

België slechts 22ste in wereldwijde index IT-concurrentiekracht
Belgische juridische omgeving op 3^{de} plaats dankzij nieuwe wet m.b.t.
de bestrafing van namaak en piraterij van intellectuele eigendomsrechten
VK, Zweden, Denemarken aan de top in Europa

Brussel, 16 september 2008 – België staat op 22^{ste} plaats ter wereld van de IT Industry Competitiveness index van 2008 met een score van 53,4 % in vergelijking met 74,6 % voor de Verenigde Staten dat koploper is. België bekleedt dezelfde plaats als in de index van 2007. Hoewel de top 20-economieën dezelfde blijven als vorig jaar, stegen 9 landen en daalden 11 landen in de classificatie. Drie landen in de top vijf zijn nieuw: Taiwan, Zweden en Denemarken. De 5 Europese landen die het hoogst scoren zijn het Verenigd Koninkrijk (3^{de}), Zweden (4^{de}), Denemarken (5^{de}), Nederland (10^{de}) en Zwitserland (11^{de}). Twee buurlanden zijn gedaald in de lijst: Frankrijk van 18 naar 20 en Duitsland van 16 naar 19. Tot deze en andere conclusies kwam een nieuwe studie gepubliceerd door The Economist Intelligence Unit en gesponsord door de Business Software Alliance (BSA).

Deze studie, die dit jaar aan zijn tweede editie toe is, evalueert en vergelijkt de IT-sector (Information Technology) van 66 landen om de mate te bepalen waarin zij de concurrentiekracht van deze sector aanwakkeren.

De scores worden bepaald door 6 'stimuli voor competitiviteit':

- Een stevig wettelijk regime dat de bescherming van intellectuele eigendomsrechten promoot (België is hier 3^{de} en klimt op van de 9^{de} plek)
- Een open, concurrentievriendelijke businessomgeving (België is 12^{de} en klimt op van de 15^{de} plek)
- Een onderwijssysteem dat menselijk kapitaal kan ontwikkelen en een ruime toevoer van know-how garandeert (België niet in top 20)
- Een cultuur die innovatie en R&D stimuleert (België 19^{de}, vorig jaar niet in top 20)
- Technologische infrastructuur van wereldklasse (België niet in top 20)
- Een overheid die het juiste evenwicht vindt tussen de promotie van technologie en marktwerking (België 14^{de}).

"Uit de index van dit jaar blijkt dat de positie van een land in het domein van IT-concurrentiekracht zeer snel kan stijgen of dalen," aldus Jacco Brand, Chairman BSA Benelux. "De capaciteit van lokale overheden en IT-sectoren om werkgelegenheid en een betere levenskwaliteit te verschaffen via informatietechnologie wordt sterk beïnvloed door hoe zij de zes stimuli van concurrentiekracht aanpakken."

"Dankzij de nieuwe wetgeving m.b.t. de bestrijding van namaak en piraterij van intellectuele eigendomsrechten, die in voege trad op 1 oktober 2007, boekte België een flinke lengte vooruitgang in de rangorde van beste 'wettelijke context'. België is ook een enige land in West-Europa dat de internationale verdragen van WPPT en WCT rond de bescherming van auteursrechten heeft toegepast in lokale wetgeving. BSA is zeer tevreden met deze belangrijke stap voorwaarts maar stelt vast dat België nog steeds een magere 22^{ste} plaats in de algemene lijst bekleedt. Landen die qua grootte en structuur vergelijkbaar zijn met België, zoals Denemarken, Zweden en Nederland, hebben een gevoelig hogere plek bemachtigd in de classificatie. Bij de aanvang van het nieuwe politieke jaar vragen wij de Belgische politieke elite met aandrang om de redenen te onderzoeken waarom België zo'n lage score noteert. Het bevorderen van de groeiperspectieven in de IT-sector en bijgevolg ook van de globale economie moet een prioriteit zijn in hun beleidsplannen."

