

Fosil Yakıt Endüstrisi Lobisi



Kime: Birleşmiş Milletler Dünya İklim Zirvesindeki Fosil Yakıt Endüstrisi Lobisi
Konu: Lobcilik Hedefleri konusunda bilgilendirme

Amaçlar

Yapılacak olan BM konferansına fosil yakıt endüstrisini temsil etmek için işe alındınız. Paris'te yapılan Birleşmiş Milletler 2015 iklim müzakerelerinde ülkeler küresel ısınmayı "endüstri öncesi düzeylerin 2°C üzerinin oldukça altında sınırlamakta" anlaştılar.

- Amacınız, fosil yakıt şirketlerini, paydaşlarını ve çalışanlarını korumak için fosil yakıt kullanımını sınırlayacak anlaşmaları engellemek veya en azından bu gibi çalışmaları olabildiğince zayıflatmak ve geciktirmek.

Genel Durum

Fosil yakıt endüstrisi iklim değişikliğinin olmadığını veya fosil yakıtların yanmasının bunda rolü olmadığını artık ileri süremez. Bu gibi savlar, tüm dünyadan bilim insanları tarafından oluşturulan engin bilimsel bilgi karşısında artık inanılır değil. Ancak dünya ekonomisi bugün fosil yakıtlara bağlı ve kullanımını sınırlamak tüketicilere pahalıya mal olabilir ve endüstrimizin varlığını tehdit edebilir.

Fırsatlar

İklim değişikliği endüstriye hem fırsatlar hem de riskler sunuyor. İklim değişikliğinin ta kendisi, Kuzey Kutbundaki buzun erimesi ile buradaki çok büyük petrol ve gaz yataklarını ulaşılabılır kılıyor. Dünyada kalan petrol ve gaz yataklarının dörtte biri bu bölgede bulunuyor.

Riskler

Eğer BM iklim hedeflerine ulaşacak politikaları uygulamakta başarılı olursa, dünyada kalan fosil yakıtın çoğunun yerin altında bırakılması gerekecek. Temsil ettiğiniz şirketler bu kaynakları bulmak ve çıkarmak için bugüne kadar 27 trilyon ABD \$'ı yatırım yapmış durumda. Eğer kullanılmazlarsa bu büyük yatırımlar, paydaşlarına veya devletlere hiçbir zaman getirisi olmayacak içi boşalmış varlıklara dönüşecekler. Karbon tutma ve saklama (carbon capture and storage - CSS) teknolojisi emisyonları yer altında saklamak için bir yöntem sunuyor ancak bu teknoloji daha geliştirme aşamasında ve gereken etkiyi sağlayacak hızda ölçeklendirilmesi yapılamayabilir.

Endüstri Eylemi

Her şeyden önce, yapacağımız çalışmalar şirketlerimizin karlı kalmasını sağlamalı. Davamıza yakın olan enerji araştırmalarının ve düşünce kuruluşlarının güçlü bir destekçisiyiz. Onlar endüstrimizin ürettiği işleri ve ekonomik faaliyetleri anlayan politik önderleri desteklemek için benzer biçimde kullanılabilir..

