



SOCAR Türkiye'nin Sivil Toplum Kuruluşları ile İlişkileri ve Kamu Nezdindeki Sürdürülebilirlik Süreçleri

2023 Yılı 2. Çeyrek Gelişmeleri Bülteni

İletişim ve Kamu İlişkileri Başkanlığı

Nisan - Haziran 2023





Giriş

Sürdürülebilirlik, şirketlerin faaliyetlerini çevresel, sosyal ve ekonomik açılarından dengelemesi ve gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakma amacını taşıması anlamına gelmektedir. Bu amaca yönelik şirketimiz, sürdürülebilirlik ilkesini benimsemek ve uygulamaktadır.

Kamu ilişkileri olarak bu amaç doğrultusunda 2023 yılı Nisan-Haziran dönemi için hazırladığımız bültenimizde, Kamu İlişkilerinin STK'lar ve kamu kurumları nezdinde yürüttüğü sürdürülebilirlik süreçlerinin özetleri, her yıl çeyreklik dönemlerde öne çıkan gelişmeleri, sürdürülebilirlik konulu katılım gösterilen toplantı, konferans, sempozyum ve webinarları, mevzuat süreçlerini ve güncel haberleri sizlerle paylaşmaktayız.

Kamu kurumları tarafından oluşturulan ihtisas çalışma gruplarında yer almak, SOCAR Türkiye Grup Şirketlerinin kamu kurumları nezdinde yürütülen sürdürülebilirlik süreçlerine doğrudan katkı sağlamak ve mevzuat çalışmalarında aktif rol almak oldukça önemlidir.

O nedenle, SOCAR Türkiye olarak kamu kurumlarıyla sürdürülebilirlik ve etkin STK yönetimi kapsamında Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması ("SKDM"), ulusal karbon fiyatlandırılması, Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı Avrupa Birliği projelerinin finansmanı ve temiz enerji konularında ihtisas çalışma gruplarına katılım sağlanmıştır.

Bahse konu ihtisas çalışma gruplarını aşağıda paylaşılan kamu kurumları koordine etmektedir.

- Ticaret Bakanlığı
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanlığı
- Dışişleri Bakanlığı

İhtisas çalışma gruplarına SOCAR Türkiye'yi temsilen, Kamu İlişkileri, Sürdürülebilirlik, Strateji, Ar-Ge, Proje, İSG-Ç ve Ticaret ekiplerinden çalışma arkadaşlarımız katılmaktadır. Detaylar bir sonraki sayfada paylaşılmaktadır.

İhtisas Çalışma Grubu (İÇG)	İÇG Koordinatörü Kurum	SOCAR Türkiye Katılımcıları
AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması İhtisas Çalışma Grubu	Ticaret Bakanlığı	<p>AB'nin Avrupa Yeşil Mutabakatı ile koyduğu hedeflere ulaşılması açısından temel araçlardan biri olan SKDM ile bir yandan yeşil dönüşümün yaratacağı maliyet karşısında Avrupa'nın rekabetçiliğinin korunması, diğer taraftan ise küresel düzeyde iklim değişikliği ile mücadele çabasının artırılması hedeflenmektedir.</p> <p>SKDM İhtisas Çalışma Grubu'nun toplantısına Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, Stratejik Planlama Kıdemli Uzmanı Mervenur Çoşgun, Çevre Müdürü Seçil Kırşen Doğan, Pazarlama Müdürü Mevlüt Çetinkaya katılım sağlamaktadır.</p>
Ulusal Karbon Fiyatlandırma İhtisas Çalışma Grubu	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı	<p>Ülkemizin uygun bir karbon fiyatlandırma mekanizmasına geçişine yönelik çalışmalar kapsamında, AB'nin sınırdaki karbon düzenleme mekanizması dikkate alınarak karbon fiyatlandırma konusundaki pozisyonunun belirlenmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Ulusal Karbon Fiyatlandırma İhtisas Çalışma Grubu'nun toplantısına Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, Stratejik Planlama Kıdemli Uzmanı Mervenur Çoşgun ve Çevre Müdürü Seçil Kırşen Doğan katılım sağlamaktadır.</p>
Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı İhtisas Çalışma Grubu	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	<p>Döngüsel ekonomi çerçevesinde öncelikli sektörlerin belirlenerek sektörlere yönelik detaylı etki ve ihtiyaç analizi çalışmaları yapılması hedeflenmektedir.</p> <p>Ulusal Döngüsel Ekonomi Eylem Planı İhtisas Çalışma Grubu toplantısına şirketimizden Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz, Stratejik Planlama Grup Müdürü Günter Kuleşoğlu, Sektör Araştırma Grup Müdürü Elchin Ashurov, Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali, Çevre Yöneticisi Hilal Birkan, Pazarlama Müdürü Mevlüt Çetinkaya ve Müşteri Çözümleri Yöneticisi Feridun Şenol katılım sağlamaktadır.</p>
Sürdürülebilir Nihai Tüketim İhtisas Çalışma Grubu	Ticaret Bakanlığı	<p>Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü başkanlığında oluşturulan Sürdürülebilir Nihai Tüketim İhtisas Çalışma Grubu toplantısına Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz katılım sağlamaktadır.</p>
Avrupa Birliği Projelerinin Finansmanı İhtisas Çalışma Grubu	Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı	<p>Dışişleri Bakanlığı AB Projelerinin Finansmanı İhtisas Çalışma Grubu Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda ekonomiyi karbonsuzlaştırmanın en önemli boyutlarından birinin Yeşil Finansmanın oluşturduğu dönüşümün tamamlanması için kaynakları çoğaltmak ve zenginleştirmek durumunda olduğu, bankalarla yeşil dönüşümün finansmanı için ortak bir protokol imzalanması gerektiği vurgulanmıştır.</p> <p>AB Projelerinin Finansmanı İhtisas Çalışma Grubu toplantısına Proje Yönetim Ofisi Yöneticisi Tuğçe Zengil, Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali ve Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz katılım sağlamaktadır.</p>
Temiz Enerji İhtisas Çalışma Grubu	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	<p>Avrupa Yeşil Mutabakat Eylem Planı kapsamında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının İÇG Koordinatörü olduğu Temiz Enerji İÇG toplantılarının ilk ikisi Nisan ve Mayıs aylarında; "Enerji Verimliliği" ve "Yenilenebilir Enerji" başlığında gerçekleştirilmiş olup Temiz Enerji İÇG üçüncü toplantısının Eylül ayında, "Enerji Depolama" başlığında yapılması planlanmaktadır.</p> <p>Temiz Enerji İhtisas Çalışma Grubu toplantısına Teknoloji Servisleri Müdürü Ayşenur Karlı Seyhun katılım sağlamaktadır.</p>



Katılım Gösterilen Toplantı, Konferans, Sempozyum ve Webinarlar

İklim değişikliği ile mücadele kapsamında, ülkemizin de 24 Mayıs 2004 yılında katıldığı Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ("BMİDÇS"), en önemli adımlardan biridir. Bu kapsamda, 2015 yılında Paris'te düzenlenen BMİDÇS 21. Taraflar Konferansı'nda Paris Anlaşması kabul edilmiştir. Ülkemiz, Paris Anlaşması'nı, 22 Nisan 2016 tarihinde, New York'ta düzenlenen Yüksek Düzeyli İmza Töreni'nde 175 ülke temsilcisiyle birlikte imzalamış olup 6 Ekim 2021 tarihinde onayladığımız Anlaşma 10 Kasım 2021 tarihinde yürürlüğe girmiş ve bu süreçte ülkemizin 2053 karbon-nötr hedefi açıklanmıştır.

Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda ilgili Bakanlık/Kurumların katılımıyla Bakan Yardımcısı düzeyinde Çalışma Grubu ihdas edilmiştir.

Çalışmalar neticesinde ülkemizin Avrupa Yeşil Mutabakat Eylem Planı'na adaptasyonunu sağlayacak bir yol haritası tespit edilmiş ve ilgili kurumların katkıları ile bir eylem planı oluşturulmuştur. Çalışma Grubu ve Avrupa Yeşil Mutabakat Eylem Planı ("Eylem Planı")'na ilişkin 2021/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi 16 Temmuz 2021 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Eylem Planı'nın uygulamasını takip etmek, küresel politika gereksinimlerini dikkate alarak çalışmaları yönlendirmek ve Eylem Planı'nın kapsamını geliştirmeye ve etkinliğini artırmaya yönelik olarak gerekli görülen çalışmaların gerçekleştirilmesini sağlamak için toplantılar düzenlenmektedir. Bugüne kadar gerçekleştirilen dört adet toplantının sonuncusu Temmuz 2022'de ilgili Bakan Yardımcıları ve özel sektör çatı kuruluşlarının temsilcileri Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilmiştir.

2021/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi, Çalışma Grubuna yardımcı olmak maksadıyla ihtisas çalışma grupları oluşturulabileceğini düzenlemektedir. Bu çerçevede Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda 20 adet İhtisas Çalışma Grubu oluşturulmuştur.

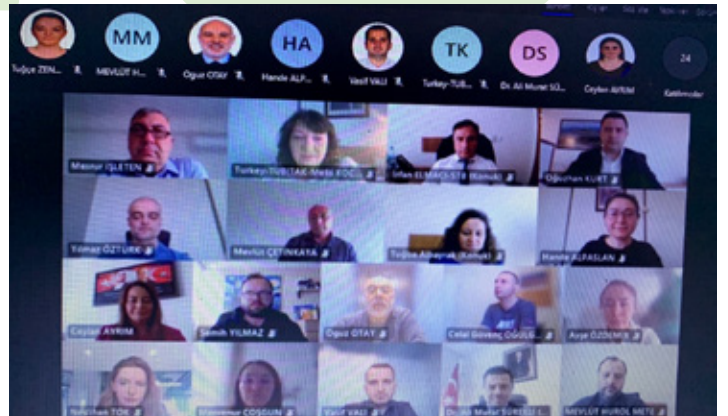
Öne Çıkan Gelişmeler

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İklim Değişikliği Başkanlığı'nda Strateji, AR-GE ve İletişim departmanları olarak iç paydaşlarımızın katkılarıyla SOCAR Türkiye Sürdürülebilirlik çalışmaları hakkında Kamu İlişkileri Grup Koordinatörü Shamil Guluzade ve Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Oğuzhan Kurt tarafından sunumlar yapıldı. Türkiye'deki mevzuat çalışmalarına destek olması açısından Kamu Kurumlarındaki ilgililere, Enerji Dönüşümü Mevzuat Bülteni güncellenerek Sektör Araştırma Grup Müdürü Elchin Ashurov, Sürdürülebilirlik ve Karbonsuzlaştırma Yöneticisi Celal Güvenç Oğulgoenen, Stratejik Planlama Kıdemli Uzmanı Mervener Coşgun ve Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali tarafından dağıtıldı.

Döngüsel Ekonomi Çalışmaları kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Döngüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi Dairesi Başkanlığı tarafından seçilen firmalarla üyesi olduğumuz SKD (İş Dünyası ve Sürdürülebilirlik Kalkınma Derneği ve aynı zamanda DEEP projesi konsorsiyum ortağı) iş birliği ile DEEP (AB ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen "Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Potansiyelinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek) Projesi kapsamında proje faydalanıcısı ilgili kamu kurumu tarafından seçilen firmalarla 22 Mart 2023 tarihinde, proje uzmanlarının ve SOCAR Türkiye paydaşlarının katıldığı hibrit (fiziksel ve çevrim içi) bir toplantı düzenlendi. Sonrasında iç paydaşlarımızın katkılarıyla Sektörel Etki Analizi – Etki Danışma Anketi, Strateji departmanımız tarafından konsolide edilerek ilgililere iletildi. Katkılarından dolayı öncelikle Kurumsal Strateji ve Gelişim Grup Direktörü Sultan Garayev, Stratejik Planlama Grup Müdürü Günter Kuleşoğlu ve diğer çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.



Sanayide Yeşil Dönüşüm projesi teşvikleri kapsamında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK ve Şirketimizden Kamu İlişkileri, Ar-Ge, İletişim, Teşvik, R&P BU Pazarlama, Strateji, Mali İşler departmanlarımızdan, iç paydaşlarımızın katılımı ve katkılarıyla toplantı gerçekleştirildi.



SOCAR Türkiye Kamu ve STK Sürdürülebilirlik Güncel Gelişmeleri Öne Çıkan STK Gelişmeleri

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ("TOBB") Türkiye Kimya Sanayi Meclisi, 25 Mart 2023 tarihinde çevrim içi konferans aracılığıyla toplandı. Grup Şirketimiz Petkim'in üyesi olduğu mecliste, sektörde Türkiye'nin rekabet gücünün azalması, Avrupa Birliği ("AB") ihracatında güncel durum ve Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması ("KKDİK") mevzuatındaki değişiklik konuları başta olmak üzere birçok konu ele alındı. Finansmana erişim konusunda sıkıntılar yaşandığı ve bu durumun Türkiye'nin rekabet gücünü azalttığı, AB ihracatında güncel durumda düşük fiyat politikasıyla Hint menşei ürün yoğunluğunun hakim olduğu, geçtiğimiz yılın ilk 4 ayına göre talep daralması nedeniyle ihracatta %10'luk bir düşüş yaşandığı hususları detaylı olarak mercek altına alındı. Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması ("KKDİK") Yönetmeliği kapsamında kayıt süresinin 31 Aralık 2023 tarihinde son bulacak olması nedeniyle sektör temsilcilerinin bu durumdan olumsuz etkilendiği de gündeme geldi. Bu konu üzerine birçok sektör temsilcisinin sorun yaşadığı dile getirildi ve ihracatın sürdürülebilirliği açısından kayıt süresinin ertelenmesi konusunda görüşler paylaşıldı.

TOBB Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Meclisi, 6 Mart 2023 tarihinde toplandı. Türkiye Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Meclis toplantısı TOBB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Ayhan Zeytinoğlu'nun video-konferans yoluyla katılımı ile Meclis Başkanı Yavuz Eroğlu önderliğinde Ankara'da yapıldı. Yeşil dönüşüm için temiz enerji kapsamında GES projelerinde finansman, trafo kapasite sorunu ve çözüm önerileri görüşüldü. Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası, Plastik Sektörü Raporu ve bu çerçevede sektörde desteklenecek teknolojilerin değerlendirilmesi gündemdedi. Şirketimizden Pazarlama Müdürü Mevlüt Çetinkaya katılım gösterdi.

