



Sanayi istihdamına ROBOTİK TEHDİT

ISO Başkanı, sanayicilere 'Robotik teknoloji, sanayinin istihdam yaratma kapasitesini azaltabilir' uyarısı yaptı. TBMM Sanayi Komisyonu Başkanı Altunyaldız da, 'İmalatın payını yüzde 25'in üzerine çıkarmalıyız' dedi

EKONOMİ SERVİSİ

İSTANBUL Sanayi Odası (ISO) Meclisi'nin Ağustos ayı toplantısı, "Küresel Rekabet ve Nitelikli Üretim İçin Bilim ve Teknolojinin Işığında Yeni Bir Sanayileşme Perspektifi" ana gündemi ile yapıldı. **ISO** Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**'in açılış konuşmasını yaptığı toplantıda, TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyaldız konuk olarak katıldı.

ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan** toplantının açılış konuşmasında, özellikle dünya teknoloji devlerinden Tesla ve SpaceX'in CEO'su Elon Musk ile Facebook'un kurucusu Mark Zuckerberg arasında yaşanan tartışmanın da etkisiyle bir süredir dünyanın gündemine yerleşen yapay zeka konusunun üretim ekonomisi üzerindeki risk unsurlarına dikkat çekti.

HAZİR DEĞİLİZ!

Tüm dünyada büyük bir hızla ilerleyen teknolojik akıl ve gelişmelerin siyasal ve sosyal aklın ilerisinde koşmasının bazı riskleri de beraberinde getirdiğinin altını çizen Bahçivan, "Biz sosyal ve siyasal kurumlarımızla bu gelişmeye gerçekten hazır mıyız? Teknolojik gelişmenin günlük yaşamda getireceği değişimleri yeterince tartışıyor muyuz? Olaştı olumsuz etkilerini önleyecek tedbirler üzerinde düşünüyor muyuz? Maalesef bu sorulara 'evet' diye cevap vermemiz mümkün değil. Dünya nüfusu artmaya devam ederken teknolojik gelişmeler sayesinde daha az işgücüne daha verimli üretim yapmak mümkün hale



geliyor. Özellikle robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir" dedi.

İLERLEME SAĞLANAMADI

Silikon Vadisi gibi örneklerin çok daha az çalışanla yüksek ekonomik performansı ortaya koyduğunu dile getiren Bahçivan, şunları kaydetti: "Ancak madalyonun diğer yüzüne bakalım olursak bu gelişme ciddi sosyal eşitsizliklere de neden oluyor. Elbette, olumsuz etkilerini düşünerek teknolojiye karşı çıkmak söz konusu olamaz. Ancak yaklaşan sorunları öngörerek toplumsal yaşamın diğer alanlarında tedbirler alınması gerektiği de açık bir gerçek.

Son **ISO 500** araştırmasına göre yüksek teknoloji yoğunluklu sanayiler grubunun yaratılan katma değer içindeki payı 2015 yılında yüzde 3.2 iken, çok küçük bir artışla 2016 yılında yüzde 3.7 oldu. Bu veri, bu konuda henüz yeterli ilerleme sağlanmadığını bize gösteriyor. Maalesef yasal düzenlemelerin etkisini uygulamada arzu ettiğimiz derecede göremiyoruz. Türkiye olarak zamanın ruhuna uygun olarak bir sanayileşme perspektifi benimsememiz ve bunu bilim, teknoloji ve inovasyon politikalarıyla entegre bir halde kurgulamamız gerekiyor. Başkalarının geliştirdiği teknolojiye bağımlı olarak kalkan bir ülke örneği yok."

İSTANBUL SANAYİ ODASI

Erdal Bahçivan
Ziya Altunyaldız
Zeynep Bodur Okyay

Miktarla olmaz!

