

วิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภท สินค้าเรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง

Analyze data on VAT collection by type of goods and services, 10 types of products sorted by ISIC in Trang Province

อริสา ณะสงศ์¹ และโสภณ ชุมทองโด²

Arisa Nasong and Sophon Chumthongdo

¹หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

Email: j0936730221@gmail.com

²หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

Email: Sophon_chu@nstru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัย เรื่องวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้าเรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำ การวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง และเพื่อให้เห็นโครงสร้างของภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้ นำไปใช้ในการวางแผนพัฒนาโยบายต่าง ๆ ของจังหวัดตรังให้มีประสิทธิภาพ เป็นการ การวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัย ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ จากฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์ หน้าเว็บไซต์ของ สำนักงานสรรพากรพื้นที่ตรัง ปีงบประมาณ 2564 - 2566 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม สำเร็จรูป Microsoft Excel 2 ขั้นตอน โดยนำข้อมูลเรียงตาม ISIC ของแต่ละเดือนมา รวบรวมเป็นรายปี แล้ว SUM หาค่ารวมของแต่ละปีตามลำดับ นำผลการวิเคราะห์ของแต่ละปีมา SUM เพื่อหาค่ารวมทั้งหมด 3 ปี แล้วนำมาวิเคราะห์จัดเรียงลำดับและ เปรียบเทียบประเภทกิจการ ที่ได้ชำระภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุดในจังหวัดตรัง เรียงตาม ISIC ซึ่งได้ผลการวิเคราะห์ ดังนี้

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ ตรัง ในปีงบประมาณ 2564-2566 พบว่า การก่อสร้างอาคาร (ISIC 410000) จัดเก็บได้ ทั้งหมด 183.732 ล้านบาท การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ ในที่อื่น (ISIC 102990) จัดเก็บได้ทั้งหมด 154.305 ล้านบาท การเลี้ยงไม้และการใส่ไม้

(ISIC 161000) จัดเก็บได้ทั้งหมด 130.239 ล้านบาท การขายจักรยานยนต์ (ISIC 454010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 59.55 ล้านบาท การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง (ISIC 239510) จัดเก็บได้ทั้งหมด 47.899 ล้านบาท การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน (ISIC 451010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 41.737 ล้านบาท การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น (ISIC 466320) จัดเก็บได้ทั้งหมด 40.67 ล้านบาท ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์ (ISIC 473000) จัดเก็บได้ทั้งหมด 29.611 ล้านบาท การทำเหมืองหินที่ใช้ในการก่อสร้าง (ISIC 081010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 17.697 ล้านบาท และโรงแรมและรีสอร์ท (ISIC 551010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 16.977 ล้านบาท

คำสำคัญ: ภาษีมูลค่าเพิ่ม, สินค้าและบริการ, ISIC

Abstract

The research on the analysis of value-added tax collection data by 10 product categories sorted by ISIC in Trang Province aims to analyze value-added tax collection data by 10 product categories sorted by ISIC in Trang Province and to see the structure of the value-added tax collected to be used in planning and developing various policies of Trang Province to be effective. It is a quantitative research. The data collection tools The researcher collected secondary data from the computer database, the website of the Trang Revenue Office, fiscal year 2021 - 2023, analyzed the data using Microsoft Excel in 2 steps by collecting data sorted by ISIC of each month for each year, and then SUM to find the total value of each year in order. The analysis results of each year are SUM med to find the total value of all 3 years, and then analyzed, sorted, and compared the types of businesses. The highest VAT paid in Trang Province, ranked by ISIC, with the following analysis results:

The analysis of VAT collection data by the Trang Revenue Office in fiscal years 2021-2023 found that building construction (ISIC 410000) collected a total of 183.732 million baht, the production of other processed aquatic products not elsewhere classified (ISIC 102990) collected a total of 154.305 million baht, sawing and planing wood (ISIC 161000) collected a total of 130.239 million baht, the sale of motorcycles (ISIC 454010) collected a total of 59.55 million baht, the production of concrete products used in construction (ISIC 239510) collected a total of 47.899 million baht, and the sale of new passenger cars, pickup trucks, vans and similar small vehicles (ISIC 451010) collected a total of 41.737 million baht. Wholesale of wood and primary wood products (ISIC 466320) collected a total of 40.67 million baht, retail sale of automotive fuels (ISIC 473000) collected a total of 29.611 million baht, quarrying of building materials (ISIC 081010) collected a total of 17.697 million baht, and hotels and resorts (ISIC 551010) collected a total of 16.977 million baht.