TOBB Enerji Meclisi 18 Mayıs 2023 tarihinde toplandı ve Şirketimizi temsilen Kamu İlişkileri Grup Koordinatörü Cumhuri Çanacık katılım sağladı. Toplantı gündem konuları ise hibrit projeler, bütünleşik batarya sistemleri, kurulu santrallerin kapasite artış süreçleri ve lisanslı-lisanssız yenilenebilir enerji kaynakları projeleriydi. Enerji sektöründe yaşanan mevzuatsal uygulamalar da ayrıca görüşüldü.

Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği (Wind Europe)'nin ve Küresel Rüzgar Enerjisi Konseyi (GWEC)'in üyesi olan, **Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği ("TÜREB")** ziyaret edildi. Rüzgar enerjisi alanında Türkiye'deki çatı kuruluş olan TÜREB, rüzgar değer zincirinin tamamını kapsamakta ve sektörle ilgili tüm yasal düzenlemelerde aktif olarak görev almaktadır. Bu kapsamda iş süreçlerimiz, olası iş birliklerimiz ve mevzuata katkı çalışmalarını hakkında görüşme gerçekleştirildi.

İş Süreçleri ve Kalite Yönetim Sistemleri Müdürü Ömer Özkan ile birlikte **Kalite Yönetim Derneği ("KALDER")** Ankara'da ziyaret edildi. Genel Koordinatör Sanem Güner ile 26 Ekim'de gerçekleşecek ve SOCAR Türkiye'nin de ödül başvurusunda bulunduğu Kalite Çemberleri Paylaşım Konferansı ve bununla birlikte süreçlerimiz ve olası iş birliklerimiz hakkında görüşme sağlandı.



Türkiye Kojenerasyon Derneği ziyaret edilerek, Başkan Yavuz Aydın ve Koordinatör Yağmur Bozkurt ile görüşme gerçekleştirilerek öncelikle iş süreçlerimiz ve olası iş birliklerimiz görüşüldü. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve EPDK'nın desteği ile Sektörel Fuarçılık ve Kojentürk Derneği tarafından, 24-26 Mayıs 2023'te enerji sektörünü bir araya getirdiği 27'nci ICCI Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar Konferansı ile ilgili de görüşülerek, İletişim departmanımızın da katkılarıyla Şirketimizin belirli konularda konuşmacı olarak katılımı değerlendirildi.



SOCAR Türkiye olarak yer aldığımız TOBB sektör meclisleriyle bir araya gelindi. (Kimya Sanayi Meclisi, Sıvılaştırılmış Petrol Gazı ("LPG") Meclisi, Enerji Meclisi, Petrol ve Petrol Ürünleri Sanayi Meclisi)



Türkiye Kimya Sanayicileri Derneği ("TKSD") genel merkezi ziyaret edilerek ilgililerle Kamu İlişkileri Grup Direktörlüğü koordinasyonunda olan Üçlü Sorumluluk süreçlerimiz ve ticari tarafın koordinasyonunda yürüttüğümüz KKDİK süreçlerimiz ile ilgili görüşüldü.

TKSD tarafından düzenlenen **Kimyasalların Yönetimi toplantısına** şirketimizi temsilen Petkim Üretim Yönetici Direktörü Ali Semih Şansal, REACH Uyum Yöneticisi Barış Altuğ Acar ve Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz katıldı. KKDİK mevzuatı kayıt yükümlülüğü kapsamında sektörün yaşadığı sorunlar, kayıt sürecinin neden ilerlemediği, sektörün beklentileri, çözüm önerilerine dair konulara dikkat çekildi. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından derneklere iletilen "24 Mayıs 2023 tarihli KKDİK yönetmeliğine ilişkin istişare toplantısı" daveti de değerlendirildi. Toplantıya şirketimiz adına Petkim Üretim Yönetici Direktörü Ali Semih Şansal, Stratejik Pazarlama ve Ticari Destek Yönetici Direktörü Javid Badalbaylı, Mevzuat ve Raporlama Müdürü Murat Çilligöl ve REACH Uyum Yöneticisi Barış Altuğ Acar katıldı.



Petrol Sanayi Derneği ("PETDER")'nin Genel Kurulu 13 Nisan 2023 tarihinde gerçekleştirildi. Dernek başkanlığına The Shell Company of Turkey Ltd.'yi temsilen Ahmet Erdem seçildi. Genel kurulda şirketimizi, Yurt İçi Satışlar ve Pazarlama Direktörü İlker Yükselir ve Mevzuat ve Raporlama Müdürü Murat Çilligöl temsil etti.

Ambalaj Sanayicileri Derneği ("ASD") tarafından 31 Mart 2023 Cuma günü The Grand Tarabya'da düzenlenen iftar yemeğine Şirketimizi temsilen Kamu İlişkileri Uzmanı Muhammet Bayram Cihan katılım sağladı.

Şirketimiz ile **Ege Bölgesi Sanayi Odası ("EBSO")** arasında organize edilen iftar yemeğine Şirketimizi temsilen Kamu İlişkileri Grup Koordinatörü Shamil Guluzade, Kamu İlişkileri Grup Müdürü Ebru Sulhan, Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Başar Yılmaz, Kamu İlişkileri Uzmanı Hatice Agaç ve Kamu İlişkileri Uzman Yardımcısı İclal Yanaşık katılım sağladı.



Uluslararası Yatırımcılar Derneği ("YASED") 'nin 14 Nisan 2023 Cuma günü Ankara'da düzenlediği toplantıya şirketimizi temsilen Kamu İlişkileri Yöneticisi Mehmet Burak Ulusoy katıldı. Toplantıda, YASED Baş Ekonomisti ve Ankara Temsilcisi Mine Ergün Bakdur tarafından mevcut ekonomik görünüm ve YASED gündemi hakkında sunum yapıldı. Sunuma buradan ulaşabilirsiniz.

Deniz Temiz Derneği ("TURMEPA") Petlim'e ait olan üyelik sonlandırılarak, SOCAR Terminal adına üyelik başvurusu yapıldı.

Katılım Gösterilen Toplantı, Konferans, Sempozyum ve Webinarlar

ICCI Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansı

Enerjide Sürdürülebilir ve Akıllı Dönüşüm ana temalı, 2023 yılı ICCI Konferansında birçok konu ele alınmıştır. Bunlar arasında; enerjide sürdürülebilir arz güvenliği, enerjide yeni teknolojiler, dekarbonizasyon & Avrupa Yeşil Mutabakatı, enerji yatırımlarında finansman çözümleri ve teşvikler, çevre ve iklimde son gündem tartışmaları, enerji üretiminde işletme ve bakım ve enerjide yerli teknoloji liderleri önmeli konu başlıklarıdır. Türkiye Kojenerasyon Derneği koordinasyonunda 24-26 Mayıs 2023 tarihinde 27'nci ICCI Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansına Şirketimizi temsilen Yardımcı İşletmeler Direktörü Ulaş Muslu, İletişim ve Sürdürülebilirlik Grup Müdürü Neslihan Tok, Enerji Üretim Müdürü Burak Ükis ve Elektrik Dağıtım Başmühendisi Erdal Tufan katıldı.