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyaldız, geleneksel sektörleri bırakmadan onları inovatif bir yapıya dönüştürmek gerektiğini söyledi. Yüzde 17'lerde bulunan imalat sanayinin milli gelir içindeki payının mutlaka ve mutlaka yüzde 25 ve üzerine çıkarmak zorunda olduğumuzu ifade eden Altunyaldız, ihracat hedefleri sadece miktar artışıyla yakalamanın mümkün olmadığını da söyledi. **ISO 500** listesindeki şirketlerin rutin faaliyetlerinde gelişme olduğunu kaydeden Altunyaldız, buna karşın Ar-Ge harcamalarının yüzde 16 azaldığını hatırlattı. Altunyaldız, bu şekilde Türkiye'nin arzu ettiği lige bu şekilde yükselmeyeceğini sözlerine ekledi.



Robotlar yeni işe engel



Erdal
Bahçivan

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, dünya gündeminde yer alan yapay zekânın üretim ekonomisi üzerindeki risklerine dikkat çekerek "Sosyal ve siyasal kurumlarımızla olası olumsuzlukları önleyecek tedbirler dü-

şünüyor muyuz? Robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir" dedi.

Bahçivan "Türkiye'de zamanın ruhuna uygun olarak bir sanayileşme perspektifi benimsememiz ve bunu bilim, teknoloji ve inovasyon politikalarıyla entegre bir halde kurgulamamız gerekiyor" diye konuştu.

● **Ekonomi Servisi**



İSO/SANAYİ 4.0

'Robotik teknoloji sanayide istihdamı azaltabilir' uyarısı

İstanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı Erdal Bahçivan dün yapılan meclis toplantısında 'Sanayi 4.0'la sektörde oluşacak değişimleri tartışmaya açtı. Sanayi 4.0 ile birlikte sanayide işlerin daha hızlı yapılması, daha yüksek kapasite, daha verimli çalışma ve daha kaliteli ürünler elde edilmesinin hedeflendiğini bildiren Bahçivan "Robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir" değerlendirmesinde bulundu. **/18**



ISO BAŞKANI ERDAL BAHCIVAN

Sanayinin istihdam kapasitesi robotik teknolojilerle azalabilir



Hızla değişen dünyada teknolojik gelişmeler tüm hızıyla sürüyor. Bu gelişmeler son dönemde sıkça tartışılan Sanayi 4.0 kavramıyla birlikte iş hayatına da girmiş durumda. Sanayi 4.0 ile birlikte sanayide işlerin daha hızlı yapılması, daha yüksek kapasite, daha verimli çalışma ve daha kaliteli ürünler elde edilmesi hedefleniyor. Buna rağmen bu teknolojik gelişmelerin birtakım sıkıntılara da yol açması bekleniyor. **İstanbul Sanayi Odası (ISO) Başkanı Erdal Bahçivan**, bu sıkıntılara dikkat çekerek, "Sosyal ve siyasal kurumlarımızla olası olumsuzlukları önleyecek tedbirler düşünüyor muyuz? Robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir" dedi.

ISO Meclis toplantısı, "Küresel Rekabet Ve Nitelikli Üretim İçin Bilim ve Teknolojinin Işığında Yeni Bir Sanayileşme Perspektifi" ana gündemi ile yapıldı. Toplantıya, TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyalız konuk olarak katılarak gündeme ilişkin değerlendirme yaptı.

"Buluşlar sektörlerde kuralları kökten değiştiriyor"

ISO Başkanı Bahçivan açılış konuşmasında, teknoloji devlerinden Tesla ve SpaceX'in CEO'su Elon Musk ile Facebook'un kurucusu Mark Zuckerberg arasındaki tartışmanın da etkisiyle bir süredir dünyanın gündemine yerleşen yapay zeka konusunun üretim ekonomisi üzerindeki risk unsurlarına dikkat çekti. Tüm dünyada büyük bir hızla ilerleyen teknolojik akıl ve gelişmelerin siyasal ve sosyal aklın ilerisinde koşmasının bazı riskleri de beraberinde getirdiğinin altını çizen Bahçivan, hayallerin ötesinde teknolojilerin hayatımıza girdiğini, yıkıcı yenilik olarak ifade edilen buluşların her geçen gün başka bir sektörde oyunun kurallarını kökten değiştirdiğini söyledi.

