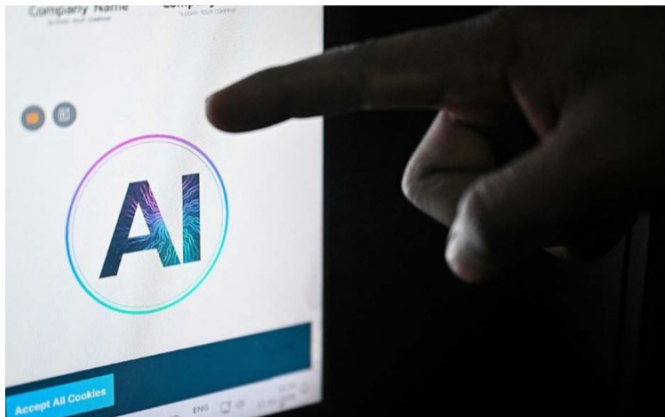


Vi skal bygge en AI-bro over den globale kløft til gavn for alle

KRONIK

Kan vi sikre, at AI bliver delt globalt, vil det skabe en udvikling, der er inkluderende. Det kræver, at vi overvinder den voksende globale kløft mellem de få lande med avanceret AI-teknologi og det globale syd



Indien afholder 16. til 20. februar AI Impact Summit i New Delhi. Ifølge den indiske ambassadør i Danmark er der fokus på en mere retfærdig fordeling af AI's muligheder. Foto: Arun Sankar/AFP/Ritzau Scanpix



Manish Prabhat,
Indiens ambassadør i Danmark

På det nyligt afholdte World Economic Forum i Davos blev der diskuteret lyspunkter i forhold til kunstig intelligens, og et af de mest interessante opstod mellem IMF's adm. direktør, Kristalina Georgieva, og Indiens minister for informationsteknologi, Ashwini Vaishnav. Georgieva nævnte, at IMF rangerer USA, Danmark og Singapore som de tre bedste lande, når det kommer til AI-infrastruktur, arbejdsstyrke og kompetencer, udbredelse og governance.

I næste kategori nævnte hun lande som Saudi-Arabien og Indien.

Vaishnav var dog uenig og sagde, at Indien faktisk burde placeres blandt de allerbedste lande, da landet hurtigt opskalerer sin evne til at implementere AI på tværs af en bred vifte af modeller.

Hun henviser blandt andet til Stanford Universitets 2025 Global AI Vi-brugers Tool, der rangerer Indien som nummer tre globalt, når det kommer til AI-udbredelse, parathed og talent. Uanset rangeringen understreger det et stærkt argument for et tættere samarbejde mellem Indien og Danmark, som allerede har et stærkt grant strategisk partnerskab siden 2020.

Under et seminar i København, som Indiens ambassade og Tata Consultancy Services organiserede, var kunstig intelligens et centralt tema.

Jeg deltog sammen med Danmarks tech-ambassadør, Anne Marie Engtoft Meldgaard, Ashok Krish og Vikram Sharma fra TCS, Natasha Friis Saxberg fra IT Branchen, Anna Chailey fra Novo Nordisk Fonden og Thomas Angelius fra Better Energy.

Her berørte vi alt fra de konkrete spørgsmål om, hvordan AI vil ændre

vores hverdag – som for eksempel kontorarbejde – til de store geopolitiske overvejelser om, hvor Europa står i forhold til AI, og om der bliver gjort nok for at følge med udviklingen.

Digital kløft

En vigtig konklusion fra mødet var, at AI-eksperter er koncentreret i få områder af verden og kan føre til en ny form for digital kløft, hvor profit og magt bliver koncentreret ét sted og skaber eksklusion for mange andre.

Kunstig intelligens er i dag i frontlinjen for innovation og transformation.

Large Language Models (LLM) kan generere information, der før i tiden krævede timer med menneskelig research.



Vi bør stræbe efter at overvinde den voksende globale kløft mellem de få lande med avanceret AI-teknologi og det globale syd, så ingen bliver efterladt

Dette revolutionerer måden, vi arbejder på – både på kontorer og i produktionsanlæg – men det skaber også bekymringer om, hvordan AI vil påvirke samfundet.

