



Brüksel, 29 Nisan 2021
(OR. ing)

8204/21

Kurumlararası Belge:
2020/0036(COD)

LIMITE
CLIMA 85
ENV 261
ENER 143
CODEC 597

NOT

Kimden: Konsey Genel Sekreterliği
Kime: Daimî Temsilciler Komitesi

No. prev. doc.: 7772/21

No. Cion doc.: 6547/20 - COM(2020) 80 son
10868/20 - COM(2020) 563 son

Konu: Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin, iklim nötrlüğünün sağlanmasına yönelik çerçeveyi oluşturan ve (AB) 2018/1999 sayılı Tüzükte (Avrupa İklim Yasası) Değişiklik Yapan Tüzük Önerisi

- Anlaşmaya varmak amacıyla nihai uzlaşma metninin analizi

I. GİRİŞ

- 4 Mart 2020 tarihinde Komisyon, Avrupa Birliği'ni 2050'ye kadar iklim nötr hâle getirme hedefini mevzuata dahil etmeyi amaçlayan (AB) 2018/1999 sayılı Tüzükte (Avrupa İklim Yasası)¹ değişiklik yapılmasını ve iklim nötrlüğünün* sağlanmasına yönelik çerçevenin oluşturulmasını içeren bir Tüzük önerisini kabul etti. Komisyon, 17 Eylül 2020 tarihinde AB'nin 2030 iklim hedefini geliştirmeyi önerdi ve yasama teklifini², 2030 için 1990 seviyelerine kıyasla en az %55'lik yeni bir net emisyon azaltma hedefi ekleyerek değiştirdi.

*: İklim (karbon) nötrlüğü, net karbon emisyonunun sıfır olması anlamına gelmektedir. Bu, sahnan karbon miktarı kadar karbonun uzaklaştırılması veya tamamen karbonsuzlaşma ile sağlanabilir.

¹ Belge 6547/20.

² Belge 10868/20.

2. Avrupa Ekonomik ve Sosyal Komitesi, ilk teklife ve değiştirilen teklife ilişkin görüşlerini sırasıyla 15 Temmuz 2020 ve 29 Ekim 2020'de kabul etti. Bölgeler Komitesi görüşünü 2 Temmuz 2020'de kabul etti.
3. Avrupa Parlamentosu, Raportör Jytte Guteland'ın (Sosyal Demokrat, İsve) taslak raporuna dayalı olarak 7 Ekim 2020'de Avrupa İklım Yasası taslağı nerisine³ ilişkin değişiklikleri kabul etti.
4. 23 Ekim 2020'de AB Bakanlar (evre) Konseyi, nerilen Avrupa İklım Yasası⁴ hakkında kısmi bir Genel Yaklaşım üzerinde anlaşmaya vardı ve 17 Aralık 2020'de teklife ilişkin Genel Yaklaşımını onayladı⁵.
5. Avrupa Parlamentosu ve Konsey arasında ilk oturumda bir anlaşmaya varılması amacıyla, Almanya Başkanlığı ve Portekiz Başkanlığı sırasında yukarıda belirtilen teklif üzerine toplamda altı adet l görüşme (*trilogue*) yapılmıştır.
6. Altıncı ve son l görüşme, Daimi Temsilciler Komitesi'nin 14 Nisan 2021'deki toplantısında kararlaştırılan görevi yansıtan dört sütunlu bir belgeye (7772/21 belgesinin eki) dayalı olarak 20 Nisan 2021'de gerçekleştirildi. Sonuç olarak, kurumlar arasında genel bir uzlaşma paketi üzerinde *hkmet onayına tabi olmak üzere* anlaşmaya varıldı. l görüşmenin sonucu, bu notun Ek 1'inde yer alan birleştirilmiş metinde⁶ belirtilmiştir.
7. Komisyon, son l görüşme sırasında, yasama tasarrufunu kabul eden Konseyin tutanaklarına girilecek olan iki açıklama yapmak niyetinde olduğunu belirtti. Taslak beyanlar Ek 2'de verilmiştir.

³ Belge 11497/20.

⁴ Belge12261/20.

⁵ Belge 14171/20.

⁶ İlk Komisyon teklifinde yapılan değişiklikler ***kalın italik***, silmeler ise **█** olarak gösterilir.

II. NİHAİ UZLAŞMA PAKETİNİN TEMEL UNSURLARI

Parlamento ile geçici olarak mutabık kalınan nihai uzlaşma paketi aşağıdaki temel unsurları içermektedir:

a) **2030 hedefi:**

- Madde 3(1): Parlamento %60 azaltım hedefi talebini geri çekti ve “net” sera gazı emisyon azaltımı hedefi kavramını kabul etti. Diğer bir deyişle, 2030 için en az %55 azaltım hedefinin hesaplanmasında giderimleri dahil etmeyi kabul etti. Ancak, net giderimlerin 2030 hedefine katkısının 225 metrik ton CO2 eşdeğeri ile sınırlandırılması kararlaştırıldı. Çözümün amacı, Haziran paketindeki ilgili AB mevzuatının yaklaşan revizyonundan çıkacak kararlara zarar vermeden net sera gazı emisyonlarının birlik içinde 1990 yılına kıyasla en az %55 oranında azaltılması hedefine ulaşmak amacıyla 2030 yılına kadar yeterli azaltma çalışmalarının uygulamaya konmasını sağlamaktır. Anlaşılır olması için metnin eylem odaklı (*operative*) kısmına 225 metrik ton değeri eklenmiştir.
- Gerekçe 17aa: 225 metrik ton değerinin, Komisyonun 2030 yılında AKAKDO Tüzüğü'nün 4. Maddesi kapsamındaki mevcut taahhütlerden kaynaklanan net karbon yutağı değerlendirmesine karşılık geldiğini açıklayan yeni bir gerekçe eklenmiştir.
- Madde 3(2): Yeni hükme göre, Komisyon ilgili tekliflerin yasama prosedürlerini izleyecek ve eğer öngörülen sonuç 2030 hedefine uygun değilse yasama tekliflerini kabul etmek de dahil olmak üzere gerekli önlemleri alabilecek.
- Genel uzlaşmanın bir parçası olarak Komisyon, yaklaşmakta olan Haziran Paketinde mevcut düşüş eğilimini tersine çevirmenin gerekliliğinin farkında olduklarını duyuracak bir açıklama yapmayı planlıyor. Taslak beyan, bu notun Ek 2'sinde yer almaktadır.

b) İklim nötrlüğü hedefi/Kapsamı

- Gerekçe 12: İklim nötrlüğü hedefinin, Avrupa Birliği çapında emisyonları ve Avrupa Birliği yasasında düzenlenen giderimleri (Madde 2 (1)'de önceden mevcut bulunan metne benzer şekilde) kapsadığına ve bunların ilgili iklim ve enerji mevzuatının revizyonu bağlamında gözden geçirmeye tabi olabileceğine dair bir açıklamanın eklenmesi kararlaştırıldı.
- Madde 1, birinci bent: "Avrupa Birliği yasasında düzenlenen" ifadesi açıklama amacıyla bu maddeye de eklenmiştir.
- Madde 2(1): Cümle yapısı, sera gazı emisyonlarının ve giderimlerinin "Avrupa Birliği içinde" dengelenmesi gerektiğini açıklığa kavuşturmak için gerekçe 12 ile uyumlu hale getirildi.
- Parlamento ulusal düzeyde iklim nötrlüğü çağrısında bulunan değişikliklerini geri çekti.

c) Negatif emisyon

- Madde 2(1): Gerekçe 12'de yer alan AB'nin 2050'den sonra negatif emisyonla ulaşma hedefi eylem odaklı kısımda da ele alındı.

d) AB gösterge niteliğindeki sera gazı (GHG) bütçesi, 2040 hedefi ve gösterge niteliğinde gidışat

- Madde 3(2b): Parlamento, Konsey'in sera gazı bütçesine ilişkin en son uzlaşma önerisini, bütçenin emisyon (*emission*) ve uzaklaştırma (*removal*) arasında ayırım yapması gerektiğini ekleyerek kabul etti.
- Madde 3(3) (j) bendi: İfade, gösterge niteliğindeki sera gazı bütçesine ilişkin "mevcut" (*existing*) bilgi yerine "erişilebilir" (*available*) bilgi anlamına gelecek şekilde değiştirildi ve böylece 2b paragrafına bir referans eklenmiş oldu.

- Madde 3(3) (d) ve (fa) bentleri: Sera gazı bütçesinde varılan uzlaşmanın sonucu olarak, 2040 hedefi ve gösterge niteliğindeki gidiş yoluna ilişkin Konsey metni korunmuştur. Madde 3 (3)'teki kriterler listesi bu nedenle 2040 hedefine ilişkindir. Listeye iki unsur eklendi: (d) bedinde “önce enerji verimliliği” ilkesine atıfta bulunuldu ve (fa) bendinde doğal karbon yutaklarına ve biyolojik çeşitliliğe atıfta bulunuldu.

e) **Avrupa İklim Değişikliği Bilimsel Danışma Kurulu**

- Madde 2aa ve 2b: Hükümler, yasal ve bütçesel nedenlerle iki Madde arasında bölünmüştür: Madde 2aa'daki kuruluş ve kurumsal yapılanmaya ilişkin hükümler Avrupa Çevre Ajansı Tüzüğü'nü değiştirirken, Madde 2b'deki görevler Avrupa İklim Yasası'nın bir parçası olmaya devam edecektir.
- Danışma Kurulu yapısı itibarıyla 15 uzman bilim insanından oluşacak. Bu uzmanlar dört yıllık görev süresiyle ve aynı Üye Devletten en fazla iki uzman olacak şekilde seçilecek.
- Danışma Kurulu, bağımsız hareket eder fakat Avrupa Çevre Ajansı'na bağlıdır ve yıllık çalışma programını oluştururken Yönetim Kuruluna danışmak zorundadır.

f) **Sektörel ortaklık ve yol haritaları**

- Madde 8a ve gerekçe 3e: Konsey'in görev süresinde önerilen son uzlaşmalar üzerinde değişiklik yapılmadan anlaşma sağlandı.

g) **Finansal akış, Çok Yıllı Finansal Çerçeve (MFF), stres testi**

- Madde 5(4) ve gerekçe 17c, Madde 4a (2) ve gerekçe 14aa: Konsey'in görev alanındaki son uzlaşmalarında üzerlerinde değişiklik yapılmadan anlaşıldı.
- Gerekçe 17: Gerekçenin sonuna, (mevcut iklim ve enerji mevzuatında yakında yapılacak revizyon bağlamında) Komisyonun, mevcut önlemlere tamamlayıcı olabilecek ek Avrupa önlemlerinin (örneğin güçlü bir dayanışma mekanizması içeren piyasa bazlı önlemler) getirilmesinin etkilerini ölçmeyi amaçladığını belirten bir cümle (Parlamento'nun Madde 2a(2b)'de yeni bir hüküm öneren değişikliğine dayalı olarak) eklendi.

h) Fosil yakıt sübvansiyonları

- Madde 10(1) 6b bendi (yeni): Komisyon'un, uygulama usullerine Üye Devletlerin enerji sübvansiyonlarının aşamalı olarak kaldırılmasını raporlaması için bir metodolojiyi dahil etmesi şartıyla, Yönetim Tüzüğü Madde 17 (4) değiştirilmeye karar verildi (raporlama eylemi, Yönetim Tüzüğü Madde 25 gereği zaten zorunludur).
- Gerekçe 17f: Enerji sübvansiyonlarını aşamalı olarak kaldırma çabalarına ilişkin gerekçenin dili güçlendirildi.

i) Yönetim Tüzüğü'ndeki bunu müteakip değişiklikler

- Yönetişim Tüzüğü Madde 17 (2) (a) bendini değiştiren (yeni) Madde 10(1) 6a bendi / Yönetişim Tüzüğü Madde 29 (1) (b) bendini değiştiren (yeni) Madde 10 (1) 6c bendi: Beş yılda bir yapılan ulusal önlemleri değerlendirme döngüsünü sürdürmek için Yönetişim Tüzüğü kapsamında halihazırda mevcut iki yılda bir raporlama yükümlülüklerinin bir unsuru olarak Üye Devletlerin AB'nin iklim nötrlüğü hedefine yönelik kaydettiği ilerlemeye bir atıf ekleyerek uzlaşma sağlandı. Parlamento, ulusal düzeyde iklim nötrlüğü çağrısında bulunan değişikliklerini geri çekti.

j) Diğer konular

- Parlamento, Adalet erişim, Enerji Şartı Antlaşması ve Çaba Paylaşımı Yönetmeliği'ndeki değişimlerle ilgili değişikliklerini iptal etti. Komisyon, Adalet erişim konusunda ayrıca bir açıklama yapacağını belirtmiştir (bkz. İşbu notun Ek 2'si).
- İnceleme bendi: Madde 5 ve 6'daki hükümleri tekrar ettiği için Madde 9a'nın ilk bendinin silinmesine karar verildi.
- Metin boyunca sürekli olarak belirli değerler yerine Paris Anlaşması'nın uzun vadeli sıcaklık hedefine atıfta bulunulması kararlaştırıldı.
- Parlamento, Konsey'in eylem odaklı kısımla bağlantılı olmayan çok sayıda gerekçenin düzenlenmesine yönelik uzlaşma teklifini kabul etti.

