

Politika Yapıcılar için Özet:

AB'nin iklim nötrlüğüne yönelik ilerleme durumu

2024-2029 AB politika döngüsüne girdi

Temmuz 2024

Önemli çıkarımlar

ECNO'nun değerlendirmesi, AB'nin iklim nötrlüğüne doğru yolculuğunda hem göstergeler hem de politikalar açısından umut verici ilerleme işaretleri ortaya koymaktadır. Ancak geçiş sürecinin hızlanması gerekmektedir. İlerleme genel olarak halen çok yavaştır.

Bir sonraki AB dönemindeki **kilit politika eylemleri, rekabetçi ve adil bir iklim nötr Avrupa'ya geçişi** hızlandırabilir:

Özellikle Üye Devlet düzeyinde, mevcut ve yakın zamanda üzerinde mutabık kalınan politikaların etkili bir şekilde uygulanmasını ilerletmek.

- Gerektiğinde geçişi mümkün kılan koşulların kilidini açmak için hedefe yönelik ek önlemler alın.
- Finansmanı geçişle uyumlu hale getirin ve yatırım açığını kapatın.
- Halkın desteğine sahip, sosyal açıdan adil bir geçişi sağlayabilecek insan merkezli bir yaklaşımı AB politikasına uygulayın.
-

Akıllı politika yapımını bilgilendirmek için geçiş sürecinin izlenmesi

Avrupa Birliği (AB) 2050 yılına kadar iklim nötr olma yolculuğuna başladı. Bu çok nesilli proje, ekonomik fırsatlar ve rekabet avantajları barındırmakta ve daha müreffeh, yaşanabilir ve dirençli bir toplum vaat etmektedir. Aynı zamanda bu geçiş, eşi benzeri görülmemiş bir ölçektir. Geçişin etkili, adil ve herkes için kabul edilebilir olması için öngörülmesi ve iyi yönetilmesi gereken mevcut sistemlerde önemli değişiklikler anlamına gelmektedir.

Avrupa İklim Nötrlüğü Gözlemevi'nin (ECNO) 2. kapsamlı ilerleme raporu, AB kurumlarının 2024-2029 çalışma programına hedefe yönelik girdi sağlamaktadır. ECNO'nun değerlendirmesi, sektörler içinde ve sektörler arasında geçişin hızını ayrıntılı olarak ortaya koymak üzere tasarlanmıştır. Bir dizi 124 gösterge kullanılarak, iklim nötr bir toplumun 13 'yapı taşı' boyunca geçişin belirli hedeflerinin yanı sıra kolaylaştırıcıları da incelenmektedir. Veri eğilimleri, AB politikasındaki güncel gelişmelerin bir değerlendirmesiyle birleştirilerek ECNO'nun sağlam bir ilerleme değerlendirmesi sunmasına ve gelecek politika döngüsü için kilit eylem alanlarını belirlemesine olanak tanır.



Veri ve politikalarda umut verici ilerleme

İklim nötrlüğüne geçiş, AB ekonomisinin neredeyse her köşesinde gerçekleşmektedir. Tüm **yapı taşları** 2023 değerlendirmesinde olduğu gibi aynı ilerleme kategorisinde kalsa da (bkz. Şekil 1), emisyon eğrisinin altına bakıldığında, bireysel **göstergelerde** ve yeni ve revize edilmiş politikalarda önemli ve umut verici ilerlemeler kaydedildiği görülmektedir.

Bu yılki değerlendirmede, sınıflandırılmış göstergelerin üçte ikisinden fazlası hareket halindedir doğru yönde ilerlemektedir ve birçok küçük ölçekli değişim yüzeyin altında fokurdamaktadır. On gösterge bir üst kategoriye yükseltilirken üç gösterge yavaşlamıştır (ayrıca bkz. Şekil 1).

AB iklim **politikası**, özellikle Avrupa Yeşil Anlaşması ve 55'e Uyum paketi kapsamında ve REPowerEU kapsamındaki krize müdahale tedbirleri yoluyla birçok alanda önemli ilerlemeler kaydetmiştir. Bu girişimler, çoğu sektörün iklim nötrlüğüne doğru ilerlemesi için hedeflenen eylemleri (örneğin, elektrik, mobilite ve sanayi) ve ayrıca birçok yeni kesişen unsuru (örneğin, adil geçiş ve yönetimde) içermektedir. Bu politika değişiklikleri zaman içinde göstergelerde daha fazla ilerleme vaat etmektedir. Ancak çelişkili sinyaller de söz konusudur. Örneğin enerji kriziyle karşı karşıya kalan AB ve ulusal hükümetler, fosil yakıt sübvansiyonlarının artırılması ve gaz altyapısına yatırım yapılması gibi geçiş sürecine ters düşen kısa vadeli tedbirler almıştır. Ayrıca, AB düzeyinde (örneğin tarımsal gıda konusunda) eylemin oldukça sınırlı olduğu ve önemli girişimlerin henüz kabul edilmediği birkaç politika kör noktası bulunmaktadır.