Sanayide Yeşil Dönüşüm Projesi TÜBİTAK Paydaş Katılımı Toplantısı (Zoom Toplantısı)

Dünya Bankası firmalara, yeşil dönüşüm süreçlerinde yol gösterici olacak faaliyetler, teknolojik dönüşüm için ihtiyaç duyulan teknolojik destek (Kimyasallar ve plastiklerin üretiminde ve ticaretinde) ve Ar-Ge faaliyetleri için 450 milyon USD değerinde hibe ve geri ödenebilir finansman sunmaktadır. Söz konusu teşvikin 175 milyon USD'lik kısmını TÜBİTAK tarafından koordine edilmektedir. Bu kapsamda şirketimiz faaliyetleri ve yürüttüğümüz projeler kapsamında hangi teşvikten ne kapsamda yararlanmanın optimal olacağı konusunda zoom toplantısı gerçekleştirildi. Şirketimizden Kamu İlişkileri, Ar-Ge, İletişim, Teşvik, R&P BU Pazarlama, Strateji ekiplerinin katılımcıları yanında, TÜBİTAK ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından katılım sağlandı.



Firmalara sağlanan hibe ve geri ödenebilir finansmanlar 3 alt başlık altında özetlenmektedir. Bunlar:

- 20 milyon USD değerinde Yeşil İnovasyon Mentörlük Programı/Hibe: Firmalara yeşil dönüşüm süreçlerinde yol gösterici olacak mentörlük faaliyetleri, (Yeşil Dönüşüm mevzuatına uyum kapsamında gereklilikleri karşılamak üzere hizmet alımı ve teknoloji danışmanlığı, kapasite/durum analizi gibi faaliyetleri için teknik yardım alma hizmetlerini içermektedir)
- 127 milyon USD değerinde Sanayi Ar-Ge ve Yenilik Programı/Geri Ödenebilir Finansman: Yeşil Ar-Ge faaliyetleri, daha çevreci üretim ve yüksek enerji verimliliğine katkıda bulunacak faaliyetler,
- 25 milyon USD değerinde Sanayi Ar-Ge ve Yenilik Ağları/Geri Ödenebilir Finansman: Katma değeri yüksek ürünler geliştirilmesi amacıyla Ar-Ge faaliyetleri şeklinde özetlenmiştir.

Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar Ödülleri

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından düzenlenen Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar ödülleri kapsamında üç ayrı kategoride;

- Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar – Profesyonel Ödülü Kategorisi,
- Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar – İş Dünyası Ödülü Kategorisi,
- Türkiye'ye Enerji Veren Kadınlar – Enerjide Örnek Şirket Ödülü Kategorisi, olmak üzere Kamu İlişkileri koordinasyonunda GAS BU Mali İşler Başkan Yardımcısı Betül Sarıkaya ve Gaz Operasyonları Müdürü Tuba Acartürk adına Enerjide Örnek Şirket Ödülü kategorisinde başvurular yapıldı.



TÜREB Yatırımcı Üye Buluşması

Şirketimizi temsilen Enerji Üretim Müdürü Burak Ükis'in katılımlarıyla İstanbul'da gerçekleştirilen TÜREB Yatırımcı Üye Buluşması toplantısında; kamu tarafında YEKDEM için eskalasyon çalışmalarının yapıldığı iletildi. Yeni yatırımlarda kömür, doğal gaz, hidroelektrik kaynaklarından ziyade; 2030-2035 yılları arasında rüzgar ve enerji depolamaya ilişkin yatırımların önemi vurgulandı. TÜREB liderliğinde Taşeli Platosunda yürütülen; 10.000 MW rüzgar, 10.000 MW güneş, 5.000 MW hidrojen üretim alanları ile enerji sahası projesi kapsamında Türkiye'nin sürdürülebilir enerjide büyük bir adım atacağı belirtildi.



Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması Yeşil Dönüşüm Çağrısı (SAYEM)

Ülkemizde ekonomi ve sanayinin yeşil dönüşümü; kapsayıcı ve sürdürülebilir bir büyümenin tesis edilmesinin yanı sıra, ülkemizin AB başta olmak üzere, üçüncü ülkelere ihracatında rekabetçiliğinin korunması ve güçlendirilmesi için elzem görülen bir alandır. Bu çerçevede, "TÜBİTAK 1704 SAYEM Yeşil Dönüşüm Odaklı Çağrı" isimli yeni bir çağrı programını devreye sokmuş ve bu çağrı programı kapsamında desteklenecek projeler ile Avrupa Yeşil Mutabakat kapsamında belirlenen hedeflere katkı sağlanması amaçlanmıştır.

8. İstanbul Karbon Zirvesi

Sürdürülebilir üretimde karbon yönetiminin yerini anlamak, iklim dirençli sanayi için yapılması gerekenleri öğrenmek, enerji ve atık sektörlerinin iklim dirençli Türkiye için önemini anlamak, karbon yönetimi ve iklim krizi mücadelesini doğru ilişkilendirmek ve uygulamak, Emisyon Ticaret Sistemi ("ETS") küresel gelişmelerini öğrenmek, karbon piyasalarının bugünü ve yarını tanımlamak, kuruluşların karbon yönetimi iyi uygulamalarını öğrenmek, Avrupa Yeşil Mutabakat Belgesi ve karbon yönetimi etkileşimini kavramak, iklim finansmanı ve yeşil bankacılık gelişmelerini takip edebilmek, Türkiye-AB ile ilgili mevzuatını ve Birleşmiş Milletler gelişmelerini takip etmek konularına değinildi. Şirketimizden Çevre Yöneticisi Buket Erbil, Çevre Yöneticisi Hilal Birkan, Çevre Kıdemli Uzmanı Arzu Akdağ Kerimov, Çevre Kıdemli Uzmanı Merve Özelmis katılım gösterdi.



YASED Uluslararası Krediler ve Finansman Kaynakları Webinarı

Amerika Birleşik Devletleri Büyükelçiliği Hibe Programı kapsamında desteklenen "Deep Tech Enhancer (Deep-TE)" projesi kapsamında, YASED'in düzenlediği webinarı dış paydaşlar yanında, Şirketimizden Sürdürülebilirlik ve Karbonsuzlaştırma Yöneticisi Celal Güvenç Oğulğönen ve Dijital Ekosistem Yöneticisi Duygu Ökesli katılım sağladı. Projenin amacı, ülkemizdeki startup'lar ve ekosistem partnerleri arasında sinerjiler oluşturulması ve gelişimlerine katkıda bulunmaktadır. Webinar kapsamında, kurumlar ve start-uplar için finansmana erişim, uluslararasılaşma ve yurt dışı hızlandırıcı destek programları hakkında bilgi paylaşıldı.



Sürdürülebilirlik Derneği Toplantısı ve Yeşil İş Zirvesi

Sürdürülebilirlik Derneği ile Kamu İlişkileri ve İletişim departmanlarının katılımıyla çevrimiçi bir toplantı gerçekleştirildi. Bunun akabinde, Sürdürülebilirlik Akademisinin 10 Mayıs 2023 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirdiği Yeşil İş Zirvesine, Şirketimizi temsilen Kamu İlişkileri Grup Koordinatörü Cumhur Çanacık katılım sağladı.



