

กลุ่มบริษัทเซมิคอนดักเตอร์ของมาเลเซียเรียกร้องให้รัฐบาลอนุญาตเปิดดำเนินการช่วง EMCO



ที่มา: หนังสือพิมพ์ New Straits Times

กลุ่มบริษัทเซมิคอนดักเตอร์ได้เรียกร้องให้รัฐบาลมาเลเซียอนุญาตให้โรงงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E&E) ดำเนินกิจการได้ ในช่วงที่มีประกาศคำสั่งควบคุมการสัญจรขั้นสูง (EMCO) ระหว่างวันที่ 3 -13 กรกฎาคม 2564 โดยสมาคมอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์แห่งมาเลเซีย (MSIA) ระบุว่ามาเลเซียเป็นผู้ผลิตระดับโลก เนื่องจากมีมูลค่าการค้าสินค้าเซมิคอนดักเตอร์คิดเป็นร้อยละ 7 ไหลเวียนในประเทศ

Datuk Seri Wong Siew Hai ประธานสมาคม กล่าวว่า MSIA เป็นส่วนสำคัญของห่วงโซ่อุปทานอิเล็กทรอนิกส์ระดับโลก โดยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E&E) คิดเป็นจำนวน 2,895,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 39 และคิดเป็นร้อยละ 6.8 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ โดยในปี 2563 มีพนักงานในภาคส่วนรวมเป็นจำนวน 575,000 คน

การหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานนี้ส่งผลให้บริษัทระดับโลกไม่สามารถประกอบและผลิตโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญของอุปกรณ์ทางการแพทย์ ได้แก่ เครื่องช่วยหายใจ อุปกรณ์ทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นอื่นๆได้ สมาคมจึงเรียกร้องให้รัฐบาลพิจารณาให้บริษัทเหล่านี้เปิดดำเนินการได้ โดยจะปฏิบัติตามมาตรฐาน (SOPs) อย่างเคร่งครัดเพื่อช่วยเหลือประเทศต่อไป ซึ่งช่วงสามสัปดาห์ที่ผ่านมา MSIA ดำเนินการตรวจสอบบริษัทที่อยู่ในสมาคมจำนวน 14 ครั้ง พบว่าทั้งหมดปฏิบัติตาม SOPs เป็นอย่างดี

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

แม้ MSIA จะกล่าวชื่นชมการทำงานของรัฐบาลเพื่อปกป้องประชาชนจากไวรัสโควิด-19 แต่ก็จำเป็นต้องให้ความสำคัญในการสร้างสมดุลระหว่างชีวิตและการค้าขายด้วย เนื่องจากผู้ผลิตเซมิคอนดักเตอร์รายสำคัญ 2 รายอยู่ในพื้นที่ EMCO หากการผลิตหยุดชะงักจะส่งผลให้ขาดแคลนชิปทั่วโลก และยังทำให้เกิดมุมมองแง่ลบแก่มาเลเซียที่ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนชิปทั่วโลก นอกจากนี้ อาจกระทบในแง่การลงทุนของบริษัทต่างชาติ พวกเขามีแนวโน้มที่จะเลือกประเทศอื่นเพื่อตั้งโรงงาน ในส่วนนี้ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมจำนวนมากที่สนับสนุนบริษัทต่างชาติและบริษัทจำกัดเหล่านี้จะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงเช่นกัน และเสี่ยงจะสูญเสียระบบนิเวศ E&E ที่ได้รับการพัฒนามาตลอด 50 ปีที่ผ่านมา

ความเห็นของ สคต.

คำสั่งควบคุมการสัญจรขั้นสูง (EMCO) หรือที่เรียกว่า Total Lockdown นี้ ส่งผลให้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกลุ่ม E&E ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้ประเทศไทยที่มีการเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิต (supply chain) ได้รับผลกระทบไปด้วยใน 2 ทาง กล่าวคือ การส่งออกสินค้าในกลุ่มนี้เพื่อการเป็นวัตถุดิบในการผลิตของมาเลเซียลดลงเนื่องจากลดจำนวนวัน/แรงงานในการผลิตลง ในขณะเดียวกัน การนำเข้าสินค้า E&E เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อการผลิตในประเทศก็ลดลงเช่นเดียวกัน ทำให้ส่งผลกระทบต่อแผนการผลิตด้วย

- นโยบายภาครัฐ
 เศรษฐกิจการลงทุน
 แนวโน้มการตลาด
 รายงานสินค้าและบริการ
 อื่นๆ