

Rüzgâr Enerjisi Eylem Planı

(Yönetici Özeti)

Bölüm 1: Artan öngörülebilirlik ve daha hızlı izin verme yoluyla kurulu güç artırma çalışmalarının hızlandırılması

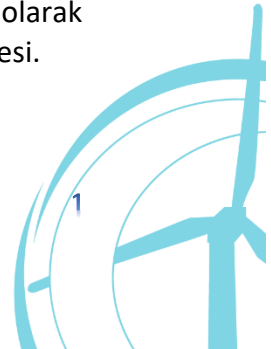
1. Aşağıdaki yöntemlerle “Önden yüklemeli Yenilenebilir Enerji Direktifi’nin” iç hukuka aktarılması ve uygulanması:

- Ulusal izin süreçlerinin dijitalleştirilmesi ve ulusal izin makamlarındaki insan kaynaklarının eğitilmesi gerekmektedir. Bu, ulusal Kurtarma ve Dayanıklılık Planları'nın (Recovery and Resilience Plans) REpowerEU bölümü ve AB Teknik Destek Aracı (IPA) ile desteklenecektir.
- 2023 yılı sonuna kadar Üye Devletleri dijital izin konusunda desteklemek için özel bir çevrimiçi aracın başlatılması.
- Üye Devletlerin, gözden geçirilmiş Yenilenebilir Enerji Direktifini iç hukuka aktarmak için ayrıntılı uygulama planları hazırlaması.
- Avrupa Komisyonu'nun Üye Devletlere İzin Verilmesine İlişkin Kılavuz ve Tavsiye Kararının Nisan 2024 'e kadar güncellenmesi. Komisyon, yenilenebilir enerjide hızlanma alanlarına ilişkin Kılavuz hazırlayacak.
- Avrupa Komisyonu'na üye devletlerin izin konusunda oluşturduğu gayri resmi uzman grubunun, en iyi izin uygulamalarının paylaşılması için özel bir forum haline getirilmesi.

AB acil durum izin kurallarının potansiyel olarak genişletilmesine yönelik bir kararın bu yılın ilerleyen dönemlerinde alınacağını belirtmek gerekir. Karar, mevcut AB acil durum izin kurallarının izinlerin hızlandırılmasına nasıl yardımcı olduğunun gözden geçirilmesine dayanacaktır. Bu inceleme Kasım 2023 'te yayınlanacaktır.

2. Açık artırma programlarında görünürlük

- Üye Devletlerin açık artırma planlamalarını yayımlanacağı bir AB dijital platformunun kurulması.
- Üye Devletlerin, 2024 -2026 için somut rüzgâr kurulum taahhütlerini detaylandırması.
- Planlamayı daha iyi koordine etmek ve deniz üstü rüzgâr kurulumunu teşvik etmek için bölgesel iş birliği forumlarının güçlendirilmesi.
- Üye Devletlerin, revize edilmiş 2030 Ulusal Enerji ve İklim Planlarının bir parçası olarak 2040 görünümü ile rüzgâr kurulumu için 10 yıllık planları ana hatlarıyla belirlemesi.

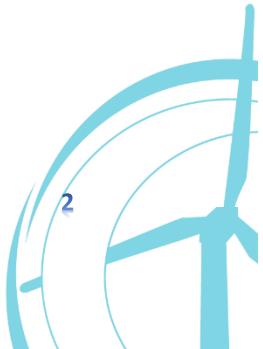


3. 29 Kasım'da yayımlanacak olan AB Elektrik Şebekeleri Eylem Planı.

- Temel sınır ötesi şebeke projelerinin hızlandırılması.
- Sınır ötesi maliyet paylaşımı da dahil olmak üzere şebeke güçlendirmesini ve genişlemesini engelleyen darboğazların ele alınması.
- Gerekli şebeke gelişimini sağlamak için ileriye dönük yatırımları kolaylaştırmak.
- Hem mevcut şebekenin daha iyi kullanılmasını sağlamak hem de yeni altyapı için izin verilen darboğazları ele almak. Örneğin bu, mevcut kapasitelerdeki görünürlüğü artırarak yapılabilir.