III. SONUÇ

8. Daimî Temsilciler Komitesi,

- hukuksal ve sözel revizyona tabi olarak, bu notun Ek 1'inde belirtilen metnin nihai uzlaşmasını onaylamaya;
- bu notun Ek 2'sinde yer alan Komisyon'un taslak beyanlarını dikkate almaya;
- Avrupa Parlamentosu'nun, Antlaşma'nın 294. maddesinin 3. Fıkrası uyarınca bu notun Ek 1'inde yer alan (iki kurum tarafından da hukuksal ve sözel revizyona tabi olan) metinde belirtilen biçimde ilk okumada tutumunu benimsemesi halinde, Konsey'in, Antlaşma'nın 294. maddesinin 4. fıkrası uyarınca, Avrupa Parlamentosu'nun tutumunu onaylayacağını ve tasarrufun, Avrupa Parlamentosu'nun tutumuna karşılık gelen bir ifadeyle kabul edileceğini Avrupa Parlamentosu'na bildirmesi için Başkanlığa yetki vermeye

davet edilir.

İklim nötrlüğünün sağlanması ve (AT) 401/2009 sayılı ve (AB) 2018/1999 sayılı (Avrupa İklim Yasası) Tüzüklerinin değiştirilmesi için çerçevenin oluşturulmasına ilişkin

**(AB) 2021/... SAYILI
AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY TÜZÜĞÜ**

AVRUPA PARLAMENTOSU VE AVRUPA BİRLİĞİ KONSEYİ,

Avrupa Birliği'nin İşleyişine İlişkin Antlaşma'yı ve bu Antlaşma'nın özellikle 192(1) maddesini göz önünde tutarak,

Avrupa Komisyonu'nun önerisini göz önünde tutarak,

Taslak yasama tasarrufunun ulusal parlamentolara gönderilmesini müteakip,

Avrupa Ekonomik ve Sosyal Komitesinin¹ görüşünü göz önünde tutarak,

Bölgeler Komitesinin² görüşünü göz önünde tutarak,

Olağan yasama usulü uyarınca hareket ederek,

¹ OJ C , , p . .

² OJ C , , p .

Aşağıdaki gerekçelerle:

- (-1) ***İklim değişikliğinin yarattığı varoluşsal tehdit, AB ve Üye Devletler tarafından daha fazla azim ve artan iklim eylemi gerektirir. AB, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmalarını hızlandırmayı ve Paris Anlaşması'nın uzun vadeli sıcaklık hedefi bağlamında 21. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ('Paris Anlaşması')³ Konferansı ilkelerini takip ederek ve mevcut bilimsel bilgilerin en iyisini temel alarak 2015 Paris Anlaşması uygulamalarını yerine getirmeyi taahhüt eder.***
- (1) Komisyon, 11 Aralık 2019 tarihli 'Avrupa Yeşil Mutabakatı'⁴ başlıklı Tebliğinde, AB'yi modern, kaynakları verimli kullanan ve rekabetçi bir ekonomiye sahip adil ve müreffeh bir topluma dönüştürmeyi amaçlayan, 2050'de net sıfır sera gazı emisyonunun olduğu ve ekonomik büyümenin kaynak kullanımından bağımsız olduğu yeni bir büyüme stratejisi belirlemiştir. Bu strateji, AB'nin doğal sermayesini korumayı, muhafaza etmeyi ve geliştirmeyi ve vatandaşların sağlık ve refahını çevreden kaynaklanacak risk ve etkilerden korumayı da amaçlar. Bu geçiş aynı zamanda kimseyi geride bırakmamalı, adil ve kapsayıcı olmalıdır.

³ ***OJ L 282, 19.10.2016, p. 4.***

⁴ Komisyon Tebliği - Yeşil Mutabakat, 11 Aralık 2019 tarihli Komisyon(2019)0640..

- (2) Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin (IPCC) sanayi öncesi seviyelerin 1,5°C üzerindeki küresel ısınmanın etkileri ve ilgili küresel sera gazı emisyonu yollarına ilişkin Özel Raporu⁵, iklim değişikliğiyle mücadele için güçlü bir bilimsel temel sağlar ve **iklim eylemine hemen hız kazandırmanın ve iklim nötr bir ekonomiye geçişi sürdürmenin** gerekliliğini gösterir. Bu rapor, sera gazı emisyonlarının acilen azaltılması gerektiğini ve özellikle şiddetli hava olaylarının gerçekleşme ve **kritik eşiğe ulaşma** olasılığını azaltmak için iklim değişikliğinin 1,5°C ile sınırlandırılması gerektiğini doğrulamaktadır. Biyolojik çeşitlilik ve Ekosistem Hizmetleri Hükümetlerarası Bilim-Politika Platformu'nun (IPBES) 2019 Küresel Değerlendirme Raporu⁶, dünya çapında biyolojik çeşitliliğin ne hızda yok olduğunu ve iklim değişikliğinin biyolojik çeşitlilik kaybının üçüncü en büyük sebebi olduğunu gösterdi⁷.
- (3) Sabit bir uzun vadeli hedef, ekonomik ve toplumsal dönüşüme katkı verme, **yüksel kaliteli** istihdam, **sürdürülebilir** büyüme ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları için olduğu kadar 21. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne ('Paris Anlaşması') uyarak Paris Anlaşması'nın **uzun vadeli** sıcaklık hedefine **adil, sosyal anlamda dengeli**, hakkaniyetli ve uygun maliyetli bir şekilde ulaşmak için de çok önemlidir.

⁵ Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli, 2018: 1,5°C'lik Küresel Isınma. İklim değişikliği tehlikesine küresel tepkinin güçlendirilmesi, sürdürülebilir kalkınma ve yoksulluğu ortadan kaldırma çalışmaları bağlamında, sanayi devrimi öncesi seviyelerin 1,5°C üzerindeki küresel ısınmanın etkileri ve ilgili küresel sera gazı emisyon yolları hakkında Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli Özel Raporu Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfield (eds.)].

⁶ IPBES 2019: Canlı Çeşitliliği ve Ekosistem Hizmetleri Küresel Değerlendirmesi.

⁷ Avrupa Çevre Ajansı'ndan *Avrupa'da çevre: durum ve görünüm 2020* (Lüksemburg: AB Basım Ofisi, 2019).

- (3a) *Ayrıca, daha sık ve yoğun sıcak hava dalgaları, orman yangınları ve seller de dahil olmak üzere iklimle ilgili artan sağlık risklerini; gıda, su güvenliği ve güvenlik tehditlerini; bulaşıcı hastalıkların ortaya çıkması ve yayılmasını da ele almak gereklidir. 24 Şubat 2021 tarihli İklimle Dayanıklı Bir Avrupa Oluşturma (iklim değişikliğine uyum sağlamakla ilgili yeni AB stratejisi) Tebliğinde duyurulduğu üzere, Komisyon, iklim değişikliğinin neden olduğu sağlık tehditlerini daha iyi anlamak, öngörmek ve en aza indirmek için Climate-ADAPT kapsamında bir Avrupa iklim ve sağlık gözlemevi kurdu.*
- (3d) *Bu Tüzük, temel hakları gözetir ve Avrupa Birliği Temel Haklar Bildirgesi tarafından tanınan ilkeleri, özellikle de Avrupa Birliği'nin yüksek düzeyde çevre koruma politikalarına entegrasyonunu ve sürdürülebilir kalkınma ilkesine uygun olarak çevre kalitesinin iyileştirilmesini amaçlayan 37. Maddesine riayet eder.*

(3e) *İklim eylemi, küresel inovasyonda endüstri liderliğini garantilemek isteyen AB çapındaki tüm sektörler için bir fırsattır. AB'nin düzenleyici çerçevesi ve endüstrinin çabalarıyla yön verilen bir ekonomik büyümeyi sera gazı emisyonlarından bağımsızlaştırmak mümkündür. Örneğin, AB sera gazı emisyonları 1990 ile 2019 arasında %24 azalırken, ekonomisi aynı dönemde %60 büyüdü. AB çapında kabul edilen bağlayıcı mevzuat ve diğer girişimlere zarar vermeksizin, ekonominin tüm sektörleri (AB Emisyon Ticaret Sistemi kapsamında olup olmamasına bakılmaksızın enerji, sanayi, ulaşım, ısıtma ve soğutma ve binalar, tarım, atık ve arazi kullanımı, arazi kullanımı değişikliği ve ormancılık dahil) 2050 yılına kadar AB içinde iklim nötrlüğünün sağlanmasına katkıda bulunmada rol oynamalıdır. Komisyon, tüm ekonomik aktörlerin katılımını artırmak ve sektörlerin kendi gösterge niteliğindeki yol haritalarını hazırlayarak 2050 yılına kadar AB iklim nötrlüğü hedefine geçişlerini planlamalarını teşvik etmek için, kilit paydaşları kapsayıcı ve temsil edildikleri bir biçimde bir araya getirerek sektöre özgü iklim diyalogları ve ortaklıkların kurulmasına ön ayak olmalıdır. Bu tür yol haritaları, iklim nötrlüğüne geçişte endüstriyel işbirliğini teşvik eden Avrupa Akü Birliği ve Avrupa Temiz Hidrojen Birliği de dahil olmak üzere mevcut girişimleri de tamamlayıcı görev görebilir.*

- (4) Paris Anlaşması, uzun vadeli bir **sıcaklık** hedefi belirler ⁸; iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine **uyum sağlama kabiliyetini artırarak**⁹ ve **düşük emisyonlu ve iklim değişikliğine dirençli büyümeyle uyumlu finansman akışını sağlayarak**¹⁰ **iklim değişikliği tehdidine karşı küresel tepkiyi güçlendirmeyi amaçlar. AB'nin Paris Anlaşmasına katkısının genel çerçevesi olarak bu Tüzük, hem AB'nin hem de Üye Devletlerin Paris Anlaşması'nda atıfta bulunduğu üzere iklim değişikliğine karşı küresel tepkiye katkıda bulunmalarını sağlamalıdır.**
- (5) AB ve Üye Devletlerin iklim eylemi, sürdürülebilir kalkınma için 2030 ajandası ve Paris Anlaşması'nın hedefleri doğrultusunda, gezegen sınırları içinde refahı en üst düzeye çıkarmak ve toplumun iklim değişikliğine karşı direncini artırmak, kırılganlığını azaltmak; insanları ve gezegeni, refahı, bolluğu, **ekonomiyi**, sağlığı, gıda sistemlerini, ekosistemlerin bütünlüğünü ve biyolojik çeşitliliği iklim değişikliği tehdidine karşı korumayı amaçlar. **Bu bağlamda, AB ve Üye Devletlerin eylemlerine Anlaşmalarda yer alan tedbirli olma ve 'kirleten öder' ilkeleri rehberlik etmeli ve ayrıca Enerji Birliği'nin 'önce enerji verimliliği' ilkesini ve Avrupa Yeşil Mutabakatı 'nın 'zarar vermeme' ilkesini de dikkate almalıdır.**

⁸ Paris Anlaşması, Madde 2.1.a.

