

ประเด็น เศรษฐกิจ ฉบับที่ C8	1 ม.ค. 68	วิทยาลัยการทัพบก
ประเด็น การแข่งขันด้านเศรษฐกิจของเวียดนาม อินโดนีเซีย และประเทศไทย	เหตุใดเวียดนามและอินโดนีเซียถึงกลายเป็นตัวเลือกหลักสำหรับการลงทุนด้านเทคโนโลยีในอาเซียนและบทรียนสำหรับประเทศไทยในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล	
ประเด็นสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - เหตุผลที่นักลงทุนและบริษัทเทคโนโลยีระดับโลกเลือกลงทุนในเวียดนาม - วิเคราะห์ความสำเร็จของเวียดนามและอินโดนีเซียในการดึงดูดการลงทุน - การพัฒนา AI และการแข่งขันของประเทศไทยในด้าน AI 	

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ประเทศเวียดนามและอินโดนีเซียได้รับความสนใจอย่างมากจากบริษัทด้านเทคโนโลยีชั้นนำอย่าง Google และ NVIDIA ที่ตัดสินใจลงทุนในประเทศนี้ ในขณะที่หลายประเทศในอาเซียนยังคงแข่งขันกันในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลและเทคโนโลยี เวียดนามกลับกลายเป็นหนึ่งในตัวเลือกที่สำคัญสำหรับการลงทุนในภูมิภาคนี้ โดยเฉพาะในด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และอีคอมเมิร์ซ ซึ่งการเติบโตของอุตสาหกรรมดิจิทัลของเวียดนามนั้นมีอัตราการขยายตัวสูงที่สุดในอาเซียนเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ

Google ได้มีการขยายสำนักงานในหลายประเทศ ในอาเซียนมีสำนักงานตั้งอยู่ในสิงคโปร์และประเทศไทย แต่ล่าสุด Google ได้ประกาศแผนการเปิดสำนักงานใหม่ในนครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม โดยจะย้ายงานบางส่วนจากสิงคโปร์ไปที่เวียดนามในปี 2025 ซึ่งการตัดสินใจนี้เกิดขึ้นจากการเติบโตของเศรษฐกิจดิจิทัลในเวียดนามที่มีอัตราการขยายตัวสูงมาก โดยเฉพาะในด้าน AI และอีคอมเมิร์ซที่มีการเติบโตสูงถึง 18% ในปี 2024 นอกจากนี้ เวียดนามยังคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจดิจิทัลเติบโต 11 เท่าภายในปี 2030 ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต



อีกหนึ่งตัวอย่างของการลงทุนที่สำคัญคือการที่ NVIDIA ผู้ผลิตชิปกราฟิกชั้นนำได้เลือกลงทุนในเวียดนามแทนการลงทุนในประเทศไทย หลังจากที่เจินเซิน หวง (Jensen Huang) ซีอีโอของ NVIDIA ได้มาเยือนประเทศไทยและแสดงความสนใจในเรื่องการพัฒนา AI และเทคโนโลยีในไทย แต่สุดท้ายเขาก็กลับเลือกลงทุนในเวียดนาม ด้วยเหตุผลหลายประการ

ทำไม NVIDIA ถึงเลือกลงทุนที่เวียดนาม : แม้ปัญหาไฟฟ้าดับบ่อยครั้งเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งของเวียดนามจะส่งผลกระทบต่ออยู่บ้าง แต่การที่ NVIDIA เลือกที่จะลงทุนในเวียดนามแทนที่จะเป็นประเทศไทย เพราะมีปัจจัยหลายประการที่ส่งผลให้เวียดนามเป็นทางเลือกที่ดีกว่า ดังนี้

1. **การพัฒนาคุณภาพคน:** เวียดนามให้ความสำคัญกับการพัฒนาแรงงานที่มีทักษะด้านเทคโนโลยี โดยเฉพาะในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม และคณิตศาสตร์ (STEM) ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยี AI

2. **การสนับสนุนจากรัฐบาล:** รัฐบาลเวียดนามมีนโยบายเปิดกว้างในการสนับสนุนการลงทุนจากต่างชาติ ด้วยการให้สิทธิพิเศษทางภาษีและการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนา

3. **ความสม่ำเสมอในการพัฒนา:** นโยบายของเวียดนามในการสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจและการลงทุนจากต่างชาติเป็นสิ่งที่ทำให้นักลงทุนรู้สึกมั่นใจในการทำธุรกิจในประเทศนี้



4. **ความร่วมมือของประชาชน:** เวียดนามยังมีการร่วมมือกันภายในประเทศโดยเฉพาะในด้านการสร้างชาติที่แข็งแกร่งและมีความเป็น

เอกภาพสูง แนวทาง "ชาตินิยม" ที่ชาวเวียดนามร่วมกันผลักดันในทุกด้านไม่ว่าจะเป็นเศรษฐกิจ การเมือง หรือ สังคมทำให้การเติบโตของประเทศเป็นไปอย่างรวดเร็วและมั่นคง

อินโดนีเซีย: การลงทุนในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและโครงสร้างพื้นฐาน การลงทุนในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและโครงสร้างพื้นฐานในอินโดนีเซียได้รับการสนับสนุนอย่างมากจากนโยบายที่ชัดเจนของรัฐบาล ซึ่งช่วยดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศโดยเฉพาะในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่ รัฐบาลอินโดนีเซียได้มีการห้ามส่งออกแร่ธาตุ निकเกิล ซึ่งเป็นวัสดุสำคัญในการผลิตแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งทำให้บริษัทยักษ์ใหญ่ในอุตสาหกรรมนี้ เช่น LG Energy Solution, CATL และ Huayou Cobalt มองเห็นโอกาสในการลงทุนและตั้งโรงงานในอินโดนีเซีย เพื่อเข้าถึงแร่ธาตุ निकเกิลที่มีคุณภาพสูงและราคาถูก



นอกจากนี้ อินโดนีเซียยังได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ เช่น โครงการรถไฟความเร็วสูง Jakarta-Bandung ซึ่งเปิดใช้งานเมื่อปลายปี 2566 ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเดินทางระหว่างเมืองสำคัญของอินโดนีเซีย ทำให้การเชื่อมต่อทางเศรษฐกิจดีขึ้นและสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในการพัฒนาธุรกิจและการลงทุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในภาคขนส่งนี้

ไม่เพียงแต่สร้างโอกาสในอุตสาหกรรมการขนส่ง แต่ยังสนับสนุนการเติบโตในภาคการท่องเที่ยวและการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ อีกทั้งตลาดแรงงานอินโดนีเซียมีแรงงานมากกว่า 142 ล้านคน และกำลังเข้าสู่ยุค "Demographic Bonus" คือ มีประชากรวัยทำงานจะมีมากกว่าผู้ที่ไม่ได้ทำงาน และคาดว่าจะถึงจุดสูงสุด ในปี 2588 ซึ่งจะเป็นโอกาสสำหรับการเติบโตทางเศรษฐกิจหากสามารถใช้ประโยชน์จากแรงงานที่มีศักยภาพได้ โดยแรงงานส่วนใหญ่กระจุกตัวในเขตเมืองใหญ่ เช่น จาการ์ตา และสุราบายา จึงสร้างโอกาสการทำงานในหลากหลายอุตสาหกรรมทั้งภาคบริการและเทคโนโลยี

ถึงปัจจัยทางการเมืองภายในของอินโดนีเซียมีความซับซ้อนและหลากหลาย ระบบการเมืองของประเทศเป็นประชาธิปไตยที่เปิดกว้าง มีความหลากหลายทางชาติพันธุ์และศาสนา ทหารยังคงมีบทบาทในประเทศ ปัจจัยเหล่านี้อาจส่งผลต่อการตัดสินใจทางนโยบายและการลงทุนจากต่างประเทศ แต่การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพจากรัฐบาลอินโดนีเซียได้ช่วยสร้างเสถียรภาพทางการเมือง ทำให้อินโดนีเซียยังคงเป็นแหล่งที่มีความน่าสนใจสำหรับการลงทุนในระยะยาว