Bahçivan "Biz sosyal ve siyasal kurumlarımızla bu gelişmeye gerçekten hazır mıyız? Teknolojik gelişmenin günlük yaşamda getireceği değişimleri yeterince tartışıyor muyuz? Olası olumsuz etkilerini önleyecek tedbirler üzerinde düşünüyor muyuz? Maalesef bu sorulara "evet" dememiz mümkün değil. Dünya nüfusu artmaya devam ederken, teknolojik gelişmeler sayesinde daha az işgücüne daha verimli

ISO'da seçim tarihleri belli oldu

TOBB seçimleri yaklaşırken, **ISO** da seçim takvimini belirledi. **ISO** komite seçimlerini 18 Ekim'de yönetim kurulu seçimini ise 25 Ekim'de yapacak. Kulislere konuşulanlara göre mevcut başkan Bahçivan'ın tek aday olarak girmesi bekleniyor. **Zeynep Bodur**'un ise yeniden meclis başkanı olmasına kesin gözüyle bakılıyor.

"Sanayinin milli gelir içindeki payını %25'in üzerine çıkarmalıyız"

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyalız ise geleneksel sektörleri bırakmadan onları inovatif bir yapıya dönüştürmek gerektiğini söyledi. İhracat hedefleri sadece miktar artışıyla yakalamanın mümkün olmadığını belirten Altunyalız, "Eşik atlayacağımız işler yapmalıyız. 10 yıldan daha uzun ömürlü şirket sayımız toplamın yüzde 10'u. Dünyada 300-350 yıllık şirketler var. Kapasite geliştirme, hafıza oluşturma, kurumsallaşma budur. KOBİ'leri çınar ağacı yapabilirsek doğru iş yapıyoruz demek, ama hep fidan olarak kalırsa en fazla 10 yıl sonra kaybolur. Yüzde 17 olan sanayinin milli gelir içindeki payını mutlaka %25 ve üstüne çıkarılması gerekiyor" dedi.

üretim yapmak mümkün hale geliyor. Özellikle robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir" dedi.

"Teknoloji ekonomisi bir balona dönüşebilir"

OECD raporuna göre, yıllardaki teknolojik gelişmeler, bu gelişmeleri ortaya koyanlar tarafından yeterince paylaşılmadığı için ekonominin bütününe fayda sağlayamıyor. Doğru kullanılmadığı takdirde "Teknoloji Ekonomisi", aynen "FİNANS Ekonomisi" gibi bir balona dönüşerek yeni bir tehdit haline gelebilir" uyarısı yaptı. İSTANBUL-DÜNYA



'Robotik teknoloji, sanayi istihdamını azaltabilir'

Istanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı Erdal Bahçivan, yapay zekânın üretim ekonomisi üzerindeki risk unsurlarına dikkat çekti. İSO Meclisi ağustos ayı olağan toplantısında konuşan Bahçivan, "Dünya nüfusu artarken teknolojik gelişmeler sayesinde daha az işgücüyle daha verimli üretim

mümkün hale geliyor. Özellikle robotik teknolojideki gelişmeler, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir" dedi.

'TUTKUyla ÇALIŞMALIYIZ'

TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji

Komisyonu Başkanı Ziya Altunyaldız ise "Ülkemizde Ar-Ge'ye ayrılan pay, toplam gelirin yüzde 1.06'sı seviyesinde. İsrail, gelirin yüzde 4.3'ünü Ar-Ge'ye harcıyor. 1 TIR ilaç, 600 TIR una bedel... Bu orta gelir tuzağından kurtulabilmek için bu işi başarıları izleyerek, aşkla, tutkuyla çalışmamız lazım" ifadesini kullandı.



Robotik teknoloji istihdamı azaltır

■ ISO Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, robotik teknolojinin, sanayinin istihdam yaratma kapasitesini azaltacağını savundu. ISO Meclisi ağustos ayı toplantısı, “Küresel Rekabet Ve Nitelikli Üretim İçin Bilim ve Teknolojinin Işığında Yeni Bir Sanayileşme Perspektifi” ana gündemi ile gerçekleştirildi. Toplantının açılışında konuşan Bahçivan, dünya gündeminde yer alan yapay zekanın üretim ekonomisi üzerindeki risklerine dikkat çekerek “Sosyal ve siyasal kurumlarımızla olası olumsuzlukları önleyecek tedbirler düşünüyor muyuz? Robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam yaratma kapasitesini daha da azaltabilir” dedi. Bahçivan, Türkiye’de zamanın ruhuna uygun olarak bir sanayileşme perspektifi benimsemesi gerektiğini söyledi.