Halk Eylemi

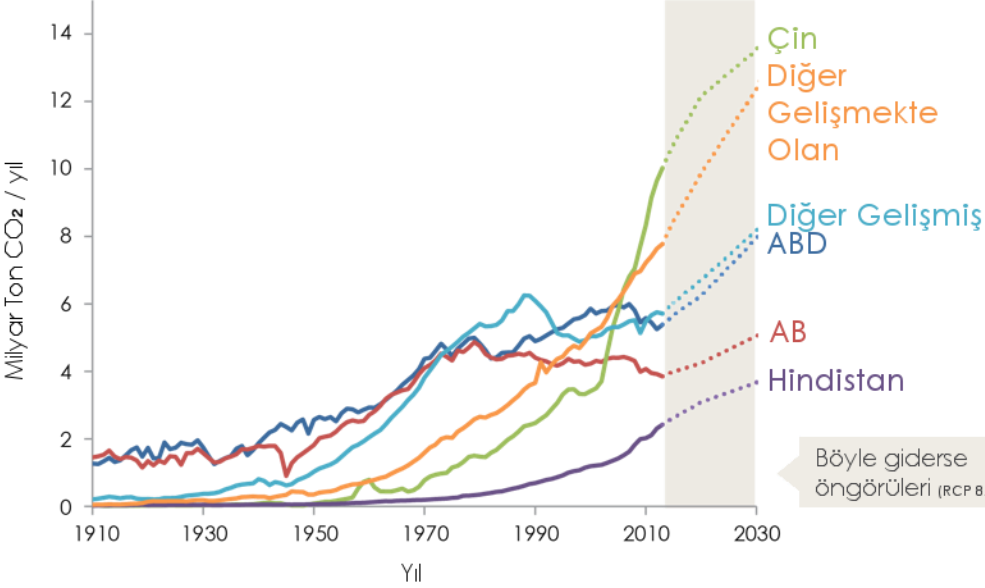
Halkın büyük çoğunluğu iklim değişikliğinin gerçek olduğuna ve insanlığın bunda önemli oranda payı olduğuna inanıyor. Aynı zamanda pek çok insan, enerji maliyetini artırmadığı sürece, iklim değişikliğine yönelik çalışmaları destekliyor. Ancak iklim değişikliği, insanların çoğunun öncelikleri arasında, ekonomi, iş, eğitim ve ulusal güvenlikten sonra en alt sıralarda. Pek çok yerde, belirsizliğin olduğunu, bilim insanlarının kabul etmediğini ve risklerin abartıldığını öne süren, iyi planlanmış bir halka ilişkiler kampanyası¹ ile halkın tehditleri anlamasını sınırlamakta başarılı olduk ve özellikle ABD gibi anahtar gelişmiş ülkelerde etkin çalışma yapılmasını durdurduk.

¹ bk. E. Conway and N. Oreskes (2010) *Merchants of Doubt: How a Handful of Scientists Obscured the Truth on Issues from Tobacco Smoke to Global Warming*. (Kuşku Tacirleri: Sigara Dumanından Küresel Isınmaya Nasıl Birkaç Bilim İnsanı Gerçeği Gölgeledi). Bloomsbury Press.

Strateji

Temsilcilerle özel toplantılar peşinde olun ve uluslarının zengin fosil yakıt yataklarının kullanılmasını elde edecekleri kazançları onlara anımsatın. Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkeler arasında anlaşmazlık çıkmasına neden olacak şeyler yapmaya çalışın. Çin ve ABD bugün dünyanın bir numaralı ve iki numaralı CO₂ ve sera gazı salıncıları. Gelişmekte olan ülkelerin temsilcileri ile toplantılarınızda fosil enerjiyi vergilendirmenin onların rekabet gücünü düşüreceğini vurgulayın. Çin, Hindistan ve diğer gelişmekte olan ülkelerle görüşmelerinizde, emisyonları sınırlandırmanın onları daha az rekabetçi yapacağını ve nüfuslarının yoksul kalmayı sürdüreceğini ileri sürün. Gelişme ve zenginlik için fosil yakıtların gerekli olduğunu savunun. Ormansızlaştırmanın önlenmesi veya yeni orman ormanlaştırma politikalarının, fosil yakıtları sınırlamak yerine kullanılabilirliğini de söyleyebilirsiniz. Son olarak da, fosil yakıt yataklarının ulaşımına sınırlandırma getiren herhangi bir çalışma yapılırsa yatırım zararlarının karşılanmasını sağlayacak lobi çalışması yapın.

