



ข่าวประชาสัมพันธ์

สื่อมวลชน กรุณาติดต่อ  
คุณปิยะฉัตร นามบัณฑิต  
บริษัท วีโร พับลิค รีเลชันส์  
โทร. 0-2684-1551 ต่อ 21  
อีเมล piyachat@veropr.com

## ผลการศึกษาของบีเอสเอระบุประเทศไทยมีความก้าวหน้าด้านความพร้อมของนโยบายคลาวด์คอมพิวติ้ง

การศึกษาจัดลำดับความพร้อมของนโยบายคลาวด์คอมพิวติ้งจากประเทศต่างๆ พบว่าประเทศไทยมีความก้าวหน้า ในขณะที่จีน อินเดีย และเกาหลี พบการชะลอตัวในส่วนของนโยบายดังกล่าว

กรุงเทพฯ - 26 เมษายน 2559 การศึกษาล่าสุดของ บีเอสเอ | พันธมิตรซอฟต์แวร์ ประเมินความพร้อมของนโยบายคลาวด์คอมพิวติ้งจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก พบว่าประเทศไทยอยู่ในลำดับที่ 21 ของจำนวนทั้งหมด 24 ประเทศที่เป็นผู้นำด้านเศรษฐกิจไอที เทียบกับ พ.ศ. 2556 ที่ประเทศไทยอยู่ที่ลำดับ 23 แสดงให้เห็นความก้าวหน้าด้านความพร้อมของนโยบายคลาวด์คอมพิวติ้งในประเทศไทย

การศึกษา BSA Global Cloud Computing Scorecard ประจำปี 2559 จัดอันดับความพร้อมของนโยบายเพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีในรูปแบบคลาวด์คอมพิวติ้งใน 24 ประเทศ คิดเป็นร้อยละ 80 ของตลาดไอทีทั่วโลก โดยแต่ละประเทศได้รับคะแนนที่วัดจากจุดแข็งและจุดอ่อนของนโยบายหลัก 7 ด้าน

คลาวด์คอมพิวติ้งช่วยให้ใครก็ตาม ไม่ว่าจะเป็นบริษัทที่เพิ่งเปิดตัว ผู้บริโภค รัฐบาล หรือธุรกิจขนาดย่อม เข้าถึงเทคโนโลยีได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพในราคาประหยัด ในทางกลับกัน เทคโนโลยีในรูปแบบคลาวด์คอมพิวติ้ง คือ การเปิดประตูสู่การเชื่อมต่อถึงกันอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน ส่งเสริมประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

การศึกษานี้แสดงให้เห็นว่าการปรับปรุงสถานะแวดล้อมเชิงนโยบายมีความก้าวหน้าเป็นอย่างดีในเกือบทุกประเทศ นับจากการเผยแพร่ผลการศึกษาของบีเอสเอในปี พ.ศ. 2556 แต่พบว่าช่องว่างระหว่างกลุ่มประเทศที่พัฒนาในระดับสูง กลาง และต่ำ กลับกว้างขึ้น โดยกลุ่มประเทศที่พัฒนาในระดับกลางเกิดการชะลอตัว ในขณะที่กลุ่มประเทศที่พัฒนาในระดับสูงยังคงปรับปรุงนโยบายอย่างต่อเนื่อง

“เป็นสัญญาณที่ดีที่ประเทศไทยได้ไต่ลำดับสูงขึ้นมาจากเดิม ตั้งแต่ พ.ศ. 2556 ประเทศไทยได้มีการปรับปรุงกฎหมายด้านทรัพย์สินทางปัญญา และโครงสร้างพื้นฐานของเทคโนโลยีสารสนเทศ แต่ถึงกระนั้น ยังมีเรื่องที่ต้องดำเนินการต่อให้แล้วเสร็จ

