

Enerjide indirim bekliyoruz



ENSIA Başkanı Hüseyin Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde % 2.39, doğalgazın ise % 1.44 ağırlığı olduğuna işaret etti, sağlıklı bir sanayi gelişimi için elektrik fiyatlarında indirim yapılması gerektiğini söyledi. ■ 5'te

Sanayiciden enerjide indirim talebi

Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemleri içinde çok önemli

bir paya sahip. Türkiye ağır kış şartlarına teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor.

1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası % 44.9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise % 70 artış gösterdi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (EN-ŞİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış gerekçe gösterilerek yapılan zamların, sanayi-



Hüseyin Vatansever

ciyi üretim yapamaz hale getirdiğine dikkat çekerek, "Ekim ayı ortasından itibaren döviz kurlarının 2 TL civarında gerileyerek daha stabil bir pozisyona geldiğini görüyoruz. Bu durumda sanayiciler olarak 1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında en az yüzde 30 indirim bekliyoruz.

Sektörlere göre farklılaşmakla birlikte, işletmelerin maliyet kalemleri içinde enerji yüzde 15 ila yüzde 40 arasında bir paya sahip. Enerji fiyatları bizim dışımızda oluşan ve müdahale edemediğimiz bir değişken. İşletmeler zaten çok zor şartlarda üre-

timlerini sürdürmeye ve rekabetçi olmaya çalışırken, enerji maliyetleri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor" dedi.

Yenilenebilir enerjiye destek

Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalıcı çözümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam kurulu güç içindeki payının artırılmasında yattığını sözlerine ekledi. 88 bin Megavat'lık kurulu güç içinde rüzgar, güneş, biyogaz ve jeotermal enerjinin payının yaklaşık 13 bin MW olduğunu kaydeden Vatansever, yüzde 15'e karşılık gelen bu payın, 2023 yılına kadar yüzde 30'a çıkarılması hedefinden uzaklaşılması gerektiğine dikkat çekti.

■ İpek Şentürk

SANAYICI İNDİRİM BEKLIYOR

Yayın Adı : İlk Ses
İli : İzmir

Periyod : Günlük
Sayfa : 1

Tarih : 25.12.2018
Tiraj : 3.124

1/2



Sanayici indirim bekliyor

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, "1 Ocak 2018'den itibaren elektriğin fiyatı konutlarda yüzde 44,9, sanayi ve ticarethanelerde yüzde 70 arttı. Yüzde 30 indirim beklentisi içindeyiz" dedi

ELEKTRİK ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemleri içinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır kış şartlarına teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası yüzde 44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise yüzde 70 oranında artış gösterdi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış gerekçe gösterilerek yapılan zamların, sanayiciyi üretim yapamaz hâle getirdiğine dikkat çekerek, "Ekim ayı ortasından itibaren döviz kurlarının 2 TL civarında gerileyerek daha stabil bir pozisyona geldiğini görüyoruz. Bu durumda sanayiciler olarak 1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında en az yüzde 30 indirim bekliyoruz. Sektörlere göre farklılaşmakla birlikte, işletmelerin maliyet kalemleri içinde enerji yüzde 15



ilâ yüzde 40 arasında bir paya sahip. Enerji fiyatları bizim dışımızda oluşan ve müdahale edemediğimiz bir değişken. İşletmeler zaten çok zor şartlarda üretimlerini sürdürmeye ve rekabetçi olmaya çalışırken, enerji maliyetleri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor" dedi. Aynı durumun konutlardaki tüketim için de geçerli olduğunu vurgulayan Vatansever, dört kişilik bir ailenin aylık elektrik tüketiminin 230 kilovatsaat olduğu varsayıldığında, 2017 sonunda bu

tüketim için 137 TL ödeyen vatandaşların bugün aynı tüketim için 42.6 TL daha fazla ödediğini belirtti. Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında art arda yapılan zamların, enflasyon artışının da kök sebepleri arasında yer aldığını anımsatan ENSİA Başkanı Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde yüzde 2.39, doğalgazın ise yüzde 1.44 ağırlığı olduğuna işaret etti. Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde



edildiğini, kalıcı çözümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam kurulu güç içindeki payının artırılmasında yattığını sözlerine ekledi. 88 bin megavatlık kurulu güç içinde rüzgar, güneş, biyogaz ve jeotermal enerjinin payının yaklaşık 13 bin MW olduğunu kaydeden Vatansever, yüzde 15'e karşılık gelen bu payın, 2023 yılına kadar yüzde 30'a çıkarılması hedefinden uzaklaşmaması gerektiğine dikkat çekti. ■ **HABER MERKEZİ**

Sanayici enerjide indirim bekliyor

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (EN-SİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış gerekçe gösterilerek yapılan zamların, sanayiciyi üretim yapamaz hâle getirdiğine dikkat çekerek, “Ekim ayı ortasından itibaren döviz kurlarının 2 TL civarında gerileyerek daha stabil bir pozisyona geldiğini görüyoruz. Bu durumda sanayiciler olarak 1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında en az yüzde 30 indirim bekliyoruz. Sektörlere göre farklılaşmakla birlikte, işletmelerin maliyet kalemleri içinde enerji yüzde 15 ilâ yüzde 40 arasında bir paya sahip. Enerji fiyatları bizim dışımızda oluşan ve müdahale edemediğimiz bir değişken. İşletmeler zaten çok zor şartlarda üretimlerini sürdürmeye ve rekabetçi olmaya çalışırken, enerji maliyetleri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor” dedi.



Hüseyin Vatansever

Sanayici 2019'da enerjide indirim bekliyor

HABER MERKEZİ

Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemleri içinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır kış şartlarına teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor.

1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44.9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 oranında artış gösterdi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış gerekçe gösteri-



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever

lererek yapılan zamların, sanayiciyi üretim yapamaz hâle getirdiğine dikkat çekerek, "Ekim ayı ortasından itibaren döviz kurlarının 2 TL civarında gerileyerek daha stabil bir pozisyona geldiğini görüyoruz. Bu durumda sanayiciler olarak 1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında en az yüzde 30 indirim bek-

liyoruz. Sektörlere göre farklılaşmakla birlikte, işletmelerin maliyet kalemleri içinde enerji yüzde 15 ilâ yüzde 40 arasında bir paya sahip. Enerji fiyatları bizim dışımızda oluşan ve müdahale edemediğimiz bir değişken. İşletmeler zaten çok zor şartlarda üretimlerini sürdürmeye ve rekabetçi olmaya çalışırken, enerji maliyet-

leri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor." dedi.

Aynı durumun konutlardaki tüketim için de geçerli olduğunu vurgulayan Vatansever, dört kişilik bir ailenin aylık elektrik tüketiminin 230 kilovatsaat olduğu varsayıldığında, 2017 sonunda bu tüketim için 137 TL ödeyen vatandaşların bugün aynı tüketim için 42.6 TL daha fazla ödediğini belirtti.

Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında artarda yapılan zamların, enflasyon artışının da kök sebepleri arasında yer aldığını anımsatan ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde %2.39, doğalgazın ise %1.44 ağırlığı olduğuna işaret etti.



SANAYİCİ 2019'DA ENERJİDE İNDİRİM BEKLİYOR

Elektrik ve doğal gaz fiyatları, gerek konutların gerekse iş dünyasının maliyet kalemleri içinde çok önemli bir paya sahip. Türkiye ağır kış şartlarına teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor.

1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44.9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 oranında artış gösterdi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, döviz kurlarında yaşanan artış gerekçe gösterilerek yapılan zamların, sanayiyi üretim yapamaz hâle getirdiğine dikkat çekerek, "Ekim ayı ortasından itibaren döviz kurlarının 2 TL civarında gerileyerek daha stabil bir pozisyona geldiğini görüyoruz.

Bu durumda sanayiciler olarak 1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında en az yüzde 30 indirim bekliyoruz. Sektörlere göre farklılaşmakla birlikte, işletmelerin maliyet kalemleri içinde enerji yüzde 15 ilâ yüzde 40 arasında bir paya sahip.

Enerji fiyatları bizim dışımızda oluşan ve müdahale edemediğimiz bir değişken. İşletmeler zaten çok zor şartlarda üretimlerini sürdürmeye ve rekabetçi olmaya çalışırken, enerji maliyetleri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor." dedi.

"ÇÖZÜM YENİLENEBİLİR ENERJİDE"

Aynı durumun konutlardaki tüketim için de geçerli olduğunu vurgulayan Vatansever, dört kişilik bir ailenin aylık elektrik tüketiminin 230 kilovatsaat olduğu varsayıldığında, 2017 sonunda bu tüketim için 137 TL ödeyen vatandaşların bugün aynı tüketim için 42.6 TL daha fazla ödediğini belirtti.

Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında art arda yapılan zamların, enflasyon artışının da kök sebepleri arasında yer aldığı anımsatan ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, elektriğin enflasyon sepetinde %2.39, doğalgazın ise %1.44 ağırlığı olduğuna işaret etti.

Vatansever, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalıcı çözümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam kurulu güç içindeki payının artırılmasında yattığını sözlerine ekledi. 88 bin Megavat'lık kurulu güç içinde Rüzgar, Güneş, Biyogaz ve Jeotermal enerjinin payının yaklaşık 13 bin MW olduğunu kaydeden Vatansever, yüzde 15'e karşılık gelen bu payın, 2023 yılına kadar yüzde 30'a çıkarılması hedefinden uzaklaşmaması gerektiğine dikkat çekti. (Ege Basın Grubu)



Sanayici 2019'da enerjide yüzde 30 indirim bekliyor

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Vatanserver, "1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında az yüzde 30 indirim bekliyoruz" dedi

Türkiye ağır kış şartlarına teslim olmuşken, konut ve sanayi tesislerinde enerji tüketimi hızla artıyor. 1 Nisan, 1 Ağustos, 1 Eylül ve 1 Ekim 2018 tarihlerinde yapılan zamlarla birlikte bu yıl içinde konut kullanıcılarının elektrik faturası %44,9, sanayi, ticarethane, tarımsal sulama ve aydınlatmada kullanılan elektriğin faturası ise %70 oranında artış gösterdi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver, döviz kurlarında yaşanan artış gerekçe gösterilerek yapılan zamların, sanayiciyi üretim yapamaz hâle getirdiğine dikkat çekerek, "Ekim ayı ortasından itibaren döviz kurlarının 2 TL civarında gerileyerek daha stabil bir pozisyona geldiğini görüyoruz. Bu durumda sanayiciler olarak 1 Ocak 2019'dan itibaren elektrik ve doğal gaz fiyatlarında en az yüzde 30 indirim bekliyoruz. Sektörlere göre farklılaşmakla bir-

likte, işletmelerin maliyet kalemleri içinde enerji yüzde 15 ilâ yüzde 40 arasında bir paya sahip. İşletmeler zaten çok zor şartlarda üretimlerini sürdürmeye ve rekabetçi olmaya çalışırken, enerji maliyetleri üretim süreçlerini iyice zora sokuyor" dedi. Aynı durumun konutlardaki tüketim için de geçerli olduğunu vurgulayan Vatanserver, dört kişilik bir ailenin aylık elektrik tüketiminin 230 kilovatsaat olduğu varsayıldığında, 2017 sonunda bu tüketim için 137 TL ödeyen vatandaşların bugün aynı tüketim için 42.6 TL daha fazla ödediğini belirtti. Doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yılın ikinci yarısında art arda yapılan zamların, enflasyon artışının da kök sebepleri arasında yer aldığını anımsatan ENSİA Başkanı Hüseyin Vatanserver, elektriğin enflasyon sepetinde %2,39, doğal gazın ise %1,44 ağırlığı olduğuna işaret etti. ■ HABER MERKEZİ



ÇÖZÜM YENİLENEBİLİR ENERJİ

Vatanserver, Türkiye'de tüketilen elektriğin yüzde 75'inin ithal kaynaklardan elde edildiğini, kalıcı çözümün yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam kurulu güç içindeki payının artırılmasında yattığını sözlerine ekledi.

Vatansever, yeniden ENSİA Başkanı seçildi

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği [ENSİA] Başkanlığı'na Hüseyin Vatansever yeniden seçildi. Merkezi İzmir'de bulunan Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği [ENSİA] İkinci Olağan Genel Kurulu Tepekule'de toplandı. Metin Akdaş'ın divan başkanlığını yürüttüğü genel kurulda, mevcut başkan Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi.

ENSİA 2. Olağan Genel Kurulu sonrasında toplanan yönetim kurulu, ilk toplantısını yaparak görev dağılımını yaptı. Yeni yönetim kurulu şu isimlerden oluştu:

Hüseyin Vatansever [Başkan-EMA Enerji], Alper Kalaycı [Başkan Yardımcısı-Enercon], Murat Güler [Sayman-Güler Mühendislik], Tibet Arbak [Üye- Tibet Makine], Ünal Özturkut [Üye-CN Enerji], Zeynep Şemsi [Üye-Berdan Cıvata], Bekir Girgin [Üye-Gimas Makine], Onur Günduru [Üye-Onur Enerji], Erdem Özsoy [İnşaat Mühendisi-Üye].



Hüseyin Vatansever yeniden başkan



● Merkezi İzmir’de bulunan Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) 2’inci Olağan Genel Kurulu Tepekule’de toplandı. Metin Akdaş’ın Divan Başkanlığı’nı yürüttüğü Genel Kurul’da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever’in listesi oybirliği ile göreve getirildi.

Vatansever yaptığı konuşmada “Türkiye’nin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam elektrik tüketiminin %30’unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, önümüzdeki 12 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına geliyor. Enerjimizin yerli olması başı başına bir önem taşıyor. O enerjiyi ürettiğimiz sistemlerin ve ekipmanların da yerli olması gerekiyor. Son yıllarda toplum gündeminde sıklıkla yer alan ‘yerli ve milli’ kavramının sözde kalmaması da bu açıdan önem taşıyor. ENSİA olarak kuruluşumuzdan bugüne, yapıcı öneriler ve projelerle kamu otoritelerinin ve kamuoyunun karşısına çıktık. Yeni dönemde de aynı şevk ve enerji ile çalışmalarımızı sürdüreceğiz.”



ISI KANUNU KAZANDIRACAK

Türkiye'nin ısı kanunu önümüzdeki aylarda yürürlüğe girecek. Isı kanunu hakkında konuşan ENİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yenilenebilir enerji kaynakları bakımından İzmir'in ön plana çıkacağını söyledi

BÜYÜK ÖNEM TAŞIYOR

Yenilenebilir enerji kaynaklarının doğru kullanılması, şehirlerin doğru ısıtılıp soğutulabilmesi için Türkiye'nin ilk ısı kanununun önümüzdeki aylarda yürürlüğe girmesi bekleniyor. Çıkacak kanun bölgesel ısıtma konusunda da büyük önem taşıyor. Konu hakkında konuşan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, kanunu olumlu bulduklarını ifade etti.

AB'DEN 2 KAT FAZLA

"Biz Avrupa Birliği'ne göre iki kat Japonya'ya göre 4 kat fazla enerji tüketiyoruz" diyen Vatansever, "Böyle bir kanunun çıkıyor olması özellikle şehirlerin ısıtılmasında, soğutulmasında ve sıcak su ihtiyaçlarının karşılanmasında enerji verimliliği açısından ve tabii ki İzmir açısından çok güzel bir gelişme. Bizim yerli kaynaklara ve yenilenebilir kaynaklara yönelmemiz gerekiyor" dedi. >> 3TE



RÜZGARIN BAŞKENTİ

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Vatansever, "Rüzgarda İzmir 7 megavatla Türkiye'nin birinci şehri konumunda yer alıyor. Kanat, gövde ve jeneratör türbin üreten firmaların İzmir'de yer alması İzmir'i başkent yapıyor" dedi



Nurettin
Baki

ÖZEL HABER



Hüseyin
Vatansever

Geçtiğimiz günlerde Danimarkalı ve Türk uzmanlar ve firmaların bir araya gelerek değerlendirdikleri ve önümüzdeki aylarda yürürlüğe girmesi planlanan "Isı Kanunu" ve Bölgesel Isıtmanın Türkiye'ye enerji anlamında birçok şey katacağını söyleyen Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, açıklamalarda bulundu. Vatansever, "Son derece olumlu bir karar, ülkemizde enerji verimliliği konusunda gitmemiz gereken çok yol var. Biz Avrupa Birliği'ne göre iki kat Japonya'ya göre 4 kat fazla enerji tüketiyoruz. Onların birim enerjiyle yapmış oldukları işler, bizim birim enerjiyle yaptığımız iş olarak kıyasladığımızda 4 kat maliyet farkı var. Bu bizi aynı zamanda rekabetçilikten de uzaklaştırıyor. Dolayısıyla böyle bir kanunun çıkıyor olması özellikle şehirlerin ısıtılmasında, soğutulmasında ve sıcak su ihtiyaçlarının karşılanmasında enerji verimliliği açısından ve tabii ki İzmir açısından çok güzel bir gelişme" dedi.

"YENİLENEBİLİR ENERJİ"

İzmir'in uzun süre doğal gaz konusunda direndiğini ve doğal gazın yaygınlaşması İzmir'de sancılı geçtiğini ifade eden Vatansever, "İzmir uzun süre doğal gaz konusunda direndi. Doğal gazın yaygınlaşması İzmir'de biraz sancılı oldu. Ama şu anda İzmir'in birçok bölgesinde doğal gaz var. Artık hava kirliliği açısından eski şartlarda değil. 10-15 sene önceki şartları geride bıraktık. Yenilenebilir enerjilerin kullanılabilmesi açısından ise İzmir, şu anda istenilen seviyede değil. Rüzgarda İzmir 7 megavatla Türkiye'nin birinci şehri konumunda yer alıyor. Kanat, gövde, jeneratör ve türbin üreten firmalar İzmir'de yer alıyor ve İzmir bu konuda bir başkent ama özellikle konut ısıtma ve soğutmalarında çok doğru modeller maalesef henüz yok. Bu konu sürecinde değişecek çünkü enerji pahalı. Son altı ayda doğal gaz ve elektrik fiyatları yüzde 40'a yakın oranda arttı. Dolayısıyla bizim yerli kaynaklara ve yenilenebilir kaynaklara yönelmemiz gerekiyor" şeklinde konuştu.

"BALÇOVA MODELİ YETERSİZ"

İzmir'de hali hazırda Balçova modelinin olduğunu hatırlatan Vatansever, Balçova modelinin daha iyi bir proje olması gerektiğini de sözlerine ekledi. Vatansever, "İzmir'de bir model var. Jeotermalden ısıtma Balçova modeli. Ama bize göre Balçova modeli daha iyi bir proje olabilirdi. Şu an ısıtılan konutun iki katı daha fazla konut ısıtılabilirdi ama biz başından beri bu işe yalnızca konut ısıtması olarak bakmıyoruz aynı zamanda konut soğutması olarak da bakıyoruz. Çünkü İzmir için soğutma da önemli, özellikle yaz aylarında İzmir'in soğutma ihtiyacı oluyor. Keske sistem o şekilde plansaysdı. Bundan sonra özellikle kullanılacak ısıtma sistemleri, ısıtma olarak evlerin içerisinde hem ısıtma hem de soğutma yapabilecek şekilde tasarlanması ve bunun kanuna girmesi bizim savunduğumuz bir konu olacak" değerlendirmesinde bulundu.

"DESTEĞİMİZ TAM"

Danimarka ısıtma modeline İzmir Enerji Sanayicileri Derneği (ENSİA) olarak teknik anlamda her türlü destek vereceklerini söyleyen Vatansever, "Danimarka modeli son derece başarılı bir model, özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarında Danimarka, dünya sıralamasında çok önde bir firma. Dünyada üç tane rüzgâr türbini kanatlarını yapan tek firma Danimarkalı firmalardır. Onlarda güneş çok az olduğu için rüzgâr enerjisi sektöründe çok ileri gitmişler. Doğru modeller uyguladıkları için, doğru projeler, doğru mühendislik sergiledikleri için Danimarka modelinin seçilmesini bizler de ENSİA olarak destekliyoruz" diye konuştu.

OLAĞAN GENEL KURUL YAPILDI

Hüseyin Vatansever ENSİA'da güven tazeledi

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) 2'inci Olağan Genel Kurulu'nu gerçekleştirdi. Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi. Yönetim Kurulu, Genel Kurul sonrasında yapılan ilk toplantısında görev dağılımını yaptı. ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı olan Hüseyin Vatansever, ENSİA'nın 2.5 yılda çok başarılı çalışmalar yaptığını belirterek, Türk enerji sektöründe enerji

ekipmanlarının yerleştirilmesini vizyon olarak benimseyen tek sivil toplum kuruluşu olduklarını söyledi. Vatansever, 12 yıl içinde yapılacak en az 25 milyar dolarlık ekipman yatırımının yerli şirketler tarafından domine edilmesini çok önemsediklerini söyledi. ENSİA Yönetim Kurulu, şu isimlerden oluştu: Hüseyin Vatansever, Alper Kalaycı, Murat Güler, Tıbet Arbak, Ünal Özturkut, Zeynep Şemsi, Bekir Girgin, Onur Günduru, Erdem Özsoy. IZMİR/DÜNYA

YENİLENEBİLİR ENERJİYE YERLİ EKİPMAN ÇAĞRISI



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) 2'inci Olağan Genel Kurulu'nu Tepekule'de gerçekleştirdi. Metin Akdaş'ın Divan Başkanlığı'nı yürüttüğü Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile yeniden göreve getirildi.

Başkan Vatansever, elektrik üretiminin yüzde 30'unun yenilenebilir kaynaklardan sağlanması hedefinin 12 yılda 25 milyar dolarlık ekipman pazarı anlamına geldiğini, yerli enerjinin yanında, onu üreten ekipmanın da yerli olması gerektiğini söyledi.



Metin Akdaş'ın Divan Başkanlığı'nı yürüttüğü Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi

Vatansever, ENSIA'da yeniden başkan

HABER MERKEZİ - Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) 2'inci Olağan Genel Kurulu'nu Tepekule'de gerçekleştirdi. Metin Akdaş'ın Divan Başkanlığı'nı yürüttüğü Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi. Yönetim Kurulu, Genel Kurul sonrasında yapılan ilk toplantısında görev dağılımını yaptı.

Genel Kurul'da bir konuşma yapan ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 2016 yılı Temmuz ayında kurulan ENSIA'nın iki buçuk yılda imkanları ölçüsünde çok başarılı çalışmalar yaptığını belirterek, Türk enerji sektöründe enerji ekipmanlarının yerleştirilmesini vizyon olarak benimseyen tek sivil toplum kuruluşu olduklarını anımsattı.

Vatansever, Türkiye'nin enerji ekipmanlarında büyük oranda ithalata bağımlı olduğunu, bu durumun enerji hammaddeleri ithalatıyla birlikte düşünüldüğünde enerji sektörünün ekonomi üzerindeki baskısını artırdığını söyledi.

Vatansever, yeniden ENSİA başkanı seçildi

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) 2'nci Olağan Genel Kurulu'nu Tepekule Kongre Merkezi'nde gerçekleştirdi. Metin Akdaş'ın Divan Başkanlığı'nı yürüttüğü Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi. Yönetim Kurulu, Genel Kurul sonrasında yapılan ilk toplantısında görev dağılımını yaptı.

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Vatansever**, 2016 Temmuz ayında kurulan ENSİA'nın iki buçuk yılda imkanları ölçüsünde çok başarılı çalışma-

lar yaptığını belirterek, Türk enerji sektöründe enerji ekipmanlarının yerleştirilmesini vizyon olarak benimseyen tek sivil toplum kuruluşu olduklarını anımsattı.

Vatansever, Türkiye'nin enerji ekipmanlarında büyük oranda ithalata bağımlı olduğunu, bu durumun enerji hammaddeleri ithalatıyla birlikte düşünüldüğünde enerji sektörünün ekonomi üzerindeki baskısını artırdı-

ğını söyledi.

Yerli enerji için yerli ekipman

Türkiye'nin 2018 yılını 170 milyar Dolara yakın bir ihracat rakamıyla kapatacağını, yapılan bu ihracatın kilogram başına katma değerinin ise 1,36 Dolar ol-

duğunu hatırlatan Vatansever, rüzgar enerji santrali kanadında bu rakamın 10 ila 16 Dolar arasında olduğunu vurguladı. ■ **Pelin Atmaca**



Vatansever, ENSIA'da yeniden başkan

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) 2'nci Olağan Genel Kurulu'nu Tepekule'de gerçekleştirdi. Metin Akdaş'ın Divan Başkanlığı'nı yürüttüğü Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi. Yönetim Kurulu, Genel Kurul sonrasında yapılan ilk toplantısında görev dağılımını yaptı. Genel Kurul'da bir konuşma yapan ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 2016 yılı Temmuz ayında kurulan ENSIA'nın iki bu-



çok yılda imkanları ölçüsünde çok başarılı çalışmalar yaptığını belirtti. Vatansever, Türkiye'nin enerji ekipmanlarında büyük oranda ithalata bağımlı olduğunu, bu durumun enerji hammaddeleri ithalatıyla birlikte düşünüldüğünde enerji sektö-

rünün ekonomi üzerindeki baskısını artırdığını söyledi. Vatansever, "Son yıllarda toplum gündeminde sıklıkla yer alan 'yerli ve milli' kavramının sözde kalmaması da bu açıdan önem taşıyor" dedi. ■ **HABER MERKEZİ**

VATANSEVER
yeniden başkan

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) 2. Olağan Genel Kurulu'nda, mevcut yönetim kurulu başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi üyelerin güvenini kazandı. Vatansever, "Yerli ve milli kavramının sözde kalmaması önem taşıyor. Yeni dönemde de aynı şevkle çalışmalarımızı sürdüreceğiz" dedi.



Hüseyin Vatansever



Hüseyin Vatansever

ENSIA'DA BAŞKAN YENİDEN HÜSEYİN VATANSEVER

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) 2'inci Olağan Genel Kurulu'nu Tepekule'de gerçekleştirdi.

Genel Kurul'da, mevcut Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever'in listesi oybirliği ile göreve getirildi. Yönetim Kurulu, Genel Kurul sonrasında yapılan ilk toplantısında görev dağılımını yaptı. Vatansever, Türkiye'nin enerji ekipmanlarında büyük oranda ithalata bağımlı olduğunu, bu durumun enerji hammaddeleri ithalatıyla birlikte düşünüldüğünde enerji sektörünün ekonomi üzerindeki baskısını artırdığını söyledi. **HABER MERKEZİ**

16 sektör enerji

DÜNYA
30 Ekim 2018 / SALI

Türkiye'nin yenilenebilir enerjide teknoloji üreten ülke haline gelmesini hedefliyoruz



HÜSEYİN VATANSEVER

Enerji Sanayicileri ve
İşadamları Derneği (ENSA)
Yönetim Kurulu Başkanı



Küçük ölçekli YEKA ihaleleri ile tekelleşme engellenebilir

Derneğimizin küçük ölçekli YEKA ihaleleri ile ilgili olarak kamu otoritelerinden önemli bir beklentisi bulunuyor. Rüzgar ve güneşte biner MW'lık YEKA ihalelerinin yanı sıra örneği pek çok gelişmiş ülkede görülen küçük ölçekli YEKA ihalelerinin de açılmasını istiyoruz. 100, 300, 500 MW ölçeklerinde yapılacak ihaleler; hem yerli firmalarımızın potansiyellerini göstermelerinde hem de onlara makine, ekipman ve komponent üretimi yapan KOBİ'lerimizin büyümelerinde katalizör etkisi yaratacak. Orta vadede ise Türk markalı rüzgâr santrali üretici sayısının artarak global arenada yer alabileceğini düşünüyoruz. Aynı zamanda daha çok sayıda, daha az güçlerde açılacak ihaleler; sektördeki birçok oyuncunun, oyun içinde olmasını sağlayacak ve tekelleşmeyi de engelleyecek.

Türkiye yenilenebilir enerjide özellikle son 10 yılda globalde en hızlı büyüyen ülkeler arasında yer alıyor. Temiz enerji gerçeğini çok geç keşfetmemiz bu sonuçta etken olsa da zararın neresinden dönersek kârdır diye düşünüyoruz. 2007 yılında rüzgâr enerjisinde sadece 146 MW olan kurulu güçümüz, bugün itibarıyla 2018 yılı ilk yarısında 7 bin MW seviyesine ulaşmıştı. 48 kat artış anlamına gelen bu yatırımların, Türkiye'nin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve yerleştirilmesi adına çok önemli bir başarı olduğunu düşünüyoruz.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği de Türkiye'de yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarının ekonomiye katkısını artırmaya, enerji kaynaklarını çeşitlendirerek, dışa bağımlılığın azaltılmasına odaklandı. Türkiye'yi yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanında ekipman, teknoloji ve proje üreten uluslararası bir merkeze dönüştürmek istiyoruz. Dolayısıyla Türkiye'de rüzgâr, güneş, off shore rüzgâr enerjisi santrali için yapılan ya da planlanan tüm ya-

tırımları destekliyoruz.

