

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากร  
กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

นายประถิทชิ มະโนธรรม

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต.  
แขนงวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

พ.ศ. 2550

**A Study of Relations between Tax Revenue and Gross Provincial Products**

**Mr. Prasit Manotham**

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for

the Degree of Master of Economics

School of Economics

Sukhothai Thammathirat Open University

2007

หัวข้อวิทยานิพนธ์	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภายในสตรีกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
ชื่อและนามสกุล	นายประเสริฐ มะโนธรรม
แขนงวิชา	เศรษฐศาสตร์
สาขาวิชา	เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
อาจารย์ที่ปรึกษา	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ชนพูนุท โภสลากร เพิ่มพูนวิวัฒน์ 2. รองศาสตราจารย์คิริพร สัจจานันท์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ได้ให้ความเห็นชอบวิทยานิพนธ์ฉบับนี้แล้ว

ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. พิศมัย จาจิตติพันธ์)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. ชนพูนุท โภสลากร เพิ่มพูนวิวัฒน์)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์คิริพร สัจจานันท์)

คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อนุมัติให้รับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต แขนงวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ประธานกรรมการบัณฑิตศึกษา

(รองศาสตราจารย์ ดร. สุจินต์ วิศวะรานนท์)

วันที่...13.....เดือน.....พฤษจิกายน.....พ.ศ.2551

ชื่อวิทยานิพนธ์ การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด  
ผู้วิจัย นายประศิทธิ์ มะโนธรรม ปริญญา เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต อาจารย์ที่ปรึกษา  
(1) รองศาสตราจารย์ ดร.ชนพนุท โภสลากร เพิ่มพูนวิวัฒน์ (2) รองศาสตราจารย์ศิริพร สังจันันท์  
ปีการศึกษา 2550

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มี วัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาถึงสัดส่วนรายได้กับอัตราการ 2) รายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศไทยและศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตของแต่ละกลุ่มพื้นที่ โดยทำการวิเคราะห์สัดส่วนรายได้กับอัตราการต่อรายได้รัฐบาลผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ รายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ รายได้กับอัตราการต่อรายได้กับอัตราผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละกลุ่มพื้นที่ที่จำแนกตามประเภทรายได้กับอัตราผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ใช้ข้อมูลทุติยภูมิในช่วงปี 2540 - 2550 ของหน่วยงานกรมสรรพากร สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ งานวิจัยนี้ใช้การวิเคราะห์เชิงพรรณนาในการวิเคราะห์สัดส่วน และใช้การวิเคราะห์เชิงปริมาณในการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันเป็นตัววัดค่าและทิศทาง ความสัมพันธ์

ผลการศึกษาพบว่า 1) สัดส่วนรายได้กับอัตราคิดเป็นร้อยละ 88 ของรายได้รัฐบาล เมื่อเทียบสัดส่วนรายได้กับอัตราตามหน่วยงานที่มีหน้าที่จัดเก็บพบว่า ร้อยละ 70 เป็นรายได้มาจากการ สรรพากร ร้อยละ 20 มาจากการ สรรพาณิช และร้อยละ 10 มาจากการคุลภาคร กับที่จัดเก็บได้สูงสุด เป็นอันดับหนึ่งมาจากการคุลค่าเพิ่ม รองลงมาคือการเงินได้นิตบุคคล การเงินได้บุคคลธรรมด้า การธุรกิจเฉพาะ การเงินโดยเดี่ยว และอากรแสตมป์ และพบว่ากลุ่มพื้นที่สรรพากรในเขตกรุงเทพมหานคร มีสัดส่วนรายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด สูงที่สุด ร้อยละ 22 และต่ำสุดร้อยละ 2 เป็นกลุ่มพื้นที่สรรพากรในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2) ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์พบว่า การเปลี่ยนแปลงของรายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด และเป็นไปในทางบวกที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติเท่ากับร้อยละ 0.01 โดยสาขาเกษตรกรรม มีความสัมพันธ์สูงในทุกพื้นที่ของกลุ่มจังหวัด รองลงมาคือสาขาวิชาการไฟฟ้าประปา ส่วนสาขาวิชาที่มีความสัมพันธ์น้อยที่สุดคือสาขาวิชาการเงินและการธนาคาร ปัจจัยที่มีความสำคัญที่จะนำมาใช้เพื่อเพิ่มปริมาณการจัดเก็บภาษี สรรพากรคือมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต เพราะมีอิทธิพลต่อการจัดเก็บภาษีในแต่ละจังหวัดมากที่สุด

คำสำคัญ รายได้กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

**Thesis title :** A Study of Relations between Tax Revenue and Gross Provincial Products

**Researcher:** Mr.prasit Manotham; **Degree:** Master of Economics; **Thesis Advisors:**

(1) Dr.Shompoonut Ckosalakorn Permpoonwiwat, Associate Professor; (2) Siriporn Satjanan,

Associate Professor; **Academic year:** 2007

## **ABSTRACT**

The objectives of this thesis were to study 1) the ratio between tax income 2) the tax revenue of the Thai government and the relationship between tax revenue and GPP in the different fields of the different areas. The study was divided into two parts. The first part is the analysis of the ratio of the tax income corresponding to government revenue and GDP, and the ratio of the tax revenue corresponding to tax income, GDP and GPP in the different areas which were classified by types of tax revenue. The secondary data used in the study were from 1997 to 2007 of the Revenue Department, Office of the National Economic and Social Development Board. This thesis was descriptive analysis of ratio. The quantitative analysis was also used and based on a standard of Pearson correlation coefficient.

The results showed that 1) the ratio of the tax income was 88 percent of the government income. When compared the ratio of the tax income according to the Area Revenue Office, the tax income was received from 70 percent of the tax revenue, 20 percent from the excise tax, and 10 percent from the custom duty. The most of the tax revenue was received from value-added tax. The rest of the tax revenue was from corporated income tax, personal income tax, specific business tax, petroleum tax, and stamp duty. The results also revealed that the Regional Revenue Bangkok Office, had the highest ratio of the tax revenue corresponding to the GPP which was 22 percent while the Regional Revenue Offices in the upper northeastern had 2 percent which was the lowest ratio. 2) The analysis of the relationship between the tax revenue and the GPP in the different sectors such as agriculture and industry in the different regions also revealed that the changes of the gross, were related to the GPP in the positive way at the significant level of 0.01. The Pearson correlation coefficient showed the relationship between the tax revenue and the GPP in the agricultural sector which had the highest values in all sectors of all regions. The sector of Electricity and Waterworks had lower value and the sector of Money and Banking had the lowest value. The significant factor that helped improve the efficiency of collecting tax revenue was the values of the GPP in the different sectors of products since they influenced collecting provincial tax the most.

**Keywords :** Tax Revenue, Gross Provincial Product

## กิตติกรรมประกาศ

**การทำวิทยานิพนธ์ ฉบับนี้ผู้วิจัยได้รับความอนุเคราะห์อย่างดีเยี่ยมจากองค์ศาสตราจารย์ดร.ชมพูนุท โภสลากร เพื่อพัฒนาวิ�ัฒน์ และรองศาสตราจารย์ศิริพร สัจจานันท์ แขนงวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช ที่ได้กรุณามาให้คำแนะนำติดตามการทำและตรวจแก้วิทยานิพนธ์นี้อย่างใกล้ชิดเสมอมา นับตั้งแต่เริ่มต้นจนสำเร็จเรียนร้อยสมบูรณ์ ผู้วิจัย รู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาของท่านเป็นอย่างยิ่ง รวมทั้งขอขอบพระคุณรองศาสตราจารย์ดร.พิมัย จาภูจิตติพันธ์ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ในการทำวิทยานิพนธ์นี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น**

นอกจากนี้ ผู้เขียนขอขอบพระคุณเจ้าหน้าที่จากส่วนราชการต่างๆ ที่ได้กรุณาให้ข้อมูลรวมทั้งพี่เพื่อนและน้องๆ ทุกคนที่ได้ให้ความช่วยเหลือ แนะนำ ช่วยตรวจแก้ไขคำผิดในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นอย่างดียิ่ง

สุดท้ายนี้ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณกรรมสิริพาก ซึ่งให้การสนับสนุนในด้านการเงินและครอบครัวที่ให้กำลังใจแก่ผู้เขียนเสมอมาจนสำเร็จการศึกษา

**ประสิทธิ์ มะโนธรรม**

กันยายน 2551

# สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๑
กิตติกรรมประกาศ.....	๙
สารบัญตาราง.....	๙
สารบัญภาพ.....	๙
บทที่ ๑ บทนำ.....	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุหา.....	๑
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	๗
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	๗
สมมติฐานการวิจัย.....	๙
ขอบเขตของการวิจัย.....	๑๐
นิยามศัพท์.....	๑๓
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	๑๖
บทที่ ๒ วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	๑๗
ความท่วaicไปเกี่ยวกับรายได้ เงินกู้ เงินคงคลัง.....	๑๘
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับภัยอากร.....	๑๙
แนวคิดและโครงสร้างรายได้ภัยสறพากรแต่ละประเภท.....	๒๐
เหตุผลการจัดเก็บภัยอากรแต่ละประเภทภัย.....	๓๐
หลักเกณฑ์ในการจัดเก็บภัยอากรที่ดี.....	๓๖
ประเภทภัยอากรที่จัดเก็บและโครงสร้างระบบภัย.....	๓๘
ผลกระทบของภัยอากร.....	๕๔
ประสิทธิภาพในการจัดเก็บภัยอากร.....	๕๔
ผลงานการศึกษาวิจัย.....	๕๕
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย.....	๖๑
แหล่งข้อมูล.....	๖๑
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	๖๑

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	62
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	62
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....</b>	<b>68</b>
ส่วนที่ 1.	
สัดส่วนรายได้ภายในอุตสาหกรรม.....	68
สัดส่วนรายได้ภายในสุรินทร์.....	69
สัดส่วนรายได้ภายในประเทศ.....	70
สัดส่วนรายได้ภายในประเทศแต่ละภูมิภาค.....	70
ในแต่ละพื้นที่.....	70
ส่วนที่ 2	
ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตกับรายได้ภายในประเทศ.....	85
ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตกับรายได้ภายในสุรินทร์.....	91
ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตกับรายได้ภายในประเทศภายนอก.....	97
<b>บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....</b>	<b>103</b>
การสรุปผลการวิจัย.....	103
การอภิปรายผล.....	110
ข้อเสนอแนะ.....	111
บรรณานุกรม.....	113
ภาคผนวก.....	119
ประวัติผู้วิจัย.....	231

## สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1.1	รายได้ประชาชาติ อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ รายได้ภาษีอากรและอัตราการขยายตัวภาษีอากร .....	2
ตารางที่ 4.1	รายได้ภาษีอากร รายได้รัฐบาล และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ .....	120
ตารางที่ 4.2	สัดส่วนรายได้ภาษีอากร ในสังกัดกระทรวงการคลัง.....	122
ตารางที่ 4.3	อัตราการขยายตัวรายได้ภาษีอากร ในสังกัดกระทรวงการคลัง.....	124
ตารางที่ 4.4	เปรียบเทียบรายได้ภาษีสรรพากร รายได้รัฐบาล และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ .....	126
ตารางที่ 4.5	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ .....	128
ตารางที่ 4.6	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 1-3 .....	129
ตารางที่ 4.7	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 4 .....	131
ตารางที่ 4.8	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 5 .....	133
ตารางที่ 4.9	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 6 .....	135
ตารางที่ 4.10	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 7 .....	137
ตารางที่ 4.11	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 8 .....	139
ตารางที่ 4.12	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 9 .....	141
ตารางที่ 4.13	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 10 .....	143
ตารางที่ 4.14	เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 11 .....	145

## สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่	4.15 เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละเกทต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค 12 .....	147
ตารางที่	4.16 เปรียบเทียบรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ .....	149
ตารางที่	4.17 เปรียบเทียบรายได้ภาษีสรรพากรภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ .....	150
ตารางที่	4.18 เปรียบเทียบรายได้ภาษีสรรพากรภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ .....	151
ตารางที่	4.19 สรุปผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ .....	152
ตารางที่	4.20 สรุปผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ .....	154
ตารางที่	4.21 สรุปผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ .....	155
	ตารางผลการจัดเก็บภาษีในแต่ละพื้นที่ .....	156

## สารบัญภาพ

หน้า

- ภาพที่ 1.1 การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากร และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ..... 4  
ภาพที่ 1.2 อัตราการเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากรและการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ประชาชาติ .... 5

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ประเทศไทย นับตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันนี้ การทำหน้าที่บริหารประเทศของรัฐบาล รัฐบาลมีหน้าที่ทางเศรษฐกิจที่สำคัญ เพื่อให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี สามารถเลี้ยงตัวเองได้และ เป็นธรรมในสังคม รัฐบาลมีหน้าที่สำคัญคือ การจัดสรรการใช้ทรัพยากรของสังคมให้มีประสิทธิภาพ มากที่สุด ทำให้สินค้าและบริการต่าง ๆ ที่ผลิตขึ้นในสังคมได้จำแนกแยกจ่ายให้แก่ประชาชนทุกคนได้ ใช้กันอย่างทั่วถึง มีหน้าที่ในการจัดระบบการกระจายรายได้และความมั่งคั่งของสังคมเพื่อให้ประชาชน ทุกคน ได้รับประโยชน์อย่างทั่วถึงและสามารถอยู่ร่วมกันด้วยความสงบสุข มุ่งหวังให้การกระจาย รายได้ของสังคมเป็นไปอย่างยุติธรรม และพยายามจัดให้การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจของสังคม เป็นไปด้วยความรอบรู้อย่างมีเสถียรภาพ โดยพยายามทำให้เกิดการซึ้งงานในอัตราที่สูง พร้อมทั้งทำ ให้ระดับราคาของสินค้าและบริการ โดยทั่วไปมีเสถียรภาพตามสมควร และสร้างสรรค์ความ เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยให้อยู่ในระดับที่น่าพอใจ

ในปัจจุบันรัฐบาลได้เน้นถึงความสำคัญในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม รับผิดชอบในการบริหารประเทศมากที่สุด เช่นการกระจายอำนาจการปกครองแก่ท้องถิ่นเป็นวิธีการ หนึ่งที่ทำให้ประชาชนมีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบในการบริหารของท้องถิ่น การบริหาร งบประมาณการคลังส่วนท้องถิ่น ซึ่งการบริหารระดับประเทศ หรือระดับท้องถิ่น การพัฒนา ที่ผ่านมา รัฐบาลได้พยายามใช้นโยบายเศรษฐกิจเป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศ โดยมีจุดมุ่งหมายในการ ดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจ มุ่งเน้นให้เกิดความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจโดยรวม (Economic growth) ซึ่งการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจหมายถึง การเพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ประชาธิหรือรายได้ประชาธิ โดยขึ้นอยู่กับปัจจัยทางเศรษฐกิจที่สำคัญหลายประการ ด้วยกัน สำหรับนโยบายอย่างหนึ่งที่รัฐบาลไทย นำมาใช้คือ นโยบายด้านภาษีอากร ในขณะเดียวกันหากพิจารณาบทบาทของรัฐบาลในการทำหน้าที่ บริหารประเทศ รัฐบาลต้องดำเนินนโยบายทั้งนโยบายการคลัง นโยบายการเงินและนโยบายเศรษฐกิจ อีก ฯ ควบคู่กันไป รัฐบาลจำเป็นต้องหารายได้ให้เพียงพอ กับการใช้จ่ายในการดำเนินการเพื่อให้บรรลุ

