



# Biotrend'den İzmir'e 9 milyar liralık yatırım

**BÜNYESİNDE**  
DOĞTAŞ ve Kelebek Mobilya gibi markaları da barındıran Doğanlar Holding'in bünyesinde faaliyet gösteren Bi-

otrend, İzmir'de yapacağı nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 1 Mart 2023 tarihinde başlayacak ve 3 yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181,7 milyon TL. Yatırımın



Özgür Umut Eroğlu

tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor.

## İHRACAT YAPACAK

Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilen 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç edilerek Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi. CEO Eroğlu planlanan bu yatırımın devreye girmesiyle 250 kişiye istihdam sağlanacağını ifade etti.



# YURTIÇI VE YURTDIŞINDA ENERJİDE BÜYÜYECEK

BIOTREND'İN HEDEFİ BÜYÜK

Yeni yatırımı için 9 milyar liralık devlet desteği alan Biotrend, yurtiçi ve yurtdışında enerjide büyümeyi hedefliyor. Şirket, sadece atıktan enerji değil, alternatif yenilenebilir enerji üretimi projeleri de geliştiriyor.

**Y**üzde 100 iştiraki üzerinden 9,2 milyar liralık yatırıma devlet desteği alan Biotrend Enerji, enerjide yurtiçi ve yurt dışında büyüyecek. 2023'ün şirketleri açısından verimli bir yıl olduğunu anlatan Biotrend CEO Özgür Umut Eroğlu, "Elimizde ilk üç çeyrek dönemin verileri mevcut, buna göre yılın ilk dokuz ayında, 1 milyar 275 milyon TL hasılat rakamına ulaştık. Biotrend kurulu gücü 2023 üçüncü çeyrek dönemi sonu itibarıyla, 2022 yılının aynı dönemine göre %21'lik artışla 118,4 Mwe ulaştı. Yılın son haftalarına girerken güzel haberler de alıyoruz" dedi. Eroğlu, 2022 yılında ilk adımı atılan ve topraksız tarım yapıldan Sivas Sera projelerinin ilk salık domateslerinin kısa zamanda ellerine ulaşacağını söyledi.

## 9 AYLIK SONUÇLAR POZİTİF

Eroğlu, "Tarladan çatala" stratejisi doğrultusunda seramızda, Sivas Entegre Katı Atık Bertaraf Elektrik Üretim ve Sera Tesisleri'nde ürettiğimiz biyogası kullanarak, karbon ayak izi düşük, iklim dostu, enerji verimli ürünlere ulaşıyoruz. Ürünlerimizi ihraç etmeye başlayacağız" dedi. Borsada işlem gören bir şirket olduktan için büyüme ve ciro rakamlarını paylaşmayan Eroğlu, "2023 yılı sonuçlarımız gelecek ay açıklandıktan sonra 2023'ün net performansını değerlendireceğiz elbette.



Özgür Umut Eroğlu



## 9 MİLYAR LİRALIK DEVLET DESTEĞİ

İş geliştirme ekiplerinin yurtdışındaki fırsatları da çok yakından takip ettiklerini anlatan Eroğlu, "İzmir'deki nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımımıza 9 milyar liralık devlet desteği aldı. Tesisimizde üretilen 55 bin ton piroliz yağının tamamı ihraç edilecek" diye konuştu.

Ancak 2023'ün ilk 9 aylık sonuçları pozitif diyebiliriz" değerlendirmesinde bulundu.

## ALTERNATİF PROJELER GELİYOR

"Mevcut tesislerimizde hibrit sistemler ile GES çalışmalarının yanı sıra, karbon piyasaları ve sürdürülebilirlik konuları başlıca yatırım alanlarımız olacak" diyen Eroğlu, "Özellikle yurt içi ve yurtdışında enerjide büyümeyi hedefliyoruz. Sadece atıktan enerji değil, alternatif yenilenebilir enerji üretimi projeleri de geliştiriyoruz" ifadelerini kullandı.

## KARBON AYAK IZINI AZALTACAĞIZ

Piroliz yağın, plastik üretiminde nafta gibi doğal kaynaklara alternatif olarak kullanılabileceğini söyleyen Özgür Umut Eroğlu, "Böylece, nafta kullanımının azaltılmasına ve çevrenin korunmasına katkı sağlayacağız. Sürdürülebilir döngüsel ekonomi için büyük bir adım olan bu tesis ile karbon ayak izinin azaltılmasını da sağlamış olacağız" dedi.