Off shore RES ve biyokütle enerjide potansiyel değerlendirilmiyor

Rüzgârın yanında lisanslı ve lisanssız güneş enerjisi yatırımlarının birlikte düşünüldüğünde toplamda 12 bin MW'a yakın bir kurulu güç rakamına ulaşmış durumda. Ancak Türkiye yenilenebilir enerjide hâlâ yolun başında diyebiliriz. Daha el atmadığımız ve sifir noktasında kurulu güce sahip olduğumuz denizüstü (off shore) RES'ler ve potansiyelimizin çok altında yararlandığımız biyokütle enerjisinde alacağımız çok yol var.

2017 yılında Enerji Bakanlığı'nın öncülüğünde rüzgâr ve güneşte biner MW gücünde iki Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA) ihalesini başarıyla tamamladık. Off shore RES'ler için ise çok önemli bir adımı bu yıl attık. Saros, Kızılköy ve Gelibolu'nun aday bölgeler arasında yer aldığı ve toplamda bin 200 MW kurulu gücünde olması planlanan Türkiye'nin ilk off shore rüzgâr enerjisi santrali için bakanlık çalışmalarına başladı. Bu ihale için yapılacak yarışmaya 23 Ekim 2018 tarihine kadar başvurular devam ediyor. Söz konusu ihalede, katılımcıların kilovatsaat başına tavan fiyat 8 dolar/cent üzerinden açık eksiltmeyle yarışmasını önemsiyoruz. Son iki ayda döviz kurlarında yaşanan yükselişi dikkate alırsak, bu ihaleye ilginin çok yüksek olacağını şimdiden söyleyebiliriz.

Artan enerji talebine cevap verebilmek, enerji arz-talep oranını dengede tutabilmek için fosil kaynaklar bakımından yetersiz olan Türkiye'nin yeni yenilenebilir kaynaklara yatırım yapması gerektiğini düşünüyor ve savunuyoruz. Ekonomi Bakanlığı tarafından 2012-2014 yılları arasında enerji santrali yatırımları için verilen yatırım teşvikleri incelendiğinde, söz konusu santraller için ithal edilen makine, teçhizat ve ekipmanın oranının yüzde 71 olduğu görülüyor. Bu oran, enerji santrallerinde ihtiyaç duyulan teçhizatın, Türkiye'de üretilmesi ge-

Verilen teşvikler, ekipman üreticilerini de kapsamalı

rektiğini açık şekilde gösteriyor. Böylece, ithalat azalır ve dış ticaret açığı kapanır.

Hükümetin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam enerji tüketiminin yüzde 30'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, 'önümüzdeki 12 yıl için, 2030 yılında en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı' anlamına geliyor. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalat ile değil yerli üretimle karşılanması ve ihrac edilmesi hem dış ticaret açığının azalmasını hem de dövizin ülke içinde kalmasını sağlayacak. ENSA olarak bu teşviklerin rüzgâr enerjisi ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmamasını, yerli ekipman üreticilerine de aynı şekilde verilmesini talep ediyoruz. Böylelikle ülkenin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendiren aynı zamanda istihdam sağlamak, katma değer yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığı azaltmak için ekipman üretmek oldukça önemli. Yerli firmalar, yenilenebilir enerji santrallerine malzeme ve ekipman üretimi için teşvik edilmeli.



Rüzgar 'da türbin yatırımı İzmir'e...

İZMİR (AA)- Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

►► SAYFA 6'DA



Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı İzmir'e

Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak.

İZMİR (AA) - Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak.

AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti. ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliağa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

"DÜNYA İÇİN ÜRETECEKLER"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Vatansever**, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde

80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimini yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu.

Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi. Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı.

Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalayon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumunu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor.



İzmir'e dev türbin yatırımı

Rüzgâr YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon Euro'luk rüzgâr türbini fabrikasını İzmir'e kuracak.

İzmir / E.Çözüm

RÜZGÂR Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgâr türbini fabrikasını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak.

YER BELİRLENDİ: ALIĞA

Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgâr enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni

(ALOSBİ) tercih etti. ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı Kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon Euro'ya mal olacağı da öğrenildi.

DÜNYA İÇİN ÜRETİM

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatansever, "Rüzgâr türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak" diye konuştu. Vatansever, rüzgâr türbini yatırımıyla Türkiye'nin

katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

BİN MEGAVATLIK SANTRAL

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviki konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz" ifadelerini kullandı. Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgâr enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor. Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgâr santrali kurulması planlanıyor.

İZKA'nın enerji projesi onayı aldı

İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) tarafından geliştirilen, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan "BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)" başlıklı projesi Avrupa Birliği (AB) Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı. İZKA tarafından yürütülecek projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek, küresel rekabet güçlerinin

artırılması ve sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedefleniyor. 36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek. Proje kapsamında Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelenme Analizi, Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması, Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları eksenlerinde çalışmalar gerçekleştirilecek. 2019'da başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları ise devam ediyor. İZKA Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz, çalışma ile ilgili şu bilgileri verdi: "BEST For Energy Projesi;

yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak. Yaklaşık 3 milyon avro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumları ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi, temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması için kullanılacak."



Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı İzmir'e

RÜZGAR YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak. Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'in Alağa ilçesine kuracak. Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Alağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Alağa'daki yatırımının yaklaşık



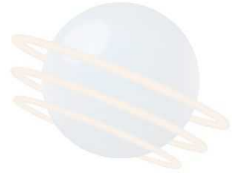
70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

Dünya için üreticiler
Enerji Sanayicileri ve İşadamları
Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver, yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatanserver, "Rüzgar türbini

imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu. Vatanserver, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değer-

li ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi. Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatanserver, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviki konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı. Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor. (AA)





Izmir'e rüzgar türbini yatırımı

RÜZGAR Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avruluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Alioğa ilçesine kuracak.

AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 1.50 kişinin istihdam edileceği fabrika için Alioğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti. ALOSBI'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Alioğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

'DÜNYA İÇİN ÜRETECEKLER'

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Vatanserver**, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatanserver, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu. Vatanserver, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi. Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatanserver, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üretenele 5. bölge teşviji konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı. Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Yenilenebilir enerjiye 3 milyon Euro kaynak

SANAYİ ve Teknoloji Bakanlığı'nın desteğiyle geliştirilen 'BEST for Energy' başlıklı programa Avrupa Birliği'nden (AB) onay çıktı. İzmir Kalkınma Ajansı'nın (İZKA), Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği ortaklığıyla yürüteceği programda, temiz enerji sektörüne ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenmesi ve kentin küresel rekabet gücünün artırılması hedefleniyor. Yaklaşık 3 yıl sürecek program kapsamında kullanıcılara 3 milyon Euro'luk kaynak aktarılması planlanıyor. İZKA Genel Sekreteri Mehmet Yavuz, programla yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'e çok ciddi katkı sağlanacağını söyledi. Yavuz, desteğin sadece firmalara değil, bu alanda çalışan akademisyenler ve sivil toplum kuruluşlarına da olumlu katkıları olacağını, programla enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın sağlanacağını dile getirdi.



MEHMET YAVUZ

Siemens Gamesa to invest 70M euros in İzmir wind farm

SIEMENS Gamesa will build a 70 million euro wind power plant at the Organized Industrial Zone (AİOSBİ) in Turkey's Aegean province of İzmir. The project will start this month and production will begin next year in November. *PAGE 4*

Siemens Gamesa to invest 70M euros in İzmir wind farm

» SIEMENS Gamesa, a member of the consortium that secured Turkey's 1,000 megawatts (MW) wind power plant project, namely Wind Energy Renewable Energy Resource Areas (YEKA), will build a 70 million euros wind power plant in İzmir's Aliğa district.

The company is getting ready to invest in wind turbines and has finalized its search for plant location, according to Siemens Gamesa officials.

It chose Aliğa Organized Industrial Zone (ALOSBİ) for the plant that will employ about 150 people.

The officials confirmed that Siemens Gamesa bought some 40,000 square meters of land from ALOSBI. It would start work on the project this month and initiate production in November 2019.

Reports claimed that the company would invest around 70 million euros

in the Aliğa plant. Hüseyin Vatanserver, chairman of Energy Industrialists' and Businessmen's Association (ENSIİA) said Siemens Gamesa's investment in İzmir should not be viewed in terms of employment alone.

"Approximately 3,000 units are used in wind turbine production. About 80 percent of these are supplied by the sub-industry," Vatanserver said.

He stressed that they have the opportunity to become a very important supplier in this regard. "This investment will also speed up the construction of the Çandar Port. Turbines will not only be made for Turkey but also for the whole world. Therefore, it will also have an impact on exports," he said.

Vatanserver said that with the wind turbine investment, Turkey's value-added product exports would increase further.

Pointing to the importance of working with major companies in the energy sector and learning this business, he said that the government should bring out the issue of the fifth region incentive to domestic producers, especially for the renewable energy sector. He demanded that the contracts should be given not only to large companies but also to their sub-industry.

Eight consortiums, including some of the world's largest turbine manufacturers, participated in the YEKA tender held on Aug. 3, 2017. The Turkish-German consortium Siemens Gamesa-Türkerler-Kalyon won the tender with the lowest bid at \$3.48 per kilowatt-hour (kWh).

The consortium will invest over \$1 billion in wind facilities. With the introduction of domestic wind power plants, a minimum of 3 billion kWh of electricity will be generated each year, enough to meet the

electricity demand of approximately 1.1 million households.

The \$3.48 per kWh price tag is a world-wide record and is expected to decrease Turkey's annual energy imports of nearly \$55 billion, reducing energy costs both for the state and households.

In addition, the state is expected to save \$270 million annually by using YEKA.

The 1,000 MW YEKA project requires at least 65 percent domestic materials in terms of equipment and technology.

Wind turbines will be built in five different regions of Turkey, including Kayseri-Niğde, Sivas, Edirne-Kırklareli-Tekirdağ, Ankara-Çankırı-Kırıkkale and Bilecik-Kütahya-Eskişehir.

The bid winners will build wind power plants with a total installed capacity of 1,000 MW, with at least 50 MW in each of these five regions. **ISTANBUL / DAILY SABAH WITH AA**

İZKA'nın 3 milyon avroluk projesini AB onayladı

● İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) tarafından geliştirilen, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan 'Enerji için etkin ve sürdürülebilir dönüşüm' başlıklı proje, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı. Proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek.



SAYFA 11'DE

İZKA'nın 3 milyon avroluk projesini AB onayladı

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek 'BEST for Energy' (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm) başlıklı projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedefleniyor.

36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek. Proje kapsamında 'Temiz enerji kümesi için değer zinciri ve kümelenme analizi',



'Gelişme stratejisi ve eylem planı hazırlanması', 'Küme tanıtım ve uluslararasılaştırma çalışmaları' eksenlerinde faaliyetler gerçekleştirilecek. 2019 yılında başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam ediyor.

İZKA Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz, "BEST For Energy Projesi, ye-

nilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak. Yaklaşık 3 milyon euro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak" dedi.



Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı İzmir'e

İZMİR (AA)- Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliağa

ilçesine kuracak. AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata

geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

S7

Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı İzmir'e

✓ Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak.

İZMİR (AA)- Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak.

AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalara bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi.

Şirketin Aliağa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

"Dünya için üretecekler"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu.

Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı.

Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üretici-

lerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor.



RÜZGAR YEKA'DA TÜRBİN YATIRIMI İZMİR'E

AA
Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak.

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak.

AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalara bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime

penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu.

Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz."



başlayacağı belirtildi.

Şirketin Aliağa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

"Dünya için üretcekler"
Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam

ifadelerini kullandı.

Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı.



RÜZGAR YEKA'DA türbin yatırımı İzmir'e

Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon euroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak. Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak. Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBI) tercih etti. ALOSBI'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliağa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

RÜZGAR TÜRBİNİ

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (EN-SİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak" diye konuştu. Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

ENERJİ SEKTÖRÜ

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üretenele 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz" ifadelerini kullandı.

■ HABER MERKEZİ



Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon Euro'luk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak.

7'DE

Aliğa'ya rüzgar türbini fabrikası kuruluyor

**Rüzgar Enerjisi
Yenilenebilir Enerji Kaynak
Alanları (YEKA) ihalesini
kazanan konsorsiyumda yer
alan Siemens Gamesa, yaklaşık
70 milyon Euro'luk
rüzgar türbini fabrikası
yatırımını İzmir'in Aliğa
ilçesine kuracak.**

Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusunda çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti. ALOSBI'den 40 bin metrekaarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon Euro'ya mal olacağı da öğrenildi.

Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracak

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, yaptığı açıklama,

Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatansver, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu. Vatansver, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

1 milyar doların üzerinde yatırım bekleniyor

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Va-

tansver, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üretene 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı.

Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor. (HABER KAYNAĞI:AA)



İZMİR KALKINMA AJANSI'NDAN 3 MİLYON AVROLUK AB PROJESİ

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan "BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)" başlıklı Projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedeflenmektedir.

36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) ortaklığında yürütülecek olup proje kapsamında "Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelenme Analizi", "Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması", "Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksenlerinde faaliyetler gerçekleştirilecektir. 2019 yılında başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam etmektedir.

**İZMİR YENİLENEBİLİR
ENERJİDE ULUSAL BİR ÜS**



Denizhan
GÜZEL

İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Mehmet YAVUZ, "BEST For Energy Projesi, yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak. Yaklaşık 3 Milyon Avro finansal kaynak,

ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak." dedi.





Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı İzmir'e

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak.

Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBI) tercih etti. ALOSBI'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalara bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu.

Aliğa'ya 70 milyon euroluk rüzgâr yatırımı

RÜZGÂR Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ihalesini kazanan Siemens Gamesa, Aliğa'ya 70 milyon euroluk yatırım yapacak. ■ 14'te

Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı Aliğa'ya



Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını Aliğa'ya kuracak.

Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

Dünya için üretecekler

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Vatansever**, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu. Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi. Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü

benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üretenlere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayiimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı.

Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor. Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor.

Rüzgar YEKA'dan İzmir'e yatırım

Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak.

İZMİR, AA

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak. AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti. ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalara bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi.

Şirketin Aliağa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları



Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacaktır.

Dolayısıyla ihracata da etkisi olacaktır." diye konuştu.

Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemi değerlendiren Vatansever, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilerine 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı.

İZMİR'E "DEV YATIRIM"

Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak. Yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrikada çalışmalar ağustosta başlayacak

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını yatırımını İzmir'in Aliğa İlçesi'ne kuracak. Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti. ALOSBI'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmaları bu ay ve 2019 yılı kışın ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

"DÜNYA İÇİN ÜRETECEKLER"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı. Vatansver, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanı-



na türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak" diye konuştu. Vatansver, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi. Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansver, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki

yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz" ifadelerini kullandı. Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovat-

saat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumunu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor. Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor. ■ AA



İzmir'e rüzgar türbini fabrikası

RÜZGAR Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak.

Siemens Gamesa yetkililerinden alınan bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalara bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi.

Şirketin Aliğa'daki yatı-

rımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

"Dünya için üretecekler"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansever, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak" diye konuştu.

Aliağa'ya 70 milyon liralık rüzgâr türbini fabrikası



RÜZGÂR Enerjisi Yeni lenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon Euro'luk rüzgâr türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak. Enerji Sanayicileri ve İşadamları

Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil, dünyanın dört bir yanına türbin üretilmesi yapılacak" dedi.



**Hüseyin
Vatansever**



**Hüseyin
Vatansever**

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumunun Aliğa'da kuracağı fabrika ile Türkiye'nin kazançlı çıkacağını söyledi. Vatansever, fabrikadan dünyaya üretim yapılacağını ve ihracata katkısı olacağını ayrıca yan sanayi sektörünün de gelişeceğini sözlerine ekledi. ■ İZMİR/AA

TEMİZ ENERJİ PROJELERİ İÇİN AVRUPA DESTEĞİ

İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA)
tarafından geliştirilen,

'Enerji için etkin
ve sürdürülebilir
dönüşüm'
başlıklı projeyi,
Avrupa Birliği



Türkiye Delegasyonu onayladı.

Toplam 3 milyon euroluk
destek İzmir'de temiz enerji
sektöründe ekipman ve çevre
teknolojileri üretimi yapan
firmaların desteklenerek
küresel rekabet güçlerinin
artırılmasını sağlayacak.

36 ay sürmesi planlanan proje,
Enerji Sanayicileri
ve İşadamları Derneği (ENSİA)
ortaklığında yürütülecek. İZKA

Genel Sekreteri Mehmet
Yavuz, yenilenebilir enerji

üretiminde
ulusal bir üs
haline gelen
İzmir'in; bu
destekler-

le ekipman
ve teknoloji üreten,
profesyonel
ve kaliteli hizmet
sağlayıcıların
geliştiği
bir merkez
haline
geleceğini
söyledi.



Mehmet
Yavuz

70 MİLYON € YATIRIM İZMİR'E

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynakları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda bulunan Siemens-Gamesa, İzmir'e 70 milyon Euro'luk rüzgar türbini fabrikası kuracak



Aliğa Organize Bölgesi'ni tercih ettiler

Firma, 2019 yılında üretime başlayacak

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü Rüzgar Enerjisi Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda bulunan Siemens – Gamesa şirketi, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamlayarak Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti ve İzmir'de karar kıldı. Aliğa'ya 70 milyon euroluk yatırım yapan firma, 150 kişiyi de istihdam ederek iş olanağı sağlayacak.



ALOSBİ'DEN 40 bin metrekarelik arazi alan şirket, bu ay çalışmalara başlayacak ve 2019 yılında üretime geçecek. Yapılacak yatırımı değerlendiren Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Bu yatırımın hem Çandarlı Limanı hızlanacak hem de rüzgar türbini imalatında İzmir'in yan sanayi olma fırsatı doğacak" dedi. 10'DA

YEKA'DAN İZMİR'E TÜRBİN YATIRIMI



Yaklaşık 70 milyon Euro'luk Yenilenebilir Enerji Kaynakları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti

Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon Euro'luk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliğa ilçesine kuracak.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliğa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti.

ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalara bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi.

Şirketin Aliğa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

“Dünya için üretecekler”

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu



Başkanı **Hüseyin Vatansever**, açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansever, “Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüzde 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok

önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak.” diye konuştu.

Vatansever, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün

ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi.

Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansever, “Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayimize de verilmesini talep ediyoruz.” ifadelerini kullandı.

Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalyon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor. AA



Rüzgar 'da türbin yatırımı İzmir'e...

İZMİR (AA)- Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı.

►► **SAYFA 6'DA**



Rüzgar YEKA'da türbin yatırımı İzmir'e

Rüzgar YEKA ihalesini kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikasını İzmir'e kuracak.

İZMİR (AA) - Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesini kazanan konsorsiyumda yer alan Siemens Gamesa, yaklaşık 70 milyon avroluk rüzgar türbini fabrikası yatırımını İzmir'in Aliağa ilçesine kuracak.

AA muhabirinin Siemens Gamesa yetkililerinden aldığı bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi kazanarak rüzgar enerjisi türbini yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan şirket, yer arayışı konusundaki çalışmalarını tamamladı. Şirket, yaklaşık 150 kişinin istihdam edileceği fabrika için Aliağa Organize Sanayi Bölgesi'ni (ALOSBİ) tercih etti. ALOSBİ'den 40 bin metrekarelik arazi satın alan Siemens Gamesa'nın fabrika için çalışmalarına bu ay ve 2019 yılı kasım ayında da üretime başlayacağı belirtildi. Şirketin Aliağa'daki yatırımının yaklaşık 70 milyon avroya mal olacağı da öğrenildi.

"DÜNYA İÇİN ÜRETECEKLER"

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Siemens-Gamesa'nın İzmir'e yapacağı yatırıma sadece istihdam penceresinden bakılmaması gerektiğini vurguladı.

Vatansver, "Rüzgar türbini imalatında yaklaşık 3 bin parça kullanılıyor. Bunun yaklaşık yüz-

de 80'i yan sanayiden temin ediliyor. Bizim için çok önemli bir yan sanayi olma fırsatı var. Ayrıca bu yatırım Çandarlı Limanı'nın yapım sürecini de hızlandıracaktır. Sadece Türkiye için değil dünyanın dört bir yanına türbin üretimi yapılacak. Dolayısıyla ihracata da etkisi olacak." diye konuştu.

Vatansver, rüzgar türbini yatırımıyla Türkiye'nin katma değerli ürün ihracatında artış yaşanacağını dile getirdi. Enerji sektöründeki büyük firmalarla çalışma kültürünü benimseyip bu işi öğrenmelerinin önemine değinen Vatansver, "Devletin özellikle yenilenebilir enerji sektöründeki yerli ekipman üreticilere 5. bölge teşviği konusunu gündeme getirmesi lazım. Bunun yalnızca büyük firmalara değil yan sanayiimize de verilmesini talep ediyoruz." ifadelerini kullandı.

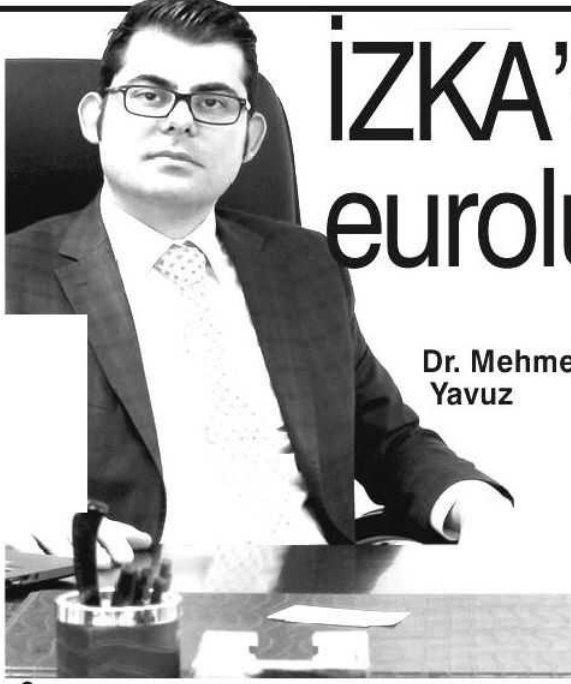
Geçen yıl 3 Ağustos'ta gerçekleştirilen rüzgar enerjisi YEKA ihalesine dünyanın en büyük türbin üreticilerinin de aralarında bulunduğu 8 konsorsiyum katılmış ve ihaleyi kilovatsaat başına 3,48 dolar/sent ile en düşük teklifi Kalayon-Türkerler-Siemens Gamesa konsorsiyumunu kazanmıştı. Konsorsiyumun sözleşme kapsamında 1 milyar doların üzerinde yatırım yapması bekleniyor.

Ekipman ve teknolojiye en az yüzde 65 yerlilik şartı taşıyan YEKA projesi çerçevesinde, toplam bin megavatlık rüzgar santrali kurulması planlanıyor.



İZKA'dan 3 milyon euroluk AB projesi

İZMİR Kalkınma Ajansı, İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmalara destek için 3 milyon euroluk AB projesi hazırladı. ■ 5'te



**Dr. Mehmet
Yavuz**

İZKA'dan 3 milyon euroluk AB projesi

Sanayicileri ve İşadamları Derneği (EN-SİA) ortaklığında yürütülecek olup proje kapsamında 'Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelenme Analizi', 'Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması', 'Küme Tanıtım ve Uluslararasılaşma Çalışmaları' eksenlerinde faaliyetler gerçekleştirilecektir. 2019 yılında başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam etmektedir.

Yenilenebilir enerji

İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz, 'BEST For Energy Projesi, yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak. Yaklaşık 3 Milyon Avro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak' dedi. ■ **Süleyman Gülen**

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan 'BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)' başlıklı Projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedeflenmektedir.

36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji

IZKA DAN 3 MILYON EUROLUK AB PROJESİ

Yayın Adı : Hürriyet Ege
İli : İzmir

Periyod : Günlük
Sayfa : 1

Tarih : 09.08.2018
Tiraj : 70.000

1/2

İZKA'dan 3 milyon euroluk AB projesi

■ İzmir Kalkınma Ajansı'nca geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi kapsamında 3 milyon euro hibe desteği almaya hak kazanan 'Enerji İçin Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm' başlıklı proje AB Türkiye Delegasyonu'nca onaylandı. >>9'da

İZKA'dan 3 milyon euroluk AB projesi

■ İZMİR Kalkınma Ajansı (İZKA) tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen 'Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan 'Enerji İçin Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm' başlıklı proje, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi

olarak onaylandı. İZKA'nın yürüteceği projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet gücünün artırılması hedefleniyor. 36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek. 2019'da

başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam ediyor.

İZMİR, ÜS HALİNE GELDİ

İZKA Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz, İzmir'in yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline geldiğini ifade ederek, şu bilgileri verdi: "Yaklaşık 3 milyon euro finansal kaynak, ülkemiz ve

bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi, temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacıyla kullanılacak."



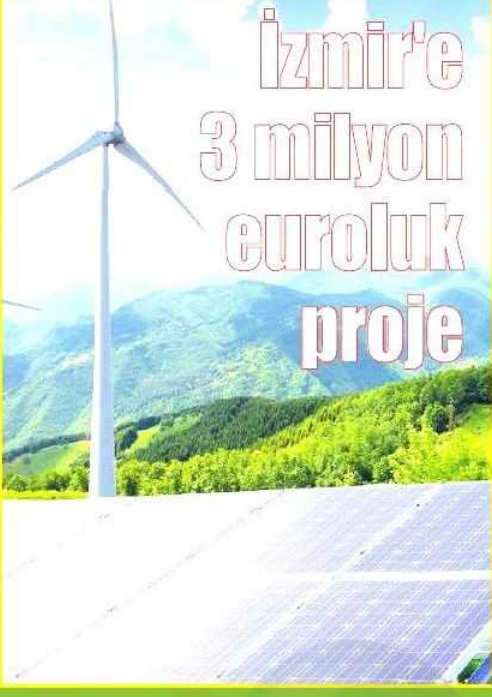
İZMİR'E 3 MİLYON EUROLUK PROJE

Yayın Adı : İzmir 9 Eylül Gazetesi
İli : İzmir

Periyod : Günlük
Sayfa : 1

Tarih : 09.08.2018
Tiraj : 1.915

1/2



**İzmir'e
3 milyon
euroluk
proje**

■ İZKA'nın geliştirdiği, İzmir'i uluslararası yenilenebilir enerji üssü haline getirmeyi hedefleyen BEST for Energy projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu'nca onaylandı. ■ 4'TE

İzmir'e 3 milyon euroluk proje

İzmir'i yenilenebilir enerji üssü yapmak amacıyla İZKA'nın geliştirdiği BEST for Energy projesi, AB Türkiye Delegasyonu'nca onaylandı



AVRUPA Birliği Türkiye Delegasyonu, İzmir Kalkınma Ajansı'nın (İZKA) geliştirdiği, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci döneminde hibe desteği alan BEST for Energy (Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm) projesini onayladı. İZKA'nın Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürüteceği projede İzmir'de temiz

enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması, bu yolla sektörün dönüşümü hedefleniyor. 36 ay sürmesi planlanan, 2019'da başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları sürüyor. Projenin yenilenebilir enerji üretiminde İzmir'i bir üretim merkezi haline getireceğini bildiren İZKA Genel Sekreteri Dr.

Mehmet Yavuz, "Yaklaşık 3 milyon avro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak" dedi.

İZMİR FARKI

1 Ege'nin incisi kent, yaşam kalitesi ve ucuzluğu ile İstanbul'dan çok daha iyi bir konumda bulunuyor

2 İZKA'nın 3 milyon euroluk Avrupa Birliği hibe desteğine resmen onay çıktı. İzmir, enerji üssü olacak

ÖNEMLİ VERİLER

Araştırmada İzmir, yaşanabilir kent olarak öne çıktı. Hem yaşamın ucuzluğu hem de okul ücretlerinin uygunluğu, kenti cazip kılıyor. Son zamanlarda özellikle diğer büyük kentlerden artan göç de bunu belgeliyor.