⁹ Paris Anlaşması, Madde 2.1.b.

¹⁰ Paris Anlaşması, Madde 2.1.c.

- (6) İklim nötrlüğe ulaşmak, ekonomiye katılan tüm sektörlerin katkısını gerektirmelidir. ***Bu sektörler için sera gazı emisyon veya giderimleri AB yasası tarafından düzenlenmiştir.***
- (6a) ***Enerji üretimi ve tüketiminin sera gazı emisyonları üzerindeki önemi göz önüne alındığında, yenilenebilir kaynakların yaygınlaştırılmasına, iyi işleyen bir iç enerji piyasasına ve enerji yoksulluğunu azaltırken enerji verimliliğini artırmaya dayalı güvenli, sürdürülebilir, uygun maliyetli ve güvenli bir enerji sistemine geçişin sağlanması esastır. Dijital dönüşüm, teknolojik yenilik ve Ar-Ge de iklim nötrlüğü hedefine ulaşmak için önemli faktörlerdir.***
- (7) AB, ***Paris Anlaşması'nın yürürlüğe girmesinden önce, 2014 yılında kabul edilen 2030 sera gazı emisyonu azaltma hedefine ulaşmak için düzenleyici bir çerçeveye sahiptir.*** Bu hedefi uygulayan mevzuatı, diğerlerinin yanı sıra AB içinde sera gazı emisyonu ödeneği ticareti için bir sistem oluşturan (AT) 2003/87 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin Yönergesi¹¹, 2030 yılına kadar sera gazı emisyonlarının azaltılması için ulusal hedefler koyan (AB) 2018/842 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü¹² ve Üye Devletlerin sera gazı emisyonlarını ve arazi kullanımı, arazi kullanımı değişikliği ve ormancılıktan kaynaklanan giderimleri dengelemesini gerektiren (AB) 2018/841 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü¹³ oluşturur.

¹¹ 96/61/AT sayılı Konsey Direktifinde değişiklik yapan ve AB içinde sera gazı emisyon izinleri ticaret sistemine ilişkin 13 Ekim 2003 tarihli 2003/87/AT sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi (OJ L 275, 25.10.2003, s. 32)

¹² (AB) 525/2013 sayılı Tüzükte değişiklik yapan ve 2021'den 2030'a kadar Üye Devletler tarafından Paris Anlaşması kapsamındaki taahhütlerin yerine getirilmesi için iklim eylemine katkıda bulunan bağlayıcı yıllık sera gazı emisyon azaltımları hakkında 30 Mayıs 2018 tarihli (AB) 2018/842 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (OJ L 156, 19.6.2018, s. 26).

¹³ (AB) 25/2013 sayılı Tüzükte ve 529/2013/AB sayılı kararda değişiklik yapan ve 2030 iklim ve enerji çerçevesine sera gazı emisyonları ve arazi kullanımı, arazi kullanımı değişikliği ve ormancılıktan kaynaklanan giderimlere ilişkin 30 Mayıs 2018 tarihli (AB) 2018/841 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (OJ L 156, 19.6.2018, s. 1).

- (7a) *Emisyon Ticareti Sistemi, AB iklim politikasının temel taşıdır ve emisyonları uygun maliyetli bir şekilde azaltmak için asli araçtır.*
- (8) Buna ek olarak, Komisyon, 28 Kasım 2018 tarihli 'Herkes için Temiz Bir Gezegen: Refaha ulaşmış, modern, rekabetçi ve iklim nötr bir ekonomi için Avrupa stratejik uzun vadeli vizyonu' başlıklı Tebliğinde, toplumsal açıdan adil ve uygun maliyetli bir geçiş yoluyla 2050'ye kadar AB içinde net sıfır sera gazı emisyonu hedefine ulaşmak için bir vizyon sunmuştur.
- (9) AB 'Tüm Avrupalılar İçin Temiz Enerji' paketi¹⁴ yoluyla azimli bir karbonsuzlaştırma ajandasını, (AB) 2012/27¹⁵ ve (AB) 2018/2001¹⁶ sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktiflerinde enerji verimliliği ve yenilenebilir enerjinin yaygınlaştırılması için 2030 hedeflerini içeren güçlü bir Enerji Birliği oluşturarak ve (AB) 2010/31 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönergesi¹⁷ de dahil olmak üzere ilgili mevzuatı güçlendirerek takip etmiştir.
- (10) AB, iklim nötrlüğüne geçişte küresel bir liderdir ve iklim diplomasisi de dahil olmak üzere elindeki tüm araçları kullanarak küresel azmin artırılmasına ve iklim değişikliğine karşı küresel tepkinin güçlendirilmesine yardımcı olmaya karardır.

¹⁴ 30 Kasım 2016 tarihli COM(2016)0860.

¹⁵ 2009/125/AT ve 2010/30/AB Direktiflerini değiştiren ve 2004/8/AT ve 2006/32/AT Direktiflerini yürürlükten kaldıran, enerji verimliliğine ilişkin 25 Ekim 2012 tarihli 2012/27/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi (OJ L 315, 14.11.2012, p. 1).¹⁶ Yenilenebilir kaynaklardan enerji kullanımının teşvik edilmesine ilişkin 11 Aralık 2018 tarihli (AB) 2018/2001 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi (OJ L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁷ Binaların enerji performansına ilişkin 19 Mayıs 2010 tarihli 2010/31/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi (OJ L 153, 18.6.2010, s. 13).

(10a) AB, insanları ve gezegeni tehlikeli iklim değişikliği tehdidine karşı korumak için, Paris Anlaşması'nda belirtilen *uzun vadeli* sıcaklık *hedefi* doğrultusunda ve IPCC, *IPBES*, *Danışma Kurulu* ve diğer uluslararası kuruluşların bilimsel *değerlendirmelerini* takip ederek 2050'den sonra da iklim eylemine ve uluslararası iklim liderliğine devam etmelidir.

(10b) *Avrupa Birliği ile aynı iklim koruma standartlarını paylaşmayan uluslararası ortaklar açısından karbon kaçağı riski devam etmektedir. Bu nedenle Komisyon, Dünya Ticaret rgütü'nün kurallarıyla uyumlu bir şekilde bu tür riskleri azaltmak için seçili sektörlerde bir karbon sınırı ayarlama mekanizması önermeyi amaçlamaktadır. Ayrıca, yatırım kesinliği sağlarken aynı zamanda rekabetçi ve iklim nötr bir AB ekonomisine geçişi sağlayan teknolojik zmleri ve dönüşümü sağlayacak inovasyonları destekleyen etkin politika teşviklerini sürdürmek önemlidir.*

- (11) Avrupa Parlamentosu, en geç 2050 yılına kadar iklim nötr bir topluma geçişin gerekliliğini belirterek bunun bir Avrupa başarı öyküsü haline getirilmesi çağrısında¹⁸ bulundu ve bir iklim ve çevre acil durumu ilan etti¹⁹. *Ayrıca, AB'ye 2030 iklim hedefini geliştirmesi için ve bu geliştirilen hedefin Avrupa İklim Yasası'nın bir parçası olması için defalarca çağrıda bulundu.* Avrupa Konseyi, 12 Aralık 2019 tarihli Kararlarında²⁰, Paris Anlaşması'nın hedefleri doğrultusunda 2050 yılına kadar iklim nötr bir AB'ye ulaşma hedefi üzerinde anlaşmaya vardı. Konsey aynı zamanda, *başlangıç noktaları açısından farklı ulusal koşulları dikkate alarak, uygun maliyetli, adil, sosyal açıdan dengeli ve hakkaniyetli bir geçiş sağlamak için tüm Üye Devletlere fayda sağlayan ve yeterli araç, teşvik, destek ve yatırımı kapsayan* bir çerçevenin uygulamaya konulması gerekliliğini de kabul etti. Ayrıca geçişin önemli ölçüde kamu ve özel yatırım gerektireceğini de kaydetti. *AB, 6 Mart 2020'de uzun vadeli düşük sera gazı emisyonu kalkınma stratejisini ve 17 Aralık 2020'de Ulusal Katkı Beyanları'nı (NDC), Konsey tarafından onaylanmasının ardından Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine sundu.*

¹⁸ Yeşil Mutabakatı'na ilişkin 15 Ocak 2020 tarihli Avrupa Parlamentosu kararı (2019/2956(RSP)).

¹⁹ 28 Kasım 2019 tarihli iklim ve çevrenin kritik durumuyla ilgili Avrupa Parlamentosu kararı (2019/2930(RSP)).

²⁰ Avrupa Konseyi'nin 12 Aralık 2019 tarihli toplantısında kabul edilen sonuçlar, EUCO 29/19, CO EUR 31, CONCL 9.

(12) AB, 2050 yılına kadar *insan kaynaklı ekonomi nedeniyle oluşan sera gazı emisyonları ile yutaklar aracılığı ile giderilen emisyonlar arasında denge sağlamayı ve bu tarihten sonra negatif emisyonlara ulaşmayı amaçlamalıdır. Bu hedef, AB hukukunda düzenlenen AB çapındaki sera gazı emisyonlarını ve giderimlerini kapsamalıdır. Bu emisyon ve giderimler, ilgili iklim ve enerji mevzuatının revizyonu bağlamında gözden geçirmeye tabi tutulabilir. Sera gazı envanterlerinde Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nde bildirildiği üzere, yutaklar doğal ve teknolojik çözümler içerir. Karbon yakalama ve depolama (CCS) ve karbon yakalama ve kullanma (CCU) teknolojilerine dayalı çözümler, bu teknolojiyi seçen Üye Devletler için karbonsuzlaştırmada ve özellikle endüstrideki proses emisyonlarının azaltılmasında rol oynayabilir.* AB çapında 2050 iklim nötrlüğü hedefi, tüm Üye Devletler tarafından toplu olarak izlenmeli ve Üye Devletler, Avrupa Parlamentosu, Konsey ve Komisyon, bunun gerçekleşmesini sağlamak için gerekli tedbirleri almalıdır. AB düzeyindeki tedbirler, bu hedefe ulaşmak için gerekli tedbirlerin önemli bir bölümünü oluşturacaktır.

(12a) *Avrupa Konseyi, 8 ve 9 Mart 2007 tarihli kararında AB'nin 2020 sera gazı emisyonlarını azaltma hedefini ve 23 ve 24 Ekim 2014 tarihli kararında AB'nin 2030 iklim ve enerji politikası çerçevesini onayladı. AB'nin 2040 iklim hedefinin belirlenmesine ilişkin bu Tüzüğün hükümleri, Antlaşmalarda da belirtildiği gibi Avrupa Konseyi'nin, AB'nin genel siyasi yönünün ve iklim politikasının geliştirilmesine yönelik önceliklerini tanımlamadaki rolüne zarar vermez.*

(12c) *Karbon yutakları, AB’de iklim nötrlüğüne geçişte önemli bir rol oynamaktadır ve özellikle tarım, ormancılık ve arazi kullanımı sektörleri bu bağlamda önemli bir katkı sağlamaktadır. 20 Mayıs 2020 tarihli adil, sağlıklı ve çevre dostu bir gıda sistemi için Tarladan Çatala Stratejisinde açıklandığı üzere, Komisyon, yaklaşan karbon tarımı girişiminde sera gazı emisyonlarının azaltılması ve karbon giderimi konularında arazi yöneticilerini ödüllendirmek için yeni bir çevre dostu iş modelini teşvik edecek. Ayrıca, ‘daha temiz ve daha rekabetçi bir Avrupa için yeni bir Döngüsel Ekonomi Eylem Planına’ ilişkin 11 Mart 2020 tarihli Komisyon Tebliği’nde Komisyon, çevre ve özellikle biyolojik çeşitlilik, halk sağlığı hedefleri veya sosyal ya da ekonomik hedefler üzerinde olumsuz bir etkinin olmayacağını garanti ederken karbon giderimlerinin gerçekliğini izlemek ve doğrulamak amacıyla yapılan sağlam ve şeffaf karbon muhasebesine dayalı karbon giderimlerinin belgelenmesi için düzenleyici bir çerçeve geliştirmeyi taahhüt etmiştir.*

