

สินค้า E&E คาดว่าส่งออกได้ดี แม้จะมีความท้าทายจากวิกฤตโควิด-19
และความเสี่ยงจากการขาดแคลนชิปทั่วโลก



ที่มา: หนังสือพิมพ์ The Edge Markets

Malaysia External Trade Development Corporation (MATRADE) คาดว่าการส่งออกสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E&E) ได้แก่ อุปกรณ์เซมิคอนดักเตอร์และวงจรรวมจะไปได้ดี แม้จะมีความท้าทายจากการระบาดใหญ่อย่างต่อเนื่องและความเสี่ยงจากการขาดแคลนชิปทั่วโลก

Naim Abdul Rahman ผู้อำนวยการแผนกไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E&E), เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT), และเครื่องจักรและอุปกรณ์ ของ MATRADE กล่าวว่า ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา มาเลเซียประสบความสำเร็จในด้านส่งออกสินค้า E&E ไปยังประเทศคู่ค้าฯ โดยเฉพาะ สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา จีนฮ่องกง และเวียดนาม ซึ่งเป็นคู่ค้าสำคัญสูงสุด 5 อันดับแรก

ทั้งนี้ มาเลเซียยังตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางการผลิตและจำหน่ายสินค้า E&E ระดับภูมิภาค เพื่อตอบสนองความต้องการของคู่ค้าทั่วโลก โดยจากสถิติการส่งออกในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค. - ก.พ. 65) มีมูลค่า 20,180 ล้านดอลลาร์สหรัฐหรือเพิ่มร้อยละ 19.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ทั้งนี้ มีสินค้าส่งออกสำคัญ 5 ชนิด ประกอบด้วย เซมิคอนดักเตอร์ วงจรรวม อุปกรณ์และชิ้นส่วนโทรคมนาคม เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ (ADP) ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องใช้สำนักงานและ ADP และเครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

Linda Tan ประธาน SEMI เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าวว่า E&E ถือเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อมูลค่าการส่งออก การลงทุน การจ้างงาน การเติบโตของเศรษฐกิจ และยังช่วยพัฒนาอุตสาหกรรมในมาเลเซีย และ SMEs จะส่วนสำคัญที่ช่วยยกระดับอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ต้องร่วมกันพัฒนาให้ผู้เล่นหลุดออกกรอบการทำงานเดิม เพื่อสามารถรองรับอุปสงค์ของตลาดในและต่างประเทศได้

ทั้งนี้ Datuk Abdul Latif Abu Seman ผู้อำนวยการสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งมาเลเซีย (Malaysia Productivity Corporation) กล่าวว่า รัฐบาลจะนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาประยุกต์กับธุรกิจ SMEs โดยให้ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดทักษะและความรู้ สิ่งนี้อาจจะช่วยให้ธุรกิจ SME เปลี่ยนแปลงกระบวนการทางธุรกิจ โดยนำ Big Data หรือ AI มาปรับให้ตอบสนองต่อแนวการแข่งขันใหม่ในตลาด เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและเจาะตลาดโลกได้ โดยที่กล่าวข้างต้นนั้นอยู่ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติฉบับที่ 12 สอดคล้องกับนโยบายการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 และพิมพ์เขียวเศรษฐกิจดิจิทัลของมาเลเซีย

ความเห็นของ สคต.

จากที่มูลค่าการส่งออกสินค้าในอุตสาหกรรม E&E ของมาเลเซียขยายตัวขึ้น จะส่งผลดีกับผู้ส่งออกไทยอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากไทยเป็นหนึ่งในประเทศคู่ค้าที่มาเลเซียนำเข้าสินค้า E&E อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์และส่วนประกอบ (คิดเป็นมูลค่า 998.05 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 54.53) แผงวงจรไฟฟ้า (คิดเป็นมูลค่า 550.40 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 18.84) รวมถึงเครื่องวิดีโอ เครื่องเสียง อุปกรณ์และส่วนประกอบ (คิดเป็นมูลค่า 242.78 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 882.27) ในทางกลับกัน ไทยเองก็นำเข้าสินค้า E&E จากมาเลเซียเพื่อมาประกอบ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์และส่วนประกอบ แผงวงจรไฟฟ้า เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ และไดโอด ทรานซิสเตอร์และอุปกรณ์กึ่งตัวนำ

ดังนั้น สำนักงานฯ เห็นว่า ถือเป็นโอกาสที่ดีไทย-มาเลเซียจะยังคงสนับสนุนห่วงโซ่การผลิต (supply chain) กันและกันต่อไป ทั้งใน 2 ทาง ทางแรก กล่าวคือ การส่งออกสินค้าในกลุ่มนี้เพื่อการเป็นวัตถุดิบในการผลิต และการนำเข้าสินค้า E&E เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อการผลิตในประเทศ ผู้ประกอบการไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจหารือเรื่องยกระดับอุตสาหกรรมเพิ่มเติม เนื่องจากการมีแผนงานที่ชัดเจนและได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มที่ ควบคู่ไปกับมีภาวะเปรียบและสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เหมาะสม ก็จะสามารถดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศได้มากขึ้น นอกจากนี้จะช่วยให้ความรู้เกิดการกระจายไปยังกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่ และ SMEs ได้ต่อไป

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