Goncağül
Çamur Uğurlu



Dr. Mehmet
Yavuz

SES GETİREN SONUÇLAR

MERCER'İN EGIAD işbirliğiyle yaptığı araştırmaya göre; İzmir, İstanbul'la karşılaştırıldığında yüzde 12 daha iyi yaşam kalitesine sahip. Kent, İstanbul'dan da yüzde 10 daha ucuz. Mercer yöneticilerinden Goncağül Çamur Uğurlu, "Çalışma, İzmir açısından ses getiren sonuçlar ortaya çıkardı" dedi.

'ENERJİ İÇİN DÖNÜŞÜM'

İZMİR Kalkınma Ajansı tarafından geliştirilen 'Enerji İçin Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm' başlıklı proje, AB Türkiye Delegasyonu tarafından resmen onaylandı. Genel Sekreter Dr. Mehmet Yavuz, "Proje, İzmir'in yenilenebilir enerjide merkez olmasına katkı sağlayacak" diye konuştu. >> 7'de

YAŞANABİLİR KENT!

Mercer'in EGIAD işbirliğiyle yaptığı İzmir'in Yaşam Kalitesi ve Yaşam Maliyeti'ne yönelik araştırmasına göre Ege'nin incisi kent İstanbul'a oranla yüzde 10 daha ucuz aynı zamanda yüzde 12 daha iyi yaşam kalitesine sahip

Lider insan kaynakları ve yönetim danışmanlığı firması Mercer, son yıllarda İzmir'e diğer şehirlerden yoğun bir işgücü göçünün olmasının arkasındaki ana nedenleri analiz etmek amacıyla bu yıl ilk defa İzmir'in Yaşam Kalitesi ve Yaşam Maliyeti'ne yönelik bir araştırma gerçekleştirdi. Ege Genç İşadamları Derneği'nin işbirliğiyle hayata geçirilen araştırmanın sonuçlarına göre İzmir, İstanbul'a göre yüzde 12 daha iyi yaşam kalitesine sahip, yüzde 10'da daha ucuz.

Cazibesi artıyor

Mercer'in EGIAD için yaptığı araştırmada çalışanlar açısından İzmir ve İstanbul'u kıyasladıklarının belirten Türkiye Yetenek ve Bilgi Çözümleri Yöneticisi Goncağül Çamur Uğurlu, çalışılacak şehirler arasında İzmir'in cazibesini artırdığına dikkat çekti. Araştırmaya göre, İzmir'e yapılan iş başvurularının sayısında önemli derecede artış gözlemleniyor ve bunun yaklaşık yüzde 60'ını İstanbul'dan gelen başvurular oluşturuyor. Bu verilerden yola çıkan Mercer, iki şehrin pahalılıklarını ve farklılıklarını araştırdı.



Goncağül
Çamur Uğurlu

KİRALAR DAHA UCUZ

İzmir ve İstanbul'un karşılaştırıldığı 'Yaşam Maliyeti' kapsamında, evde yeme-içme, alkol ve tütün, ev gereçleri/ürünleri, kişisel bakım, giyim ve ayakkabı, ev hizmetleri, kamu hizmetleri, ev dışı yeme-içme, ulaşım ile spor ve eğlence kategorilerinde yaklaşık 200 ürünün fiyatları karşılaştırıldı. Araştırmanın sonuçlarına göre; Ege'nin incisi İstanbul'a göre yaklaşık yüzde 10 daha az pahalı bir şehir olduğu gözlemlendi. 'Yaşam Kalitesi' karşılaştırmasında ise İzmir'in yüzde 12 oranında İstanbul'dan daha yüksek yaşam kalitesine sahip olduğu ortaya çıktı. İzmir'de yerel özel okul maliyetleri, İstanbul'daki benzer okullara göre ortalama yüzde 35 oranında daha ucuz. Kiralarda yüzde 50 daha uygun.

3 milyon euroluk projeye AB hibesi

İZMİR Kalkınma Ajansı (İZKA) tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan 'BEST for Energy Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm' başlıklı projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı. Projede, İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedefleniyor. 2019 yılında başlaması öngörülen, 3 milyon euroluk proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) ortaklığında yürütülecek. Genel Sekreter Dr. Mehmet Yavuz, "Proje, yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak" dedi.



Mehmet Yavuz

İzmir Kalkınma Ajansı'ndan 3 milyon euro AB Projesi

HABER MERKEZİ

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan "BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)" başlıklı Projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedeflenmektedir.

36 ay sürmesi planlanan proje,



İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek olup proje kapsamında "Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelenme Analizi", "Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması",

"Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksenlerinde faaliyetler gerçekleştirilecektir. 2019 yılında başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam etmektedir.

İzmir yenilenebilir enerjide ulusal bir üs

İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz, "BEST For Energy Projesi, yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak. Yaklaşık 3 milyon euro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak." dedi.

İZKA'dan 3 milyon euroluk proje

İZKA Genel Sekreteri Mehmet Yavuz, İzmir'de çevre teknolojileri ve yenilenebilir enerji firmalarının desteklenmesi için 3 milyon avroluk destek uygulanacağını söyledi. 10'DA



**Mehmet
Yavuz**

İZMİR, ENERJİDE ULUSAL BİR ÜS

İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreteri Dr. Mehmet Yavuz, hibe desteği alan "BEST For Energy Projesi" nin, yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in, bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacağını söyledi

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan "BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)" başlıklı Projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Proje 36 ay sürecek

36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek olup proje kapsamında "Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelendirme Analizi", "Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması", "Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksenlerinde faaliyetler gerçekleştirilecektir. 2019



Mehmet Yavuz

yılında başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam etmektedir. İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Mehmet YAVUZ, "BEST For Energy Projesi, yenilenebilir enerji üretiminde

ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak. Yaklaşık

3 Milyon Avro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir

araya gelerek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak." dedi.**HABER MERKEZİ**



İZMİR KALKINMA AJANSI'NDAN 3 MİLYON AVROLUK AB PROJESİ

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından geliştirilen ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, Rekabetçi Sektörler Programı'nın ikinci dönemi (IPA II) kapsamında hibe desteği almaya hak kazanan "BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)" başlıklı Projesi Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından resmi olarak onaylandı.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede İzmir özelinde temiz enerji sektöründe ekipman ve çevre teknolojileri üretimi yapan firmaların desteklenerek küresel rekabet güçlerinin artırılması ve bu yolla

sektörün dönüşümüne katkı sağlanması hedeflenmektedir.

36 ay sürmesi planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek olup proje kapsamında "Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelenme Analizi", "Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması", "Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksenlerinde faaliyetler gerçekleştirilecektir. 2019 yılında başlaması öngörülen projenin uygulama hazırlıkları devam etmektedir.

İZMİR YENİLENEBİLİR ENERJİDE ULUSAL BİR ÜS

İzmir Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri

Dr. Mehmet YAVUZ, "BEST For Energy Projesi, yenilenebilir enerji üretiminde ulusal bir üs haline gelen İzmir'in; bu alandaki ekipmanların, teknolojilerin üretildiği, profesyonel ve kaliteli hizmet sağlayıcılarının geliştiği bir merkez haline gelmesine katkı sağlayacak.

Yaklaşık 3 Milyon Avro finansal kaynak, ülkemiz ve bölgemizdeki ilgili alanlarda çalışan firmalarımızın, akademisyenlerimizin, girişimcilerimizin, kamu kurumlarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının bir araya gelecek rekabetçi bir dönüşümün gerçekleştirilmesi; temiz enerji ekipmanları ve teknolojileri üretiminde ihtisaslaşmanın oluşması amacı ile kullanılacak." dedi. (Ege Basın Grubu)

BAKAN FATİH DÖNMEZ'E DESTEK 'Sektör için umutluyuz'

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği kabinede Fatih Dönmez'in görev almasını memnuniyetle karşıladı



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA), Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından açıklanan kabinede Fatih Dönmez'in Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak görev almasını memnuniyetle karşıladıklarını belirtti.

Bakan Fatih Dönmez'in enerji sektöründe uzun yıllar bürokrat olarak hizmet verdiğini hatırlatan ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever "EPDK, ERRA, TANAP, EPIAŞ gibi kurumlarda tepe yöneticilik yapan Sayın Bakan, son dört yıldır Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı olan görev yapıyordu. Sektörün tüm paydaşlarını bilen, tanıyan, sorunlara ve çözümlere hakimiyeti olan Sayın Dönmez'in Bakan

olarak atanmasını enerji sektörü açısından şans olarak değerlendiriyor, kendisine başarılar diliyoruz" dedi.

Yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına yatırımda son yıllarda dikkat çeken bir artış yaşandığını hatırlatan Hüseyin Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "2007 yılında rüzgâr enerjisinde sadece 146 Megavat (MW) olan kurulu gücümüz, Mayıs 2018 ayı sonu itibarıyla 6,609 MW seviyesine ulaşmıştır. 45 kate yakın artış anlamına gelen bu yatırım, ülkemizin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve yerileştirilmesi adına çok önemli bir başarıdır. Güneş enerjisinde ise Mayıs 2018 itibarıyla 4,590 MW kurulu gücümüz bulunmakta, Rüzgar ve

Güneş enerjisi toplamında 11.000 MW sınırı aşılmış durumundadır. Bu başarıda Türk özel sektörünün ve YEKA ihaleleri başta olmak üzere sektörümüzün önünü açan düzenlemeleri hızla uygulamaya alan Bakanlık bürokrasisinin payını eşit görüyoruz. Sayın Bakandan yenilenebilir enerji sektörünün yakaladığı ivmeyi ve vizyonu daha da artırıcı düzenlemelerin devamını diliyoruz. Yenilenebilir enerji sektöründe başta yerli ekipman üretimi olmak üzere tüm ana ve yan sanayi yatırımlarını cesaretlendirici süreçlerde Sayın Fatih Dönmez'e ve tüm çalışma arkadaşlarına ENSİA olarak katkı sunmaya devam edeceğiz." (Haber Merkezi)

“Yenilenebilir enerji vizyonu artarak devam etmeli”

HABER MERKEZİ - Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA), Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından açıklanan kabinede Fatih Dönmez'in Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak görev almasını memnuniyetle karşıladıklarını belirtti.

Bakan Fatih Dönmez'in enerji sektöründe uzun yıllar bürokrat olarak hizmet verdiğini hatırlatan Vatansever, “EPDK, ERRA, TANAP, EPIAŞ gibi kurumlarda tepe yöneticilik yapan Sayın Bakan, son dört yıldır Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı olan görev yapıyordu. Sektörün tüm paydaşlarını bilen, tanıyan, sorunlara ve çözümlere hakimiyeti olan Sayın Dönmez'in Bakan olarak atanmasını enerji sektörü açısından şans olarak değerlendiriyor, kendisine başarılar diliyoruz” dedi.

Yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına yatırımda son yıllarda dikkat çeken bir artış yaşandığını hatırlatan Hüseyin Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

“2007 yılında rüzgâr enerjisinde sadece 146 Megavat (MW) olan kurulu gücümüz, Mayıs 2018 ayı sonu itibarıyla 6,609 MW seviyesine ulaşmıştır. 45 kata yakın artış anlamına gelen bu yatırım, ülkemizin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve yerleştirilmesi adına çok önemli bir başarıdır”.



ENSİA'dan Enerji Bakanı'na destek

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA), Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından açıklanan kabinede Fatih Dönmez'in Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak görev almasını memnuniyetle karşıladıklarını belirtti. Bakan Fatih Dönmez'in enerji sektöründe uzun yıllar bürokrat olarak hizmet verdiğini hatırlatan Vatansever, "EPDK, ERRA, TANAP, EPIAŞ gibi kurumlarda tepe yöneticilik yapan Sayın Bakan, son dört yıldır Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı olan görev yapıyordu. Sektörün tüm paydaşlarını bilen, tanıyan, sorunlara ve çözümlere hakimiyeti olan Sayın Dönmez'in Bakan olarak atanmasını enerji sektörü açısından şans olarak değerlendiriyor, kendisine başarılar diliyoruz" dedi. Yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına yatırımda son yıllarda dikkat çeken bir artış yaşandığını hatırlatan Hüseyin Vatansever, "2007 yılında rüzgâr enerjisinde sadece 146 Megavat (MW) olan kurulu gücümüz, Mayıs 2018 ayı sonu itibarıyla 6,609 MW seviyesine ulaşmıştır. 45 kata yakın artış anlamına gelen bu yatırım, ülkemizin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve yerleştirilmesi adına çok önemli bir başarıdır. Güneş enerjisinde ise Mayıs 2018 itibarıyla 4,590 MW kurulu gücümüz bulunmakta, Rüzgar ve Güneş enerjisi toplamında 11.000 MW sınırı aşılmış durumundadır. Bu başarıda Türk özel sektörünün ve YEKA ihaleleri başta olmak üzere sektörümüzün önünü açan düzenlemeleri hızla uygulamaya alan Bakanlık bürokrasisinin payını eşit görüyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

■ HABER MERKEZİ

ENSİA -İZKA İşbirliği güçleniyor



ENERJİ Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu, İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr. Mehmet Yavuz'u makamında ziyaret ederek başarı dileklerini ilettiler. ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı **Hüseyin Vatansever**, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdem Özsoy ve Ender Demirbaş'tan oluşan heyetin ziyaretinde, çok yakın işbirliğinde olan iki kurumun ilişkilerinin artan bir ivme ile devam etmesi gerektiği vurgulandı.

BİR ÇOK ORTAK PROJE

Pek çok ortak proje ve etkinlikte birlikte çalışan İZKA ve ENSİA'nın, yenilenebilir enerji yatırımlarını Türkiye'ye çekmekte çok önemli işlev yüklediğini belirten **Hüseyin Vatansever**, kısa adı "BEST For Energy" olan ve İzmir'de sürdürülebilir enerji sektörü firmalarının desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılmasını amaçlayan projeye yenilerini eklemek istediklerini vurguladı. İZKA Genel Sekreteri Mehmet Yavuz da, İzmir'in yenilenebilir enerjinin her türünde çok önemli potansiyel barındırdığını belirterek, İZKA'nın bu konuda uzun yıllara dayanan birikimi olduğunu söyledi. ENSİA heyetine teşekkür eden Yavuz, kentteki sivil toplum kuruluşları ile ortak projeler geliştirmek istediklerini ifade etti.

ENERJİ-ELEKTRİK-EKİPMAN

Hüseyin VATANSEVER
ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı

ELEKTRİK FİYATLARI SANAYİCİYİ ÇOK ZORLUYOR!

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever: "Sanayicinin her ay artan elektrik fiyatı ile küresel piyasalarda rekabet etmesi mümkün değil."

"Son Kaynak Tedarik Tarifelerinin Düzenlenmesi Hakkındaki Tebliğ" gereğince 1 Nisan 2018 tarihinden itibaren yıllık elektrik tüketimi 50 Milyon kWh ve üzerinde olan "büyük enerji tüketicileri" olarak tanımlanan sanayi tesisleri elektrik ihtiyaçlarını ulusal tarifeden sağlayamıyor. Organize Sanayi Bölgeleri, demir çelik ve petrokimya tesisleri, çimento fabrikaları gibi büyük ölçekli kuruluşları kapsayan bu yeni düzenleme ile sanayicilerin elektrik maliyetleri %20-%30 arasında artış gösterdi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin yarattığı şokun yankıları sürerken, büyük enerji tüketicileri için belirlenen yıllık 50 milyon kWh ve üzeri tüketim sınırının

aşağı çekilmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak.

"Yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve yüksek fiyata enerji kullanacak."

Konu hakkında açıklama yapan Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 Milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve

öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatansever, şunları söyledi:

"Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz."

Vatansever, EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 krş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için 22,98 krş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çekti.

"Enerji üretiminde ithal kaynaklara %75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz."



ELEKTRİK FİYATLARI SANAYİCİYİ ÇOK ZORLUYOR

Yayın Adı : Enerji ve Maden Dergisi
İli : Ankara

Periyod : 3 Aylık
Sayfa : 83

Tarih : 01.07.2018
Tiraj : 2.000

2/2



Açıklamasına, "Yeni Tebliğe göre Elektrik Piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor." diyerek devam eden Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

"Bu rakama, Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde, Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kış/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki %10, belki %30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara %75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz."

July / August / 2018



Chairman of the Board of Directors of Ensia, Hüseyin Vatansever stated:
“We are pleased that Fatih Dönmez who knows the energy sector very well has become the Minister of Energy and Natural Resources”

Ensia Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever:

“Sektörü çok iyi tanıyan Sayın Fatih Dönmez’in Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olmasını memnuniyetle karşılıyoruz”



Fatih Dönmez

Energy Industrialist and Businessmen Association (ENSIA) stated that they are pleased that Fatih Dönmez takes the office as the Minister of Energy and Natural Resources in the cabinet announced by the President Recep Tayyip Erdoğan.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA), Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından açıklanan kabinede Fatih Dönmez’in Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak görev almasını memnuniyetle karşıladıklarını belirtti.



Reminding that Minister Fatih Dönmez has served as a bureaucrat in the energy sector for many years, Mr. Vatansever said: "Mr. Minister, who worked as a senior manager in institutions such as EPDK, ERRA, TANAP, EPIAS, has been serving as Undersecretary of Energy and Natural Resources Ministry for the last four years. We consider the assignment of Mr. Dönmez, who knows all stakeholders in the sector and has comprehensive knowledge of problems and solutions, as Minister, as a golden opportunity for the energy sector and we wish him success."

Hüseyin Vatansever, pointing out that a remarkable increase has existed in terms of investment in renewable and clean energy resources in recent years, stated the following evaluation:

"While our installed power capacity of wind power was only 146 Megawatt (MW) in 2007, it has reached to around 6,609 MW as of May 2018. This investment indicating an almost 45-time growth is a quite significant success in favour of diversification and nationalisation of energy resources of our country. We have 4,590 MW installed capacity of solar power, and the total capacity of wind and solar power has already exceeded 11,000 MW as of May 2018. For this success, we consider that the Ministry bureaucracy, which rapidly puts regulations into practice that pave the way for our sector, particularly Turkish private sector and tenders of YEKA, has the same share of contribution. We wish that Mr. Minister sustains such regulations increasing further the acceleration and vision gained in the renewable energy sector. We, ENSIA, will go on contributing to both Mr. Fatih Dönmez and all his colleagues in incentive processes for all key and sub-industry investments, mainly for the production of domestic equipment in the renewable energy sector."

Bakan Fatih Dönmez'in enerji sektöründe uzun yıllar bürokrat olarak hizmet verdiğini hatırlatan Vatansever, "EPDK, ERRA, TANAP, EPIAS gibi kurumlarda tepe yöneticilik yapan Sayın Bakan, son dört yıldır Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı olan görev yapıyordu. Sektörün tüm paydaşlarını bilen, sorunlara ve çözümlere hakimiyeti olan Sayın Dönmez'in Bakan olarak atanmasını enerji sektörü açısından şans olarak değerlendiriyor, kendisine başarılar diliyor" dedi.

Yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarına yatırımda son yıllarda dikkat çeken bir artış yaşandığını hatırlatan Hüseyin Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

"2007 yılında rüzgâr enerjisinde sadece 146 Megawatt (MW) olan kurulu gücümüz, Mayıs 2018 ayı sonu itibarıyla 6,609 MW seviyesine ulaşmıştır. 45 kate yakın artış anlamına gelen bu yatırım, ülkemizin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve yerleştirilmesi adına çok önemli bir başarıdır. Güneş enerjisinde ise Mayıs 2018 itibarıyla 4,590 MW kurulu gücümüz bulunmakta, rüzgar ve güneş enerjisi toplamında 11.000 MW sınırı aşılmış durumdadır. Bu başarıda Türk özel sektörünün ve YEKA ihaleleri başta olmak üzere sektörümüzün önünü açan düzenlemeleri hızla uygulamaya alan Bakanlık bürokrasisinin payını eşit görüyoruz. Sayın Bakandan yenilenebilir enerji sektörünün yakaladığı ivmeyi ve vizyonu daha da artırıcı düzenlemelerin devamını diliyoruz. Yenilenebilir enerji sektöründe başta yerli ekipman üretimi olmak üzere tüm ana ve yan sanayi yatırımlarını cesaretlendirici süreçlerde Sayın Fatih Dönmez'e ve tüm çalışma arkadaşlarına ENSIA olarak katkı sunmaya devam edeceğiz."

ENSIA-İZKA işbirliği artan bir ivme ile sürecek

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIA) Yönetim Kurulu, Mayıs ayında İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr.

Mehmet Yavuz'u makamında ziyaret ederek başarı dileklerini ilettili. ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdem Özsoy ve Ender Demirbaş'tan oluşan heyetin ziyaretinde, çok yakın işbirliğinde olan iki kurumun ilişkilerinin artan bir ivme ile devam etmesi gerektiği vurgulandı. Pek çok ortak proje ve etkinlikte birlikte çalışan İZKA ve ENSIA'nın, yenilenebilir enerji yatırımlarını Türkiye'ye çekmekte çok önemli işlev yüklediğini belirten Hüseyin

Vatansever, kısa adı "BEST For Energy" olan ve İzmir'de sürdürülebilir enerji sektörü firmalarının desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılmasını amaçlayan projeye yenilerini eklemek istediklerini vurguladı. 36 ay sürmesi planlanan projenin "Sürdürülebilir Enerji Kümesi için Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması", "Enerji Kümesi Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksentlerinde yürütüldüğünü kaydeden Vatansever, "İZKA bünyesinde her biri alanlarında çok yetkin ve ülkelerine yatırım çekmek için en az bizler kadar çırpınan memleket sevdalısı arkadaşlarımız var. Bergama'ya kazandırdığımız dünya devi LM

Wind Power yatırımında İZKA'nın katkısı çok büyük. Hepimizin ortak emeği ile BEST For Energy projemiz ise; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız tarafından yürütülen, "Rekabetçi Sektörler Programı" kapsamında geçen yıl 3,1 Milyon Euro destek almaya hak kazandı. Sayın Genel Sekreterimize yeni görevinde başarılar dilerken, projelerimiz hakkında kendisini bilgilendirme imkânı bulduk. Yeni projelerde birlikte olma arzumuzu kendisine ilettilik" dedi. İZKA Genel Sekreteri Mehmet Yavuz da, İzmir'in yenilenebilir enerjinin her türünde çok önemli potansiyel barındırdığını belirterek, İZKA'nın bu konuda uzun yıllara dayanan birikimi olduğunu söyledi.





ENSIA ve İZKA İşbirliği sürece

ENERJİ Sanayici ve İşadamları Derneği (EN-SIA) Yönetim Kurulu, Mayıs ayında İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr. Mehmet Yavuz'u makamında ziyaret ederek başarı dileklerini iletti. ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, pek çok ortak projede birlikte çalışan İZKA ve ENSIA'nın yenilenebilir enerji yatırımlarını Türkiye'ye çekmekte çok önemli işlev yüklediğini belirtti; kısa adı "BEST For Energy" olan ve İzmir'de sürdürülebilir enerji sektörü firmalarının desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılmasını amaçlayan projeye yenilerini eklemek istediklerini vurguladı. Mehmet Yavuz da kentteki sivil toplum kuruluşları ile ortak projeler geliştirmek istediklerini ve her türlü işbirliğine açık olduklarını ifade etti.



YENİ PROJELER ÜRETECEKLER

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever ve yönetim kurulu, İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr. Mehmet Yavuz'u ziyaret ederek başarı diledi. İZKA ve ENSİA'nın, yenilenebilir enerji yatırımlarını Türkiye'ye çekmekte çok önemli işlev yüklendiğini belirten Vatansever, kısa adı "BEST For Energy" olan ve İzmir'de sürdürülebilir enerji sektörü firmalarının desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılmasını amaçlayan projeye yenilerini eklemek istediklerini vurguladı. ■ İZMİR/POSTA



Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu, Mayıs ayında İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr. Mehmet Yavuz'u makamında ziyaret ederek başarı dileklerini ilettiler.

ENSİA - İZKA işbirliği artan bir ivme ile sürecek

HABER MERKEZİ - Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu, Mayıs ayında İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr. Mehmet Yavuz'u makamında ziyaret ederek başarı dileklerini ilettiler. ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdem Özsoy ve Ender Demirbaş'tan oluşan heyetin ziyaretinde, çok yakın işbirliğinde olan iki kurumun ilişkilerinin artan bir ivme ile devam etmesi gerektiği vurgulandı.

Pek çok ortak proje ve etkinlikte birlikte çalışan İZKA ve ENSİA'nın, yenilenebilir enerji yatırımlarını Türkiye'ye çekmekte çok önemli işlev yüklediğini belirten Hüseyin Vatansever, kısa adı "BEST For Energy" olan ve İzmir'de sürdürülebilir enerji sektörü firmalarının desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılmasını amaçlayan projeye yenilerini eklemek istediklerini vurguladı. **"Hepsi memleket sevdalısı"**

36 ay sürmesi planlanan projenin "Sürdürülebilir Enerji Kümesi için Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması", "Enerji Kümesi Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksenlerinde yürütüldüğünü kaydeden Vatansever, "İZKA bünyesinde her biri alanlarında çok yetkin ve ülkelerine yatırım çekmek için en az bizler kadar çırpınan memleket sevdalısı arkadaşlarımız var. Bergama'ya kazandırdığımız dünya devi LM Wind Power yatırımında İZKA'nın katkısı çok büyük. Hepimizin ortak emeği ile BEST For Energy projesimiz ise; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız tarafından yürütülen, 'Rekabetçi Sektörler Programı' kapsamında geçen yıl 3,1 Milyon Euro destek almaya hak kazandı. Sayın Genel Sekreterimize yeni görevinde başarılar dilerken, projelerimiz hakkında kendisini bilgilendirme imkânı bulduk. Yeni projelerde birlikte olma arzumuzu kendisine ilettiler." dedi.

İZMİR, YENİLENEBİLİR ENERJİDE ÇOK ÖNEMLİ

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu'nu ziyaretinde konuşan İZKA Genel Sekreteri Mehmet Yavuz, İzmir'in yenilenebilir enerjide çok önemli bir potansiyel barındırdığını vurguladı

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu, Mayıs ayında İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Genel Sekreterliği'ne atanan Dr. Mehmet Yavuz'u makamında ziyaret ederek başarı dileklerini ilettiler. ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, Yönetim Kurulu Üyeleri Erdem Özsoy ve Ender Demirbaş'tan oluşan heyetin ziyaretinde, çok yakın işbirliğinde olan iki kurumun ilişkilerinin artan bir ivme ile devam etmesi gerektiği vurgulandı.



36 ay sürecek

Pek çok ortak proje ve etkinlikte birlikte çalışan İZKA ve ENSİA'nın, yenilenebilir enerji yatırımlarını Türkiye'ye çekmekte çok önemli işlev yüklediğini belirten Hüseyin Vatansver, kısa adı "BEST For Energy" olan ve İzmir'de sürdürülebilir enerji sektörü firmalarının desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılmasını amaçlayan projeye yenilerini eklemek istedikleri



NAZİM CAN ARSLAN

ini vurguladı. 36 ay sürmesi planlanan projenin "Sürdürülebilir Enerji Kümesi için Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması", "Enerji Kümesi Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları" eksenlerinde yürütüldüğünü kaydeden Vatansver, "İZKA bünyesinde her biri alanlarında çok yetkin ve ülkelerine yatırım çekmek için en az bizler kadar çırpınan memleket sevdalısı arkadaşlarımız var. Berga-

ma'ya kazandırdığımız dünya devi LM Wind Power yatırımında İZKA'nın katkısı çok büyük. Hepimizin ortak emeği ile BEST For Energy projesi ise; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız tarafından yürütülen, 'Rekabetçi Sektörler Programı' kapsamında geçen yıl 3,1 Milyon Euro destek almaya hak kazandı. Sayın Genel Sekreterimize yeni görevinde başarılar dilerken, projelerimiz hakkında kendisini bilgilendirme imkânı

bulduk. Yeni projelerde birlikte olma arzümüzü kendisine ilettilik" dedi.

İZKA Genel Sekreteri Mehmet Yavuz da, İzmir'in yenilenebilir enerjinin her türünde çok önemli potansiyel barındırdığını belirterek, İZKA'nın bu konuda uzun yıllara dayanan birikimi olduğunu söyledi. ENSİA heyetine teşekkür eden Yavuz, kentteki sivil toplum kuruluşları ile ortak projeler geliştirmek istediklerini ifade etti.

HABER

SANAYİCİYE ELEKTRİK ŞOKU!

