

HABER BÜLTENİ

POLİTİKA & YÖNETİM

DÖRTLÜ'NÜN TAAHHÜDÜ HİNT-PASİFİK GÖZETİMİ VE KRİTİK MINERAL İŞ BİRLİĞİNE ODAKLANDI

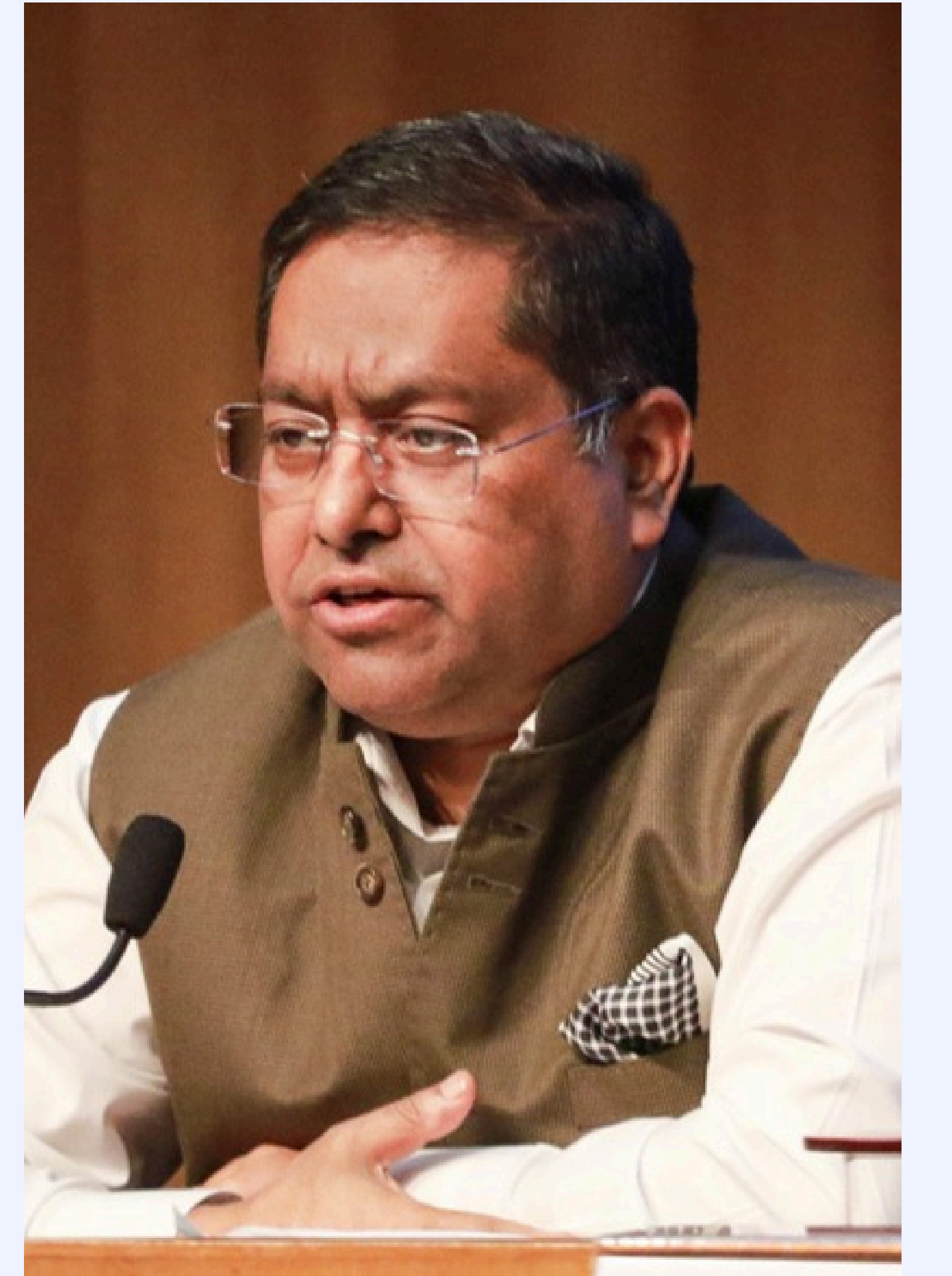


11. Dörtlü (Quad) Dışişleri Bakanları Toplantısı, 26 Mayıs 2026'da Yeni Delhi'de Hindistan, Amerika Birleşik Devletleri, Japonya ve Avustralya dışişleri bakanlarının denizcilik ve ulusötesi güvenlik, ekonomik refah, kritik ve gelişmekte olan teknolojiler ile insani yardım alanlarını kapsayan çeşitli yeni girişimler duyurmasıyla gerçekleştirildi. Öne çıkan lansmanlar arasında bölge genelinde gerçek zamanlı bilgi paylaşımını güçlendirmeye yönelik Hint-Pasifik Denizcilik Gözetim İş Birliği (IPMSC), güvenilir tedarik zincirlerini desteklemeye yönelik Dörtlü Kritik Mineraller Girişim Çerçevesi ve bir Hint-Pasifik Enerji Güvenliği girişimi yer aldı. Dörtlü ayrıca grubun ilk ortak bölgesel altyapı girişimi niteliğindeki Fiji'deki ortak liman altyapısı pilot projesini de duyurdu. Toplantı, Dörtlü'nün özgür ve açık bir Hint-Pasifik için pratik ve eyleme yönelik iş birliğine verdiği süregelen önemi bir kez daha ortaya koydu.

READ MORE: [QUAD FOCUSED ON INDO-PACIFIC SURVEILLANCE, CRITICAL MINERAL COOPERATION](#)

HİNDİSTAN, ÇİN-PAKİSTAN ORTAK BİLDİRGESİNDEKİ J&K ATIFLARINI KESİNLİKLE REDDETTİ

Hindistan, Pakistan Başbakanı'nın 23-26 Mayıs 2026 tarihleri arasında Çin'e gerçekleştirdiği resmi ziyaret sırasında Çin ve Pakistan tarafından yayımlanan ortak bildirmede Cammu ve Keşmir Birlik Bölgesi'ne yapılan atıfları kesinlikle reddetti. Dışişleri Bakanlığı sözcüsü Randhir Jaiswal, Cammu ve Keşmir ile Ladakh Birlik Bölgelerinin Hindistan'ın ayrılmaz ve bölünemez parçaları olduğunu, olmaya devam