

Osman Uğurlu

UĞURLULAR TEKSTİL'İN 57 YILLIK TECRÜBESİNİ ENERJİ SEKTÖRÜNE TAŞIDI

Türkiye'nin güneş, biyogaz ve biyokütleyle dayalı lisanslı enerji santrali portföyüne sahip tek şirketi Ecogreen Enerji, şimdi de Türkiye'nin biyogaza dayalı en büyük gübre üretim tesisini kurmaya hazırlanıyor. Ecogreen Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Osman Uğurlu, şirket olarak tekstil geleneğinden yenilenebilir enerjiye taşıdıkları başarı hikâyesini anlattı.



Uğurlular Tekstil, 1965 yılından bu yana sektörün önde gelen ve köklü şirketlerinden biri. Sektörde bu kadar uzun soluklu ve güvenilir bir marka olmayı neye borçlusunuz?

57 yıllık tecrübemizle tekstil sektöründe Türkiye'nin en köklü şirketlerinden biriyiz. Tekstil, aile geleneğimiz. Uğurlular ailesi olarak her daim insan ve çevre dostu, sürdürülebilir büyüme ve müşteri memnuniyeti odaklı bir yaklaşımla dünya standartlarında ve maksimum kapasitede hizmet sunma misyonunu benimsedik. Inditex onaylı bir şirket olarak, insan kaynakları politikamızı adil bir çalışma düzeni ve başarı üzerine temellendiriyoruz. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nca onaylı AR-GE merkezimiz, sahip olduğumuz ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi belgeleri kapsamında sürekli iyileştirmeler, personel eğitimleri ve bilinçlendirmeleri, müşteri memnuniyeti değerlendirmeleri yapıyoruz. AR-GE çalışmalarımızla gelişen teknolojinin takibini ve uygulamalarını gerçekleştirerek gündelik hayatın kullanımına yeni ürünler sunuyor, sektördeki liderliğimizi koruyoruz.

Uğurlular Tekstil olarak ülkenin üretim ve ihracat gücüne önemli katkılarda bulunuyorsunuz. 2022 yılı itibarıyla üretim ve ihracatta nasıl bir seviyeye

ulaştınız? İhracat yaptığımız ülkeler hangileri?

Şirketimiz, kendi bölgemizin en güçlü ve en yüksek tonajlı üreticilerinden biridir. Şu anda open-end işletmemizde günlük 40 ton, 6/1-40/1 Ne aralığında yüzde 100 pamuk, organik pamuk, BCI pamuk ile dokuma, şantuk ve örme ipliklerin üretimini gerçekleştirerek flam efekti uygulayabiliyor, ring işletmemizde ise günlük 20 ton, 6/1-24/1 Ne aralığında yüzde 100 pamuk, organik pamuk, BCI pamuk, karde, penye, bambu, modal, viskon, lyocell, keten, kenevir gibi karışımli elyaflardan; dokuma ve triko ipliklerinin üretimini gerçekleştiriyoruz. Bunun yanı sıra sirospun, corespun, hardcore ve dualcore yöntemlerini kullanabiliyor ve tüm ipliklere flam efekti uygulayabiliyoruz. "ISO İkinci 500 Türkiye 2021" listesinde 153'üncü sırada yer aldık. Yeni yatırımlarımız ile günlük iplik üretim kapasitemizi 40 ton arttırarak günlük 100 ton üretim kapasitesine ulaşmayı ve ISO 500'e girmeyi hedefliyoruz. Ev tekstili, havlu, denim, dış giyim, AR-GE ve ÜR-GE kapsamında teknik tekstil kumaşların üretiminde ham madde sağlıyoruz. Şu an ürünlerimizin yüzde 30'u doğrudan ihracat ediliyor. Yunanistan, Fransa, Almanya, Portekiz, İtalya, Danimarka, İspanya, Güney Kore, Bangladeş, Hindistan, Vietnam ve Pakistan başta olmak üzere 30 ülkeye düzenli ihracatımız var. İhracat satışlarımızın yüzde 60'lık kısmı Avrupa'ya yapılmakta. İç pazarda ise ağırlıklı ihracatçı firmalarla çalışıyoruz. Bu kapsamda ürünlerimizin kalan kısmı da dolaylı olarak ihracat ediliyor. Nihai olarak ürünlerimizin tamamına yakınının ihracat edildiğini söyleyebiliriz.