Genel olarak bu durum, geçiş süreci etmekle birlikte, en geç 2050 yılına kadar iklim nötrlüğüne ulaşmak için hız kazanması gerektiği anlamına gelmektedir.

Her bir yapı taşındaki ilerlemeye bakıldığında aşağıdaki tablo ortaya çıkmaktadır:

AB iklim yönetişimi gereken hızda ilerlemektedir.



Karar alma süreçlerinin net sıfır ile uyumlu hale getirilebilmesi için üst düzey yönetim yapıları ve kurumları oluşturulmaktadır. Ancak, bazı ülkelerde önemli yönetim araçlarının ulusal düzeyde uygulanması zayıftır ve bu durum sektörel politikalar da dahil olmak üzere daha fazla ilerleme kaydedilmesi için bir tehdit oluşturmaktadır.

Temiz teknolojiler ve elektrik neredeyse yolunda .



Temiz teknoloji alanında, çevre ve enerji Ar-Ge'sine yönelik kamu fonları hız kazanmış, geçen yılki değerlendirmedeki çok yavaş yerine artık sadece çok yavaş ilerlemektedir.

Yeşil Anlaşma Sanayi Planı, Net Sıfır Sanayi Yasası ve Kritik Hammaddeler Yasası, yatırımcılara AB'nin temiz teknoloji ekosistemi için esnek bir tedarik zinciri sağlama konusunda ilerlediğine dair bir politika sinyali sağlamaktadır. Elektrik üretiminde sera gazı azaltım hızı yavaşlarken, yenilenebilir enerji kaynaklarının yaygınlaştırılması hızlandı - her iki gösterge de artık çok yavaş . Umut verici bir şekilde, elektrik üretiminde yenilenebilir kaynaklara geçiş artmaktadır ve yakında doğru hızda gelişmeye başlayabilir. Bu durum özellikle REPowerEU paketinin kabul edilmesinden sonra söz konusudur. Ayrıca, tüm enerji santrallerini kapsayan AB Emisyon Ticaret Sistemi (AB ETS) kapsamındaki tahsisatların yörüngesi 2040 yılına kadar sıfıra ulaşacak şekilde ayarlanmıştır ve bu da iklim açısından nötr bir elektrik sistemine giden açık bir yola işaret etmektedir.

Sadece geçiş konusunda küçük ama önemli gelişmeler var, ancak bu yapı taşındaki genel ilerleme çok yavaş kalmaya devam ediyor.

İklim nötrlüğüne geçiş, yenilenebilir enerji tedarik zincirlerinde daha fazla istihdam yaratmıştır. Kömür ve ağır sanayi bölgelerindeki bölgesel yoksulluk, bu bölgelerdeki istihdam oranlarındaki genel artışla olumlu bir şekilde desteklenerek azalmıştır. Ancak, fosil enerji fiyatlarındaki artış nedeniyle maddi yoksunluğun azaltılması konusundaki ilerleme yavaşlamıştır. Hane halklarına yönelik kamu desteğindeki artış nedeniyle bu etki daha az belirgin olmuştur, ancak bu destek orantısız bir şekilde uzun vadeli dayanıklılıktan ziyade kısa vadeli rahatlamaya odaklanmıştır. Fosil yakıt sübvansiyonları 2021 ve 2022 yılları arasında üç katına çıkarak enerji verimliliği amaçlı desteklerdeki büyümeyi geride bırakmış ve böylece payı azalmıştır. AB'nin Sosyal İklim Fonu ve Adil Geçiş Mekanizması, karbon yoğun faaliyetlere bağımlı olan hassas hane halkları ve bölgeler için Avrupa çapında destek sağlanacak iki temel araçtır.





Sanayi, tarımsal gıda ve dış eylem alanlarında ilerleme hâlâ **çok yavaş** olmakla birlikte, geçen yıla kıyasla bazı gelişmeler kaydedilmiştir.

Sanayide, **temiz enerji taşıyıcılarının** kullanımı ve **endüstriyel enerji verimliliğindeki** gelişmeler sayesinde **sera gazı emisyonları** daha yüksek oranda azalmıştır. hızlanacaktır. AB ETS'nin revizyonunu takiben, 2026 yılından itibaren sanayiye verilen ücretsiz emisyon tahsisatları aşamalı olarak kaldırılacaktır. AB üyesi olmayan rakipler, yürürlüğe girmeye hazırlanıyor. Sektörle ilgili ek politikalarla birlikte bu değişiklikler, Avrupa'da iklim nötr bir sanayi tabanına önemli ölçüde ilerletebilir.

