

## แนวโน้มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฟิลิปปินส์ยังคงกลุ่มเครือข่ายใต้ RCEP



นาย Danilo C. Lachica ประธานอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ของฟิลิปปินส์ (Semiconductor and Electronics Industries of the Philippines: SEIPI) ออกมาให้ความเห็นเกี่ยวกับข้อตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic: RCEP) ว่าผลกระทบจากการเข้าร่วม RCEP ต่ออุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงไม่ชัดเจนและยังมองไม่เห็นผลกระทบในทันที โดยยังคงต้องรอดูกันต่อไป แม้ว่าโดยทั่วไปแล้ว ข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) จะเป็นสิ่งที่ดีสำหรับการค้าและช่วยลดอุปสรรคทางการค้าก็ตาม ทั้งนี้ ข้อตกลง RCEP ได้รับการขนานนามว่าเป็น FTA ที่ใหญ่ที่สุดในโลก เนื่องจากเกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจโลกถึง 1 ใน 3 และคาดว่าจะมีผลบังคับใช้สำหรับประเทศฟิลิปปินส์ประมาณเดือนพฤษภาคม 2566 หลังจากวุฒิสภาฟิลิปปินส์ได้ให้สัตยาบันข้อตกลงดังกล่าวเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 โดยฟิลิปปินส์ถือเป็นประเทศสุดท้ายที่เข้าร่วมให้สัตยาบันข้อตกลง RCEP เนื่องจากข้อกังวลเกี่ยวกับการขาดมาตรการปกป้องภาคการเกษตรภายในประเทศ ในขณะที่ประเทศที่เข้าร่วมอื่นๆ ได้แก่ สมาชิกที่เหลือของสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ออสเตรเลีย จีน ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ และเกาหลีใต้ เริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 โดยข้อตกลง RCEP ถูกคาดการณ์ว่าจะช่วยให้การค้าระหว่างประเทศสมาชิกที่เข้าร่วมจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากข้อตกลงดังกล่าวได้กำหนดข้อจำกัดด้านปริมาณ ภาษีศุลกากร หรือภาษีนำเข้าให้น้อยที่สุดจนเป็นร้อยละ 0 และที่ผ่านมารัฐบาลฟิลิปปินส์ได้ผลักดันให้มีการให้สัตยาบันข้อตกลง RCEP โดยอ้างว่าจะช่วยดึงดูดการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศมากขึ้น

ทั้งนี้ SEIPI ได้ตั้งเป้าหมายการเติบโตของการส่งออกไว้ที่ร้อยละ 5 ในปี 2566 โดยลดขนาดลงจากเป้าหมายร้อยละ 10 ในปี 2565 ตามความต้องการทั่วโลกที่ชะลอตัวลง โดยในปี 2565 อุตสาหกรรมไม่สามารถบรรลุเป้าหมายการเติบโตร้อยละ 10 ในปี 2565 แม้ว่ามูลค่าการส่งออกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.88 เป็นประวัติการณ์ที่มูลค่า 4.909 หมื่นล้านดอลลาร์ คิดเป็นร้อยละ 62.27 ของการส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์ของฟิลิปปินส์ และในช่วงต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมาประธาน SEIPI ออกมาระบุว่า การเติบโตของอุตสาหกรรมขึ้นอยู่กับความต้องการส่วนใหญ่จากกลุ่มยานยนต์และอุตสาหกรรมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Business World

### บทวิเคราะห์และข้อคิดเห็น

● เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ผ่านมา วุฒิสภาฟิลิปปินส์มีมติรับรองการให้สัตยาบันการเป็นสมาชิกของประเทศฟิลิปปินส์ในข้อตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ซึ่งฟิลิปปินส์เป็นประเทศสมาชิกอาเซียนล่าสุดที่เข้าร่วมข้อตกลงการค้าเสรีที่ใหญ่ที่สุดในโลกดังกล่าว หลังความพยายามอย่างหนักของรัฐบาลในการผลักดันให้วุฒิสภาให้สัตยาบันข้อตกลงดังกล่าว โดยรัฐบาลเชื่อมั่นว่าฟิลิปปินส์จะได้รับประโยชน์จากข้อตกลง RCEP ในขณะที่ภาคการเกษตรเห็นว่าฟิลิปปินส์ยังไม่พร้อมที่จะแข่งขันกับประเทศในภูมิภาคภายใต้ RCEP ทั้งนี้ ข้อตกลง RCEP มีประเทศสมาชิกรวม 15 ประเทศ ประกอบด้วยประเทศออสเตรเลีย จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ และสมาชิก 10 ประเทศของสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยข้อตกลงมีผลบังคับใช้ไปแล้วเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 สำหรับประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นประเทศสุดท้ายที่เพิ่งให้สัตยาบัน คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในเดือนพฤษภาคม 2566

● สำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นอุตสาหกรรมส่งออกที่มีส่วนสำคัญอย่างมากต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของฟิลิปปินส์ โดยกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และส่วนประกอบถือเป็นสินค้าส่งออกอันดับ 1 ของฟิลิปปินส์ไปยังตลาดต่างประเทศมีมูลค่าส่งออกปีละกว่า 4 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าทั้งหมด โดยมีบริษัทผู้ผลิตประมาณ 400 กว่าบริษัททั่วประเทศ ทั้งนี้ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของฟิลิปปินส์จะแบ่งเป็นการผลิต Semiconductor Manufacturing คิดเป็นร้อยละ 73 และการผลิต Electronics Manufacturing คิดเป็นร้อยละ 27 โดยมีการจ้างงานในอุตสาหกรรมทั้งทางตรงและทางอ้อมกว่า 3.2 ล้านคน ทั้งนี้ ในช่วงของการแพร่ระบาดใหญ่ของโควิด-19 ได้ส่งผลให้อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของฟิลิปปินส์ที่มีการเติบโตอย่างโดดเด่นในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ต้องหดตัวลงกว่าร้อยละ 50 นอกจากนี้ บริษัทลงทุนข้ามชาติหลายรายจำเป็นต้องปิดตัวลงและบางส่วนต้องย้ายฐานผลิตไปยังประเทศอื่น เนื่องจากขาดวัตถุดิบนำเข้าจากซัพพลายเออร์ในต่างประเทศ และปัญหาการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานอย่างรุนแรง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์สามารถกลับมาดำเนินการได้เต็มรูปแบบหลังการปลดล็อกมาตรการต่างๆ ประกอบกับความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ก็กลับเข้ามาเป็นจำนวนมากขึ้น นอกจากนี้ คาดว่าการเข้าร่วม RCEP ก็น่าจะช่วยเอื้ออำนวยต่อการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ให้ไปในทิศทางที่ดีขึ้น ทั้งนี้ ประเทศไทยและฟิลิปปินส์มีห่วงโซ่อุปทานภูมิภาค (Regional Supply Chain) ร่วมกันในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในฐานะเป็นฐานการผลิตเช่นเดียวกัน โดยมีการส่งออกนำเข้าสินค้าดังกล่าวเพื่อผลิตและเป็นส่วนประกอบก่อนส่งออกไปยังตลาดโลก โดยไทยถือเป็นผู้ส่งออกชิ้นส่วนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และแผงวงจรไฟฟ้าสำคัญ และฟิลิปปินส์เป็นฐานการผลิต Hard Disk ซึ่งมีการนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์มากเป็นอันดับหนึ่งเพื่อนำมาใช้เป็นส่วนประกอบในการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์สำเร็จรูปแล้วส่งออกไปยังประเทศที่สาม ทั้งนี้ ในแต่ละปีฟิลิปปินส์ต้องนำเข้ากว่าร้อยละ 85 และ ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุภายในประเทศเพียงร้อยละ 15 โดยแผงวงจรไฟฟ้าถือเป็นสินค้าส่งออกสำคัญอันดับ 2 ของไทยไปยัง

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ

ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จาก สคต. ณ กรุงมะนิลา ระหว่างวันที่ 10 – 14 เมษายน 2566

ฟิลิปปินส์ โดยในปี 2565 ไทยส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าไปยังฟิลิปปินส์มูลค่า 691.56 ล้านดอลลาร์ฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.99 จากปี 2564 ที่มีมูลค่า 601.42 ล้านดอลลาร์ฯ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการไทยควรติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ของฟิลิปปินส์อย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมการรองรับสถานการณ์ตลาดได้อย่างเหมาะสมต่อไป เนื่องจากการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของฟิลิปปินส์ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงจากปัญหาห่วงโซ่อุปทาน โดยหากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่จะนำมาใช้เป็นส่วนประกอบไม่พร้อมสำหรับกระบวนการผลิต ก็ส่งผลกระทบต่อการวางแผนการผลิตเป็นไปด้วยความยากลำบาก

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา  
14 เมษายน 2566

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