## CARİ AÇIĞIN KAPANMASI YÖNÜNDE ÖNEMLİ BİR KATKI OLACAK



**B**iotrend'in İzmir'de yer alan tesisine 9 Milyar liralık nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına devlet desteği. Yatırımın tamamlanması ile birlikte tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor. Biotrend, İzmir'de yapacağı nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 1 Mart 2023 tarihinde başlayacak ve 3 yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181,7 milyon TL. Yatırımın tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor.

Proje kapsamında sağlanacak destekler arasında gümrük vergisi muafiyeti, KDV istisnası, KDV iadesi, vergi indirimi, sigorta primi işveren hissesi desteği, nitelikli personel desteği ve yatırım yeri tahsis yer alıyor. Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilen 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihrac edilerek Türkiye'nin cari açığı-

nın kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi.

### 250 KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLAYACAK

Bu yatırımın devreye girmesi ile 250 kişiye istihdam sağlayacağını ve döviz kazandırıcı bir hizmet niteliği taşıdığına işaret eden Eroğlu, ürünün plastik kirliliğine çözüm niteliğinde çevreye duyarlı olduğunu altını çizdi. Eroğlu, "Bu yatırım ile genel olarak ülke ekonomisine, sadece İzmir değil aynı zamanda bölgedeki diğer illerin de kalkınmasına katkı sağlayacağımıza inanıyoruz. Tesisimiz, yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretecek. Bu yağ, plastik üretiminde nafta gibi doğal kaynaklara alternatif olarak kullanılabilir. Böylece, nafta kullanımının azaltılmasına ve çevrenin korunmasına katkı sağlayacağız. Sürdürülebilir döngüsel ekonomi için büyük bir adım olan bu tesis ile karbon ayak izinin azaltılmasını da sağlamış olacağız" şeklinde konuştu.

## Hem dönüşüm yapacak hem döviz kazandıracak

**BIOT-  
REND**'in İzmir'de yer alan tesisine 9 milyar liralık nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına devlet

desteği verildi. Yatırımın tamamlanması ile birlikte tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi



planlanıyor. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 1 Mart 2023 tarihinde başlayacak ve 3 yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181.7 milyon TL. Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilen 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç edilerek Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi. Bu yatırımın devreye girmesi ile 250 kişiye istihdam sağlayacağını ve döviz kazandırıcı bir hizmet niteliği taşıdığına işaret eden Eroğlu, ürü-

nün plastik kirliliğine çözüm niteliğinde çevreye duyarlı olduğunu bildirdi. Eroğlu, "Bu yatırım ile genel olarak ülke ekonomisine, sadece İzmir değil aynı zamanda bölgedeki diğer illerin de kalkınmasına katkı sağlayacağımıza inanıyoruz. Tesisimiz, yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretecek. Bu yağ, plastik üretiminde nafta gibi doğal kaynaklara alternatif olarak kullanılabilir. Böylece, nafta kullanımının azaltılmasına ve çevrenin korunmasına katkı sağlayacağız. Sürdürülebilir döngüsel ekonomi için büyük bir adım olan bu tesis ile karbon ayak izinin azaltılmasını da sağlamış olacağız." diye konuştu.

## Biotrend'in İzmir Yatırımına Proje Bazlı Devlet Yardımı

■ Biotrend, İzmir'de yapacağı nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 1 Mart 2023 tarihinde başlayacak ve 3 yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181,7 milyon TL. Yatırımın tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor. Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilcek olan

55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç edilerek Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi. Bu yatırımın devreye girmesi ile 250 kişiye istihdam sağlayacağını ve döviz kazandırıcı bir hizmet niteliği taşıdığına işaret eden Eroğlu, ürünün plastik kirliliğine çözüm niteliğinde çevreye duyarlı olduğunu altını çizdi.





# Piroliz yağı yatırımıyla 250 kişiye yeni iş imkânı

**BIOTREND**, İzmir’de yapacağı nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak.

Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 1 Mart 2023’te başlanan ve üç yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181.7 milyon TL. Yatırımın tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor.