(12d) *Ekosistemlerin restorasyonu, iklim değişikliğiyle mücadele ederken doğal yutakların korunmasına, yönetilmesine ve artırılmasına ve biyolojik çeşitliliğin desteklenmesine yardımcı olacaktır. Ayrıca, ormanların "üçlü rolü" (yutak, depolama ve ikame), atmosfere salınan karbon emisyonlarının azaltılmasına katkıda bulunurken, ormanların büyümeye ve diğer birçok hizmeti sağlamaya devam etmesini sağlar.*

■ (gerekçe 10a'ya taşındı)

(14) Uyum sağlama, iklim değişikliğine karşı uzun vadeli küresel tepkinin önemli bir bileşenidir. ***İklim değişikliğinin olumsuz etkileri, Üye Devletlerin uyum sağlama kapasitelerini aşma potansiyeline sahiptir.*** Bu nedenle, Üye Devletler ve AB, Paris Anlaşması'nın 7. Maddesinde belirtildiği gibi iklim değişikliğine karşı uyum sağlama kapasitelerini artırmanın, dirençlerini güçlendirmelerinin ve kırılganlığı azaltmalarının yanı sıra Paris Anlaşması'nın diğer ■ politikaları ve mevzuatıyla ortak faydaları en üst düzeye çıkarmalıdır. Üye Devletler, ***mevcut en iyi bilimsel kanıtların rehberliğinde, iklim değişikliği ve kırılganlık üzerine sağlıklı analizlerine, ilerleme değerlendirmelerine ve göstergelerine dayalı kapsamlı ulusal uyum stratejileri ve planlarını benimsemelidir. AB, iklim değişikliğine uyum sağlamak için Üye Devletler tarafından uygulamaya konulan ulusal politikalar ve tedbirlere elverişli bir düzenleyici ortam yaratmaya çalışmalıdır. İklim değişikliğine karşı direnci ve ona uyum sağlama kapasitelerini geliştirmek, toplumun ve ekonominin tüm sektörlerinin ortak çabalarının yanı sıra ilgili tüm politika ve mevzuatlarda uyumlu ve tutarlı politikalar gerektirir.***

(14a) AB'nin tüm bölgelerindeki ekosistemler, insanlar ve ekonomiler, aşırı sıcaklık, sel, kuraklık, su kıtlığı, deniz seviyesinin yükselmesi, buzulların erimesi, orman yangınları, rüzgar savurmaları ve tarımsal kayıplar gibi iklim değişikliğinden kaynaklanan büyük çaplı etkilerle karşı karşıya kalacak. Son zamanlardaki şiddetli olayların ekosistemler üzerinde çoktan önemli etkiler bırakmış, orman ve tarım arazilerinin karbon tutma depolama kapasitelerini etkilemiştir. Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri dikkate alınarak uyum sağlama kapasitelerinin ve direncin artırılması, iklim değişikliğinin etkilerinin en aza indirilmesine, kaçınılmaz etkilerin sosyal olarak dengeli bir şekilde ele alınmasına ve etkilenen bölgelerdeki yaşam koşullarının iyileştirilmesine yardımcı olur. Bu tür etkilere erkenden hazırlanmak uygun maliyetlidir ve ayrıca ekosistemler, sağlık ve ekonomi için önemli yan faydalar sağlayabilir. Özellikle doğa temelli çözümler, iklim değişikliğinin hafifletilmesine, uyum sağlamaya ve biyolojik çeşitliliğin korunmasına fayda sağlayabilir.

(14aa) Çok Yıllık Mali Çerçeve kapsamında oluşturulan ilgili programlar, uyum sağlama tedbirleri yoluyla ve iklim değişikliğine karşı savunmasızlık ve iklim değişikliği riskinin değerlendirilmesi yoluyla bu tür projelerin iklim değişikliğinin potansiyel olumsuz etkilerine karşı dayanıklı olmasını sağlamak için taranmasını sağlar. Dahası bu tür projeler, sera gazı emisyonlarının maliyetini ve iklim azaltma önlemlerinin olumlu etkilerini maliyet-fayda analizine entegre eder. Bu, iklim değişikliğiyle ilgili risklerin ve iklim değişikliğine karşı savunmasızlık ve uyum değerlendirmelerinin AB bütçesi kapsamındaki yatırım ve planlama kararlarına entegrasyonuna katkıda bulunur.

- (15) İklim nötrlüğü hedefine ulaşmak için AB düzeyinde ve ulusal düzeyde ilgili önlemleri alırken, Üye Devletler ve Avrupa Parlamentosu, Konsey ve Komisyon iklim nötrlüğüne geçişin başka şeylerin yanında aşağıdakilere katkılarını da dikkate almalıdır: **kamusal sağlığa, çevrenin kalitesine ve** vatandaşların esenliğine, toplumun refahına, **istihdama** ve ekonominin rekabet gücüne; enerji **geçişine, güçlendirilmiş enerji güvenliği ve enerji yoksulluğuyla mücadeleye**; gıda güvenliği ve satın alınabilirliğine; **sürdürülebilir ve akıllı taşıma ve ulaşım sistemlerinin geliştirilmesine**; ekonomik kapasite, **adaların kendine has özellikleri gibi** ulusal koşullar ve zaman içinde birleşme ihtiyacı akılda tutularak Üye Devletler arasında ve içinde adalet ve dayanışmaya; **uygun eğitim ve öğretim programları aracılığıyla** geçişi hakkaniyetli ve sosyal yönden adil hale getirme ihtiyacına; mevcut en iyi bilimsel kanıta, özellikle IPCC tarafından raporlanan bulgulara; iklim değişikliği ile ilgili riskleri, yatırım ve planlama kararlarına entegre etme ihtiyacına; sera gazı emisyonlarının azaltılması ve gideriminde ve direncin artırılmasında maliyet verimliliği ve teknolojik tarafsızlığa; çevresel bütünlükte ve azim seviyelerindeki zaman içinde ilerlemeye.

- (16) İklim nötrlüğüne geçiş, Komisyon tarafından “Avrupa Yeşil Mutabakatı” Tebliğinde gösterildiği gibi, ekonominin ve toplumun tüm sektörlerinin ortak çabasını ve tüm politika yelpazesinde değişiklikler gerektirir. Avrupa Konseyi, 12 Aralık 2019 tarihli Kararlarında, ilgili tüm AB mevzuatının ve politikalarının, eşit şartlara riayet ederek iklim nötrlüğü hedefiyle tutarlı olması ve buna katkıda bulunması gerektiğini belirtti. Konsey bu amaç doğrultusunda, Komisyonu bu mevzuat ve politikalarda düzenleme gerekip gerekmediğini incelemeye davet etti.
- (17) “Avrupa Yeşil Mutabakatı” Tebliğinde açıklandığı gibi Komisyon, kapsamlı bir etki değerlendirmesi temelinde ve Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2018/1999 Tüzüğü²¹ uyarınca Komisyon'a sunulan entegre ulusal enerji ve iklim planlarının analizini dikkate alarak “Avrupa'nın 2030 iklim hedefini yükseltmek - Halkımızın yararına iklim açısından nötr bir geleceğe yatırım yapmak” bildirisinde²², AB'nin sera gazı emisyonunun azaltılmasına yönelik 2030 hedefini değerlendirdi.

²¹ (AT) 663/2009 ve (AT) 715/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu Tüzüklerini, 94/22/AT, 98/70/AT, 2009/31/AT, 2009/73/AT, 2010/31/AB, 2012/27/AB ve 2013/30/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktiflerini, 2009/119/AT ve (AB) 2015/652 Konsey Direktiflerini değiştiren ve (AB) 525/2013 Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğünü yürürlükten kaldıran, Enerji Birliği ve İklim Eyleminin Yönetimi hakkında 11 Aralık 2018 tarihli (AB) 2018/1999 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (OJ L 328, 21.12.2018, s. 1)²² COM(2020)0562.

2050 iklim n trl g  hedefi işığında, 2030 yılına kadar sera gazı emisyonları azaltılmalı ve giderimler artırılmalıdır, böylece net sera gazı emisyonları, yani giderimlerin düşülmesinden sonra kalan emisyonlar, ekonomi genelinde ve yurt içinde 2030'a kadar 1990 seviyelerine kıyasla en az %55 oranında azaltılmalıdır. ***Avrupa Konseyi, 10/11 Aralık 2020 tarihli kararlarında bu hedefi onayladı. Ayrıca, uygulanmasına ilişkin ilk rehberliği de sağladı.*** Bu yeni 2030 AB iklim hedefi, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük Madde 2 bent (11)'in amaçları doğrultusunda bir sonraki hedeftir ve dolayısıyla bu hususta belirtilen 2030 AB çapındaki sera gazı emisyonları hedefinin yerini almaktadır. Buna ek olarak, Komisyon, bu tür net emisyon azaltımlarına ulaşmak için 2030 iklim hedefini uygulayan ilgili AB mevzuatının nasıl değiştirilmesi gerektiğini 30 Haziran 2021'e kadar değerlendirmelidir. ***Yeni 2030 AB iklim hedefinin uygulanmasında Komisyon, başka Şeylerin yanında yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, arazi kullanımı, enerji vergilendirmesi, hafif araçlar için CO2 emisyonu performans standartlarını, çaba paylaşımı ve emisyon ticaret sistemini de içine alan bir pakette kabul edilecek olan ilgili iklim ve enerji mevzuatının revizyonunu duyurdu. Komisyon, güçlü bir dayanışma mekanizması içeren piyasa temelli önlemler gibi mevcut önlemleri tamamlayabilecek ek Avrupa önlemlerinin getirilmesinin etkilerini değerlendirmeyi amaçlıyor.***

- (17aa) Komisyon değerlendirmelerine gore, 2018/841 sayılı Tüzük Madde 4 kapsamındaki mevcut taahhütler, 2030 yılında 225 metrik ton CO2'ye eŐdeęer net karbon yutağı ile sonuçlanmaktadır. 2030'a kadar yeterli hafifletme çalışmalarının uygulamaya konduğunu garanti etmek için AB 2030 iklim hedefinde giderimlere düŐen payı 225 metrik tonla sınırlamak uygundur. Bu, hedefe ulaşılmasını sağlamak için ilgili AB mevzuatının gozden geçirilmesine engel olmaz.*
- (17c) AB bütçesi ve Avrupa Birliği Toparlanma Aracı kapsamındaki harcamalar, etkili bir metodoloji temelinde ve sektorel mevzuata uygun olarak, toplam harcama tutarının en az %30'unu iklim hedeflerini desteklemeye ayırarak iklim hedeflerine katkıda bulunur.*
- (17f) 2050 yılına kadar iklim notrlğe ulaşma hedefi ve Paris Anlaşması'ndaki uluslararası taahhütler ışığında, özellikle fosil yakıtlar için olmak üzere bu hedefle baędaŐmayan enerji sübvansiyonlarının aşamalı olarak kaldırılmasını sağlamak için enerji yoksulluğunu azaltma çalışmalarını etkilemeden sürekli çaba gosterilmesi gerekmektedir.*

- (18) AB ve Üye Devletlerin iklim nötrlüğü hedefine ulaşma ve uyum sağlamayı geliştirme yolunda ilerlemeye devam ettiklerinden emin olmak için, Komisyon, **(AB) 2018/1999 sayılı Tüzük kapsamında sunulan ve rapor edilen bilgiler de dahil olmak üzere, Madde 7'de belirtilen bilgilere dayanarak** ilerlemeyi düzenli olarak değerlendirmelidir. **Paris Anlaşması'nın 14. Maddesinde atıfta bulunulan küresel envanter için zamanında hazırlık yapmayı mümkün kılmak için, bu değerlendirmenin sonuçları 2023'ten başlayarak her beş yılda bir 30 Eylül'e kadar yayınlanmalıdır. Bu, söz konusu Tüzüğün Madde 35 ve Madde 29(5)'i ve ilgili yıllarda Madde 29(1) ve Madde 32 kapsamındaki ilgili raporlar, bu değerlendirmenin sonuçlarıyla aynı zamanda Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e sunulmalıdır.** Üye Devletler tarafından iklim nötrlüğü hedefine ulaşılmasında veya uyum konusunda kaydedilen toplu ilerlemenin yetersiz olması veya AB önlemlerinin iklim nötrlüğü hedefiyle tutarsız olması veya uyum kapasitesini artırmak, direnci güçlendirmek ya da savunmasızlığı azaltmak için yetersiz olması halinde, Komisyon, Antlaşmalar uyarınca gerekli önlemleri almalıdır. Komisyon ayrıca ilgili ulusal önlemleri düzenli olarak değerlendirmeli ve bir Üye Devletin önlemlerinin iklim nötrlüğü hedefleri ile uyumsuz olduğunu veya uyum sağlama kapasitesini artırmakta, direnci artırmakta ve iklim değişikliğine karşı savunmasızlığı azaltmakta yetersiz olduğunu tespit ettiği durumlarda tavsiyelerde bulunmalıdır.

