**“Sıfır Karbon Taahhüdü”nü sürdüren AstraZeneca, Honeywell iş birliği ile yeni nesil solunum inhalatörleri geliştirecek**

***Yeni inhalatörlerde sıfıra yakın Küresel Isınma Potansiyeli’ne sahip itici gaz kullanılacak***

***Global olarak ithal edilen tüm elektriği yenilenebilir kaynaklardan sağladığını açıklayan AstraZeneca bu kapsamda yeni tedarikçi hedeflerini de belirledi***

AstraZeneca ve Honeywell, itici gaz HFO-1234ze’yi kullanan yeni nesil solunum inhalatörleri geliştirmek için iş birliği yapacak. Bu iş birliği sonucunda geliştirilecek inhalatörde, sıfıra yakın Küresel Isınma Potansiyeli’ne sahip itici gaz kullanılacak.

AstraZeneca’nın “Sıfır Karbon Taahhüdü” sürdürülebilirlik stratejisine paralel olarak hayata geçirdiği bu iş birliği, şirketin yıllık olarak yayınladığı küresel Sürdürülebilirlik Raporu’nun yayınlanmasıyla aynı zamana denk gelmesi açısından da önem taşıyor. Yayınlanan rapor, AstraZeneca'nın global olarak ithal ettiği elektriğin tamamını artık yenilenebilir kaynaklardan sağladığını ve 2015'ten bu yana Kapsam 1 ve 2 sera gazı (GHG) emisyonlarında %59'luk bir azalma elde ettiğini gösteriyor. Bu verilere, şirketin geçen yıl satın aldığı Alexion'un sera gazı (GHG) ayak izinin entegrasyonu da dahil ediliyor.

AstraZeneca CEO’su Pascal Soriot konuyla ilgili açıklamasında, "2025 yılı sonuna kadar küresel operasyonlarımızda emisyonu sıfıra indirme ve 2030 yılına kadar ise tüm değer zincirimizde karbon negatif olma hedefimizde büyük ilerleme kaydediyoruz. Honeywell ile iş birliğimiz, AstraZeneca'nın çevresel ayak izini azaltırken hastaların yaşamlarını değiştirme amacıyla yürüttüğü sürdürülebilir sağlık hizmeti inovasyonunu devam ettirme kararlılığını da gösteriyor.” dedi.

Honeywell Başkanı ve CEO’su Darius Adamczyk ise açıklamasında şunları söyledi: “AstraZeneca ile sıfıra yakın Küresel Isınma Potansiyeli’ne sahip yeni bir itici gaz kullanarak solunum inhalatörleri geliştireceğimiz bu çalışma hem çevre hem de solunum sorunları olan hastalar için son derece önemli. Bu iş birliğimiz ile hastaların seçimlerini kısıtlamadan veya sağlık sonuçlarındaki gelişimi riske atmadan solunum sağlık hizmetlerindeki karbon emisyonlarını azaltmayı amaçlıyoruz.”

**Tedarik zinciri bilimine dayalı iklim hedefleri**

AstraZeneca, Bilim Temelli Hedefler Girişimi (SBTi) tarafından Kurumsal Net Sıfır Standardı’na uygun olarak net sıfır hedefleri doğrulanan ilk yedi şirket arasında yer alıyor. Şirket, ‘Sıfır Karbon Taahhüdü’nü gerçekleştirmek için kilit tedarikçilerinin ve paydaşlarının yüzde 95'inin 2025'in sonuna kadar bilime dayalı hedeflere sahip olmasını amaçlıyor.

Karbondan arındırma sürecinde yürüttüğü uygulamaları paylaşmaya kararlı olan AstraZeneca, ilaç tedarik zincirleri için yenilenebilir enerjiye erişimin artırılması amacıyla COP26’da kurulan ‘Energize’ Programı’nın ve net sıfır karbon sağlık hizmetlerinin sunulmasını hızlandırmayı amaçlayan Sürdürülebilir Piyasalar Girişimi (SMI) Sağlık Sistemleri Görev Gücü’nün kurucu üyeleri arasında bulunuyor.

**Editöre not:**

**Energize**

AstraZeneca, ilaç tedarik zincirleri için yenilenebilir elektriğe erişimi artırmayı hedefleyen "[Energize](https://neonetworkexchange.com/Energize)" programının kurucu üyelerindendir. En büyük on ilaç şirketi arasında türünün ilk örneği olarak yapılan bu iş birliği, tedarikçileri uygun ölçekte yenilenebilir elektrik satın almaya teşvik etmeyi ve desteklemeyi amaçlıyor. Energize, AstraZeneca tedarikçilerinin Kapsam 2 emisyonlarını ve dolayısıyla şirketin Kapsam 3 emisyonlarını azaltmasını sağlayacak. Program, sağlık hizmetleri tedarik zincirindeki GHG emisyonlarını azaltarak şirketin “Sıfır Karbon Taahhüdü”ndeki hedeflerine ulaşmasına katkıda bulunacak.

**Sürdürülebilir Piyasalar Girişimi (SMI) Sağlık Sistemleri Görev Gücü**

AstraZeneca'nın sürdürülebilir sağlık hizmetleri alanında sağlık sistemleri ve ortaklarıyla iş birliği yapma kararlılığı, COP26'da Galler Prensi'nin huzurunda SMI Sağlık Sistemleri Görev Gücü'nün hayata geçirilmesi ile kanıtlandı. Özel ve kamu sektörlerinin küresel sağlık liderlerinden oluşan ve Pascal Soriot’un liderlik yaptığı görev gücü; dijital sağlık hizmetleri, tedarik zincirleri ve hasta bakım yöntemlerine odaklanarak, hasta merkezli net sıfır karbon sağlık hizmetlerinin sunulmasını hızlandırmayı hedefliyor.

**AstraZeneca Hakkında**

AstraZeneca (LSE/STO/NYSE: AZN), özellikle onkoloji, kardiyovasküler, Renal ve metabolik hastalıklar, solunum ve immünoloji olmak üzere üç tedavi alanındaki hastalıkların tedavisine yönelik reçeteli ilaçların keşfi, geliştirilmesi ve ticarileştirilmesine odaklanan küresel, bilim odaklı bir biyofarmasötik şirketidir. Genel Merkezi İngiltere’nin Cambridge kentinde bulunan AstraZeneca, 100’den fazla ülkede faaliyet göstermektedir ve şirketin yenilikçi ilaçları dünya çapında milyonlarca hasta tarafından kullanılmaktadır. Daha fazla bilgi için www.astrazeneca.com.tr adresini ziyaret edebilir veya www.linkedin.com/company/astrazeneca/  ile LinkedIn'den, www.facebook.com/AstraZenecaTurkiye/  ile Facebook'tan, www.instagram.com/astrazenecaturkiye/, www.instagram.com/astrazenecaturkiyekariyer ile Instagram'dan ve https://www.youtube.com/astrazenecaturkiye ile Youtube’dan takip edebilirsiniz.