เป้าหมายทางเศรษฐกิจเหล่านั้น ก่อว่าคือที่รัฐบาลจะสามารถใช้มาตรการทางทางด้านรายจ่ายได้มาก น้อยแค่ไหนนั้น ย่อมขึ้นอยู่กับรายได้ของรัฐบาลเป็นสำคัญ

สำหรับประเทศไทย โครงสร้างรายรับ มีแหล่งที่มาจากการแหล่งใหญ่ 2 แหล่ง คือ

- จากรายได้ เช่นรายได้ภาษีอากรรายได้จากการพัฒนาธุรกิจการขายสิ่งของและบริการ รายได้อื่น ๆ
- จากที่ไม่ได้เกิดจากรายได้ เช่น เงินคงคลัง เงินกู้

ในการการณ์การคลังแบบปกติ รายได้หลักที่สำคัญที่สุดของรัฐบาล คือ รายได้จากภาษีอากรภาษีอากรถือเป็นรายได้ส่วนใหญ่ของรัฐบาล มีสัดส่วนถึงประมาณร้อยละ 90 ของรายได้รัฐบาล ทั้งหมด รัฐบาลได้ใช้รายได้จากภาษีอากรเป็นงบประมาณในการใช้จ่าย เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย รายได้จากภาษีอากรจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง ต่อการทำหน้าที่บริหารประเทศของรัฐบาล พิจารณาตาม ตารางที่ 1.1 จะเห็นว่ารายได้จากภาษีอากรของประเทศไทยนั้นเพิ่มสูงขึ้นทุกปี

ตารางที่ 1.1 รายได้ประชาชาติ (GDP) อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ รายได้ภาษีอากร และอัตราการขยายตัวของภาษีอากร ในช่วงปีงบประมาณ ปี 2540 - 2550

ปีงบประมาณ	รายได้ประชาชาติ(GDP)	อัตราการขยายตัว	รายได้ภาษีอากร	อัตราการขยายตัว	สัดส่วนภาษีอากร	
					ต่อ GDP	
2520	403,530.00	16.45	49,391.00	25.80	12.24	
2521	488,230.00	20.99	60,252.00	21.99	12.34	
2522	558,860.00	14.47	73,637.00	22.22	13.18	
2523	662,480.00	18.54	88,473.00	20.15	15.35	
2524	760,360.00	14.77	100,906.00	14.05	13.27	
2525	841,570.00	10.68	105,076.00	4.13	12.49	
2526	920,990.00	9.44	129,062.00	22.83	14.01	
2527	988,070.00	7.28	136,246.00	5.57	13.79	
2528	1,056,500.00	6.93	144,947.00	6.39	13.72	
2529	1,133,400.00	7.28	154,202.00	6.39	13.61	

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

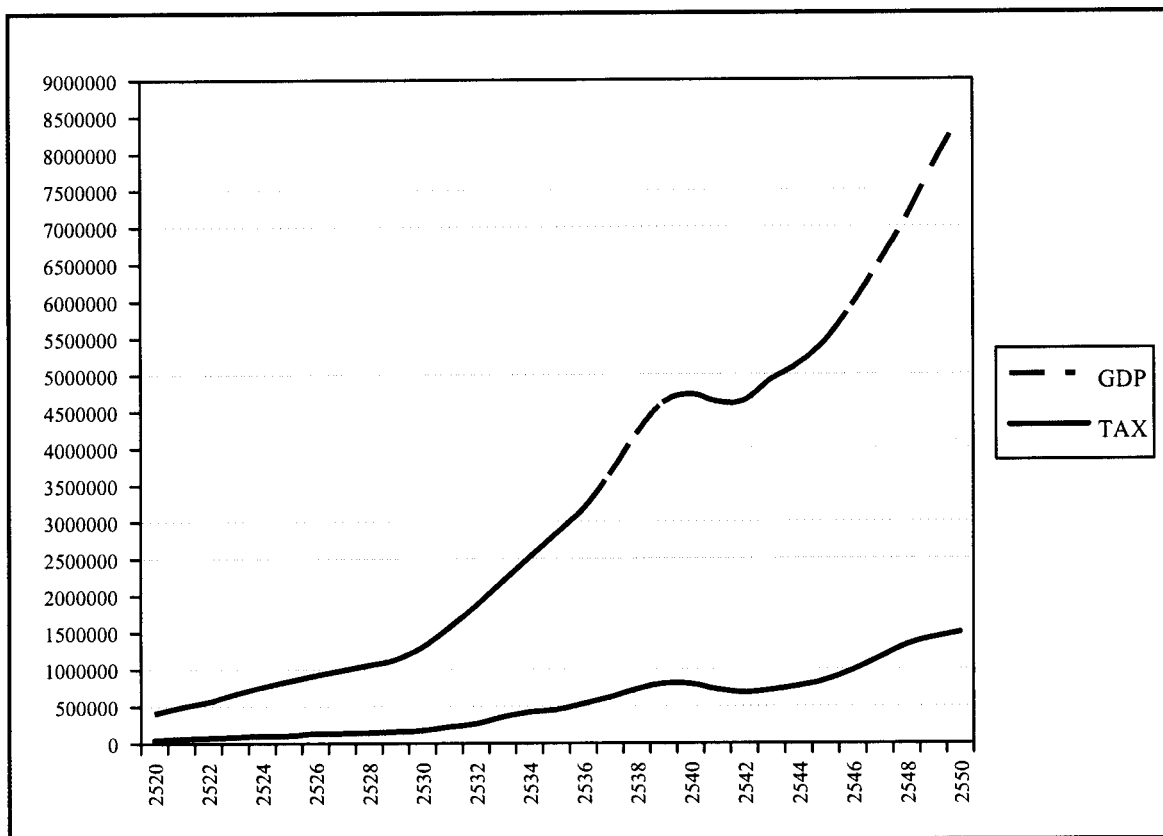
ปีงบประมาณ	รายได้ประชาชาติ(GDP)	อัตราการขยายตัว	รายได้ภาษีอากร	อัตราการขยายตัว	สัดส่วนภาษีอากรต่อ GDP
2530	1,299,919.00	14.69	173,615.22	12.59	13.36
2531	1,559,796.00	19.99	221,768.40	27.74	14.22
2532	1,856,992.53	19.05	263,242.93	18.70	14.18
2533	2,183,542.34	17.58	355,600.93	35.08	16.29
2534	2,506,627.32	14.80	422,086.04	18.70	16.84
2535	2,830,916.11	12.94	449,319.31	6.45	15.87
2536	3,165,186.32	11.81	532,182.58	18.44	16.81
2537	3,629,340.72	14.66	622,127.21	16.90	17.14
2538	4,186,211.60	15.34	728,367.60	17.08	17.40
2539	4,611,041.49	10.15	805,534.80	10.59	17.47
2540	4,732,609.65	2.64	802,947.60	-0.32	16.97
2541	4,626,447.00	-2.24	723,867.60	-9.85	15.65
2542	4,637,079.00	0.23	684,303.00	-5.47	14.76
2543	4,922,731.00	6.16	717,338.40	4.83	14.57
2544	5,133,502.00	4.28	770,320.24	7.39	15.01
2545	5,450,643.00	6.18	851,062.00	10.48	15.61
2546	5,928,975.00	8.78	986,142.50	15.87	16.63
2547	6,503,488.00	9.69	1,153,074.00	16.93	17.73
2548	7,104,228.00	9.24	1,326,947.94	15.08	18.68
2549	7,816,474.00	10.03	1,427,527.95	7.58	18.26
2550	8,469,060.00 *	8.35	1,497,050.00	5.42	17.77

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

\* ข้อมูล GDP ปี 2550 เป็นยอดประมาณการ

เมื่อนำข้อมูลรายได้จากการเมือง และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศมาวิเคราะห์ด้วยกราฟดังภาพที่ 1.1 เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ในเบื้องต้น พบว่าระหว่างมีความสัมพันธ์กัน เนื่องจากมีแนวโน้มในทิศทางเดียวกัน โดยผลการจัดเก็บภาษีมีแนวโน้มสูงขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศมีแนวโน้มสูงขึ้น

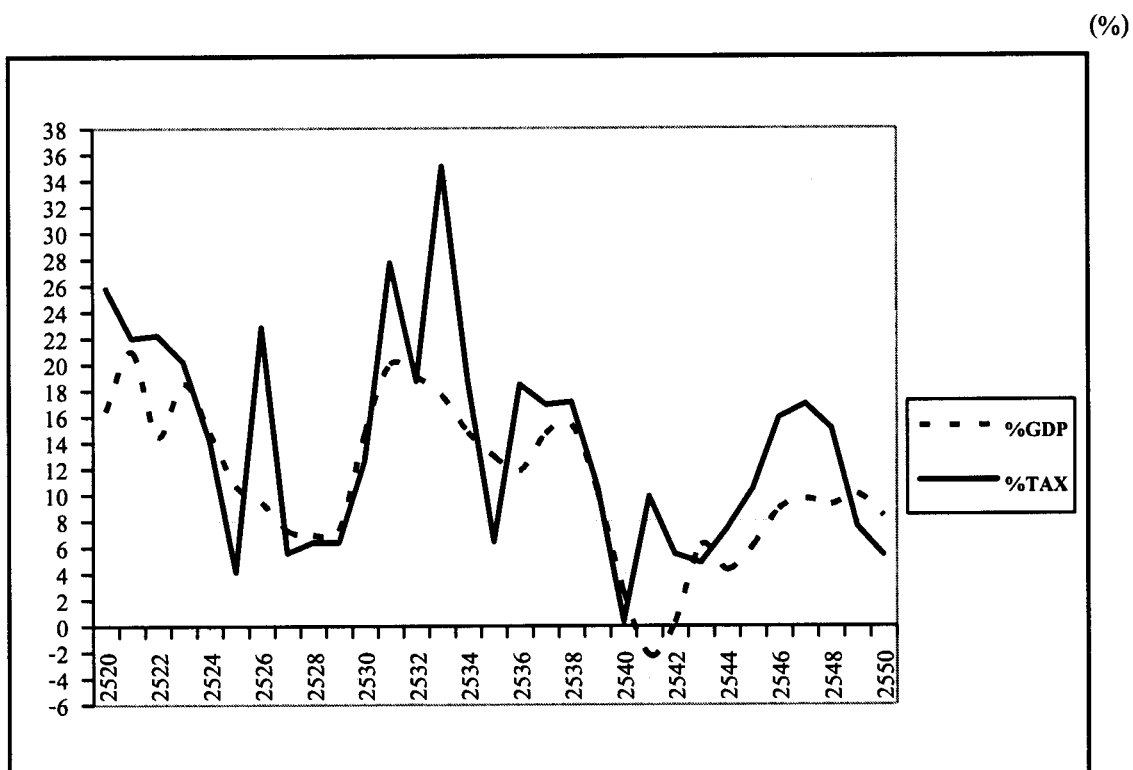
(ล้านบาท)



ภาพที่ 1.1 แสดงรายได้จากการเมืองและผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

ที่มา : สรรพากร, กรม (2541-2551) รายงานประจำปี 2540 -2550 กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร, บัญชีประชาชาติ, กอง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ สถิติผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ปี 2550 กรุงเทพมหานคร

ในขณะที่อัตราการเปลี่ยนแปลงภาษีและอัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศก็เป็นไปในทิศทางเดียวกันเช่นกันดัง ภาพที่ 1.2



ภาพที่ 1.2 แสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงภาษีและอัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย

หมายเหตุ : จากการคำนวณ

ในการจัดเก็บภาษีโดยทั่วไป กรณีประเทศไทยสามารถพิจารณาจัดแบ่งประเภทของภาษี อาการได้หลายรูปแบบ เช่นแบ่งตามลักษณะการผลักภาระภาษี แบ่งเป็น 2 ประเภทคือ

- 1) ภาษีทางตรง คือภาษีที่บังคับจัดเก็บได้โดยตรงจากผู้มีเงินได้และผู้มีเงินได้ไม่สามารถ พลักภาระให้บุคคลอื่น เช่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดा ภาษีเงินได้นิตบุคคล ภาษีบุตรเลี้ยง
- 2) ภาษีทางอ้อม คือภาษีที่สามารถผลักภาระให้บุคคลอื่นได้โดยแบ่งเป็น
  - ภาษีการขายทั่วไป เช่นภาษีการค้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อากรแสตมป์
  - ภาษีการขายเฉพาะ เช่นภาษีนำเข้าและผลิตภัณฑ์นำเข้า ภาษีสรรพสามิตจากการนำเข้า ภาษีโภภัณฑ์อื่น ค่าภาคหลวงแร่ ค่าภาคหลวงนำเข้าและก้าชธรรมชาติ และภาษีทรัพยากรธรรมชาติ อื่น

- ภาษีสินค้าเข้า – ออก
- ภาษีลักษณะอนุญาต

หรือกรณีแบ่งตามลักษณะที่มาหรือฐานภาษี พิจารณากรณีภาษีอากรที่แบ่งตามลักษณะที่มา หรือฐานภาษีสามารถแบ่งแยกออกได้เป็น 3 ประเภทคือ

1)ภาษีเงินได้ (Income Tax) หมายถึงภาษีอากรที่เก็บจากผู้มีเงินได้ไม่ว่าประเภทใด ๆ ตาม เช่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคล เป็นต้น

2) ภาษีทรัพย์สิน (Property Tax) หมายถึง ภาษีอากรที่เก็บจากผู้มีทรัพย์สิน เช่นภาษี โรงเรือน ภาษีที่ดิน และภาษีมรดกเป็นต้น

3) ภาษีการบริโภค (Consumption Tax) หมายถึงภาษีอากรที่เก็บจากฐานการใช้จ่ายเพื่อ การบริโภค เช่น ภาษีการขาย ภาษีการค้า(ภาษีมูลค่าเพิ่ม) อากรแสตมป์ ภาษีสรรพาณิช และภาษี ศุลกากรเป็นต้น

จะเห็นได้ว่าการจัดเก็บภาษีอากรจากฐานภาษีประเภทต่างๆ ทั้งฐานรายได้ ฐานทรัพย์สิน และฐานการบริโภคย่อมขึ้นอยู่กับขนาดของรายได้ ขนาดของทรัพย์สิน และขนาดของการใช้จ่ายหรือ การบริโภคของประชาชน ซึ่งก็คือการพิจารณาจากการคำนวณรายได้ประชาธิทางด้านรายได้ ด้าน รายจ่าย หรือด้านผลผลิตนั้นเอง ดังนั้นในช่วงเวลาใดที่ประชาชนมีรายได้นากหรือมีการใช้จ่ายมากก็ จะทำให้รัฐบาลสามารถเก็บภาษีได้มากขึ้น เนื่องจากขนาดของฐานภาษีก็จะใหญ่ขึ้น และในทางตรงกัน ข้ามหากในช่วงเวลาใดประชาชนมีรายได้น้อย ทำให้มีการใช้จ่ายหรือการบริโภคลดลงก็จะทำให้ รัฐบาลสามารถเก็บภาษีได้ลดลงตามไปด้วย เนื่องจากขนาดของฐานภาษีแคบลง