Keywords: VAT, Goods and Services, ISIC

บทนำ

ประเทศไทยนำเอาระบบภาษีการค้ามาใช้ในปี พ.ศ. 2504 ทำให้เศรษฐกิจของประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงหลายประการ เช่น การเพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเศรษฐกิจจากเดิมที่เศรษฐกิจไทยพึ่งพาภาคเกษตรเป็นหลัก การนำระบบภาษีการค้ามาใช้ทำให้ภาคอุตสาหกรรมมีบทบาทสำคัญมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ในการพัฒนาประเทศจากการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้ามาเป็นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลอดจนการที่ประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของข้อตกลงทั่วไปว่าด้วยภาษีศุลกากรและการค้า (GATT) ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนมาเป็นองค์กร

การค้าโลก (WTO) การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ ดังกล่าวได้ส่งผลให้ฐานะการคลังและโครงสร้างรายได้ภาษีอากรของไทยเปลี่ยนแปลงตามไปด้วย ซึ่งภาษีการค้าของไทยไม่สามารถขยายตัวอย่างได้สัดส่วนกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

เนื่องจากภาษีการค้ามีปัญหาและข้อจำกัดหลายประการ เช่น ภาษีการค้ามีความซ้ำซ้อนเนื่องจากจัดเก็บรายรับก่อนหักรายจ่าย และเก็บจากสินค้าชั้นกลาง วัตถุดิบ และสินค้าทุน จึงทำให้ภาษีที่จัดเก็บจากขั้นตอนการผลิตขั้นแรก ๆ จะเป็นฐานภาษีในการผลิตขั้นถัดไปด้วย ภาระภาษีที่ซ้ำซ้อนดังกล่าวทำให้ต้นทุนการผลิตสูงเกินควร ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการขยายการผลิต และการส่งไปแข่งขันในตลาดโลก นอกจากนี้ภาษีการค้ายังมีความสลับซับซ้อน มีความยุ่งยากในการจัดเก็บ และการปฏิบัติตามของผู้เสียภาษี เนื่องจากภาษีการค้ามีอัตราภาษีหลายอัตราแตกต่างกันตามประเภทสินค้า จากที่กล่าวมาข้างต้นจะเห็นได้ว่าภาษีการค้า ส่วนใหญ่ไม่สามารถแก้ไขได้ภายในขอบเขตของภาษีการค้าปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นต้องนำภาษีขายทั่วไปในรูปแบบอื่นมาใช้จัดเก็บแทน ซึ่งภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นภาษีการขายที่มีความเหมาะสมและสามารถแก้ไขปัญหาของภาษีการค้าได้ โดยนำมาใช้จัดเก็บแทนภาษีการค้าที่ถูกยกเลิกไปประกาศใช้เมื่อ 1 มกราคม 2535 ซึ่งการนำระบบภาษีมูลค่าเพิ่มมาใช้่นั้นสามารถแก้ไขปัญหาของภาษีการค้าและเอื้ออำนวยประโยชน์มากกว่าหลายประการ (สุชาติดา ชวนใช้, 2534: 3 และธงชัย ชาญสุกิจเมธี, 2537: 2) พอสรุปได้ดังนี้ ภาษีมูลค่าเพิ่มไม่ทำให้เกิดภาษีซ้ำซ้อน ภาษีมูลค่าเพิ่มมีความเป็นกลางทางเศรษฐกิจ ภาษีมูลค่าเพิ่มเอื้ออำนวยต่อการส่งออก ภาษีมูลค่าเพิ่มเอื้ออำนวยต่อการลงทุน และภาษีมูลค่าเพิ่มมีลักษณะที่ทำให้มีการหลีกเลี่ยงภาษีได้ยาก

การจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย (TSIC) เป็นการจัดประเภทข้อมูลอุตสาหกรรม ตามประเภทกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (Economic Activities) เพื่อจัดกลุ่มประเภทกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่มีลักษณะ การด าเนินกิจกรรมเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันเข้าด้วยกัน และจัดกลุ่มหน่วยงาน (Unit) ตามประเภทกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่หน่วยงานดังกล่าวด าเนินการ เพื่อน ำไปใช้ในการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์ และการน าสอบข้อมูลสถิติ ทั้งในสถิติประชากร สถิติการผลิต สถิติแรงงาน และสถิติด้านเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงการจัดท าระบบบัญชีประชาชาติ (System of National

Account: SNA) อีกทั้งเพื่อให้สามารถเปรียบเทียบข้อมูลกันระหว่างประเทศได้ทั้งในระดับสากล และระดับภูมิภาคอาเซียน ในการจัดทำ TSIC ฉบับนี้จึงจัดทำขึ้นบนพื้นฐานของมาตรฐานการจัดประเภทอุตสาหกรรม ตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ 3 ฉบับคือ

1. International Standard Industrial Classification of All Economic Activities, Revision 4 (ISIC Rev. 4) จัดทำโดย United Nations Statistics Division (UNSD)
2. ASEAN Common Industrial Classification (ACIC) จัดทำโดยสำนักงานเลขาธิการ ASEAN เพื่อใช้เป็นมาตรฐานการจัดประเภทอุตสาหกรรมของประเทศสมาชิกอาเซียน
3. East Asia Manufacturing Industrial Classification (EAMIC) Ver. 1 จัดทำโดย EAMS Secretariat ร่วมกับสำนักงานเลขาธิการ ASEAN เพื่อใช้ในการบูรณาการข้อมูลสถิติ อุตสาหกรรมของประเทศสมาชิก ASEAN +3 (ประเทศสมาชิก ASEAN รวมถึงประเทศจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้)

ทั้งนี้สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลกิจกรรมทางเศรษฐกิจในโครงการสำมะโนและสำรวจต่าง ๆ ของสำนักงานฯ เพื่อนำไปวิเคราะห์และวางแผนพัฒนาประเทศ ทั้งทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม และครัวเรือน นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์เชิงลึกในการวางแผนและกำหนดยุทธศาสตร์รองรับการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศได้ (การจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย ปี 2552 ฉบับปรับปรุงโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ)

TSIC เป็นการจัดประเภทกิจกรรมทางเศรษฐกิจบนพื้นฐานของแนวคิด production-oriented หรือ supply-based โดยจัดกลุ่มหน่วยงานที่ทำการผลิตสินค้า บริการบนพื้นฐานของ “ความเหมือนกันของกิจกรรมทาง เศรษฐกิจ” โดยพิจารณาจาก ปัจจัยการผลิต กระบวนการและเทคโนโลยีการผลิต คุณลักษณะของผลผลิต และการนำผลผลิตไปใช้งาน โดยให้น้ำหนักกับแต่ละปัจจัยไม่เท่ากัน

เนื่องจาก TSIC เป็นมาตรฐานการจัดประเภทอุตสาหกรรมที่จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของ International Standard Industrial Classification of All Economic

Activities Revision 4 (ISIC Rev.4) เป็นหลัก ดังนั้น เพื่อให้การใช้งาน TSIC เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นที่จะต้องศึกษาถึงเกณฑ์การจัดประเภทอุตสาหกรรมตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (ISIC) เพื่อให้เข้าใจถึงที่มาและแนวคิดของการจัดทำมาตรฐานดังกล่าวได้อย่างชัดเจน

ISIC เป็นการจัดประเภทตามชนิดของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ไม่ใช่การจัดประเภทตามชนิดของสินค้าหรือบริการ กิจกรรมการผลิตที่เหมือนกันที่ดำเนินงานโดยหน่วยงานต่าง ๆ จะถูกนำมาจัดประเภทรวมไว้ในกลุ่มเดียวกันเพื่อก่อให้เกิดเป็น “อุตสาหกรรม” ซึ่งอุตสาหกรรมในที่นี้หมายถึง กลุ่มของหน่วยผลิตทั้งหมดที่ดำเนินกิจกรรมการผลิตหลักที่เหมือนหรือคล้ายกัน

การจัดประเภทอุตสาหกรรมตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ (ISIC) เป็นมาตรฐานการจัดประเภทกิจกรรมทั้งการผลิตสินค้าและบริการที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ได้กลุ่มของกิจกรรมที่นำมาใช้ในการจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลสถิติตามกิจกรรมที่ต้องการ ดังนั้น ISIC จึงมีเป้าหมายในการนำกลุ่มของกิจกรรมที่หน่วยสถิติ (สถานประกอบการ, วิชากิจ, ฯลฯ) ดำเนินการอยู่มาจัดประเภทตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยจัดประเภทของกิจกรรมตามกระบวนการที่หน่วยงานดำเนินการเพื่อนำมาอธิบายในรูปของข้อมูลสถิติเชิงเศรษฐกิจ รายการข้อมูลต่าง ๆ ที่จัดแบ่งใน ISIC จึงเป็นการจัดประเภทตามกิจกรรมที่หน่วยสถิติดำเนินการ ไม่ได้จัดประเภทตามชื่อหรือชนิดของหน่วยงาน

สำนักงานสรรพากรพื้นที่ตรัง เป็นหน่วยงานภาครัฐภายใต้กรมสรรพากร มีหน้าที่หลักในการบริหารจัดการเก็บภาษีอากรในพื้นที่จังหวัดตรัง รวมถึงภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ซึ่งเป็นภาษีที่เรียกเก็บจากการซื้อขายสินค้าและบริการต่าง ๆ เป็นภาษีทางอ้อมที่ผู้ประกอบการจะต้องนำส่งให้กับรัฐบาล โดยจะคิดจากมูลค่าเพิ่มของสินค้าหรือบริการที่ขายออกไป ผู้วิจัยจึงมีความสนใจในการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้าเรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง เพื่อต้องการทราบว่า ประเภทกิจการไหนได้มีการชำระภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุด

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภท สินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง
2. เพื่อให้เห็นโครงสร้างของภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้นำไปใช้ในการวางแผนพัฒนานโยบายต่าง ๆ ของจังหวัดตรังให้มีประสิทธิภาพ

ระเบียบวิธีการวิจัย

ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา

การวิเคราะห์ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง ครั้งนี้ เป็นการการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ จากฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์ หน้าเว็บไซต์ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ตรัง ปีงบประมาณ 2564 - 2566

การเก็บรวบรวมข้อมูล

1. เก็บรวบรวมข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC เป็นรายเดือนปีงบประมาณ 2564 - 2566 จากฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์ หน้าเว็บไซต์ของสำนักงานสรรพากรพื้นที่ตรัง ปีงบประมาณ 2564 - 2566
2. แบ่งข้อมูลออกเป็น 3 ชุด ข้อมูลชุดที่ 1 เป็นข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง ปี 2564 จำนวน 12 เดือน ข้อมูลชุดที่ 2 เป็นข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง ปี 2565 จำนวน 12 เดือน และข้อมูลชุดที่ 3 เป็นข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง ปี 2566 จำนวน 12 เดือน

3. สร้างแบบฟอร์มการเก็บข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในโปรแกรม Microsoft Excel โดยแบ่งเป็นปี 2564 - 2566

4. ตรวจสอบความแม่นยำโดยการสร้างสูตรการ SUM ในโปรแกรม Microsoft Excel เพื่อหาค่ารวมในแต่ละปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2564 – 2566

5. สรุปผลการศึกษา

การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Excel ทั้งหมดในการวิเคราะห์ โดยมีขั้นตอนในการวิเคราะห์ 2 ขั้นตอน ดังนี้

1. ขั้นตอนแรกนำข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ของแต่ละเดือนมากรอกในแบบฟอร์มที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเพื่อเก็บรวบรวมเป็นรายปี แล้วใช้สูตรการ SUM เพื่อหาค่ารวมของแต่ละปี แล้วนำมาวิเคราะห์จัดเรียงลำดับประเภทกิจการที่จัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มได้มากที่สุดของปีนั้น ๆ เป็นจำนวน 3 ปี 2564 - 2566

2. ขั้นตอนที่สองนำผลการวิเคราะห์ของแต่ละปีที่ได้มากกรอกในแบบฟอร์มที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น แล้วใช้สูตรการ SUM เพื่อหาค่ารวมทั้งหมด 3 ปี 2564 - 2566 แล้วนำมาวิเคราะห์จัดเรียงลำดับและเปรียบเทียบประเภทกิจการที่ได้ชำระภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุดในจังหวัดตรัง เรียงตาม ISIC