MADALYONUN DİĞER YÜZÜ

Robotik teknoloji istihdam için tehdit



Erdal Bahçivan

İstanbul **Sanayi Odası (İSO)** Meclisinin ağustos ayı olağan toplantısı, "Küresel Rekabet Ve Nitelikli Üretim İçin Bilim ve Teknolojinin Işığında Yeni Bir Sanayileşme Perspektifi" ana gündemi ile gerçekleştirildi. **İSO** Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan** açılış konuşmasında, bir süredir dünyanın gündemine yerleşen yapay zeka konusunun üretim ekonomisi üzerindeki risk unsurlarına dikkat çekti. Bahçivan "Dünya nüfusu artmaya devam ederken teknolojik gelişmeler sayesinde daha az işgücüyle daha verimli üretim yapmak mümkün hale geliyor. Özellikle

robotik teknoloji gelişmeleri, gelecekte sanayi kuruluşlarının istihdam oluşturma kapasitesini daha da azaltabilir" dedi. Silikon Vadisi gibi örneklerin çok daha az çalışanla yüksek ekonomik performansı ortaya koyduğunu dile getiren Bahçivan "Madalyonun diğer yüzüne bakalım olursak bu gelişme ciddi sosyal eşitsizliklere de neden oluyor. Elbette, olumsuz etkilerini düşünerek teknolojiye karşı çıkmak söz konusu olamaz. Ancak yaklaşan sorunları öngörerek toplumsal hayatın diğer alanlarında tedbirler alınması gerektiği de açık bir gerçek" diye konuştu.



Artık yeniden borç yapılandırma yok

MALİYE Bakanı Naci Ağbal, yeniden yapılandırma kanunları ile ilgili olarak "İki yeniden yapılandırma kanunu oldukça başarılı yapılandırmalar oldu. Zaman zaman birtakım çevreler eleştiriler yapıyor. Biz şunu gördük, vatandaş bu kanunlara büyük bir teveccüh gösterdi" dedi. Maliye Bakanı Naci Ağbal, NTV televizyonunda açıklamalarda bulundu.

Bakan Ağbal yeniden yapılandırma kanunları ile devletin aslında ciddi bir gelir topladığını belirterek şunları söyledi "2016 yılında bütçe açığımızın bütçe hedeflerimizin aynı olmasının sebebi, yeniden yapılandırma gelirleri oldu. Burada şunu da yaptık ilk defa, yeniden yapılandırma kanunlarına ihtiyaç duymayacak şekilde bundan sonra kimse yeniden yapılandırma kanunu beklemesin. Borçlarını ödeme gücü varsa zamanında ödemesi lazım. Son iki yapılandırmada 27 milyar lira gelir topladık. Yine bu çerçevede yaklaşık olarak 138 milyar lira kamu alacağını da yapılandırmış olduk."

Katma Değer Vergisi Kanunu'nda radikal değişiklikler yapacaklarını belirten Bakan Ağbal Yatırım üzerindeki KDV yükünü işletmede bırakmayacaklarını söyledi. Maliye Bakanı Naci Ağbal, KDV'de oran çalışmasını indirimli oranlarda sadeleşmeye gitmek, farklı oranları kaldırmak şeklinde yapmak istediklerini söyledi. Ağbal, ihracatta sonraki döneme kalan KDV yükününün kaldırılacağını ifade etti. Bakan Ağbal şunları söyledi "KDV oranlarında indirim yapılması elzem görülüyor. Bizim yüzde 8, yüzde 1 gibi uygulamalarımız var. Sistem bu yönüyle son derece karmaşık. İndirimli orana tabi işlemlerde analizler yapıyoruz. Oran çalışmasını indirimli oranlarda sadeleşmeye gitmek, farklı kademeleri kaldırmak istiyoruz. Bir üründe KDV'yi yüzde 1'e indirmiş olalım. Yerli üretici yüzde 18'le alıyor, yüzde 1'le satıyor. Oran çalışmasını yerli işletmeler lehine bir düzenlemeye doğru çevireceğiz." Ağbal, gelir vergisi düzenlemesi ile ilgili olarak da "Eylül ayı içinde EKK'ya tekrar getireceğim, ardından yeni tasarımı yıl bitmeden Meclis'e sunacağım" dedi.