Proje kapsamında sağlanacak destekler arasında gümrük vergisi muafiyeti, KDV istisnası, KDV iadesi, vergi indirimi, sigorta primi işveren hissesi desteği, nitelikli personel desteği ve yatırım yeri tahsisi yer alıyor.

Biotrend Üst Yöneticisi (CEO) Özgür

Umut Eroğlu, üretilecek olan 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç edilerek Türkiye’nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi. Bu yatırımın devreye girmesi ile 250



kişiye istihdam sağlayacağını ve döviz kazandırıcı bir hizmet niteliği taşıdığına işaret eden Eroğlu, ürünün plastik kirliliğine çözüm niteliğinde çevreye duyarlı olduğunu altını çizdi.

Eroğlu, “Bu yatırım ile genel olarak ülke ekonomisine, sadece İzmir değil aynı zamanda bölgedeki diğer illerin de kalkınmasına katkı sağlayacağımıza inanıyoruz. Nafta kullanımının azaltılmasına ve çevrenin korunmasına katkı sağlayacağız” dedi.

# Piroliz yağı üretim tesisine devlet desteği

**İZMİR**'de, Biotrend İleri Dönüşüm ve Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Sanayi AŞ tarafından yapılacak nafta ikamesi geri dönüşümden piroliz yağı üretim tesisi yatırımına proje bazlı devlet yardımı verilecek. Konuya ilişkin Cumhurbaşkanı Kararı, Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.



**Özgür Umut Eroğlu**

Buna göre, başlangıç tarihi 1 Mart 2023 olan yatırımın süresi üç yıl olarak belirlenirken öngörülen sürede gerçekleştirilememesi hâlinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından bu sürenin yarısı kadar daha ek süre verilebilecek.

## **ÜRÜN İHRAÇ EDİLECEK**

Komple yeni yatırım olarak hayata geçirilecek projenin planlanan sabit yatırım tutarı, 9 milyar 181 milyon 700 bin lira, nitelikli personel sayısı ise 40 olarak belirlendi. Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilecek olan 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç edilmesiyle Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı sağlanacağını kaydetti.



# Biotrend'in İzmir yatırıma proje bazlı devlet desteği

**B**iotrend, İzmir'de yapacağı nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 3 yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181,7 milyon TL. Yatırımın tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor. Proje kapsamında sağlanacak destekler arasında gümrük vergisi muafiyeti, KDV istisnası, KDV iadesi, vergi indirimi, sigorta primi işveren hissesi desteği, nitelikli personel desteği ve yatırım yeri tahsisi yer alıyor.

Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilecek piroliz yağının tamamının ihraç edilerek Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi. Bu yatırımın devreye girmesi ile 250 kişiye istihdam sağlayacağını ve döviz kazandırıcı bir hizmet niteliği taşıdığına işaret eden Eroğlu, ürünün plastik kirliliğine çözüm niteliğinde çevreye duyarlı olduğunu altını çizdi. Eroğlu, "Bu yatırım ile genel olarak ülke ekonomisine, sadece İzmir değil aynı zamanda bölgedeki diğer illerde kalkınmasına katkı sağlayacağımıza inanıyoruz. Tesi-simiz, yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretecek. Bu yağ, plastik üretiminde nafta gibi doğal kaynaklara alternatif olarak kullanılabilir. Böylece, nafta kullanımının azaltılmasına ve çevrenin korunmasına katkı sağlayacağız" dedi.



# Ar-Ge bütçesinin %60'ı sürdürülebilirliğe

Honeywell Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı ve Honeywell'in Türkiye, İsrail ve Orta Asya Başkanı Uygur Doyuran, "Honeywell, sadece teknoloji sağlayıcısı değil, aynı zamanda sürdürülebilirlik konusunda iş ortakları için bir çözüm ortağı. Finansmandan, satış sürecine, yeni çözümlerin ekonomik fizibilitesine kadar iş ortaklarımıza yol gösteriyoruz" diyor.