ettiğini ve her zaman öyle kalacağını yineleyerek başka hiçbir ülkenin bu konuda söz söyleme yetkisine sahip olmadığını vurguladı. Hindistan ayrıca Çin-Pakistan Ekonomik Koridoru (CPEC) kapsamındaki projelerin Pakistan işgali altındaki topraklardan geçmesine yönelik uzun süredir sürdürdüğü karşı duruşunu yeniden teyit ederek bu tür girişimlerin Hindistan'ın egemenliğini ve toprak bütünlüğünü ihlal ettiğini belirtti. Hindistan bunlara ek olarak, Çin ve Pakistan'ın herhangi bir sınırı paylaşmadığına dikkat çekerek ortak bildirmede yer alan "sınır ötesi su kaynakları iş birliği" ifadelerine de itiraz etti.

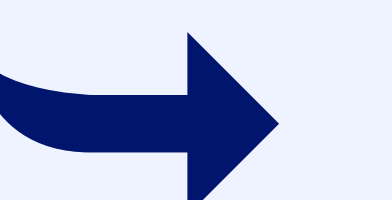


READ MORE: [INDIA REJECTS REFERENCES TO J&K IN JOINT STATEMENT BETWEEN CHINA & PAKISTAN](#)

HİNDİSTAN, KONGO'DAKI EBOLA SALGINI MÜDAHALESİNİ DESTEKLEMELİK AMACIYLA ACIL İLAÇ MALZEMESİ GÖNDERDİ

Hindistan, Demokratik Kongo Cumhuriyeti'ndeki Ebola salgınını kontrol altına alma çabalarını desteklemek amacıyla acil ilaç malzemesi içeren bir sevkiyat gönderdi. Hindistan Hükümeti ve halkı tarafından bağışlanan sevkiyat, doğu DKC'deki etkilenen topluluklara ulaştırılmak üzere Uganda'da Afrika Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezleri (Afrika CDC) Doğu Afrika Bölgesel Koordinasyon Merkezi tarafından teslim alındı. Malzemeler arasında temel tanı araçları, terapötikler, enfeksiyon önleme ve kontrol malzemeleri ile vaka yönetimi desteği yer almaktadır. DSÖ, Mayıs ayının sonlarına kadar 1.000'den fazla şüpheli vaka ve en az 220 ölümün bildirilmesiyle birlikte Kongo ve Uganda'daki süregelen Ebola salgınını 17 Mayıs 2026'da Uluslararası Öneme Sahip Halk Sağlığı Acil Durumu olarak ilan etti.

