

Yayın Adı : Dünya Sektör
Referans No : 78830288
Renk : Renkli

Yayın Tarihi : 02.07.2018
Etki : Etkisiz
STxCM : 5,555555

Küpür Sayfa : 1
Tiraj : 54826
Sayfa : 1

**“GWP kriterleri ile
iklimlendirme sektörü
yeniden yapılanacak”**

02

“GWP kriterleri ile iklimlendirme sektörü yeniden yapılanacak”

Küresel ısınma ile birlikte gündeme gelen enerji tasarrufu ve emisyonu düşürmeye dair sektörde en kayda değer gelişmenin küresel ısınma potansiyeli düşük gazların kullanımındaki artış olduğunu söyleyen İklimlendirme, Soğutma, Klima İmalatçıları Derneği (İSKİD) Yönetim Kurulu Başkanı **Taner Yönet**, bu kapsamda global iklimlendirme sektörünün önceliklerinden birisi olan GWP (Global Warning Potential) kriterleri ile sektörün yeniden yapılanacağını vurguladı. Özellikle ev tipi klimalarda bu geçişin çok daha hızlı olduğuna dikkat çeken Yönet, “Kullanılan R410a soğutucu akışkana göre küresel ısınma potansiyeli çok daha düşük olan R32 gazının kullanımı Avrupa’da oldukça arttı. Türkiye’de de bu yönde çalışmalar hız kazandı. Üreticiler bu konuya önem vermekle birlikte tüketicinin de bu konuda seçici olması geçişi daha da hızlandıracak” dedi.

Her geçen gün daha verimli hale gelen ısı pompalarının pek çok ev ve işyerinde fosil yakıtlı sistemlerin yerini almaya başladığını kaydeden **Taner Yönet**, “Bu değişimin karbondioksit emisyonunun düşürülmesi ve küresel ısınmanın azaltılmasına doğrudan etkisi oldukça fazla. Gün geçtikçe artan enerji verimlilikleri yüksek ürünler de sektörün toplam karbon ayak izinin küçülmesine yardımcı oluyor” diye konuştu. Yeni dönemde satışları etkileyecek önemli unsurlardan birisinin de satış sonrası sunulan hizmetler olduğunu dile getiren Yönet, bu unsurun günümüzde hem endüstriyel hem de perakende alanda son derece önemli hale geldiğini ifade etti.

“Türkiye, split klima üretiminde Avrupa’nın üretim üssü konumunda”

İklimlendirme sektörünün 2017 yılında Türkiye’deki ev tipi split klima satışlarında uzun yıllardan sonra en parlak dönemini yaşadığını bildiren **Taner Yönet**, “Türkiye, split klima üretiminde Avrupa’nın üretim üssü konumunda. Uluslararası markaların Türkiye’de üretime başlaması hem sektörün gelişmesine hem de ülke ekonomisinin büyümesine katkı sağlıyor. 2017 envanterine göre Türkiye’de 1 milyon adet yurtiçi satış, 1 milyon adet de ihracat oldu. Bu veriler ile split klimalarda bir önceki yıla oranla yüzde 22’lik büyüme kaydedildi” açıklamasını yaptı.

2017 yılında 3.9 milyar dolar olan iklimlendirme sektörü toplam ihracatının gelecek yıllarda çevresel şartların da düzelmesiyle 10 milyar dolara kadar çıkma potansiyeline sahip olduğuna işaret eden **Taner Yönet**, şöyle devam etti: “Akdeniz ülkelerinde ev tipi klimaların kul-

“ Akdeniz ülkelerinde ev tipi klimaların kullanımı yüzde 20 ile 50 aralığında iken bu oran Türkiye’de henüz yaklaşık yüzde 10 oranında. Bu durum, Türkiye’de ev tipi klimaların kullanımının giderek artacağını gösteriyor. ”



lanımı yüzde 20 ile 50 aralığında iken bu oran Türkiye’de henüz yaklaşık yüzde 10 oranında. Bu durum, Türkiye’de ev tipi klimaların kullanımının giderek artacağı ve pazarın konutlarda büyüme-ye açık potansiyelini gösterdiği şeklinde yorumlanıyor. Son verilerin ardından Türkiye’de aktif olarak ev tipi klima cihazı kullanıcı sayısının 13 milyona yaklaştığı tahmin ediliyor.”

“Lüks konut ve AVM’ler sektörün gelişimine katkı sağlıyor”

Taner Yönet, son yıllarda Türkiye’de artan lüks konut ve AVM inşaatlarının iklimlendirme sektörünün gelişimine katkı veren unsurlar arasında yer aldığını belirterek, “Artık birçok lüks konut projesinde iklimlendirme sistemi ankastre olarak konut fiyatı içinde sunuluyor. Ek olarak bu lüks konut projelerinde iklimlendirme hizmetleri dış ünite kirliliği oluşturmayacak şekilde profesyonel ürünler ile tasarımılandırılıyor. Bu husus sektörün teknolojik anlamda daha da

gelişmesini sağladı ve hem üretim hem de mühendislik gücümüze olumlu yönde tesiri oldu” dedi. AVM inşaatları ve kamu projelerinin ileri mühendislik hizmetleri ve yüksek teknolojinin sektördeki gelişimine de destek verdiğini dile getiren Yönet, B2B pazar olarak isimlendirilen bu iş kolunun Türkiye iklimlendirme sektöründe ciro olarak yüzde 20’lerin üzerindeki bir büyüklüğü oluşturmakla beraber teknolojik katkısı ve katma değerinin daha yüksek olduğunu söyledi.

Sektörün globalde 70 milyar doların üzerinde bir pazar büyüklüğüne sahip olduğu bilgisini veren **Taner Yönet**, “Gelişen teknolojiler ve çevre bilinci ile ürünler inovatif gelişmelere açık. Yenilenebilir enerjiler, hibrid sistemler ve düşük enerji tüketimli sistemlere doğru genel bir yönelim bulunuyor. Bunun sonucunda tüketiciye, çevreye ve topluma duyarlı, yenilikçi, markası güçlü firmaların pazarda söz sahibi olması bekleniyor” dedi.