1 NİSAN 2018'DEN İTİBAREN YÜRÜRLÜĞE GİREN EPDK TEBLİĞİ İLE SANAYİCİLERİN ELEKTRİK MALİYETİ YÜZDE 20 İLA YÜZDE 30 ARASINDA ARTTI. ÖNÜMÜZDEKİ GÜNLERDE BÜYÜK ENERJİ TÜKETİCİLERİ İÇİN BELİRLENEN YILLIK 50 MİLYON KWH VE ÜZERİ TÜKETİM SINIRININ AŞAĞI ÇEKİLMESİ İLE DAHA ÇOK SAYIDA SANAYİCİ ELEKTRİK İHTİYACINI ULUSAL TARİFEDEN SAĞLAYAMAYACAK.



Hüseyin Vatansever
Enerji Sanayicileri ve İşadamları
Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin yarattığı şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak. "Son Kaynak Tedarik Tarifelerinin Düzenlenmesi Hakkındaki Tebliğ" gereğince 1 Nisan 2018 tarihinden itibaren yıllık elektrik tüketimi 50 Milyon kWh ve üzerinde olan "büyük enerji tüketicileri" olarak tanımlanan sanayi tesisleri elektrik ihtiyaçlarını ulusal tarifeden sağlamıyor. Organize Sanayi Bölgeleri, demir çelik ve petrokimya tesisleri, çimento fabrikaları gibi büyük ölçekli kuruluşları kapsayan bu yeni düzenleme ile şirketlerin elektrik maliyetleri yüzde 20 ilâ yüzde 30 arasında artış göstermişti.

Pahalı enerji kullanan sanayici sayısı artacak

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve

50 Milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve Organize Sanayi Bölgesi'nin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracağını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyatta enerji kullanacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi. EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 krş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için 22,98 krş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatansever, "Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 krş/kWh olarak gerçekleşiyor" dedi.

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever:

“Ekipmanlardaki İthalat Bağımlılığı Asgariye İndirilmeli”

5’inci Bölge teşvik kapsamına giren yenilenebilir enerji ekipmanlarının sadece türbin, jeneratör ve kanat imalatını kapsadığını hatırlatan **ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever**, “Yenilenebilir enerji yatırımlarında kullanıldığının belgelendirilmesi ve takibini yapılması şartıyla Türkiye’de üretim yapan yan sanayi firmalarının da 5’inci Bölge teşviklerinden yararlanması” olduğunu vurguladı.

Türkiye’de yenilenebilir enerji yatırımlarında kullanılan ürünleri üreten binlerce KOBİ bulunduğunu, bu firmaların ürettiği ürünlerin 5. Bölge teşviklerinden faydalanan enerji yatırımlarında rahatlıkla kullanılabilir kalite ve standartta olduğunu anımsatan Hüseyin Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: “**ENSİA** olarak önerimiz; ana bileşenindeki tüm aksam, bütünleştirici parça ile söz konusu ekipmanlar için kullanılacağı belgelendirildiği durumda alt ekipman ve hammadde imalatını da

kapsaması ve ülkemizin her yerinde yapılabilecek bu tip yatırımların da nerede yapıldığına bakılmaksızın 5. Bölge teşviklerinden yararlandırılmasıdır. Bu konu milli ekonomimiz açısından oldukça kritik öneme sahiptir. Bütünleştirici parça, alt ekipman, hammadde imalatı yapan firmalarımız, 5.Bölge teşviklerinden faydalanan yenilenebilir enerji ekipman üretiminde ürünleri kullanılmasına rağmen, kendi üretimleri söz konusu teşviklerden yararlanmadığı için ne yazık ki yatırım planlarından vazgeçmektedir. Yani yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklara önem veriyoruz ama o enerjiyi üreten ekipmanları büyük oranda ithal etmek zorunda kalıyoruz. Enerji yatırımlarında kullanılan ekipmanlardaki ithalat bağımlılığını asgariye indirmek, **ENSİA**’nın kuruluş amaçları arasında yer alıyor. Yerli firmalarımızın yenilenebilir enerji santrallerine malzeme ve ekipman üretimi konusunda teşvik edilmesi gerektiğini söylüyoruz.” **Hüseyin Vatansever**, Kalkınma Bakanı Lütfü Elvan’ın enerji ekipmanlarının yerli üretimine destek verilmesine yönelik açıklamalarını da memnuniyetle karşıladıklarını ve gerçekleşmesini heyecanla beklediklerini sözlerine ekledi. 57



“ Enerji yatırımlarında kullanılan ekipmanlardaki ithalat bağımlılığını asgariye indirmek, **ENSİA**’nın kuruluş amaçları arasında yer alıyor.”

Sanayiciye Elektrik Şoku

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver, 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak.

sanayi için 22,98 kuruş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatanserver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEK-DEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği



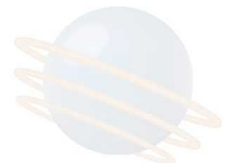
Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumu sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemesizliği artıracığını kaydeden Vatanserver, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.

"Bu Döviz Kuru İle Fiyatın İnmesi İmkansız"

EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde

komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kuruş/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak.

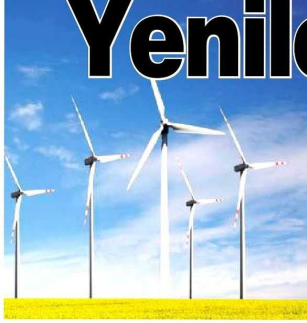
Enerji üretiminde ithal kaynaklara yüzde 75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz."



Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi

İddialı bölgeler arasında yer alıyor

İzmir, 49 santralde bin 241 megavatlık kurulu gücüyle rüzgardan en çok enerji elde edilen kent unvanını sürdürüyor. İzmir'de toplam 25 rüzgar ve güneş santralının yapımı ise devam ediyor. Rüzgar enerjisi santrallerinin yanında kanat ve kule üreten uluslararası sermayeli TPI, LM Windpower, Enercon gibi şirketlerin de yatırım yaptığı İzmir, son olarak YEKA ihalesi kapsamında yapımı planlanan türbin tesisi için en iddialı bölgeler arasında gösteriliyor.



Yenilenebilir enerjinin öncü kenti İzmir

Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği verilerinden derlediği bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavatından 6 bin 872 megavata ulaştırdı. Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi.

ÜRETİM TESİSİ

Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımını ise devam ediyor. Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit,



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever

Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor.

KÜRESEL İLGI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde

yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini belirtti.

Rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanması planlandığını dile getiren Vatansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde gerçekleştirecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor" dedi.

● ENSİA BAŞKANI HÜSEYİN VATANSEVER'E GÖRE TÜRKİYE'NİN GECİKMEYE TAHAMMÜLÜ YOK

'Yerli enerji ekipmanı üretmemiz şart'

MEHMET KARA

Türkiye sadece enerji kaynağında değil, enerji ekipmanları konusunda da büyük oranda dışa bağımlı. Yerli kaynak bile olsa kullanıma sunma aşamasında kullanılan ekipman ve teknolojilere ödenen döviz de çok yüksek. Bu nedenle enerjide dışa bağımlılıktan kurtulmaya yönelik çalışmaların en önemli ayaklarından biri de yurt içinde enerji teknolojileri geliştirme ve ekipman üretimini arttırmak. Bu alanda çalışmalar yürütmek üzere kurulmuş Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, sorularımızı cevapladı.

► Enerji yatırımlarında yerli ekipman kullanımını konusu yeterince anlaşılıyor mu?
Enerji ekipmanlarının ülkemizde üretilmesiyle ilgili yeni yeni bir anlayış birliği oluşmaya başlıyor. Arma üretime dönük somut adımlara baktığımızda şu anda maalesef emekleme aşamasındayız.

► Yerlilikten ne anlıyoruz ya da anlamalıyız?

Bizce yerlilik, ülkemizde vurulacak ilk kazma ile başlıyor. Yatırım burada yapıldığı anda buranın insan kaynağı, yan sanayisi kullanıldığı ve buraya katma değer sağladığı noktada sermayenin menşesine bakmadan yerli kabul ediyoruz. Hem doğrudan hem de dolaylı olarak işsizliği azaltmaya etkisi oluyor.

► Şu anda neler üretiliyor?

Rüzgar santrallerindeki türbinlerin kanatları Türkiye'de de üretiliyor. Şu anda üç firma üretimde ve hepsi de Ege Bölgesi'nde faaliyet

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji ekipmanları üretiminin, hem dışa bağımlılığı azaltarak döviz çıkışını önleyeceğini hem de ihracat gelirinin kalitesini yükselteceğini söyledi.



Hayal kurmayalım ayağımız yere basmalı

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, yurt içinde yüksek teknolojiye dayalı enerji ekipmanı üretimi için "Amerikayı yeniden keşfetmeye çalışıp 25-30 yıl kaybetmek yerine bu tür firmalarla bizim sanayicimizin işbirliği yapması, know-how elde etmesi lazım" dedi. 7-8 bin parçadan oluşan bir bütünün yüzde 100'ünü yerli yapmayı başarmış bir dünya firması olmadığını belirten Vatansever "Bu tür hayallere kapılmak yerine ayağı yere basan, uluslararası ölçekteki projelerde yer alabilen firmaların sayısını arttırmayı hedeflemeliyiz" ifadesini kullandı.

gösteriyor. Beş adet de türbin kulesi üreticisi var ve onlar da Ege Bölgesi'nde yoğunlaşıyor.

► Güneş paneli üreten epey oyuncu var...

Evet ama güneş enerjisi alanında maalesef biz henüz panelin en önemli girdisi olan hücreyi yapabilir durumda değiliz. Tabii Yenilenebilir Kaynak Alanı (YEKA) güneş lisans ihalesi kapsamında Hanwha grubunun yapacağı yatırım var. Hücre üretimine gireceğini söyleyen başka bazı firmalar da var.

► Rüzgar kule ve kanat üretimi hangi alt iş kollarını tetikliyor?

Bir rüzgar türbininin imalatında yaklaşık 3 bin kalem malzeme kullanıyor. Ama işi civataya, pula kadar getirdiğimizde 8 bine yakın malzemedden söz ediyoruz. Tabii ki tüm bunlardan bir bütün oluşturulması çok iyi bir yan sanayi planlamasıyla mümkün.

► Peki ne yapmak lazım?

Yapılacak çok şey var aslında. Biz de bu konuda Avrupa Birliği destekli bir proje üzerinde çalışıyoruz. Best for Energy adlı projeyi Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile birlikte yürütüyoruz. Görüşmeleri İzmir Kalkınma Ajansı üzerinden yürüten projenin bütçesi yaklaşık 3.1 milyon Euro. Av-

rupa Birliği heyetiyle son rötuşları yapıyoruz.

► Projeyle ne hedefleniyor?

Özellikle dört konuda, rüzgar, fotovoltaik, biyokütle ve jeotermal ile ilgili sahada durum tespiti yapacağız. Tüm ülkedeki mevcut sanayi altyapısıyla enerji ekipmanlarından hangisinin ne ölçüde üretilebileceğini, imkan ve kabiliyetleri, tehditleri ve fırsatları tespit edeceğiz. Projenin paydaşları arasında civatacılarından dökümcüsüne, sac üreticisinden camcısına çeşitli firmalar var.

► Diyelim ki tespit ettiniz, sonra?

TÜİK verilerine göre şu anda bizim yurt dışına ihraç ettiğimiz ürünlerin kilo başına ortalama fiyatı 1.37 dolar seviyesinde. Bu rakam bazı ülkelerde 10 doların üzerinde. Amacımız bir yandan girişimcilerimizi katma değeri yüksek üretim yatırımlarına yönlendirirken bir yandan da mevcut üretim altyapımızın bu yöne kaymasını sağlamak. Böylece ülkemizde hem daha kalifiye istihdam, hem daha yüksek teknoloji üretilmesi ve ihracat üzerinden makro ekonomiye katkı sağlamayı hedefliyoruz.

► Aslında bu uzun soluklu bir iş sanırım...

Evet öyle ama bir yerlerden başlamak da şart. Örneğin Bergama'da yakın geçmişte faaliyete geçen türbin kanadı fabrikasında tamamı yerli 400 kişi çalışıyor. İkinci üçüncü fazlar tamamlandığında bu tesislerde 1000 kişi çalışacak. Bunların yaklaşık 400'ü de kadın olacak. Bu hükümetin son dönemde kadın istihdamının desteklenmesi yaklaşımıyla da birebir örtüşüyor.

Bu kur enflasyonu zirveye taşıyacak

Kur fiyatları artıyor, Türk lirasında değer kaybı durmuyor. Türk lirası Arjantin pezosundan sonra en çok değer kaybeden para birimi oldu. Artış böyle sürerse enflasyon sene sonunda yüzde 15'i bulacak

HAFTAYA 4.50'ye yakın seviyeden başlayan dolar kuru dün 4.59 TL'yi görürken, avro da 5.40 TL'ye ulaştı. Türkiye'nin piyasada işlem gören 10 yıllık devlet tahvillerinin faizi yüzde 15.22'ye ulaşarak rekor kırdı. Elektrik zamları otomotiv sektörünü zor duruma soktu. Sanyide maliyetler gün geçtikçe artarken, uzmanlar enflasyonun şimdiden vatandaşın cebini yakmaya başladığına dikkat çekti. » **RECEP ERÇİN'in haberi 5'te**

Kur rekorları cep yakacak!

Kurlar ve faiz haftaya rekorla başladı. Enflasyona ilişkin görünüm bozuluyor. Artış sürerse enflasyonun sene sonunda yüzde 15' bulabileceği konuşuluyor. Maliyet cephesi alarm verdi



RECEP ERÇİN

TÜRK lirasında değer kaybı durmuyor. Merkez Bankası'nın faiz konusunda herhangi bir adım atmaması, uluslararası piyasalarda dolar endeksinin 94 puana dayanması ve Türkiye'nin de içerisinde yer aldığı gelişen ülke piyasalarından para çıkışının başlaması TL'nin değerini düşüren başlıca finansal etkenler. Türk lirası Arjantin pezosundan sonra en çok değer kaybeden para birimi.

FAİZ YÜZDE 16'YA DAYANDI

Haftaya 4.50'ye yakın seviyeden başlayan dolar kuru dün 4.59 TL'yi aşarken, avro da 5.40 TL'ye ulaştı. Bu haberin yazıldığı saatlerde kurlar rekor seviyelerini koruyordu. Türkiye'nin piyasada işlem gören 10 yıllık devlet tahvillerinin faizi yüzde 15.22'ye ulaşarak dün rekor kırdı. İki yıllık gösterge faiz de yüzde 17'ye yakın seyrini sürdürdü. On yıllık ve iki yıllık faizlerdeki farkın kapanıyor olması dikkat çekti. Faiz görünümündeki bozulma ülkenin hem risk primini etkiliyor hem de enflasyona yönelik beklentilerin de bozulması anlamına geliyor.

ENFLASYON ZİRVEYE Mİ?

Merkez Bankası'nın son enflasyon raporundaki tahmininin aksine piyasa beklentileri enflasyonun yıl sonunda çift hanede kalacağı yönünde. Geçen hafta açıklanan beklenti anketinde yıl sonu için enflasyon beklentisi yüzde 10.15 oldu. Kur beklentisi de 4.43 TL. Ancak dün kurun ve faizlerin geldiği seviyeler, piya-

salarda Türkiye lehine gelişmeler olmazsa şimdiden geçersiz kaldı. Nisan ayında enflasyon yüzde 10.85'ti. Son kur hareketinin artı 2 puan daha enflasyonu yukarı çekmesi bekleniyor.

Kur artışı böyle sürerse sene sonunda yüzde 14'leri aşan bir enflasyon şimdiden fiyatlanmaya başladı. 10 yıllık faizlerin yüzde 15'leri aşması da buna işaret ediyor. Akaryakıt üzerinden alınan ÖTV kullanılarak pompa fiyatlarının baskılanma hamlesinin ise geçici olacağı görüşü hakim.

SANAYİCİYE ELEKTROŞOK

Nisanda yurt içi üretici fiyat enflasyonu yüzde 16.37 olmuştur. Döviz nedeniyle artan ithal girdi fiyatları dikkate alındığında ürün maliyetlerinin yukarı yönlü baskılandığı bir gerçek. Diğer yandan sanayi elektrifindeki tarife değişikliği de sanayiciyi zor durumda bıraktı. Dün Dünya Gazetesi'nde yer alan Aysel Yücel imzalı "Elektrikte zamli fatura geldi, otomotivci şokta" başlıklı haberde görüşlerine yer verilen Taşıt Araçları Tedarikçileri Derneği'nin (TAY-SAD) Başkanı Alper Kanca, "Sonuç felaket, 80 otomotiv tedarikçisi fabrikanın bulunduğu TOSB'da zam oranı yüzde 28'i buluyor. Bu ana üreticiye yüzde 3'e varan zam olarak yansıtacak" dedi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever de geçen haftaki açıklamasında, 50 milyon kilowatsaat olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesiyle çok daha fazla sanayi tesisleri ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını bildirmişti.

Döviz açığımız 443 milyar dolar

TÜRKİYE ekonomisini kırılgan yapan unsurların en başında gelen döviz açığına ilişkin son veriler açıklandı. 2017 sonundan bu yana açığa bir düzelmeye olduğu görülüyor. Ancak düzelmeye rağmen sermaye çıkışı ve kur artışı kaynaklı olması ayrıca dikkat çekiyor. Merkez Bankası'nın açıkladığı Uluslararası Yatırım Pozisyo-

nu (UYP) verilerine göre döviz açığı mart ayı sonunda 443.7 milyar dolar oldu. Bu tutar 2017 sonunda 455.4 milyar dolardı.

Türkiye'nin yurtdışı varlıkları mart ayında geçen yılsonuna göre yüzde 1.1 artarak 230.5 milyar dolar, yurtdışı yükümlülükleri ise yüzde 1.4 azalarak 674.2 milyar dolar oldu.

IMF'den altın uyarı!

Piyasaları yakından ilgilendiren bir detay dün IMF tarafından yayınlandı. BloombergHT'de yer alan habere göre, Türkiye'nin altın rezervleri, 2018 Nisan ayında 2016 yılının Aralık ayından bu yana ilk kez düştü. Veriye göre, altın rezervleri, bir önceki ayki 19.15 milyon ons seviyesinden 19.09 milyon onsa geriledi. Spot altın ise nisan ayında yüzde 0.8 değer kaybetti.

Dün altının gram fiyatı, 188 TL'yi aşarak tüm zamanların en yüksek seviyesine ulaştı. Çeyrek altın 308 TL'den, Cumhuriyet altını bin 257

TL'den işlem gördü.

ERDOĞAN SONRASI GİRİŞ

Bu arada piyasalarda ilgi çeken bir gelişme yaşandı. 18 Mayıs ile biten haftada Türkiye'nin hisse ETF'lerine yedi ayın en güçlü girişinin yaşandığı bildirildi. Buna göre New York ve Londra'da işlem gören Türkiye hisse senedi exchange traded fonlarına (uluslararası arenada alınıp satılan fonlar) 10.3 milyon dolarlık giriş oldu. Cumhurbaşkanı Tayyip Erdoğan'ın Londra ziyareti sonrası güçlü bir alım olması dikkat çekti

Vatansever: “Sanayiciye elektrik şoku artacak”

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018’de yayınlanan ve 1 Nisan 2018’de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB’lerin sayıları çoğalacak. Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatansever, “Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz” dedi. EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için 22,98 kuruş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: “Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB’nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kuruş/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil.”



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever

SANAYİCİLER, YENİ ELEKTRİK TARİFESİNİ

Son Kaynak Tedarik Tarifesi'nin enerji maliyetini yüzde 30'un üzerinde artırması yanında, kullanılan elektriğin fiyatının 45 gün sonra ortaya çıkması gibi mantık dışı bir durum yarattığını belirten sanayiciler, umutlarını cumhurbaşkanına bağladı.

Sanayiciler, nisan ayında yürürlüğe giren ve OSB'lerde elektrik fiyatlarında yüzde 30'un üzerinde artışa neden olan Son Kaynak Tedarik Tarifesi'ni Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'a taşımaya karar verdi. Manisa Organize Sanayi Bölgesi (MOSB) Yönetim Kurulu Başkanı Sait Türek, tarife nedeniyle sanayicinin kullandığı elektriğin fiyatını ancak ay sonunda öğrenebildiğini ve bu durumun üretim mantığına aykırı olduğunu dile getirirken, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever ise, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve OSB'nin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

31 Mart 2018'e kadar elektrik fiyatında belirli bir serbestlik olduğunu hatırlatan MOSB Yönetim Kurulu Başkanı Sait Türek, "1 Nisan itibarıyla uygulanmaya başlayan Son Kaynak Tedarik Tarifesi Tebliği, 50 milyon kilowattsaat üzerinde elektrik tüketen kullanıcıları kapsıyor. OSB'lerin tamamına yakını bu kapsamda. Ama OSB'lerdeki firmalar kullandıkları elektriğin fiyatını bilmiyor. Bu akla mantığa aykırı bir durum. Elektrik piyasası açık artırma ortamında günlük olarak oluşan fiyatlar toplanıyor, 30 gün sonunda bunun ortalaması alınıyor ve o ayın fiyatı belirleniyor. Bunun üzerine de 15 gün sonra YEKDEM (yenilenebilir enerji katkı payı) ekleniyor. Yani sanayici kullandığı elektriğin fiyatını kullandıktan 45 gün sonra öğrenmiş oluyor. Dünyanın hiçbir yerinde böyle bir mantıklı üretim olmaz" dedi.

Mart ayı sonunda 22 kuruş olan elektrik fiyatının yeni uygulama kapsamında geçen ay 29 kuruşa çıktığını habırlatan Türek, "Yani bir anda yüzde 35 artışla karşılaştık. Nisan'da MOSB'daki sanayicinin cebinden 7 milyon TL daha fazla elektrik parası çıktı. Elbette tüm sanayiciler çok oldu. Önceki sistemde biz üreticilerle serbest anlaşmalar yapıyorduk, TEİAŞ'ın uygun saat aralığından alım yapıyorduk. Aldığımız fiyatı biliyorduk. Şimdi kendi santralimizden bile alım yapamıyoruz, sistemdeki fiyatı ödemek zorundayız. Üstelik ödemeyi günlük olarak yapıyoruz. Günlük ödeme yapıp, 45 gün sonra sanayiciden tahsil ediyoruz. Biz MOSB olarak, mali gücü yerinde olan bir bölgeyiz. Bu birikimi olmayan pek çok sanayi bölgesi var. Şimdi bir de finansman maliyeti çıktı" diye konuştu.



"Tebliği hazırlayan bürokratlar bunun böyle yürümeceğini düşünemediler sanırım" diyen Türek, "Dünyada hiçbir sanayici ay içinde kullandığı elektriğin fiyatını bilmeden üretim yapamaz. OSBÜK'de bu konuda girişimlerde bulundu ama sonuç çıkmadı. Ben, son çare olarak önceki gün bir mektupla konuyu Sayın Cumhurbaşkanımıza özetledim. Bunun sürdürülebilir bir şey olmadığını, farklı bir yöntem bulunması gerektiğini anlattım. Bunu bürokrasinin hükümete bir golu olarak nitelendiriyorum. Sayın Cumhurbaşkanımızın bu konuda bilgisinin olduğunu sanmıyorum. Kendisi rasyonel, konuyu rahatlıkla algılayıp, çözebilecek biri. Herşeyi ona iletmemek lazım ama çaresiz kaldık" görüşünü ifade etti.

"Siyasi iradenin bürokrasiye 'dur' demesi lazım" Cumhurbaşkanının mutlaka bir formül üretireceğine inandıklarını vurgulayan Türek, "Bütün OSB'ler feryatta. Böyle bir uygulamanın sürdürülebilme şansı yok. Bir yandan hükümet sanayiye coşturmaya çalışırken, bir yandan birisi bizim ayağımızın altına sabunu attı, düşmemek için çabalyoruz. Daha önce OSB'deki fabrikalar daha ucuz elektrik kullanıyorlardı. Geçen ay OSB dışındaki fabrikalar elektriği yüzde 10 daha ucuz kullandılar. Bu, organize sanayiye destekleyen siyasi iradenin politikalarına da ters. Siyasi iradenin bürokrasiye dur demesi lazım. Enflasyonla mücadele politikası uygularken, maliyet enflasyonunu kontrol etmezseniz tüketici enflasyonunu da kontrol edemezsiniz" dedi.

Limit düşecek, mağdurlar artacak

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever ise yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve OSB'nin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozup, öngörülemezliği artıracaklarını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 dönemindeki tarife göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda uyarıyoruz" dedi. EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için elektrik fiyatı 21.97 krş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için 22.98 krş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26.5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatansever, Bu fiyata dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara yüzde 75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz" diye konuştu.

Sanayiciler, yeni elektrik tarifelerini Erdoğan'a taşıdı

Son Kaynak Tedarik Tarifesi'nin enerji maliyetini yüzde 30'un üzerinde artırması yanında, kullanılan elektriğin fiyatının 45 gün sonra ortaya çıkması gibi mantık dışı bir durum yarattığını belirten sanayiciler, umutlarını Cumhurbaşkanı'na bağladı.

AHMET USMAN - MANİSA

Sanayiciler, nisan ayında yürürlüğe giren ve OSB'lerde elektrik fiyatlarında yüzde 30'un üzerinde artışa neden olan Son Kaynak Tedarik Tarifesi'ni Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'a taşımaya karar verdi. Manisa Organize Sanayi Bölgesi (MOSB) Yönetim Kurulu Başkanı Sait Türe, tarife nedeniyle sanayicinin kullandığı elektriğin fiyatını ancak ay sonunda öğrenebildiğini ve bu durumun üretim mantığına aykırı olduğunu dile getirirken, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver ise, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve OSB'nin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

31 Mart 2018'e kadar elektrik fiyatında belirli bir serbestlik olduğunu hatırlatan MOSB Yönetim Kurulu Başkanı Sait Türe, "1 Nisan itibarıyla uygulamaya başlayan Son Kaynak Tedarik Tarifesi Tebliği, 50 milyon kilowattsaat üzerinde elektrik tüketen kullanıcıları kapsıyor. OSB'lerin tamamına yakını bu kapsamda. Ama OSB'lerdeki firmalar kullandıkları elektriğin fiyatını bilmiyor. Bu akla mantığa aykırı bir durum. Elektrik piyasası açık artırma ortamında günlük olarak oluşan fiyatlar toplamıyor, 30 gün sonunda bunun ortalaması alınır ve o ayın fiyatı belirleniyor. Bunun üzerine de 15 gün sonra YEKDEM (yenilenebilir enerji katkı payı) ekleniyor. Yani sanayici kullandığı elektriğin fiyatını kullandıktan 45 gün sonra öğrenmiş oluyor. Dünyanın hiçbir yerinde böyle bir mantıkla üretim olmaz" dedi.

Mart ayı sonunda 22 kuruş olan elektrik fiyatının yeni uygulamaya kapsamında geçen ay 29 kuruşa çıktığını hatırlatan Türe, "Yani bir anda yüzde 35 artışla karşılaştık. Nisan'da MOSB'daki sanayicinin cebinden 7 mil-

LİMİT DÜŞECEK, MAĞDURLAR ARTACAK

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver ise yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve OSB'nin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozup, öngörülemezliği artacağını kaydeden Vatanserver, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 dönemindeki tarife göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda uyarıyoruz" dedi. EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için elektrik fiyatı 21.97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için 22.98 kuruş/

kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26.5 ile 28 kuruş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatanserver, Bu fiyata dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki %10, belki %30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara %75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz" diye konuştu.

yon TL daha fazla elektrik parası çıktı. Elbette tüm sanayiciler şok oldu. Önceki sistemde biz üreticilerle serbest anlaşmalar yapıyorduk, TEİAŞ'ın uygun saat aralığından alım yapıyorduk. Aldığımız fiyatı biliyorduk. Şimdi kendi santralimizden bile alım yapamıyoruz, sistemdeki fiyatı ödemek zorundayız. Üstelik ödemeyi günlük olarak yapıyoruz. Günlük ödeme yapıp, 45 gün sonra sanayiciden tahsil ediyoruz. Biz MOSB olarak, mali gücü yerinde olan bir bölgeyiz. Bu birikimi olmayan pek çok sanayi bölgesi var. Şimdi bir de finansman maliyeti çıktı" diye konuştu.