สรุปผลการวิจัย

การศึกษาวิเคราะห์การจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ 10 ประเภทสินค้า เรียงตาม ISIC ในจังหวัดตรัง ปีงบประมาณ 2564 - 2566 ซึ่งมีการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

1. ผลการวิเคราะห์จัดเรียงลำดับประเภทกิจการ 10 อันดับแรกที่ได้ชำระภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุดในจังหวัดตรัง เรียงตาม ISIC ของปีงบประมาณ 2564 -2566

2. ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบและจัดเรียงลำดับประเภทกิจการ 10 อันดับแรกที่ได้ชำระภาษีมูลค่าเพิ่มสูงสุดในจังหวัดตรัง เรียงตาม ISIC

1. ผลการวิเคราะห์จัดเรียงลำดับประเภทกิจการ 10 อันดับแรกที่ได้ชำระภาษีมูลค่าเพิ่มสูงสุดในจังหวัดตรัง เรียงตาม ISIC ของปีงบประมาณ 2564-2566

ตารางที่ 1 แสดง 10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ในจังหวัดตรังประจำปีงบประมาณ 2564

10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ประจำปีงบประมาณ 2564			
ลำดับ	ISIC	ประเภทกิจการ	ผลการจัดเก็บ/ล้านบาท
1	102990	การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น	64.159
2	410000	การก่อสร้างอาคาร	55.558
3	161000	การเลื่อยไม้และการไสไม้	40.065
4	454010	การขายจักรยานยนต์	16.53
5	239510	การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง	15.476
6	451010	การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน	12.608
7	473000	ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์	10.221
8	466320	การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น	10.165
9	081010	การทำเหมืองหินที่ใช้ในการก่อสร้าง	10.004
10	551010	โรงแรมและรีสอร์ท	2.801
รวม			237.59

จากตารางที่ 1 พบว่า ประเภทกิจการที่มีผลจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุด 10 ประเภทกิจการ เรียงตาม ISIC ประจำปีงบประมาณ 2564 ของสำนักงานกรมสรรพากร พื้นที่ตรัง ดังนี้

การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น (ISIC 102990) จัดเก็บได้ 64.159 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 27 การก่อสร้างอาคาร ISIC 410000) จัดเก็บได้ 55.558 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.39 การเลื่อยไม้และการไสไม้ (ISIC 161000) จัดเก็บได้ 40.065 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.86 การขายจักรยานยนต์ (ISIC 454010) จัดเก็บได้ 16.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.51 การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง (ISIC 239510) จัดเก็บได้ 15.476 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.51 การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน (ISIC 451010) จัดเก็บได้ 12.608 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.31 ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์ (ISIC 473000) จัดเก็บได้ 10.221 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.30 การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น (ISIC 466320) จัดเก็บได้ 10.165 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.28 การทำเหมืองหินที่ใช้ในการก่อสร้าง (ISIC 081010) จัดเก็บได้ 10.004 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.21 และโรงแรมและรีสอร์ท (ISIC 551010) จัดเก็บได้ 2.801 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.18

ตารางที่ 2 แสดง 10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ในจังหวัดตรังประจำปีงบประมาณ 2565

10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ประจำปีงบประมาณ 2565			
ลำดับ	ISIC	ประเภทกิจการ	ผลการจัดเก็บ/ล้านบาท
1	410000	การก่อสร้างอาคาร	63.799
2	161000	การเลื่อยไม้และการไสไม้	48.913
3	102990	การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น	48.881
4	454010	การขายจักรยานยนต์	22.88

5	451010	การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน	16.777
6	466320	การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น	16.561
7	239510	การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง	16.168
8	473000	ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์	10.144
9	081010	การทำเหมืองหินที่ใช้ในการก่อสร้าง	5.776
10	551010	โรงแรมและรีสอร์ท	3.129
รวม/ล้านบาท			253.028

จากตารางที่ 2 พบว่า ประเภทกิจการที่มีผลจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุด 10 ประเภทกิจการ เรียงตาม ISIC ประจำปีงบประมาณ 2565 ของสำนักงานกรมสรรพากร พื้นที่ตรง มีดังนี้