Maliye Bakanı Naci Ağbal, "Bundan sonra kimse yeniden yapılandırma kanunu beklemesin. Borçlarını ödeme gücü varsa zamanında ödemesi lazım" dedi.



Sanayicinin devletten 6 milyar TL KDV alacağı var

KDV sisteminin üretim üstünde külfet yarattığını kaydeden sanayiciler, finans kaybına uğramamak için KDV'nin sadece nihai tüketicilere satılan mallardan alınması gerektiğini savunuyor. ABD'de bu sistemin olduğunu kaydeden sanayiciler, bu yolla kayıt dışılığın da önüne geçileceğini ifade ediyorlar. Maliye Bakanı Naci Ağbal'ın KDV Kanunu'ndaki değişiklik çalışmaları için sanayicilerden ABD sistemi önerisi geldi. Üretimin tüm aşamalarında KDV'nin kaldırılmasının işleri yoluna koyabileceğini anlatan sanayiciler, sadece nihai tüketicilere malların satılma-

sı aşamasında KDV'nin alınması gerektiğini savunuyorlar. **İstanbul Sanayi Odası**'nın bu yıl yapmış olduğu "Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi Kuruluşu" çalışmasında yer alan bilgilere göre sadece 500 şirketin devletten alacağı KDV iadeleri 6 milyar TL seviyesinde. **İstanbul Sanayi Odası (ISO) Başkanı** Yardımcısı **Irfan Özhamaratlı**, "Konfeksiyon yan sanayinden talep geldi KDV'lerin düşmesi için. Maliye Bakanlığı da olumlu yaklaştı fakat sonra bazı insanlar ise 'yüzde 18'le ham maddeyi alıyorum, şimdi mali yüzde 8'le satmaya başladım'diye yakındılar" dedi.



İSO Türkiye İmalat Sanayi PMI Temmuz ayında 53,6 oldu

İstanbul Sanayi Odası Türkiye İmalat PMI (Satin Alma Yöneticileri Endeksi) Temmuz ayında 53,6 olarak Türk imalat sektörünün faaliyet koşullarındaki genel iyileşmenin güçlü seyrettiğini gösterdi. PMI Temmuz ayı değeri Kasım 2013'ten beri ikinci en yüksek, son altı yılın da beşinci en güçlü düzeyinde ölçüldü.

Ekonomik büyümenin öncü göstergesi olan imalat sanayi performansında en hızlı ve güvenilir referans kabul edilen **İstanbul Sanayi Odası** Türkiye ve İstanbul İmalat Sanayi PMI (Satin Alma Yöneticileri Endeksi) anketlerinin Temmuz 2017 dönemi sonuçları açıklandı. Eşik değer olan 50,0 üzerinde ölçülen tüm rakamların sektörde iyileşmeye işaret ettiği anket sonuçlarına göre, **İstanbul Sanayi Odası** Türkiye İmalat PMI Temmuz'da