"Tebliği hazırlayan bürokratlar bunun böyle yürümeyeceğini düşünemediler sanırım" diyen Türe, "Dünyada hiçbir sanayici ay içinde kullandığı elektriğin fiyatını bilmeden üretim yapamaz. OSB'K'de bu konuda girişimlerde bulundu ama sonuç çıkmadı. Ben, son çare olarak önceki gün bir mektupla konuyu Sayın Cumhurbaşkanı'na özetledim. Bunun sürdürülebilir bir şey olmadığını, farklı bir yöntem bulunması gerektiğini anlattım. Bunu bürokrasinin hükümete bir go-

lü olarak nitelendiriyorum. Sayın Cumhurbaşkanımızın bu konuda bilgisinin olduğunu sanmıyorum. Kendisi rasyonel, konuyu rahatlıkla algılayıp, çözebilecek biri. Her şeyi ona iletmek lazım ama çaresiz kaldık" görüşünü ifade etti.

Siyasi iradenin bürokrasiye 'dur' demesi lazım

Cumhurbaşkanının mutlaka bir formül ürettireceğine inandıklarını vurgulayan Türe, "Bütün OSB'ler feryatta. Böyle bir uygulamanın sürdürülebilme şansı yok. Bir yandan hükümet sanayiye coşturmaya çalışırken, bir yandan birisi bizim ayağımızın altına sabunu attı, düşmemek için çabalıyoruz. Daha önce OSB'deki fabrikalar daha ucuza elektrik kullanıyorlardı. Geçen ay OSB'deki fabrikalar elektriği yüzde 10 daha ucuz kullandılar. Bu, organize sanayiye destekleyen siyasi iradenin politikalarına da ters. Siyasi iradenin bürokrasiye dur demesi lazım. Enflasyonla mücadele politikası uygularken, maliyet enflasyonunu kontrol etmezseniz tüketici enflasyonunu da kontrol edemezsiniz" dedi.

Sanayiciye elektrik şoku

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çe-

kilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.

"FİYATIN İNMESİ İMKANSIZ"

EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için 22,98 kuruş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o

saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kuruş/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara yüzde 75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz." (İHA)



Sanayiciye elektrik şoku

1 Nisan 2018'den itibaren yürürlüğe giren EPDK tebliği ile sanayicilerin elektrik maliyeti %20 ilâ %30 arasında arttı. Önümüzdeki günlerde büyük enerji tüketicileri için belirlenen yıllık 50 milyon kWh ve üzeri tüketim sınırının aşağı çekilmesi ile daha çok sayıda sanayici elektrik ihtiyacını ulusal tarifeden sağlayamayacak.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları

Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

Hüseyin Vatanserver, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50

Milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok

daha fazla sayıda sanayi tesisi ve Organize Sanayi Bölgesi'nin enerji

maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını

bozacağını ve öngörülemesizliği artıracığını kaydeden Vatanserver,

"Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok

daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi

tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığı-

mızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz"

dedi.

DÖVİZ KURU İLE FİYATIN İNMESİ İMKANSIZ"

EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesi'nde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 krş./kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tari-



fesi'nde sanayi için 22,98 krş./kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş./kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatanserver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yeni Tebliğe göre Elektrik Piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da

OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 krş./kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarlarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki %10, belki %30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara %75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz"

Sanayiciye elektrik şoku

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak. **Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever**, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh

olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumu sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemesliği artıracığını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok



yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığını ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi. (İHA)

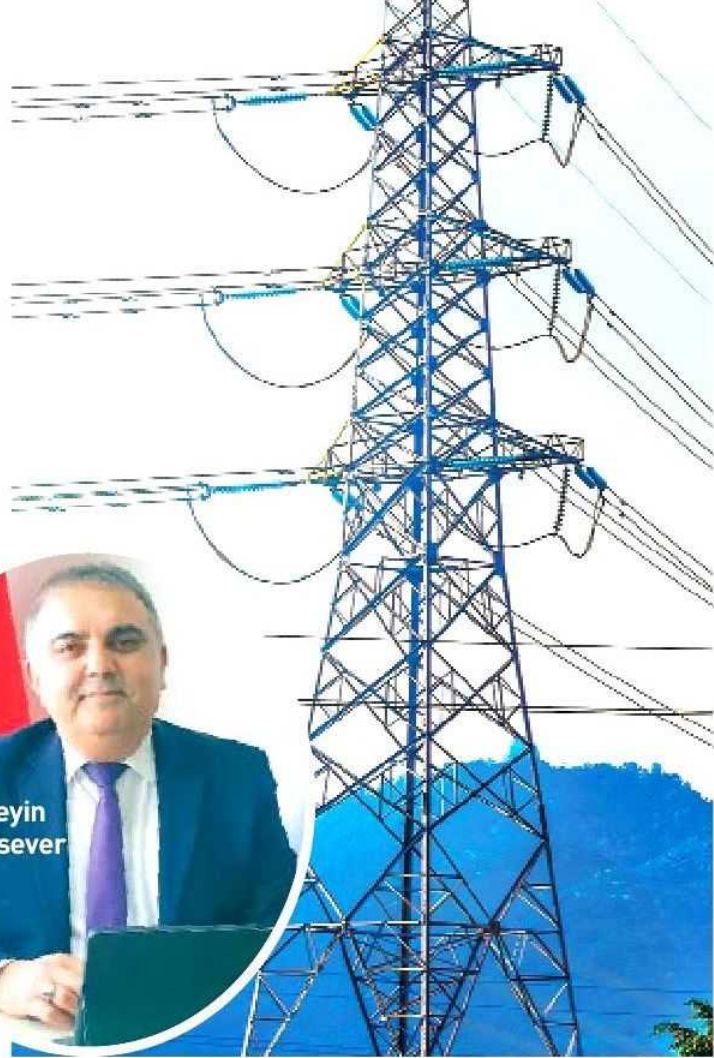
Sanayiciyi elektrik çarptı

Sanayici, 20 Ocak 2018'de yayımlanan ve 1 Nisan'da yürürlüğe giren Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tebliğinin yarattığı şoku atlattı. Şimdi de limit kısıtlamasıyla karşı karşıya kalacak. "Son Kaynak Tedarik Tarifelerinin Düzenlenmesi Hakkındaki Tebliğ" gereğince 1 Nisan 2018'den itibaren yıllık elektrik tüketimi 50 milyon kilovatsaat ve üzerinde olan Organize Sanayi Bölgeleri, çimento fabrikaları, sanayi bölgeleri gibi büyük enerji tüketicileri, elektrik ihtiyaçlarını ulusal tarifeden sağlayamıyor. Bu da elektrik maliyetlerini yüzde 30'lara ulaşan oranda artırdı.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kilovatsaat olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekileceğini vurguladı. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemesizliği artıracığını kaydeden Vatansever, "Yakında üretim yapamaz duruma geleceğiz" dedi. • **İZMİR**

Vatansever'den uyarı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan tebliğin yarattığı şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever 50 Milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını belirten Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi. (Haber Merkezi)





Sanayilerde enerji maliyetleri artacak!

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, elektrik limitlerinin düşürülmesinin fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetini arttıracığını söyledi. >> 5. SAYFADA

Sanayide elektrik şoku

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile enerji maliyetinin artış göstereceğini ifade etti

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörüle-

mezliği artıracığını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışına kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.

"FIYATIN İNMESİ İMKANSIZ"

EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için 22,98 kuruş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5

ile 28 krs/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saate tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saate elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEK-DEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kuruş/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, be-

lirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarlar belirlendiği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara yüzde 75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz." ■ İHA



Sanayide enerji maliyeti artacak

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayısı çoğalacak. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatanserver, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını

söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatanserver, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi. (İHA)

Sanayiciye elektrik şoku

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayımlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemeliği artacağını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.



"BU DÖVİZ KURU İLE FİYATIN İNMESİ İMKANSIZ"



EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için 22,98 kuruş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krs/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatansever, su değerlendirmeyi yaptı: "Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı carpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen

komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüketim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kuruş/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslararası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara yüzde 75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz."

Sanayiciyi pahalı elektrik çarpacak

ENERJİ Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğle sanayicilerin elektrik maliyeti yüzde 20-50 arasında arttı. Önümüzdeki günlerde büyük enerji tüketicileri için belirlenen yıllık 50 milyon kWh (kilovatsaat) ve üzeri tüketim sınırının aşağıya çekilmesiyle daha çok sayıda sanayici, elektrik intiyacını ulusal tarifeden sağlayamayacak.

MALİYETİ ARTIRACAK

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi.



Hüseyin Vatansever

Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.

Vatansever, yeni tebliğe göre Nisan 2018 dönemi elektrik yılın birim maliyetinin 26.5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğunu belirterek, şunları söyledi:

"Diyelim ki sanayici bugün sipariş aldı ve malını temmuzda teslim edecek. Maliyetlerini hesaplarken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak. Bu zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak."

Sanayiciye elektrik şoku artacak

ANKARA TİCARET

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin yarattığı şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak.

"Son Kaynak Tedarik Tarifelerinin Düzenlenmesi Hakkındaki Tebliğ" gereğince 1 Nisan 2018 tarihinden itibaren yıllık elektrik tüketimi 50 Milyon kWh ve üzerinde olan "büyük enerji tüketicileri" olarak tanımlanan sanayi tesisleri elektrik ihtiyaçlarını ulusal tarifeden sağlayamıyor. Organize Sanayi Bölgeleri, demir çelik ve petrokimya tesisleri,



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever

çimento fabrikaları gibi büyük ölçekli kuruluşları kapsayan bu yeni düzenleme ile şirketlerin elektrik maliyetleri %20 ilâ %30 arasında artış göstermişti.

Pahalı enerji kullanan sanayici sayısı artacak

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin

Vatansever, Yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 Milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve Organize Sanayi Bölgesi'nin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatansever, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarife göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.

SANAYİCİYE ELEKTRİK ŞOKU

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, **50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi.** Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak.



“BU DÖVİZ KURU İLE FİYATIN İNMESİ İMKANSIZ”

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artacağını kaydeden Vatansever, “Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarife göre çok yüksek fiyata enerji kullanacak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz” dedi. EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için ise Nisan 2018 dönemi elektrik birim maliyetinin 26,5 ile 28 kuruş/kWh aralığında olduğuna dikkat çekti. /İHA





Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver, 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi.

Sanayiciye elektrik şoku

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 20 Ocak 2018'de yayınlanan ve 1 Nisan 2018'de yürürlüğe giren tebliğin oluşturduğu şokun yankıları sürerken, yıllık tüketim limitlerinin düşürülmesi ile elektrik maliyetleri artan reel sektör kuruluşlarının ve OSB'lerin sayıları çoğalacak.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatanserver, yakında bu uygulamanın genişleyeceğini ve 50 milyon kWh olan yıllık enerji tüketim limitinin aşağı çekilmesi ile çok daha fazla sayıda sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesinin enerji maliyetinin artacağını söyledi. Bu durumun sanayicinin maliyet yapısını bozacağını ve öngörülemezliği artıracığını kaydeden Vatanserver, "Önümüzdeki günlerde yıllık elektrik tüketim limitinin düşürülmesi ile çok daha fazla sanayi tesisi tarife dışında kalacak ve Nisan 2018 döneminde olduğu gibi tarifeye göre çok yüksek fiyata enerji kullan-

cak. Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığımızı ve EPDK yöneticilerimizi bu konuda şimdiden uyarma ihtiyacı hissediyoruz" dedi.

"Bu döviz kuru ile fiyatın inmesi imkansız"

EPDK tarafından yayımlanan Ocak 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için elektrik fiyatı 21,97 kuruş/kWh iken Nisan 2018 Ulusal Tarifesinde sanayi için 22,98 kuruş/kWh, yeni tebliğe göre ise Nisan 2018 dönemi elektrik yalın birim maliyetinin 26,5 ile 28 krş/kWh aralığında olduğuna dikkat çeken Vatanserver, şu değerlendirmeyi yaptı: "Yeni tebliğe göre elektrik piyasasında saatlik değişen Piyasa Takas Fiyatı (PTF), sanayi tesisi ya da OSB'nin o saatte tükettiği elektrik miktarı çarpımı hesaplanarak o saatte elektrik için ödeyeceği bedel hesaplanıyor. Bu rakama Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyeti ve aracı firmalara ödenen komisyon eklendiğinde Nisan 2018 için şirketlerimizin tüke-

tim profili ve tedarikçisine ödediği komisyona bağlı olarak elektrik fiyatı 26,5 ve 28 kuruş/kWh olarak gerçekleşiyor. Bu fiyata ilave olarak dağıtım bedeli, sistem iletim bedeli ve diğer vergi ve fonlar da ekleniyor. Her ay farklı, belirsiz ve yüksek fiyattan enerji satın almaya zorlanan sanayicinin enerji maliyetini öngöremeden ulusal ve uluslar arası piyasada rekabet etmesi mümkün değil. Diyelim ki sanayicimiz bugün bir sipariş aldı, sözleşmesini yaptı ve malını Temmuz ayında teslim edecek. Maliyetlerini hesaplariken belirlediği elektrik fiyatı, üretime başladığı anda belki yüzde 10, belki yüzde 30 artacak. Enerji üretiminde ithal kaynaklara yüzde 75 oranında bağımlı olduğumuz ve döviz fiyatının sürekli yükseldiği bir durumda, piyasa fiyatının düşme ihtimalini hemen hemen sıfır görüyoruz. Zaten zorlukla üretim yapan sanayicimizin rekabet koşullarına darbe vuracak bu tür girişimlerin olmamasını diliyoruz."

(Ege Basın Grubu)

Türkiye'nin en büyük konferansında Berdan tecrübesi

Berdan Cıvata, 14.000 ziyaretçi ve 173 standıyla Türkiye'nin en büyük uluslararası enerji ve çevre fuarı olan 'ICCI - Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı'nda deneyimlerini anlattı. 14.000 ziyaretçi ve 173 standıyla Türkiye'nin en büyük Uluslararası enerji ve çevre fuarı olan 'ICCI - Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı' Türkiye'nin ekonomi ve sanayi başkenti İstanbul'da düzenlendi. İstanbul Fuar Merkezi'nde "ICCI Powered by POWER-GEN" mottosuyla 24. kez düzenlenen fuarın açılış törenine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Fatih Dönmez, EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz ve Sektörel Fuarlık Yönetim Kurulu Başkanı Alexander Kühnel ve çok sayıda iş insanı katıldı. Fuar etkinlikleri kapsamında ENSIA özel oturumu olan ICCI 2018 düzenlendi. Berdan Cıvata Yönetim Kurulu Başkanı ve Enerji Sanayici ve İş Adamları Derneği (ENSIA) kurumsal üyesi Hasan Şemsi'yi temsil eden Berdan Cıvata Marka Pazarlama Müdürü Davut Dolgun konuşmacı olarak katıldı. Berdan Cıvata'nın tecrübelerini anlatan Dolgun, rüzgar enerjisi sektöründe dünya devlerinin tercih



kule bağlantı üreticisi olduklarını söyleyerek, fuara katılan yerli ve yabancı iş insanlarına video sunumu ile 40 yıllık mesleki bilgi birikimlerini aktardı.

DÜNYA DEVLERİNİN ONAYLI ÜRETİCİSİ

Davut Dolgun, stratejik önceliği olan yenilenebilir enerji sektöründe ihtiyaç duyulan ekipman, çelik bileşen ve ham maddelerin Türkiye'de üretimi konusunda mevcut politikalar, teşvikler, yürütülen ve yürütülmesi gereken çalışmaların paylaşıldığı oturumda firmanın deva projelerde aranan isim olma yolundaki başarılarını, projelerini anlattı. Müdür Davut Dolgun, yurtiçi ve yurtdışından gelen konuklara "Tarsus'tan

Dünyaya RES Bağlantı Elemanları' başlığı ile Berdan Cıvata entegre tesisleri ve yer aldıkları rüzgar ve mega projeler hakkında bilgi verdi. Berdan Cıvata'nın bugünkü sanayi yapısı ve bilgi birikimi ile rüzgar türbinlerinin büyük bölümünü üretebilecek bir sanayi gücüne sahip olduğunu belirterek şunları söyledi: "Rüzgar türbin kurulu yapan Nordex, Vestas, Siemens—Gamesa, Senvion, Enercon, Goldwind, GE gibi dünya devlerinin tercih ettikleri üreticileri olduk. Türbin üreten yabancı firmaların ankraj - saplama-plaka grubu, cıvata-somun-pul grubu gibi temel bağlantı parça ihtiyaçlarını karşılıyoruz. Bugünkü sanayi yapısı ve bilgi birikimi ile rüzgar türbinlerinin büyük bölümünü üretebilecek bir sanayi gücüne sahibiz. Bu vesile ile firmamızı daha fazla tanıma ve yaptığımız işlere gözlemcilik yapmak üzere ülkemizi ziyaret gelenlere de 8000 yıllık geçmişimiz ile bir çok medeniyetlerden kültür miraslarının izlerini taşıyan ve Kılıkya' ya başkentlik yapmış olan Tarsus'umuz hakkında bir kültür tanıtımı yaparak değerli misafirlerimizin turizm elçilerimiz olarak ülkelerine dönmelerine katkı sağlıyoruz."



'ENERJİDE YAN SANAYİYE DE 5. BÖLGE TEŞVİĞİ VERİLMELİ'

Bu yıl 24'üncü kez düzenlenen Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı'nda (ICCI) konuşan Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, 5'inci Bölge teşvik kapsamına giren yenilenebilir enerji ekipmanlarının sadece türbin, jeneratör ve kanat imalatını kapsadığını belirterek, 'yenilenebilir enerji yatırımlarında

kullanıldığının belgelendirilmesi ve takibini yapılması şartıyla Türkiye'de üretim yapan yan sanayi firmalarının da 5'inci Bölge teşviklerinden yararlanmasını istediklerini söyledi. Vatansever, KOBİ'lerin ürettiği ürünlerin 5. Bölge teşviklerinden faydalanan enerji yatırımlarında rahatlıkla kullanılacak kalite ve standartta olduğunu söyledi.



Vatansever, KOBİ ürünlerinin enerji yatırımlarında rahatlıkla kullanılabileceğini söyledi.

Yerli enerjiyi yabancı ekipmanla üretiyoruz



Enerji sektörünün Türkiye'deki en önemli buluşma noktalarının başında gelen 24'üncü Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı'nda (ICCI), enerji yatırımlarında yerli ekipman üretiminin taşıdığı öneme dikkat çekildi.

İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen ICCI kapsamında Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) tarafından düzenlenen 'Yenilenebilir Enerji Sektöründe Yerli Ekipman Üretimi' başlıklı panel, sektör temsilcilerinden yoğun ilgi gördü. Panelde yerli ve temiz enerji kaynaklarına yönelik farkındalığın son yıllarda arttığına işaret edilirken, enerji ekipmanlarındaki ithalatın bu duruma gölge düşürdüğü belirtildi.

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatasever'in yönettiği panelde İğrek Makine Yönetim Başkanı Orhan İğrek, Onur Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Onur Günduru, MİMSAN Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Enver İlhan ve Ege Kule Fabrika Müdürü Emre Demirel birer konuşma yaptı.

5. Bölge teşviğinin önemi

Vatasever, 5'inci Bölge teşvik kapsamına giren yenilenebilir enerji ekipmanlarının sadece türbin, jeneratör ve kanat imalatını kapsadığını hatırlattı. Vatasever, ENSİA'nın tüm kamu otoriteleri ile paylaştığı önerisinin, 'Yenilenebilir enerji yatırımlarında kullanıldığının belgelendirilmesi ve takibini yapılması şartıyla Türkiye'de üretim yapan yan sanayi firmalarının da 5'inci Bölge teşviklerinden yararlanması' olduğunu vurguladı.

Türkiye'de yenilenebilir enerji yatırımlarında kullanılan ürünleri üreten binlerce KOBİ bulunduğunu, bu firmaların ürettiği ürünlerin 5. Bölge teşviklerinden faydalanan enerji yatırımlarında rahatlıkla kullanılacak kalite ve standartta olduğunu anımsatan Hüseyin Vatasever, şu değerlendirmeyi yaptı: 'ENSİA olarak önerimiz; ana bileşenindeki tüm aksam, bütünleştirici parça ile söz konusu ekipmanlar için kullanılacağı belgelendirildiği durumda alt ekipman ve hammadde imalatını da kapsamı ve ülkemizin her yerinde yapılabilecek bu tip yatırımların da nerede yapıldığına bakılmaksızın 5. Bölge teşviklerinden yararlandırılmasıdır. Bu konu milli ekonomimiz açısından oldukça kritik öneme sahiptir. Bütünleştirici parça, alt ekipman, hammadde imalatı yapan firmalarımız, 5.Bölge teşviklerinden faydalanan yenilenebilir enerji ekipman üretiminde ürünleri kullanılmasına rağmen, kendi üretimleri söz konusu teşviklerden yararlanmadığı için ne yazık ki yatırım planlarından vazgeçmektedir. Yani yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklara önem veriyoruz ama o enerjiyi üreten ekipmanları büyük oranda ithal etmek zorunda kalıyoruz. Enerji yatırımlarında kullanılan ekipmanlardaki ithalat bağımlılığını asgariye indirmek, ENSİA'nın kuruluş amaçları arasında yer alıyor. Yerli firmalarımızın yenilenebilir enerji santrallerine malzeme ve ekipman üretimi konusunda teşvik edilmesi gerektiğini söylüyoruz.' ■ **Pelin Atmaca**

104 İŞ GÜNDEMİ

ENSİA Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Güler:

“Teknik Eğitimlerle Enerji Alanındaki İhtiyacı Karşılacağız”

Eğitime katılacakların ISO 50001 standardı hakkında temel bilgi sahibi olması gerekiyor. Yüzde 100 devam zorunluluğu olan eğitimimiz sonrasında yapılacak sınavda başarılı olanlar katılımcılarımıza sertifika vereceğiz. Bu sertifikaya sahip olanlar şirketlere Enerji Yönetimi Sistemi danışmanlığı yapabilecek. Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanında Türkiye’yi ekipman, teknoloji ve proje üreten uluslararası bir merkeze dönüştürmek vizyonu ile faaliyetlerini sürdüren Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği, Sürekli Eğitim Merkezi ile (ENSİASEM) sektörün teknik eğitim ihtiyacının karşılanması için harekete geçti. İlk aşamada ISO 50001:2011 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi düzenleyen dernek, sektörün eğitim ihtiyaçlarını karşılamaya devam edecek. ENSİA Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Güler, eğitimin alanında en yetkin uzmanlar tarafından verileceğini belirterek,

ISO 50001:2011 sisteminin yenilenebilir enerji sektöründe çalışan ya da çalışmayı düşünen kişiler için çok önemli bir farklılık yaratacağını söyledi. Eğitimin “Türkiye’de Sanayide Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi”nde UNIDO Danışmanı olarak görev alan Fuad Almean ve Onur Günduru tarafından verileceğini kaydeden Güler, şu bilgileri verdi: “Eğitime katılacakların ISO 50001 standardı hakkında temel bilgi sahibi olması gerekiyor. Yüzde 100

devam zorunluluğu olan eğitimimiz sonrasında yapılacak sınavda başarılı olanlar katılımcılarımıza sertifika vereceğiz. Bu sertifikaya sahip olanlar şirketlere Enerji Yönetimi Sistemi danışmanlığı yapabilecek. Enerji sektöründe, yetişmiş insan gücüne duyulan ihtiyaç da her geçen gün artıyor. ENSİASEM olarak eğitim ihtiyaçlarının karşılanmasına katkıda bulunmak hem de teknik eğitimde bir buluşma noktası olmak istiyoruz. **ST**



ENSİA Sürekli Eğitim Merkezi (ENSİASEM) teknik eğitimlere başlıyor. ENSİA Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Güler; eğitimin alanında en yetkin uzmanlar tarafından verileceğini belirterek, “ISO 50001:2011 sistemi yenilenebilir enerji sektöründe çalışan ya da çalışmayı düşünen kişiler için çok önemli bir farklılık yaratacak” dedi.

BAŞARILI ADAYLARA SERTİFİKA VERİLECEK

Enerji sektörünün eğitim ihtiyacı ENSİASEM'le karşılanacak

Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanında Türkiye'yi ekipman, teknoloji ve proje üreten uluslararası bir merkeze dönüştürme vizyonu ile faaliyetlerini sürdüren Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği, Sürekli Eğitim Merkezi ile (ENSİASEM) sektörün teknik eğitim ihtiyacının karşılanması için harekete geçti. İlk aşamada ISO 50001:2011 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi düzenleyen dernek, sektörün eğitim ihtiyaçlarını karşılamaya devam edecek. 19-20 Ma-



yıs ve 25-27 Mayıs tarihleri arasında beş gün sürecek eğitim sonunda, katılımcılar sınava tabi tutulacak. Sınavda başarılı olan denetçi adaylarına IRCA onaylı ISO 50001:2011 Baş Denetçi Sertifikası verilecek. ENSİA Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Güler, eğitimin alanında en yetkin uzmanlar tarafından verileceğini belirterek, ISO 50001:2011 sisteminin yenilenebilir enerji sektöründe çalışmaya da çalışmayı düşünen kişiler için önemli bir farklılık yaratacağını söyledi.

İZMİR- DÜNYA

ENSIASEM EGITIMI BASLIYOR

Yayın Adı : Posta İzmir
İli : İzmir

Periyod : Günlük
Sayfa : 9

Tarih : 23.04.2018
Tiraj : 80.000

1/1

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği, Sürekli Eğitim Merkezi ile (ENSIASEM), sektörün teknik eğitim ihtiyacının karşılanması ISO 50001:2011 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi düzenledi. 19-20 Mayıs ve 25-27 Mayıs arasında beş gün sürecek eğitim sonunda, katılımcılar sınava tabi tutulacak. Sınavda başarılı olan denetçi adaylarına IRCA onaylı "ISO 50001:2011 Baş Denetçi Sertifikası" verilecek. ■ POSTA

ENSIASEM
EGITIMI
BASLIYOR

ENSIA Sürekli Eğitim Merkezi (ENSIASEM) teknik eğitimlere başlıyor

HABER MERKEZİ

Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanında Türkiye'yi ekipman, teknoloji ve proje üreten uluslararası bir merkeze dönüştürmek vizyonu ile faaliyetlerini sürdüren Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği, Sürekli Eğitim Merkezi ile (ENSIASEM) sektörün teknik eğitim ihtiyacının karşılanması için harekete geçti.

İlk aşamada ISO 50001:2011 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi düzenleyen dernek, sektörün eğitim ihtiyaçlarını karşılamaya devam edecek.

19-20 Mayıs ve 25-27 Mayıs tarihleri arasında beş gün sürecek eğitim sonunda, katılımcılar sınava tabi tutulacak. Sınavda başarılı olan denetçi adaylarına IRCA onaylı "ISO 50001:2011 Baş Denetçi Sertifikası" verilecek. Bu adaylar daha sonra denetçilik süreçlerini başlatmak için belgelendirme kuruluşlarına baş-



ENSIA Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Güler

vuruda bulunabilecekler.

ENSIA Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Murat Güler, eğitimin alanında en yetkin uzmanlar tarafından verileceğini belirterek, ISO 50001:2011 sisteminin yenilenebilir enerji sektöründe çalışan ya da çalışmayı düşünen kişiler için çok önemli bir farklılık yaratacağını söyledi.

Eğitimin Enerji ve Tabii Kaynaklar

Bakanlığı, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve Birleşmiş Milletler Sanayi Kalkınma Örgütü (UNIDO) tarafından yürütülen "Türkiye'de Sanayide Enerji Verimliliğinin Arttırılması Projesi"nde UNIDO Danışmanı olarak görev alan Fuad Almean ve Onur Günduru tarafından verileceğini kaydeden Güler, şu bilgileri verdi:

"Eğitime katılacakların ISO 50001 standardı hakkında temel bilgi sahibi olması gerekiyor. Yüzde 100 devam zorunluluğu olan eğitimimiz sonrasında yapılacak sınavda başarılı olanlar katılımcılarımıza sertifikaya vereceğiz. Bu sertifikaya sahip olanlar şirketlere Enerji Yönetimi Sistemi danışmanlığı yapabilecek. Sınavda başarısız olan katılımcılara bir yıl içinde bir kereye mahsus olmak üzere telafi sınavı şansı vereceğiz. Son on yılda çok önemli bir ivme yakalayan enerji sektöründe, yetişmiş insan gücüne duyulan ihtiyaç da her geçen gün artıyor. ENSIASEM olarak hem eğitim ihtiyaçlarının karşılanmasına katkıda bulunmak hem de teknik eğitimde bir buluşma noktası olmak istiyoruz. ISO 50001:2011 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi'ne katılmak isteyenler derneğimizin (0232) 462 67 62 numaralı telefonuna ya da www.ensiatr.com adresimize başvurabilir."