การก่อสร้างอาคาร (ISIC 410000) จัดเก็บได้ 63.799 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.21 การเลื่อยไม้และการไสไม้ (ISIC 161000) จัดเก็บได้ 48.913 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 19.33 การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น (ISIC 102990) จัดเก็บได้ 48.881 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 19.32 การขายจักรยานยนต์ (ISIC 454010) จัดเก็บได้ 22.88 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 9.04 การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน (ISIC 451010) จัดเก็บได้ 16.777 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.63 การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น (ISIC 466320) จัดเก็บได้ 16.561 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.55 การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง (ISIC 239510) จัดเก็บได้ 16.168 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.39 ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์ (ISIC 473000) จัดเก็บได้ 10.144 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.01 การทำเหมืองหินที่ใช้ในการก่อสร้าง (ISIC 081010) จัดเก็บ

ได้ 5.776 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.28 และโรงแรมและรีสอร์ท (ISIC 551010) จัดเก็บ
ได้ 3.129 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.24

ตารางที่ 3 แสดง 10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ในจังหวัดตรังประจำปีงบประมาณ 2566

10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ประจำปีงบประมาณ 2566			
ลำดับ	ISIC	ประเภทกิจการ	ผลการจัดเก็บ/ล้านบาท
1	410000	การก่อสร้างอาคาร	64.375
2	102990	การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่นๆ ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น	41.265
3	161000	การเลื่อยไม้และการไสไม้	41.261
4	454010	การขายจักรยานยนต์	20.135
5	239510	การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง	16.255
6	466320	การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูป ขั้นต้น	13.944
7	451010	การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่ง ส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็ก ที่คล้ายกัน	12.352
8	551010	โรงแรมและรีสอร์ท	11.047
9	429000	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่น ๆ	9.415
10	473000	ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์	9.246
รวม/ล้านบาท			239.295

จากตารางที่ พบว่า ประเภทกิจการที่มีผลจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มสูงสุด 10
ประเภทกิจการ เรียงตาม ISIC ประจำปีงบประมาณ 2566 ของสำนักงานกรมสรรพากร
พื้นที่ตรัง มีดังนี้

การก่อสร้างอาคาร (ISIC 410000) จัดเก็บได้ 64.375 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ
26.90 การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น (ISIC

102990) จัดเก็บได้ 41.265 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 17.25 การเลื่อยไม้และการไสไม้ (ISIC 161000) จัดเก็บได้ 41.261 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 17.24 การขายจักรยานยนต์ (ISIC 454010) จัดเก็บได้ 20.135 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.41 การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง (ISIC 239510) จัดเก็บได้ 16.255 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.80 การขายส่งไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น (ISIC 466320) จัดเก็บได้ 13.944 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.83 การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน (ISIC 451010) จัดเก็บได้ 12.352 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.16 โรงแรมและรีสอร์ท (ISIC 551010) จัดเก็บได้ 11.047 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.62 การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่น ๆ (ISIC 429000) จัดเก็บได้ 9.415 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.93 และร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์ (ISIC 473000) จัดเก็บได้ 9.246 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.86

4.2 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบและจัดเรียงลำดับประเภทกิจการ 10 อันดับแรกที่ได้ชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม

สูงที่สุดในจังหวัดตรัง เรียงตาม ISIC

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบ 10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม ในจังหวัดตรังของปีงบประมาณ 2564-2566

10 ISIC ภาษีมูลค่าเพิ่ม 2564-2566						
ลำดับ	ISIC	ประเภทกิจการ	2564	2565	2566	รวม
1	410000	การก่อสร้างอาคาร	55.558	63.799	64.375	183.732
2	102990	การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น	64.159	48.881	41.265	154.305
3	161000	การเลื่อยไม้และการไสไม้	40.065	48.913	41.261	130.239
4	454010	การขายจักรยานยนต์	16.535	22.88	20.135	59.55