สำหรับการศึกษาครั้งนี้ ศึกษาถึง ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต เช่น สาขาวิชาเกษตร สาขาวิชาม้องแร่และย่อยหิน สาขาวัสดุศาสตร์ สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาไฟฟ้าและ ก๊าซและประปา สาขาวิชาคมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขา ที่อยู่อาศัย สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาระบบ ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการชี้วัดการเติบโต ทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ได้ภาษีสรรพากร ว่ามีความสัมพันธ์ในทิศทางใด เนื่องจากผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต เป็นแหล่งที่มาของรายได้หลัก ของรัฐบาล ที่หน่วยบริหาร จัดเก็บจะนำไป เป็นข้อมูล ช่วยในการบริหารการจัดเก็บให้มีประสิทธิภาพ ทั้งในระดับส่วนและระดับชาติ ว่าสาขาวิชาการผลิต ได้มีความสัมพันธ์กับการจัดเก็บรายได้ภาษี เพื่อจะให้มีรายได้เพียงพอที่ จะนำไป พัฒนาประเทศ จึงเป็นที่มาในการศึกษาถึงความสัมพันธ์

## 2. วัตถุประสงค์ในการศึกษา

2.1 เพื่อวิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ของประเทศไทย ในช่วง ปี 2540 – 2550

2.2 เพื่อวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางตรง และรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

## 3. กรอบแนวคิดการวิจัย

การวัดผลการทำงานของภาษีอากร (Tax Performance Index) สามารถวัดได้จากดัชนีเชิง พลวัต (Dynamic Index) และดัชนีเชิงสถิต (Static Index) ( พงษ์ยอม ทองสุริยาพงศ์ , 2538 : 32 - 38 )

**3.1 ดัชนีเชิงพลวัต (Dynamic Index)** เป็นดัชนีที่ใช้วัดผลการทำงานของภาษีอากรใน ขบวนการพัฒนาเศรษฐกิจ โดยศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากรมือรายได้ประชาชาตินิการเปลี่ยนแปลง ซึ่งการเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากรเกิดจากสามเหตุ 2 ประการ คือการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นเองโดยอัตโนมัติ (Automatic Response) และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากการใช้มาตรการของรัฐบาล ( Discretionary response ) แต่เนื่องจากรัฐบาลมักจะเปลี่ยนแปลงมาตรการทางภาษีอากรไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงฐานภาษี อัตราภาษี หรือวิธีการจัดเก็บภาษี ซึ่งส่วนใหญ่ผลกระทบต่อภาษีที่ขัดเก็บได้ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากร จึงประกอบด้วยความเปลี่ยนแปลง 2 ส่วนคือ

1) การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับตัวโดยอัตโนมัติของรายภาษี (Automatic Response) ซึ่งเป็นความเปลี่ยนแปลงที่เป็นผลสืบเนื่องจากโครงสร้างและลักษณะของระบบภาษีอากร และ

2) การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับตัวโดยจงใจของรายได้ภาษี (Discretionary Response) ซึ่งเป็นความเปลี่ยนแปลงที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงมาตรการทางการคลังของรัฐบาล นั่นคือ

$$\text{โดยที่ } \Delta T = \Delta T_A + \Delta T_D$$

$\Delta T_A$  = รา逮เบตชนນແບຕຈາກ ເຊເຫດໄຍທ ກາວ ເຫຍໍາທ ເນັ້ນທີ

$\Delta T_D$  = การປຶ້ມປະຕິການປຶ້ມປະຕິການໂຄຍງຈິງ

**3.2 ດັ່ງນີ້ເຊີ້ງສົດ ( Static Index )** ເປັນສັດສ່ວນຂອງການຍື່ອການ ( Tax Ratio ) ກຳນວັນໄດ້ຈາກສັດສ່ວນຮາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອර່າຍໄດ້ປະຫາດີ ເປັນໃນຮູ່ປຸ່ມການໄດ້ ດັ່ງນີ້

$$Tr = T / Y$$

โดยที่	Tr	= สັດສ່ວນຂອງການຍື່ອການ (Tax Ratio)
	T	= ຮາຍໄດ້ຈາກການຍື່ອການ
	Y	= ຮາຍໄດ້ປະຫາດີ ( ອີເວັບຫຼັງການທີ່ການຍື່ອການເກີດຈາກການປຶ້ມປະຕິການ )

ຄ່າສັດສ່ວນຂອງການຍື່ອການ ( Tax ratio ) ເປັນດັ່ງນີ້ທີ່ກຳນົດໃຫ້ການປຶ້ມປະຕິການ ແລະ ເປຶ້ມປະຕິການໃນໂຄງສ້າງການຍື່ອການ ໂດຍເພາະເມື່ອກຳນົດສັດສ່ວນການຍື່ອການຮົມແລະສັດສ່ວນການຍື່ອການຮົມແລະເປຶ້ມປະຕິການໃນໝະເໜີກັນ ຈະກຳນົດໃຫ້ການປຶ້ມປະຕິການແປ່ງໂຄງສ້າງຮະບນການຍື່ອການເກີດຈາກການປຶ້ມປະຕິການ

ໃນການວິຊີນີ້ອ້າຍກອບແນວຄົດດັ່ງນີ້ເຊີ້ງສົດ ( Static Index ) ສັດສ່ວນຮາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອර່າຍໄດ້ປະຫາດີ ໂດຍວິເຄາະທີ່ສັດສ່ວນຮາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອມພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ( Gross Domestic Product : GDP ) ໂດຍຈະວິເຄາະທີ່ເປີຍນີ້ກັບສັດສ່ວນຮາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອມພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ໃນແຕ່ລະກຸ່ມພື້ນທີ່ ກັບພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ( GPP ) ເປັນດັ່ງນີ້ວັດພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ແລະ ວິເຄາະທີ່ສິ່ງຄວາມສັນພັນທີ່ຮ່ວງຮາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອມພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ( GNP ) ເປັນດັ່ງນີ້ວັດພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ແລະ ສາຂາກພິລິຕິຂອງແຕ່ລະກຸ່ມພື້ນທີ່

ວິເຄາະທີ່ສິ່ງຄວາມສັນພັນທີ່ຮ່ວງຮາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອມພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ຢາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອມພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ແລະ ຢາບໄດ້ການຍື່ອການຕ່ອມພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ກັບພິລິຕິກັນທີ່ມີລວມໃນປະເທດ ໃນແຕ່ລະສາຂາກພິລິຕິຂອງແຕ່ລະກຸ່ມພື້ນທີ່

#### **4. สมมติฐานการวิจัย**

การศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภายในสหภาพร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ส่วนที่หนึ่งจะพิจารณาถึงสัดส่วนรายได้ภายในอุตสาหกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย สัดส่วนรายได้ภายในสหภาพร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย วิเคราะห์เปรียบเทียบกับสัดส่วนรายได้ภายในสหภาพร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละกลุ่มพื้นที่ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด เป็นดังนี้วัดผลการทำงานของภายในอุตสาหกรรม และในส่วนที่สองจะพิจารณาถึงความสัมพันธ์ต่าง ๆ ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตกับรายได้ภายในสหภาพร่วม รายได้ภายในสหภาพร่วมทางตรง รายได้ภายในสหภาพร่วมทางอ้อม ในแต่ละพื้นที่ โดยการศึกษาได้มีสมมติฐาน ดังนี้

4.1 สัดส่วนรายได้ภายในอุตสาหกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย สัดส่วนรายได้ภายในสหภาพร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย กับสัดส่วนรายได้ภายในสหภาพร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในแต่ละกลุ่มพื้นที่ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด มีสัดส่วนและการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางเดียวกัน

4.2 รายได้ภายในสหภาพร่วม รายได้ภายในสหภาพร่วมทางตรง รายได้ภายในสหภาพร่วมทางอ้อม มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิตของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสหภาพภาค 1-3 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.3 รายได้ภายในสหภาพร่วม รายได้ภายในสหภาพร่วมทางตรง รายได้ภายในสหภาพร่วมทางอ้อม มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิตของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสหภาพภาค 4 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.4 รายได้ภายในสหภาพร่วม รายได้ภายในสหภาพร่วมทางตรง รายได้ภายในสหภาพร่วมทางอ้อม มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิตของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสหภาพภาค 5 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.5 รายได้ภายในสหภาพร่วม รายได้ภายในสหภาพร่วมทางตรง รายได้ภายในสหภาพร่วมทางอ้อม มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิตของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสหภาพภาค 6 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.6 รายได้ภายในสหภาพร่วม รายได้ภายในสหภาพร่วมทางตรง รายได้ภายในสหภาพร่วมทางอ้อม มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิตของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสหภาพภาค 7 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.7 รายได้ภายนอกรวม รายได้ภายนอก ประเภทภายนอกทั่วไป รายได้ภายนอกประเภทภายนอกทั่วไปอื่น มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิต ของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุขภาค 8 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.8 รายได้ภายนอกรวม รายได้ภายนอก ประเภทภายนอกทั่วไป รายได้ภายนอกประเภทภายนอกทั่วไปอื่น มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิต ของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุขภาค 9 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.9 รายได้ภายนอกรวม รายได้ภายนอก ประเภทภายนอกทั่วไป รายได้ภายนอกประเภทภายนอกทั่วไปอื่น มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิต ของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุขภาค 10 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.10 รายได้ภายนอกรวม รายได้ภายนอก ประเภทภายนอกทั่วไป รายได้ภายนอกประเภทภายนอกทั่วไปอื่น มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิต ของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุขภาค 11 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

4.11 รายได้ภายนอกรวม รายได้ภายนอก ประเภทภายนอกทั่วไป รายได้ภายนอกประเภทภายนอกทั่วไปอื่น มีความสัมพันธ์ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในทุกสาขาวิชาการผลิต ของกลุ่มพื้นที่ สำนักงานสาธารณสุขภาค 12 ในทิศทางเดียวกันหรือเป็นวงกลม

## 5. ขอบเขตของการวิจัย

5.1 วิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภายนอก และสัดส่วนรายได้ภายนอก ของประเทศไทย โดยพิจารณาจากสัดส่วนรายได้ภายนอกต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย สัดส่วนรายได้ภายนอกประเภทแต่ละประเภทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย และสัดส่วนรายได้ภายนอกประเภทแต่ละประเภท ในแต่ละกลุ่มพื้นที่ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด โดยได้กำหนดขอบเขตการศึกษาไว้ ดังนี้

5.1.1 รายได้ภายนอก “ได้แก่ภายนอกที่จัดเก็บโดยรัฐบาลกลาง ซึ่งจัดเก็บภายนอกฐานรายได้ ฐานการบริโภค และฐานอื่นๆ ตามลักษณะของภายนอก ภายนอกสามิต และภายนอกคลาสสิก แบ่งเป็น 5 ประเภท ดังนี้

- 1) ภายนอกได้ ได้แก่ ภายนอกได้บุคคลธรรมชาติ ภายนอกได้นิติบุคคล ภายนอกทางและภายนอกต่อเดือน

2) ภัยข่ายทั่วไป ได้แก่ภัยการค้า ภัยมูลค่าเพิ่ม ภัยธุรกิจเฉพาะ และอาชญากรรม

3) ภัยข่ายเฉพาะ ได้แก่ภัยน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ยาสูบ ภัยสุรา ภัยเครื่องดื่ม

ภัยเบียร์ ภัยร้อนต์ ภัยเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ภัยสรพสามิตจาก การนำเข้า ภัยสรพสามิตอื่นๆ และภัยทรัพยากรธรรมชาติ

4) ภัยการค้าระหว่างประเทศ ได้แก่อาราธนาเข้า อากรขาออก

5) ภัยลักษณะอื่นๆ ได้แก่ภัยลักษณะอนุญาต เช่น ในอนุญาตประกอบวิชาชีพ ในอนุญาตขับขี่ยานพาหนะ ในอนุญาตการเดินทาง ในอนุญาตการซั่งดวงวัด ค่าธรรมเนียมการโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดิน เป็นต้น

5.1.2 รายได้ภัยสรพากษ์ ได้แก่ภัยเงินได้บุคคลธรรมดा ภัยเงินได้นิติบุคคล ภัยปีตรีเลี้ยงภัยการค้า ภัยมูลค่าเพิ่ม ภัยธุรกิจเฉพาะ และอาชญากรรม

5.1.3 รายได้ภัยสรพากษ์ประเภทภัยท่องเที่ยว เนพะภัยเงินได้บุคคลธรรมด้า ภัยเงินได้นิติบุคคล

5.1.4 รายได้ภัยสรพากษ์ประเภทภัยท่องเที่ยว เนพะภัยการค้า ภัยมูลค่าเพิ่ม ภัยธุรกิจเฉพาะ

5.1.5 ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (*Gross Domestic Product : GDP*) หมายถึงมูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตขึ้นในประเทศ ในระยะเวลาหนึ่ง โดยไม่คำนึงถึงว่าทรัพยากรที่ใช้ในการผลิตสินค้าและบริการ จะเป็นทรัพยากรของพลเมืองในประเทศหรือเป็นของชาติต่างประเทศ และในทางตรงกันข้ามทรัพยากรของพลเมืองในประเทศแต่ไปทำการผลิตในต่างประเทศก็ไม่นับรวมไว้ในผลิตภัณฑ์ในประเทศ

5.1.6. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (*Gross Provincial Product :GPP*) หมายถึงมูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตขึ้นในแต่ละจังหวัดของประเทศไทย ในระยะเวลาหนึ่ง

5.1.7 สาขาวิชาการผลิต (*Product Sector*) หมายถึงสาขาวิชาการผลิตต่างๆ สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำแนกไว้ จำนวน 11 สาขา คือ

สาขาวิชาการเกษตรกรรมและป่าไม้

สาขาวิชาการทำเหมืองแร่และย่อยหิน

สาขางานอุตสาหกรรม

สาขางานไฟฟ้ากําชและการประปา

สาขางานก่อสร้าง

สาขางานขายส่งการขายปลีกการซ่อมยานยนต์และของใช้

สาขางานขนส่งสถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม

สาขารัฐกิจทางการเงินการธนาคาร

สาขาระบบด้านธุรกิจสังหาริมทรัพย์การให้เช่าและการบริการธุรกิจ

สาขาระบบราชการแผ่นดิน

สาขาระบบภัตตาคาร บริการอื่นๆ

**5.2 ศึกษาถึงความสัมพันธ์ ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขางานผลิตกับรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม โดยแยกศึกษาความสัมพันธ์ เป็นกลุ่มพื้นที่ รวม 10 กลุ่มพื้นที่ ( ตามการแบ่งส่วนราชการ หน่วยงานสำนักงานสรรพากรภาค ของกรมสรรพากร )**

สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 พื้นที่กรุงเทพมหานคร

สำนักงานสรรพากรภาค 4 ครอบคลุมในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี  
อ่างทอง ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และอุทัยธานี

สำนักงานสรรพากรภาค 5 ครอบคลุมในจังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี  
ระยอง จันทบุรี ตราด ยะลา แม่ฮ่องสอน และสมุทรปราการ

สำนักงานสรรพากรภาค 6 ครอบคลุมในจังหวัดนครปฐม ศรีสะเกษ กาญจนบุรี ราชบุรี  
เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และประจวบคีรีขันธ์

สำนักงานสรรพากรภาค 7 ครอบคลุมในจังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร  
เพชรบูรณ์ และนครสวรรค์

สำนักงานสรรพากรภาค 8 ครอบคลุมในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน น่าน<sup>ล</sup>  
ลำพูน แพร่ พะเยา

สำนักงานสรรพากรภาค 9 ครอบคลุมในจังหวัดครรราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ  
อุบลราชธานี อำนาจเจริญ และยโสธร

