değişikliği ile mücadele etmeyi hedeflemektedir. İngiltere'nin taksonomisi, AB modeliyle uyumlu olacak şekilde tasarlanmaktadır.

Yeşil taksonomi, dünya genelinde giderek daha fazla ülke tarafından benimsenmektedir. Ülkeler, kendi ulusal kalkınma planlarına uygun olarak yeşil yatırımları teşvik etmek için bu sistemleri uyarlamakta ve geliştirmektedir. Avrupa Birliği'nin liderliği altında geliştirilen bu model, küresel sürdürülebilir finans alanında standartların oluşmasına katkıda bulunmuş ve diğer ülkeleri de harekete geçirmiştir.

TÜRKİYE'DE YEŞİL TAKSONOMİ

Türkiye, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda yeşil finansman araçlarını geliştirme çalışmalarını sürdürmekte ve yeşil taksonomi konusunda adımlar atmaktadır. Türkiye'de yeşil taksonomi, sürdürülebilir finansmanı yönlendirmek, çevre dostu projelere daha fazla kaynak sağlamak ve uluslararası yeşil finansman standartlarıyla uyumlu hale gelmek amacıyla gündeme gelmiştir. Türkiye'nin bu alandaki çabaları aşağıdaki başlıklarda incelenebilir:

1. Türkiye Sürdürülebilir Finans Taksonomisi Çalışmaları

Türkiye'de yeşil taksonomi oluşturma yönünde çalışmalar devam etmektedir. Bu çerçevede, ülke içindeki yatırım ve finansal kaynakların sürdürülebilir projelere yönlendirilmesi amaçlanmaktadır. Türkiye, 2021 yılında Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası (TCMB) ile iş birliği yaparak sürdürülebilir finans konusunda düzenlemeler geliştirmek için çalışmalar başlatmıştır. Bu süreçte, yeşil tahvil ve sürdürülebilir hukuk gibi finansal araçların Türkiye'de uygulanabilirliği araştırılmıştır.

2. Yeşil Mutabakat ve Uyum Eylem Planı

Türkiye, 2021 yılında yayımladığı Yeşil Mutabakat Eylem Planı (Plan) kapsamında yeşil ekonomiye geçişi hızlandırmak ve AB'nin Yeşil

Mutabakatına uyum sağlamak amacıyla çeşitli politikalar geliştirmiştir. Plan, Türkiye'nin AB ile ticaretinde olası karbon düzenlemelerinden etkilenmemek ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek için hazırlanmıştır. Bu Plan, yeşil taksonomi geliştirilmesi gerekliliğini de ortaya koymaktadır.

3. Yeşil Finansman Araçları

Türkiye, ulusal düzeyde yeşil finansman araçlarını geliştirmek için çalışmalarını artırmıştır. Özellikle, yeşil tahvillerin ihracı ve sürdürülebilir projelerin finansmanı için yeşil taksonomi benzeri düzenlemelerin önemi vurgulanmaktadır. Türkiye'nin ilk yeşil tahvili Türkiye Sınai Kalkınma Bankası'ndan; ilk yeşil kredi anlaşması **Zorlu Enerji**'den gelmiştir. Bu tür yeşil adımlar, temiz enerji, yenilenebilir enerji ve düşük karbonlu projelerin finansmanı için kaynak sağlamaktadır.

4. Borsa İstanbul ve Sürdürülebilir Finans

Türkiye'de yeşil finansman alanındaki bir diğer gelişme, Borsa İstanbul'un sürdürülebilirlik endeksi ve yeşil tahvil piyasası üzerindeki çalışmalarıdır. Borsa İstanbul, şirketlerin sürdürülebilirlik performanslarını değerlendirdiği ve yeşil finansmanı destekleyen bir altyapı oluşturmuştur. Ayrıca, yeşil tahvil ihraç eden firmalar için avantajlar sağlayacak bir yapı kurulması üzerinde durulmaktadır.

5. Paris Anlaşması ve Karbon Nötr Hedefleri

Türkiye'nin 2021 yılında Paris İklim Anlaşması'nı onaylamasıyla birlikte, iklim değişikliğiyle mücadelede daha güçlü adımlar atılmaya başlanmıştır. Paris Anlaşması'na uyum çerçevesinde Türkiye, sera gazı emisyonlarını azaltmak, karbon nötr hedeflere ulaşmak ve yeşil yatırımları teşvik etmek amacıyla yeşil taksonomi çalışmalarına hız vermiştir. Bu kapsamda, Türkiye'nin karbon emisyonlarını azaltmaya yönelik projelere finansman sağlama gereksinimi daha da artmıştır.

6. Kamu ve Özel Sektör İş Birliği

Türkiye'de yeşil taksonomi ve sürdürülebilir finansman konularında kamu ve özel sektör iş birliği önem kazanmaktadır. Özellikle, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın iş birliği ile sürdürülebilir finansman düzenlemeleri yapılmaktadır. Özel sektörde de bankalar ve finans kuruluşları, yeşil projelere kaynak ayırarak sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunma yolunda çalışmalar yapmaktadır.

7. Uluslararası İş Birliği

Türkiye, yeşil taksonomi ve sürdürülebilir finans konularında uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmaktadır. Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), Dünya Bankası, Birleşmiş Milletler (BM) gibi kuruluşlar, Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma ve yeşil ekonomi geçişine yönelik projelerini desteklemektedir. Ayrıca, AB'nin yeşil mutabakatına uyum çalışmaları da Türkiye'nin yeşil taksonomi geliştirme sürecine katkıda bulunmuştur.

8. Türkiye Bankacılık Sektörü ve Yeşil Finans

Türk bankacılık sektörü, yeşil finansman ve sürdürülebilir projeler için önemli bir rol oynamaktadır. Türkiye'deki bazı büyük bankalar, sürdürülebilirlik stratejileri kapsamında yeşil kredi ürünleri ve yeşil tahvil ihracı gibi finansman araçlarını geliştirmektedir. Bu bankalar, yenilenebilir enerji projelerini finanse ederek çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunmaktadır. Ayrıca, bankalar uluslararası yeşil finansman standartlarına uyum sağlamak için AB taksonomisine benzer kriterler geliştirme yolunda adımlar atmaktadır.

Türkiye'de yeşil taksonomi oluşturma süreci devam etmekle birlikte, sürdürülebilir finansman alanında önemli adımlar atılmaktadır. Yeşil Mutabakat Eylem Planı, Paris Anlaşması'na uyum ve uluslararası iş birliği çerçevesinde, yeşil ekonomiye geçiş ve çevresel sürdürülebilirlik konularında somut düzenlemeler yapılması beklenmektedir. Bu süreçte, yeşil finansman araçları ve sürdürülebilir projelerin finansmanı Türkiye'nin yeşil taksonomi geliştirme sürecine ivme kazandıracaktır.