READ MORE: [INDIA SENDS EMERGENCY PHARMACEUTICAL SUPPLIES TO CONGO](#)



EKONOMİ & KALKINMA

HINDISTAN VE KANADA, 2030 YILINA KADAR İKİLİ TİCARETİ 50 MİLYAR ABD DOLARINA ÇIKARMA ORTAK HEDEFİNİ YENİLEDİ



Hindistan Ticaret ve Sanayi Bakanı Piyush Goyal'ın Kanada ziyareti sırasında Hindistan ve Kanada, ikili ticareti 2030 yılına kadar 50 milyar ABD dolarına çıkarma ve CEPA müzakerelerini yıl sonuna kadar tamamlama konusundaki ortak hedeflerini yeniledi. Goyal, 112'den fazla Hintli şirketin katılımıyla yurt dışına çıkarılan en büyük Hintli iş heyetine liderlik etti. 2025-26 mali yılında ikili ticaret yaklaşık 8 milyar ABD doları seviyesinde gerçekleşirken Hindistan'ın ihracatı 4,67 milyar ABD doları, ithalatı ise 3,28 milyar ABD doları olarak kaydedildi. Kanada ayrıca yapay zeka, kritik mineraller, nükleer enerji, yenilenebilir enerji, yarı iletkenler, temiz teknoloji, dijital altyapı ve ileri üretim dahil olmak üzere çeşitli sektörlerde iş birliği fırsatlarını araştırmak amacıyla Kasım 2026'da Hindistan'a bir Takım Kanada Ticaret Heyeti düzenleneceğini duyurdu.

READ MORE: [INDIA-CANADA TO EXPAND BILATERAL TRADE TO US\\$ 50 BILLION BY 2030](#)

SANAYİ VE SEKTÖR ANALİZLERİ

HINDISTAN'IN YENİ TİCARET ANLAŞMALARINI KİMYA SEKTÖRÜNÜ YENİDEN TANIMLAYABİLİR

Ulusal Yatırım Teşvik ve Kolaylaştırma Ajansı Invest India, bir makalesinde Hindistan'ın yaklaşık 220 milyar ABD dolarlık değeriyle GSYİH'ye yaklaşık %7 oranında katkı sağlayan kimya sanayisinin yeni nesil ticaret anlaşmaları aracılığıyla dönüşüme hazır olduğunu belirtti. Hindistan-EFTA TEPA (Ekim 2025'te yürürlüğe girdi), Hindistan-Birleşik Krallık STA (Temmuz 2025'te yürürlüğe girdi) ve Hindistan-AB STA (Ocak 2026'da imzalandı) bir bütün olarak Hindistan'ın AB'ye ihracat kalemlerinin %96,6'sında, EFTA pazarlarındaki tarife kalemlerinin %92'sinde ve Hindistan'ın Birleşik Krallık'a ihracatının %99'unda tarifeleri ortadan kaldırmakta ya da azaltmaktadır.



Anlaşmalar ayrıca EFTA'nın 15 yıl içinde Hindistan'a 100 milyar ABD dolarlık DYY sağlamaya yönelik bağlayıcı taahhüdü de dahil olmak üzere Ticaretteki Teknik Engellere ilişkin özel bölümler, düzenleyici iş birliği mekanizmaları ve yatırım koruma hükümleri de içermektedir. Analistler, bu anlaşmaların önümüzdeki üç yıl içinde Hindistan'ın AB'ye kimya ihracatını ikiye katlayabileceğini ve Hindistan'ın toplu kimyasallardan özel kimyasallara, performans malzemelerine ve ileri formülasyonlara geçişini hızlandırabileceğini tahmin etmektedir.

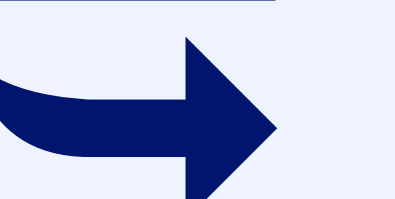
READ MORE: [INDIA'S NEW TRADE AGREEMENTS CAN REDEFINE ITS CHEMICAL SECTOR](#)