สาขางานอุตสาหกรรม

สาขางานไฟฟ้ากําชและการประปา

สาขางานก่อสร้าง

สาขางานขายส่งการขายปลีกการซ่อมยานยนต์และของใช้

สาขางานขนส่งสถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม

สาขารั้วกลางทางการเงินการธนาคาร

สาขาระบบด้านธุรกิจสังหาริมทรัพย์การให้เช่าและการบริการธุรกิจ

สาขาริหารราชการแผ่นดิน

สาขาวงแพรเมรภัตตาคาร บริการอื่นๆ

**5.2 ศึกษาถึงความสัมพันธ์ ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขางานผลิตกับรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม โดยแยกศึกษาความสัมพันธ์ เป็นกลุ่มพื้นที่ รวม 10 กลุ่มพื้นที่ ( ตามการแบ่งส่วนราชการ หน่วยงานสำนักงานสรรพากรภาค ของกรมสรรพากร )**

สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 พื้นที่กรุงเทพมหานคร

สำนักงานสรรพากรภาค 4 ครอบคลุมในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี  
อ่างทอง สารบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และอุทัยธานี

สำนักงานสรรพากรภาค 5 ครอบคลุมในจังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี  
ระยอง จันทบุรี ตราด ยะลา แม่สาย ยะลา และสุราษฎร์ธานี

สำนักงานสรรพากรภาค 6 ครอบคลุมในจังหวัดนครปฐม ศรีสะเกษ กาญจนบุรี ราชบุรี  
เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และปะจังค์รีขันธ์

สำนักงานสรรพากรภาค 7 ครอบคลุมในจังหวัดอุตรดิตถ์ ลุ่มแม่โขง ตาก กำแพงเพชร พิจิตร  
เพชรบูรณ์ และนราธิวาส

สำนักงานสรรพากรภาค 8 ครอบคลุมในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน น่าน<sup>ล</sup>  
ลำพูน แพร่ พะเยา

สำนักงานสรรพากรภาค 9 ครอบคลุมในจังหวัดนราธิวาส ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ  
อุบลราชธานี อำนาจเจริญ และยโสธร

สำนักงานสสรพารภภาค 10 ครอบคลุมในจังหวัดอุตรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย เลย  
สกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์  
และมุกดาหาร

สำนักงานสสรพารภภาค 11 ครอบคลุมในจังหวัดนครศรีธรรมราช ชุมพร สุราษฎร์ธานี  
ระนอง ยะลา พังงา และภูเก็ต

สำนักงานสสรพารภภาค 12 ครอบคลุมในจังหวัดสงขลา ตรัง พัทลุง สตูล ปัตตานี ยะลา  
และนราธิวาส

ข้อมูล ปี 2540 – 2550 หมายถึง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม

ปีงบประมาณ 2540 – 2550 หมายถึง ตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงธันวาคม ของปีถัดไป

## 6. นิยามศัพท์เฉพาะ

**6.1 รายได้ภายนอก คือรายได้ภายนอกที่กระทรวงการคลังและหน่วยงานอื่นจัดเก็บ แบ่งเป็น ภายนอกตรง เช่นภายนอกเงินได้บุคลธรรมด้า ภายนอกได้นิตบุคคล ภัยปีโตรเลียม และภัยทางอ้อม แบ่งเป็น**

-ภัยการขายหัวไป เช่นภัยการค้า ภัยมูลค่าเพิ่ม ภัยธุรกิจเฉพาะ อาการแสดงปี

-ภัยการขายเฉพาะ เช่นภัยน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ภัยสறฐามิตรจากการนำเข้า ภัยโภคภัณฑ์อื่น ค่าภาคหลวงแร่ ค่าภาคหลวงน้ำมันและกําชธรรมชาติ และภัยทรัพยากรธรรมชาติอื่น

- ภัยลักษณะอนุญาต

**6.2 รายได้ภัยสสรพารภ คือรายได้ที่กรมสสรพารภจัดเก็บได้ ซึ่งได้แก่ภัยเงินได้บุคลธรรมด้า ภัยเงินได้นิตบุคคล ภัยมูลค่าเพิ่ม ภัยธุรกิจเฉพาะ ภัยการค้า อาการแสดงปีและภัยเงินได้ปีโตรเลียม รวมถึงรายได้ภัยอากรอื่นๆ ที่กรมสสรพารภจัดเก็บ**

**6.3 ภัยเงินได้บุคลธรรมด้า คือ ภัยที่จัดเก็บจากบุคคลหัวไป หรือจากหน่วยภัยที่มีลักษณะพิเศษ ตามที่กฎหมายกำหนดและมีรายได้เกิดขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยปกติจัดเก็บเป็นรายปี รายได้ที่เกิดขึ้นในปีใดๆ ผู้มีรายได้มีหน้าที่ต้องนำหัวไปแสดงรายการตนลงตามแบบแสดงรายการภัยที่กำหนดภัยในเดือนกรกฎาคมถึงมีนาคมของปีถัดไป สำหรับผู้มีเงินได้บางกรณีภัยหมายบังกำหนดให้ปีน**

แบบฯ เสียภาษีตอนครึ่งปี สำหรับรายได้ ที่เกิดขึ้นจริงในช่วงครึ่งปีแรก เพื่อเป็นการบรรเทาภาระภาษีที่ต้องชำระและเงิน ได้บางกรณี กฎหมายกำหนดให้ ผู้จ่ายทำหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่ายจากเงินได้ที่จ่าย บางส่วน เพื่อให้มีการทยอยชำระภาษีขณะที่มีเงินได้เกิดขึ้นอีกด้วย

**6.4 ภาษีเงินได้นิติบุคคล** จัดเป็นภาษีทางตรงประเภทหนึ่ง ผู้มีเงินได้ที่เป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล มีหน้าที่ต้องเสียภาษีเงินได้ โดยมีหลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับความหมายของเงินได้เพียงประเมิน และประเภทเงินได้เพียงประเมิน เช่นเดียวกับหลักเกณฑ์ ของภาษีเงินได้นิติบุคคลธรรมดा ส่วนหลักเกณฑ์อื่นๆ ได้แก่ แหล่งเงินได้ การยกเว้นภาษี และวิธีคำนวณภาษี นั้น มีบทบัญญัติไว้แตกต่างกัน โดยการจัดเก็บภาษีเงินได้นิติบุคคลของไทยในปัจจุบัน กล่าวได้ว่า เป็นการเก็บภาษีเงินได้ 2 ครั้ง ครั้งที่หนึ่ง เก็บจากกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการหรือเนื่องจากการประกอบกิจการ ครั้งที่สอง เมื่อบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่มีกำไร (และเสียภาษีเงินได้แล้ว) ได้จ่ายเงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งกำไรให้แก่ผู้ถือหุ้นหรือผู้เป็นหุ้นส่วนที่เป็นบุคคลธรรมดा ผู้ถือหุ้นนั้น มีหน้าที่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลธรรมดาก่อนส่วนที่ตนได้รับอีก แต่จะได้รับเครดิตภาษีเงินได้ที่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลได้เสียไว้แล้วเป็นบางส่วน

กรณีที่ผู้ได้รับเงินปันผลและหรือส่วนแบ่งของกำไรที่เป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ก็ต้องนำเงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งนั้นรวมเป็นเงินได้คำนวณกำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีเงินได้ในรอบระยะเวลาบัญชีปีที่ได้รับเงินดังกล่าวเว้นแต่ผู้รับเงินปันผลนั้นเป็นบริษัทจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์ หรือเป็นบริษัทจำกัดซึ่งถือหุ้นในบริษัทจำกัดของผู้จ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของหุ้นทั้งหมด ที่มีสิทธิออกเสียงในบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผล (และบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผลไม่ได้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดผู้รับเงินปันผลไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม) จะได้รับยกเว้นไม่ต้องนำเงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทอื่นตามนัยดังกล่าว หรือจากกองทุนรวม หรือจากสถาบันการเงินที่มีกฎหมายไทยโดยเฉพาะ จัดตั้งขึ้นมารวมคำนวณกำไรสุทธิเสียภาษีเงินได้

**6.5 ภาษีการค้า** เป็นภาษีทางอ้อมที่ แต่ปัจจุบันรัฐบาลได้ประกาศเลิกใช้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2535

**6.6 ภาษีเงินมูลค่าเพิ่ม** เป็นภาษีการขายที่เก็บจากการขายสินค้าและการให้บริการ โดยทั่วไป และเก็บจากมูลค่าเพิ่มของสินค้าหรือบริการที่เพิ่มขึ้นในแต่ละขั้นตอน ทั้งที่ผลิตภาษีในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ที่อยู่ในข่ายมีหน้าที่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ ผู้ผลิต ผู้ขาย ส่ง ผู้ขายปลีก ผู้ส่งออก ผู้ให้บริการและผู้นำเข้า ไม่ว่าจะการในรูปของบุคคลธรรมด้า คณะบุคคล ห้างหุ้นส่วนหรือบริษัท องค์การของรัฐบาลหรือนิติบุคคลใดๆ

**6.7 ภารกิจเฉพาะ** เป็นภารกิจทางอ้อมที่จัดเก็บจากฐานการบริโภคทั่วไปภายในประเทศไทย โดยจัดเก็บจากรายรับของการประกอบกิจกรรมการค้า ภารกิจเงินทุน ภารกิจหลักทรัพย์ ภารกิจเครดิตฟองซิเออร์ กิจการโดยปกติเชิงธนาคารพาณิชย์ กิจกรรมประจำชีวิต โรงรับจำนำ การค้า อสังหาริมทรัพย์และการขายหลักทรัพย์ เป็นต้น ผู้มีหน้าที่เสียภาษี ได้แก่ บุคคลธรรมดา คณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล และนิติบุคคลอื่นใด ทั้งนี้ การประกอบกิจการใดที่อยู่ในบังคับด้องเสียภาษีภารกิจเฉพาะ ย่อมไม่อยู่ในบังคับด้องเสียภาษีบุคคลค่าเพิ่ม

**6.8 อากรแสตมป์** เป็นภารกิจทางอ้อมที่เก็บจากการกระทำนิติกรรมสัญญาในตราสารที่มีลักษณะกำหนดไว้ในบัญชีอากรแสตมป์ ตามประมวลรัษฎากร รวม 28 ประเภทตราสาร การจัดเก็บภาษีตามจำนวนเงินที่ระบุในตราสาร ทั้งนี้ผู้มีหน้าที่เสียอากร อัตราอากร และวิธีการเสียอากรจะแตกต่างกันแล้วแต่ประเภทตราสาร

**6.9 ภาษีปีโทรศัพท์** เป็นภาษีเงินได้ประเภทหนึ่งที่บังคับจัดเก็บจากการที่ได้รับสัมประทานผลิตภัณฑ์น้ำมันปีโทรศัพท์ในประเทศไทย ซึ่งมีลักษณะเกี่ยวข้องกับภาษีอากรห丫头ะประเภทการผลิตมีขั้นตอนและการลงทุนที่แตกต่างไปจากกิจการอื่นๆ จึงมีบทบัญญัติจัดเก็บแตกต่างไปจากภาษีเงินได้นิติบุคคล แต่ในหลักการแล้ว มีการเสียจากกำไรสุทธิของกิจการปีโทรศัพท์เป็นรอบระยะเวลาบัญชี หรือเสียจากการโอนกิจการปีโทรศัพท์ที่ได้เงินค่าลิขสิทธิ์ หรือเงินปี

**6.10 ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางตรง หมายถึง ภาษีที่หน่วยงานกรมสรรพากรจัดเก็บ ได้แก่ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและภาษีเงินได้นิติบุคคล**

**6.11 ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางอ้อม หมายถึงภาษีที่กรมสรรพากรจัดเก็บ ได้แก่ภาษีบุคคลค่าเพิ่มและภาษีภารกิจเฉพาะ**

**6.12 ภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน** เป็นภาษีที่เก็บจากผู้ประกอบการน้ำมัน โดยผู้ประกอบการจะต้องชำระภาษีภายใน 10 วัน นับแต่วันที่นำมันออกจากโรงงานหรือคลังสินค้าทัณฑ์บัน

**6.13 ยาสูบ** เป็นภาษีที่เก็บจากผู้ประกอบอุตสาหกรรมยาสูบ โดยผู้ประกอบการจะต้องชำระภาษีเป็นการปิดแสตมป์ยาสูบที่สินค้าก่อนนำยาเส้นหรือยาสูบออกจากโรงงาน

**6.14 ภาษีสุรา** เป็นภาษีที่เก็บจากผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตทำสุราซึ่งเป็นสุราที่ผลิตในประเทศไทยและสุรานำเข้ามาจากต่างประเทศ โดยเก็บจากสินค้าก่อนที่จะนำออกจากราโรงงาน

**6.15 ภัยคุกคามเบียร์** เป็นภัยที่เก็บจากผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตทำสุรา แซ่บบีนิดเบียร์ โดยเก็บจากปริมาณน้ำสุราที่ได้ชำระภัยล่วงหน้าก่อนที่จะนำน้ำสุราจากถังพักไปบรรจุภาชนะ

**6.16 ภัยรอยน์** เป็นภัยที่เก็บจากผู้ประกอบการอุตสาหกรรมร้อยน้ำสุรา ร้อยนั่งกึ่งบรรทุก ร้อยน้ำสุราที่มีระบบ ร้อยน์โดยสาร ร้อยน้ำสุรา 3 ล้อ โดยผู้ประกอบการต้องชำระภัยก่อนที่จะนำสินค้าออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตให้ชำระภัยภายในวันที่ 15 ของเดือน ถัดจากเดือนที่นำสินค้าออกจากโรงงาน

**6.17 อาการขาเข้า** เป็นภัยที่เก็บจากสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศ ตามพิกัดอัตราอากรที่กำหนดในพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

**6.18 อาการขาออก** เป็นภัยที่เก็บจากสินค้าส่งออกไปต่างประเทศ ตามพิกัดอัตราอากรที่กำหนดในพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

**6.19 ค่าใบอนุญาตขับขี่ยานพาหนะ** เป็นเงินค่าธรรมเนียม อนุญาตขับขี่ยานพาหนะของกรรมการขนส่งทางบก

**6.20 ค่าธรรมเนียมการโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดิน** ค่าธรรมเนียมที่ประมวลกฎหมายที่ดิน กำหนดให้เสียเมื่อมีการโอน

## 7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษาวิจัยในครั้งนี้

7.1 ทำให้ทราบสัดส่วนรายได้ภัยอากาศ สัดส่วนรายได้ภัยสรรพากแร่ลະประเกท ผลการทำงานของภัยอากาศแร่ลະประเกท แต่ละกลุ่มพื้นที่

7.2 ทำให้ทราบถึงปัจจัยหรือสาขาวิชาการผลิตที่มีความสัมพันธ์กับรายได้ภัยสรรพากแร่ลະประเกทภัยในแต่ละกลุ่มพื้นที่สำนักงานสรรพากาศ

7.3 กรมสรรพากหన่วยงานหลักผู้มีหน้าที่ในการจัดเก็บภัยสรรพาก ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในลักษณะข้อมูลช่วย หรือสามารถใช้เป็นกรอบในการวางแผน การบริหารการจัดเก็บภัยอากาศในอนาคต

## บทที่ 2

### วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับภาษาอักษรในบทนี้ จะแบ่งการศึกษาเป็น 2 ส่วนคือ รายงานถึงทฤษฎี แนวคิด และผลการศึกษาวิจัย ดังนี้