## YAKIN PLAN

DİDEM ERYAR  
ÖNLÜ

didem.eryar@honeywell.com.tr



Honeywell, yüzyılı aşkın bir süredir havacılık ürünleri ve hizmetleri, binalar ve endüstri için otomasyon ve verimlilik çözümleri ile özel kimyasallar dahil olmak üzere, endüstrinin dönüştürülen dünyaya çözüm üretmesi için teknoloji üretiyor. Şirket, geliştirdiği teknolojilerle daha sürdürülebilir bir dünya yaratmak için uçaklardan binalara, fabrikalardan tedarik zincirlerine ve çalışanlara kadar daha akıllı bir ekosistem kurmayı hedefliyor.

31 yıldır Türkiye'de faaliyet gösteren şirket, Kazakistan, Özbekistan, Azerbaycan, Gürcistan, Türkmenistan ve Tacikistan gibi stratejik öneme sahip ülkeleri de kapsayan Orta Asya Bölgesi ve İsrail dahil olmak üzere, Türkiye'den 11 ülkeyi yönetiyor.

Honeywell, bataryalı enerji depolama sistemleri, Sürdürülebilir Havacılık Yakıtı, hidrojen üretim teknolojileri, karbon yakalama ve saklama teknolojileri, plastiğin kimyasal geri dönüşümü teknolojileri gibi alanlara odaklanıyor.

Honeywell Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı ve Honeywell'in Türkiye, İsrail ve Orta Asya Başkanı Uygur Doyuran, "Honeywell, sadece teknoloji sağlayıcısı değil, aynı zamanda sürdürülebilirlik konusunda iş ortakları için bir çözüm ortağı. Finansmandan, satış sürecine, yeni çözümlerin ekonomik fizibilitesine kadar iş ortaklarımıza yol gösteriyoruz" diyor.

Şirketin fark yarattığı en önemli alan ise, Doyuran'ın ifade ettiği gibi, Ar-Ge bütçesinin yaklaşık olarak yüzde 60'ını ÇSY (Çevresel, Sosyal, Yönetişim) kapsamında sürdürülebilirlik çözümlerine ayırıyor olması. 11 ülkeye liderlik eden Uygur Doyuran'ın yorumları şöyle:

## Asıl konu sürdürülebilirlikte ekonomik fizibilitenin bir arada olabildiğini sağlamak

"Türkiye'nin yeni teknolojileri uygulama sürecinde, altyapı ve insan kaynakları konusunda bir sorunu yok. Ülkemiz bu konuda güçlü bir vizyona da sahip. Bu noktada öncelikli olan konu, sürdürülebilirlik ile ekonomik fizibilitenin bir arada olabildiğini sağlamak ve yatırımların önceliğini doğru belirlemelidir. Şirketlerin bu konuda cesaretlendirilmesi gerekiyor. Örneğin Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması'na ne kadar hazırız pek emin değilim. Son dakikayı beklemek doğru olmayacak. Mesela demir-çelik sektörümüz bu dönüşümüne ne kadar hazır? Zamanında hazırlanabiliriz için hemen hareket geçmemiz gerekiyor. Bugün sadece Avrupa Birliği'nde değil, Ortadoğu'da bile fonların bu alandaki yatırımları desteklediklerini görüyoruz. Sürdürülebilirlik odaklı fonlara ulaşmak zor değil, önemli olan bu fonlara nasıl ulaşılacağına dair doğru bilgileri ortaya koymak. Biz bu konularda iş ortaklarımıza destek veriyoruz."

**30 yıllık kariyer hayatımda kriz olmayan bir dönemle karşılaşmadık**  
"Türkiye'nin bölgesel bir merkez olması son derece doğal bir süreç; çünkü Türkiye, bu bölgedeki ülke-

## Sürdürülebilirlik konusunda dünya lideri olma hedefimiz var

Uygur Doyuran Honeywell'in üç ana tema üzerine yoğunlaştığını ifade ediyor. Bunlar, enerji dönüşümü ve sürdürülebilirlik; havacılık ve otomasyon olarak sıralanıyor. Doyuran şu bilgileri veriyor: "Tesislerimizi ve operasyonlarımızı 2035 yılına kadar karbon nötr hale getirme sözü verdik. Bu hedef

kapsamında, Ar-Ge bütçemizin yüzde 60'ını çevresel ve sosyal sonuçları geliştiren teknoloji ve yeniliklere aktarıyoruz. Sadece geçtiğimiz yıl 240 proje hayata geçirdik. 2010'dan sonra ise toplamda 6,300'den fazla sürdürülebilirlik hedefli proje hayata geçirdik. Sürdürülebilirlik konusunda dünyada lider olma hedefimiz var."