Gübre kullanımındaki kesintilerin ardından **tarımsal sera gazı** emisyonlarında daha hızlı bir azalma da görülebilir; ancak 2020 yılında Tarladan Sofraya Stratejisinin kabul edilmesinden bu yana, önerilen politika eylemlerinin çoğu durmuştur. Her ne kadar Ortak Tarım Politikasını (OTP) gözden geçirerek bütçesinin %40'ını 'iklimle ilgili' destek sağlamaya yönlendirmeyi planlayan AB, OTP kapsamındaki temel çevresel hükümleri gevşetmek üzere harekete geçti.

AB'nin dış eyleminde, 2021 yılında **iklim eylemine ayrılan AB resmi kalkınma yardımında (ODA)** bir artış olmuştur. Bu bir gelişmedir, ancak iklim eylemine tahsis edilen RKY oranı hala çok düşüktür.

Binalar ve mobilite alanlarında da ilerleme hala **çok yavaş**.

Her iki yapı taşında da sınırlı değişiklikler görülmüştür. Örneğin bina **yenileme oranları** artmıştır. Aynı durum mobilitede **sıfır emisyonlu araç stokuna** geçiş için de geçerlidir. Veriler ayrıca **karayolu taşımacılığının** arttığını da göstermektedir ki bu **yanlış yönde bir harekettir**. Ancak, Fit For 55 paketi **kapsamında** gelecekteki iyileştirmelerin önünü açabilecek önemli politika kararları alınmıştır. İkinci bir emisyon ticaret sisteminin uygulamaya konulması (EU ETS2), örneğin, karbon fiyatlandırmasını 2026'dan itibaren karayolu taşımacılığı ve binaları kapsayacak şekilde genişletecektir. Ayrıca, ulaşım için daha sıkı emisyon performans standartlarının benimsenmesi, 2035'ten itibaren yalnızca sıfır emisyonlu binek otomobil ve kamyonetlerin satılacağı ve yeni ağır hizmet araçlarından kaynaklanan emisyonların 2040'a kadar önemli ölçüde azaltılacağı anlamına gelmektedir. AB ayrıca enerji tüketen tüm sektörlerde enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji hedeflerini arttırmıştır. Son olarak AB, yeni binalar için sıfır emisyon standardı tanımlamış, konut dışı binalar için iyileştirilmiş asgari enerji performansı standartları belirlemiş ve en az verimli konut binalarının yenilenmesine daha fazla odaklanmıştır.



Yaşam tarzlarındaki ilerleme de hala çok yavaş ve AB iklim değişikliğine uyum konusunda yetersiz kalmaktadır.

Yaşam tarzlarında, alışkanlıklar ve farkındalık konusunda bazı ilerlemeler kaydedilmiştir; örneğin, kişisel olarak harekete geçtiğini bildiren AB vatandaşlarının sayısı artmış ve bitki bazlı gıda maddelerinin satışları artmıştır, ancak malzeme ve karbon ayak izlerinde henüz bir gelişme kaydedilmemiştir. AB'nin sürdürülebilir yaşam tarzlarını hedefleyen genel bir stratejisi yoktur ve mevcut politikalar dağınıktır ve hepsi ilgili değildir konular ele alınmaktadır. Uyum konusunda ulusal politikalar umut vermektedir, ancak ülkelerin dayanıklılığında şu ana kadar bir gelişme olmamıştır ve iklim olaylarından kaynaklanan kayıplar artmaya devam etmektedir. Her iki yapı taşında da kayda değer bir veri eksikliği söz konusudur.