Bölüm 2: Geliştirilmiş açık artırma tasarımı

- Komisyon, yenilenebilir enerji açık artırma tasarımının iyileştirilmesi ve basitleştirilmesi konusunda Üye Devletler ve paydaşlarla diyalog başlatacaktır.** Zaman çizelgesi (teyit edilecek).
- Komisyon, Mart 2024'ün sonuna kadar açık artırma tasarımına ilişkin Tavsiye ve Kılavuz yayımlayacaktır.** Bu belge aşağıdaki konuları içerecektir:
 - Ön yeterlilik kriterleri; örneğin, siber güvenlik ve uluslararası veri transferi/sürdürülebilirlik/çevre/deniz havzası koruması/teslimat yeteneği.
 - Sürdürülebilirlik, inovasyon, enerji sistemi entegrasyonu, dayanıklı tedarik zinciri gibi Net Sıfır Endüstri Yasasında belirtilen fiyat dışı kriterlerin kritik rolünün Üye Devletlere açıklanması.
 - Tedarik zinciri şeffaflığını teşvik eden bir Avrupa iş ahlakı kuralının geliştirilmesi konusunda araştırmalar yapmak.
 - Rüzgâr tesislerinin ve bağlı oldukları altyapının siber dayanıklılığının güçlendirilmesi.
 - Proje yürütme maddelerinin dahil edilmesi – örneğin icra edilmeyen ve fiyat endekslenmesine ilişkin hükümler.
 - Üye Devletlerin 2024 -2026 için amaçlanan rüzgâr kurulumu hacimlerini taahhüt ederken (üst sınırı olmayan) olumsuz teklif verme niyetinde olup olmadıklarının değerlendirilmesi ve bu tür (üst sınırı olmayan) olumsuz tekliflerin nasıl önlenebileceği konusunun araştırılmasına katılımlarının sağlanması.
 - Ulusal açık artırmalarda aboneliğin azalmasına neden olan teklif tavanlarının değerlendirilmesi.

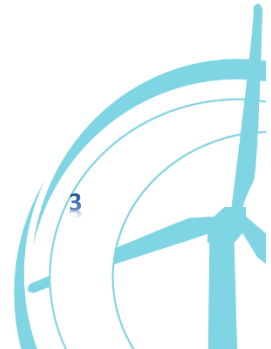


Avrupa Komisyonu'nun açık artırmalarda nitel kriterler konusundaki çalışmalarının, Net Sıfır Endüstri Yasası (NZIA) için devam eden müzakerelere dahil edileceğini belirtmek gerekir. NZIA, Mart 2024 'e kadar sonuçlandırılmalıdır.

3. Komisyon, şu anda Ağ ve Bilgi Güvenliği (NIS) İşbirliği Grubu bünyesinde devam eden risk değerlendirme tatbikatlarının bir parçası olarak **kritik altyapı için siber güvenlik risklerini değerlendirecektir**. Bu, 2024 'ün ilk çeyreğinde kabul edilmesi planlanan sınır ötesi elektriğin siber güvenliği için AB Ağ Yasası'na da yansıtılacaktır.
4. **Komisyon, Küresel Ağ Geçidinin bir parçası olarak stratejik tedariki artırma yoluna gidecektir**. Küresel Ağ Geçidi, dünya çapında temiz enerji ve altyapı projelerine yatırım yapmak için bir Komisyon girişimidir. Küresel Ağ Geçidi kapsamındaki tedarik teknolojileri, projelerin yüksek çevresel, sosyal ve yönetim standartlarına uygun olmasını sağlamak için nihai Net Sıfır Endüstri Yasasında belirtilen kriterlere uymak zorunda kalacaktır.