#### แนวคิดและทฤษฎี

##### 1. ความทั่วไป

ในการบริหารและพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นด้านเศรษฐกิจ (Economic Services) ด้านการศึกษา (Education) ด้านสาธารณสุข (Public Health) ด้านสวัสดิการสังคม (Social Security and Welfare) ด้านป้องกันประเทศ (Defense) ด้านการรักษาความสงบภายใน (Internal Security) ด้านการบริหารงานทั่วไป (General Administration) ด้านการชำระเงิน (Debt Service) และด้านอื่น ๆ นั้นย่อมต้องมีรายจ่ายเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งโดยปกติรัฐบาลของแต่ละประเทศก็จะมีการกำหนดรายละเอียดในนโยบายเกี่ยวกับรายจ่ายของประเทศเป็นประจำ ทุกปี ๆ ในรูปของงบประมาณรายจ่าย

ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับรัฐบาลในการที่จะต้องหารายรับมาให้เพียงพอ กับค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ไปในการบริหารและพัฒนาประเทศในทุก ๆ ด้าน ซึ่งโดยปกติแล้วรายรับของรัฐบาลก็จะมีแหล่งที่มาที่สำคัญสามแหล่ง ด้วยกันคือ รายได้ เงินกู้ และเงินคงคลัง

###### 1.1 รายได้

รายรับที่รัฐบาลได้มาจากการแหล่งเงินได้ประเภทรายได้ดังนี้ ถือว่าเป็นรายรับแหล่งใหญ่ที่สำคัญของรัฐบาล ซึ่งหมายได้โดยไม่ได้ก่อให้เกิดภาระผูกพันแก่รัฐบาลในการที่จะต้องชำระคืนในภายหลังและไม่ทำให้ทรัพย์สินของรัฐบาลมีปริมาณลดลงไป ทั้งนี้โดยอาจแบ่งประเภทของรายรับที่รัฐบาลได้มาจากการแหล่งรายได้ ดังนี้

1.1.1 รายได้ประเภทภาษีอากร รายได้ประเภทภาษีอากรนี้เป็นแหล่งรายรับที่สำคัญมากของรัฐบาลที่บังคับจัดเก็บจากผู้มีหน้าที่ต้องเสียภาษี ไม่ว่าจะเป็นภาษีทางตรง อาทิเช่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิตบุคคล หรือภาษีทางอ้อม อาทิเช่นภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นต้น

**1.1.2 รายได้ประเภทอื่นที่ไม่ใช่ภาษีอากร รายได้ประเภทนี้แม้จะมีจำนวนไม่มากเท่ารายได้ประเภทภาษีอากร แต่ก็นับเป็นแหล่งรายได้สำคัญอีกประการหนึ่งของรัฐบาล เช่นกัน เพราะนอกจากจะถือเป็นรายได้ประเภทหนึ่งแล้ว ยังสามารถที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ตามมาอีกด้วยประการด้วยกัน เช่นรายได้ขั้นเนื่องมาจากกิจกรรมบริการสาธารณะที่รัฐเป็นเจ้าของโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบริการสังคมทั้งนี้สามารถแยกพิจารณาได้ดังนี้**

1) รายได้จากการซึ่งดำเนินการโดยรัฐบาล โดยปกติจะเป็นการดำเนินการในรูปของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งเป็นกรณีที่รัฐทำการการผลิตหรือจำหน่ายสินค้าและบริการต่างๆ แก่ประชาชน อาจจะคล้ายคลึงกับหน่วยงานเอกชน แต่วัตถุประสงค์ของการดำเนินการอาจแตกต่างจากหน่วยงานเอกชน เช่น กิจการที่เกี่ยวข้องกับเรื่องสาธารณูปโภคไม่ว่าจะเป็นการไฟฟ้า การประปา การโทรศัพท์ เป็นต้น เพราะถ้าให้เอกชนดำเนินการเอง อาจจะมุ่งเน้นในเรื่องผลกำไรสูงสุดจนเกินไป ซึ่งจะทำให้ประชาชนเดือดร้อนหรือในบางกิจการที่รัฐมีวัตถุประสงค์ที่จะให้สิทธิประโยชน์แก่ประชาชนโดยไม่ได้มุ่งหวังในเรื่องกำไร เช่นกิจการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ซึ่งวัตถุประสงค์คือให้ประชาชนกู้ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ หรือบางกิจการที่รัฐมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้ เพราะเป็นกิจการที่มีผลตอบแทนสูง เช่นสำนักงานสภากินแบ่ง โรงงานยาสูบ เป็นต้น

2) รายได้จากการบริการหรือการบริหาร ของหน่วยงานของรัฐ เป็นรายได้อีกประเภทหนึ่งที่รัฐบาลได้รับจากการให้บริการประชาชน โดยทั่วไปไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม เช่น ค่าธรรมเนียมอุปกรณ์ ค่าปรับ เป็นต้น

3) รายได้จากการบริจาค เป็นรายได้ที่รัฐบาลได้จากการบริจาค ซึ่งเป็นเงินให้เปล่าโดยสมัครใจของผู้ให้ ไม่ว่าในประเทศหรือจากต่างประเทศ

**1.2 เงินกู้ เป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของรัฐอีกแหล่งหนึ่ง แต่รายได้ประเภทนี้รัฐยังมีภาระผูกพันที่จะต้องใช้คืน ไม่ว่าจะเป็นแหล่งเงินกู้ในประเทศหรือจากธนาคารพาณิชย์ จากประชาชน เป็นต้น หรือจากแหล่งเงินกู้ต่างประเทศ เช่นธนาคารโลก รัฐบาลต่างประเทศ เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามรายรับประเภทเงินกู้นี้มีข้อจำกัดในจำนวนเงินที่รัฐบาลสามารถจะกู้ได้ซึ่งจะต้องเป็นไปตามที่พระราชบัญญัติการงบประมาณแผ่นดิน**

**1.3 เงินคงคลัง เงินคงคลังซึ่งหมายถึง เงินสดที่อยู่ในมือของรัฐบาลในแต่ละปีงบประมาณหนึ่ง ๆ ซึ่งถือเป็นแหล่งรายรับอีกแหล่งหนึ่งของรัฐบาลแต่จะใช้เฉพาะเพื่อวัตถุประสงค์ กรณีจำเป็นเท่านั้น เช่น เพื่อซัดเชยการขาดดุลงบประมาณ**

## 2. แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับภัยอุบัติ

การจัดเก็บภัยอุบัติให้มีความเหมาะสม และมีประสิทธิภาพนั้น มีผู้คิดเห็นที่ไว้แตกต่างกันดังนี้

**2.1 แนวคิดพาณิชย์นิยม (Mercantilism)** เชื่อในหลักการที่ว่า การได้เปรียบดุลการค้าจะนำไปสู่ความมั่งคั่งของประเทศ ฉะนั้นหลักการของแนวคิดนี้คือ การพัฒนาทุกรัฐทางเพื่อส่งเสริมให้ประเทศได้เปรียบดุลการค้า ดังนั้นจึงสนับสนุนให้มีการเก็บภัยอุบัติค้าขายในอัตราที่สูง สนับสนุนนโยบายค่าแรงขั้นต่ำ เพราะเห็นว่าค่าแรงงานเป็นต้นทุนหลักของการผลิตที่สำคัญ โดยเห็นว่ารัฐควรจะเป็นผู้กำหนดนโยบาย ควบคุมกิจกรรมต่างๆ ทางเศรษฐกิจของเอกชน และเห็นว่านโยบายการจัดเก็บภัยอุบัติทำทบทวนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

**2.2 แนวคิดธรรมชาตินิยมหรือแนวคิดสำนักฟิสิโคราทส์ (Physiocrats)** แนวคิดนี้มีหลักการว่าปัจจัยการผลิตที่สำคัญที่สุด คือที่ดิน และการเกษตรจะเป็นที่มาของโลกทรัพย์หรือความมั่งคั่งของประเทศ เนื่องจากการเกษตรจะเป็นเพียงอาชีพเดียวที่เกิดผลผลิตส่วนเกิน (surplus) หรือผลผลิตสุทธิ (net product) ให้แก่ประเทศได้ ดังนั้นสวัสดิการทางเศรษฐกิจจึงขึ้นอยู่กับการเกษตร และเห็นว่ารัฐไม่ควรออกกฎหมายบังคับต่างๆ ในเรื่องการค้าและอุตสาหกรรม เพราะอาจจะเป็นการกีดขวางการไหลของรายได้และผลผลิตที่ระบบเศรษฐกิจต้องพึงพาอาศัยกัน ยกทั้งการเก็บภัยอุบัติที่สูงมากเกินไปจะมีผลเสียต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจ

**2.3 แนวคิดเสรีนิยม (Laissez – faire)** โดย David Hume เป็นผู้สนับสนุนการค้าแบบเสรี ให้เอกชนมีเสรีภาพในการประกอบการ โดยรัฐบาลเข้าไปเกี่ยวข้องให้น้อยที่สุด และเชื่อในกลไกเศรษฐกิจแบบเสรีจะทำให้ระบบเศรษฐกิจสามารถดำเนินไปราบรื่นกว่า ที่รัฐบาลเข้าควบคุม และเห็นว่าหากรัฐบาลเรียกร้องเก็บภัยอุบัติมากเกินไป ประชาชนก็มีศรัทธาลดลง กล่าวคือถ้าอัตราภัยที่สูงเกินไป ย่อมมีผลต่อแรงงานในการทำงาน การเพิ่มภัยจะทำให้รายได้เพื่อใช้จ่ายลดลง และยังเสนอให้รัฐควรหารายได้จากภัยอุบัติโดยทางภาษี

**2.4 ทฤษฎีการจัดหารายได้ของเคนส์ ทฤษฎีนักเศรษฐศาสตร์ชื่อเคนส์ (John Maynard Keynes)** ได้ให้ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาครัฐจากการจัดเก็บภัยอุบัติกับระดับรายได้รวม โดยรายได้ภัยอุบัติจะเป็นฟังชันก์ชันส่วนเพิ่มขึ้น (increasing function) ของระดับรายได้รวม ดังสมการ

	Tr	=	T / Y
โดยที่	Tr	=	สัดส่วนของภาษีอากร (Tax Ratio)
	T	=	รายได้จากภาษีอากร
	Y	=	รายได้ประชาธิ( หรือเครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจ)

โดยเด่นส์ เห็นว่าเมื่อประชาชนเพิ่มมากขึ้น ประชาชนมีการการทำงานมากขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นจะส่งผลให้รายได้การจัดเก็บภาษีเพิ่มมากขึ้นด้วย

2.5 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับอัตราภาษีทางอ้อมที่เหมาะสม เนื่องจากสินค้าแต่ละชนิดมีลักษณะอิสระต่อกัน อัตราภาษีการขายจะมีความสัมพันธ์ผูกพันกับความยึดหยุ่นของอุปสงค์ของสินค้านั้น หรือการมีรัฐบาลจัดเก็บภาษีให้มีความบิดเบือนน้อยที่สุด อัตราภาษีขายที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับเปอร์เซ็นต์ของการเปลี่ยนแปลงอุปสงค์ของสินค้าแต่ละชนิด ดังนั้นในแนวความคิดนี้รัฐบาลไม่ควรจัดเก็บภาษีในอัตราที่เท่ากัน

2.6 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเป็นธรรมและประสิทธิภาพ สินค้าที่มีความยึดหยุ่นต่ำส่วนมากจะเป็นสินค้าอุปโภค บริโภค ที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีพของคนงาน ส่วนสินค้าที่มีความยึดหยุ่นสูงส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าพื้นเพื้อย การที่รัฐบาลจะจัดเก็บภาษีในสินค้าใดอัตราใด ให้เหมาะสม นั้น จึงต้องเลือกระหว่างประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีและความเป็นธรรม เนื่องจากจะมีผลกระทบต่อสวัสดิการของสังคมโดยรวม

2.7 แนวคิดเกี่ยวกับอัตราภาษีแบบก้าวหน้าที่เหมาะสม หรือเรียกว่าอัตราภาษีแบบก้าวหน้า ในการจัดเก็บภาษีแบบอัตราภาษีเงินได้แบบก้าวหน้าคือการที่ผู้ที่มีเงินได้ส่วนเพิ่มสูง ควรเสียภาษีในอัตราภาษีส่วนเพิ่มที่สูงกว่าผู้มีเงินได้ส่วนเพิ่มต่ำกว่า

### 3. แนวความคิดและการวิจัยเกี่ยวกับโครงสร้างภาษี

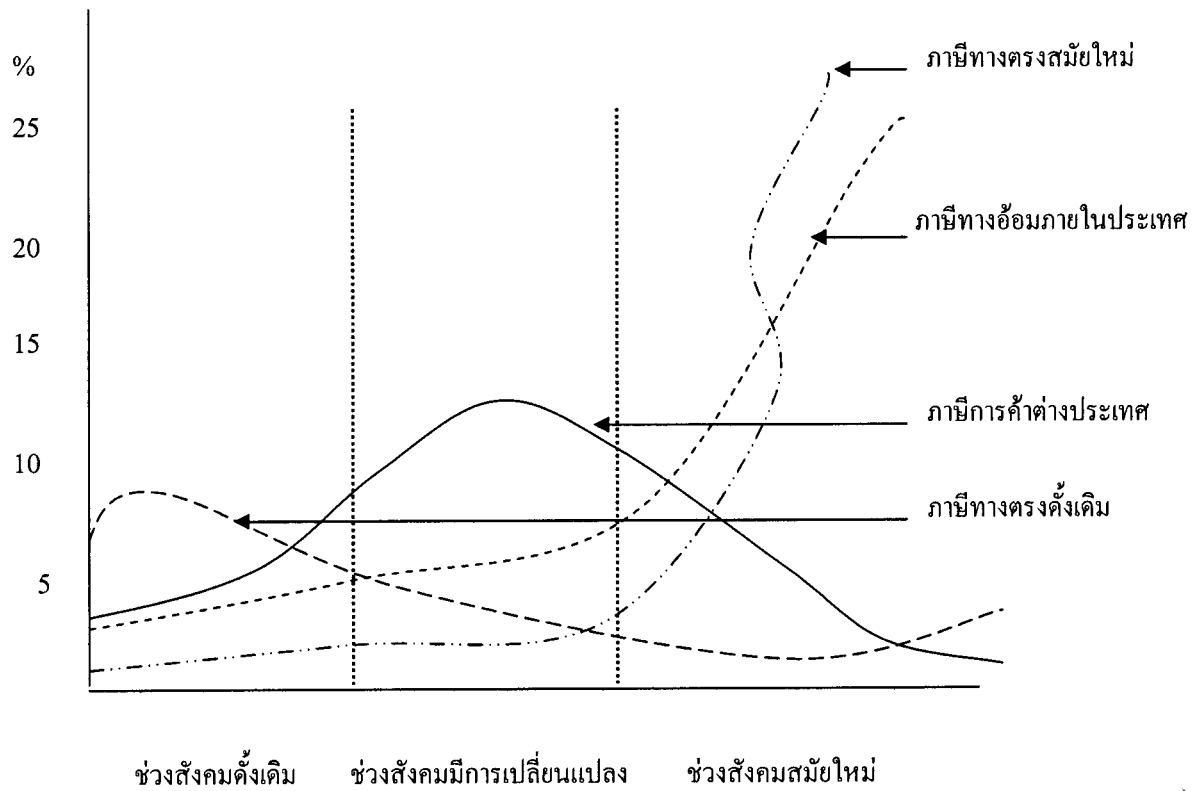
แนวความคิดหรือทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างภาษี และแนวคิดในการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างภาษีในกระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่งนำมากร่าวอ้างได้แก่