ENSİASEM'de eğitim başlıyor

Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanında faaliyetlerini sürdüren **Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği**, Sürekli Eğitim Merkezi ile (ENSİASEM) sektörün teknik eğitim ihtiyacının karşılanması için harekete geçti. 19-20 Mayıs ve 25-27 Mayıs tarihleri arasında beş gün sürecek eğitim sonunda, başarılı olanlara IRCA onaylı 'ISO 50001:2011 Baş Denetçi Sertifikası' verilecek.



Viyana'dan Bergama'ya tanıtım ziyareti

Bergama Organize Sanayi Bölgesi'nde (BOSBİ) Viyana'dan gelen ve bölgede rüzgâr türbini tamiri, bakımı ve kurulması aşamalarında gerekli kalifiye personeli temini ve devamında istihdam sağlanması amacıyla bir çalışma yapma isteklerini belirten grup ile bir tanıtım ve bilgilendirme gezisi gerçekleştirildi.

Etkinliğe BOSBİ ve Bergama Ticaret Odası'nı temsilen BERTO Yönetim Kurulu Başkanı Fikret Ürper, Bergama Belediye Başkanı Mehmet Gönenç, Enerji Sanayicileri İş Adamları Derneği (ENSIAD) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği (TUREB) Yönetim Kurulu Başkan

kan Yardımcısı Ünal Terzi, Viyana Heyeti, BOSBİ Müdürü Mehmet Selim Dabağ ve İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) katıldı.

Program dâhilinde BOSBİ'de faaliyet gösteren rüzgâr gülü kanatları üreten LM Wind Power firmasına ziyaret gerçekleştirilerek yerinde incelemeler yapıldı. BOSBİ tarafından yapılan sunumda bölge ve Bergama'nın tanıtımı yapılarak bilgilendirmelerde bulunuldu. Katılımcılardan ENSIA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye ve bölgedeki yenilenebilir enerjinin konumu ve gelişimi hakkında bilgi vererek Ege Bölgesi'ndeki potansiyeli ve BOSBİ'nin yenilenebilir

enerji vizyonunun olduğunu ve somut adımlar attığını belirtti.

Yeni bina hizmete girdi

Diğer yandan Bergama Ticaret Odası'nın yeni binası törenle hizmete girdi. Bergama, Dikili ve Kınık'ta bulunan yaklaşık iki bin üyesine hizmet veren Odanın açılışına Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Başkanı M. Rifat Hisarcıkıoğlu, merkezi ve yerel yönetim temsilcileri ile iş dünyası üyeleri katıldı.

Açılış töreninde bir konuşma yapan Bergama Ticaret Odası Yönetim Kurulu Başkanı Fikret Ürper, Türk ekonomisinin terörle çok sert mücadele verilen 2017 yılında yüzde 7.4 oranında büyümesinin geleceğe dair umutlarını artırdığını söyledi.

İZMİR 'RÜZGAR'DA BİR ADIM ÖNDE

Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, YEKA kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı. Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi.

Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor. Rüzgar türbini kantar ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor. Küresel firmaların ilgisi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getiren Vatansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde gerçekleştirecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor." dedi.

12 yılda 25 milyar dolarlık ekipman pazarı Yenilenebilir enerji kaynaklarını elektrik enerjisine çevirmek için kullanılan ekipmanların ithal edilmesinin dış ticaret açığı ve dolaylı olarak da istihdam sorunlarının altyapısını hazırladığını be-

lirten Vatansever, şunları kaydetti:

"YEKA projeleri ise sektörde katma değeri olan enerji ekipmanlarının üretiminin yapılmasının yanı sıra istihdam sorununun azaltılmasına destek olmaktadır. Türkiye'nin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam enerji tüketiminin yüzde 30'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, önümüzdeki 12 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalata değil ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihraç edilmesi hem cari açığın azalmasını hem de dövizin ülke içinde kalmasını sağlayacaktır."

"Off-shoreda da İzmir ön plana çıkıyor"

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak tarafından Türkiye Enerji ve Maden Forumu'nda açıklanan dünyanın en büyük off-shore rüzgar santrali projesine de değinen Vatansever, rüzgar potansiyelinin yüksek olması dolayısıyla bu konuda da Ege Denizi'nin ön plana çıktığını ifade etti.

Vatansever, son dönemde İzmir'de yatırım yapmak için arayış içinde olan firma sayısındaki artışın kendilerini sevindirdiğini, Siemens'in yatırımının çekilmesi halinde kentin, dünyanın önde gelen rüzgar santrali teknoloji merkezleri arasına girebileceğine inandığını söyledi. www.dunya.com



Eğitim Merkezi Projesi Kapsamında Viyana Heyeti Bergama'da

Bergama Organize Sanayi Bölgesin' de (BOSBİ) Viyana'dan gelen ve bölgede rüzgâr türbini tamiri, bakımı ve kurulması aşamalarında gerekli kalifiye personeli temini ve devamında istihdam sağlanması amacıyla bir çalışma yapma isteklerini belirten grup ile bir tanıtım ve bilgilendirme gezisi gerçekleştirildi.



Etkinliğe Bosbi ve Bergama Ticaret Odasını temsilen Berto Yönetim Kurulu Başkanı Fikret ÜRPER, Bergama Belediye Başkanı Mehmet GÖNENÇ, Enerji Sanayicileri İş Adamları Derneği (ENSİAD) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin VATANSEVER, Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği (TUREB) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Ünal TERZİ, Viyana Heyeti, BOSBİ Müdürü Mehmet Selim DABAĞ ve İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) katıldı. Program dâhilinde BOSBİ' de faaliyet gösteren Rüzgârgülü ka-

natları üreten LM WindPower firmasına ziyaret gerçekleştirilerek yerinde incelemeler yapıldı. BOSBİ tarafından yapılan sunumda bölge ve Bergama tanıtımı yapılarak bilgilendirmelerde bulunuldu. Katılımcılardan ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin VATANSEVER Türkiye ve bölgedeki Yenilenebilir Enerji'nin konumu ve gelişimi hakkında bilgi vererek Ege bölgesinde ki potansiyeli ve BOSBİ'nin yenilenebilir enerji vizyonunun olduğunu ve somut adımlar attığını belirtti.

Elpek bezi, Japonya'da görücüye çıktı

□ Ereğli ilçesinin elpek bezi Japonya'da görücüye çıktı. Sergi ile Zonguldak'ın ihracatına katkı sağlamak ve Ereğli'de el emeği göz nuruyla elpek bezini dokuyan kadınlara da iş imkanı sağlanması hedefleniyor.



Ereğli ilçesinin elpek bezi Japonya'da görücüye çıktı.



Japonya'da 15 yıldır yaşayan Zonguldaklı işadamı Murat Ensici, kurduğu Gelişim Marble And Carpet Co. Ltd Şirketi ile Türkiye'nin el dokuması kilimlerinin ithalatını ve satışını gerçekleştiriyor.

Şirketinin el dokuması kilimler konusunda uzmanlaştığını ve bu alanda Japonya'da geniş bir müşteri portföyüne sahip olduğunu belirten Ensici, 15 yıllık binikimini memleketi için de kullanmak istediğini belirtti.

Bu yonde yaklaşık 5 yıl önce Ereğli'den ilk defa elpek bezi ithalatını gerçekleştirdiğini anlatan Ensici, "Ancak işlerin yoğun olması sebebiyle elpek bezinin tanıtımı ve satışı konusunda gereği kadar zaman ayıramamıştım. Kayıp bir beş yıl oldu. Ancak elpek bezini Japon müşterilerimize tanıtmaya amacıyla eşimle bir çalışma yaptık. Yaklaşık 6 ay önce eşim ve ben yakın tanıdığımız moda tasarımcısı ile görüşmelerimize başladık. Japonya'da kaliteli bir pazara ulaşmak için elpek bezinin sadece dokunmuş halıyla değil ayrıca elpek bezinden ne tür ürünler yapılabileceği konusunda birçok ürün tasarladık. İlk olarak ortaya çıkardığımız çanta ve cüzdanları satarak elpek bezi ürünleriyle birlikte ilk defa sergiliyoruz. Şirketimizin 15. yıl dönümünde olması sebebiyle elpek bezinin tanıtımına ayrıca bir önem veriyoruz. Memleketimize olan vefa borcumuzu ödemek için elimden gelen çabayı göstermeye çalışıyoruz. Has bel kader 15 yıl içerisinde ülkemizin ve memleketimizin tanıtımına katkı sağlamaya çalıştık. Ülkemizin imajını en yüksek seviyeye çıkartmak için mücadelemizden vazgeçmedik. Zonguldak'taki yetkili ve ilgililenmiş samimi ve gerçekçi olurlar da memleketimizin tanıtımı için bir taş koyarlarsa bende şahsım ve şirketim olarak üç taş koymaya her zaman hazır olduğumu ifade etmek istiyorum" diye konuştu.

Sergi ise, 15-19 Mart 2018 tarihleri arasında Japonya'nın Nagasaki Eyaletinin Ishaya şehrinde gerçekleştirildi. (IHA)

"Lisansları ertelemek yatırım 'rüzgar'ını kesecek"

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, EPDK'nın rüzgar ön lisans başvurularını iki yıl ertelemesinin yatırımcı iştahını durduracağını belirterek kararın geri alınmasını istedi.

MEHMET KARA

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) rüzgar enerjisine dayalı elektrik üretim ön lisans başvurularını iki yıllığına erteledi. EPDK'nın konuya ilişkin kararında şöyle denildi: "Kuruma 2-6 Nisan 2018 tarihlerinde rüzgar enerjisine dayalı ön lisans başvurusunda bulunmaya aday tüzel kişilere rüzgar enerjisine dayalı ön lisans başvuruları bakımından 30 Temmuz 2015 tarih ve 5709 sayılı Kurul Kararı ile belirlenen başvuru tarihleri 14 Mart 2018 tarihli ve 7738-7 sayılı Kurul Kararıyla ertelenmiştir. Bu kapsamda 2-6 Nisan 2018 tarihlerinde alınması planlanan söz konusu başvuruların 6-10 Nisan 2020 tarihlerinde alınmasına karar verilmiştir."

Üçüncü kez ertelendi

EPDK'nın son kararıyla rüzgar santrali ön lisans başvurularının alınması üçüncü kez ertelenmiş oldu. EPDK sektördeki oyuncuları şaşkırtan söz konusu erteleme kararına ilişkin herhangi bir gerekçe açıklamadı. Sektör temsilcileri geçtiğimiz yıl içinde yaklaşık 4 bin MW'lık rüzgar



ENSİA Başkanı
Hüseyin
Vatansever,



santrali lisans ihalesi verilmiş olmasının alınan kararda etkili olabileceğine işaret etti.

"Başvurular alınıp yarış ötelenmeliydi"

Ancak pek çok sektör temsilcisi EPDK'nın kararını yanlış buluyor. Adının açıklanmasını istemeyen bir türbin üreticisi firma yetkilisi, "EPDK bence yanlış yaptı. Erteleme yerine başvuruları alıp ihtiyaç duyuyorsa bundan önceki süreçlerde de yaptığı gibi lisanslama ihalesinin tarihini biraz daha öteleyebilirdi. Bunu da yatırımcıların nabzını tutarak, ihalelere gösterilecek ilgi seviyesini ölçerek yapabiliirdi" dedi.

ENSİA'dan geri adım talebi

Öte yandan, yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik ekipman üreticilerini bünyesinde barındıran Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever de EPDK'nın kararını yanlış bulduğunu belirtti. "Li-

YÜZLERCE ÖLÇÜM DİREĞİ DİKİLDİ

ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, daha önce açıklanan başvuru takviminin etkisiyle Türkiye rüzgar enerji sektörüne yatırım yapmak üzere harekete geçen irili ufaklı, yerli yabancı çok sayıda firma bulunduğuna dikkat çekti. Vatansever "Şimdi yüzlerce firma ölçümlerle ilgili direkler diktiler, masraf ettiler. Lisans başvurusunda bulunacaklardı. Ama şimdi ben başvuru kabul etmiyorum diyorsun. Peki bu girişimciler ne yapacak? Dolayısıyla hem santral yatırımcılarını hem de ekipman üreten ve üretmeye yönelik yeni yatırım yapmayı planlayan oyuncuları, sanayicimizi hayal kırıklığına uğratmıştır. Mutlaka yeniden gözden geçirilmesi gereken bir karardır. Bu kararın tekrar gözden geçirilerek yolunuzu daha belirgin hale getirilecek bir karar alınacağına inanmak istiyoruz."

yatırım iştahını tamamen ortadan kaldıran bir karar" diyen Vatansever şöyle devam etti: "Başvuruların ertelenmesi elektrik üretim yatırımı yapmak isteyenleri caydırıyor. Aynı zamanda bizim esas odaklandığımız yerli ekipman üretimine yönelik yatırım yapan ve yapmayı düşünen firmaları frene basmak zorunda bıraktı."

Yabancılar için "öngörülemezlik" arttı

Başvuruları erteleme kararının yabancı yatırımcı açısından sektördeki öngörülemezliği artırdığını vurgulayan Hüseyin Vatansever şunları söyledi: "Yabancıların siyaset, makro ekonomik ve piyasa göstergeleri nedeniyle kafalarında zaten soru işaretleri vardı. Şimdi böyle bir karar verilmesi onlar açısından belirsizlikleri daha da arttırdı, dolayısıyla daha temsini yaklaşacaklar. Bu erteleme kararından mutlaka geri dönülmesi, geri adım atılması gerekiyor. Çünkü bu sektörün önünü kapatacak bir adımdır."



Yönetim Kurulu Başkanı [Hüseyin Vatansever](#).

ENERJİYE RÜZGARLA DESTEK VERİYOR

İZMİR, Türkiye'nin 6 bin 872 megavat kurulu güce ulaşan rüzgar enerjisinin yüzde 19'una ev sahipliği yapıyor. Kent ayrıca, YEKA kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da adaylar arasında ön planda. [Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever](#): Bu dev yatırımın adresi İzmir olmalı. ●4

İzmir, Türkiye'nin enerjisine rüzgarıyla destek oluyor

Türkiye'nin 6 bin 872 megavat kurulu güce ulaşan rüzgar enerjisinin yüzde 19'una İzmir ev sahipliği yapıyor. 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor.

OFF-SHORE'DA DA ÖN PLANA ÇIKIYOR

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak tarafından Türkiye Enerji ve Maden Forumu'nda açıklanan dünyanın en büyük off-shore rüzgar santrali projesine de değinen Vatansever, "Rüzgar potansiyelinin yüksek olması dolayısıyla bu konuda da Ege Denizi ön plana çıktı. Son dönemde İzmir'de yatırım yapmak için arayış içinde olan firma sayısındaki artış bizi sevindirdi" diye konuştu.



ekipmanların ithal edilmesinin dış ticaret açığı ve dolaylı olarak da istihdam sorunlarının altyapısını hazırladığını belirten Vatansever, şunları kaydetti: "YEKA projeleri ise sektörde katma değeri olan enerji ekipmanlarının üretiminin yapılmasının yanı sıra istihdam sorununun azaltılmasına destek olmaktadır. Türkiye'nin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam enerji tüketiminin yüzde 30'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, önümüzdeki 12 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalatla değil ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihraç edilmesi hem cari açığın azalmasını hem de dövizin ülke içinde kalmasını sağlayacaktır."

TÜRKİYE'NİN 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor. Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği verilerinden derlediği bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavatla 6 bin 872 megavata ulaştırdı. Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavattla ilk sırada yer aldı. Bu kent bin 69 megavattla Balıkesir ve 660 megavattla Manisa izledi. Toplam kurulu gücün yüzde

19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor. Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor.

KÜRÜSEL FİRMALARIN İLGİSİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların

gözde yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini söyledi. Rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovat saat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını vurgulayan Va-

tansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde gerçekleştirilecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor" dedi.

Yenilenebilir enerji kaynaklarını elektrik enerjisi- ne çevirmek için kullanılan

Denizde rüzgar santrali yatırımında Ege öncü olacak



KURULU GÜÇTE İLK 3'TEKİ İLLER

İzmir: Bin 331 megavat
Balıkesir: Bin 69 megavat
Manisa: 660 megavat

(İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor)

OFF-SHORE BÖLGELERİ

Bozcaada açıkları
Gökçeada açıkları
Saros Körfezi
Karaburun açıkları
Çeşme açıkları



Kadir KEMALOĞLU

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Albayrak'ın açıkladığı dünyanın en büyük off-shore (deniz üstü) rüzgar santrali projesinde Ege ön plana çıkacak. Siemens'in yatırımının çekilmesi halinde İzmir, dünyanın önde gelen rüzgar santrali teknoloji merkezleri arasına girecek

Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan Ege, YEKA kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının desteğiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı.

İZMİR ÖNE ÇIKIYOR

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi

kapsamında ağustosta sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansver, rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getirdi. Vatansver, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülü-

EGE'DE EKİPMAN ÜRETEN ŞİRKETLER

- TPI Kompozit
- Enercon
- LM Wind Power

günde gerçekleştirilecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor." dedi.

BİRİNCİ LİGE ÇIKAR

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak tarafından Türkiye Enerji ve Maden Forumu'nda açıklanan dünyanın en büyük off-shore rüzgar santrali projesinde de değinen Vatansver, rüzgar potansiyelinin yüksek olması dolayısıyla bu konuda da Ege Denizi'nin ön plana çıktığını ifade etti.

Vatansver, son dönemde İzmir'de yatırım yapmak için arayış içinde olan firma sayısındaki artışın kendilerini sevindirdiğini, Siemens'in yatırımının çekilmesi halinde kentin, dünyanın önde gelen rüzgar santrali teknoloji merkezleri arasına girebileceğine inandığını söyledi.

Siemens Gamesa Yenilenebilir Enerji Türkiye Ust Yöneticisi Hakan



Hüseyin Vatansver

Yıldırım, ülkenin rüzgar enerjisinin de "birinci lig'e çıkması yönünde çok olumlu adımlar atıldığını söyledi. Yıldırım, şöyle konuştu: "YEKA projeleriyle sadece kurulu güç artırmayacak, aynı zamanda endüstri tarafından da gelişmelerin önü açılacaktır. Off-shore projesi ile ilgili planları orta vadede enerji dönüşümünün sağlanması anlamında olumlu buluyorum. 30 senedir dünya çapında edindiğimiz tecrübeler ile Türkiye'deki off-shore projelerine değer katabileceğimizi düşünüyoruz."

Maliyetler aşağıya çekildi

■ EGE'DE özellikle Bozcaada'nın kıta sahanlığı içinde kalan bölgeler ve Gökçeada açıklarının, Çanakkale bölgesi ve Saros Körfezi ile Trakya'nın Karadeniz kıyılarının ciddi potansiyel bulunduğunu belirtiyor. Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği WindEurope Başkanı Giles Dickson şu anda Avrupa'da rüzgardan üretilen elektriğin yüzde 13'ünün off-shore santrallerden sağlandığını aktardı. Off-sho-

re santrallerin kurulu gücü artarken maliyetlerinin de düştüğüne dikkati çeken Dickson, "Üç yıl önceki ihalelerde megavatsaat başına 150 euro fiyat çıkarken, şimdi bu rakam 60 euroya kadar indi. Yeni offshore rüzgar çiftliklerinde kapasite faktörleri genellikle yüzde 50'nin üzerinde" dedi. Dickson, Türkiye'nin off-shore rüzgar potansiyelinin de oldukça yüksek olduğuna işaret etti.

'TÜRKİYE'NİN ENERJİSİNE RÜZGARIYLA DESTEK OLUYOR

Türkiye'nin 6 bin 872 megavat kurulu güce ulaşan rüzgar enerjisinin yüzde 19'una İzmir ev sahipliği yapıyor. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izliyor.

TÜRKİYE'NİN 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor.

AA muhabirinin Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği verilerinden derlediği bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı. Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi. Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor. Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor.

KÜRESEL FİRMALARIN İLGİSİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA



kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini belirtti. Rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1

milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getiren Vatansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde gerçekleştirilecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor." dedi. Yenilenebilir enerji kaynaklarını elektrik enerjisine çevirmek için kullanılan ekipmanların ithal edilmesinin dış ticaret açığı ve dolaylı olarak da istihdam sorunlarının altyapısını hazırladığını belirten Vatansever, şunları kaydetti:

"YEKA projeleri ise sektör-

de katma değeri olan enerji ekipmanlarının üretiminin yapılmasının yanı sıra istihdam sorununun azaltılmasına destek olmaktadır. Türkiye'nin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam enerji tüketiminin yüzde 30'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, önümüzdeki 12 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalatla değil ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihraç edilmesi hem cari açığın azalmasını hem de dövizin ülke içinde kalmasını sağlayacaktır."

İzmir, Türkiye'nin enerjisine rüzgarıyla destek oluyor



TÜRKİYE'NİN 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı. Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi. Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor.

KÜRESEL FİRMALARIN İLGİSİ

Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini belirtti. Vatansever rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getirdi.



İzmir, Türkiye'nin enerjisine rüzgarıyla destek oluyor

A Türkiye'nin 6 bin 872 megawattlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor.

AA muhabirinin Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği verilerinden derlediği bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavatın 6 bin 872 megavata ulaştırdı.

Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megawattla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megawattla Balıkesir ve 660 megawattla Manisa izledi.

Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megawatt kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımını ise devam ediyor.

Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini belirtti.

Rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretileceği ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getiren Vatansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde gerçekleştirilecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor." dedi.

12 yılda 25 milyar dolarlık ekipman pazarı

Yenilenebilir enerji kaynaklarını elektrik enerjisine çevirmek için kullanılan ekipmanların ithal edilmesinin dış ticaret açığı ve dolaylı olarak da istihdam sorunlarının altyapısını hazırladığını belirten Vatansever, şunları kaydetti:

"YEKA projeleri ise sektörde katma değeri olan enerji ekipmanlarının üretiminin yapılmasının yanı sıra istihdam sorununun azaltılmasına destek olmaktadır. Türkiye'nin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam enerji tüketiminin yüzde 30'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, önümüzdeki 12 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalata değil ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihrac edilmesi hem cari açığın azalmasını hem de dövizin ülke içinde kalmasını sağlayacaktır."

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak tarafından Türkiye Enerji ve Maden Forumu'nda açıklanan dünyanın en büyük off-shore rüzgar santrali projesine de değinen Vatansever, rüzgar potansiyelinin yüksek olması dolayısıyla bu konuda da Ege Denizi'nin ön plana çıktığını ifade etti.

İZMİR TÜRKİYE'NİN ENERJİSİNE RÜZGARIYLA DESTEK OLUYOR

Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor.



Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor.

AA muhabirinin Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği verilerinden derlediği bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat

artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı.

Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi.

Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor.

Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği

yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, AA

muhabirine yaptığı açıklamada, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde yatırım alanları arasında girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini belirtti.

Rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getiren Vatansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde gerçekleştirilecek bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor. Hem yan sanayisi hem rüzgar potansiyeliyle İzmir öne çıkıyor." dedi.

Yenilenebilir enerji kaynaklarını elektrik enerjisine çevirmek için kullanılan ekipmanların ithal edilmesinin dış ticaret açığı ve dolaylı olarak da istihdam sorunlarının altyapısını hazırladığını belirten Vatansever, şunları kaydetti: "YEKA projeleri ise sektörde katma değeri olan enerji ekipmanlarının üretimini yapılmasının yanı sıra istihdam sorununun azaltılmasına destek

olmaktadır. Türkiye'nin 2023 hedeflerine bağlı olarak toplam enerji tüketiminin yüzde 30'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması hedefi, önümüzdeki 12 yıl için en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalata değil ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihrac edilmesi hem cari açığın azalmasını hem de dövizin ülke içinde kalmasını sağlayacaktır."

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak tarafından Türkiye Enerji ve Maden Forumu'nda açıklanan dünyanın en büyük off-shore rüzgar santrali projesine de değinen Vatansever, rüzgar potansiyelinin yüksek olması dolayısıyla bu konuda da Ege Deniz'i ön plana çıktığını ifade etti.

Vatansever, son dönemde İzmir'de yatırım yapmak için arayış içinde olan firma sayısındaki artışın kendilerini sevindirdiğini, Siemens'in yatırımının çekilmesi halinde kentin, dünyanın önde gelen rüzgar santrali teknoloji merkezleri arasına girebileceğine inandığını söyledi.



Hüseyin
Vatansever

YEKA yatırımına adayız

İZMİR, Türkiye'nin 6872 megavatlık rüzgâr enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği ile göze çarpıyor. İzmir, YEKA yatırımı için de cazip bir konumda.

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, YEKA projesinin İzmir'e büyük kazanımlar sağlamasını beklediklerini ifade etti.

VATANSEVER, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları projesi için İzmir'in rüzgâr potansiyeli ve yan sanayisi ile öne çıktığını, projenin sonucunu beklediklerini söyledi. ■ **5'te**



'Rüzgar'da lider kent

Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi" dedi.

Rüzgârın yüzde 19'u İzmir'den

TÜRKİYE'NİN 6 bin 872 megavatlık rüzgâr enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında yapılması planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor. Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği verilerine göre,



Hüseyin Vatansever

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgâr enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı.

Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, 1331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu

kenti 1069 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi.

'Yatırımlar Ege'ye'

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı so-

nuçlar verdiğini belirtti. Rüzgarda YEKA'nın devreye girmesiyle her yıl asgari 3 milyar kilovatsaat elektrik enerjisi üretilmesi ve yaklaşık 1 milyon 100 bin evin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanmasının planlandığını dile getiren Vatansever, "Dünyaca ünlü Alman devi Siemens'in öncülüğünde yapılacak olan bu dev yatırımın adresinin kesinlikle İzmir olması gerekiyor" dedi. ● AA

İzmir'in rüzgarı ülke enerjisine destek oluyor

Türkiye'nin 6 bin 872 megavatlık rüzgar enerjisi kurulu gücünün yüzde 19'una ev sahipliği yapan İzmir, Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan yatırımlarda da aday kentler arasında ön plana çıkıyor.

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği verilerinden derlenen bilgiye göre, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yenilenebilir enerji alanında sağladığı desteklerin etkisiyle Türkiye, son 10 yılda rüzgar enerjisi kurulu gücünü 47 kat artırarak 146 megavattan 6 bin 872 megavata ulaştırdı.

Kurulu güç iller bazında değerlendirildiğinde İzmir, bin 331 megavatla ilk sırada yer aldı. Bu kenti bin 69 megavatla Balıkesir ve 660 megavatla Manisa izledi.

Toplam kurulu gücün yüzde 19'una sahip olan İzmir'de 53 megavat kurulu güçteki rüzgar santrali yatırımı ise devam ediyor.

Rüzgar türbini kanat ve kule üreticilerine de ev sahipliği yapan İzmir'de, bu alanda dünyanın en büyükleri arasında gösterilen TPI Kompozit, Enercon ve LM Wind Power'ın üretim tesisleri bulunuyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yürüttüğü YEKA kapsamında ağustos ayında sonuçlandırılan rüzgar enerjisi ihalesi çerçevesinde yapılacak yatırımlar için de İzmir'in önde gelen aday kentler arasında yer aldığı belirtildi.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'nin son dönemdeki atılımlarla küresel firmaların gözde yatırım alanları arasına girdiğini, YEKA projesinin de çok başarılı sonuçlar verdiğini belirtti. (AA)





2030'a kadar 25 milyar dolar



ENSIA Yönetim
Kurulu Başkanı
Hüseyin
Vatansever

ENERJİ ve Tabi Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak'ın girişimleriyle yenilenebilir enerjide önemli bir aşamaya gelinerek sonuçlanan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları

(YEKA) ihalesinin ardından sektör temsilcileri bu alanda yatırımcının önünün açıldığını belirttiler.

HABERİ 19'DA

2030'a kadar 25 milyar dolar

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak'ın girişimleriyle yenilenebilir enerjide önemli bir aşamaya gelinerek sonuçlanan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalesinin ardından sektör temsilcileri bu alanda yatırımcının önünün açıldığını belirttiler

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Türkiye'de 2030 yılına kadar gerçekleşmesi gereken 25 milyar dolara yakın bir sanayi ortamı bulunduğunu, bunun sanayici tarafından iyi değerlendirilmesi gerektiğini kaydetti

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, yenilenebilir enerji alanının Türk sanayicisi için yeni fırsatlar anlamına geldiğini belirterek, "Türkiye'de 2030 yılına kadar gerçekleşmesi gereken 25 milyar dolara yakın bir sanayi ortamı var. Bunun Türk sanayicisi tarafından çok iyi değerlendirilmesi gerekiyor" dedi. Vatansever ayrıca rüzgar enerjisi santrali kanat ve gövde fabrikası için en uygun kentin İzmir olduğunu dile getirdi. Enerji sanayicileri yerli yenilenebilir enerji için YEKA'ların artırılmasını ve kilovat boyutunda ihaleler yapılmasını istiyor. Yerli yenilenebilir enerji için Yenilenebilir Kaynak Alanları'nın (YEKA) artırılması gerektiğini belirten enerji sanayicileri, bunun için dünya devleriyle bas edecek gücü olmayan yerli KOBİ'lerin de yarışabileceği boyutta ihaleler yapılmasını istiyor.