(18b) AB'nin 2050 yılına kadar iklim nötrlüğüne ulaşma çabalarına ve iklim eylemine temel oluşturması için iklim değişikliği ile ilgili gerekçelere dayalı, şeffaf bilgilerin yanı sıra bilimsel uzmanlığın ve en güncel kanıtların bulunması gerekir. Bağımsızlığı ve bilimsel- teknik uzmanlığı sayesinde iklim değişikliğine ilişkin bilimsel bilgi konusunda bir referans noktası olarak hizmet etmek üzere bir Avrupa Bilimsel Danışmanlık İklim Değişikliği Kurulu ('Danışma Kurulu') kurulmalıdır. Danışma Kurulu, görevlerini yerine getirmede bağımsız hareket ederken AÇA'nın çalışmalarını tamamlayıcı görev görmelidir. Danışma Kurulu'nun hizmetleri, IPCC'nin uluslararası düzeydeki hizmetleriyle çakışmaktan kaçınmalıdır. Bu nedenle (AT) 401/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü²³ Danışma Kurulu'nu oluşturmak için değiştirilmelidir. Ulusal iklim danışma organları, diğer olası görevlerin yanı sıra, buldukları Üye Ülkelerle ilgili Üye Ülke tarafından öngörüldüğü biçimde, ilgili ulusal makamlara iklim politikası hakkında uzman bilimsel tavsiye vermede önemli bir rol oynayabilir. Bu nedenle, henüz böyle kuruluşları olmayan Üye Devletler, ulusal bir iklim danışma organı kurmaya davet edilmektedir.

²³

Avrupa Çevre Ajansı ve Avrupa Çevre Bilgi ve Gözlem Ağı hakkında 23 Nisan 2009 tarihli ve (AT) 401/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (OJ L 126, 21.5.2009, s. 13).

- (19) Komisyon, en güncel bilimsel, teknik ve sosyoekonomik bulgulara dayanan ve geniş bir bağımsız uzmanlık yelpazesini temsil eden sağlam ve nesnel bir değerlendirme sağlamalıdır. Komisyon bu değerlendirmesini, Üye Devletler tarafından sunulan ve rapor edilen bilgiler de dahil olmak üzere, Avrupa Çevre Ajansı raporlarına, IPCC, *IPBES ve diğer uluslararası kuruluşların* raporları da dahil olmak üzere mevcut en iyi bilimsel kanıtlara *ve bunların yanı sıra Avrupa Dünya gözlem programı Copernicus tarafından sağlanan Danışma Kurulu ve Dünya gözlem verilerine* dayandırmalıdır. *Komisyon bu değerlendirmesini aynı zamanda, kabul edildiği takdirde AB'nin 2030 ve 2040 iklim hedefleri ile AB iklim nötrlüğü hedefi arasında bağlantı kuran ve AB iklim nötrlüğü hedefine ulaşılmasına yönelik toplu ilerlemeyi öngörmek ve değerlendirmek için yol gösterici bir araç olarak iş gören gösterge niteliğinde, doğrusal bir gidişata dayandırmalıdır. Gösterge niteliğindeki doğrusal gidiş yolu, hiçbir AB 2040 iklim hedefi belirleme kararına peşin hüküm vermez.* Komisyonun, AB taksonomisinin Avrupa Yeşil Mutabakatı bağlamında kamu tarafından nasıl kullanılabileceğini araştırmayı taahhüt ettiği göz önüne alındığında, bu araştırma, AB ve Üye Devletlerden (AB) 2020/852 sayılı Tüzüğe [Taksonomi Tüzüğü]²⁴ uygun olarak ulaşılabilir hale geldiğinde çevresel olarak sürdürülebilir yatırımlar hakkındaki bilgileri içermelidir. Komisyon, mümkün olduğunda Avrupa istatistiklerini ve verilerini kullanmalı ve uzman incelemesi istemelidir. Avrupa Çevre Ajansı, uygun olduğu şekilde ve yıllık çalışma programıyla uyumlu olarak Komisyona yardımcı olmalıdır.

²⁴

(AB) 2019/2088 sayılı Tüzüğü değiştiren, sürdürülebilir yatırım sağlamak için çerçeve oluşturmaya ilişkin 18 Haziran 2020 tarihli (AB) 2020/852 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (OJ L 198, 22.6.2020, s. 13).

- (20) Vatandaşlar ve toplulukların, iklim nötrlüğüne doğru dönüşümü ilerletmede oynayacak önemli bir rolleri olduğundan, iklim eylemine yönelik güçlü kamusal ve sosyal katılım, ***ulusal, bölgesel ve yerel düzeyler de dahil olmak üzere her düzeyde kapsayıcı ve erişilebilir bir süreçle hem teşvik edilmeli hem de kolaylaştırılmalıdır.*** Bu nedenle Komisyon, ***Avrupa İklim Paktı*** yoluyla da dahil olmak üzere, iklim açısından nötr ve iklim değişikliğine dirençli bir toplum için harekete geçmelerini sağlamak ve hareket gücü vermek için ***ekonominin farklı sektörlerini temsil eden paydaşlar da dahil olmak üzere*** toplumun tüm kesimleriyle ilişki kurmalıdır.
- (21) İşletmeler, işçiler, yatırımcılar ve tüketiciler de dahil olmak üzere tüm ekonomik aktörler için öngörülebilirlik ve güven sağlamak, ***zaman içinde sera gazı emisyonlarının kademeli olarak azaltulmasını*** ve iklim nötrlüğüne geçişin geri döndürülemez olmasını sağlamak için ***Komisyon, uygun olması halinde Paris Anlaşması kapsamında gerçekleştirilen ilk küresel envanterden sonra en geç altı ay içinde koyulacak bir 2040 AB ara iklim hedefi teklif etmelidir. Komisyon, ulusal olarak belirlenen katkılar için ortak zaman çerçevelerinde de dahil olmak üzere, Madde 5 ve 6'da atıfta bulunulan değerlendirmelerin bulgularını ve ayrıca küresel envanteri ve uluslararası gelişmelerin sonuçlarını dikkate alarak ara hedefi revize etmek için önerilerde bulunabilir. AB'nin iklim politikalarının şeffaflığını ve hesap verebilirliğini artırmanın bir aracı olarak Komisyon, 2040 hedefi için mevzuat teklifini yaparken gösterge niteliğindeki bütçenin altında yatan metodolojinin yanı sıra 2030-2050 döneminde salınması beklenen net sera gazının toplam hacminin göstergesine nazaran tanımlanmış, AB'nin bu dönem için öngörülen ve gösterge niteliğindeki sera gazı bütçesini de yayınlamalıdır.***

- (22) Komisyonun Daha İyi Kanun Yapma ilkelerine olan bağılılığı doğrultusunda, sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ilişkin AB araçlarının bütünlüğü amaçlanmalıdır. İklim nötrlüğü hedefine ulaşmaya yönelik ilerlemeyi ölçme sistemi ve bu hedef doğrultusunda alınan tedbirlerin tutarlılığı, ***Enerji Birliği'nin tüm beş boyutunu da dikkate alarak*** (AB) 2018/1999 sayılı Tüzükte belirtilen yönetim çerçevesine dayanmalı ve onunla tutarlı olmalıdır. Özellikle, düzenli olarak raporlama sistemi ve Komisyon'un raporlamaya dayalı değerlendirme ve eylemlerinin sıralaması, Üye Devletler tarafından (AB) 2018/1999 sayılı Tüzükte belirtilen bilgi ve rapor sunma gereklilikleriyle uyumlu hale getirilmelidir. Bu nedenle (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük, ilgili hükümlere iklim nötrlüğü hedefini dahil etmek için değiştirilmelidir.

- (23) İklim değişikliği tanımı gereği hudutları aşan bir zorluktur ve ulusal politikaları etkili bir şekilde desteklemek ve güçlendirmek için AB çapında eşgüdümlü bir eyleme ihtiyaç vardır. Bu Tüzüğün hedefleri, yani 2050 yılına kadar AB'yi iklim nötr hale getirmek, iklim değişikliğinin ölçüsü ve etkileri sebebiyle yalnızca Üye Devletler tarafından yeterli ölçüde gerçekleştirilemeyeceğinden, bunun yerine AB düzeyinde gerçekleştirilmesi için AB, Avrupa Birliği Antlaşması'nın 5. Maddesinde belirtilen yetki ikamesi ilkesine uygun olarak önlemler alabilir. Bu Maddede belirtilen orantılılık ilkesi uyarınca, bu Tüzük, bu hedeflere ulaşmak için gerekli olanın ötesine geçmez.
- (23e) *Avrupa Yeşil Mutabakatına ilişkin Tebliğde belirtildiği gibi, Komisyon 9 Aralık 2020'de Sürdürülebilir ve Akıllı Taşıma Stratejisine ilişkin bir bildiri kabul etti ve Avrupa ulaşımını gelecek için rayına oturttu. Strateji, 2050 yılına kadar ulaştırma sektöründen kaynaklanan emisyonlarda %90'lık bir azalma sağlama hedefine yönelik bir eylem planı ile Avrupa taşımacılığında sürdürülebilir ve akıllı bir gelecek için bir yol haritası ortaya koyuyor,*

İŞBU TÜZÜĞÜ KABUL ETMİŞTİR:

Madde 1

Konu ve kapsam

Bu Tüzük, **insan kaynaklı** sera gazları emisyonlarının geri döndürülemez biçimde ve kademeli olarak azaltılması ve **AB yasında düzenlenen** yutaklar aracılığı ile giderilenlerin artırılması için bir çerçeve oluşturur.

Bu Tüzük, Paris Anlaşması'nın 2. Maddesinde belirtilen uzun vadeli sıcaklık hedefi doğrultusunda 2050 yılına kadar AB'de iklim nötrlüğüne ilişkin bağlayıcı bir hedef ortaya koymakta ve Paris Anlaşması'nın 7. Maddesinde belirlenen küresel uyum hedefinin gerçekleştirilmesinde ilerleme sağlanması için bir çerçeve sunmaktadır. Ayrıca, 2030 için sera gazı **emisyonlarında** net bir **birlik içi azalmaya** ilişkin bağlayıcı bir AB **hedefi** de ortaya koymaktadır.

Bu Tüzük, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzüğe Ek V Kısım 2'de listelenen sera gazlarının **kaynaklar temelinde** insan kaynaklı emisyonlarında ve **yutaklar aracılığı ile** giderilmesinde geçerlidir.

Madde 2

İklim n trl g  hedefi

1. AB yasında düzenlenmiŐ AB çapında *sera gazı* emisyonları ve giderimleri, en geç 2050 yılına kadar **AB içinde** dengelenecek, böylece emisyonlar bu tarihe kadar net sifira indirilecektir ve **AB bundan sonra negatif emisyon elde etmeyi amaçlayacaktır.**
2. İlgili AB kurumları ve  ye Devletler kendi aralarında hem adaleti hem de dayanışmayı teşvik etmenin önemini ve **bu hedefe ulaŐmanın maliyet uygunluğunu** göz önünde bulundurarak, 1. paragrafta belirtilen iklim n trl g  hedefine toplu olarak ulaşılmasını sağlamak için sırasıyla AB düzeyinde ve ulusal düzeyde gerekli önlemleri alacaklardır.