## Malzeme mühendisliği konusunda dünyanın en iyilerinden biriyiz

"Klima gazları, soğutucu akışkanlar, izolasyon ürünlerinde kullanılan Honeywell Solstice teknolojisi her yıl atmosfere salınan milyonlarca ton CO2 gazına eş değer sera gazı emisyonunu azaltıyor" diyor Doyuran, şu bilgileri veriyor: "Honeywell Solstice teknolojisinin kullanımı, atmosfere 329 milyon metrik ton karbon dioksit salınımının potansiyelini önlemeye yardımcı oldu; bu miktar 755 milyon varil petrol salınımından ortadan kaldırılmasıyla karşılaştırılabilir. Bu miktar yaklaşık olarak 69 milyon adet arabanın trafikten çekilmesi anlamına geliyor. Malzeme mühendisliği konusunda dünyanın en iyilerinden biriyiz."

## Sürdürülebilir jet yakıtı

Çevresel Savunma Fonu'na göre, metan gazı 20 yıl sonra ısı tutmada karbondioksitten 80 kat daha etkili olacak. Honeywell, özel sensörler sayesinde metan ve karbon emisyonlarını izleyerek, azaltılmasını sağlıyor. Honeywell'in odak noktasındaki bir diğer konu sürdürülebilir jet yakıtı. Havacılık sektörü, küresel karbon emisyonlarının yüzde 2'sinden sorumlu, ama sektörde karbonu azaltmak çok zor. Doyuran "Sürdürülebilir havacılık yakıtı (SAF) üreten dünyadaki tesislerin büyük çoğunluğu Honeywell teknolojisi ile çalışıyor. Alternatif kaynaklardan elde edilen yakıt teknolojisi çözümleri sunuyor. Atık yağlar, bitkisel yağlar, yosun, gıda olarak tüketilemeyen bitkiler kullanıyoruz. 26 Nisan 2023'te AB Komisyonu, Sürdürülebilir Havacılık Yakıtlarının (SAF) kullanımına ilişkin yeni

düzenlemeleri duyurdu. Havacılıktan kaynaklanan karbon emisyonlarını azaltmak için, AB 2025'ten itibaren geleneksel jet yakıtının SAF ile harmanlanmasını zorunlu kılacak. Bu alanda Tüpraş'la çalışmalarımız var. Tüpraş, İzmir'deki rafinerisinde kullanılmıy yağ ve atık hayvansal yağ gibi ham maddelerden biyoyakıt üretmek üzere Honeywell UOP Ecofining teknolojisini tercih etti. Kullanılan besleme maddesine bağlı olarak, geliştirdiğimiz Ecofining sürecinden elde edilen dizel ve SAF, petrol tabanlı yakıtlara göre toplam ömür döngüsü temelinde sera gazı emisyonlarını yüzde 60 ila 80 oranında azaltabilir. Tüpraş, 2030 yılına kadar 400 bin ton biyo ham madde işlemeyi ve 2035 yılına kadar sürdürülebilir havacılık yakıtı üretim kapasitesini üç katına çıkarmayı hedefliyor" diyor.

## Türkiye'nin ilk ticari atık plastik geri dönüşüm tesisi 2026'da ilk üretimini yapacak

Honeywell, iş ortağı Doğanlar Holding ve şirketi Biotrend Çevre ve Enerji Yatırımları A.Ş. ile Türkiye'de Plastik Döngüsel İş Birliği için önemli bir anlaşmaya imza attı. Uygur Doyuran bu iş birliği ile ilgili şu bilgileri veriyor: "Bugün dünya genelinde atık plastiğin sadece yüzde 15'i geri dönüştürülüyor. Diğer kimyasal ve mekanik geri dönüşüm süreçleriyle birleştirildiğinde ve ayrıca toplama ve ayırma süreçlerinde yapılan iyileştirmelerle birlikte, Honeywell'in UpCycle Proses Teknolojisi, neredeyse tüm atık plastiklerin %90'ını geri dönüştürmeye potansiyel bir katkı sağlayabiliyor. Biotrend Enerji, atık plastikleri geri dönüştürülmüş polimer ham maddesine dönüştürmek üzere Honeywell'in UpCycle Proses

