

ชื่อเรื่อง: ผลกระทบที่เกิดจากการใช้จ่ายของกลุ่มคู่สมรสชาวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวหรือค้างพักในประเทศต่อวันออกเฉียงเหนือต่อรายได้และการจ้างงานของภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยใช้แบบจำลองปัจจัยการผลิต - ผลผลิตของภาค

ผู้จัด: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลปพฤกษ์ ผิวทองงาม
วิไลวรรณ มหาวีร์วัฒน์

แหล่งเงินทุน: เงินอุดหนุนการวิจัยจากบประมาณสนับสนุนการวิจัย ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจอีสาน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2549

บทคัดย่อ

งานวิจัยฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นในทางเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากการใช้จ่ายของกลุ่มคู่สมรสชาวต่างชาติในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยใช้การวิเคราะห์แบบจำลองปัจจัยการผลิต - ผลผลิตของภาคฯ ที่สร้างขึ้น ทั้งนี้ข้อมูลที่นำมาใช้ในการสร้างแบบจำลองปัจจัยการผลิต - ผลผลิตของภาคฯ นั้น ได้มาจาก การประชุมคณะกรรมการปัจจัยการผลิต - ผลผลิตของประเทศไทยในปี พ.ศ. 2543 สำนักคำใช้จ่ายของกลุ่มคู่สมรสชาวต่างชาตินั้นได้มาจากการสำรวจของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปี พ.ศ. 2546

จากการศึกษาที่ได้วิเคราะห์ถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อรายได้และการจ้างงาน อันเนื่องมาจากการใช้จ่ายของกลุ่มคู่สมรสชาวต่างชาติในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือนั้น พบว่า การใช้จ่ายของกลุ่มคู่สมรสฯ จะมีผลทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมของภาคฯ เพิ่มสูงขึ้นรวมทั้งสิ้นกว่า 8,666 ล้านบาทโดยเป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของสาขาเศรษฐกิจการขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและของใช้ในครัวเรือนสูงสุดกว่า 4,569 ล้านบาท สำนผลกระทบต่อการจ้างงานนั้นพบว่า มีผลทำให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้นทุกสาขาเศรษฐกิจรวมทั้งสิ้น 747,094 คน โดยเป็นการเพิ่มขึ้นสูงสุดในสาขาเศรษฐกิจเดียวกันสูงถึง 160,546 คน

นอกจากการศึกษาถึงผลกระทบที่มีต่อรายได้ (ผลิตภัณฑ์มวลรวมของภาค) และการจ้างงานที่เกิดขึ้นแล้ว งานวิจัยในครั้งนี้ยังได้ศึกษาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นในภาพรวมอันได้แก่ ผลกระทบทางตรง (Direct Effect), ผลกระทบทางอ้อม (Indirect Effect) และผลกระทบซักกัน (Induce Effect) อีกด้วย ซึ่งพบว่า การใช้จ่ายของกลุ่มคู่สมรสฯ ตัวอย่างนั้นทำให้เกิดผลกระทบทางตรงต่อทั้งรายได้ การจ้างงานและผลผลิตรวมทั้งสิ้น 9,072 ล้านบาท สำนผลกระทบทางอ้อมที่เกิดขึ้นต่อรายการเดียวกันนั้น รวมเป็นจำนวนทั้งสิ้น 1,338 ล้านบาทและสุดท้าย

ผลกระทบซักน้ำที่เกิดขึ้นนั้นเป็นจำนวน 6,280 ล้านบาท ซึ่งจากการศึกษาและวิเคราะห์ที่ได้นี้ สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปว่าอุตสาหกรรมใดควรได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนให้ เป็นอุตสาหกรรมหลักของพื้นที่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อใช้เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการกำหนดนโยบายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะพัฒนาไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตและ ความเป็นอยู่ของประชากรในภูมิภาคนี้ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

Research Title:	The effect of the spouse's expenditure which spent for travel or settle down in the northeast that effect on the income and employment in the northeast of Thailand: Regional input – output table
Researchers:	Assistant Professor Dr. Kullapapruk Piewthongngam Miss Vilaiwan Mahaveerawat
Financial Support:	E-saan Center for Economic and Business Research. Management Sciences, Khonkaen University, Thailand.

Abstract

The objective of this research is studying the effect of the spouse's expenditure which spent for travel or settle down in the northeast on the income and employment in the northeast of Thailand by using Regional input – output table. The methods used for this study include document analysis and digit analysis that comes from applying of Input – Output table of Thailand to create the regional IO table.

Based on the research findings, the spouse's expenditure affected on the income and employment in the northeast by increasing more income in all sectors totally 8,666 million baht and especially in the Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, Motorcycles and Personal and Household Goods sector. More over, the expenditure also affected the employment from to increase 747,094 workers from all sector and the most result came from the same sector.

Besides these result, the expenditure created the more effects they are direct effect, indirect effect and induce effect. All of theses effect will affect to economic system by increasing income, employment and output continually and the researcher found that the totally direct effect on income, employment and output is 9,072 million baht also on the same items for indirect effect is 1,338 million baht and for induce effect is 6,280 million bath.

From all of results that can be analyzed, the government can use them as primary data to develop any fiscal policy for planning and supporting the economic growth.