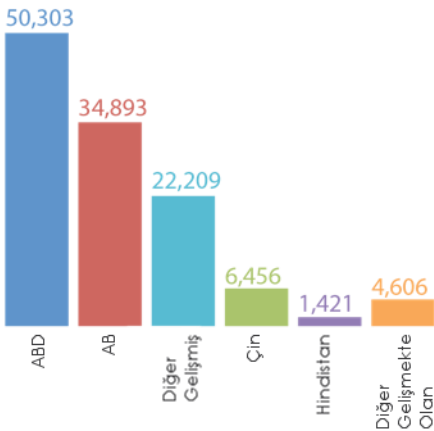
Fosil Yakıt ve Çimento kaynaklı CO₂ Emisyonları (salımları)



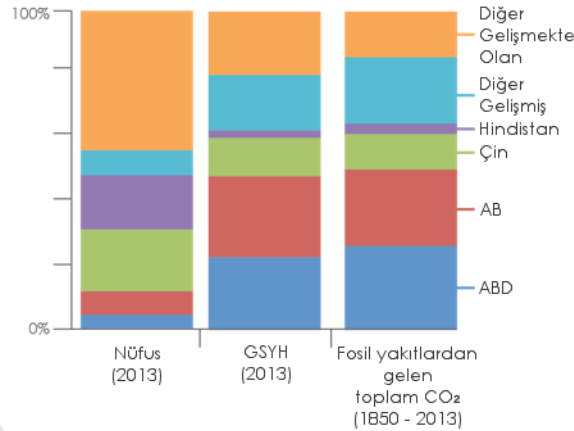
Çin dünyanın en büyük CO₂ salıncısı. Herhangi bir şey yapılmazsa, gelişmekte olan ülkelerin fosil yakıt kaynaklı emisyon düzeylerinin 2100 yılına kadar üç kat veya daha fazla olacağı öngörülüyor.

İsveç, petrole bağımlılığını azaltmak amacı ile 1976-1986 yılları arasında her yıl %4.5 emisyon azalımı sağlayabildi. Fransa ve Belçika da bu dönemde benzer azalmalar gösterdiler. Bunun dışında, geçmişte en büyük emisyon azalmaları finansal veya politik krizler sonucunda gerçekleşti. BM raporuna göre yıllık %3.5 azaltma hedefi aşırı iddialı.

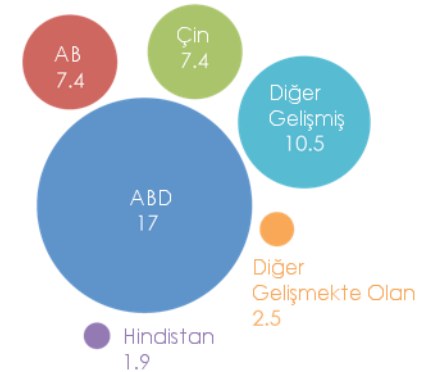
Kişi başına GSYH (2010 ABD Doları)



Nüfusun Zenginliği ve Toplam Salımlar



Kişi başına salımlar 2013 (ton CO₂ / yıl)



Gelişmiş ülkelerin (ör., **ABD**, **AB**, ve **diğer gelişmiş ülkeler**), şimdiye kadar olan, toplam emisyonu daha yüksek olsa da, gelişmekte olan ülkelerin nüfus, kişi başına milli gelir (GSMH) ve emisyonlarındaki artış, gelişmiş ülkeleri çok geride bırakmaktadır. "Şimdiye Kadar Olduğu Gibi" giderse, tüm gelişmiş ülkelerin (**ABD**, **AB**, ve **diğer gelişmiş ülkeler**) toplam emisyonlarının 2100 yılına kadar % 37'ye düşmesi bekleniyor.

1980'den bu yana kişi başına emisyon **Çin** ve **Hindistan**'da önemli ölçüde arttı (%391 ve % 285) ancak **ABD** ve **Avrupa**'da azaldı (%20 ve %26).