Verimlilik Proje Ödülleri

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ülkemizin rekabet gücünün artırılmasına ve ekonominin verimlilik temelli, sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulmasına yönelik olarak sanayi ve hizmet sektörlerindeki işletmelerin uygulamış oldukları verimliliği artırma projelerini teşvik etmek amacıyla verilen ödüllerin 2023 yılı için başvuru süreci başlatıldı. Bahse konu yarışmaya ilişkin başvuru ve değerlendirme süreci hakkında bilgilendirmede bulunmak amacıyla "Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı" 26 Nisan 2023 Çarşamba günü çevrimiçi olarak yapıldı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Proje Ödülleri kapsamında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğünü, İş Süreçleri ve Kalite Yönetim Sistemleri Müdürü Ömer Özkan ile Kamu İşlikleri Grup Müdürü Ceylan Ayırım ziyaret etti.

Proje Adı	Kurum Adı
Data Input Veri İşleme Platformu	SOCAR Turkey Doğal Gaz Yatırım Anonim Şirketi
Kükürt Geri Kazanım Ünitesinde Yakıt Gazı Tüketim Optimizasyonu	STAR Rafineri Anonim Şirketi Aliğa Şubesi
DCU Coke Make Reduction	STAR Rafineri Anonim Şirketi Aliğa Şubesi
Etilen Fabrikası Devreye Alma Sürecindeki Kayıpların Minimize Edilmesi	Petkim Petrokimya Holding Anonim Şirketi
Ürün Paketleme Kaynaklı Müşteri Şikayetlerinin Azaltılması İçin Ürün Paketleme Ekipmanları ve Ambalajlama Kalitesinin İyileştirilmesi	Petkim Petrokimya Holding Anonim Şirketi
STAR Rafineri Azot Oksit Emisyonlarının Azaltılması	STAR Rafineri Anonim Şirketi Aliğa Şubesi

PMIF Karbon Piyasası Geliştirme Projesi Paydaş Katılım Planı Toplantısı

Türkiye PMIF Karbon Piyasası Geliştirme Projesinin temel amacı, başta ETS olmak üzere karbon fiyatlandırma araçlarının ve madde 6 mekanizmalarının kapasitesinin geliştirilmesi ve piyasaya sürülmesinde Türkiye Cumhuriyeti'ne destek olmaktır. Piyasa Uygulaması için Ortaklık ("PMI") programı kapsamında, karbon vergisi ve yerel kredileme mekanizması gibi diğer karbon fiyatlandırma araçlarına ("KFA") ilişkin hususlara da destek verilmektedir. Şirketimizden Sürdürülebilirlik ve Karbonsuzlaştırma Yöneticisi Celal Güvenç Oğulğönen ve Sürdürülebilirlik Kıdemli Uzmanı Vasif Vali toplantıya katılım gösterdi.



İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) Sanayi Sektörü Toplantısı

İklim değişikliğine ilişkin faaliyetlerin tespit edilmesi ve uygulamaya konulmasını temin etmek amacıyla hazırlanacak olan İklim Değişikliği Eylem Planı (2023-2030), enerji, binalar, ulaştırma, sanayi, atık, tarım ve AKAKDO (Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormanlık) olmak üzere 7 sektörde sera gazı emisyonlarının yönetimine yönelik hedef ve eylemleri kapsamaktadır. Çalışmalarla, katılımcı ve kapsayıcı bir bakış açısı ile sera gazı azaltım politikaları ile eylemlerini belirlemek ve çevreye duyarlı büyüme hedefimize katkı sağlamak belirtildi. Toplantıya şirketimizden Çevre Kıdemli Uzmanı Arzu Akdağ Kerimov katılım gösterdi.

TR22 Bölgesi Deniz Üstü Rüzgar Santrali ve Limanı Ön Fizibilite Raporu Toplantısı

Proje tanıtım toplantısında, uygun alan belirlenmesi, türbin tipleri ve yerleşim konfigürasyonu, Güney Marmara bölgesine ilişkin veriler, bölge limanlarının değerlendirmesi, elektrik üretimi, hidrojen entegrasyonu ve finansal analiz gibi konuların değerlendirilmesi yapıldı. Toplantıda dış paydaşlardan Güney Marmara Kalkınma Ajansı ("GMKA") Genel Sekreteri Abdullah Göç, Deniz Üstü Rüzgar Enerjisi Derneği Başkanı Murat Durak ve TÜREB Başkanı İbrahim Erden konuşma yaptı. Ön fizibilite raporunun çevrimiçi tanıtım toplantısı 2 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilmiş olup toplantıya Kamu İlişkileri Uzmanı Aykhan Etibaroglu katılım sağladı.



HBR Sürdürülebilirlik Zirvesi 2023

HBR Sürdürülebilirlik Zirvesinde sürdürülebilirlik stratejileri, çevresel etkiler, sosyal sorumluluk, iklim değişikliği, yenilenebilir enerji, yeşil teknolojiler, finansal etkiler ve benzeri konular ele alındı. Farklı kurumlar, uzmanlar, akademisyenler ve iş liderlerinin de katıldığı zirvede, sektördeki en son trendleri ve yenilikleri tartışmak, deneyim paylaşımında bulunmak, iş birliği fırsatları yaratmak ve sürdürülebilirlik alanında en iyi uygulamaları tanıtmak için bir platform sağladı. HBR Sürdürülebilirlik Zirvesine Kamu İlişkileri Uzman Yardımcısı İclal Yanaşık katılım gösterdi.



ETS Eğitimi

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından iletilen; Ülkemiz ile AB arasında gerçekleştirilen Türkiye-AB Yüksek Düzeyli İklim Diyaloğu kapsamında emisyon ticaret sistemi uygulamalarına yönelik bir eğitim programının ilk eğitim modülü AB ETS uygulamaları ve yönetimi, karbon fiyatlandırma araçları ve net sıfır ilişkisi ile ETS-uluslararası karbon piyasası konuları özelinde 12-13 Nisan 2023 ve 4-5 Mayıs 2023 tarihlerinde çevrimiçi eğitim gerçekleştirildi.

BEST For Energy Summit İzmir

İzmir Kalkınma Ajansı'nın Enerji Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği ortaklığında yürüttüğü BEST For Energy Projesi kapsamında, temiz enerji sektörünün paydaşları olan küresel ve yerel şirketlerin üst düzey yöneticileri, ulusal ve bölgesel karar vericileri, akademisyenleri, start-up'ları, öğrencileri, STK'ları ve kümeleri bir araya getirmek için düzenlenen konferansa Şirketimizi temsilen Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanı Emrah Sakarya katılım gösterdi.

3 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilen konferansta düzenlenen panellerde özellikle;

- Yetenek ve küme rekabet gücünün temel etkeni,
- Temiz enerjiye geçişi hızlandırmak için iş birliklerinin önemi,
- Küresel temiz enerji tedarik zinciri,
- Temiz enerji için Ar-Ge çalışmaları ve altyapıları, konu başlıkları kapsamında paneller düzenlendi.