HINDISTAN'IN TAHİL ÜRETİMİ 2025-26 HASAT YILINDA %5 ARTTI



Başlıca tarım ürünlerine ilişkin üçüncü ön tahminlere göre Hindistan'ın toplam tahıl üretimi, bir önceki yılın 357,732 milyon tonuna kıyasla 2025-26 yılında %5,3 artışla tüm zamanların rekoru olan 376,563 milyon tona yükseldi. Pirinç üretimi 150,184 milyon tondan 154,024 milyon tona çıkarak rekor kırarken buğday üretimi geçen yılın 117,945 milyon tonuna karşılık 120,657 milyon ton olarak gerçekleşti. Ticari ürünler arasında şeker kamışı üretimi 454,611 milyon tondan 500,063 milyon tona keskin bir yükselişle çıkarken pamuk üretimi 29,024 milyon balya olarak tahmin edildi. Hindistan Tarım ve Çiftçi Refahı Birlik Bakanı Shivraj Singh Chouhan, rekor üretimi; tutarlı politika desteğine, 339 yeni bitki çeşidinin tescilini de kapsayan Hindistan Tarımsal Araştırma Konseyi'nin (ICAR) araştırma girişimlerine ve iklim dayanıklı tarım teknolojilerinin yaygınlaştırılmasına bağlıdır.

READ MORE: [INDIA'S FOODGRAIN PRODUCTION UP 5% IN 2025-26 CROP YEAR](#)



HINDISTAN'IN SOĞUK SU BALIKÇILIĞI MAVİ EKONOMİNİN KILIT DİREĞİ OLARAK ÖNE ÇIKIYOR; ÜRETİM ARTIŞINDA CAMMU VE KEŞMİR LİDER

Hindistan'ın soğuk su balıkçılığı sektörü, iç su balığı üretiminin yaklaşık %3'ünü karşılayarak ve ulusal üretimin yaklaşık 7.000 metrik ton olarak tahmin edilmesiyle Mavi Ekonomi'nin önemli bir bileşeni olarak öne çıkmaktadır. Sektör; Cammu ve Keşmir, Ladakh, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Arunachal Pradesh ve Sikkim dahil olmak üzere Himalaya ve dağlık eyaletlerde yoğunlaşmakta olup alabalık üretimi 2024-25 yılında yaklaşık 6.000 metrik tona ulaştı. 2020-2026 yılları arasında ulusal düzeyde yaklaşık 2,31 milyar ABD dolarlık proje onaylanmış olup bunun 593,93 milyon ABD dolarından fazlası soğuk su eyaletlerine tahsis edilmiştir. Cammu ve Keşmir, Hindistan'ın soğuk su eyaletleri arasında en yüksek alabalık üreticisi konumuna yükselirken hükümet ayrıca Norveç ve İzlanda ile güçlendirilen iş birliğinin yanı sıra kuluçkahane standartları, biyogüvenlik, sertifikasyon, markalaşma ve beceri geliştirmeyi kapsayan Soğuk Su Balıkçılığı Geliştirme Model Yönergeleri 2026'yı da yayımladı.



READ MORE: [INDIA'S COLD-WATER FISHERIES EMERGE AS KEY PILLAR OF BLUE ECONOMY](#)

FMCG DEVLERİ HINDISTAN'DA SATMAKTAN ÜRETMEYE GEÇİYOR

Küresel hızlı tüketim malları (FMCG) şirketleri, Hindistan'ı yalnızca büyük bir tüketici pazarı olarak görmeyi ötesine geçerek üretim tesislerine, gıda işleme altyapısına ve ihracat odaklı tedarik zincirlerine giderek artan oranda yatırım yapıyor; bu durum "Hindistan'da sat"tan "Hindistan'da Üret"e doğru daha kapsamlı bir dönüşümün sinyalini veriyor. PepsiCo, örneğin, Madhya Pradesh'te bir konsantre tesisi ile Assam ve Tamil Nadu'da atıştırmalık üretim tesisleri dahil olmak üzere gıda üretim kapasitesini genişletmek amacıyla 2030 yılına kadar Hindistan'a 600,38 milyon ABD dolarına kadar yatırım yapmayı planlıyor. PepsiCo Hindistan, Aralık 2025'te sona eren 12 aylık dönem için yaklaşık 1,03 milyar ABD doları gelir ve 95,32 milyon ABD doları kâr bildirirken gıda işi yaklaşık %11 oranında büyüdü. Sektör uzmanları bu üretim dönüşümünün temel itici güçleri olarak Hindistan'ın artan iç talebini, GST'nin uygulamaya girmesiyle azalan lojistik engellerini, Çin'in ötesinde küresel tedarik zinciri çeşitlendirme çabalarını ve Hindistan'ın Orta Doğu ile Güneydoğu Asya deniz taşımacılığı güzergahlarına yakın stratejik konumunu göstermektedir.

