

TÜRKONFED YÖNETİM KURULU BAŞKAN YARDIMCISI

ALP AVNİ YELKENBİÇER

DİJİTAL DÖNÜŞÜM MERKEZİ KAYSERİ PROGRAMI

KONUŞMA METNİ

22 Ekim 2024 Salı

Kayseri

Sayın Alman Federal Meclisi Milletvekili, Sayın Konrad Adenaur Vakfı Direktörü, Siemens'in Değerli Yöneticileri, Saygıdeğer Oda Başkanları, İş ve sivil toplum dünyamızın çok değerli temsilcileri ve basın mensupları...

TÜRKONFED Yönetim Kurulu adına hepinizi sevgi ve saygıyla selamlıyorum.

KOBİ'lerimizin dijitalleşmesi ve dijital dünyayla uyumunu artırmayı hedefleyen Dijital Dönüşüm Merkezi projemizin Kayseri buluşmasında, üye federasyonumuz ORSİFED ev sahipliğinde, sizlerle bir arada bulunmaktan büyük bir memnuniyet duyuyorum. Hepiniz hoş geldiniz.

Dijitalleşme, yeşil dönüşüm ve toplumsal dönüşümle birlikte içinde yaşadığımız çağın en önemli gündem maddelerinden biri. Hatta belki de en hızlı gündem maddesi.

Dijitalleşmeyi konuşmadığımız bir gün hatta bir an bile yok. Bunun sebebi dijital dönüşümde gelişmelerin çok daha hızlı yaşanması ve dijital yeniliklerin gündelik yaşamlarımıza çok hızlı bir şekilde girmesi.

Bunun belki de en somut örneği yapay zekâ. Bilimkurgu filmlerinden aşına olduğumuz bir teknoloji artık çocuklarımızın eğitimlerinde, işletmelerin iş süreçlerinde en önemli yardımcı haline geldi. TÜRKONFED olarak biz üçüz dönüşümün dijital boyutuna çok inanıyor ve hayatımızın bir parçası haline getirmeye çalışıyoruz. Bu yıl 20'nci yaşını kutlayan ve her geçen gün daha da büyüyen bir aileyiz. 31 federasyonu, 366 üye derneği ve sayısı 100 bini aşkın şirketi aynı çatı altında buluşturuyoruz.

Dinamizmimizi, çevikliğimizi ve heyecanımızı bu geniş çeşitlilikten alıyoruz. Ortak bir hayalimiz var. Kadını, erkeği ve gençlerinin geleceği için fırsat eşitliğini sağlamış, dünyanın geçirdiği önemli

dönüşümlere uyum sağlamış, demokratik ve müreffeh bir ülke. Bu hayale giden yol da üçüz dönüşümden geçiyor.

Değerli konuklar,

Dünya Ekonomik Forumu'nun 2024 Küresel Riskler Raporuna göre, teknolojik gelişmeler, jeopolitik dinamiklerle birleşerek, gelişmiş ve gelişmekte olan ekonomiler arasında yeni bir "kazananlar" ve "kaybedenler" tablosu oluşturacak.

Yani ekonomik üretkenliği, finansı, iklimi, eğitimi ve sağlık hizmetlerini ve yeni iş olanaklarını belirleyecek olan, yapay zekâ gibi teknolojik atılımlardan geri kaldığımız takdirde bu tablonun istemediğimiz tarafında yer alabiliriz.

Dijital dünyaya uyum sağlayan ve onu şekillendiren ülkelerde kamu, özel sektör ve sivil toplum arasında kurulan kuvvetli bağların izi vardır. Genç nüfusumuz, teknolojiye meraklı nesillerimiz ile bu potansiyeli açığa çıkarmak bizim elimizde. Küresel rekabetçilikte istediğimiz sıçramayı gerçekleştirmek için dijital dönüşüm kaldırıcını, çok daha etkili kullanmamız gerekiyor. Yüksek teknoloji kullanımını, yüksek katma değerli üretim ve markalı ihracat ile dış ticaret açığımızı azaltmak mümkün.

Son 100 yıldır, dünya ekonomisinden aldığımız yüzde 1'lik payı artırmak, yüksek teknoloji ihracatında yüzde 3'lük barajı aşmak da elimizde. Geçtiğimiz günlerde ayrıntıları açıklanan HIT-30 Yüksek Teknoloji Yatırım Programı, bu anlamda önemli bir imtihan verecektir. TÜRKONFED olarak desteklediğimiz bu programın Türkiye'nin yüksek inovasyon üretimine geçişinde ve nihayetinde orta gelir tuzağından çıkışında önemli roller oynayacağına inanıyoruz.

Değerli konuklar,

Yapay zekânın yanında 5G'nin hızlandırdığı iletişim, makine öğreniminin verimli hale getirdiği üretim, nesnelerin internetinin zenginleştirdiği müşteri deneyimi en önemli gündem maddelerimiz olacak. Dijital bir ekonomiye hazır olmamız bu nedenle çok önemli. Ülke ekonomimizin bel kemiği konumundaki KOBİ'lerimiz için bu hazırlık hayati öneme sahip.

KOBİ'lerimizin bir yandan değer üretimini sürdürürken, diğer yandan da teknolojik dönüşümlere uyum sağlamalı. Bunu kolaylaştıracak adımlar atabilmeleri için makroekonomik bir istikrara kavuşmamız gerekiyor. Makroekonomik istikrar boyutunda beklentilerimiz iyileşse de makul bir istikrar iklimine dönüş için gidecek daha uzun bir yolumuz olduğu aşikâr.