5	239510	การผลิตผลิตภัณฑ์ คอนกรีตที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง	15.476	16.168	16.255	47.899
6	451010	การขายยานยนต์ใหม่ ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถ ขนาดเล็กที่คล้ายกัน	12.608	16.777	12.352	41.737
7	466320	การขายส่งไม้และ ผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูป ขั้นต้น	10.165	16.561	13.944	40.67
8	473000	ร้านขายปลีกเชื้อเพลิง ยานยนต์	10.221	10.144	9.246	29.611
9	081010	การทำเหมืองหินที่ใช้ใน การก่อสร้าง	10.004	5.776	1.917	17.697
10	551010	โรงแรมและรีสอร์ท	2.801	3.129	11.047	16.977
รวม/ล้านบาท						722.417

จากตารางที่ 4 พบว่า ประเภทกิจการที่มีผลจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มสูงที่สุด 10 ประเภทกิจการ เรียงตาม ISIC ประจำปีงบประมาณ 2564-2566 ของสำนักงาน กรมสรรพากรพื้นที่ตรัง มีดังนี้ การก่อสร้างอาคาร (ISIC 410000) จัดเก็บได้ทั้งหมด 183.732 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 55.558 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 8.241 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 63.799 ล้านบาท และน้อยกว่าปี 2566 อยู่ 8.817 ล้าน ซึ่งจัดเก็บได้ 64.375 ล้านบาท การผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภท ไว้นที่อื่น (ISIC 102990) จัดเก็บได้ทั้งหมด 154.305 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 64.159 ล้านบาท มากกว่าปี 2565 อยู่ 15.278 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 48.881 ล้าน และมากกว่าปี 2566 อยู่ 22.894 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 41.265 ล้านบาท การเลี้ยง

ไม้และการไสไม้ (ISIC 161000) จัดเก็บได้ทั้งหมด 130.239 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 40.035 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 8.648 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 48.913 ล้าน และน้อยกว่าปี 2566 อยู่ 1.196 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 41.261 ล้านบาท การขาย จักรยานยนต์ (ISIC 454010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 59.55 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 16.535 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 6.345 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 22.88 ล้าน และน้อยกว่าปี 2566 อยู่ 3.60 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 20.135 ล้านบาท การผลิต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้าง (ISIC 239510) จัดเก็บได้ทั้งหมด 47.899 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 15.476 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 6.345 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 22.88 ล้าน และน้อยกว่าปี 2566 อยู่ 3.60 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 20.135 ล้านบาท การขายยานยนต์ใหม่ชนิดรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะ รถตู้ และรถขนาดเล็กที่คล้ายกัน (ISIC 451010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 41.737 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 12.608 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 4.169 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 16.777 ล้านบาท และมากกว่าปี 2566 อยู่ 0.256 ล้าน ซึ่งจัดเก็บได้ 12.352 ล้านบาท การขายส่ง ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้แปรรูปขั้นต้น (ISIC 466320) จัดเก็บได้ทั้งหมด 40.67 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 10.165 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 6.396 ล้านบาท ซึ่ง จัดเก็บได้ 16.561 ล้าน และน้อยกว่าปี 2566 อยู่ 3.779 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 13.944 ล้านบาท ร้านขายปลีกเชื้อเพลิงยานยนต์ (ISIC 473000) จัดเก็บได้ทั้งหมด 29.611 ล้านบาท แบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 10.221 ล้านบาท มากกว่าปี 2565 อยู่ 0.077 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 10.144 ล้าน และมากกว่าปี 2566 อยู่ 0.975 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 9.246 ล้านบาท การทำเหมืองหินที่ใช้ในการก่อสร้าง (ISIC 081010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 17.697 ล้านบาทแบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 10.004 ล้านบาท มากกว่าปี 2565 อยู่ 4.228 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 5.776 ล้าน และมากกว่าปี 2566 อยู่ 8.087 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 1.917 ล้านบาท และโรงแรมและรีสอร์ท (ISIC 551010) จัดเก็บได้ทั้งหมด 16.977 ล้านบาทแบ่งเป็นปี 2564 จัดเก็บได้ 2.801 ล้านบาท น้อยกว่าปี 2565 อยู่ 0.328 ล้านบาท

ซึ่งจัดเก็บได้ 3.129 ล้าน และน้อยกว่าปี 2566 อยู่ 8.246 ล้านบาท ซึ่งจัดเก็บได้ 11.047 ล้านบาท