READ MORE: [FMCG GIANTS ARE SHIFTING FROM SELLING TO MAKING IN INDIA](#)

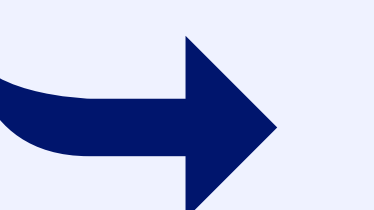
BİLİM, TEKNOLOJİ VE İNOVASYON

HINDISTAN WI-FI 7 ÇAĞINA GİRİYOR: TP-LINK YEREL ÜRETİM BAŞLATTI



TP-Link Hindistan, Telekomünikasyon Departmanı'nın Ocak 2026'da lisanssız kullanım için alt 6 GHz spektrum bandını (5925-6425 MHz aralığında 500 MHz) lisanstan muaf tutan bildirgesi doğrultusunda yeni nesil standardın üretimini yerelleştiren ilk küresel ağ markalarından biri olarak Wi-Fi 7 ürün portföyünün yerel üretimine başladı. Üretim, Omada EAP770 kurumsal erişim noktasıyla başlamış olup hem iç talebe hem de seçili uluslararası pazarlara hizmet etmek amacıyla yerelleştirmenin iç mekan, dış mekan ve duvar içi erişim noktalarına kademeli olarak genişletilmesi planlanmaktadır. TP-Link Hindistan'ın ülkede satılan ürün portföyünün yaklaşık %92'si halihazırda yerli EMS ortakları aracılığıyla yerel olarak üretilmekte olup şirket bu oranı önümüzdeki üç yılda %96-97'ye çıkarmayı hedeflemektedir. Wi-Fi 7 teknolojisinin eğitim, sağlık, konaklama, perakende ve kurumsal kampüsler gibi sektörlerde ağ kapasitesini, güvenilirliğini ve performansını önemli ölçüde artırması beklenmektedir.

READ MORE: [INDIA ENTERS WI-FI 7 ERA AS TP-LINK BEGINS LOCAL MANUFACTURING](#)



KÜRESEL FİRMALAR, YAPAY ZEKA DESTEĞİYLE HINDİSTAN MERKEZLERİNDE DAHA FAZLA İŞİ BÜNYELERİNE ALIYOR



Yöneticiler, Bengaluru'da düzenlenen bir Reuters zirvesinde küresel şirketlerin yapay zekanın verimliliği artırması ve dış kaynak kullanımına olan bağımlılığı azaltmasıyla birlikte giderek artan oranda Hindistan maliyet merkezlerinde işleri bünyelerine aldığını belirtti. Bu dönüşüm, çok uluslu şirketlerin Hindistan operasyonlarını kullanma biçimindeki yapısal bir değişimi yansıtmakta; maliyet odaklı destek rollerinin ötesine geçilerek mühendislik, ürün geliştirme ve analitik gibi temel işlevlerin sahiplenildiği merkezlere doğru bir evrilme yaşanmaktadır. Örneğin Daimler Truck'ın Bengaluru inovasyon merkezinde temel yazılım ve performans açısından kritik algoritmaların geliştirilmesi bünyeye alınmakta olup şirket, özellikle araç performansını doğrudan etkileyen yazılımlar başta olmak üzere rekabet avantajı sağlayan alanlarda iç kontrolü öncelikli hale getirmektedir. Bu eğilim, çok uluslu şirketlerin artık Hindistan'ı salt işgücü arbitrajı konumu olarak değil uzun vadeli kapasite geliştirme merkezi olarak değerlendirdiği küresel kapasite merkezi destinasyonu olarak Hindistan'ın büyüyen konumunu pekiştirmektedir.

[READ MORE: GLOBAL FIRMS BRING MORE WORK IN-HOUSE AT INDIA HUBS ON AI BOOST](#)

Bu bülten, aslında İngilizce olarak hazırlanmış olup daha sonra dijital çeviri araçları kullanılarak Türkçeye çevrilmiştir.

[OKUDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİM](#)

Bizi takip edin

Ankara'daki Hindistan Büyükelçiliği: [Twitter \(X\)](#), [Instagram](#), [Facebook](#)

Hindistan İstanbul Başkonsolosluğu: [Twitter \(X\)](#), [Instagram](#), [Facebook](#)

Geri bildirim: pic.istanbul@mea.gov.in