3.1 ทฤษฎีของ欣里ช ( Hinrichs ) Hinrichs "ได้สร้างทฤษฎีโดยได้อธิบายว่า โครงสร้างภาษีของแต่ละประเทศ จะเปลี่ยนแปลงไปตามกระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่ง Hinrichs "ได้แบ่งการพัฒนาออกเป็น 3 ช่วง คือ ช่วงสังคมดั้งเดิม ( traditional society ) ช่วงระยะที่มีการเปลี่ยนแปลง ( transitional society ) และช่วงสังคมสมัยใหม่ ( modern society ) ตามลำดับ โครงสร้างภาษีในแต่ละช่วงการพัฒนาเศรษฐกิจจะแตกต่างกันไป ทำให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงในโครงสร้างภาษี คือ

**3.1.1 โครงสร้างภาษีในช่วงสังคมดั้งเดิมนั้น** รายรับของรัฐบาลโดยส่วนใหญ่ จะมาจากการแหล่งรายได้ที่ไม่ใช่ภาษีอากร ซึ่งได้แก่ เครื่องบรรณาการ ค่าเช่าที่ดิน และจากภาษีทางตรง ดังเดิม ได้แก่ ภาษีรัฐบุปการ อากรส่วย ภาษีที่ดิน ส่วนภาษีทางอ้อม ซึ่งยังไม่ได้อีกเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของรัฐบาลเท่าไหร่นัก ได้แก่ ภาษีศุลกากร อากรสรรพสามิต ภาษีโภคภัณฑ์ เป็นต้น

**3.1.2 โครงสร้างภาษีในช่วงสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลง และในช่วงสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงนั้น Hinrichs ได้แบ่งย่อยออกเป็น ช่วงหดตัวพื้นจากสังคมเดิม โครงสร้างภาษีทางตรงจะมีความสำคัญลดลง ในขณะที่ภาษีทางอ้อม ในประเทศเริ่มมีความสำคัญมากขึ้น ซึ่งได้แก่ ภาษีโภคภัณฑ์ ภาษีการค้า ภาษีสรรพสามิต ภาษีที่เก็บจากการผลิต แต่ภาษีทางอ้อมแบบดั้งเดิมซึ่งได้แก่ ภาษีศุลกากรจะค่อยๆ ลดความสำคัญลงเมื่อเปรียบเทียบกับภาษีทางอ้อมภาษีในประเทศ และช่วงที่สอง ช่วงยอมรับวิัฒนาการใหม่นั้น รายได้จากภาษีทางตรงดั้งเดิมลดน้อยลง และเป็นสัดส่วนที่ลดลงในรายรับทั้งหมดของรัฐบาล ในขณะที่รายรับจากภาษีทางอ้อมเป็นสัดส่วนที่สำคัญที่สุดทั้งนี้เนื่องจากรายรับจากภาษีศุลกากรต่อรายรับทั้งหมดของรัฐบาล ยังคงเป็นสัดส่วนที่สูงอยู่และค่อนข้างคงที่ หรือลดลง แต่สัดส่วนของภาษีทางอ้อมภายในประเทศมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ ช่วงการยอมรับวิัฒนาการสมัยใหม่ ประเทศมีการจัดเก็บภาษีทางตรงใหม่ๆ เช่นภาษีที่จัดเก็บจากเงินได้สุทธิของบุคคลและองค์กรธุรกิจ ซึ่งในตอนปลายๆ ช่วง ภาษีที่จัดเก็บได้จะยังมีความสำคัญมากขึ้น แม้ว่าสัดส่วนของภาษีเงินได้ไม่นักนักก็ตาม**

**3.1.3 โครงสร้างภาษีในช่วงสังคมสมัยใหม่** ในช่วงนี้ รายรับจากภาษีของรัฐบาลจะอยู่ในช่วงประมาณ ร้อยละ 20 – 35 ของผลิตภัณฑ์ประชาชาติ หรืออาจสูงกว่าได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการป้องกันประเทศ ถ้ามีความจำเป็นมากหรือประเทศอาจอยู่ในระหว่างสงครามหรือข้อตกลงของรัฐบาลในการจัดหาสวัสดิการให้แก่ประชาชนของประเทศ มีการก่อสร้างสาธารณูปโภค ศินค้าสาธารณะมาก อาจทำให้รัฐบาลมีความจำเป็น ต้องจัดเก็บภาษีให้ได้มาก ความสำคัญของแหล่งรายรับที่มิใช่ภาษีอากรและภาษีการค้าจากต่างประเทศเริ่มลดลง ในขณะที่ภาษีทางตรงใหม่ๆ และภาษีทางอ้อมภายในประเทศจะมีความสำคัญเพิ่มขึ้น ซึ่งโครงสร้างภาษีมีลักษณะกระจายมากขึ้น มีความสามารถที่จะเพิ่มรายรับจากภาษี และจะมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภาษี

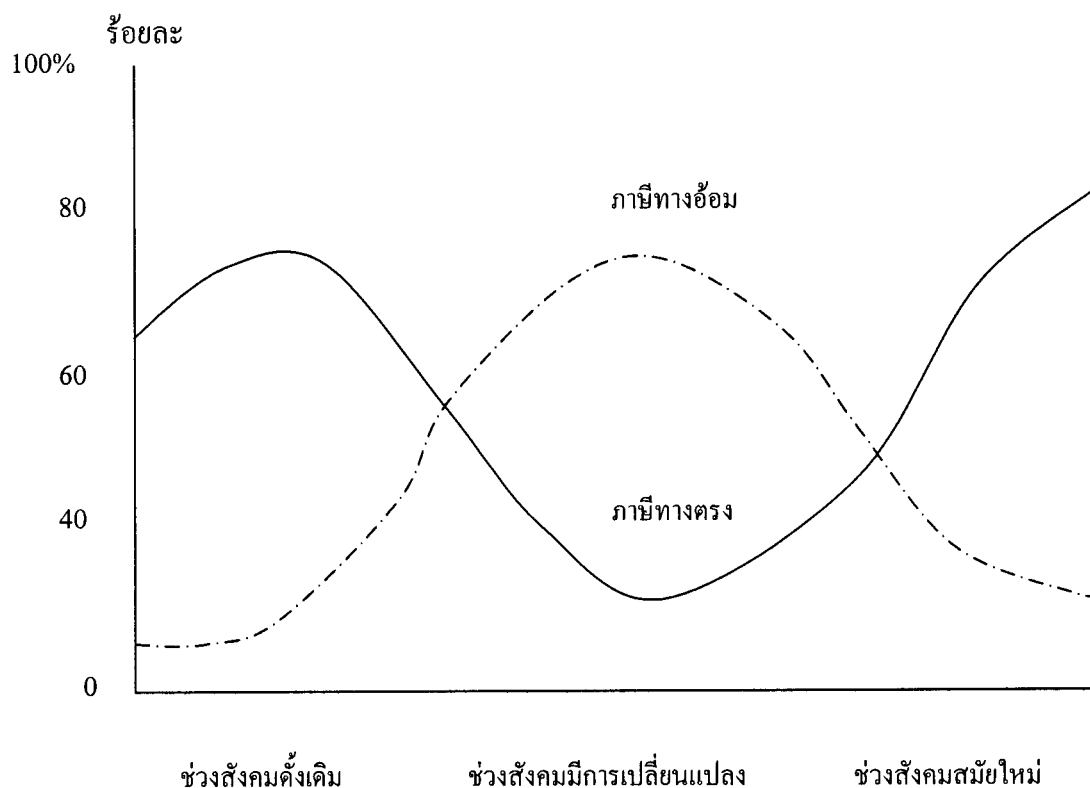


ภาพที่ 3.1 การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภายนอกในกระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจ

ที่มา : ชุมเพลิน จันทร์เรืองเพ็ญ และรัตนานา สายคลูต (2524) โครงสร้างภายนอกของไทยและผลที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร มหาจุฬาลงกรณ์

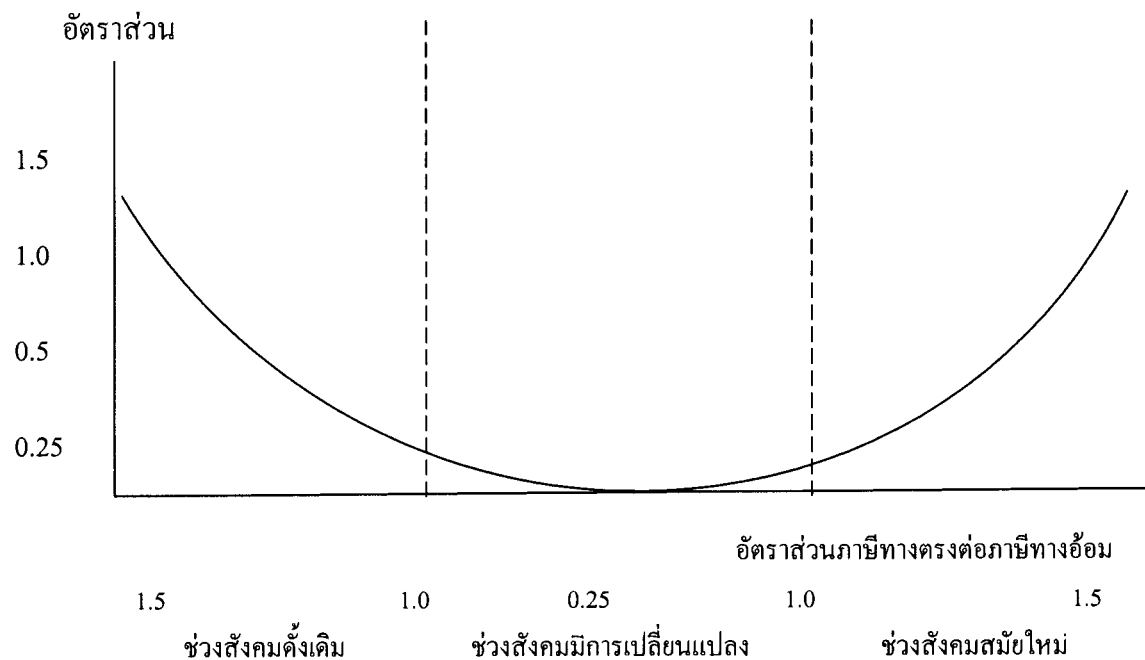
จากภาพที่ 3.1 แสดงให้เห็นว่าในระยะต้น ๆ ของช่วงสังคมดั้งเดิม ภายนอกที่สำคัญที่สุดคือ ภายนอกคงดั้งเดิม แต่ในช่วงตอนปลายภายนอกคงดั้งเดิมค่อย ๆ ลดความสำคัญลง ในขณะที่ภายนอกค้าต่างประเทศ และภายนอกอุ่นภายในประเทศมีความสำคัญมากขึ้น และยังคงมีความสำคัญมากขึ้นต่อเนื่อง จนมาถึงช่วงสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลง แต่ความสำคัญของภายนอกค้าต่างประเทศค่อย ๆ ลดลง และในช่วงนี้ได้มีการเก็บภายนอกทางสมัยใหม่ ซึ่งมีความสำคัญเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ถึงแม้จะสำคัญน้อยกว่าภายนอกอื่น ๆ แต่จากการพัฒนาเศรษฐกิจเข้าสู่ช่วงสังคมสมัยใหม่ โครงสร้างภายนอกจะมีลักษณะเป็นภายนอกทางใหม่ ๆ และภายนอกอุ่นภายในประเทศ ที่จะเป็นแหล่งรายรับที่สำคัญของรัฐบาล สำหรับภายนอกค้าต่างประเทศ และภายนอกคงดั้งเดิมแทนจะหมดความสำคัญลงไป และ Hinrichs ยังเปรียบเทียบถึงการเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนของภายนอก

ทางตรงต่อภัยทั้งอ้อมในกระบวนการพัฒนาเศรษฐกิจว่า ในช่วงสังคมดั้งเดิม อัตราส่วนของภัยทั้งตรงต่อภัยทั้งอ้อมมีค่าสูงกว่าหนึ่ง ในช่วงสังคมมีการเปลี่ยนแปลงระยะแรก อัตราส่วนของภัยทั้งตรงต่อภัยทั้งอ้อมมีค่าต่ำกว่าหนึ่ง แต่จะค่อยๆ มีค่าสูงขึ้น แม้จะยังคงต่ำกว่าหนึ่งก็ตาม จนกระทั่งเข้าสู่การพัฒนาเศรษฐกิจช่วงสังคมสมัยใหม่ อัตราส่วนของภัยทั้งตรงต่อภัยทั้งอ้อมจะมีค่ามากกว่าหนึ่ง เส้นที่แสดงค่าอัตราส่วนของภัยทั้งตรงและภัยทั้งอ้อมจะมีลักษณะเป็นรูปตัวยู (U-shape) ซึ่งแสดงไว้ในส่วนล่างของภาพที่ 3.2



ภาพที่ 3.2 การเปลี่ยนแปลงของอัตราส่วนของภัยทั้งตรงต่อภัยทั้งอ้อม

ที่มา : ชุมเพลิน จันทร์เรืองเพ็ญ และรัตนा สายคณิต (2524) โครงสร้างภัยของไทยและผลที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร มหาจุฬาลงกรณ์



ภาพที่ 3.3 อัตราส่วนของภายนอกต่อภายนอก

ที่มา : ชุมเพลิน จันทร์เรืองเพ็ญ และรัตนा สายคณิต (2524) โครงสร้างภายนอกของไทยและผลที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นอกจากนี้ Hinrichs ได้สรุปว่า ปัจจัยสำคัญที่กำหนดโครงสร้างรายได้ของรัฐบาลในแต่ละช่วงของการพัฒนาเศรษฐกิจจะแตกต่างกันไป กล่าวคือ

1) ในช่วงสังคมแบบดั้งเดิม ปัจจัยสำคัญที่กำหนดโครงสร้างรายได้ของรัฐบาลได้แก่ อำนาจทางทหาร ซึ่งมีอิทธิพลทางด้านรายได้จากแหล่งที่มิใช่ภายนอก เช่น เครื่องราชบรรณาการ ค่าเช่าที่ดิน

2) ในช่วงสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลง ปัจจัยที่สำคัญในการกำหนดโครงสร้างภายนอกได้แก่ การเปิดประเทศ (openness) การค้าต่างประเทศ ทั้งนี้เพราะประเทศมีความสามารถที่จำกัดในการจัดเก็บภายนอกภายในประเทศ เนื่องจากต้องพัฒนาทั้งด้านเศรษฐกิจและการเมือง รวมทั้งการบริหารประเทศ ส่วนภายนอกต่อภายนอกดั้งเดิมมีความยืดหยุ่นต่ำมาก ดังนั้นรับบาทจึงต้องพึ่งรายได้จากการค้าต่างประเทศ