BU BİR İLANDIR

2023 yılında tekstil sektöründe yeni yatırım ve büyüme planlarınız neler? Denizli Organize Sanayi Bölgesi'nde yatırım maliyeti 55 milyon euro olan,

42 bin metrekare kapalı alana kurulu ve 57 bin iğlik yeni fabrikamızda çok yakında tam kapasite üretime başlıyoruz. Yeni tesisimiz ile 350 kişiyi daha istihdam edeceğiz. Ne 6/1-100/1 aralığında kompakt iplik ile kendine özel salonları bulunan Ne 6/1-60/1 aralığında karışımli ve katma değeri yüksek iplik üretimi gerçekleştirerek günlük üretim kapasitemizi 100 tona çıkaracağız. Özellikle hazır giyim sektörünün yoğunlaştığı karışımli iplik taleplerine çok daha fazla cevap vereceğiz. Tüm üretim süreçlerini İoT destekli 18 modüllü ERP sistemiyle izlenebilir, Endüstri 4.0 endeksli ve en gelişmiş teknolojik donanımla gerçekleştireceğiz. Ayrıca yeni fabrikamızda Sifonik Sistem'i kullanıyoruz. Bu sistemle birlikte, yağmur sularını 1500 metreküplük bir havuzda depoluyor, çeşitli filtrelemelerden geçen bu suyu hem üretim süreçlerinde kullanıyor hem de yangın söndürme sistemine entegre ediyoruz. Yerel ve uluslararası kapsamda kabul edilmiş standartlara uygun karbon ayak izi raporu hazırladığımız ICOOM isimli markanın sahibiyiz. Markamız şirket ve ürün karbon ayak izi tespit etme, azaltma ve engelleme yol haritası, karbon ofset etme ve şirket içi/dışı iletişim fonksiyonlarına sahip. İlerleyen süreçte tüm şirketler tarafından kullanılabilir bir platform olmasını hedefliyoruz.



Uğurlular Tekstil



söyleşi

2015 yılında Ecogreen Enerji'nin temellerini atarak tekstil sektöründeki tecrübenizi ve AR-GE'nizi yenilenebilir enerji sektörüne taşıdınız. Tekstilden yenilenebilir enerjiye sizi yönlendiren şey ne oldu? Hangi motivasyon, sizi bu sektöre itti?

Küresel iklim krizi, dünyanın her geçen gün daha çok ısınması, buna bağlı olarak da doğanın ve yaşamın dengesinin bozulması ilgimi çeken konuların başında geliyordu. Bu motivasyonun üzerine gitmeye karar verdim ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nde henüz öğrenciyken yenilenebilir enerji kaynakları hakkında ciddi bir araştırma yapmaya başladım.

2023 itibarıyla yurt içi ve yurt dışındaki projelerimizin hayata geçmesiyle toplamda 300 MWe, üç yıl içindeyse 600 MWe kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz.

Dünya hem enerjiye muhtaç hem de yaşamaya. Ancak enerji elde edebilmek için fosil yakıtların kullanımı, insan ve dünya arasındaki ilişkide bir ters orantıya sebep oluyor. Hem enerji üretip hem de doğayı koruyabileceğimiz alternatif enerji kaynakları ABD ve Çin'de yaygınlaşmaya başlamıştı. Ülkemizde de yeni yeni biyogaz ve biyokütle santralleri kuruluyordu. Türkiye'de güneş enerjisi santralleri hızla ilerlerken, yenilenebilir enerjiye dayalı farklı santrallerin henüz yeterince olgunlaşmadığını fark ettim. Bu sektörün dünyanın geleceğinde hem ekonomik hem de ekolojik olarak söz sahibi olacağını öngörüp hızlı bir kararla çalışmaya koyuldum. Ecogreen Enerji Holding'e kadar gelen süreç işte bu şekilde başladı.