"Beleidsmakers en bedrijfsleiders moeten werk maken van een hele reeks factoren om IT-sectoren een behoorlijke concurrentiekracht te verschaffen," verkondigt Denis McCauley, Director Global Technology Research bij de Economist Intelligence Unit. "Weinig landen zijn in staat sterke sectoren voor IT-productie uit te bouwen zonder een stevige zakelijke en wettelijke onderbouw, een diepe kweekvijver aan talent, ondersteuning voor innovatie en het wijdverspreide gebruik van technologie in de maatschappij."

Zes belangrijke drijfveren voor concurrentiekracht

Landen die goed presteren in de zes 'stimuli voor competitiviteit' vormen meestal de ideale voedingsbodem voor een IT-sector die prima presteert. En die goed scorende IT-sectoren dragen rechtstreeks bij tot meer dan 5% van het bruto binnenlands product van de meeste geavanceerde landen. Ze brengen ook meer vaart in de algemene nationale economie door organisaties en werknemers te helpen efficiënter en productiever te werken.

Enkele andere bevindingen van het onderzoek:

- **Investeren in mensen is van essentieel belang voor binnenlandse IT-sectoren.** Het creëren van talent zal tot de moeilijkste uitdagingen behoren waarmee IT-producenten de komende jaren zullen geconfronteerd worden.
- **Concurrerende breedbandmarkten dragen bij tot sterke IT-sectoren.** Zonder snelle, betrouwbare en veilige internettoegang kunnen technologiebedrijven niet doeltreffend communiceren met partners en de researchgemeenschap. Ook het online verkopen van diensten kan niet zonder die verbinding.
- **Een wettelijke omgeving die intellectuele eigendomsrechten beschermt en stevig van leer trekt tegen cybermisdaad, is essentieel.** De VS, Australië en de West-Europese landen hebben de meest doeltreffende systemen ingevoerd om intellectuele eigendom te beschermen en cybermisdaad te bestrijden, maar er wordt ook geleidelijk vooruitgang geboekt in moeilijke markten zoals China.
- **Globalisering en het internet zullen R&D "bevrijden".** Ecosystemen, al dan niet online, die talent, technologie en durfkapitaal vergaren, en goede universiteiten zijn de beste incubators van innovatie en bevorderen een mentaliteit die risico's niet schuwt.

Voor meer informatie over de resultaten van de index en de methodologie, zie "How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008," gratis beschikbaar via www.eiu.com or www.bsa.org/globalindex.

Voor extra informatie kunt u contact opnemen met:

Elke Jeurissen, persverantwoordelijke BSA Belgium, +32.476.505454, elke@grevendonk-jeurissen.be

Over The Economist Intelligence Unit

The Economist Intelligence Unit is de tak businessinformatie van The Economist Group, uitgever van *The Economist*. Via ons wereldwijde netwerk van meer dan 650 analisten evalueren en voorspellen wij onophoudelijk de omstandigheden op politiek, economisch en businessvlak in 200 landen. Wij zijn koploper in het verschaffen van intelligentie op landniveau en wij helpen bedrijfsleiders en kaderleden bij het nemen van betere businessbeslissingen door accurate, betrouwbare en onpartijdige analyses te leveren omtrent wereldwijde markttrends en businessstrategieën.

Over de Business Software Alliance

The Business Software Alliance (www.bsa.org) is de belangrijkste organisatie op het vlak van bevordering van een veilige en legale digitale wereld. BSA is de spreekbuis van de wereldwijde commerciële softwaresector en zijn hardwarepartners tegenover overheden en de internationale markt. De BSA-leden vertegenwoordigen een van de snelst groeiende industrieën ter wereld. BSA-programma's bevorderen technologische innovatie via voorlichtings- en beleidsinitiatieven die de bescherming van auteursrechten, internetbeveiliging, handel en e-commerce promoten. BSA-leden zijn Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Enteo Software, Famatech, LINKService, LMS International, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla, & The MathWorks.