3) ในช่วงสังคมสมัยใหม่ ปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดโครงสร้างภาษี จะได้แก่ปัจจัยทางด้านวัฒนธรรมหรือการเมือง ซึ่ง Hinrichs เรียกว่า รูปแบบของวัฒนธรรม (cultural style) มีอิทธิพลในการกำหนดแบบของระบบภาษี ซึ่งแบบของระบบภาษีในระยะเวลาที่ Hinrichs ศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ระบบ คือ ระบบภาษีของชาวยุโรปที่พุกภาษายังกถุยและแทนตะวันตกเฉียงเหนือ ซึ่งเน้นภาษีทางตรง หรือย่างน้อยมีความเท่าเทียมกันระหว่างภาษีทางตรง และภาษีทางอ้อม ส่วนอีกระบบหนึ่งคือ ระบบเมดิเตอร์เรเนียน ซึ่งเพร่หลายในหมู่ชนคลติน ซึ่งค่อนข้างจะให้ความสำคัญเน้นหนักไปทางภาษีทางอ้อมมากกว่าภาษีทางตรง

3.2 ทฤษฎีของมัสเกรฟ (Musgrave) ซึ่ง Musgrave ได้สร้างทฤษฎีที่อธิบายพัฒนาการของโครงสร้างภาษี โดยเห็นว่าปัจจัยสำคัญที่กำหนดโครงสร้างภาษีได้แก่ ปัจจัยทางเศรษฐกิจ และปัจจัยทางด้านการเมืองและสังคม

3.2.1 ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ มีผลต่อการพัฒนาการของโครงสร้างภาษีได้ 2 ทาง คือ

1) เมื่อโครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศเปลี่ยนแปลงไปกับการพัฒนาเศรษฐกิจ ลักษณะของฐานภาษี (tax base) ก็จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย และการจัดการเกี่ยวกับระบบรายได้ของรัฐบาลจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงเช่นเดียวกัน

2) วัตถุประสงค์ทางเศรษฐกิจ (economic objectives) ทางด้านนโยบายภาษีก็จะเปลี่ยนแปลงไปตามขั้นตอนของการพัฒนาเศรษฐกิจ ในการพิจารณาอิทธิพลของปัจจัยทางเศรษฐกิจ Musgrave ได้แบ่งการพัฒนาเศรษฐกิจเป็น 2 ระยะ คือระยะแรก (early period) และระยะหลัง (later period)

ระยะแรก ประเทศยังมีระดับรายได้ต่ำ โครงสร้างเศรษฐกิจจะเป็นตัวกำหนดโครงสร้างของระบบภาษี ซึ่งภาษีที่สำคัญของภาคเกษตรกรรม คือ ภาษีที่ดิน ส่วนเศรษฐกิจนอกภาคการเกษตรนั้น เนื่องจากอุดตสาหกรรม โรงงานมีขนาดเล็ก ธุรกิจการค้ายังค่อนข้างแคบ ทำให้ฐานภาษีสรรษสามิติและภาษีการขายมีขนาดเล็ก ประเทศจึงต้องหันไปพึ่งรายได้จากแหล่งอื่น เช่น รายได้จากการวิสาหกิจ ส่วนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ไม่ได้อาชญาณภาษีที่ใช้กันโดยทั่วไปแต่เป็นภาษีที่ประเมินตามแหล่งรายได้ ไม่ใช่เป็นภาษีเงินได้ที่บุคคลประเมินได้รับทั้งหมด ซึ่งจากภาษีรายได้ที่จัดเก็บได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด คือ ภาษีจากแหล่งเงินเดือน และค่าจ้างของข้าราชการ พนักงานของบริษัท หรือห้างร้านใหญ่ๆ ส่วนการจัดเก็บภาษีเงินได้จากองค์กรธุรกิจนั้น เนื่องจากมีความลำบากในการประเมินรายได้ขององค์กรธุรกิจ โดยมีการกำหนดอัตราภาษีจากยอดขาย ซึ่งทำให้มีลักษณะเหมือนกับภาษีการขาย ส่วนภาษีเงินได้นิติบุคคลจะเก็บได้เฉพาะกิจการใหญ่ๆ ซึ่งมีอยู่น้อยและส่วนใหญ่เป็นของชาติประเทศ และผู้ที่มีรายได้สูงๆ นั้น ส่วนใหญ่มีรายได้จากทุนซึ่งมักไม่มีการประเมินรายได้จากทุน จึงทำให้โครงสร้างภาษีมีความ

ไม่เป็นธรรมอย่างมาก เนื่องจากข้อจำกัดของการเก็บภาษีเงินได้ซึ่งเกิดปัญหาทางด้านบัญชี การบริหารภาษี การหลีกเลี่ยงภาษี การหลบภาษี ตลอดจนการลงโทษ ทำให้ประเทศที่กำลังพัฒนาจึงต้องพยายามพัฒนาระบบภาษีของตนให้สามารถทำรายได้ให้มากยิ่งขึ้นจากแหล่งที่จะเอื้ออำนวยให้มีการประเมินภาษีได้โดยตรง และสามารถใช้มาตรการทางด้านการบริหารการจัดเก็บได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบภาษีนี้ เช่นระบบภาษีที่จัดเก็บจากสินค้าต่างประเทศ ได้แก่ ภาษีสินค้าขาออก ภาษีสินค้าขาเข้า โดยจัดเก็บภาษีในอัตราที่สูงสำหรับสินค้าฟุ่มเฟือย ซึ่งการหลีกเลี่ยงทำได้ยากขึ้น ทำให้ระบบภาษีมีความเป็นธรรมมากขึ้นกว่าความพยายามในการจัดเก็บภาษีจากรายได้ในอัตราภักดีวันนี้

ระยะหลัง เป็นระยะที่มีการพัฒนาเศรษฐกิจมากขึ้น ธุรกิจต่าง ๆ ทั้งธุรกิจการค้าและธุรกิจการผลิตได้ขยายตัวส่งผลต่อการจ้างแรงงานที่มีการขยายตัวตามไปด้วย ตลอดจนการปรับปรุงทางด้านการบริหาร ด้านการจัดการและการบัญชีขององค์กรธุรกิจ มีผลทำให้สามารถปรับปรุง การจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้ในดินบุคคลรวมทั้งภาษีทางอ้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ฐานภาษีกว้างมากขึ้นกว่าเดิม และสัดส่วนของภาษีทางตรงต่อรายได้ภาษีทั้งหมดเพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่ารัฐบาลจะมีการจัดเก็บภาษีต่าง ๆ มากขึ้น แต่ก็จะเพิ่มความยุ่งยาก สถาบัตช์ช้อนมากขึ้นทางด้านกฎหมาย และการกำหนดกฎแบบขององค์กรที่จะเป็นผู้มีรายได้ดังนั้นนักวางแผนภาษีจึงอาจต้องพนักกับปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการแก้ไขรู้จักบสิ้น ในการที่จะแก้ไขพระราชบัญญัติภาษีให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ และเพื่อให้ทันต่อวิธีการใหม่ ๆ ใน การหลบเลี่ยงภาษี และการหนีภาษีของผู้เสียภาษีอากร

**3.2.2 ปัจจัยทางด้านการเมือง มัสเกรฟ (Musgrave) พิจารณาว่าการเปลี่ยนแปลงทางด้านการเมืองจะมีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนโครงสร้างภาษี และมาตรฐานของภาษีที่เป็นธรรมมักจะเป็นปัจจัยในการเลือกเครื่องมือทางด้านภาษีที่เหมาะสม เช่นปรัชญาของความเสมอภาค เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดระบบภาษีแบบก้าวหน้า โครงสร้างภาษีในสมัยใหม่นัก เป็นโครงสร้างภาษีทางตรงมีความสำคัญมากขึ้น โดยเฉพาะการจัดเก็บภาษีเงินได้ การเปลี่ยนแปลงทางสังคมจากระบบทัศนคินาเป็นสังคมนายทุน ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงฐานภาษีจากทรัพย์สินมาเป็นรายได้ สำหรับภาษีอื่นๆ เช่น ภาษีที่จัดเก็บจากฐานการบริโภคก็ยังไม่มีประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีแบบก้าวหน้า แม้จะมีการจัดเก็บภาษีสินค้าฟุ่มเฟือยในอัตราสูงก็ตาม แต่ฐานภาษีส่วนใหญ่ยังคงเป็นสินค้าอุปโภค บริโภคที่จำเป็น ผลที่มีต่อการกระจายรายได้ยังคงเป็นแบบอยหลัง ดังนั้นการพัฒนาโครงสร้างภาษีแบบก้าวหน้า จะเป็นไปได้ก็ต่อเมื่อมีการจัดเก็บภาษีจากรายได้ และมีการจัดเก็บภาษีทางตรงให้มากขึ้นเพื่อทดแทนภาษีทางอ้อม**

**3.3 แนวคิดของ约翰·ดิว John f.Due ( 1957 )** ได้ให้แนวคิดเกี่ยวกับโครงสร้างภาษีที่เหมาะสมกับประเทศที่กำลังพัฒนาว่าความมีลักษณะทางประการดังนี้

**3.3.1 โครงสร้างภายนอกที่เหมาะสม ควรจะส่งเสริมความเรียบติดโถทางเศรษฐกิจ โดยภายนอกที่จัดเก็บต้องสามารถลดการบริโภคสินค้าของประชาชน โดยเฉพาะสินค้าฟุ่มเฟือย ส่งเสริมให้มีการออมมากขึ้น และยังเป็นลิ่งจูงใจให้มีการลงทุนมากขึ้น**

**3.3.2 โครงสร้างภายนอกที่ต้องสามารถลดการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าที่ฟุ่มเฟือยที่ไม่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ทำให้สามารถนำเข้าสินค้าประเภททุนที่จำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ**

**3.3.3 โครงสร้างภายนอกที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อรายได้ของกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจให้น้อยที่สุด และจัดสรรงรลงทุนไปยังสาขาที่ต้องการ ไม่จูงใจให้มีการออมไว้เฉย ๆ หรือให้มีการส่งเงินทุนออกนอกประเทศ**

**3.3.4 โครงสร้างภายนอกสนับสนุนการขยายตัวของเศรษฐกิจ และลดผลกระทบของภายนอกที่สุดท้ายให้น้อยที่สุด เช่นภายนอกที่จัดเก็บจากรายได้ ไม่กำหนดอัตราสุดท้ายไว้สูงเกินไป เพราะจะกลยุทธ์เป็นทำลายแรงจูงใจในการทำงาน หรือภายนอกที่ดินควรจะเก็บจากมูลค่าของที่ดินตามราคตลาด แทนที่จะเก็บจากมูลค่าของผลผลิตที่ได้จากการที่ดิน**

**3.3.5 โครงสร้างภายนอกที่มีบทบาทสำคัญในการดึงดูดห่วง留住ของรายได้ที่เพิ่มขึ้นมาให้เป็นรายได้ของรัฐบาล โดยเก็บจากรายได้และสินค้าอุปโภคบริโภคที่มีความยืดหยุ่นต่อรายได้ค่อนข้างสูง**

**3.3.6 โครงสร้างภายนอกที่ยอมรับของสังคม คือต้องมีความยุติธรรม มีความเสมอภาคของการรับภาระภายนอก และมีความเสมอภาคในการเสียภาษี**

**3.3.7 เป็นโครงสร้างภายนอกที่มีการกระจายภาระภายนอก โดยจะเน้นอยู่กับภายนอกหลายประเภท เพื่อเป็นการลดผลเสียที่อาจจะเกิดจากการเก็บภาษีให้มากที่สุด**

นอกจากนี้ John F. Due ยังสรุปไว้ว่า เราไม่ควรที่จะนำห่วงผลได้จากโครงสร้างภายนอกมากเกินไป เพราะเพียงแค่โครงสร้างทางภายนอกเท่านั้น ไม่สามารถที่จะแก้ไขปัญหาทุกชนิดของการพัฒนาเศรษฐกิจได้ อย่างไรก็ตาม การวางแผนครอบโครงสร้างภายนอกต้องทำอย่างระมัดระวัง โดยพยายามหลีกเลี่ยงการกำหนดอัตราภายนอกที่สูง เพราะอาจทำรายได้ให้เกร็งรัฐบาลได้ค่อนข้างน้อย ทั้งนี้อาจเป็นผลเสียต่อการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และใน การวางแผนครอบโครงสร้างภายนอก ถ้าคำนึงถึงประสิทธิภาพในการบริหารการจัดเก็บด้วยแล้ว โครงสร้างภายนอกของประเทศไทยนี้ก็จะมีส่วนช่วยในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยได้เป็นอย่างมาก

แนวคิดของเหลาธิการสหประชาติได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับโครงสร้างภายนอกที่เหมาะสมกับประเทศไทยที่กำลังพัฒนาว่า ในการกำหนดโครงสร้างภายนอกเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจนี้ จะต้องคำนึงถึงปัจจัยที่สำคัญบางประการ คือ

1. เป้าหมายรายรับที่ต้องการและรายรับที่น่าจะเป็นไปได้
2. ขั้นของการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมที่เป็นอยู่ในขณะนี้
3. ประสิทธิภาพของการบริหารทางด้านภาษี
4. เป้าหมายอื่นๆที่ต้องการ

เมื่อพิจารณาจากแนวความคิดของ Due และเลขานุการสหประชาติ ทำให้กล่าวได้ว่า โครงสร้างภาษีที่เหมาะสมกับประเทศกำลังพัฒนาควรจะเป็นโครงสร้างภาษีที่ทำให้ประเทศสามารถบรรลุเป้าหมายของนโยบายการคลังที่สำคัญๆ คือ

1. ความจำเริญเดินทางเศรษฐกิจและเพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ โครงสร้างภาษีควรจะมีบทบาทในการลดการบริโภคสินค้า ที่ไม่เป็นผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ส่งเสริมการออมทรัพย์ ส่งเสริมการลงทุนในกิจการที่เป็นผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ

2. ความเสมอภาคในการกระจายได้และทรัพย์สิน และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ โครงสร้างภาษีควรมีลักษณะคือ การภาษีควรตกอยู่กับบุคคลผู้มีรายได้สูง บุคคลที่บริโภคสินค้า พื้นเพื้อย บุคคลที่เป็นเจ้าของทรัพย์สินที่ก่อให้เกิดรายได้มากกว่าผู้มีรายได้ต่ำ

3. ความมีเสถียรภาพทางเศรษฐกิจภายในและภายนอกประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมายความมีเสถียรภาพภายในประเทศโครงสร้างภาษีควรมีความยืดหยุ่นสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงของภาวะเศรษฐกิจได้รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายความมีเสถียรภาพภายนอกประเทศโครงสร้างภาษีควรมีบทบาทในการลดการนำเข้าสินค้าบางประเภท เช่นสินค้าฟุ่มเฟือย สินค้าที่ไม่จำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ แต่เป็นโครงสร้างที่สามารถกระตุ้นการส่งออกและการไหลออกของเงินทุน

4. ความสมรรถในการทำรายได้ให้แก่รัฐบาล และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ โครงสร้างภาษีควรจะต้องมีความสอดคล้องกับขั้นตอนของการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการเมือง ตลอดจนประสิทธิภาพของการบริหารการจัดเก็บ ทำให้รัฐบาลสามารถจัดเก็บภาษีได้ตามเป้าหมาย รายได้ที่ต้องการ เนื่องจากรัฐบาลมีหน้าที่เกี่ยวกับการบริหารกิจการในด้านต่างๆ ของประเทศ มากมาย เช่นการป้องกันประเทศ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายใน การส่งเสริมการทำมาหากิน ของประชาชน และการจัดสวัสดิการเพื่อสังคม เป็นต้น ในการทำหน้าที่ดังกล่าวในแต่ละปีรัฐบาล จะต้องใช้จ่ายเป็นจำนวนมาก ดังนั้นรัฐบาลจำเป็นต้องมีรายได้ และปัญหาที่สำคัญจึงอยู่ที่ว่า รัฐบาลจะหาเงินหรือรายได้ของรัฐบาลมาจากการแสวงหา และการหารายได้ของรัฐบาลนั้นจะส่งผลต่อเศรษฐกิจของประเทศอย่างไร