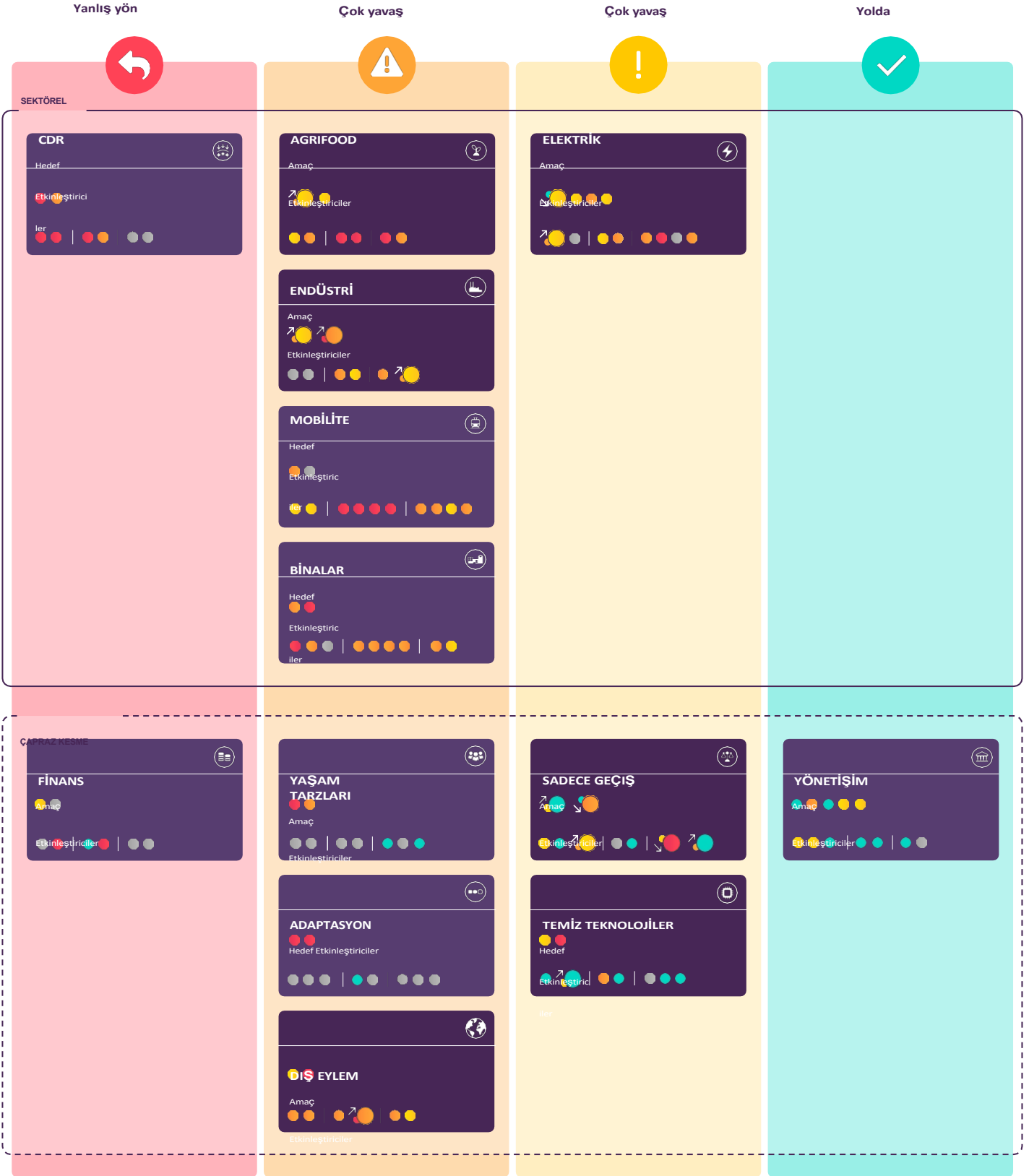
Finans ve karbondioksit giderimleri
hala yanlış yönde ilerliyor.

Belki de en endişe verici olanı, geçişin finansmanı konusunda, 2023 değerlendirmesine kıyasla sınırlı iyileşmeler ve hatta diğer sektörlerde daha fazla ilerlemeyi riske atan bazı kötüleşmeler olmuştur. Fosil yakıt sübvansiyonları artmıştır ve özel ve kamu finansmanını teşvik etmek için tasarlanmış çeşitli AB programlarına rağmen önemli bir yatırım açığı devam etmektedir.

Karbondioksit giderimlerinde (CDR) eğilim, doğal yutakların azalmaya devam ettiğini, ancak düşüşün geçen yılki değerlendirmeye göre daha yavaş olduğunu göstermektedir. İklim açısından nötr bir gelecek için hem doğal hem de teknik seçeneklerin önemli ölçüde gelişmesi gerekmektedir.



Şekil 1: AB'nin net sıfıra doğru ilerleme durumu: kayda değer ilerlemeler var ancak hala çok yavaş



Not: Yapı taşları içindeki küçük daireler, genel yapı taşı sınıflandırması ile aynı renk kodlamasını kullanarak her bir göstergenin ilerleme kategorisini göstermektedir. İki dairesel göstergeler için: Büyük daireler göstergelerin bu yılki ilerleme sınıflandırmasını, küçük daireler ise geçen yılki ilerleme değerlendirmesindeki sınıflandırmayı göstermektedir. Oklar sınıflandırmadaki olumlu veya olumsuz değişiklikleri gösterir.

Kaynak: ECNO (2024)

2024-2029 AB politika döngüsü için eylemler

AB'nin iklim nötrlüğüne yönelik ilerlemesine ilişkin 2024 ECNO değerlendirmesi şunları ortaya koymaktadır: Net sıfır ve daha rekabetçi ve adil bir AB yolunda ilerlemek için 2024-2029 yasama döngüsünde hedeflenen politika eylemlerinin gerekli olduğu **10 temel alan**.