█

Madde 2aa

(AT) 401/2009 sayılı Tüzükteki değişiklikler

(AT) 401/2009 sayılı Tüzük şöyle değiştirilmiştir:

(1) Yeni bir Madde 10a eklendi:

'Madde 10a

Avrupa İklim Değişikliği Bilimsel Danışma Kurulu

- 1. Avrupa İklim Değişikliği Bilimsel Danışma Kurulu ('Danışma Kurulu') işbu belgeyle kurulmuştur.*
- 2. Danışma Kurulu, çok çeşitli ilgili disiplinleri kapsayan 15 kıdemli bilim uzmanından oluşacaktır. Danışma Kurulu üyeleri, 3. paragrafta belirtilen kriterleri karşılayacaktır. Danışma Kurulunun ikiden fazla üyesi aynı Üye Devletin vatandaşlığına sahip olmayacaktır. Üyeler şüpheye yer bırakmayacak şekilde bağımsız olacaktır.*

3. *Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu üyelerini, açık, adil ve şeffaf bir seçim prosedürü sonrasında sadece bir kez yenilenebilecek olan dört yıllık bir süre için belirleyecektir. Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu üyelerini seçerken, cinsiyet ve coğrafi dengenin yanı sıra çeşitli alan ve sektör uzmanlığı da sağlamaya çalışacaktır. Seçim aşağıdaki kriterlere göre yapılacaktır:*
- (a) *Bilimsel mükemmellik;*
 - (b) *Uzmanlık alanlarında bilimsel değerlendirmeler yapma ve bilimsel tavsiye verme deneyimi;*
 - (c) *İklim ve çevre bilimleri veya AB'nin iklim hedeflerine ulaşılmasıyla ilgili diğer bilimsel alanlarda engin uzmanlık;*
 - (d) *Uluslararası bağlamda disiplinler arası bir ortamda mesleki deneyim.*
4. *Danışma Kurulu üyeleri kişisel sıfatla atanır ve mevkileri Üye Devletler ve Avrupa Kurumlarından tamamen bağımsızdır. Danışma Kurulu, üyeleri arasından dört yıllık bir süre için başkanını seçer ve çalışma esaslarını kabul eder.*

5. *Danışma Kurulu, görevlerini yerine getirmede bağımsız hareket ederken Avrupa Çevre Ajansı'nın çalışmalarını tamamlayıcı görev görür. Danışma Kurulu, yıllık çalışma programını bağımsız olarak oluşturur ve bunu yaparken Yönetim Kuruluna danışır. Danışma Kurulu başkanı, bu program ve uygulanması hakkında Yönetim Kurulunu ve Yetkili Yöneticiyi bilgilendirir.'*

(2) *Madde 11'e aşağıdaki paragraf eklenmiştir:*

'5. *Avrupa Çevre Ajansı bütçesine Danışma Kurulu ile ilgili harcamalar da dahildir.'*

Madde 2b

İklim değişikliği üzerine bilimsel tavsiye

1. *401/2009 sayılı Tüzükte kurulan Avrupa İklim Değişikliği Bilimsel Danışma Kurulu ('Danışma Kurulu'), bağımsızlığı ve bilimsel ve teknik uzmanlığı sayesinde iklim değişikliğine ilişkin bilimsel bilgi konusunda AB için bir referans noktası olarak hizmet edecektir.*
2. *Danışma Kurulunun görevleri aşağıdakileri içerir:*
 - (a) *AB ile ilgili olan bilgilere özel önem göstererek IPCC raporlarının ve bilimsel iklim verilerinin en son bilimsel bulgularını incelemek;*
 - (aa) *Mevcut ve önerilen AB önlemleri, iklim hedefleri ve gösterge niteliğindeki sera gazı bütçeleri ve bunların bu Tüzüğün hedefleriyle ve AB'nin Paris Anlaşması kapsamındaki uluslararası taahhütleriyle tutarlılığı hakkında bilimsel tavsiyelerde bulunmak ve raporlar yayınlamak;*
 - (b) *Modelleme, izleme, umut vaat eden araştırma ve yenilik alanında bağımsız bilimsel bilgi alışverişine katkıda bulunmak, emisyonların azaltılmasına veya giderimlerin artırılmasına katkıda bulunmak;*

(c) *Avrupa iklim hedeflerine başarılı bir şekilde ulaşmak için gerekli eylem ve fırsatları belirlemek;*

(d) *İklim değişikliği ve etkileri konusunda farkındalığın artırılmasının yanı sıra Birlik içindeki bilimsel kuruluşlar arasında diyalog ve iş birliğinin teşvik edilmesi, mevcut çalışma ve çabaları tamamlayıcı görev görmek.*

3. *Danışma Kurulu, çalışmalarında IPCC, IPBES ve diğer uluslararası kuruluşların en son raporları da dahil olmak üzere mevcut en iyi ve en güncel bilimsel kanıtlarla yönlendirilecektir. Tamamen şeffaf bir süreç izleyecek ve raporlarını kamuoyuna açıklayacaktır, 4. paragrafta atıfta bulunulan ulusal iklim danışma organlarının varlığı halinde, bunların çalışmalarını dikkate alabilir.*

4. *İklim değişikliği politikası alanında bilimin rolünün güçlendirilmesi bağlamında, her Üye Devlet, ilgili ulusal makamlara iklim politikası konusunda uzman bilimsel tavsiye sağlamaktan sorumlu, Üye Devletin kaygılarını dikkate alan bir ulusal iklim danışma organı kurmaya davet edilir. Bir Üye Devlet, böyle bir danışma organı kurmaya karar verdiğinde AÇA'yı bu konuda bilgilendirecektir.*

Madde 3

Ara iklim hedefleri

1. Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefine ulaşmak için, bağlayıcı AB 2030 iklim hedefi, net sera gazı emisyonlarının (giderimler düşüldükten sonra kalan emisyonlar) 2030'a kadar 1990 seviyelerine kıyasla **AB'nin kendi içinde** en az %55 oranında azaltılması olacaktır. (ör. Madde 2a(1))

Bir önceki cümlede atıfta bulunulan hedefin uygulanmasında, ilgili AB kurumları ve Üye Devletler, hızlı ve öngörülebilir emisyon azaltımlarına öncelik verecek ve aynı zamanda doğal yutaklar aracılığı ile giderimlerini arttıracaktır.

2030 yılına kadar yeterli azaltma ve engelleme çalışmalarının işler durumda olduğundan emin olmak için, bu düzenlemenin amacı doğrultusunda ve Madde 3(2)'de [Haziran paketi] atıfta bulunulan AB mevzuatının gözden geçirilmesine engel olmaksızın, net giderimlerin bu hedefe katkısı 225 metrik ton CO2 eşdeğeriyle sınırlı olacaktır. 2050 yılına kadar iklim nötrlüğüne ulaşma hedefi doğrultusunda AB'nin karbon yutağının artırılması için AB, 2030 yılında daha yüksek bir karbon yutağı hacmine ulaşmayı hedefleyecektir.

2. 30 Haziran 2021'e kadar Komisyon, bu Maddenin 1. paragrafında belirtilen hedefe ve Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefine ulaşılmasını sağlamak için ilgili AB mevzuatını gözden geçirecek ve Anlaşmalar uyarınca yasama tekliflerinin kabulü de dahil olmak üzere gerekli önlemleri almayı değerlendirecektir. (ör. Madde 2a(2))

Bu ve gelecekteki değerlendirmeler çerçevesinde, Komisyon, özellikle AB yasası kapsamında ihtiyaç duyulan yatırımları harekete geçirmek için yeterli araçların ve teşviklerin mevcudiyetini değerlendirecek ve gerektiğinde önlemler sunacaktır.

Komisyon'un yasama tekliflerinin kabul edilmesinin ardından, Komisyon, farklı teklifler için yasama prosedürlerini izleyecektir ve bu yasama prosedürlerinin öngörülen sonuçları birlikte ele alındığında 1. Paragrafta belirtilen hedefe ulaşım ulaşmayacağı konusunda Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e rapor verebilir. Öngörülen sonucun 1. paragrafta belirtilen hedefle uyumlu bir sonuç vermemesi halinde, Komisyon, Antlaşmalara uygun olarak yasama tekliflerinin kabulü de dahil olmak üzere gerekli önlemleri alabilir.

2a. Madde 2 (1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefine ulaşmak amacıyla, 2040 için AB kapsamında bir iklim hedefi belirlenecektir. Bu amaçla, Paris Anlaşması'nın 14. Maddesinde atıfta bulunulan küresel envanterin ilkinden en geç altı ay sonra, Komisyon, ayrıntılı bir etki değerlendirmesine dayalı olarak, uygun olduğu biçimde, bu Tüzüğü Madde 5 ve 6'da atıfta bulunulan değerlendirmelerin bulguları ve küresel envanter sonuçlarını dikkate alarak AB 2040 iklim hedefini içerecek şekilde değiştirmek için yasama teklifi yapacaktır.

2b. Komisyon, 2a paragrafında atıfta bulunulan 2040 hedefi için teklifini yaparken, aynı zamanda ayrı bir raporda AB'nin Paris Anlaşması taahhütlerini riske atmadan salınması beklenen net sera gazının gösterge toplam hacmi (CO2 eşdeğeri olarak ifade edilir ve emisyonlar ve giderimlere ilişkin ayrı bilgiler sağlanır) olarak tanımlanan 2030-2050 dönemi için öngörülen gösterge niteliğindeki AB sera gazı bütçesini yayınlayacaktır. Gösterge bütçe, mevcut en iyi bilimsel bilgiye dayanacak ve Danışma Kurulu'nun tavsiyelerinin yanı sıra kabul edildiği yerlerde 2030 iklim hedefini uygulayan ilgili AB mevzuatını da dikkate alacaktır. Gösterge bütçenin altında yatan metodoloji de yayınlanacaktır.

3. Komisyon, paragraf 2a uyarınca AB 2040 iklim hedefini önerirken aşağıdakileri dikkate alacaktır:

(-a) IPCC ve Danışma Kurulu'nun en son raporları dahil olmak üzere mevcut en iyi ve en güncel bilimsel kanıtları;

(-aa) eylemsizliğin neye mâl olduğu da dahil olmak üzere sosyal, ekonomik ve çevresel etkileri;

(-ab) herkes için hakkaniyetli ve sosyal açıdan adil bir geçiş sağlama ihtiyacı;

- (a) Uygun maliyet ve ekonomik verimliliği;
- (b) ***Özellikle KOBİ'ler ve karbon kaçağına en çok maruz kalan sektörlerinki olmak üzere, AB ekonomisinin rekabet gücünü;***
- (c) Mevcut en iyi ***uygun maliyetli, güvenli ve ölçeklenebilir teknolojileri;***
- (d) Enerji verimliliği ve ***"önce enerji verimliliği" ilkesi,*** enerjinin satın alınabilirliği ve arz güvenliğini;
- (e) Üye Devletler arasında ve içinde adalet ve dayanışmayı;
- (f) Zaman içinde çevresel etki ve ilerlemeyi sağlama ihtiyacını;
- (fa) ***Doğal yutakları uzun vadede muhafaza etme, kontrol etme ve geliştirme ihtiyacı ve biyolojik çeşitliliği koruma ve eski haline getirme ihtiyacını;***
- (g) Yatırım ihtiyaçları ve fırsatlarını;

■

- (i) Paris Anlaşması'nın uzun vadeli hedeflerine ve Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin nihai amacına ulaşmak için üstlenilen uluslararası gelişme ve çalışmaları;
- (j) *2b paragrafında atıfta bulunulan 2030-2050 dönemi için öngörülen gösterge niteliğindeki AB sera gazı bütçesine ilişkin mevcut bilgileri.*

5. *İkinci küresel envanterden sonraki altı ay içinde Komisyon, Birliğin 2040 iklim hedefini bu Tüzüğün 9a Maddesi uyarınca revize etmeyi önerebilir.*

6. *Bu Maddenin hükümleri, ulusal olarak belirlenen katkılar için ortak zaman çerçevelerine ilişkin uluslararası tartışmaların sonuçları da dahil olmak üzere, Paris Anlaşması'nın uzun vadeli hedeflerine ulaşmak için üstlenilen uluslararası gelişmeler ve çalışmalar ışığında gözden geçirilecektir.*