Cari açık ve dış ticaret tarafında veriler daha pozitif beklentiler yaratırken enflasyondaki katılık ve sanayi üretimindeki daralma üzerimizdeki stresi artırıyor. İmalat sanayi genelinde ise yıllık daralma %5'i aşmış

görünüyor. Yürüttüğümüz anketlere göre kredi talebi azalırken kredilere erişim hala iş dünyası için büyük bir dert. 2024 4. Çeyrekte beklenen faiz indirimlerine rağmen 10 iş insanından sadece 1'i dördüncü çeyrekte finansmana erişimin kolaylaşacağını bekliyor.

En büyük sorunumuz halen enflasyon. Yeni Ekonomi Yönetimi göreve başlayalı neredeyse 16 ay oldu. Bu süreçte birçok doğru adım atılmış olsa da reel sektör ve hanehalkının enflasyonun düşeceğine yönelik beklentilerindeki iyileşme sınırlı kaldı. İnsanlar baz etkisiyle enflasyonun düşeceğini ancak yüksek faizlere rağmen yeniden eski seviyesine yaklaşma riski olduğunu görüyor.

Enflasyon sorununu çözmek için para politikası tek başına yeterli değil. İvedi bir şekilde kayıt dışı ekonomiyle mücadele, eğitim ve finansal istikrar alanlarında reformları devreye almamız gerekiyor. Çözüm ne vergi istisnaları ne de vergi oranını artırmaktır. Kayıt dışı gelir ve serveti tespit edebilecek iyi planlanmış bir reform süreci vergi adaletini sağlarken, işletme verimliliğine pozitif katkı sağlayabilecektir.

Değerli konuklar,

Ülkemizin uzun süredir beklenti içinde olduğu makroekonomik istikrara kavuşması durumunda dönüşüm potansiyelini en çok yansıtabilecek kentlerimizin başında Kayseri geliyor.

Kayseri, Türkiye’de ticaret ve sanayi alanında, kendi adıyla anılan bir kültür üretmiş illerimizden biridir. En çok ihracat yapan 11’inci ilimiz olan Kayseri teknolojik gelişme ve istihdama daha yüksek katkıda bulunabilecek, katma değeri yüksek bir üretim yapısına geçmesiyle Türkiye’nin tamamına örnek olabilecek bir kentsel performans gösterebilir. Üçüz dönüşümün temelinde yer alan sanayi-akademi işbirlikleri boyutunda Kayseri, Türkiye’nin en katma değerli üniversitelerinden birine sahip olduğu gibi güçlü teknoparklarıyla da ön plana çıkıyor. Türkiye Güneş Enerjisi Potansiyel Atlasına göre ülkemizin güneşlenme süresi 11,31 saat iken, Kayseri’de bu süre 12,03. Yenilenebilir enerjide sahip olduğu bu potansiyel ile Kayseri, yeşil dönüşüm sürecinde de sürükleyici bir rol oynayabilir.

Tüm bu potansiyeli açığa çıkarmanın yolu, Kayseri ekonomisinde de önemli bir rol oynayan KOBİ’lerin dönüşüm iradesini güçlendirmekten geçiyor.

Tüm temaslarımızda KOBİ’lerin dijitalleşmesinin önündeki en önemli engellerin teknik rehberlik ve finansman olduğunu gözlemliyoruz. Bu iki soruna yönelik çözümlerin üretilmesi, dijitalleşme yatırımlarını artırarak Türk ekonomisinin verimliliğini güçlendirebilir. Dijital Dönüşüm Merkezi projemizin özü de temelde bu ihtiyacı karşılamaktır. Projemiz kapsamında mikro, küçük ve orta ölçekli işletmelerin teknik, insan kaynağı, kurumsal kültür ve iş süreçleri alanlarında dijital dönüşümünü kolaylaştırmayı hedefliyoruz.

Projenin ilk yılında 500 KOBİ’nin dijitalleşme yol haritası ve dijitalleşme karneleri hazırlanarak 150 KOBİ’ye de kapsamlı teknik desteğin yanı sıra mentorluk ve eğitimler verildi. 23 farklı şehirden, 125

firmaya ücretsiz birebir koçluk hizmeti sağlandı. Yeni dönemde ise ücretsiz eğitimlerin olduğu online eğitim platformuyla birlikte toplamda 50 KOBİ'ye koçluk desteğinin verilmesi hedefleniyor. Ayrıca yeni dönemde işletmelere dijital dönüşüm anketi oluşturularak yanıtları ile işletmelere özel dijital ihtiyaçları doğrultusunda dijital dönüşüm yol haritası hazırlanacak.

TÜRKONFED olarak, KOBİ'lerin dijital dönüşüm sürecine daha hazırlıklı ve yetkin bir şekilde girmelerini sağlayarak rekabet güçlerini artırmaya ve sürdürülebilir büyümelerini desteklemeye kararlıyız. Çalışmalarımızı da bu yönde sürdüreceğiz.

Değerli konuklar,

Sözlerimin sonuna gelirken, bu önemli projenin yürütücülüğünde paydaşımız Siemens'e, katkıları için Konrad Adenauer Vakfı'na, ORSİFED Yönetim Kurulu Başkanı Soner Türküm'e, çok değerli panelistlerimize ve organizasyonda emeği geçen tüm ekibe şükranlarımı sunuyorum. Katılımlarınızdan ötürü teşekkür ediyor, TÜRKONFED Yönetim Kurulu adına hepinizi sevgi ve saygı ile selamlıyorum.