1 Mevcut politikaların etkili bir şekilde uygulanmasını ilerletmek

Geçtiğimiz dört yıl içerisinde benimsenen geniş kapsamlı politikalar AB'yi net sıfır emisyonu geçişin uygulama aşamasına sıkı sıkıya bağlıdır. Ulusal uygulama, her bir yapı taşı kilit bir eylem alanı olarak belirtilmekte ve bir sonraki politika döngüsünde büyük bir potansiyele işaret etmektedir. Ulusal politikaların, örneğin yenilenebilir enerji kaynaklarının desteklenmesi ve daha iyi entegre edilmesi, altyapı geliştirme ve doğrusal bir yaklaşımdan döngüsel ekonomiye geçiş. Ulusal karar alma süreci en iyi şekilde yüksek kaliteli ulusal uzun vadeli stratejiler (LTS), ulusal enerji ve iklim planları (NECP'ler), ilerleme raporları (NECPR'ler) ve anlamlı halk katılımı ile desteklenir - bunların hepsi çoğu ülkede geliştirilebilir. Üye Devletlere AB düzeyinde destek, yasal gerekliliklerin daha fazla belirlenmesi ve uyumu sağlamak için daha sıkı takip birlikte ulusal uygulamayı daha da kolaylaştıracaktır.

2 Geçiş için finansmanı doğru şekilde sağlayın

Finansman konusunda bir geri dönüş olmadan ve gerekli yatırımlar gerçekleştirilmeden, geçiş başarısız olabilir. Fosil yakıt sübvansiyonlarının aşamalı olarak kaldırılması da dahil olmak üzere mali akışların geçiş finansmanına yönlendirilmesi ve yatırım açığının kapatılması için güçlü bir politika baskısına ihtiyaç vardır. AB düzeyinde yeni bir uzun vadeli geçiş finansmanı planı geliştirilerek ilerleme kaydedilebilir. Bu tür Plan, AB kamu finansman araçlarını içermeli ve Üye Devletlerin finansman kurallarını netleştirmelidir. Ayrıca mevcut düzenlemelerin (AB ETS gibi) özel finansman sağlamak için yeterli olup olmadığını veya güçlendirilmeleri gerekip gerekmediğini de ortaya koymalıdır. Ayrıca, bir sonraki AB uzun vadeli bütçesi olan 2028-2034 Çok Yıllı Mali Çerçeve (MFF) için AB fonlarının tahsisi hakkında bilgi ver. AB ayrıca fosil yakıt sübvansiyonlarının aşamalı olarak kaldırılması (ki bu zaten uzun süredir devam eden bir taahhüttür) ve kaynakların enerji yoksulluğu ve enerji güvenliği risklerinin temel nedenlerini ele alan sürdürülebilir yatırımları desteklemek üzere kaydırılması için eylem planları geliştirmeleri konusunda Üye Devletleri destekleyebilir.



3 Sosyal açıdan adil ve insan merkezli bir geçiş sağlamak

AB vatandaşları iklim eylemine güçlü destek vermekle birlikte belirsiz bir geleceğe ilişkin endişelerini de dile getirmektedir. Vatandaşların kararlılığını korumak için, sürece dahil olduklarını hissetmelerini ve kimsenin geride kalmamasını sağlamak üzere daha fazla ilerleme kaydedilmesi gerekmektedir. Önümüzdeki yıllarda alınacak kararlarda vatandaş odaklı bir yaklaşım bu boyutu güçlendirebilir. İlgili eylemler arasında iş fırsatlarının geliştirilmesi ve ilgili sektörlerde yeterli eğitim programlarının oluşturulmasının yanı sıra insanların sürdürülebilir yaşam tarzı seçeneklerine erişiminin sağlanması da yer almaktadır. Maddi yoksunluk ve yoksulluk, geçici koruma araçlarından dağılımsal etkileri yönetmeye yardımcı olan yapısal tedbirlere geçilerek daha iyi kontrol altında tutulabilir. Ayrıca, vatandaşlara politika kararlarına katkıda bulunmaları için erken ve sık fırsatlar verilmelidir. Kritik bir başlangıç noktası, iklim politikası planlamasına halkın katılımı ve kalıcı çok düzeyli diyalogların kurulması dahil olmak üzere AB gerekliliklerinin ulusal düzeyde uygulanmasının iyileştirilmesidir. Katılım için tüm kanallar, yeterli siyasi ilgi ve takip ile etki yaratacak şekilde tasarlanmalıdır.