53,6 olarak Türk imalat sektörünün faaliyet koşullarındaki genel iyileşmenin güçlü seyrettiğini gösterdi. PMI Temmuz ayı değeri Kasım 2013'ten beri ikinci en yüksek, son altı yılın da beşinci en güçlü düzeyinde ölçüldü. Manşet PMI, aynı zamanda üst üste beşinci ay olacak şekilde uzun dönem ortalamasının üzerinde kaydedildi. Üretim, yeni siparişler, satın alma faaliyetleri ve istihdamdaki büyüme, geçen haziran ayına kıyasla hız kesmekle birlikte güçlü seyrini korudu. İmalat sektörünün yeni siparişleri üst üste beşinci ay olacak şekilde Temmuzda arttı. Anket, iç piyasalardan alınan yeni siparişlerin, yeni ihracat siparişlerinden daha yüksek hızda genişlemeye devam ettiğine işaret etti. Satın alma faaliyetleri üst üste beş ay olacak şekilde Temmuzda arttı ve tedarikçilerin teslimat sürelerinin daha da uzamasına neden oldu. Girdi fiyatları enflasyonu üst üste yedinci ay olacak şekilde yavaşlayarak Eylül 2016'dan beri gözlenen en düşük düzeyde ölçüldü. Benzer şekilde, nihai ürün fiyatları enflasyonu da azalmayı sürdürerek son dokuz ayın en düşük seviyesinde gerçekleşti.



Türk imalat sektörü üçüncü çeyreğe iyi başladı

Temmuz ayında imalat PMI 53,6 olarak gerçekleşerek Haziran ayında gördüğü 43 ayın zirvesinden geriledi.

PMI - İmalat sanayi satın alma yöneticisi endeksi Temmuz ayında bir önceki aya kıyasla gerilemesine karşılık 53.6 değerini alarak sektörde güçlü büyümenin sürdüğünü gösterdi.

İmalat sektöründe üretim, yeni siparişler, satın alma faaliyetli ve istihdam önceki ay kadar olmasa da güçlü seyrini korurken, şirketler birikmiş işlerini azalttı.

IHS Markit tarafından ISO - İstanbul Sanayi Odası için hazırlanan imalat PMI, Haziran ayında 54.7 değerini almıştı. Temmuz ayında Kasım 2013'ten bu



yana ikinci yüksek değeri alan endeks, beş aydır tarihsel ortalamasının üzerinde seyrediyor. Endekste 50'nin üzeri büyümeye, altı daralmaya işaret ediyor. İstanbul Sanayi Odası Türkiye İmalat PMI anket verileri hakkında değerlendirmede bulunan IHS Markit Kıdemli Ekonomisti Trevor Balchin, şunları söyledi: "Üretim, yeni siparişler ve istihdamda güçlü büyümenin temmuz ayında da devam etmesiyle Türk imalat sektörü

üçüncü çeyreğe iyi başlangıç yaptı. PMI endeksi son altı yılın beşinci en yüksek düzeyinde kaydedildi. Ayrıca fiyat baskıları temmuz ayında daha da hafifledi." İmalatçılar üzerindeki fiyat baskısı azalmaya devam etti.

Girdi fiyatları art arda yedinci defa gerilerken, fabrika çıkışı fiyatlarındaki artış da dokuz ayın en düşük seviyesine geriledi.



HABER



Plastik sektöründen 27 firma ISO İkinci 500'de İkinci 500'deki Plastik Ve Kauçuk Firmaları Güçlü Geliyor!



Reha Gür / PAGDER Yönetim Kurulu Başkanı

• **Istanbul Sanayi Odası'nın (İSO) "Türkiye'nin İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu"** 2016 yılı listesi yayınlandı. Plastik Sanayicileri Derneği'nin (PAGDER) listedeki verilere ilişkin yaptığı değerlendirmeye göre, 2016 sıralamasında firma sayısı olarak sektörler bazında 8. büyük sektör olan plastik ve kauçuk üreticisi 27 işletme listede yer aldı. Firmaların üretimden net satışları ise yüzde 19,4 oranında artış gösterdi.

• **PLASFED Plastik Sanayicileri Federasyonu'nun yayınlamış olduğu "2016 ISO Sıralamasında İkinci 500 Firma İçine Giren Plastik ve Kauçuk Firmalarının Değerlendirmesi"** raporu yorumlayan PAGDER Yönetim

Kurulu Başkanı Reha Gür, "2016 ISO İkinci 500 araştırmasının sonuçları, Türkiye plastik sektörünün 2016 yılında ihracat gelirleri kalemi dışında iyiyi işaret ediyor" dedi.