Ecogreen Enerji'nin dünyanın en kapsayıcı sürdürülebilir kalkınma girişimi olan UN Global Compact'e katılma hikâyesi nasıl gerçekleşti? Bu kararınız küresel ölçekte bir marka olmanız için nasıl bir açılım oluşturdu?

Daha iyi bir dünya için, kurumlarımızın eşitlik, barış ve adalet ilkelerini güçlendirmeleri gerektiğine inanıyorum. İş insanları olarak şirketlerimizi bu değerler üzerine inşa etmekte örnek ve öncü olmalıyız.

Bu amaçla Ecogreen olarak dünya ile bütünleşmek, şirketimizi global ölçekte bir marka hâline getirmek, bunu yaparken de doğanın, çalışanlarımızın ve tüm canlıların hak ve hukukunu korumak adına önemli bir adım atarak dünyanın en kapsayıcı sürdürülebilir kalkınma girişimi olan UN Global Compact'e katıldık. Böylece insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele alanında 10 ilkeye uygun iş yapmaya ve 10 ilkeyi tüm faaliyetlerimizin, kalkınma hedef ve stratejilerimizin, şirket politikamızın ayrılmaz bir parçası hâline getireceğimizi, bu çalışmalarımızı her yıl raporlayacağımızı taahhüt ettik.

Ecogreen Enerji olarak yurt içi ve yurt dışında hangi yatırımlarınız ve yeni yatırım planlarınız bulunuyor?

Biz, Türkiye'nin güneş, biyogaz ve biyokütleyle dayalı lisanslı enerji santrali portföyüne sahip tek şirketimiz ve yenilenebilir enerji santrallerinin her alanında yatırım yapmayı hedefliyoruz.

Şu an altı ayrı ilde güneş enerjisinde 27 megavat elektrik (MWe), üç ayrı ilde faaliyet gösteren biyogaz



söyleşi



Denizli Biyokütle Elektrik Üretim Santrali

santrallerimizde toplamda 7,5 MWe, Denizli Biyokütle ve Honaz Biyokütle santrallerimizde de toplam 14,9 MWe kurulu güçte elektrik üretim santrallerine sahibiz. 2024 itibarıyla da yurt içi ve yurt dışındaki projelerimizin hayata geçmesiyle toplamda 300 MWe, üç yıl içindeyse 600 MWe kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'mızın düzenlediği YEKA-4 GES Niğde Bor-2 ihalesiyle almaya hak kazandığımız 130 MWp kurulu güçte güneş enerji santralimizin kurulumu için gerekli çalışmalara başladık. Nisan ayında kısmi kabullerini gerçekleştireceğimiz bu santralimizi 31 Ağustos 2023 itibarıyla tamamen devreye alıyoruz.

Bugün itibarıyla İtalya'da yaklaşık 150 MWe kurulu güçte proje geliştirme aşamasına geldik. Burada 2025 yılına kadar toplamda 300 MWe kurulu güce ulaşmayı planlıyoruz.

Başta Batı Avrupa olmak üzere Kuzey Amerika'da da proje geliştirmek için yatırım araştırmalarımıza durmaksızın devam ediyoruz. Yine bizim için tamamen yeni ve iddialı bir sektöre bu yıl giriş yapıyoruz. Biyogaz santrallerimizin çıktısı ürünleri organik ve organomineral gübre tesisi yatırımıyla değerlendirerek gübre pazarında ciddi bir oyuncu olacağız. Türkiye'nin biyogaza dayalı en büyük gübre üretim tesisi olacak fabrikamız, 100 bin ton/yıl granül organomineral, 40 bin ton/yıl sıvı gübre, tam otomasyon üretim kapasitesi ve 1000 ton/gün yükleme depo kapasitesiyle kesintisiz hizmet sunacak. Ülkemizde yıllık ortalama 6 milyon ton gübre ithalatı yapılıyor. Bu anlamda ülkemizin cari açığına da ciddi katkı sağlayacağız.