Madde 4

İklim değişikliğine uyum sağlama

1. İlgili AB kurumları ve Üye Devletler, Paris Anlaşması'nın 7. Maddesi uyarınca uyum sağlama kapasitesinin artırılması, direncin kuvvetlendirilmesi ve iklim değişikliğine karşı savunmasızlığın azaltılmasında sürekli ilerleme olmasını sağlayacaktır.
- 1-aa. Komisyon, Paris Anlaşmasına uygun olarak iklim değişikliğine uyum konusunda bir AB Stratejisi kabul edecek ve bunu Madde 5(2)(b)'de belirtilen süreç bağlamında düzenli olarak gözden geçirecektir.*
- 1a. İlgili AB kurumları ve Üye Devletler ayrıca AB ve Üye Devletlerdeki uyum politikalarının tutarlı olmasını, karşılıklı olarak destekleyici olmasını, sektör politikalarında ortak faydalar sağlamasını ve uygun olduğu hallerde ilgili sosyoekonomik ve çevresel politikalar ve eylemlerin yanı sıra AB'nin dış eylemlerinde de iklim değişikliğine uyumun tutarlı bir şekilde tüm politika alanlarına daha iyi entegrasyonu için çalışmasını sağlar. Özellikle bu değişime karşı en savunmasız ve bu değişimden en çok etkilenmiş nüfus ve sektörlerle odaklanacak ve sivil toplumla istişare ederek bu konudaki eksiklikleri belirleyeceklerdir.*

2. Üye Devletler, *iklim değişikliğine uyum konusundaki AB stratejisini dikkate alarak ve mevcut en iyi bilimsel kanıtlarla yönlendirilen iklim değişikliği ve savunmasızlığının sağlıklı analizlerine, ilerleme değerlendirmelerine ve göstergelere dayalı uyum stratejileri ve planlarını kabul edecek ve uygulayacaklardır. Üye Devletler, stratejilerinde, diğerlerinin yanı sıra tarım, su ve gıda sistemleri, gıda güvenliği gibi ilgili sektörlerin kendilerine özgü iklim değişikliğine karşı savunmasızlıklarını dikkate alacak ve doğa temelli çözümleri ve ekosistem temelli uyumu teşvik edeceklerdir. Üye Devletler, stratejilerini düzenli olarak güncelleyecek ve 2018/1999 sayılı Tüzüğün 19(1) Maddesi uyarınca sunulacak rapora güncellenmiş bilgileri dahil edecektir.*
- 2a. *Komisyon, proje ve proje programlarını planlarken, geliştirirken, yürütürken ve izlerken, somut fiziksel iklim risklerinin tanımlanması, sınıflandırılması ve tedbirli yönetimi için ortak ilke ve uygulamaları belirleyen bu Tüzüğü yürürlüğe girmesinden itibaren bir yıl içinde kabul eder.*

Madde 5

AB ilerleme ve önlemlerinin değerlendirilmesi

1. 30 Eylül 2023'e kadar ve daha sonra her 5 yılda bir Komisyon, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük Madde 29(5)'de öngörülen değerlendirme ile birlikte şunları değerlendirir:
 - (a) Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefine ulaşmak için tüm Üye Devletler tarafından kaydedilen toplu ilerlemeyi;
 - (b) Madde 4'te atıfta bulunulan uyum sağlama konusunda tüm Üye Devletler tarafından kaydedilen toplu ilerlemeyi.

Komisyon, bu değerlendirmenin sonuçlarını, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük Madde 35 uyarınca ilgili takvim yılında hazırlanan Enerji Birliği'nin Durumu Raporu ile birlikte Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e sunar.

2. 30 Eylül 2023'e kadar ve daha sonra her 5 yılda bir Komisyon aşağıdakileri gözden geçirir:
 - (a) AB önlemlerinin Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefiyle tutarlılığı;
 - (b) AB önlemlerinin, Madde 4'te atıfta bulunulan iklim değişikliğine uyum konusunda ilerleme sağlanması ile **tutarlılığı**.

3. Komisyon, 1. ve 2. paragraflarda atıfta bulunulan değerlendirmeye dayanarak, AB önlemlerinin Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefiyle ya da Madde 4'te atıfta bulunulan uyum konusunda **ilerleme sağlanmasıyla tutarsız olduğunu** tespit ettiğinde veya Madde 4'te atıfta bulunulan iklim nötrlüğü hedefine ya da adaptasyona yönelik ilerlemenin yetersiz olması halinde, Antlaşmalar uyarınca gerekli önlemleri alır ■ .
4. Komisyon, **bütçe teklifleri de dahil** olmak üzere herhangi bir taslak önlemin veya yasama teklifinin, kabul edilmeden önce Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefi ve **2030 ve 2040 hedefleri ile tutarlılığını** değerlendirir. Komisyon bu değerlendirmeyi, bu önlem ve tekliflere eşlik eden her türlü etki değerlendirmesine dahil eder. Yapılan bu değerlendirmenin sonucunu kabul etme sırasında kamuoyuna açıklar. **Komisyon ayrıca bu taslak önlemlerin veya bütçe tekliflerini içeren yasama tekliflerinin Madde 4'te atıfta bulunulan uyum konusunda ilerleme sağlanmasıyla tutarlı olup olmadığını değerlendirir. Komisyon, tekliflerini yaparken bunları bu Tüzüğün hedefleriyle uyumlu hale getirmeye çalışır. Komisyon, herhangi bir uyumsuzluk durumunda bu paragrafta atıfta bulunulan değerlendirmenin bir parçası olarak uyumsuzluğun gerekçelerini sunacaktır.**

Madde 6

Ulusal önlemlerin değerlendirilmesi

1. 30 Eylül 2023'e kadar ve bundan sonra her 5 yılda bir Komisyon şunları değerlendirir:
 - (a) Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefine ulaşmayla ilgili olarak yapılan Ulusal Enerji ve İklim Planları, **ulusal uzun vadeli stratejiler ve** (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük uyarınca sunulan İki Yıllık İlerleme Raporlarına dayanarak bu hedef doğrultusunda alınmış ulusal önlemlerin tutarlılığını;
 - (b) **Madde 4(2)'de atıfta bulunulan ulusal uyum stratejilerini dikkate alarak**, Madde 4'te atıfta bulunulan uyum konusunda ilerleme **sağlanması** ile ilgili ulusal tedbirlerin **tutarlılığını**.

Komisyon, bu değerlendirmenin sonuçlarını, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük Madde 35 uyarınca ilgili takvim yılında hazırlanan Enerji Birliğinin Durumu Raporu ile birlikte Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e sunar.

2. Komisyon, Madde 5(1) uyarınca değerlendirilen toplu ilerlemeyi dikkate alarak, bir Üye Devletin önlemlerinin bu hedefle ■ veya Madde 4’de atıfta bulunulan uyum konusunda ilerleme *sağlanmasıyla tutarsız olduğunu* tespit ettiğinde, o Üye Devlete tavsiyelerde bulunabilir. Komisyon, bu tür tavsiyeleri kamuya açık hale getirecektir.
3. Paragraf 2 uyarınca bir tavsiye yayınlandığında, aşağıdaki ilkeler uygulanacaktır:
 - (a) İlgili Üye Devlet, *tavsiyenin alınmasından itibaren altı ay içinde*, Üye Devletlerle diğer üye devletler arasında ve AB ile Üye Devletler arasında bir dayanışma ruhu içinde *tavsiyeyi nasıl dikkate alacağı konusunda Komisyon’u bilgilendirecektir*;

- (b) ***Bu paragrafın (a) bendinde atıfta bulunulan bildirim sunulmasından sonra,*** ilgili Üye Devlet, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük Madde 17 uyarınca sunulan ***bir sonraki*** ilerleme raporunda, tavsiyenin verildiği yılı takip eden yılda ona hak ettiği dikkati ne şekilde verdiğini belirtir. İlgili Üye Devlet bir tavsiyeye veya tavsiyenin önemli bir kısmına değinmemeye karar verirse, Üye Devlet bunun gerekçesini Komisyona sunacaktır.
- (c) Bu tavsiyeler, her bir Avrupa Döneminde yayınlanan ülkeye özgü tavsiyelerin en son haline tamamlayıcı nitelikte olmalıdır.

Madde 7

Komisyon değerlendirmesine ilişkin ortak hükümler

- 2. ***Komisyon, Madde 5 ve 6'da atıfta bulunulan birinci ve ikinci değerlendirmesini, AB düzeyinde net emisyonların azaltılmasına yönelik yolu belirleyen gösterge niteliğindeki doğrusal bir gidiş yoluna dayandırır, böylece Madde 3'te atıfta bulunulan AB 2030 iklim hedefini, kabul edildiğinde AB 2040 iklim hedefini ve kabul edildiğinde Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefini birbirine bağlar.***
- 1. ***Komisyon, bundan sonra yapılacak her bir değerlendirmeyi, kabul edildiği takdirde AB 2040 iklim hedefi ile Madde 2(1)'de belirtilen iklim nötrlüğü hedefini birbirine bağlayan gösterge niteliğindeki doğrusal bir gidişata dayandıracaktır.***
1. Madde 6(1)(a)'da atıfta bulunulan ulusal önlemlere ek olarak, Komisyon, Madde 5 ve 6'da atıfta bulunulan değerlendirmesini en azından aşağıdakilere dayandırır:
 - (a) (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük uyarınca sunulan ve raporlanan bilgilere;
 - (b) Avrupa evre Ajansı (AA), ***Danışma Kurulu ve Komisyonun Ortak Araştırma Merkezi*** raporlarına;
 - (c) ***Avrupa Dünya gözlem programı Copernicus'tan alınanlar ve varsa olumsuz iklim etkilerinden kaynaklanan kayıplara ilişkin ve eylemsizlik veya gecikmiş eylemin neye ml olacağına ilişkin tahminler*** dahil olmak üzere ***rapor edilen ve öngörülen*** veriler dahil olmak üzere Avrupa istatistik ve verilerine ***ve küresel*** istatistik ve verilere;

- (d) IPCC, *IPBES* ve *diğer uluslararası kuruluşların* en son raporları dahil olmak üzere mevcut en iyi bilimsel kanıtlara; ve
- (e) Mümkün olduğunda (AB) 2020/852 sayılı Tüzük [Taksonomi Tüzüğü] ile uyumlu yatırımlar da dahil olmak üzere, AB ve Üye Devletler tarafından çevresel olarak sürdürülebilir yatırımlara ilişkin herhangi bir ek bilgiye.

2. AÇA, yıllık çalışma programına uygun olarak, Madde 5 ve 6'da atıfta bulunulan değerlendirmenin hazırlanmasında Komisyona yardımcı olacaktır.

Madde 8

Halkın Katılımı

1. Komisyon, iklim nötr ve iklime dirençli bir topluma ***adil ve sosyal açıdan hakkaniyetli bir geçişe*** yönelik harekete geçmelerini sağlamak ve onları güçlendirmek için toplumun tüm kesimleriyle birlikte çalışır. Komisyon, ulusal, bölgesel ve yerel düzeyler de dahil olmak üzere tüm düzeylerde ve sosyal ortaklar, ***akademi, iş camiası***, vatandaşlar ve sivil toplum ile örnek uygulamaların değiş tokuşunu yapmak ve bu Tüzüğün hedeflerine katkıda bulunacak eylemleri belirlemek için kapsayıcı ve erişilebilir bir sürece olanak sağlayacaktır. Buna ek olarak, Komisyon ayrıca, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük Madde 10 ve 11 uyarınca Üye Devletler tarafından oluşturulan kamu istişaresinden ve çok düzeyli iklim ve enerji diyaloglarından da yararlanabilir.
2. ***Komisyon, vatandaşları, sosyal ortakları ve paydaşları dahil etmek ve iklim değişikliği ve onun sosyal eşitlik ve toplumsal cinsiyet eşitliği yönleri hakkında diyalogu ve bilim temelli bilgilerin yayılmasını teşvik etmek için Avrupa İklim Paktı dahil tüm uygun araçları kullanacaktır.***

Madde 8a

Sektörel yol haritaları

Komisyon, 2050 yılına kadar AB iklim nötrlüğü hedefine ulaşmak için içlerinden gelerek gösterge niteliğinde yol haritaları hazırlamayı seçen AB içindeki ekonomi sektörleriyle ilişki kurar. Komisyon, bu tür yol haritalarının gelişimini izler. Katılımı, AB düzeyinde diyalogun kolaylaştırılmasını ve ilgili paydaşlar arasında örnek uygulamaların paylaşılmasını içerir.