Teknolojisini kullanarak Türkiye'nin ilk ticari atık plastik geri dönüşüm tesisini kuruyor. Tesis, Honeywell teknolojisi kullanarak yılda 60 bin metrik ton karışık atık plastiği Honeywell Geri Dönüştürülmüş Polimer Hammaddesine dönüştürme kapasitesine sahip olacak. Ege bölgesinde kurulacak olan tesisin 2026'da ilk üretimini yapması planlanıyor. Atık plastiği yüksek katma değeri bir ürüne dönüştürmüş olacak. Atık plastikten üretilen plastik hammaddesi normal plastikten daha değerli, çünkü uluslararası şirketlerin atık plastikten ürün üretme hedefleri var. Bu alanda arz olmadığı için, çok daha yüksek fiyatlardan alıyorlar. Bu konuda devletimiz de bizi destekliyor. Bu plastik yurtdışına da ihraç edilecek"

ler arasında en ileri endüstriyel altyapıya sahip ülke konumunda. Fakat Türkiye'nin bulunduğu coğrafyada ciddi bir değişim ve dönüşüm yaşanıyor. Bölgemizde kriz kaçınılmaz. 30 yıllık kariyer hayatımda kriz olmayan bir dönemle karşılaşmadık. Ülke olarak, zor koşullarda nasıl hareket edebileceğimizi ve nasıl çözüm üreteceğimizi öğrenmiş durumdayız. Türkiye çok önemli bir üretim merkezi ve çok önemli fırsatlar sunuyor.

Sürdürülebilirlik alanında önemli yatırımlar yapılıyor. Öncü proje-

lere imza atılıyor. Ülkemiz için en önemli fırsat, sahip olduğumuz yetmiş insan gücü ve bu insanların krizler karşısında nasıl hayatta kalabileceğini biliyor olması. Risk alabilen ve riskli akıllı bir şekilde ölçeklenen insanlarımız var. Türkiye bu zorlu coğrafyada güçlü konumunu korumayı ve etkisini nasıl genişletebileceğini her zaman bildi. Doğru adımları atarsak global oyuncu olma gücümüzü sürdürülebilirlik, Öte yandan, globalleşmeye çalışırken, doğru iş birliklerini yapmamız çok önemli."

# 9 milyarlık yatırımla geri dönüşüm tesisi



**BIOTREND**, İzmir'de kuracağı nafta ika-

mesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181.7 milyon TL oldu. 3 yılda tamamlan-



ması planlanan yatırımın tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor. Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilecek olan 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç edilerek Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkısı olacağını söyledi. **(SÖZCÜ)**



## 250 KİŞİLİK İSTİHDAM

# Biotrend'in çevre dostu yatırımına devlet desteği



Özgür  
Umut Eroğlu

■ Biotrend, İzmir'de yapacağı nafta ikamesi geri dönüşüm tesisi yatırımına proje bazlı devlet desteği alacak. Cumhurbaşkanlığı kararı ile desteklenen yatırım, 1 Mart 2023 tarihinde başlayacak ve 3 yıl sürecek. Yatırımın öngörülen toplam sabit yatırım tutarı 9 milyar 181,7 milyon TL. Yatırımın tamamlanması ile tesiste yıllık 55 bin ton piroliz yağı üretilmesi planlanıyor.

Biotrend CEO'su Özgür Umut Eroğlu, üretilen 55 bin ton piroliz yağının tamamının ihraç

edilerek Türkiye'nin cari açığının kapanması yönünde önemli bir katkı olduğunu söyledi. Yatırımın 250 kişiye istihdam sağlayacağını ve döviz kazandırıcı bir hizmet niteliği taşıdığına işaret eden Eroğlu "Ülke ekonomisine, sadece İzmir değil aynı zamanda bölgedeki diğer illerin de kalkınmasına katkı sağlayacak. Sürdürülebilir döngüsel ekonomi için büyük bir adım olan bu tesisle karbon ayak izinin azaltılmasını da sağlamış olacağız" şeklinde konuştu.