

ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

รศ.ดร. อาชนัน เกาะไพบูลย์ รศ.ดร. จุฑาทิพย์ จงวนิชย์

กลุ่มคลัสเตอร์ความสามารถในการแข่งขัน

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า (กลุ่ม EE) เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤต COVID-19 น้อยกว่าเมื่อเทียบกับอุตสาหกรรมอื่น ๆ ในหลาย ๆ ผลิตภัณฑ์ เช่น เครื่องปรับอากาศ และฮาร์ดดิสก์ที่ไทยยังรักษาบทบาทในฐานะผู้ส่งออกรายสำคัญของโลกและมีผลการดำเนินงานที่ดียิ่งขึ้นท่ามกลางวิกฤตฯ การขาดแคลนชิ้นส่วนที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศเกิดขึ้นบ้าง แต่สามารถหันมาใช้ซัพพลายเออร์ภายในประเทศได้แม้จะไม่ทั้งหมดก็ตาม นอกจากนี้มีบริษัทในกลุ่มจำนวนหนึ่งแสดงความจำนงค์ขอรับการส่งเสริมการลงทุน (ขอตั้งประกอบโรงงานใหม่และ/หรือขยายกิจการ) และได้ก่อให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้นกว่า 20,000 อัตรา นอกจากนี้ผู้ประกอบการไทยในบางผลิตภัณฑ์ได้แสดงศักยภาพทางด้านเทคโนโลยีที่สามารถออกแบบระบบปรับอากาศเพื่อตอบโจทย์ความต้องการทางด้านสาธารณสุข โดยเฉพาะการสร้างระบบ Truly Negative Pressure Room ของบริษัท ชัยใจเด็งกิ ผลการดำเนินการดังกล่าวเป็นผลจากการใช้มาตรการ lockdown ของไทยที่ดี คือ เพียงพอที่จะหยุดการแพร่ระบาดโดยไม่กระทบการเคลื่อนของสินค้าและการทำธุรกิจ

การปรับตัวที่เกิดขึ้นในช่วง COVID-19 ที่เกิดขึ้นเป็นการปรับตัวในระยะสั้น เช่น การนำเอามาตรการ Social Distancing และการรักษาความสะอาดในโรงงานและสถานประกอบการ นอกจากนี้ COVID-19 ได้กระตุ้นให้ผู้ประกอบการนำเอาระบบอัตโนมัติเข้ามาใช้เร็วขึ้นแต่เกิดขึ้นในกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่เท่านั้น จนกระทั่งกันยายน พ.ศ. 2563 วิกฤต COVID-19 ยังไม่ได้ส่งผลกระทบต่อซัพพลายเชนในลักษณะที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงตลาดสินค้าที่ส่งออกสินค้า และ/หรือแหล่งนำเข้าชิ้นส่วนและส่วนประกอบสำคัญอย่างมีนัยสำคัญในผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม EE ผลกระทบของวิกฤต COVID-19 ก่อให้เกิดการสะดุดในระยะสั้นเท่านั้น ในขณะที่ซัพพลายเออร์ภายในประเทศสามารถที่จะชองบรรเทาปัญหาการขาดแคลนได้ระดับหนึ่ง เรื่องดังกล่าวเป็นจุดเด่นและโอกาสท่ามกลางวิกฤตที่ไทยควรตักตวงท่ามกลางการทบทวนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ Supply Chain ใหม่ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมในช่วงต่อจากนี้ภายหลังที่เกิดความชัดเจนในเรื่องวัคซีนมากขึ้นเรื่อย ๆ

เพื่อให้ไทยจะใช้ประโยชน์จากภาพลักษณ์ความสามารถในการบริหารจัดการกับการแพร่ระบาด COVID-19 ได้ดีกว่าประเทศอื่น ๆ และการยกเครื่องโครงสร้างพื้นฐานครั้งใหญ่ที่สุดในรอบ 30 ปีภายใต้โครงการ EEC ภาครัฐ

Summary



The International Competitiveness
Research Cluster
Faculty of Economics Thammasat University

ควรพยายามสร้างความเชื่อมโยงการผลิตของกลุ่ม EE เข้ากับโครงการ EEC เพิ่มขึ้นผ่านการปรับลดส่วนต่างของสิทธิประโยชน์ โดยเฉพาะการยกเว้นภาษีเงินได้ที่ค่อนข้างกว้างระหว่างกลุ่มเป้าหมายและสิ่งที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน และระหว่างพื้นที่ในและนอกเขต EEC เพื่อดึงดูดให้ฐานการผลิตเดิมมีการขยายตัว เป็นการกระตุ้นการจ้างแรงงานในระยะสั้นในช่วงฟื้นฟูเศรษฐกิจจากวิกฤต COVID-19 และเสริมสร้างบรรยากาศการแข่งขันของกลุ่มผู้ประกอบการ (ผู้ประกอบการเดิมที่อยู่ในไทยและผู้ประกอบการรายใหม่ ๆ) เรื่องดังกล่าวมีส่วนช่วยอำนวยความสะดวกในช่วงเปลี่ยนผ่านไปสู่เป้าหมายใหม่อย่างราบรื่น

เรื่องดังกล่าวเป็นสิ่งที่จำเป็นท่ามกลางกระแส Mega FTA ที่ประเทศมหาอำนาจ (สหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้) กำลังทบทวนยุทธศาสตร์ (Re-strategizing) ไม่ว่าจะเป็น CPTPP และ RCEP ภายหลังจากการลงจากตำแหน่งของประธานาธิบดี Trump และการทบทวนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ Supply Chain ของบริษัทข้ามชาติ ภายหลังจาก COVID-19 ที่กำลังจะเกิดขึ้น

นอกจากนั้นภาครัฐต้องทำงานเชิงรุกเพื่อแก้ปัญหาทางปฏิบัติต่าง ๆ ในการขอรับการส่งเสริมการลงทุนอย่างเร่งด่วนเพื่อให้เกิดระบบ one-stop services อย่างแท้จริง และผลักดัน/ต่อยอดระบบ e-government ที่มีการนำมาใช้ประโยชน์ในช่วง lockdown เพื่อลดต้นทุนอันเนื่องจากความไม่แน่นอนจากกฎระเบียบและความล่าช้าต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบราชการ โดยเฉพาะการตรวจสอบและออกใบรับรองมาตรฐานสินค้าและสถานประกอบการ เป็นต้น

16 ธันวาคม 2563

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชนติดต่อ

ดร.สุวรรค์ ใสละม้าย

Somsawan.s@st.econ.tu.ac.th หรือ www.icrc-econt.tu.com