En hızlı şekilde temiz enerjiye geçişin sağlanması ve "karbon sıfır" taahhüdümüzün yerine getirilmesi adına temiz enerji yatırımlarımızın artırılması gerekmektedir. Özellikle 2030'a kadar Türkiye'nin karbon emisyonlarını yüzde 35 azaltmasının sağlanması için **kömür aracılığıyla elektrik üretiminden vazgeçilmesi**, elektrik üretiminde **yenilenebilir enerji kaynaklarının payının artırılması**, sanayi, hizmet sektörü ve tarım uygulamalarında **enerji verimliliği, elektrifikasyon ve hemen her alanda doğrudan yenilenebilir enerji kullanımının** artırılması ve hayata geçirilmesi konuları ile ülkemizin enerji arz güvenliğini sağlayarak rekabet gücünün artırılmasında yenilenebilir enerji (rüzgar, güneş, jeotermal, hidrojen) potansiyelini kullanarak dünya çapında temiz enerjinin önemli oyuncularından biri olması yönünde atılması gereken adımlardan bahsedildi.



Karbon Fiyatlandırma Paneli

Karbon fiyatlandırma konularında uluslararası örneklerin yer verildiği Karbon Fiyatlandırma Paneli, 17 Mayıs 2023 tarihinde çevrimiçi formatta gerçekleştirildi. Panelde, Çin, Endonezya, AB, Şili, Meksika ve Arjantin'deki uygulamalara ilişkin bilgiler ile söz konusu ülkelerdeki karbon fiyatlandırma uygulamaları aktarıldı.



İstanbul Sanayiciler Odası (İSO) ile Sürdürülebilirlik İş Birliği Toplantısı

Günümüzdeki şirketlerin, üretim ve satışla sağladıkları finansal başarının yanı sıra çevreye ve insana duyarlı kurumlar olmalarıyla öne çıkmalarının sağlanması için İSO tarafından çevresel ve sosyal unsurların üretimin merkezinde yer aldığı yeni üretim anlayışından hareketle "sürdürülebilir üretim" yaklaşımını benimsemek üzerine 6 Haziran 2023 tarihinde bir toplantı gerçekleştirildi.



Resmi Kurum Ziyaretlerimiz

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- İklim Değişikliği Başkanlığı

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
- Döngüsel Ekonomi Dairesi Başkanlığı

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü
- Verimlilik Uygulamaları Dairesi Başkanlığı

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı,
- Sanayi Genel Müdürlüğü

- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
- Enerji Dönüşüm Dairesi Başkanlığı

- Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü

- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği

- Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği

- Türkiye Kimya Sanayicileri Derneği

- Türkiye Kojenerasyon Derneği

- Türkiye Kalite Derneği

Türkiye ve Dünya'dan Güncel Gelişmeler ve Bazı Önemli Bilgiler



AB Ülkeleri Enerji Tüketimlerini Azaltacak

AB'ye bağlı kurumlar, 2030 yılındaki nihai enerji tüketimlerini 2020 yılındaki tüketim hedeflerine göre yüzde 11,7 oranında azaltma konusunda anlaştı. AB Konseyi, üye ülkeler ve Avrupa Parlamentosu ("AP") arasında Enerji Verimliliği Yönetmeliği konusunda gerçekleştirilen müzakerelerde anlaşmaya varıldığını bildirdi. Buna göre, 2030'a kadar AB genelinde nihai enerji tüketimi yüzde 11,7 azaltılacak. Dünya Enerji Konseyi ("DEK") tarafından yayımlanan haberin devamına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



ABD, 2023 Petrol Fiyatı Tahminini Aşağı Yönlü Revize Etti

ABD Enerji Enformasyon İdaresi ("EIA"), küresel petrol stoklarındaki artışı gerekçe göstererek bu yıla ilişkin petrol fiyatı tahminini aşağı yönlü revize etti. EIA'nın Mart 2023 Kısa Dönem Enerji Görünümü Raporunda, bu yıl için Brent türü ham petrolün ortalama varil fiyatının 82,95 USD olacağı tahmin edildi. Bu rakam Şubat ayı raporunda 83,63 USD idi. Raporda, Batı Teksas türü (WTI) ham petrolün varil fiyatının da bu yıl için 77,10 USD olacağı öngörüldü. DEK tarafından yayımlanan haberin devamına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Türkiye Avrupa Rüzgar Liginde 6. Sıraya Yükseldi

Türkiye'de geçen yıl ilave edilen rüzgar enerjisi kapasitesi 867 megavat olurken, toplam kurulu güç 11 bin 969 megavata yükseldi ve Türkiye, kurulu güç sıralamasında geçen yıl bir önceki yıla göre bir basamak yükselerek Avrupa'da 6. oldu. DEK tarafından yayımlanan haberin devamına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Geçen Yıl Üretilen Elektriğin Yüzde 5'i Güneş Santrallerinden Geldi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin elektrikteki kurulu gücünün yüzde 54,5'inin yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlandığını belirterek "Geçen yıl 15 teravatsaatlik elektrik üretimi güneşten sağlandı" dedi. DEK tarafından yayımlanan haberin devamına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Birleşmiş Milletler'in Endüstriyel Tesislerde Risk Öngörülleri

Birleşmiş Milletler Çevre Programı ("UNEP") tarafından yayımlanan Endüstriyel Sektörlerde İklim Riskleri Raporu, karbon yoğun sektörlerde dekarbonizasyon ve düşük karbonlu teknolojilere geçiş sürecinin önemini vurgulayarak, hükümetlerin ve şirketlerin sürdürülebilir büyüme hedeflerine ulaşmak için uyum stratejileri geliştirmeleri ve çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) faktörlerini iş modellerine entegre etmeleri gerektiğini belirtiyor. Ayrıca rapor, dünya genelinde politika yapımcıların ve hükümetlerin, düşük karbonlu ekonomilere geçiş sürecini desteklemek için uygun düzenlemeler ve teşvikler sunarak, iklim değişikliğiyle mücadelede daha başarılı ve etkili bir süreç izlemeleri gerektiğine dikkat çekiyor. Raporun detaylarına buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



GEFF Türkiye

Yeşil Ekonomi Finansman Programı Türkiye ("GEFF Türkiye"), konutlarda, kamuda ve özel sektörde yararlanıcıların daha rekabetçi ve iklime dayanıklı olmalarına yardımcı olmak için finansman sağlar ve tavsiyelerde bulunur. Yeşil Ekonomi, üretim ve tüketim faaliyetlerinde enerji, su ve diğer kaynakların kullanımını minimize eden, böylece çevre ve iklim üzerindeki olumsuz etkiyi en aza indiren bir ekonomi yaklaşımıdır. GEFF Türkiye hakkında detaylı bilgilendirmeye buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Türkiye'nin Güncel Ulusal Katkı Niyet Beyanı

Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadele kapsamında, sera gazı emisyon azaltımı hedeflerini içeren ve Paris Anlaşması'nın uygulanmasında dönüm noktası olan güncellenmiş Ulusal Katkı Beyanı, Birleşmiş Milletler (BM) Sekretaryasına sunuldu. Bu konu kapsamında hazırlanmış olan TKSD bilgi notuna buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Avrupa Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu 2022 Yılı Faaliyet Raporu

Ticaret Bakanlığı tarafından Avrupa Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu 2022 Yılı Faaliyet Raporu yayımlanmıştır. Yayımlanan rapora buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Avrupa Parlamentosu 18 Nisan'da Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ("SKDM"), ETS ve Sosyal İklim Fonu ile İlgili Düzenlemeleri Kabul Etti