เหตุผลที่นักลงทุนและบริษัทเทคโนโลยีระดับโลกเลือกลงทุนในเวียดนามและอินโดนีเซียและสะท้อนให้เห็นถึงการใช้ทรัพยากรที่มีในประเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการพัฒนาแรงงานที่มีคุณภาพและการสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมที่สามารถขยายตัวได้ในระดับสากล

ในงาน AI Vision for Thailand ที่จัดโดย สยามเอไอ คลาวด์ (SIAM.AI CLOUD) เจนเซน หวง ซีอีโอและผู้ก่อตั้งเอ็นวีดีเอ (NVIDIA) ได้เปิดเผยวิสัยทัศน์เกี่ยวกับอนาคตของปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการพัฒนาเทคโนโลยีนี้ในประเทศไทย โดยเน้นการพัฒนา AI ภายในประเทศเพื่อไม่ให้ตกเป็นผู้ตามในการแข่งขันด้านเทคโนโลยีระดับโลก รวมทั้งแนวคิด



"อธิปไตยทางปัญญาประดิษฐ์" (AI Sovereignty) เขากล่าวว่า ประเทศไทยควรมุ่งมั่นพัฒนา AI อย่างยั่งยืน โดยการลงทุนและเสริมสร้างศักยภาพในการใช้งาน AI ในหลากหลายด้าน เช่น อุตสาหกรรม การศึกษา และบริการต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจและสังคมในประเทศ

เจนเซน หวง ยังกล่าวถึงแนวคิด "อยากให้ไทยเป็นเอไอแลนด์" เพื่อให้ประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาและนวัตกรรมด้าน AI ในภูมิภาค โดยเฉพาะในภาคธุรกิจและการพัฒนาระบบต่าง ๆ ที่ช่วยให้ประเทศไทยก้าวหน้าและเป็นผู้นำในเวทีโลก แต่ประเทศไทยยังคงมีความท้าทายหลายประการที่ต้องเผชิญ ได้แก่

- **การพัฒนาระบบการศึกษา:** ปัญหาสำคัญที่ประเทศไทยต้องเผชิญคือการพัฒนาการเรียนการสอนที่มีคุณภาพในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อผลิตบุคลากรที่มีทักษะในด้าน AI และเทคโนโลยีที่สามารถแข่งขันในระดับโลกได้
- **การขาดความพร้อมในโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี:** แม้ว่าจะมีการสนับสนุนจาก NVIDIA แต่ประเทศไทยยังขาดโครงสร้างพื้นฐานด้าน AI ที่จำเป็นในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน



- **ประเทศไทยยังไม่สามารถแข่งขันได้:** ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ กล่าวใน เฟสบุ๊กส่วนตัวว่า “ไทยยังไม่สามารถก้าวไปสู่การแข่งขันด้าน AI ในระดับที่ทำนายได้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายบ่อยครั้งและขาดความต่อเนื่องในการพัฒนา เช่น การที่รัฐบาลใหม่มักจะอยากเริ่มต้นโครงการใหม่ๆ แทนที่จะต่อยอดจากสิ่งที่ทำไปแล้ว” และกล่าวอีกว่า “ไทยจะสูญเสียโอกาสในการแข่งขันทางเศรษฐกิจดิจิทัลไปเรื่อย ๆ เพราะไม่สามารถเข้าสู่โหมดแข่งขันอย่างจริงจัง”

การที่ NVIDIA เลือกลงทุนในเวียดนามแทนประเทศไทย ไม่เพียงแต่สะท้อนถึงการเติบโตอย่างรวดเร็วของเศรษฐกิจดิจิทัลในเวียดนาม แต่ยังเป็นการเตือนให้ประเทศไทยตระหนักว่า หากไม่ปรับตัวในด้านการศึกษาและโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีอย่างจริงจัง อาจเสียโอกาสในการดึงดูดการลงทุนจากบริษัทชั้นนำระดับโลกในอนาคต การพัฒนาระบบการศึกษาควบคู่ไปกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี และนโยบายของรัฐบาลจึงเป็นเรื่องสำคัญที่ไม่สามารถมองข้ามได้ หากไม่ต้องการพลาดโอกาสจากการเติบโตในภูมิภาคอาเซียน

พ.อ.หญิง นवलสมร จรวงษ์

อจ.ท.วทบ.