Istanbul Sanayi Odası'nın "Türkiye'nin İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" listesine, NACE kodu itibarıyla plastik sektöründen 27 firma girdi. Plastik ve kauçuk imalatı olmasına rağmen, ağırlıklı üretim faaliyeti farklı NACE ve ISIC kod numaraları altında yer alan firmalarla sıralamada 52 plastik ve kauçuk işletmesinin yer aldığı görülmektedir.

Listeye giren plastik sanayisi firmalarının verilerini değerlendiren Plastik Sanayicileri Derneği (PAGDER) Yönetim

Kurulu Başkanı Reha Gür, İkinci 500'e giren plastik sanayicilerinin net üretimden satışlarının yüzde 19,4; net satış hasılatlarının yüzde 13,8; brüt katma değerinin yüzde 83,9; özsermayelerinin yüzde 8 ve vergi öncesi dönem karlarının yüzde 97,7 arttığını ifade etti. Ayrıca, hükümetin istihdam çağrılarını yanıtızsız bırakmayan sektörlerden biri olduklarına da dikkat çeken Gür, sıralamada plastik ve kauçuk firmalarının çalışan sayısında da yüzde 17,6 artışın söz konusu olduğunu vurguladı.

İkinci 500'deki plastik ve kauçuk firmaları güçlü geliyor!

PAGDER Başkanı Reha Gür "Söz konusu performans artışında yakın dönemde ekonomi yönetimince alınan önlem ve sunulan teşviklerin etkisi kadar yurtiçi satışlara bağlı gelişmenin de etkin olduğu müşahede edilmektedir. Özellikle tedarik sağlanan sektörlerdeki görece kuvvetli büyüme ve yanı sıra kur dalgalanmalarına bağlı olarak pahalılaştıran ithalat, tedarik sağlanan sektörlerin yüzünü yerli üretilmeye çevirmesini sağlamıştır.

İkinci 500 sıralamasındaki işletmelerin arasında plastik ve kauçuk firmalarının satış rakamlarının ortalamasının iki katı düzeyinde olduğu görülmektedir. Bu bağlamda ilerleyen dönemde ikinci 500 listesine daha fazla sektör firmasının giriş yapacağı yönündeki beklentiler kuvvetlenmiştir" dedi.



Türk imalat sektörü üçüncü çeyreğe iyi başladı

Temmuz ayında imalat PMI 53,6 olarak gerçekleşerek Haziran ayında gördüğü 43 ayın zirvesinden geriledi.

PMI - İmalat sanayi satın alma yöneticisi endeksi Temmuz ayında bir önceki aya kıyasla gerilemesine karşılık 53.6 değerini alarak sektörde güçlü büyümenin sürdüğünü gösterdi.

İmalat sektöründe üretim, yeni siparişler, satın alma faaliyetli ve istihdam önceki ay kadar olmasa da güçlü seyrini korurken, şirketler birikmiş işlerini azalttı.

IHS Markit tarafından ISO - İstanbul Sanayi Odası için hazırlanan imalat PMI, Haziran ayında 54.7 değerini almıştı. Temmuz ayında Kasım 2013'ten bu



yana ikinci yüksek değeri alan endeks, beş aydır tarihsel ortalamasının üzerinde seyrediyor. Endekste 50'nin üzerinde büyümeye, altı daralmaya işaret ediyor. İstanbul Sanayi Odası Türkiye İmalat PMI anket verileri hakkında değerlendirmede bulunan IHS Markit Kıdemli Ekonomisti Trevor Balchin, şunları söyledi: "Üretim, yeni siparişler ve istihdamda güçlü büyümenin temmuz ayında da devam etmesiyle Türk imalat sektörü

üçüncü çeyreğe iyi başlangıç yaptı. PMI endeksi son altı yılın beşinci en yüksek düzeyinde kaydedildi. Ayrıca fiyat baskıları temmuz ayında daha da hafifledi." İmalatçılar üzerindeki fiyat baskısı azalmaya devam etti.

Girdi fiyatları art arda yedinci defa gerilerken, fabrika çıkış fiyatlarındaki artış da dokuz ayın en düşük seviyesine geriledi.