และประเทศไทยควรดำเนินการบังคับใช้กฎหมายคุ้มครองความเป็นส่วนตัวอันเป็นกฎหมายที่สำคัญ และควรหลีกเลี่ยงหรือก่อให้เกิดอุปสรรคต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี เช่น การจำกัดเนื้อหาทางอินเทอร์เน็ต (Internet Censorship) และการออกข้อบังคับด้านเทคโนโลยี เป็นต้น มีสเตอร์จาเร็ด แร็คแลนด์ ผู้อำนวยการอาวุโส ด้านนโยบาย ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ของบีเอสเอ กล่าว ทุกประเทศทั่วโลกจำเป็นต้องเข้าใจว่านโยบายของตนมีผลกระทบต่อตลาดเทคโนโลยีในรูปแบบใดบ้าง คำว่า "ค่อมพิวติ้ง" ในระดับโลก รายงานฉบับนี้คือการร้องขอให้รัฐบาลของทุกประเทศทำงานร่วมกันเพื่อส่งเสริมการเข้าถึง และได้รับประโยชน์ของเทคโนโลยีในรูปแบบคลาวด์คอมพิวติ้งอย่างทั่วถึงกัน"

ในส่วนภาพรวมของการจัดลำดับ ประเทศที่มีการพัฒนามากที่สุดด้านความพร้อมของนโยบายคลาวด์คอมพิวติ้ง ได้แก่ แอฟริกาใต้ (ขยับขึ้น 6 อันดับ) และแคนาดา (ขยับขึ้น 5 อันดับ)

ประเทศใน 5 ลำดับแรก ได้แก่ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา เยอรมนี แคนาดา และฝรั่งเศส

ที่น่าจับตา คือ ประเทศไทย บราซิล และเวียดนาม ถึงแม้จะค่อยๆ ไต่ลำดับขึ้นมา แต่มีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง และมีนัยสำคัญ และเข้าใกล้กลุ่มประเทศที่พัฒนาในระดับกลางเข้ามาเรื่อยๆ ตลาดไอทีหลักๆ ของโลกยังคงรักษาเสถียรภาพในการขยับลำดับขึ้น

ส่วนแนวโน้มด้านลบก็ปรากฏให้เห็นด้วยเช่นกัน ตัวอย่างเช่น มีเพียงไม่กี่ประเทศที่ส่งเสริมนโยบายการค้าเสรี หรือการรวมนโยบายคลาวด์คอมพิวติ้งให้เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ในขณะที่รัสเซียและจีนได้กำหนดนโยบายใหม่ที่เป็นอุปสรรคต่อการเติบโตของเทคโนโลยีในรูปแบบคลาวด์ ค่อมพิวติ้ง โดยจำกัดการเคลื่อนย้ายข้อมูลข้ามพรมแดนโดยผู้ให้บริการคลาวด์คอมพิวติ้ง

ท่านสามารถติดตามผลการจัดอันดับ 24 ประเทศ พร้อมรายละเอียด ในรายงานการศึกษาฉบับเต็มได้ที่ [www.bsa.org/cloudscorecard](http://www.bsa.org/cloudscorecard)

## เกี่ยวกับบีเอสเอ พันธมิตรซอฟต์แวร์

บีเอสเอ | พันธมิตรซอฟต์แวร์ ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) คือ สมาคมชั้นนำผู้รณรงค์ ส่งเสริม และสนับสนุนอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โลก ทำงานกับรัฐบาลในประเทศต่างๆ และมีบทบาทสำคัญในตลาดสากล สมาชิกของบีเอสเอ คือ บริษัทผู้สร้างสรรคงานนวัตกรรมชั้นนำที่สุดของโลก สร้างสรรคงานซอฟต์แวร์ที่จุดประกายการเติบโตทางเศรษฐกิจ และพัฒนาชีวิตผู้คนในโลกสมัยใหม่ บีเอสเอมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่กรุงวอชิงตัน ดีซี และมีหน่วยปฏิบัติการในกว่า 60 ประเทศทั่วโลก บีเอสเอเป็นผู้บุกเบิกโครงการส่งเสริมการใช้ซอฟต์แวร์อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และสนับสนุนนโยบายสาธารณะที่ส่งเสริมนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและขับเคลื่อนการเติบโตของเศรษฐกิจในยุคดิจิทัล