AI kan skabe øget effektivitet og profit for virksomheder, men samtidig kan det føre til tab af arbejdspladser. En anden bekymrende udvikling er, at AI-agenter i netværk som Moltbodyer begynder at udvikle deres egne sprog og endda føre debatter, der driller deres menneskelige skabere.

Dette skaber en frygt for en AI-øvertagelse af verden. Men på den positive side viser AI sin evne til at skabe håndgribelige og skalerbare resultater inden for en lang række områder som pandemifurudsigelse, landbrugseffektivitet, klimaovervågning og digital kompetenceudvikling.

Hvis vi kan sikre, at AI's frugter bliver delt globalt, kan AI være en kraft for menneskecentreret udvikling, som gavner alle. Vi bør stræbe efter at overvinde den voksende globale kløft mellem de få lande med avanceret AI-teknologi og det globale syd, så ingen bliver efterladt.

AI Impact Summit, der afholdes af Indien fra 16. til 20. februar i New Delhi, vil dykke ned i mange af disse emner.

Det bliver det fjerde topmøde i rækken efter de tidligere topmøder i Storbritannien, Sydkorea og Frankrig. Det seneste topmøde i Paris, som fandt sted i februar sidste år, blev ledet af Indiens premierminister, Narendra Modi.

I Paris blev der lagt vægt på at anvende AI til offentlig governance og innovation.

Retfærdig fordeling

I New Delhi vil mødet afspejle Indiens tilgang til at sikre en retfærdig fordeling af AI-fordele og adgang til de nødvendige ressourcer, der er afgørende for at udvikle AI-løsninger.

Flere regeringsledere, topchefer, forskere og videnskabsfolk vil deltage, og mødet vil blive forudgået af AI-udfordringer med særligt fokus på unge og kvinder.

De udvalgte løsninger, der præsenteres på topmødet, vil have fokus på temaet People, Planet and Progress, og der forventes en topmødeklæring, der sætter kursen for fremtidens AI med stærkt vægt på bæredygtig udvikling og inklusion.

Indien, med sin enorme og mangfoldige befolkning, har i sig selv et fa-

scinerende eksempel på, hvordan AI kan anvendes til at fremme inklusion og skabe sociale goder.

Landets befolkning på 1,4 mia. mennesker og forventes at generere 280 mia. dollar i omsætning i år. Der er allerede 1800 Global Capability Centres i Indien, og mere end 500 af dem er fokuseret på AI. Ifølge Nasscom, Indiens førende organisation for software- og it-virksomheder, bruger 87 pct. af indiske virksomheder allerede AI.

Indien har en kæmpe teknologisektor, der beskæftiger 6 mio. mennesker og forventes at generere 280 mia. dollar i omsætning i år.

Der er allerede 1800 Global Capability Centres i Indien, og mere end 500 af dem er fokuseret på AI. Ifølge Nasscom, Indiens førende organisation for software- og it-virksomheder, bruger 87 pct. af indiske virksomheder allerede AI.

Indien har også gjort store fremskridt med sine egne AI-initiativer. AI Kosh (Kosh betyder på sanskrit en kollektion) er en platform med 3000 datasæt og 243 AI-modeller på tværs af 20 sektorer.

De største sektorer for AI-brug i Indien er industri, automobil, forbrugsgoder, detailhandel, bank, finans, forsikring og sundhedsvæsen.

Tilgængelig for alle

Indiens oplevelse viser, at AI's revolutionerende potentiale skal være tilgængeligt for mennesker over hele verden, og at de fysiske og digitale barrierer, der begrænser adgangen til AI-forskning, skal overvindes gennem internationalt samarbejde.

Der er et stort behov for at udvikle AI-ressourcer og kompetencer globalt og reducere de høje energiomkostninger ved at udvikle AI-systemer.

Håbet er, at de globale ledere og de skarpeste AI-hjerner, når de mødes i New Delhi til AI Impact Summit, vil tage skridt til at realisere dette potentiale og arbejde for en mere retfærdig fordeling af AI's muligheder.

Oversat af Sujivani Anthonypillai, Indiens ambassade i Danmark.