Avrupa Parlamentosu Genel Kurul oturumunda iklim hedeflerine erişilmesi için; ETS revizyonu, Sınırdaki Karbon Vergisi uygulamasına yönelik SKDM ve Sosyal İklim Fonu kurulmasını içeren yasaları onayladı. Bu konu kapsamındaki TKSD bilgi notuna buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama ("CSR") ve Özen Yükümlülüğü ("CSDD") Direktifleri

Avrupa Yeşil Mutabakatı çerçevesinde, kurumsal sürdürülebilirliğin ekonomik faaliyetlerde bir standart haline gelmesi amacıyla AB'de iki önemli düzenleme yapılmıştır:

- Kurumsal Sürdürülebilirlik Özen Yükümlülüğü Direktifi (Corporate Sustainability Due Diligence Directive)
- Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (Corporate Sustainability Reporting Directive)

Bu iki düzenlemenin ana amaçları; şirket yönetimlerinin sürdürülebilirlik açısından daha sorumlu davranması, ESG (çevre, sosyal ve yönetim) kriterlerine uygun şekilde ekonomik faaliyetlerini sürdürmeleri ve yatırımcıların doğru projelere yönelmeleri için şirket faaliyetlerinin şeffaf bir şekilde rapor edilmesi olarak özetlenebilir. Türkiye Kimya Petrol Lastik ve Plastik Sanayii İşverenleri Sendikası ("KİPLAS") tarafından hazırlanan bilgi notuna buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Türkiye'nin Yeşil Tahvil Potansiyeli

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezinin düzenlediği Türkiye'nin Net Sıfır Karbon Hedefinin Finansmanında Yeşil Tahvil Potansiyeli Webinarı'nda Türkiye'nin Yeşil Tahvil Potansiyeli Raporu tanıtıldı. Raporda, Türkiye'nin önemli bir yeşil tahvil potansiyeline sahip olduğu ve enerji dönüşümü için yurt dışı finansmana erişilebileceği belirtildi. 2002-2021 döneminde gerçekleşen enerji yatırımlarının yarısı enerji dönüşümüne yönelik olup, finansmanın yüzde 46'sı yurt dışından sağlandı. Önümüzdeki dönemde, net sıfır karbon hedefine ulaşmak için yıllık ortalama 15 milyar USD'lik yatırım ihtiyacı olduğu öngörülmektedir.

Yeşil borçlanma araçları finansmana erişimde öne çıkarken; enerji dönüşümü finansmanında, finansman sağlayıcılar, kamu kurumları, teknoloji ve enerji hizmet sağlayıcıları ile tüketiciler arasındaki bağların yönetimi önemli hale gelmektedir. Türkiye'nin önümüzdeki 10 yıl için 17 milyar USD'lik yeşil tahvil ihraç potansiyeli olduğu belirtilmektedir. Türkiye'nin Yeşil Tahvil Potansiyeline ilişkin hazırlanan bilgilendirme raporuna buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Enerjide Dijital Dönüşüm Sözlüğü

Enerji sektöründe dijital dönüşüme yönelik kavramların, terimlerin ve tanımların yer aldığı Enerjide Dijital Dönüşüm Sözlüğü yayımlandı. Bu alanda kavramların doğru bir şekilde kullanılarak, dil birliğinin sağlanabilmesi amacıyla oluşturulan sözlüğün zaman içerisinde gelişen teknolojiler ve ihtiyaçlar çerçevesinde güncellenmesi ve geliştirilmesi planlanmaktadır. EPDK tarafından yayımlanan Enerjide Dijital Dönüşüm Sözlüğüne buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Gönüllü Alanda Sera Gazı Doğrulaması Yapan Kuruluşların Akreditasyonu Başladı

Türkiye Akreditasyon Kurumu ("TÜRKAK"), 2023 yılı itibarıyla TS EN ISO 14064-1 standardı kapsamında, gönüllü alanda (organizasyon düzeyinde) sera gazı emisyonlarının doğrulamasını yapan kuruluşların akreditasyonuna başladı. İklim değişikliğinin etkilerine yanıt olarak dünya atmosferindeki sera gazlarını azaltmak ve iklim değişikliğine uyumu kolaylaştırmak için kamu ve özel sektör tarafından uluslararası, bölgesel, ulusal ve yerel girişimler geliştirilmekte ve uygulanmaktadır. Bu çerçevede TS EN ISO 14064-1; organizasyon düzeyinde sera gazı envanterlerinin tasarlanması, geliştirilmesi, yönetilmesi ve raporlanmasına ilişkin ilkeleri ve gerekleri detaylandırmaktadır. TÜRKAK tarafından yayımlanan duyuruya buraya tıklayarak ulaşabilirsiniz.

2023 Yılı İkinci Çeyrek Sürdürülebilirlik Mevzuatı

ULUSLARARASI MEVZUAT

BM Çevre Asamblesi Plastik Atıkların Ortadan Kaldırılması

Geri dönüştürülebilir plastik miktarını artırmak amacıyla, 28 Şubat-2 Mart 2022 tarihleri arasında Birleşmiş Milletler Çevre Asamblesinde plastik kirliliğini sona erdirmek üzere Birleşmiş Milletler Hükümetlerarası Müzakere Komitesi ("Komite") Paris'te ikinci toplantısını gerçekleştirmiştir. Komite, 2024 yılına kadar plastik atıkların ortadan kaldırılması için hukuki açıdan bağlayıcı bir anlaşma hazırlamak ile görevlendirilmiştir. Toplantı müzakereleri, Sekreteryaya tarafından hazırlanan doküman üzerinden gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda söz konusu dokümana ilişkin şirketimizin görüşleri sorulmuştur. İlgili departmanlar tarafından iletilen görüşlerimiz konsolide edilerek, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına iletilmiştir.

Toplantıdaki önemli konu başlıkları şu şekildedir:

- BM Çevre Programı (The U.N. Environment Programme / "UNEP") 2040'a kadar plastik atıkların %80 oranında azaltılması kapsamında bir proje hazırlamaktadır.
- Geri dönüşümün daha istikrarlı ve karlı bir girişim haline gelmesi ve fosil yakıt sübvansiyonlarının kaldırılması halinde her yüzde 20 oranında daha fazla geri dönüşüm oranı sağlanabilecektir. Plastik ambalaj, poşet gibi ürünlerin yerine doğaya karışabilen ürünlerin kullanımı halinde, plastik atıkların yüzde 17 oranında azaltılmasına katkı sağlanabilecektir.

ETS'nin revizyonu

Avrupa Komisyonu tarafından ETS revizyonuna yönelik olarak AB Konseyi, Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Komisyonu tarafından üzerinde uzlaşa sağlanan ve AP tarafından onaylanan metin, AB Konseyi tarafından 25 Nisan 2023 tarihinde kabul edilmiştir.

Konsey tarafından ayrıca,

- Denizcilik sektöründen kaynaklanan sera gazı emisyonlarının ETS'ye dahil edilmesine yönelik mevzuat,
- Havacılık sektöründe ETS'nin revize edilmesine yönelik mevzuat ile binaların ısıtılması ve karayolu taşımacılığında kullanılan yakıt için oluşturulacak ikinci Emisyon Ticaret Sistemi'nden ("ETS2") olumsuz etkilenebilecek hane halklarının zararlarının telafisi için bir Sosyal İklim Fonu oluşturulmasına yönelik mevzuat kabul edilmiştir.