การอภิปรายผล

จากการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า การก่อสร้างอาคารมีสัดส่วนของภาษีมูลค่าเพิ่มสูงสุดและมีแนวโน้มการเติบโตอย่างต่อเนื่อง การจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มจากกิจการก่อสร้างอาคาร (ISIC 410000) จัดเก็บได้ทั้งหมด 183.732 ล้านบาท สิ่งนี้สะท้อนให้เห็นถึงฐานะทางสังคมของผู้เป็นเจ้าของอาคารสิ่งปลูกสร้าง ความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจของจังหวัด การก่อสร้างอาคารเป็นภาคส่วนสำคัญของเศรษฐกิจที่ส่งผลต่อการเติบโตและพัฒนาของจังหวัด การที่เราเห็นการก่อสร้างอาคารเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องนั้น สะท้อนให้เห็นถึงปัจจัยหลายประการที่เกี่ยวข้องกัน ทั้งในระดับมหภาคและจุลภาค

การที่โรงแรมและรีสอร์ทในจังหวัดตรังมีสัดส่วนของภาษีมูลค่าเพิ่มที่ต่ำกว่าภาคส่วนอื่น ๆ นั้น จัดเก็บได้ทั้งหมด 16.977 ล้านบาท) ถึงแม้ว่าจังหวัดตรังจะมีฤดูกาลท่องเที่ยวที่ชัดเจน แต่ความผันผวนตามฤดูกาล อาจส่งผลต่อสัดส่วนภาษีมูลค่าเพิ่มที่ไม่สม่ำเสมอได้ การมีจำนวนโรงแรมและรีสอร์ทจำนวนมากในพื้นที่ อาจทำให้เกิดการแข่งขันสูง ส่งผลให้โรงแรมต้องลดราคาห้องพัก เพื่อดึงดูดลูกค้า ทำให้รายได้ต่อห้องลดลงการมีรูปแบบธุรกิจที่หลากหลาย เช่น โฮมสเตย์ รีสอร์ทขนาดเล็ก อาจทำให้การจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นไปได้ยากขึ้น เนื่องจากบางแห่งอาจไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล หรืออาจมีบางส่วนของธุรกิจโรงแรมและรีสอร์ทที่ไม่ได้เสียภาษีมูลค่าเพิ่มตามกฎหมาย ซึ่งส่งผลต่อสัดส่วนภาษีมูลค่าเพิ่มโดยรวมก็เป็นได้

ข้อเสนอแนะ

ข้อมูลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มตามประเภทสินค้าและบริการ เป็นข้อมูลที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการวางแผนและพัฒนาเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง การนำข้อมูลเหล่านี้ไปวิเคราะห์และใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง จะช่วยให้จังหวัดตรังสามารถเติบโตและพัฒนาได้อย่างยั่งยืน

หากต้องการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกเพิ่มเติม ควรพิจารณาปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ปัจจัยทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเปรียบเทียบข้อมูลกับจังหวัดอื่น ๆ เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาที่เหมาะสม

References

- Suchada Chuanchai, Thongchai Chansukitmethee. (2004). The expected impact of the increase in the value-added tax rate on entrepreneurs and consumers, Thesis, Maejo University.
- Statistical System Management Division. (2021). Thai Industrial Standard Classification, revised edition, National Statistical Office.
- Group of Tax Scholars. (2014). Taxes according to the Revenue Code 2014. Bangkok: Rueankaew Printing
- Charoen Thritimanon.1992. “Value Added Tax is Successful,” Revenue Department Message.9 (September) : 43-53.43-53
- Netnapha Mala. (2005). A Study of Value Added Tax Collection Efforts of Tax Collection Units Revenue Department Region 5. Independent Study in Economics, Master of Economics, Kasetsart University.
- Prabhassorn Kritiyaphichatkun. (1998). Efficiency of Value Added Tax Management in Chiang Mai Province. Independent Study in Economics, Master of Economics, Chiang Mai University.
- Rangsan Thanapornphan. (2010). “What is Value Added Tax?” Revenue Department Message, 37(5).
- Revenue Department. Tax Collection Results. (Online). Source: <http://www.rd.go.th/stat/rep/pr081.html> 25 Jan. 2024

Department of Employment. Industrial Standard Classification (Thailand)
2009.(Online)Source:<https://www.doe.go.th/prd/.assets/upload/files/vgnewth/>.20 Dec. 2023