

สนามไอที:ไทยอันดับ9เอเชีย41โลก แนะไทยเร่งสร้างคนไอทีสู่ศึก-โตอันดับ

จากผลการสำรวจของ The Economist intelligence Unit (EIU) เกี่ยวกับมาตรฐานเชิงเปรียบเทียบด้านการแข่งขันในอุตสาหกรรมไอที (The means to compete : Benchmarking IT industry competitiveness) จากการสำรวจ 64 ประเทศ ใน 7 ทวีปทั่วโลก พบว่า ไทยอยู่อันดับที่ 41 ของโลก และอันดับ 9 ของเอเชียแปซิฟิก โดยมีคะแนนรวมของดัชนีชี้วัดความสามารถด้านการแข่งขันของอุตสาหกรรมไอทีอยู่ที่ 31.9 รองจากญี่ปุ่น (72.7) เกาหลีใต้ (67.2) ออสเตรเลีย (66.5) ไต้หวัน (65.8) สิงคโปร์ (63.1) นิวซีแลนด์ (67.5) ฮองกง (53.4) และมาเลเซีย (34.9) โดยสหรัฐอเมริกายังคงเป็นผู้นำด้านการแข่งขันไอที (77.4) ซึ่งการสำรวจดังกล่าวได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์ (บีเอสเอ)

การสำรวจระบุว่า สิ่งที่ทำให้ประเทศต่าง ๆ มีความแข็งแกร่งด้านการแข่งขันไอที คือ ความคุ้นเคยในการใช้ทักษะด้านไอที, โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีอันเป็นที่ยอมรับของคนทั่วโลก และกฎหมายคุ้มครองด้านลิขสิทธิ์ที่เข้มงวด ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐควบคู่ไปด้วย ดังประเทศที่ประสบความสำเร็จด้านการแข่งขันไอที อย่าง สหรัฐอเมริกา

ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอังกฤษ

นายเชียว ฮอง โกล์ ผู้อำนวยการกลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์ประจำภูมิภาคเอเชีย กล่าวระหว่างงานเสวนา เรื่อง “การเปรียบเทียบมาตรฐานด้านการแข่งขันในอุตสาหกรรมไอที” เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ว่า เหตุที่ทำให้ไทยมีความสามารถด้านการแข่งขันไอทีอยู่ในอันดับ 9 ของเอเชียแปซิฟิก และอันดับ 41 ของโลก เพราะโครงสร้างพื้นฐานด้านไอที และทักษะด้านแรงงานของไทยยังด้อย แม้การลงทุนด้านบุคลากรจะมีมากกว่ามาเลเซียและฟิลิปปินส์ แต่ก็ยังขาดการฝึกอบรมและพัฒนา ทั้งหลักสูตรการเรียนการสอนที่ล้าสมัย ทำให้ขีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าที่ควรเป็น สำหรับมาเลเซียมีความสามารถการแข่งขันอยู่ในอันดับที่ 36 ของโลก คะแนนรวม (34.9)

นายเชียว กล่าวว่ ไทยต้องปฏิรูปการศึกษาโดยเน้นไอทีให้มาก และหลักสูตรที่สอนต้องจบมาแล้วสามารถทำงานได้ทันที ซึ่งต้องร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัยในการพัฒนาหลักสูตร เพื่อสร้างแรงงานด้านไอทีไทยให้มีความแข็งแกร่งมากขึ้น พร้อมทั้งผลักดันความสามารถการแข่งขันด้านที่มี เช่น แอนิเมชันแบบ 2 มิติ และ 3 มิติอย่างจริงจัง

ทั้งนี้ ผลการสำรวจด้านผลิตผลจากแรงงาน หรือรายได้ของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์/พนักงาน พบว่า ไทยอยู่ที่ 1,882 เหรียญสหรัฐ ต่ำกว่า อินโดนีเซีย (2,894 เหรียญสหรัฐ) และเวียดนาม (2,323 เหรียญสหรัฐ)

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และธุรกิจในภาพกว้าง อันดับในดัชนีจะยังไม่เปลี่ยนแปลงในช่วง 2-3 ปีนี้ เพราะประเทศสหรัฐอเมริกา, ญี่ปุ่น, เกาหลีใต้ และอังกฤษ ยังคงมีคุณสมบัติพิเศษที่สนับสนุนบริการด้านไอทีและภาคซอฟต์แวร์ ส่วนประเทศที่อยู่ในอันดับท้าย ๆ ของตาราง อย่าง จีน และอินเดีย จะปรับตัวให้มีตำแหน่งดีขึ้น โดยการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน, สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ และกฎหมายจะเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างความแข็งแกร่งด้านไอที

สำหรับดัชนีวัดความสามารถด้านการแข่งขันของอุตสาหกรรมไอทีปี 2007 (เอเชียแปซิฟิก) ซึ่งไทยได้คะแนนรวม 31.9 เปรียบเทียบกับญี่ปุ่นซึ่งเป็นอันดับหนึ่งของเอเชีย 72.7 แบ่งเป็น คะแนนสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ 76.0 (ญี่ปุ่น 82.0) โครงสร้างพื้นฐานด้านไอที 6.4 (ญี่ปุ่น 52.3) การลงทุนด้านบุคลากร 47.7 (ญี่ปุ่น 67.4) สภาพแวดล้อมด้านกฎหมาย 39.5 (ญี่ปุ่น 79.0) การวิจัยและพัฒนา 0.5 (ญี่ปุ่น 84.3) และการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาของอุตสาหกรรมไอที 62.6 (ญี่ปุ่น 77.1)