4 Endüstriyel geçişi hızlandırın AB rekabetçilik anlaşmasının bir parçası olarak

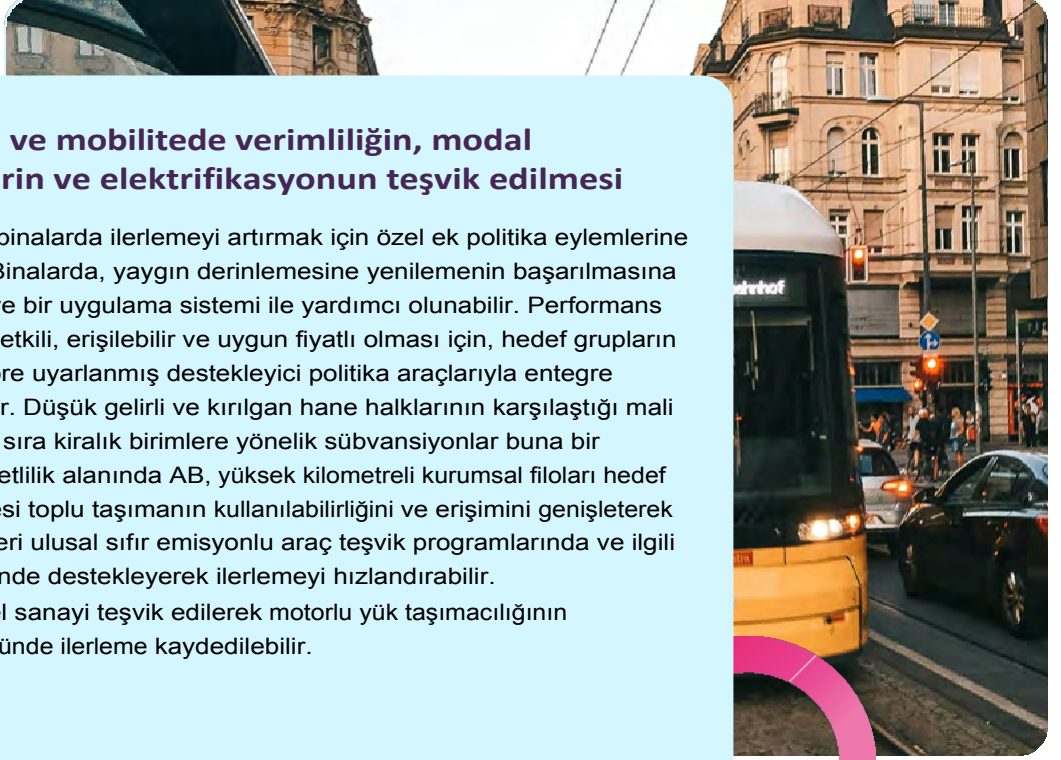
AB sanayisini net sıfır çağına uygun hale getirmek, inovasyonu teşvik eder ve uzun vadede uluslararası rekabet gücünü ve dayanıklılığı artırır. Özellikle elektrifikasyon, şebeke altyapısı ve enerji verimliliği için AB düzeyinde ek özel finansman sağlanması ve iyileştirilmiş yeşil kamu ihale çerçeveleri yoluyla mevcut harcamalardan yararlanılması, AB'de endüstriyel geçişin ilerlemesini hızlandırabilir. Bu destek, şirketlerin yeni ve gelişmiş teknolojilere yatırım yapmaları ve bunları benimsemeleri için finansal engelleri aşmalarına yardımcı olacaktır. Daha fazla ilerleme kaydedilmesi için, elektrifikasyon ve gerekli altyapı da dahil olmak üzere üç etkinleştiriciyi (devre, enerji verimliliği ve sıfır karbon enerji taşıyıcıları) dikkate alan kapsamlı ve tutarlı ulusal enerji ve iklim planlarına (NECP'ler) ihtiyaç duyulacaktır.



5

Binalarda ve mobilitede verimliliğin, modal değişimlerin ve elektrifikasyonun teşvik edilmesi

