



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม

รวบรวมโดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงฮานอย

07 มกราคม 2568

เวียดนามเตรียมเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีการผลิตระดับภูมิภาคในปี 2568



เวียดนามมีศักยภาพที่จะกลายเป็นศูนย์กลางการผลิตในภูมิภาคอาเซียน ในปี 2568 โดยเฉพาะในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี เนื่องจากบริษัทระดับโลกมีความสนใจในการขยายการดำเนินงานธุรกิจในเวียดนาม

ในช่วง 11 เดือนของปี 2567 การลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment: FDI) ในเวียดนามมีมูลค่าประมาณ 31,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2566

เวียดนามเป็นหนึ่งใน 15 ประเทศกำลังพัฒนาที่ดึงดูดการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) มากที่สุดทั่วโลก จังหวัดบั๊กนิง (Bac Ninh) ทางภาคเหนือ เป็นจังหวัดที่มีมูลค่าการลงทุนมากที่สุดในเวียดนาม มีมูลค่า 5,040 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นร้อยละ 16 ของมูลค่าการลงทุนทั้งหมดของประเทศ เพิ่มขึ้น 3 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2566 จังหวัดกว๋างนิง (Quang Ninh) อยู่อันดับ 2 รับการลงทุน 2,290 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตามมาด้วยนครโฮจิมินห์ (Ho Chi Minh) 2,280 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตามด้วย นครไฮฟอง (Hai Phong) กรุงฮานอย (Ha Noi) และบิญเซียง (Binh Duong)

ในบรรดา 110 ประเทศที่ลงทุนในเวียดนามในช่วง 11 เดือนของปี 2567 สิงคโปร์เป็นผู้นำด้วยมูลค่าการลงทุนรวมประมาณ 9,140 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นกว่าร้อยละ 29 ของการลงทุนทั้งหมด เพิ่มขึ้นร้อยละ 53.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2566

การลงทุนในภาคส่วนที่มีมูลค่าสูง เช่น อิเล็กทรอนิกส์ เซมิคอนดักเตอร์ และเทคโนโลยีสีเขียว เป็นภาคส่วนหลักของการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) ในเวียดนามในปี 2567 และมีแนวโน้มที่จะยังคงเพิ่มขึ้นในปี 2568

ในเดือนธันวาคม 2567 รัฐบาลเวียดนามและ NVIDIA ผู้ผลิตชิปชั้นนำของสหรัฐอเมริกาได้ลงนามในข้อตกลงจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาและศูนย์ข้อมูลปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในเวียดนาม ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญทางประวัติศาสตร์ของประเทศ ในการเตรียมความพร้อมให้เวียดนามกลายเป็นศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ชั้นนำในเอเชียและแห่งที่สามของโลก รองจากสหรัฐอเมริกาและไต้หวัน (จีน) นอกจากนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 บริษัท Google Asia Pacific Pte. Ltd. ซึ่งมีฐานอยู่ในสิงคโปร์ จะโอนสิทธิและภาระผูกพันของพันธมิตรด้านโฆษณาในเวียดนามให้กับบริษัท Google Vietnam Company Limited ซึ่งมีฐานอยู่ในนครโฮจิมินห์ ซึ่งถือเป็นการดำเนินงานอย่างเป็นทางการครั้งแรกในเวียดนาม

ในเดือนพฤศจิกายน 2567 บริษัท Foxconn ซึ่งเป็นซัพพลายเออร์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับ Apple ได้ประกาศลงทุนโรงงานผลิตชิปมูลค่า 80 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในจังหวัดบักซาง (Bac Giang) และบริษัท Meta (Facebook) ก็มีแผนที่จะขยายการผลิตอุปกรณ์เสมือนจริงในเวียดนามด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม ความท้าทายที่เวียดนามกำลังเผชิญในการเดินทางสู่การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีการผลิตระดับภูมิภาคนั้นไม่ใช่เรื่องง่ายในบริบทที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากการปฏิวัติทางเทคโนโลยี การลงทุนด้านการเงิน เทคโนโลยี และการฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์คุณภาพสูงอย่างเป็นระบบถือเป็นปัจจัยสำคัญ นอกจากนี้ เวียดนามยังต้องทำให้ทุกภาคส่วนในสังคม ตั้งแต่ภาครัฐไปจนถึงภาคธุรกิจและประชาชน ตระหนักถึงความสำคัญของนวัตกรรมในการร่วมมือกันสร้างอนาคต

(จาก <https://vietnamplus.vn/>)

ข้อคิดเห็น สดต

ในบริบทของการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และนวัตกรรมที่กลายเป็นเสาหลักสำหรับการพัฒนาระดับโลก เวียดนามกำลังแสดงบทบาทเป็นประเทศที่มีศักยภาพและมีวิสัยทัศน์เชิงกลยุทธ์ โดยเวียดนามตั้งเป้าที่จะเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีของภูมิภาคภายในปี 2568 รัฐบาลเวียดนามได้ลงทุนจำนวนมากในด้านต่างๆ เช่น เทคโนโลยีขั้นสูง การผลิตอัจฉริยะ และการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล เพื่อสร้างรากฐานการพัฒนาที่ยั่งยืนในอุตสาหกรรม 4.0 นอกจากนี้ เวียดนามยังพยายามสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย ดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ และพัฒนาทรัพยากรบุคคลคุณภาพสูง อุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อิเล็กทรอนิกส์ ระบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีสารสนเทศ และโทรคมนาคม กำลังเติบโตอย่างแข็งแกร่ง เพื่อมุ่งไปสู่เป้าหมายการเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีการผลิตระดับภูมิภาคภายในปี 2568 ซึ่งการบรรลุเป้าหมายดังกล่าวจะได้รับประโยชน์หลายประการ ได้แก่ การเติบโตทางเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งมากขึ้น การเป็นศูนย์กลางการผลิตเทคโนโลยีจะช่วยให้เวียดนามดึงดูดการลงทุนโดยตรงจากบริษัทขนาดใหญ่ทั่วโลกได้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลต่อการเติบโตของ GDP และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี เวียดนามเปิดรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ซึ่งจะช่วยปรับปรุงระดับการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ธุรกิจในประเทศจะมีโอกาสเรียนรู้และปรับปรุงกระบวนการผลิตและส่งเสริมนวัตกรรม เพิ่มความสามารถในการแข่งขันและความสามารถในการส่งออก นอกจากนี้เวียดนามจะสามารถเพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีไปยังตลาดต่างประเทศ สร้างรายได้มากขึ้น และส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ เมื่อกลายเป็นศูนย์กลางการผลิตเทคโนโลยี เวียดนามจะกระชับความสัมพันธ์ความร่วมมือกับประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ การเข้าร่วมในห่วงโซ่อุปทานระดับโลกช่วยให้เวียดนามเพิ่มสถานะและอิทธิพลในประเด็นเศรษฐกิจโลก การส่งเสริมอุตสาหกรรมอื่นๆ การพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีการผลิตสามารถนำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น โลจิสติกส์ บริการทางการเงิน การออกแบบ และการตลาด ด้วยผลประโยชน์เหล่านี้ เวียดนามสามารถเสริมความแข็งแกร่งให้กับตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ในเศรษฐกิจระดับภูมิภาคและระหว่างประเทศได้ในระยะยาว