■

Madde 9a

İnceleme

Paris Anlaşması kapsamındaki her küresel envanterden sonra altı ay içinde Komisyon, bu Tüzüğün işleyişine ilişkin 5. ve 6. Maddelerde atıfta bulunulan değerlendirmelerin sonuçlarıyla birlikte Avrupa Parlamentosuna ve Konseye bir rapor sunar. Bu raporda aşağıdakileri göz önüne alır:

- IPCC ve Danışma Kurulu'nun en son raporları dahil olmak üzere mevcut en iyi ve en güncel bilimsel kanıtları;*
- Paris Anlaşması'nın uzun vadeli hedeflerine ulaşmak için üstlenilen uluslararası gelişmeler ve çabaları.*

Komisyunun raporuna, uygun olduğu durumlarda, bu Tüzüğü değiştirmeye yönelik yasama teklifleri eşlik edebilir.

Madde 10

(AB) 2018/1999 sayılı Tüzükte yapılan değişiklikler

(AB) 2018/1999 sayılı Tüzük şöyle değiştirilmiştir:

(1) Madde 1(1), (a) bendi aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

‘(a) ***Enerji Birliği'nin amaç ve hedeflerini ve Paris Anlaşması ile uyumlu uzun vadeli AB sera gazı emisyonu taahhütlerini***, özellikle .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2’de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefini karşılamak için ■ ve 2021’den 2030’a kadar olan ilk on yıllık dönem için, özellikle AB 2030 enerji ve iklim hedefleri için tasarlanmış stratejiler ve önlemler uygulamak;’;

(2) Madde 2, bent 7 aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

‘(7) ‘öngörüler’, raporlama yılını izleyen, sonu 0 veya 5 ile biten gelecek altı yıl için, en azından nicel tahminleri içerecek şekilde, sera gazlarının kaynaklar temelinde insan kaynaklı emisyonları ile yutaklar aracılığı ile giderimini veya enerji sistemindeki gelişmeleri tahmin etme anlamına gelir;’;

(3) Madde 3(2), (f) bendi aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

‘(f) Bu paragrafın (b) bendinde atıfta bulunulan hedeflere ulaşmak için planlanan politikaların ve tedbirlerin etkilerinin, .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2’de belirtilen iklim nötrlüğü hedefi ile tutarlılığı da dahil olmak üzere, Paris Anlaşması kapsamındaki uzun vadeli sera gazı emisyonu azaltma hedefleri ve 15. Maddede atıfta bulunulan uzun vadeli stratejilerin bir değerlendirmesi;’;

(4) Madde 8(2)’ye, aşağıdaki (e) bendi eklenmiştir:

‘(e) Mevcut ve planlanan politika ve önlemlerin .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2’de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefine ulaşılmasına katkıda bulunma şekli.’

(5) Madde 11 aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

‘Madde 11

Çok düzeyli iklim ve enerji diyaloğu

Her Üye Devlet, yerel yönetimlerin, sivil toplum örgütünün, iş camiasının, yatırımcıların ve diğer ilgili paydaşların ve genel kamuoyunun, .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2’de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefine ulaşılması hakkında ve halihazırda uzun vadeli de dahil olmak üzere enerji ve iklim politikaları için öngörülen farklı senaryolar çıkaran ve ilerlemeyi gözden geçiren bir yapı yoksa bu tür senaryolar hakkında da aktif olarak dahil olabileceği ve tartışabileceği ulusal kurallara uygun olarak çok düzeyli bir iklim ve enerji diyaloğu kuracaktır. Entegre edilmiş ulusal enerji ve iklim planları böyle bir diyalog çerçevesinde tartışılabilir.’;

(5b) *Madde 15, paragraf 1 aşağıdaki ile değiştirilmiştir:*

‘1. 1 Ocak 2020’ye kadar ve ardından 1 Ocak 2029’a kadar ve daha sonra her 10 yılda bir, her Üye Devlet, 30 yıllık bir perspektifle ve AB iklim nötrlüğü hedefine uygun olarak uzun vadeli stratejisini hazırlayacak ve Komisyon’a sunacaktır. Üye Devletler, gerektiğinde bu stratejileri her beş yılda bir güncellemelidir.’;

(6) Madde 15(3), (c) bendi aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

'(c) .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2'de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefine uygun olarak, tüm sektörlerde uzun vadeli sera gazı emisyon azaltımlarının ve yutaklar tarafından gerçekleştirilen giderimin artırılmasının sağlanması, **gerekli azaltımı ve yutaklar tarafından giderimi artırma bağlamında kaynaklardan gelen insan kökenli emisyonlar ile AB içindeki sera gazlarının yutaklar tarafından giderimi arasındaki denge sağlanması için Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) uyarınca AB sera gazı emisyonlarını uygun maliyetli bir şekilde azaltmak ve Paris Anlaşması'ndaki uzun vadeli sıcaklık hedefinin peşinde, yutaklar tarafından giderilen sera gazı emisyonlarını artırmak, ve uygun olduğu şekilde, bunun ardından negatif emisyon değerlerine ulaşmak;**'

(6a) Madde 17 paragraf 2 (a) bendi aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

'2. **Entegre edilmiş ulusal enerji ve iklim ilerleme raporu aşağıdaki unsurları kapsar:**

(a) **AB iklim nötrlüğü hedefine yönelik ilerleme, entegre edilmiş ulusal enerji ve iklim planında belirtilen amaç, hedef ve katkılara yönelik ilerleme de dahil olmak üzere hedeflere ulaşma yolunda kaydedilen ilerleme hakkındaki bilgileri ve ilk yatırım varsayımlarına karşı fiili yatırımın gözden geçirilmesi dahil bunları karşılamak için gerekli politika ve tedbirlerin finansmanı ve uygulanması hakkında bilgileri;**'

(6b) *Madde 17, paragraf 4 aşağıdaki ile değiştirilmiştir:*

'4. *Komisyon, Madde 25(d) uyarınca özellikle fosil yakıt enerji sübvansiyonlarının ve diğer enerji sübvansiyonlarının aşamalı olarak kaldırılmasına ilişkin raporlama için bir metodoloji belirlemek de dahil olmak üzere Madde 44(1) (b) bendinde atıfta bulunulan Enerji Birliği Komitesi'nin de desteğiyle, bu Maddenin 1. ve 2. paragraflarında atıfta bulunulan bilgilere ilişkin yapıyı, formatı, teknik ayrıntıları ve işleyişi belirlemek için olan uygulama tasarruflarını kabul eder.'*

(6c) *Madde 29 paragraf 1 (b) bendi aşağıdaki ile değiştirilmiştir:*

'(b) AB iklim nötrlüğü amacına, hedeflerine ve katkılarına yönelik ilerleme ve entegre edilmiş ulusal enerji ve iklim planında belirtilen politika ve tedbirlerin uygulanması dahil olmak üzere, her Üye Devlet tarafından hedeflerine ulaşma yolunda kaydettiği ilerleme;'

(7) Ek I, Bölüm 1, şöyle değiştirilmiştir:

(a) Kısım A, bent 3.1.1., bent (i) aşağıdakiyle değiştirilmiştir:

‘(i) .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2’de belirtilen iklim nötrlüğü hedefini göz önünde bulundurduğu Madde 2.1.1’de atıfta bulunulan (AB) 2018/842 sayılı Tüzük kapsamında belirlenen hedefe ulaşmak için uygulanan politikalar ve önlemler ve gidermelerin artmasını sağlayan önemli sektörleri ve emisyon yapan tüm önemli sektörleri kapsayan (AB) 2018/841 sayılı Tüzük ile uyumlu politika ve önlemler’;

(b) Kısım B’ye aşağıdaki 5.5. bendi eklenmiştir:

‘5.5. Planlanan politika ve tedbirlerin .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2’de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefine ulaşılmasına katkısı’;

(7a) *Madde 45 aşağıdaki ile değiştirilmiştir:*

Komisyron, bu Tüzüğün işleyişine ilişkin Paris Anlaşması Madde 14 uyarınca kararlaştırılan her küresel envanteri, Enerji Birliği'nin yönetimine katkısını, Paris Anlaşması'nın uzun vadeli amaçlarına katkısını, .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2(1)'de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefine yönelik ve 2030 iklim ve enerji hedeflerine ulaşılmasına yönelik ilerleme gelişmelerini, ek Enerji Birliği hedefleri ve bu Tüzükte belirtilen planlama, raporlama ve izleme hükümlerinin diğer AB yasası veya BMİDÇS ve Paris Anlaşması ile ilgili kararlarına uygunluğunu; Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e altı ay içinde rapor edecektir. Uygun olduğu durumlarda, Komisyron raporlarına yasama teklifleri eşlik edebilir.

(8) Ek VI, bent (c)'deki bent (viii) aşağıdaki ile değiştirilmiştir:

'(viii) Yapılan politika veya alınan önlemin, .../... sayılı Tüzük [İklim Yasası] Madde 2'de belirtilen AB iklim nötrlüğü hedefine ve Madde 15'te atıfta bulunulan uzun vadeli stratejiye ulaşılmasındaki katkısının bir değerlendirmesi;'

Madde 11

Yürürlüğe Girme

Bu Tüzük, *Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde* yayımlandığı tarihi takip eden yirminci gün yürürlüğe girer.

Bu Tüzük, bütün unsurlarıyla bağlayıcıdır ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanır.

Brüksel'de düzenlenmiştir,

Avrupa Parlamentosu adına

Konsey adına

Başkan

Başkan

Komisyonun taslak beyanları:

AKAKDO yutakları ve 2030 hedefi

AB arazi kullanımı, arazi kullanımı değişikliği ve ormancılık (AKAKDO) sektörü hem sera gazı yayar hem de toprağında ve biyokütlesinde CO2 emilimi gerçekleştirir. CO2 emilimi gerçekleştirme yeteneği olan karadaki karbon yutaklarını (doğal ortamımızda bulunan ağağlar gibi) restore etmek ve büyötmek iklim hedeflerimiz için çok önemlidir.

AB'nin 2050 yılına kadar iklim nötrlüğüne ulaşması için büyüyen bir yutağa ihtiyacımız var. Mevcut eğilimi tersine çevirmek için önemli kısa vadeli eylemler gerekiyor. "Avrupa'nın 2030 iklim hedefini ileriye taşımak- Halkımızın yararına iklim açısından nötr bir geleceğe yatırım yapmak" başlıklı Komisyon Bildirisi, mevcut eğilimi tersine çevirmenin ve karbon yutağının 2030'a kadar 300 milyon ton CO2 eşdeğerinin üzerine çıkarılmasının gerekli ve mümkün olduğunu tahmin ediyor.

Komisyon, bu amaç doğrultusunda AKAKDO Tüzüğü'nün revize edilmesi için önerilerde bulunacaktır.

Adalet Erişim

AB ve Üye Devletleri, 25 Haziran 1998 tarihli Çevresel Konularda Bilgiye Erişim, Karar Almada Halkın Katılımı ve Adalet Erişim hakkında Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE) Sözleşmesine ('Aarhus Sözleşmesi') taraftır.

Üye Devletler, (AB) 2018/1999 sayılı Tüzük kapsamındaki yükümlölüklerini yerine getirirken, halkın ulusal enerji ve iklim planlarının hazırlanmasına ve uzun vadeli stratejilere ilişkin istişarelere katılımını ve halkın katılımına ilişkin yükümlölüklerin ihlali durumunda adalet erişim hakkının sağlandığını , Avrupa Birliği Adalet Divanı içtihadı uyarınca ve Üye Devletlerin taraf oldukları Aarhus Sözleşmesinde taahhüt ettikleri şekilde sağlamayı garanti etmelidirler. .