Denizcilik sektöründe ticari amaçlarla kargo veya yolcu taşımacılığı yapan, 5.000 brüt ton ve üzeri gemilerin; son uğradıkları limandan üye devletlerin yetki alanında bulunan bir limana olan seferlerinde, bir üye devletin yetki alanında bulunan bir limandan bir sonraki uğraklarına kadar olan seferlerinde, bir üye devletin yetki alanında bulunan limanlar arasında gerçekleştirdikleri seferlerinde salınan sera gazı emisyonları AB ETS kapsamına alınmıştır. 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren bu düzenleme;

- 5.000 brüt ton ve üzeri offshore gemileri,
- 5.000 brüt tonajın altındaki ancak 400 brüt tonajın altında olmayan offshore gemileri,
- 5.000 brüt tonajın altındaki ancak 400 brüt tonajın altında olmayan genel kargo gemileri için de geçerli olacaktır.

Söz konusu metinler, bir sonraki aşamada Konsey ve Parlamento tarafından imzalanmalarının ardından, AB Resmi Gazetesi'nde 16 Mayıs tarihinde yayımlanmış olup, 5 Haziran 2023 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Havacılık sektöründe sürdürülebilir yakıtların kullanımı

- AB kurumları, havacılık sektörünün karbon salımını düşürmek için sürdürülebilir yakıtların kullanımını artıracak bağlayıcı hedefler belirlenmiştir. AB Konseyi, üye ülkeler ile AP arasında müzakere edilen ve iklim hedefleri doğrultusunda havacılık sektörünü karbonsuzlaştırmayı amaçlayan düzenlemede anlaşmalarını duyurmuştur.
- Buna göre, havacılık sektöründe eşit şartlar altında rekabet ortamı sağlanacak ve sürdürülebilir havacılık yakıtlarının arz ve talebi artırılacaktır. Hava taşımacılığı AB'nin 2030 ve 2050 iklim hedeflerine uyumlu hale getirilirken Avrupa havalimanlarında kullanıma sunulan sürdürülebilir havacılık yakıtlarının payı kademeli biçimde yükseltilecektir.
- Havacılık yakıtlarının 2025'te yüzde 2'si, 2030'da yüzde 6'sı ve 2050'de yüzde 70'inin sürdürülebilir havacılık yakıtlarından sağlanması gerekecektir.
- Bu yakıtların belirli bir kısmı yenilenebilir enerji ve atmosferden yakalanan karbon kullanılarak üretilen sentetik yakıtlardan olacaktır.
- Havacılık firmalarının sürdürülebilir yakıt ikmalinden kaçınmalarını engelleyecek katı kurallar uygulanacaktır. Yeni kurallar, bu aşamadan sonra üye ülkeler ve AP tarafından resmen onaylanmasının ardından AB Resmi Gazetesi'nde yayımlanarak yürürlüğe girecektir.

Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'nın yürürlüğe girdi

Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın önemli bir parçası olan SKDM'ye ilişkin yönetmelik AB Resmi Gazetesi'nde yayımlanarak 16 Mayıs 2023 tarihinde resmi olarak yürürlüğe girmiştir.

Buna göre; SKDM 1 Ekim 2023 tarihinden itibaren uygulanmaya başlayacaktır. Geçiş dönemi Ocak 2026'ya kadar devam edecek ve bu süre zarfında SKDM kapsamına giren ürünlerin sera gazı emisyonlarının ithalatçılar tarafından raporlanması gerekecektir. İthalatçılar için ilk raporlama dönemi 31 Ocak 2024 tarihinde sona erecektir. Emisyonların raporlanmasına ilişkin kurallar ve gereklilikler, AB Komisyonu tarafından kabul edilecek uygulamaya ilişkin bir yasa ile detaylı olarak belirlenecektir.

SKDM, ilk olarak üretim esnasında yoğun karbon salımı gerçekleştiren ve en önemli karbon kaçağı riski taşıyan çimento, demir ve çelik, alüminyum, gübre, elektrik ve hidrojen sektörlerine uygulanacaktır.

SKDM 1 Ocak 2026 tarihinde tamamen devreye girdikten sonra, ithalatçıların önceki yılda üçüncü ülkelerden AB ülkelerine ithal ettikleri ürünlerin miktarını ve gömülü sera gazı emisyonlarını her yıl 31 Mayıs'a kadar bildirmeleri ve aynı zamanda gömülü emisyon miktarına karşılık gelen sayıda SKDM sertifikası almaları gerekecektir. Sertifika fiyatları, AB ETS sistemindeki fiyatları yansıtacak şekilde hesaplanacaktır.

İthalatçılar, üçüncü ülke üreticilerinden alınan doğrulanmış bilgilere dayanarak, ithal ettikleri ürünlerin üretimi sırasında bir karbon ücreti ödendiğini ispat ederlerse bu bedeli nihai ödemelerinden düşebileceklerdir.

ULUSAL MEVZUAT

1. KANUN

7446 Çevre Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun

Buna göre; Türkiye'nin deniz yetki alanları, göller ve akarsularda tanker, gemi ve diğer deniz araçlarından kaynaklı evsel atık suların, deterjanlı su, köpük, yıkama sularının veya katı atıkların denize boşaltılması halinde uygulanacak para cezası, 5000 grostondan ağır deniz araçları için artırıldı.

2. YÖNETMELİKLER

Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Buna göre;

- Atıkların yakılarak bertaraf edildiği tesisler için yer seçiminde yeraltı suları bakımından tedbir alınması gerekliliği kaldırılmıştır.
- Derine enjeksiyon atıf bertaraf sisteminin yeraltı sularına etkisinin değerlendirilmesinde temel alınacak usul ve esasların belirlenmesi hususu Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün görev kapsamına alınmıştır.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Buna göre; nükleer güç santralleri, endüstriyel soğutma sularının denize deşarjında uygulanması zorunlu derin deşarj yönteminden istisna edildi.

3. TEBLİĞLER

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin ve Florlu Sera Gazlarının İhracına İlişkin Tebliğ (İhracat: 2023/4)

Buna göre; Birleşmiş Milletler İnsan ve Çevre Konferansı Beyannamesi ile Birleşmiş Milletler Çevre Programının Dünya Ozon Tabakası Eylem Planı kapsamında yürütülmekte olan çalışma ve faaliyetlerinin sonucu olan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü Pekin Değişiklikleri çerçevesinde gümrük tarife istatistik pozisyonları (GTİP) ve tanımları belirtilen eşyanın ihracına ilişkin usul ve esaslar belirlendi.

4. GENELGE

Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033) ile İlgili 2023/9 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi

Tebliğ ile serbest bölgeler dahil, Türkiye Gümrük Bölgesi'ne girecek bazı atıkların, çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlendi ve Türkiye Gümrük Bölgesi'ne girişi yasak olan atıklar belirlenmiştir.

Kamu İlişkileri Kıdemli Uzmanımız Başar Yılmaz'ın, Rafineri ve Petrokimya İş Birimi İnsan Kaynakları Başkan Yardımcımız Levent Kocagül ile gerçekleştirdiği röportajın videosunu izlemek için aşağıdaki fotoğrafa tıklayabilirsiniz.