YENİ FIRSATLAR

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, rüzgar enerjisi YEKA ihalesinin ağustos ayı başında sonuçlandırıldığı hatırlatarak, buna göre belirlenen 5 ayrı bölgede bin



Hüseyin Vatansever

megawatt kapasiteli rüzgar enerjisi santralini devreye alınacağını söyledi. Yenilenebilir enerji alanının Türk sanayicisi için yeni fırsatlar doğurduğunu belirten Vatansever, Türkiye'de 2030 yılına kadar gerçekleşmesi gereken 25 milyar dolara yakın bir sanayi ortamı bulunduğunu, bunun Türk sanayicisi tarafından çok iyi değerlendirilmesi gerektiğini kaydetti.

Vatansever, Türkiye'nin ihracat gelirini artırması için katma değeri yüksek, yükte hafif pahada hafif şeyler yerine pahada ağır yükte hafif şeyler yapması gerektiğini vurgulayarak, "Türkiye'nin cari açığının içerisinde enerji ham maddesi ithalatının payı yüzde 80'lere yakın bir durumda. Dolayısıyla bu cari açığa bu kadar yüksek bir oran

söz konusu olduğunda bizim yerli, yenilenebilir kaynaklara yönelmemiz gerekiyor. Ülkemizde bugüne kadar enerjiyi üretme noktasında destekler verildi. Bu desteklerde yatırımcılar kullandıkları makinelerin yüzde 71,4'ünü ithal ediyor. Dolayısıyla verilen destek yerli yatırımcıdan çok yurt dışına oluyor aslında. Bu destekleri sanayiciye verilirse sanayici bunu Türkiye'de üretir, destek Türkiye'de kalır" dedi.



YEKA çok önemli

VATANSEVER, YEKA'nın yenilenebilir enerji için atesleyici faktör olduğunu altını çizerek şunları söyledi: "Bir tane YEKA ihalesiyle kalınmama- li, YEKA'lar artırılmalı. Bunu bin megawattlarda değil, daha düşük değerlerde yapmalı, yerli firmaların da katılabilmesini sağlamalıyız. YEKA'lar pazar oluşturmaya dönük önemli projeler. Bizde büyük ölçekli çok firma yok. KOBİ'lerin girebileceği ufak YEKA'lar olmalı, kilovat bazında. Örneğin 100 kilovat, 200 kilovat. Bunlar yapılırsa ki pazar oluşabilir. Bu anahtar verimli kullanabilmek için yerli üretimi sadece Ar-Ge ve yan sanayi bazında değil, ana sanayi bazında da çıkartmak gerekiyor."

İzmir ve Kuzey Ege

VATANSEVER, YEKA ihale sonucunun yenilenebilir enerji sektöründe dönüm noktası olduğunu söyledi, rüzgar enerjisi santrali kanat ve gövde fabrikası için en uygun kentin İzmir olduğunu dile getirdi.

DÜNYA DEVLERİ

RÜZGAR Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları ihalesi dünyanın en büyük RES yatırımcılarının kıyasıyla yarışına sahne olurken, yerli katkı payıyla kilovatsaat başına 10,3 dolar/cent alım maliyetinin, ihalede 3,48 dolar/cent kadar düşmesi enerji sektöründe büyük yankı uyandırdı. İhale kapsamında yapılması planlanan RES kanat ve gövde fabrikası için en uygun kentin İzmir olduğunu

nu düşündüklerini vurgulayan Vatansever, kentin Türkiye'de üç kanat fabrikasına sahip tek şehir olduğunu hatırlattı. **VATANSEVER**, "Her biri dünya devi olan firmaların İzmir'i seçmeleri elbette tesadüf değil, İzmir, yatırım olanakları, yan sanayi gücü, insan kaynağı, iklimi ve altyapıları tamamlanmış organize sanayi bölgeleri yatırımcılara en uygun yatırım iklimini sunuyor. Konsorsiyum üyesi olan şirketler de İzmir'in bu üstünlüğünü bilen ve kentte yatırımları olan şirketler. Yenilenebilir enerji yatırımları için bir 'hub' olma vizyonu çizdiğimiz Bergama OSB, bu yatırım için en uygun seçeneklerden biri. ENSİA olarak Rüzgâr YEKA ihalesini kazanan firmalara bu konuda her türlü desteği vermeye hazırız" dedi.

Vatansever'den YEKA açıklaması

İzmir merkezli Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için çalışma yürütülmesi gerektiğini belirtti. Vatansever, yaptığı açıklamada, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi alarak rüzgar enerjisi yatırımları yapmaya hazırlanan Siemens - Türkerler- Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yatırım için yer arayışını sürdürdüğünü bildirdi. İzmir'de bu anlamda bir çalışma yapılmadığını ileri süren Vatansever, "Yerli otomobil yatırımını İzmir'e çekmek için oluşturulan birliktelik, böylesine önemli bir yatırım için de yapılabilir. Yerli otomobil için

bir çok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözükmüyor. Yerli otomobil havadaki kuş, YEKA yatırımı ise daldaki. Sadece elimizi uzatmamız yetecek. Sonunda eldeki kuş olacak. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz. İzmir, YEKA için daha çok çalışmalı. Çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı" dedi. Belediye başkanlarının, seçildikleri kente yol, kaldırım, park, kanalizasyon yapmalarının yanında, kente yatırım çekmek için de bir nevi "pazarlama müdürü" gibi çalışması gerektiğini savunan Vatansever, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'ndan kentin kanaat önderlerini bir araya getirerek, bu alanda çalışma yapmasını beklediklerini bildirdi. (AA)



YEKA'da gidilecek çok yolumuz var

İzmir merkezli Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için çalışma yürütülmesi gerektiğini belirtti. Vatansever, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi alarak rüzgar enerjisi yatırımları yapmaya hazırlanan Siemens - Türkerler-Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yatırım için yer arayışını sürdürdüğünü bildirdi.

Rüzgar enerjisinin merkezi konumundaki İzmir'in, bu yatırımlar için en uygun yer olduğunu savunan Vatansever, bir çok kentin yerel yönetiminin

yatırımı kentlerine çekmek için çaba sarfettiğini kaydetti. İzmir'de bu anlamda bir çalışma yapılmadığını ileri süren Vatansever, 'İzmir gibi çok ciddi miktarda beyin göçü veren bir kentin siyasi önderlerinin, bu yatırımların peşinde koşması gerekiyor. Yatırımla sadece istihdam sağlanmayacak, rüzgar enerjisi konusunda santrallerden makine, ekipman ve komponent üreticilerine kadar çok sayıda KOBİ'nin de dahil olduğu bir ekosistem oluşturulacak' ifadelerini kullandı.

Belediyeler pazarlamalı

Belediye başkanlarının, seçtikleri kente yol, kaldırım, park, kanalizasyon yapımlarının yanında, kente yatırım çekmek için de bir nevi 'pazarlama mü-



düğü' gibi çalışması gerektiğini savunan Vatansever, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'ndan kentin kanaat önderlerini bir araya getirerek, bu alanda çalışma yapmasını beklediklerini bildirdi.

Vatansever, şunları kaydetti: 'Yerli otomobil yatırımını İzmir'e çekmek için oluşturulan birliktelik, böylesine önemli bir yatırım için de yapılabilirdi. Yerli otomobil için bir çok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözükyor.'



Vatansever: İzmir daha çok çalışmalı



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Vatansever, "Yerli otomobil için birçok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz. Çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı" dedi

İzmir merkezli Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için çalışma yürütülmesi gerektiğini belirtti. Vatansever, yaptığı açıklamada, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi alarak rüzgar enerjisi yatırımları yapmaya hazırlanan Siemens - Türkerler- Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yatırım için yer arayışını sürdürdüğünü bildirdi. Rüzgar enerjisinin merkezi konumundaki İzmir'in, bu yatırımlar için en uygun yer olduğunu savunan Vatansever, bir çok kentin yerel yönetiminin yatırımı kentlerine çekmek için çaba sarf ettiğini kaydetti. İzmir'de bu anlamda bir çalışma yapılmadığını ileri süren Vatansever, "İzmir gibi çok ciddi mik-

tarda beyin göçü veren bir kentin siyasi önderlerinin, bu yatırımların peşinde koşması gerekiyor. Yatırımla sadece istihdam sağlanmayacak, rüzgar enerjisi konusunda santrallerden makine, ekipman ve komponent üreticilerine kadar çok sayıda KOBİ'nin de dahil olduğu bir ekosistem oluşturulacak." ifadelerini kullandı.

PAZARLAMA MÜDÜRÜ GİBİ ÇALIŞMALI

Belediye başkanlarının, seçildikleri kente yol, kaldırım, park, kanalizasyon yapımlarının yanında, kente yatırım çekmek için de bir nevi "pazarlama müdürü" gibi çalışması gerektiğini savunan Vatansever, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı



Aziz Kocaoğlu'ndan kentin kanaat önderlerini bir araya getirerek, bu alanda çalışma yapmasını beklediklerini bildirdi. Vatansever, şunları kaydetti: "Yerli otomobil yatırımını İzmir'e çekmek için oluşturulan birliktelik, böylesine önemli bir yatırım için de yapılabilirdi. Yerli otomobil için bir çok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Yer-

li otomobil havadaki kuş, YEKA yatırımı ise daldaki. Sadece elimizi uzatmamız yetecek. Sonunda eldeki kuş olacak. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz. İzmir, YEKA için daha çok çalışmalı. Çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı."

■ AA/İZMİR



“RES projeleri için İzmir çok çalışmalı”

ENERJİ Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için çalışılması gerektiğini söyledi. Vatansever, yatırım yapmaya hazırlanan Siemens-Türkerler- Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yer aradığını söyledi.

SAYFA 4'TE

İzmir çok çalışmalı

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Vatansever, "Rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Ama yerel yöneticiler henüz ellerini uzatmıyor" diye konuştu

İZMİR merkezli Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için daha çok çalışılması gerektiğini söyledi.

Vatansever, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi alarak rüzgar enerjisi yatırımları yapmaya hazırlanan Siemens - Türkerler- Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yatırım için yer aramaya devam ettiğini söyledi.

Rüzgar enerjisinin merkezi konumundaki İzmir'in, bu yatırımlar için en uygun yer olduğunu savunan Vatansever, birçok kentin yerel yönetimi-

nin yatırımı kentlerine çekmek için çaba sarfettiğini kaydetti.

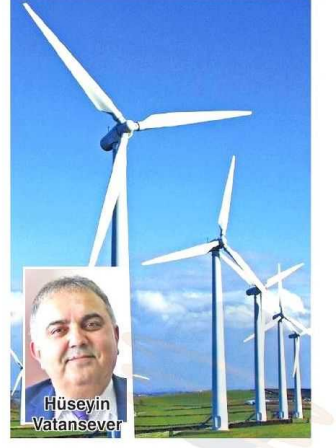
İzmir'de bu konuda bir çalışma yapılmadığını iddia eden Vatansever, "İzmir gibi çok ciddi miktarda beyin göçü veren bir kentin siyasi önderlerinin, bu yatırımların peşinde koşması gerekiyor. Yatırımla sadece istihdam sağlanmayacak, rüzgar enerjisi konusunda santrallerden makine, ekipman ve komponent üreticilerine kadar çok sayıda KOBİ'nin de dahil olduğu bir ekosistem oluşturulacak" dedi.

Yerel yöneticilerin, seçtikleri kente yol, kaldırım, park, kanalizasyon yapımlarının yanında, kente yatırım çekmek için de "pazarlama müdürü" gibi çalışması gerektiğini savunan Vatansever, İzmir Büyükşehir Belediye-

Başkanı Aziz Kocaoğlu'ndan kentin kanaat önderlerini bir araya getirerek, bu alanda girişimde bulunmasını belediklerini söyledi.

GEÇ KALINMADAN

"Yerli otomobil yatırımını İzmir'e çekmek için oluşturulan birliktelik, böylesine önemli bir yatırım için de yapılabilirdi. Yerli otomobil için bir çok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Yerli otomobil havadaki, YEKA yatırımı ise daldaki kuş. Sadece elimizi uzatmamız yetecek. Sonunda eldeki kuş olacak. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz. İzmir, YEKA için daha çok çalışmalı. Çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı."





Rüzgar enerjisinde İzmir rakipsiz

İzmir merkezli Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için çalışma yürütülmesi gerektiğini belirtti.

Vatansever, yaptığı açıklamada, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi alarak rüzgar enerjisi yatırımları yapmaya hazırlanan Siemens - Türkerler- Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yatırım için yer arayışını sürdürdüğünü bildirdi.

Rüzgar enerjisinin merkezi konumundaki İzmir'in, bu yatırımlar için en uygun yer olduğunu savunan Vatansever, bir çok kentin yerel yönetiminin yatırımı kentlerine çekmek için çaba sarfettiğini kaydetti.

İzmir'de bu anlamda bir çalışma yapılmadığını ileri süren Vatanse-



Hüseyin Vatansever

ver, "İzmir gibi çok ciddi miktarda beyin göçü veren bir kentin siyasi önderlerinin, bu yatırımların peşinde koşması gerekiyor. Yatırımla sadece istihdam sağlanmayacak, rüzgar enerjisi konusunda santallerden makine, ekipman ve komponent üreticilerine kadar çok sayıda KOBİ'nin de dahil olduğu bir ekosistem oluşturulacak." ifadelerini kullandı.

Belediye başkanlarının, seçil-

dikleri kente yol, kaldırım, park, kanalizasyon yapımlarının yanında, kente yatırım çekmek için de bir nevi "pazarlama müdürü" gibi çalışması gerektiğini savunan Vatansever, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'ndan kentin kanaat önderlerini bir araya getirerek, bu alanda çalışma yapmasını beklediklerini bildirdi.

Vatansever, şunları kaydetti: "Yerli otomobil yatırımını İzmir'e çekmek için oluşturulan birliklik, böylesine önemli bir yatırım için de yapılabilirdi. Yerli otomobil için bir çok kent ön plana çıkarırken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Yerli otomobil havadaki kuş, YEKA yatırımı ise daldaki. Sadece elimizi uzatmamız yetecek. Sonunda eldeki kuş olacak. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz. İzmir, YEKA için daha çok çalışmalı. Çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı." **AA**



İzmir rüzgar enerjisi adayı

ENERJİ Sanayici-
leri ve İşadamları
Derneği'nin Başkanı
Hüseyin Vatansever,
"Rüzgarda tek başına
İzmir en büyük aday
olarak gözüküyor"
dedi. n 7

Rüzgar enerjisinde tek aday İzmir

Vatansever, "Yerli otomobil için birçok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz" dedi



İzmir merkezli Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, Rüzgar Enerjisi Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projesi kapsamında yapılacak yatırımların İzmir'e çekilmesi için çalışma yürütülmesi gerektiğini belirtti.

Vatansever, yaptığı açıklamada, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nun yürüttüğü YEKA projesinde ihaleyi alarak rüzgar enerjisi yatırımları yapmaya hazırlanan Siemens - Türkerler- Kalyon Ortak Girişim Grubu'nun, yatırım için yer arayışını sürdürdüğünü bildirdi.

Rüzgar enerjisinin merkezi konumundaki İzmir'in, bu yatırımlar için en uygun yer olduğunu savunan Vatansever, bir çok kentten yerel yönetiminin yatırımı kentlerine çekmek için çaba sarfettiğini kaydetti. İzmir'de bu anlamda bir çalışma yapılmadığını ileri süren Vatansever, "İzmir gibi çok ciddi miktarda beyin göçü veren bir kentin siyasi önderlerinin, bu yatırımların peşinde koşması gerekiyor. Yatırımla sadece istihdam sağlanmayacak, rüzgar enerjisi konusunda santral-



Hüseyin Vatansever

lerden makine, ekipman ve komponent üreticilerine kadar çok sayıda KOBİ'nin de dahil olduğu bir ekosistem oluşturulacak." ifadelerini kullandı.

Belediye başkanlarının, seçtikleri kente yol, kaldırım, park, kanalizasyon yapımlarının yanında, kente yatırım çekmek için de bir nevi "pazarlama müdürü" gibi çalışması gerektiğini savunan Vatansever, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'ndan kentin kanaat önderlerini bir araya getirerek, bu

alanda çalışma yapmasını beklemediklerini bildirdi. Vatansever, şunları kaydetti: "Yerli otomobil yatırımını İzmir'e çekmek için oluşturulan birliktelik, böylesine önemli bir yatırım için de yapılabilirdi. Yerli otomobil için bir çok kent ön plana çıkarken, rüzgarda tek başına İzmir en büyük aday olarak gözüküyor. Yerli otomobil havadaki kuş, YEKA yatırımı ise daldaki. Sadece elimizi uzatmamız yetecek. Sonunda eldeki kuş olacak. Ama maalesef biz elimizi bile uzatmıyoruz. İzmir, YEKA için daha çok çalışmalı. Çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı." n HABER MERKEZİ

BOSBİ'de 40 milyon Euro'luk Danimarka yatırımına tam not

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) ve İzmir Kalkınma Ajansı'nın (İZKA) davetlisi olarak İzmir'e gelen Danimarka'nın İstanbul Başkonsolosu Jesper Kamp, LM Wind Power şirketi tarafından Bergama Organize Sanayi Bölgesi'nde 40 Milyon Euro yatırımla gerçekleştirilen rüzgâr türbini kanat fabrikasında incelemelerde bulundu.

Fabrika yöneticilerinden bilgi alan Kamp, LM'in 15 Temmuz darbe girişiminden bir gün önce temeli atılan fabrikasının bir yılda devreye alınmasından büyük mutluluk duyduğunu belirterek, "Danimarka, yenilenebilir enerjide dünyanın en başarılı örneklerinin başında geliyor. Hükümetimiz 2020 yılında ülkede tüketilen enerjinin yüzde 50'sini yenilenebilir kaynaklardan karşılamayı hedefliyor. Başta Ege Bölgesi olmak üzere Türkiye'nin de bu alanda çok önemli potansiyel taşıdığını biliyorum. ENSİA'nın, temiz enerji yatırımlarının Türkiye'ye kazandırılmasındaki çabasını izliyorum ve teşekkür ediyorum" dedi.

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever de, yirmi yılı aşkın süre çivi dahi çakılmayan Bergama OSB'nin, 'yenilenebilir enerjide ana ve yan sanayi yatırımlarının üssü olma' vizyonuna ilk adımı LM yatırımını ile attığını söyledi. Başkonsolos Jesper Kamp'ın bu yatırımın gerçekleşmesinde çok büyük emeği olduğunu kaydeden Vatansever, şöyle devam etti: "İzmir, Danimarkalı şirketler



LM WIND POWER
a GE Renewable Energy business

için yabancı değil. İzmir'in en önemli şirketleri arasında yer alan Türk Tuborg, DYO, Pınar Süt, Viking Kağıt Danimarkalı firmalarla ortaklık yapılarak kuruldu. Keza Danimarka'nın en büyük şirketlerinden APM Terminals'ın Petkim Limanı yatırımını, İzmir'in limancılık kapasitesine büyük ivme sağladı. Bu yatırımların son halkası ise LM oldu. ENSİA olarak ülkemizde yatırım yapan,

istihdam yaratan, vergi veren tüm şirketleri yerli olarak benimsiyoruz. Dolayısıyla LM de bizim için artık yerli bir şirkettir." İzmir Kalkınma Ajansı Planlama Birimi Başkanı Murat Çelik de, yenilenebilir enerji sektörünü İzmir'in sürdürülebilir kalkınması için öncelikli sektörlerden birisi olarak belirlediklerini ifade etti. Çelik, İZKA'nın kent in bu alandaki potansiyelinin değerlendirilmesi ve yatırım ola-

naklarının anlatılması adına, yerli ve yabancı yatırımcılara yardımcı olduklarını sözlerine ekledi. Ziyaret kapsamında Başkonsolos Jesper Kamp onuruna bir akşam yemeği de verildi. ENSİA Yönetim Kurulu Üyeleri ve İZKA yöneticilerinin de hazır bulunduğu yemeğe, 30 yıl boyunca Danimarka'nın İzmir Fahri Konsolosluğu görevini yürüten duayen işadama Dr. Ali Nail Kubalı da katıldı.

Türkiye'nin şova dayalı ilk havacılık fuarı Antalya'da

Eurasia Airshow nefes kesecek!

Cumhurbaşkanlığı himayesinde düzenlenen Türkiye'nin şova dayalı ilk havacılık fuarı Eurasia Airshow, 25-29 Nisan'da Antalya'da gerçekleştirilecek

Yüzde 70'i yurt dışından

Sivil, ticari ve askeri havacılık markaları, üreticileri ve yan sanayi firmaları ile geniş bir katılımcı vizyonu olan Eurasia Airshow katılımcılarının yaklaşık yüzde 70'i yurt dışından gelecek. Antalya Uluslararası Havalimanı içinde toplam 300 bin metrekarelik alanda, 50 bin metrekare kapalı alan, 65 chalet, 100'ü aşkın uçak için statik sergileme alanı bulunacak.

Cumhurbaşkanlığı himayesinde

Eurasia Airshow'da, 500'ün üzerinde uluslararası katılımcının yanı sıra 150'nin üzerinde askeri ve sivil delegasyon katılımı ile 100'ün üzerinde ülkeden 100 binden fazla profesyonel ziyaretçi hedefleniyor. Cumhurbaşkanlığı himayesindeki Eurasia Airshow, Türkiye'nin en işlek ilk uç havalimanından biri olan Antalya Uluslararası Havalimanı'nda yapılacak. Haberi 6'da

Türkiye'nin şova dayalı ilk havacılık fuarı Antalya'da

Eurasia Airshow nefes kesecek!

Cumhurbaşkanlığı himayesinde düzenlenen Türkiye'nin şova dayalı ilk havacılık fuarı Eurasia Airshow, 25-29 Nisan'da Antalya'da gerçekleştirilecek

> Umut ÖZEN

Fuar, Antalya Havalimanı Terminal 2 sahasında düzenlenecek. Sivil, ticari ve askeri havacılık markaları, üreticileri ve yan sanayi firmaları ile geniş bir katılımcı vizyonu olan Eurasia Airshow katılımcılarının yaklaşık yüzde 70'i yurt dışından gelecek. Antalya Uluslararası Havalimanı içinde toplam 300 bin metrekarelik alanda, 50 bin metrekare kapalı alan, 65 chalet, 100'ü aşkın uçak için statik sergileme alanı bulunacak. Eurasia Airshow'da, 500'ün üzerinde uluslararası katılımcının yanı sıra 150'nin üzerinde askeri ve sivil delegasyon katılımı ile 100'ün üzerinde ülkeden 100 binden fazla profesyonel ziyaretçi bedetleniyor. Eurasia Airshow, uçuş kabiliyetlerini sergileyebilmeleri açısından yeterli altyapıya ve büyüklüğe sahip Türkiye'nin en işlek ilk üç havalimanından biri olan Antalya Uluslararası Havalimanı'nda yapılacak.

Cumhurbaşkanlığı himayesinde

Bu ölçekte uluslararası havacılık organizasyonlarının gerçekleştirilmesinde performans kriterleri arasında yer alan teknik ve operas-

yonel altyapı elverişliliği, askeri uçak teknik gereksinimlerinin karşılanması, yer hizmetleri kapasitesi, eğlence ve alışveriş olanakları, konaklama kapasitesi, ulaşım kolaylığı ve uygun hava şartları gibi koşulların tümünü sağlaması nedeniyle Antalya seçildi. Eurasia Airshow, Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Genel

Kurmay Başkanlığı, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Milli Savunma Bakanlığı, Savunma Sanayii Müsteşarlığı, Devlet Hava Meydanları İşletmesi, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü ve Türk Hava Yolları gibi önemli kurumların destek ve işbirlikleri ile gerçekleşiyor.





Aydınlik

HAZIRLAYAN: SİLA KEMAHLI

halklailiskiler@aydinlikgazete.com

ONE ÇIKANLAR



ENERJİ DE SAVUNMADA OLDUĞU GİBİ YERLİLEŞMELİ '25 MİLYAR DOLARI yabancıya vermeyelim'

Türkiye, yenilenebilir enerji kaynakları ile enerji ihtiyacının yüzde 30'unu karşılamayı hedefliyor. Yerli olan enerji kaynaklarının üretilmesinde ise yabancı makinalar kullanılıyor. Savunma sektöründe olduğu gibi yenilenebilir enerji üretiminin de yerleşmesi gerektiği vurgulanıyor

UFUK AKKAYA

Türkiye enerjide dışa bağımlı bir ülke. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 2023 stratejik planına göre enerji ihtiyacının yüzde 30'u yerli kaynaklardan karşılanabilir. Sanayiciler Türkiye'nin yerli enerji kaynaklarını üreten makina ve takımlarının yüzde 71,4'ünün ithal olduğuna dikkat çekiyor. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansver, sektörteki donanımların yerleşmesini istiyor. Çünkü 2023'e kadar 25 milyar dolarlık bir pazar var.

GÜVENLİK, İŞSİZLİK VE ÜRETİM

ENSİA Genel Merkezi'nde sorularımızı yanıtlayan Vatansver, Türkiye'nin önceliklerinin "güvenlik, işsizlik ve katma değerli üretim" olduğunu belirtti.

Türkiye enerjide dışa bağımlı bir ülke. Öyle ki 77 milyar dolar dış ticaret açığının yüzde 40'ı enerji hammaddesi ithalatı oluşturuyor. ENSİA Başkanı'na göre "enerji ham maddesi ithalattımız olmasa cari açık olmayacak." Çünkü cari açık 43 milyar dolar enerji hammadde ithalattımız 55 milyar dolar.

'POTANSİYELE SAHİBİZ'

Bu rakamlar Türkiye'yi yenilenebilir kay-

naklara yönlendirdi. Türkiye son 10 yılda yenilenebilir enerji üretimi konusunda önemli yol kat etti. EİAŞ'ın 2017 verilerine göre rüzgâr ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücümüz 10 bin megavat düzeyine yaklaştı. Hüseyin Vatansver, 10 bin megavat üretimi "muazzam" ifadesiyle niteliyor; çünkü 10 yıl önceki üretim

yalnızca 146 megavat. Vatansver bu konuda şu bilgileri verdi: "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 2023 yılı stratejik hedefi sadece rüzgâr enerjisininde 48 bin megavat. Şu anda yalnızca yüzde 15'ini üretmiş durumdayız, daha yürüyecek çok yolumuz var. Rüzgârda 48 bin megavattan daha fazla konumda ol-

duğumuzu düşünmüyoruz. Deniz üstüne yapılacakları bakanlık 10 bin megavat olarak belirledi ancak üç tarafımız deniz olmasına rağmen şu ana kadar hiçbir ölçüm yapılmadı. Daha fazla potansiyele sahip olduğumuzu düşünmüyoruz."

25 MİLYAR DOLARLIK PAZAR

Türkiye yalnızca enerji hammaddesinden değil, makina ve takımlarda da dışa bağımlı. Yerli enerji üretiminde kullanılan takımların yüzde 71,4'ü ithal. "Yüz lirahlık bir yatırım yapılacaksa yüzde 71'i yurt dışından ithal ediliyor şu anda. Bunun için de yerleştirme konusu çok önemli" diyen Vatansver şöyle konuştu: "Enerji Bakanlığı'nın Yenilenebilir Enerji Stratejik Planı'nda tüketilen enerjinin yüzde 30'unu yerli kaynaklardan üretme hedefi var. Bizim hesabımıza göre 2023'e kadar yerli enerji üretimi için gerekli makina ve takım tutarı 25 milyar dolar. Eğer biz üretimi Türkiye'de yapamazsak 25 milyar dolar yurt dışına gidecek. Cari açık yine yükselecek, yine enerji takımlarında dışa bağımlılığımız devam edecek. Bu kaynak dışarı çıkmasını istiyoruz."