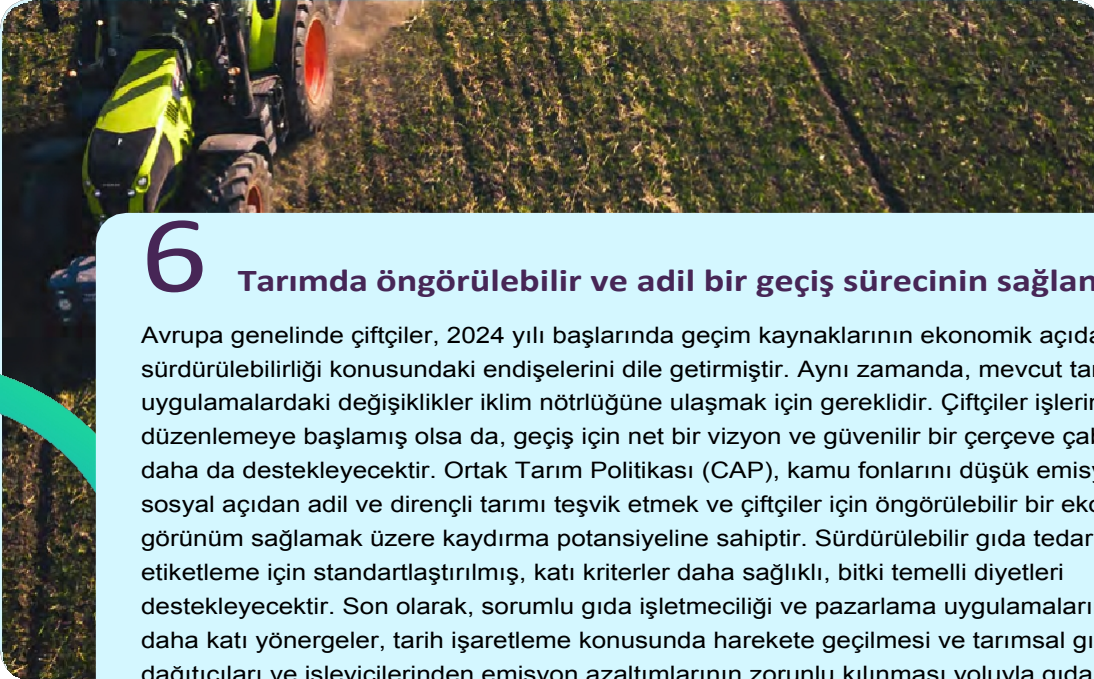
Hareketlilik ve binalarda ilerlemeyi artırmak için özel ek politika eylemlerine ihtiyaç vardır. Binalarda, yaygın derinlemesine yenilemenin başarılmasına uyum desteği ve bir uygulama sistemi ile yardımcı olunabilir. Performans standartlarının etkili, erişilebilir ve uygun fiyatlı olması için, hedef grupların ihtiyaçlarına göre uyarlanmış destekleyici politika araçlarıyla entegre edilmesi gerekir. Düşük gelirli ve kırılgan hane halklarının karşılaştığı mali engellerin yanı sıra kiralık birimlere yönelik sübvansiyonlar buna bir örnektir. Hareketlilik alanında AB, yüksek kilometreli kurumsal filoları hedef alarak, sınır ötesi toplu taşımanın kullanılabilirliğini ve erişimini genişleterek ve Üye Devletleri ulusal sıfır emisyonlu araç teşvik programlarında ve ilgili altyapı gelişiminde destekleyerek ilerlemeyi hızlandırabilir. Yerel, döngüsel sanayi teşvik edilerek motorlu yük taşımacılığının yönetilmesi yönünde ilerleme kaydedilebilir.



6

Tarımda öngörülebilir ve adil bir geçiş sürecinin sağlanması

Avrupa genelinde çiftçiler, 2024 yılı başlarında geçim kaynaklarının ekonomik açıdan sürdürülebilirliği konusundaki endişelerini dile getirmiştir. Aynı zamanda, mevcut tarımsal uygulamalardaki değişiklikler iklim nötrlüğüne ulaşmak için gereklidir. Çiftçiler işlerini yeniden düzenlemeye başlamış olsa da, geçiş için net bir vizyon ve güvenilir bir çerçeve çabalarını daha da destekleyecektir. Ortak Tarım Politikası (CAP), kamu fonlarını düşük emisyonlu, sosyal açıdan adil ve dirençli tarımı teşvik etmek ve çiftçiler için öngörülebilir bir ekonomik görünüm sağlamak üzere kaydırma potansiyeline sahiptir. Sürdürülebilir gıda tedariki ve etiketleme için standartlaştırılmış, katı kriterler daha sağlıklı, bitki temelli diyetleri destekleyecektir. Son olarak, sorumlu gıda işletmeciliği ve pazarlama uygulamalarına ilişkin daha katı yönergeler, tarih işaretleme konusunda harekete geçilmesi ve tarımsal gıda dağıtıcıları ve işleyicilerinden emisyon azaltımlarının zorunlu kılınması yoluyla gıda israfını azaltmak için harekete geçilebilir ve aynı zamanda tarım dışı aktörler de geçiş sürecine dahil edilebilir.





7(Doğal) karbondioksit giderimine acilen yatırım yapın



Karbondioksit Giderimi (CDR) olmadan AB iklim nötrlüğüne ulaşamaz ve mevcut eğilimler endişe vericidir. Sürdürülebilir orman uygulamalarının daha da yaygınlaştırılması ve restorasyon, yeniden ormanlaştırma ve ağaçlandırmanın teşvik edilmesi acil bir ihtiyaçtır. sürdürülebilir yönetim. Hızlı büyüyen plantasyon ormanlarının risklerini ele alarak, monokültürden ağaç türlerinin daha fazla karışımını içeren doğala yakın ormanlara doğru bir geçişi teşvik ederek ve biyoçeşitliliği ve ormanların dayanıklılığını teşvik ederek ilerleme kaydedilebilir. Artık emisyonları hesaba katmak için kullanılan sertifikalı uzaklaştırmaların, kalıcılığı sağlamak için yüksek bütünlüğe sahip olması gerekecektir. 2030'dan sonra sürdürülebilir teknik CDR'nin yaygınlaştırılmasını sağlamak için, tüm yaşam döngüsü etkilerine daha fazla odaklanılarak araştırma, geliştirme ve gösterim konularında ilerleme kaydedilmelidir.