Bölüm 3: Finansmana erişim

1. **Komisyon, temiz teknolojiler için AB İnovasyon Fonu bütçesini** Kasım 2023 İnovasyon Fonu çağrısına odaklanarak iki katına yani 1,4 milyar Avro'ya çıkaracaktır. Kasım 2023 çağrısında, projeler eşit değerde ise, Komisyon rüzgâr enerjisi projelerine öncelik verecektir.
2. Komisyon, 2023 yılı sonuna **kadar rüzgâr üretimi sektöründe araştırma ve inovasyona odaklanan revize edilmiş Stratejik Enerji Teknolojisi Planında (SET Planı) rüzgârla ilgili faaliyetlere verilen desteği artıracaktır**.
3. **Komisyon ve Avrupa Yatırım Bankası (EIB), önümüzdeki 3-6 ay içinde ticari bankaların kredi riskine karşı garanti vermek için özel bir araç oluşturacaktır**.
4. **Üye Devletler, Devlet yardımı konusunda AB Geçici Kriz ve Geçiş Çerçevesi'nin (TCTF) sunmuş olduğu tüm esneklikten faydalanmaya devam edeceklerdir**. Bu çerçevedeki rüzgârla ilgili önlemler 2025 yılının sonuna kadar değişmeden kalacaktır. Komisyon, TCTF'in olası bir uzatma ihtiyacı hakkında Üye Devletlerle danışma sürecindedir; ancak bu konuda nihai karar yıl içerisinde, ileri bir tarihte alınacaktır.
5. **Komisyon, darboğazları anlamak ve rüzgâr enerjisi finansmanında çözümler geliştirmek amacıyla finans sektörüyle etkileşimini artıracaktır**.



Bölüm 4: Adil ve rekabetçi bir uluslararası ortamın sağlanması

- 1. Komisyon, uluslararası ticaret anlaşmalarına ilişkin müzakereleri yoğunlaştırmayı ve buradaki yenilenebilir enerji/rüzgâr hükümlerini güçlendirmeyi amaçlayacaktır. Ticaret ortaklarının tedarik pazarlarını AB iş çevresine açabileceği Uluslararası Tedarik Aracına atıfta bulunulacaktır.**
- 2. Komisyon, Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ) çerçevesinde sübvansiyonlarla ilgili bir kural kitabı üzerinde çalışacaktır.**
- 3. Komisyon, AB iç pazarındaki adil olmayan ticaret uygulamalarına karşı mücadele etmek adına AB Dış Sübvansiyon Tüzüğü ve doğrudan yabancı yatırım taramasını kullanarak adil bir rekabet ortamı oluşturacaktır. Avrupa rüzgâr endüstrisi, bu tür adil olmayan uygulamaların kanıtlarını sunmaya teşvik edilmektedir.**
- 4. Komisyon, 2023 yılı sonuna kadar rüzgâr sektörü için AB ve uluslararası standartları tartışmayı amaçlamaktadır.**

Bölüm 5: Beceriler

- 1. Komisyon ve Üye Devletler, Yenilenebilir Enerji için AB Büyük Ölçekli Beceri Ortaklıkları kapsamında beceri gelişimini destekleyen projeler tasarlayacaklardır. Ayrıca, Net Sıfır Endüstri Yasası (NZIA) kapsamındaki “Net Zero” akademileri, işçilere beceri kazandırmaya ve var olan becerilerini tazelemeye yardımcı olacaktır.**

Bölüm 6: Sektör katılımı ve Üye Devletlerin taahhütleri

- 1. 2023 bitiminden önce Komisyon, özel bir AB Rüzgâr Şartının bir parçası olarak sektör rekabet gücünü artırmak için Üye Devletler ve rüzgâr endüstrisi arasındaki gönüllü taahhütlere ilişkin tartışmaları yönlendirecektir.**

