

İklim krizi, günümüzde gezegenimizi ve ekosistemi tehlikeye sokan en büyük tehdit unsurlarından biridir.

Arçelik olarak iklim krizini faaliyetlerimizin sürdürülebilirliği açısından temel bir risk olarak değerlendirmekte ve operasyonlarımıza bu global risk konusunda üzerimize düşen görevin farkındalığıyla devam etmekteyiz. İklim kriziyle mücadele ve sürdürülebilirliği tüm iş stratejilerimizin ve faaliyetlerimizin odağında tutmaktayız.

Şirketimizin kurumsal sürdürülebilirlik ve iklim krizi politika ve stratejilerini belirlemek, stratejilerin şirket iş süreçleri ile bütünleşmelerini sağlamak ve sürdürülebilirlik performansını takip etmek amacıyla oluşturulan Sürdürülebilirlik Kurulu ve bu Kurul'a bağlı İklim Değişikliği Alt Çalışma Grubu, iklim krizi ile ilgili alınan kararların uygulanmasını ve yaygınlaşmasını sağlamaktadır.

İklim kriziyle mücadele taahhüdümüz doğrultusunda, ürünlerimizin yaşam döngüsü boyunca çevresel etkilerini asgari seviyeye düşürmek adına üstün bir çaba sarf etmekteyiz. Bu kapsamda, 1995 yılında, Montreal Protokolü çerçevesinde Türkiye için belirlenen son geçiş tarih olan 2006'dan çok önce, ozon tabakasına zararlı kloroflorokarbon (CFC) gazından arındırılmış buzdolapları üreten Türkiye'deki ilk beyaz eşya üreticisi olduk. 1995 yılından bu yana ürünlerimizi enerji etiketi regülasyonlarının gereksinimlerine uyumlu şekilde pazara sürmekteyiz. 2010 yılından beri üretim faaliyetlerimizden kaynaklı sera gazı emisyonlarımızı ISO 14064 standardı kapsamında hesaplıyor ve üçüncü taraf kuruluşlarca doğruluyoruz.

İklim kriziyle mücadele çerçevesinde çözüm odaklı uluslararası iş birlikleri geliştirerek, bu alanda atılan adımlara, politika ve taahhütlere destek vermekteyiz. 2011 yılından beri İklim Değişikliği Taraflar Konferansına katılım sağlamaktayız. 2019 yılında Karbon Fiyatlandırma ve Rekabet Edebilirlik Üst Düzey Komisyonu (*High Level Commission on Carbon Pricing and Competitiveness*)'na Genel Müdür seviyesinde üye olarak sektörümüzü temsil ettik.

2015 yılında Paris İklim Antlaşması ile küresel sıcaklık artışını 2100 senesine kadar sanayi öncesi döneme göre 2°C'nin altında ve mümkünse 1,5°C ile sınırlanması hedefi konulmuştur. Arçelik olarak 2°C hedefi için ürünlerimizde ve üretimde enerji verimliliğini esas alan ve iklim dostu uygulamaları benimseyen Bilim Temelli Hedefler Girişimini imzaladık. (*Science Based Targets*).

2025 yılında Türkiye'de üretimde karbon nötr şirket olmayı, 2030 yılına kadar ise operasyonlarımızdaki yenilenebilir enerji kurulu gücümüzü 15 megavata ulaştırmayı hedeflemekteyiz. Bu hedeflerimizi gerçekleştirmek üzere 10 milyonu yenilenebilir enerji kaynağı kurulumuna olmak üzere toplamda 50 milyon dolarlık yatırım yapacağız.

Avrupa Birliği ile eş zamanlı olarak yeni enerji etiketi ve çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine uygun, doğal kaynak verimliliğini artıran, döngüsel ekonomiye katkı sağlayan, çevreye dostu ve A+++ enerji sınıfına göre %40'a varan daha enerji verimli ürünlerimizi 2021'de piyasaya arz edeceğiz; bunun için 127 Milyon USD civarında bir yatırım yapacağız. Bununla birlikte, Avrupa Birliği Yeşil Düzen (*The European Green Deal*)'i iklim krizi ile mücadele stratejimize entegre etmek üzere yakından takip etmekteyiz.

Arçelik olarak sürdürülebilirlik stratejimiz ve iklim krizi ile mücadele hedeflerimiz çerçevesinde;

- Tüm faaliyetlerimizde iklim krizi ile mücadele ve sürdürülebilirliği öncelikli kılacağımızı,
- Ürünlerimizde ve üretimde çevre dostu ve enerji verimli yeni teknolojileri hayata geçireceğimizi,
- Yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaşması için yeni yol haritaları konumlandıracağımızı,
- Mevcut operasyonlarımız ve yeni yatırımlarımızda etkin bir karbon fiyatlandırma mekanizmasını hayata geçireceğimizi
- Bu alanda iş birlikleri geliştirerek ulusal ve uluslararası girişimlere katkıda bulunacağımızı,
- Düşük karbonlu ekonomiye geçiş için sanayide enerji verimli motor dönüşümü, verimli aydınlatma ve havalandırma teknolojileri için STK ve kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliği geliştireceğimiz taahhüt etmekteyiz.