'YERLİ TÜRBİN ÜRETMELİYİZ'

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği, yerli makina için organize sanayi bölgelerinde yenilenebilir enerji donanımları üreten firmalara 5. Bölge teşviki verilmesini istiyor. ENSİA Başkanı Vatansver, "Rüzgâr enerjisi türbini üretimi tam bin parçadan oluşuyor. Hepsini saymak yerine sembolik olarak diyoruz ki; bu yolda civata üreten, pul üreten de teşvik verin. Bu verdiğimiz teşvik de 5. Bölge teşviki olsun. Rüzgârda olduğu gibi güneşte de aynı şekilde. Güneşte şu anda direkt sanayiye verilen bir teşvik yok. Dolaylı olarak yatırımcı üzerinden teşvikler var. Orada da şöyle oluyor ülkemizde şu anda panel üreticileri var. Ama bu panel üreticileri hücreyi yurt dışından alıyor. Hücre dediğimiz kısım da teknolojinin olduğu, doğru akımı alternatif akıma çeviren kısım. Orada yatırımcıya verdiğimiz teşvikin de yüzde 71,4'ü ithal cihazlara gidiyor. Mesela rüzgâr türbini Türkiye'de üretilmiyor. Türkiye'de yalnızca kanat ve kule dediğimiz gövde kısımları üretiliyor. Türbin de büyük bir ithalatı kalemini oluşturuyor. Katma değerli üretim türbin kısmında. İşte Türkiye'de türbin kısmını da üretmeliyiz" dedi. Sanayici ve işadamları tıpkı savunma sanayisinde olduğu gibi yenilenebilir enerji üretiminde kullanılan makinelerin de yerleştirilmesini istiyor.



BEST FOR ENERGY PROJESİ

İzmir'in temiz enerji sektörü kümelenecek büyüyecek

İzmir Kalkınma Ajansı, temiz enerji sektörünün kümelenecek büyümesi hedefiyle BEST For Energy ismiyle proje yürütecek. Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm başlıklı projede temiz enerji sektörüne yönelik ekipman ve çevre teknolojileri üreten firmaların desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılması sağlanacak. Süresi üç yıl olarak planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (EN-

SİA) ortaklığında yürütülecek. Temiz Enerji Kümesi için değer zinciri ve kümelene analizi, gelişme stratejisi ve eylem planı hazırlanması, küme tanım ve uluslararasılaştırma çalışmaları gerçekleştirilecek.

"İzmir, Türkiye'nin öncü şehri"

Bu proje ile oluşturulması planlanan enerji kümelene mesinin, Türkiye'nin enerji ekipmanları üretim üssü haline gelmesine öncü olacağını vurgulayan Enerji Sanayicileri ve İşadamları

Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, "Yenilenebilir enerji anlamında gerek rüzgar ve güneş ışınım değerleri, gerekse de biyokütle ve jeotermal potansiyeli olsun, ülkemizin çok yüksek bir potansiyeli var. İzmir bu sektörde Türkiye'nin öncü şehri konumunda" dedi.

İzmir Kalkınma Ajansı Planlama Birimi Başkanı Halil İbrahim Murat Çelik ise, Ajans olarak yenilenebilir enerji sektörünü İzmir'in sürdürülebilir kalkınması için öncelikli sektörlerden

birisi olarak belirlediklerini ifade etti. Çelik, "Enerji verimliliği, enerji depolama üniteleri, elektrikli araçlar gibi enerjiyle ilgili temiz enerji olarak adlandırabileceğimiz pek çok alanda yeni teknolojiler geliyor. Bunları üretebilir hale gelebilmeliyiz. Projemizin Avrupa Birliği Delegasyonundan da onay alması halinde, 3 milyon euro, temiz enerji sektörü ekipmanları ve çevre teknolojileri üretiminin geliştirilmesi amacı ile ülkemize kazandırılmış olacak" dedi.

İZMİR-DÜNYA

İZKA'dan temiz enerji atağı



İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA), Avrupa Birliği Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında destek almaya hak kazandığı BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy-Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm) başlıklı projesi için çalışmalarını sürdürüyor. Projeyle enerji kümelenmesi kurul-

ması planlanıyor. İZKA tarafından yürütülecek projede, temiz enerji sektörüne yönelik İzmir merkezli küme destek yapılarının geliştirilmesi yoluyla, bu sektörün dönüşümüne yardımcı olmak ve küresel değer zincirinde daha üst seviyelere çıkmak hedefleniyor. Projede temiz enerji sektörüne yönelik ekipman ve çevre teknolojileri üreten firmaların desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılması sağlanacak. Süresi üç yıl olarak planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) ortaklığında yürütülecek.

Cari açığın ilacı yerli enerjide

2017 sonu itibarıyla Türkiye'nin rüzgâr ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücü 10 bin Megavat MW düzeyine yaklaşırken, başta yenilenebilir kaynaklar olmak üzere enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanlarında ithalata bağımlılık oranı yüzde 72'ye ulaşmış durumda.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, bu ekipmanların yerli üretimine destek olunması halinde yıllık 43 Milyar Dolar seviyesinde olan cari ilacın azalacağını söyledi.

Ortadoğu Teknik Üniversitesi Mezunlar Derneği tarafından Ankara'da düzenlenen "Enerji Ekipmanlarının Yerli İmalatı" başlıklı panelde konuşan Vatansever, rüzgâr enerjisinde 5346 sayılı Kanun kapsamında kule, kanat, jeneratör ve güç elektroniğine verilen 5'inci bölge teşviklerinin ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmamasını, yerli ekipman üreticilerinin de teşvik edilmesini talep ettiklerini vurguladı. Vatansever, "Böylelikle ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendirirken aynı zamanda istihdam sağlamak, katma değer yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığımızı azaltmak için ekipman üretmenin hayati öneme haiz olduğu yadsınmaz bir gerçektir" dedi.

**"TÜRK KOBİLERİ DE PASTADAN
PAY ALMALI"**



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği
Başkanı Hüseyin Vatansever

Türkiye'nin son on yılda bu alanda çok önemli başarıya imza attığına dikkat çeken Hüseyin Vatansever, bu başarıya rağmen 48.000 MW'lık rüzgâr enerjisi potansiyelinin ancak yüzde 15'inin kullanılabildiğini kaydetti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın "toplam kurulu güç içinde yerli ve yenilenebilir enerji payının yüzde 30'a ulaşması" vizyonunu gönülden desteklediklerini sözlerine ekleyen Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

"Bu hedef en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına gelmektedir. Dolarla ifade edilirse iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalat ile değil, ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihraç edilmesi; hem cari açığın azalmasını hem de dövizimizin cebimizde kalmasını sağlayacaktır. Kalkınma Bakanımız Sayın Lütfü Elvan'ın enerji ekipmanlarının yerli üretimine destek verilmesine yönelik açıklamalarını da memnuniyetle izlemekte ve gerçekleşmesini beklemekteyiz. Örneği pek çok gelişmiş ülkede görülen 100, 300, 500 KW ölçeğinde yapılacak. Yenilenebilir Enerji Kaynakları (YEKA) ihaleleri; hem yerli firmalarımızın potansiyellerini göstermeleri ve pastadan pay almalarında; hem de onlara makine, ekipman ve komponent üretimi yapan Kobi'lerimizin büyümelerinde etkisi olacak ve tekelleşmeyi önleyecektir."

● HABER MERKEZİ

ENSİA BAŞKANI HÜSEYİN VATANSEVER:

Cari açığın ilacı, YEKA ekipmanlarının üretimi olacak

Geçen yılsonu itibarıyla Türkiye'nin rüzgâr ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücü 10 bin Megavat (MW) düzeyine yaklaşırken, başta yenilenebilir kaynaklar olmak üzere enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanlarda ithalata bağımlılık oranı yüzde 72'ye ulaştı. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, bu ekipmanların yerli üretimine destek olunması halinde yıllık 43 milyar dolar seviyesinde olan cari açığın azalacağını söyledi.

Rüzgâr enerjisinde 5346 Sayılı Kanun kapsamında kule, kanat, jeneratör ve güç elektroniğine verilen 5'inci Bölge teşviklerinin ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmaması, yerli ekipman üreticilerinin teşvik edilmesi gerektiğini vurgulayan Vatansever, "Ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendirirken aynı zamanda



istihdam sağlamak, katma değer yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığımızı azaltmak için ekipman üretiminin hayati öneme haiz olduğu yadsınamaz bir gerçek" dedi.

Türkiye'nin son on yılda enerji konusunda önemli başarılar yakaladığını söyleyen Vatansever, bu başarıya rağmen 48 bin MW'lık rüzgâr enerjisi potansiyelinin ancak %15'nin kullanıldığını bildiğini kaydetti.

YEKA ihaleleri yerliyi büyütecek

Vatansever, 100, 300, 500 KW ölçeğinde yapılacak Yenilenebilir Enerji Kaynakları (YEKA) ihalelerinin hem yerli firmaların potansiyellerini göstermeleri ve pastadan pay almalarında, hem de makine, ekipman ve komponent üretimi yapan KOBİ'lerin büyümelerinde etkisi olacağını ve tekelleşmeyi önleyeceğini belirtti.

Vatansever, "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 'toplam kurulu güç içinde yerli yenilenebilir enerji payının yüzde 30'a ulaşması' vizyonunu gönülden destekliyoruz. Bu hedef en az 25 milyar dolarlık bir ekipman pazarı anlamına geliyor. Dolayısıyla iç pazarda oluşacak ihtiyacın ithalat ile değil, ülkemiz sınırlarında yapılacak üretimle karşılanması ve ihraç edilmesi; hem cari açığın azalmasını hem de dövizimizin cebimizde kalmasını sağlar" dedi.





'Cari açığın reçetesi; yerli enerji ekipmanda'

Türkiye'nin rüzgâr ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücü 2017 sonu itibarıyla 10 bin Megavat MW düzeyine yaklaşırken, başta yenilenebilir kaynaklar olmak üzere enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanlarında ithalata bağımlılık oranı yüzde 72'ye ulaşmış durumda. Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, bu ekipmanların yerli üretimine destek olunması halinde yıllık 43 Milyar Dolar seviyesinde olan cari ilacın azalacağını söyledi. Ortadoğu Teknik Üniversitesi Mezunlar Derneği tarafından Ankara'da düzenlenen "Enerji

Ekipmanlarının Yerli İmalatı" başlıklı panelde konuşan Vatansever, rüzgâr enerjisinde 5346 sayılı Kanun kapsamında kule, kanat, jeneratör ve güç elektroniğine verilen 5'inci bölge teşviklerinin ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmamasını, yerli ekipman üreticilerinin de teşvik edilmesini talep ettiklerini vurguladı. Vatansever, "Böylelikle ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendirirken aynı zamanda istihdam sağlamak, katma değerini yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığımızı azaltmak için ekipman üretmenin hayati öneme haiz olduğu yadsınamaz bir gerçektir" dedi.



25 milyar dolarlık pazar kapımızda

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanların yerli üretimine destek olunması halinde yıllık 43 milyar dolar seviyesinde olan cari ilacın azalacağını söyledi. 2017 sonu itibarıyla Türkiye'nin rüzgar ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücü 10 bin megavat düzeyine yaklaşırken, başta yenilenebilir kaynaklar olmak üzere enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanlarında ithalata bağımlılık oranı yüzde 72'ye ulaştı. Ortadoğu Teknik Üniversitesi Mezunlar Derneği tarafından Ankara'da düzenlenen "Enerji Ekipmanlarının Yerli İmalatı" başlıklı panelde konuşan ENSİA Başkanı Hüseyin Vatansever, rüzgar enerjisinde 5346 sayılı Kanun kapsamında kule, kanat, jeneratör ve güç elektroniğine verilen 5. bölge teşviklerinin ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmamasını, yerli ekipman üreticilerinin de teşvik edilmesini talep ettiklerini vurguladı. Vatansever, "Böylelikle ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendirirken aynı zamanda istihdam sağlamak, katma değer yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığımızı azaltmak için ekipman üretmenin hayati öneme haiz olduğu yadsınmaz bir gerçektir" dedi. ■ İHA/İZMİR

Cari açığın ilacı, yerli enerji ekipmanlarında

HABER MERKEZİ - 2017 sonu itibarıyla Türkiye'nin rüzgâr ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücü 10 bin Megavat MW düzeyine yaklaşırken, başta yenilenebilir kaynaklar olmak üzere enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanlarında ithalata bağımlılık oranı yüzde 72'ye ulaşmış durumda.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) Başkanı Hüseyin Vatansever, bu ekipmanların yerli üretimine destek olunması halinde yıllık 43 Milyar Dolar seviyesinde olan cari ilacın azalacağını söyledi.

Ortadoğu Teknik Üniversitesi Mezunlar Derneği tarafından Ankara'da düzenlenen "Enerji Ekipmanlarının Yerli İmalatı" başlıklı panelde konuşan Vatansever, rüzgâr enerjisinde 5346 sayılı Kanun kapsamında kule, kanat, jeneratör ve güç elektroniğine verilen 5'inci bölge teşviklerinin ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmamasını, yerli ekipman üreticilerinin de teşvik edilmesini talep ettiklerini vurguladı. Vatansever, "Böylelikle ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendirirken aynı zamanda istihdam sağlamak, katma değer yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığımızı azaltmak için ekipman üretmenin hayati öneme haiz olduğu yadsınamaz bir gerçektir" dedi.



Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) Başkanı Hüseyin Vatansever, enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanların yerli üretimine destek olunması halinde yıllık 43 milyar dolar seviyesinde olan cari ilacın azalacağını söyledi.

2017 sonu itibarıyla Türkiye'nin rüzgar ve güneş kaynaklı yenilenebilir enerji kurulu gücü 10 bin megavat düzeyine yaklaşırken, başta yenilenebilir kaynaklar olmak üzere enerji yatırımlarında kullanılan makine ve ekipmanlarında ithalata bağımlılık oranı yüzde 72'ye ulaştı.

Ortadoğu Teknik Üniversitesi Mezunlar Derneği tarafından Ankara'da

düzenlenen "Enerji Ekipmanlarının Yerli İmalatı" başlıklı panelde konuşan ENSIA Başkanı Hüseyin Vatansever, rüzgar enerjisinde 5346 sayılı Kanun kapsamında kule, kanat, jeneratör ve güç elektroniğine verilen 5. bölge teşviklerinin ana sanayi yatırımları ile sınırlı kalmamasını, yerli ekipman üreticilerinin de teşvik edilmesini talep ettiklerini vurguladı. Vatansever, "Böylelikle ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji potansiyelini değerlendirirken aynı zamanda istihdam sağlamak, katma değer yanında yeni teknolojik kazanımlar elde etmek ve cari açığımızı azaltmak için ekipman üretiminin hayati öneme haiz olduğu yadsınamaz bir gerçektir" dedi.

(Ege Basın Grubu)



DANİMARKA'DAN ENSİA'YA YATIRIM TEŞEKKÜRÜ

Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSİA) ve İzmir Kalkınma Ajansı'nın (İZKA) davetlisi olarak İzmir'e gelen Danimarka'nın İstanbul Başkonsolosu Jesper Kamp, LM Wind Power şirketi tarafından Bergama Organize Sanayi Bölgesi'nde 40 Milyon Euro yatırımla gerçekleştirilen rüzgâr türbini kanat fabrikasında incelemelerde bulundu.

Fabrika yöneticilerinden bilgi alan Kamp, LM'in 15 Temmuz darbe girişiminden bir gün önce temeli atılan fabrikasının bir yılda devreye alınmasından büyük mutluluk duyduğunu belirterek, "Danimarka, yenilenebilir enerjide dünyanın en başarılı örneklerinin başında geliyor. Hükümetimiz 2020 yılında ülkede tüketilen enerjinin yüzde 50'sini yenilenebilir kaynaklardan karşılamayı hedefliyor.

Başta Ege Bölgesi olmak üzere Türkiye'nin de bu alanda çok önemli potansiyel taşıdığını biliyorum. ENSİA'nın, temiz enerji yatırımlarının Türkiye'ye kazandırılmasındaki çabasını izliyorum ve teşekkür ediyorum" dedi.

"İZMİR'E YABANCI DEĞİLLER"

ENSİA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever de, yirmi yılı aşkın süre çivi dahi çakılmayan Bergama OSB'nin, 'yenilenebilir enerjide ana ve yan sanayi yatırımlarının üssü olma' vizyonuna ilk adımı LM yatırımı ile attığını söyledi. Başkonsolos Jesper Kamp'ın bu yatırımın gerçekleşmesinde çok büyük emeği olduğunu kaydeden Vatansever, şöyle devam etti:

"İzmir, Danimarkalı şirketler için yabancı değil. İzmir'in en önemli şirketleri arasında yer alan Türk Tuborg, DYO, Pınar Süt, Viking Kağıt Danimarkalı firmalarla ortaklık yapılarak kuruldu.

Keza Danimarka'nın en büyük şirketlerinden APM Terminals'ın Petkim Limanı yatırımı, İzmir'in limancılık kapasitesine büyük ivme sağladı. Bu yatırımların son halikası ise LM oldu.

ENSİA olarak ülkemizde yatırım yapan, istihdam yaratan, vergi veren tüm şirketleri yerli olarak benimsiyoruz. Dolayısıyla LM de bizim için artık yerli bir şirkettir."

(Ege Basın Grubu)

İzmir Temiz Enerji Sektörü Kümelenererek Büyüyor

İzmir Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında destek almaya hak kazandığı BEST for Energy (Boosting Effectiveness and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm) başlıklı projesi için çalışmalarını sürdürüyor. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı'nda sanayi ve üretimde verimliliğinin artırılması ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlanması hedefleniyor.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede, temiz enerji sektörüne yönelik İzmir merkezli küme destek yapılarının geliştirilmesi yoluyla, bu sektörün dönüşümüne yardımcı olmak ve küresel değer zincirinde daha üst seviyelere çıkmak hedefleniyor. Projede temiz enerji sektörüne yönelik ekipman ve çevre teknolojileri üreten firmaların desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılması sağlanacak. Süresi üç yıl olarak planlanan proje, **Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA)** ortaklığında yürütülecek. Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelene Analizi, Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması, Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları gerçekleştirilecek.



Projenin geliştirilmesi süreci kapsamında İzmir Kalkınma Ajansı ev sahipliğinde "BEST for Energy Projesi Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayı" başlıklı bir etkinlik düzenlendi. Çalıştayda temiz enerji ve çevre teknolojileri alanında yerli ekipman ve hizmet üretimi ile bu alanlarda ihracatımızı artırmaya yönelik paydaş görüşlerinin alınması amaçlandı. Türkiye'nin farklı bölgelerinden sektöre yönelik ekipman üreticileri, hizmet sağlayıcıları ve akademisyenler gibi farklı paydaşların bulunduğu çalıştayda, ülkemiz ve bölgemizdeki sektörün güçlü yanları ve sektöre yönelik fırsatlar görüşüldü.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansöver, açılış

konuşmasında "Bu proje ile oluşturulması planlanan enerji kümelene, Türkiye'nin enerji ekipmanları üretim üssü haline gelmesinde öncü olacaktır. Yenilenebilir Enerji anlamında gerek rüzgar ve güneş ışınım değerleri, gerekse de biyokütle ve jeotermal potansiyeli olsun, ülkemizin çok yüksek bir potansiyeli var. İzmir bu sektörde Türkiye'nin öncü şehri konumunda. Bu sebeple, İzmir merkezli bu küme ülkemizin hem temiz enerji yatırımlarını, hem de bu yatırımlara hizmet veren makine, ekipman ve komponent üreticilerini daha ileriye taşıyacaktır." dedi. İzmir Kalkınma Ajansı adına konuşan Planlama Birimi Başkanı Halil İbrahim Murat Çelik ise, İzmir Kalkınma Ajansı olarak yenilenebilir enerji sektörünü

İzmir'in sürdürülebilir kalkınması için öncelikli sektörlerden birisi olarak belirlediklerini ifade ederek, "Enerjiye dışa bağımlılığın azaltılması, kaynakları çeşitlendirerek sürdürülebilir enerji kullanımının sağlanması ve enerji tüketimi neticesinde çevreye verilen zararların en aza indirilmesi açısından, yenilenebilir enerji son derece önemli. Yenilenebilir enerji kaynaklarını daha yoğun şekilde kullanmalı, ayrıca yenilenebilir enerjiye yönelik ekipmanların üretimini de ülkemizde gerçekleştirmeliyiz. Bunun yanında; enerji verimliliği, enerji depolama üniteleri, elektrikli araçlar vb. enerjiyle ilgili temiz enerji olarak adlandırabileceğimiz pek çok alanda yeni teknolojiler geliyor. Bunları da ithal etmek yerine üretilebilir hale gelebilmeliyiz. Bu sebeple ülkemizdeki temiz enerji sektörünün rekabetçiliğini artırmayı önemsiyoruz. Projeimizin Avrupa Birliği Delegasyonundan da onay alması halinde, yaklaşık 3 Milyon Avro finansal kaynak, temiz enerji sektörü ekipmanları ve çevre teknolojileri üretiminin geliştirilmesi amacıyla ile ülkemize kazandırılmış olacak." dedi. Kümelene, kurumlararası işbirliği, çevre hassasiyeti ve döngüsel ekonomi gibi konuların öne çıktığı çalıştay, tüm paydaşların bir araya gelmelerini sağlayan bu tarz etkinliklerin yenilenmesi dilekleriyle sona erdi.

Danimarka'dan ENSIA'ya yatırım teşekkürü



Enerji Sanayici ve İşadamları Derneği (ENSIYA) ve İzmir Kalkınma Ajansı'nın (İZKA) davetlisi olarak İzmir'e gelen Danimarka'nın İstanbul Başkonsolosu Jesper Kamp, LM Wind Power şirketi tarafından Bergama Organize Sanayi Bölgesi'nde 40 Milyon Euro yatırımla gerçekleştirilen rüzgâr türbini kanat fabrikasında incelemelerde bulundu. Fabrika yöneticilerinden bilgi alan Kamp, LM'in 15 Temmuz darbe girişiminden bir gün önce temeli atılan fabrikasının bir yılda devreye alınmasından büyük mutluluk duyduğunu belirterek, "Danimarka, yenilenebilir enerjide dünyanın en başarılı örneklerinin başında geliyor. Hükümetimiz 2020 yılında ülkede tüketilen enerjinin yüzde 50'sini

yenilenebilir kaynaklardan karşılamayı hedefliyor. Başta Ege Bölgesi olmak üzere Türkiye'nin de bu alanda çok önemli potansiyel taşıdığını biliyorum. ENSIYA'nın, temiz enerji yatırımlarının Türkiye'ye kazandırılmasındaki çabasını izliyorum ve teşekkür ediyorum" dedi. ENSIYA Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever de, yirmi yılı aşkın süre çivi dahi çakılmayan Bergama OSB'nin, 'yenilenebilir enerjide ana ve yan sanayi yatırımlarının üssü olma' vizyonuna ilk adımı LM yatırımı ile attığını söyledi. Vatansever, "ENSIYA olarak ülkemizde yatırım yapan, istihdam yaratan, vergi veren tüm şirketleri yerli olarak benimsiyoruz. Dolayısıyla LM de bizim için artık yerli bir şirkettir" dedi.

İZMİR'DE TEMİZ ENERJİ sektörü giderek büyüyor

İzmir Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında destek almaya hak kazandığı BEST for Energy başlıklı projesi için çalışmalarını sürdürüyor. Bununla sanayide ve üretimde verimliliğinin artırılması hedefleniyor

İzmir Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında destek almaya hak kazandığı BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm) başlıklı projesi için çalışmalarını sürdürüyor. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı'nda sanayide ve üretimde verimliliğinin artırılması ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlanması hedefleniyor. İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede, temiz enerji sektörüne yönelik İzmir merkezli küme destek yapılarının geliştirilmesi yoluyla, bu sektörün dönüşümüne yardımcı olmak ve küresel değer zincirinde daha üst seviyelere çıkmak hedefleniyor. Projede temiz enerji sektörüne yönelik ekipman ve çevre teknolojileri üreten firmaların desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılması sağlanacak. Süresi üç yıl olarak planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSIA) ortaklığında yürütülecek. Temiz Enerji Kümesi için

Değer Zinciri ve Kümelene Analizi, Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması, Küme Tanıtım ve Uluslararasılaşırma Çalışmaları gerçekleştirilecek.

FIRSATLAR GÖRÜŞÜLDÜ

Projenin geliştirilmesi süreci kapsamında İzmir Kalkınma Ajansı ev sahipliğinde "BEST for Energy Projesi Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayı" başlıklı bir etkinlik düzenlendi. Çalıştayda temiz enerji ve çevre teknolojileri alanında yerli ekipman ve hizmet üretimi ile bu alanlarda ihracatımızı artırmaya yönelik paydaş görüşlerinin alınması amaçlandı. Türkiye'nin farklı bölgelerinden sektöre yönelik ekipman üreticileri, hizmet sağlayıcıları ve akademisyenler gibi farklı paydaşların bulunduğu çalıştayda, ülkemiz ve bölgemizde sektörün güçlü yanları ve sektöre yönelik fırsatlar görüşüldü.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever, açılış konuşmasında "Bu proje ile oluşturulması planlanan enerji



kümelene, Türkiye'nin enerji ekipmanları üretim üssü haline gelmesinde öncü olacaktır. Yenilenebilir Enerji anlamında gerek rüzgar ve güneş ışınım değerleri, gerekse de biyokütle ve jeotermal potansiyeli olsun, ülkemizin çok yüksek bir potansiyeli var. İzmir bu sek-

törde Türkiye'nin öncü şehri konumunda. Bu sebeple, İzmir merkezli bu küme ülkemizin hem temiz enerji yatırımlarını, hem de bu yatırımlara hizmet veren makine, ekipman ve komponent üreticilerini daha ileriye taşıyacaktır" dedi.

■ HABER MERKEZİ

Enerjide verimlilik için önemli proje

İZMİR Kalkınma Ajansı (İZKA), Avrupa Birliği Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında destek almaya hak kazandı. 'BEST for Energy' (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm)

başlıklı projesi için çalışmalarını sürdürüyor. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı'nda, sanayide ve üretimde verimliliğinin artırılması ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlanması hedefleniyor.

Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği Başkanı Hüseyin Vatansever, "Bu proje ile



oluşturulması planlanan enerji kümelenmesi, Türkiye'nin enerji ekipmanları üretim üssü haline gelmesinde öncü olacak. Yenilenebilir enerji anlamında ülkemizin yüksek bir potansiyeli var. İzmir, bu sektörde öncü şehir" dedi.

3 milyon euro

İZKA adına konuşan Murat Çelik ise, "Projemizin Avrupa Birliği Delegasyonu'ndan da onay alması halinde, yaklaşık 3 milyon euro finansal kaynak, temiz enerji sektörü ekipmanları ve çevre teknolojileri üretiminin geliştirilmesi amacı ile ülkemize kazandırılmış olacak" şeklinde konuştu.



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı'nda sanayide ve üretimde verimliliğinin artırılması ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlanması hedefleniyor.

İzmir temiz enerji sektörü kümelenerек büyüyor

HABER MERKEZİ - İzmir Kalkınma Ajansı, Avrupa Birliği Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında destek almaya hak kazandığı BEST for Energy (Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy - Enerji için Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşüm) başlıklı projesi için çalışmalarını sürdürüyor. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı'nda sanayide ve üretimde verimliliğinin artırılması ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlanması hedefleniyor.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından yürütülecek projede, temiz enerji sektörüne yönelik İzmir merkezli küme destek yapılarının geliştirilmesi yoluyla, bu sektörün dönüşümüne yardımcı olmak ve küresel değer zincirinde daha üst seviyelere çıkmak hedefleniyor. Projede temiz enerji sektörüne yönelik ekipman ve çevre teknolojileri üreten firmaların desteklenerek küresel rekabet seviyelerinin artırılması sağlanacak. Süresi üç yıl olarak planlanan proje, Enerji Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ENSİA) ortaklığında yürütülecek. Temiz Enerji Kümesi için Değer Zinciri ve Kümelenme Analizi, Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlanması, Küme Tanıtım ve Uluslararasılaştırma Çalışmaları gerçekleştirilecek.

Projenin geliştirilmesi süreci kapsamında İzmir Kalkınma Ajansı ev sahipliğinde "BEST for Energy Projesi Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayı" başlıklı bir etkinlik düzenlendi. Çalıştayda temiz enerji ve çevre teknolojileri alanında yerli ekipman ve hizmet üretimi ile bu alanlarda ihracatımızı artırmaya yönelik paydaş görüşlerinin alınması amaçlandı. Türkiye'nin farklı bölgelerinden sektöre yönelik ekipman üreticileri, hizmet sağlayıcıları ve akademisyenler gibi farklı paydaşların bulunduğu çalıştayda, ülkemiz ve bölgemizde sektörün güçlü yanları ve sektöre yönelik fırsatlar görüşüldü.