

นุสรา นาคคำ 2549: การเปรียบเทียบปัจจัยที่มีผลต่ออุปสงค์การนำเข้าสินค้าทุนของประเทศไทย จากประเทศญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา ปรินญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ปรธานกรรการที่ปริกษา: อาจารย์กนกวรรม จันทร์เจริญชัย, Ph.D. 229 หน้า

หลังจากที่ประเทศไทยมีการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศจากทางด้านเกษตรกรรมเป็นด้านอุตสาหกรรม จึงทำให้ความต้องการนำเข้าสินค้าทุนเข้ามาเพื่อใช้เป็นปัจจัยในการผลิตและการลงทุนภายในประเทศเพิ่มขึ้นตาม

ดังนั้น การศึกษาครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาสภาพทั่วไปของปัจจัยที่มีผลต่ออุปสงค์การนำเข้าสินค้าทุนของประเทศไทย และเพื่อศึกษาและเปรียบเทียบปัจจัยที่มีผลต่ออุปสงค์การนำเข้าสินค้าทุนของประเทศไทยจากประเทศญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกาในช่วงก่อนและหลังการเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2540 โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิอนุกรมเวลาตั้งแต่ปี พ.ศ.2533-2547 และประยุกต์ใช้เทคนิค Cointegration เพื่อดูความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะยาว ซึ่งค่าสัมประสิทธิ์ที่ได้แสดงถึงอิทธิพลของตัวแปรนั้น ๆ ที่มีต่ออุปสงค์การนำเข้าสินค้าทุนจากแต่ละประเทศ

จากการศึกษาทางด้านอุปสงค์การนำเข้าสินค้าทุนของประเทศไทยจากประเทศญี่ปุ่นและจากประเทศสหรัฐอเมริกาทั้งในช่วงก่อนและหลังการเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจปี พ.ศ.2540 พบว่า ปัจจัยที่ทำการศึกษาและอุปสงค์การนำเข้าสินค้าทุนมีความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพในระยะยาว ในขณะที่เดียวกันการเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2540 ไม่ได้มีผลต่อความต้องการนำเข้าสินค้าทุนจากประเทศญี่ปุ่นและประเทศสหรัฐอเมริกาที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เนื่องจากในช่วงหลังการเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจภาครัฐบาลมีมาตรการต่าง ๆ ทั้งในด้านการส่งเสริมการลงทุนในประเทศและการส่งเสริมการส่งออก ซึ่งล้วนมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการกระตุ้นและฟื้นฟูเศรษฐกิจจากวิกฤตการณ์ดังกล่าว ประกอบกับความไม่พร้อมของประเทศไทยในการผลิตสินค้าทุนที่มีเทคโนโลยีสูงเพื่อใช้เป็นปัจจัยในการผลิตเพื่อรองรับกับมาตรการต่าง ๆ เหล่านี้ ซึ่งจากผลการศึกษาได้นำไปสู่ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการพัฒนาความรู้ความสามารถในการผลิตสินค้าทุนที่มีเทคโนโลยีสูงเพื่อรองรับกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่มีการขยายตัวสูงขึ้นเพื่อประโยชน์ในการลดการนำเข้าสินค้าทุนจากต่างประเทศในอนาคต