8

Uluslararası iklim finansmanı ve diplomasi yoluyla küresel iklim eylemini geliştirmek

Küresel eylem, başarılı iklim politikasının önemli bir parçasıdır ve AB'nin de çıkarınıdır. AB, mevcut ortaklıkları etkin bir şekilde uygulayarak, sürdürülebilir ticaret uygulamalarını teşvik ederek ve sıkı, şeffaf, adil ve etkili çevre standartlarını destekleyerek kendi katkısını geliştirebilir. İleriye baktığımızda, AB'nin dış ve ticaret politikası küresel dönüşüme odaklanabilir.

Kilit bir boyut da AB'nin adil payına karşılık gelen uluslararası iklim finansmanının sağlanmasıdır. Yurtdışındaki temiz projeleri finanse etme taahhüdünü güçlendirmek için, Avrupa Yatırım Bankası'nı gerçek bir 'iklim bankasına' dönüştürerek ilerleme kaydedilebilir - fosil yakıt finansmanını aşamalı olarak kaldırarak ve yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve iklim direncini destekleyerek.



İklim politikası oluşturmak için verileri

iyileştirin

Bu değerlendirmede yapıldığı gibi geçiş takibi, verilerin mevcudiyeti ile sınırlıdır. 124 göstergeden 36'sında veri mevcudiyeti sorunları görülmüş, bu da geçişin temel hedefleri ve kolaylaştırıcıları konusundaki ilerlemenin değerlendirilmesini engellemiştir. Politika yapıcılara yönelik bilgileri artırmak için, geçişi izlemek üzere ihtiyaç duyulan verilerdeki boşlukları kapatmak üzere harekete geçilmesi gerekmektedir. Seçenekler arasında yeni veya daha iyi raporlama yükümlülüklerinin uygulanması ve süreçlerin ve harcamaların verimliliğini artırmak için veri toplama rutinlerinin ayarlanması yer almaktadır. Mevcut raporlama süreçlerinin düzene sokulması, süreçlerin basitleştirilmesine, idari çabaların azaltılmasına ve kapasitenin serbest bırakılmasına yardımcı olabilir.

10 AB çapında resmi bir geçiş izleme sistemi kurulması

ECNO'nun değerlendirmesi politika yapıcılar için ayrıntılı girdi sağlarken, doğrudan AB kurumları tarafından yürütülen düzenli ve yeterince kapsamlı AB çapında geçiş izlemesinin yerini alamaz. AB İklim Yasası Madde 6 (3), Avrupa Komisyonu'nu iklim nötrlüğüne yönelik ilerlemenin elde edilen bilgilerle hareket etmeye zorlamaktadır, ancak mevcut sistem gerekli bilgileri sağlayamamaktadır. Mevcut planlama, izleme ve izleme süreçlerini entegre ederek raporlama faaliyetleri, gözden geçirilmiş bir AB geçiş izleme çerçevesi daha fazla karşılaştırılabilirliğe yol açabilir, değerlendirmeleri kolaylaştırabilir ve şeffaflığı artırarak birleşik bir dizi olguya dayalı kararlar alınmasını sağlayabilir. Hem Üye Devletler hem de AB kurumları için genel çabayı ve idari yükü azaltabilir. AB İklim Yasası ve Yönetişim Tüzüğü'nün yaklaşan gözden geçirilmesi ve olası revizyonları bunun için bir fırsat sunabilir.

ECNO Hakkında

Avrupa İklim Tarafsızlığı Gözlemevi (ECNO), ekonomi genelindeki ilerlemenin bilimsel olarak titiz analizini ve AB iklim politikası süreçleri üzerinde tarafsız bir kontrol sağlayarak AB'nin iklim tarafsızlığına ulaşmasına yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

ECNO, AB'nin ilerlemeyi en iyi şekilde nasıl izleyebileceği ve analizine dayanarak hangi eylemlerin gerçekleştirilebileceği konusunda daha geniş bir diyalogu bilgilendirmek istemektedir. ECNO, ilgili tüm tarafları hem metodoloji hem de sonuçlar hakkında geri bildirimde bulunmaya davet etmektedir.

Herhangi bir sorunuz veya yorumunuz varsa, lütfen ECNO ekibiyle iletişime geçin: info@climateobservatory.eu

Bu, '2024 Flagship Report' adlı teknik raporun bir özetidir:

AB'nin iklim nötrlüğüne yönelik ilerleme durumu - İklim nötr bir gelecek için 13 yapı taşında gösterge tabanlı bir değerlendirme'.

Sarah Jackson ve Lena Stüdeli'ye özel teşekkürler. climateobservatory.eu



CLIMACT REFORM

8900 ile markalaştırma.
Ticaret: Jennifer Rahn, Ecologic Institute.

INSTITUTE FOR CLIMATE ECONOMICS

NEW CLIMATE INSTITUTE

Tarih Temmuz 2024