โดยหลักการแล้วรายได้ของรัฐบาลต้องมากจากประชาชน กล่าวคือ การใช้จ่ายต่างๆ ของรัฐบาลจะได้มาโดยการยกขั้นทรัพยากรบางส่วนจากภาคเอกชน ทั้งนี้เนื่องจากทรัพยากรของ

ประเทศมีจำกัด จึงจำเป็นต้องแบ่งกันใช้ระหว่างภาครัฐบาลและเอกชน ดังนี้เมื่อรัฐบาลใช้กันมากขึ้นเอกชนก็ต้องใช้น้อยลง ซึ่งรัฐบาลจะหาเงินมาใช้จ่ายด้วยวิธีการต่างๆ พอจะแบ่งได้เป็น 2 กลุ่ม ด้วยกันคือ รายได้จากภาษีอากร ( tax revenue ) และรายได้ที่ไม่ใช้ภาษีอากร ( nontax revenue )( รัตนварรณ ดวงแก้ว 2545 : 11 )

#### 4. แนวความคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์ผลงานของภาษี ( Tax Performance )

การวิเคราะห์โครงสร้างรายได้ภาษีอากร จะใช้ดัชนีวัดผลการทำงานของภาษีอากร ( Tax Performance Index ) ซึ่งแบ่งออกเป็นดัชนีเชิงพลวัต ( Dynamic Index ) และดัชนีเชิงสถิต ( Static Index ) ( จรรักษ์ ธรรมรงค์ ,2527 : 101-103 ) คือ

4.1 ดัชนีเชิงพลวัต ( Dynamic Index ) เป็นดัชนีวัดความสามารถในการหารายได้ของระบบภาษี ซึ่งแต่เดิมนักเศรษฐศาสตร์จะมีแต่แนวคิดว่าด้วย ความยืดหยุ่นของภาษีอากร ( Tax Elastic ) อันเป็นดัชนีที่ใช้วัดปฏิกิริยาสนองตอบของภาษีอากรที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงรายได้ประชาชาติ แต่เนื่องจากรัฐบาลมักจะเปลี่ยนแปลงมาตรการทางภาษีอากร ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงฐานภาษี อัตราภาษี หรือวิธีการจัดเก็บภาษี ซึ่งถ้วนแล้วมีผลกระทบต่อภาษีที่จัดเก็บได้ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากร จึงประกอบด้วยความเปลี่ยนแปลง 2 ส่วนคือ

4.1.1 การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับตัวโดยอัตโนมัติของรายภาษี ( Automatic Response ) ซึ่งเป็นความเปลี่ยนแปลงที่เป็นผลสืบเนื่องจากโครงสร้างและลักษณะของระบบภาษี อากร และ

4.1.2 การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับตัวโดยอัตโนมัติของรายภาษี ( Discretionary Response ) ซึ่งเป็นความเปลี่ยนแปลงที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงมาตรการทางการคลังของรัฐบาล นั้นคือ

$$\Delta T = \Delta T_A + \Delta T_D$$

โดยที่  $\Delta T$  = การเปลี่ยนแปลงรายได้จากภาษีอากรรวม

$\Delta T_A$  = การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากรโดยอัตโนมัติ

$$\Delta T_D = \text{การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอากรโดยงใจ}$$

**4.2 ดัชนีสถิติ ( Static Index )** เป็นสัดส่วนของภาษีอากร (Tax Ratio) คำนวณได้จากสัดส่วนของรายได้จากการรวมหรือรายได้ภาษีอากรรายประเทศเทียบกับรายได้ประชาชาติ แสดงเป็นสมการได้ดังนี้

$$Tr = T / Y$$

โดยที่	Tr	= สัดส่วนของภาษีอากร (Tax Ratio)
	T	= รายได้จากการรวม
	Y	= รายได้ประชาชาติ( หรือเครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจ)

ค่าสัดส่วนภาษีอากรที่ได้ใช้วัดผลการทำงานของภาษีอากรอย่างง่าย ทำให้ทราบถึงผลการทำงานของภาษีอากร และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภาษีอากร โดยเฉพาะเมื่อคำนวณสัดส่วนภาษีอากรรวมและสัดส่วนภาษีอากรรายประเทศในขณะเดียวกัน จะทำให้ทราบว่าการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบภาษีอากรเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของภาษีอากรประเภทใด การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนภาษีอากรอาจเกิดจากการปรับโครงสร้างและระบบการบริหารงานภาษีอากร หรือเกิดจากปัจจัยทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อการจัดเก็บภาษีอากร

## 5. โครงสร้างภาษีอากร

### ประเภทของภาษีอากร

ประเภทของภาษีอากรที่รัฐบังคับจัดเก็บโดยผ่านหน่วยงานของกระทรวงการคลัง 3 กรมหลัก คือกรมสรรพากร กรมสรรพสามิต กรมศุลกากร การจัดเก็บภาษีอากร สามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ ภาษีทางตรงและภาษีทางข้อม

**5.1 ภาษีทางตรง (Direct tax)** หมายถึงภาษีที่ผู้มีหน้าที่เสียต้องรับภาระในภาษีที่ตนมีหน้าที่เสีย โดยไม่สามารถผลักภาระไปให้บุคคลอื่นได้ ประเภทของภาษีทางตรงที่กรมสรรพากรจัดเก็บ ได้แก่ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้ดินิบุคคลและภาษีเงินได้ปัตรเดิม

**5.2 ภาษีทางอ้อม ( Indirect tax)** หมายถึง ภาษีที่ผู้มีหน้าที่เสียภาษีสามารถ พลักภาระไปให้บุคคลอื่นได้ การผลักภาระภาษีอาจผลักไปข้างหน้าโดยเพิ่มในราคากำไรหรือ บริการ หรือผลักไปข้างหลังการลดราคาสินค้าหรือวัตถุคุณที่ผู้ผลิตขายให้กับผู้เสียภาษี ประเภท ของภาษีทางอ้อมที่กรมสรรพากรจัดเก็บ ได้แก่ ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีธุรกิจเฉพาะเป็นต้น

### **ฐานภาษี**

ฐานภาษีได้แก่สิ่งที่นำมาเป็นฐานในการคำนวณภาษี ภาษีที่กรมสรรพากรจัดเก็บใน ปัจจุบันคำนวณบนฐานภาษี ซึ่งได้แก่

ฐานรายได้ เช่น ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา คำนวณจากฐานเงินได้สุทธิ ภาษีเงินได้นิติ บุคคล คำนวณจากฐานกำไรสุทธิ เป็นต้น

ฐานการบริโภค จัดเก็บจากการใช้จ่ายเพื่อบริโภคหรือจากการซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้าและ บริการต่างๆ เช่น ภาษีมูลค่าเพิ่มคำนวณจากภาษีขายลงด้วยภาษีซื้อ และภาษีธุรกิจเฉพาะคำนวณ จากยอดรายรับก่อนหักรายจ่าย ซึ่งเป็นภาษีที่จัดเก็บจากฐานการบริโภค เป็นต้น

### **อัตราภาษี**

อัตราภาษีที่กรมสรรพากรใช้ในการจัดเก็บเป็นอัตราตามมูลค่า ( Advalorem tax) ซึ่ง สามารถแบ่งออกได้เป็น

(1) อัตราทั่วหน้า เป็นการจัดเก็บภาษีเมื่อฐานภาษีสูงขึ้น อัตราภาษีจะเพิ่มขึ้น ได้แก่ การจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม เป็นต้น

(2) อัตรารคงที่ เป็นการจัดเก็บภาษีเมื่อฐานภาษีสูงขึ้น อัตราภาษีจะคงที่ไม่ เปลี่ยนแปลง ได้แก่ การจัดเก็บภาษีเงินได้สำหรับนิติบุคคลทั่วไป ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีธุรกิจ เฉพาะเป็นต้น

### **วิธีการเสียภาษี**

การจัดเก็บภาษีของกรมสรรพากร สามารถแบ่งวิธีการจัดเก็บภาษีออกเป็น

(1) การจัดเก็บภาษีโดยผู้เสียภาษีประเมินตนเองเป็นวิธีการเสียภาษีที่ผู้มีหน้าที่เสียภาษีเป็นผู้คำนวณภาษีจากฐานภาษีโดยการกรอกแบบแสดงรายการ และชำระภาษีพร้อมกับการยื่น แบบแสดงรายการภาษีตามที่กฎหมายกำหนด

(2) การจัดเก็บภาษีโดยเจ้าพนักงานประเมิน

เป็นวิธีเสียภาษีที่ผู้มีหน้าที่เสียภาษีไม่ได้ยื่นแบบแสดงรายการภาษีหรือผู้มีหน้าที่เสียภาษีได้ยื่นแบบ แสดงรายการไว้แล้ว และเจ้าพนักงานได้ตรวจสอบว่า ผู้เสียภาษีได้ยื่นภาษีไว้ผิดพลาดคาดเคลื่อนหรือ ไม่ถูกต้องเจ้าพนักงานจะคำนวณและประเมินเรียกเก็บภาษีจากผู้เสียภาษีให้ถูกต้องต่อไป

(3) การจัดเก็บภาษีโดยการเสียภาษีล่วงหน้าหรือภาษีหัก ณ ที่จ่ายการเสียภาษีล่วงหน้าหรือภาษีหัก ณ ที่จ่ายเป็นวิธีการจัดเก็บภาษีในขณะที่ผู้เสียภาษีมีเงินได้ โดยผู้จ่ายเงินได้มีหน้าที่คำนวนภาษีจากเงินได้ที่จ่ายและนำส่งภาษี ภาษีถูกหัก ณ ที่จ่ายให้ถือเป็นเครดิตในการคำนวนภาษีของผู้มีเงินได้มีอยู่แบบการแสดงเสียภาษี

#### เหตุผลการเก็บแต่ละประเภท

ภาษีแต่ละประเภทมีเหตุผลและวัตถุประสงค์ในการจัดเก็บแตกต่างกัน ดังนี้

**ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา วัตถุประสงค์หลักของการจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาคือ 2 ประการ ได้แก่ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่รัฐ และเพื่อบรรเทาปัญหาการกระจายรายได้ระหว่างประชาชนที่มีระดับรายได้แตกต่างกัน โดยที่โครงสร้างภาษีนี้จะเป็นโครงสร้างภาษีแบบอัตราภักดี ที่มีอัตราภักดีต่ำที่สุด สำหรับคนจน และอัตราภักดีสูงที่สุดสำหรับคนรวย จึงทำให้คนจนสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่าคน富有 ซึ่งเป็นการลดภาระทางภาษีให้กับคนจน**

1) เงินได้ที่ได้รับการยกเว้นภาษี (exemption) เป็นเครื่องมือที่สามารถกันไม่ให้ผู้ที่มีรายได้ระดับต่ำต้องรับภาษีและบังเป็นการทำให้การจัดเก็บได้จำกัดลง ซึ่งหากเงินได้ที่ได้รับการยกเว้นภาษีอยู่ในระดับที่ต่ำกินไป การบริหารการจัดเก็บอาจทำได้ยากเนื่องจากครอบคลุมจำนวนผู้ที่ต้องเสียภาษีเป็นจำนวนมากทำให้ยากต่อการตรวจสอบ ดังนั้น ลักษณะโดยทั่วไปของการเครื่องมือนี้มักจะประกอบด้วยลักษณะของประเทศไทยที่มักจะมีการยกเว้นเงินได้บางประเภทไว้สูงนั้น โดยจะสะท้อนถึงการที่ประเทศไทยนั้นยังไม่มีระบบการจัดเก็บภาษีที่คิดพิเศษ

2) การกำหนดอัตราขั้นแรก (the first rate) โดยเครื่องมือนี้จะมีหน้าที่สร้างรายได้ให้แก่รัฐ เนื่องจากเป็นอัตราที่ผู้เสียภาษีส่วนใหญ่ต้องเสียทำให้รายได้หลักส่วนหนึ่งมาจากการจัดเก็บภาษีจากอัตราขั้นแรกเป็นหลัก ขณะนี้ การพิจารณาเพิ่มหรือลดอัตราดังกล่าวควรจะเป็นไปเพื่อเหตุผลของความต้องการเพิ่มหรือลดรายได้ของรัฐเท่านั้น

3) การกำหนดอัตราที่สูงขึ้นในลักษณะขั้ตราภักดี (progressive higher rates) เครื่องมือดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อความเป็นธรรมเป็นหลัก โดยหากกำหนดในอัตราที่สูงมากเท่าใดก็จะสามารถสร้างรายได้ให้มากขึ้นอีกด้วย แต่สิ่งที่สำคัญคือการทำให้ระบบภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาที่มีอัตราภักดีสูงน้อยกว่าห้าอย่างแท้จริงเพื่อบรรเทาปัญหาการกระจายรายได้ระหว่างประชาชนที่มีระดับรายได้ที่แตกต่างกันให้มีความตัดต่อไม่มากนักนั้น การพิจารณาความเป็นธรรมนี้จะต้องพิจารณาความเป็นธรรม 2 ด้านคือความเป็นธรรมในแนวนอน (horizontal equity) และความเป็นธรรมในแนวตั้ง (vertical equity) โดยความเป็นธรรมในแนวนอนจะเกิดขึ้นเมื่อผู้มีรายได้เท่ากันก็ควรจะมีภาระภาษีที่เท่ากัน อย่างไรก็ตาม ก็ต้องพิจารณาถึงสถานะของบุคคลที่อาจแตกต่างกันไปด้วย เช่น บางคนโสด บางคนมีภาระต้องเลี้ยงดูครอบครัว ขณะนั้นความเป็นธรรมในแนวนอนจึงต้องพิจารณาทั้งระดับรายได้และสถานะของบุคคล

ควบคู่กันไปด้วย จากแนวคิดนี้จะเห็นว่าในกฎหมายว่าด้วยภาษีเงินได้บุคคลธรรมดากายประเทศรวมทั้งประเทศไทยจะมีการยอมให้หักค่าลดหย่อนส่วนบุคคลและค่าลดหย่อนตามสถานภาพของครอบครัวรวมอยู่ด้วย

ส่วนความเป็นธรรมในแนวตั้งนี้จะเกิดขึ้นเมื่อผู้ที่มีความสามารถในการเสียภาษีที่แตกต่างกันเสียภาษีในจำนวนที่แตกต่างกัน โดยผู้มีรายได้มากก็ควรจะมีภาษีมากกว่าผู้ที่มีรายได้น้อย

**ภาษีเงินได้บุคคล** วัตถุประสงค์หลักของการหักเก็บภาษีเงินได้บุคคล ก็คือ การรักษาฐานรายได้ของภาษีเงินได้บุคคลธรรมดานี้ออกจากหากเก็บภาษีเงินได้เฉพาะบุคคล แต่ไม่เก็บจากนิบุคคล ก็จะชูงใจให้บุคคลหลักเดียวการเสียภาษีมาจัดตั้งนิบุคคลมากขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างรายได้ให้แก่ภาครัฐและช่วยบรรเทาปัญหาการกระจายรายได้หรือการเสริมสร้างให้มีความเท่าเทียมกันมากขึ้น โดยอัตราที่จัดเก็บนี้ไม่ควรจะแตกต่างไปจากอัตราที่มีการจัดเก็บในประเทศอื่น ๆ เนื่องจากมีผลต่อการเคลื่อนย้ายทุนระหว่างประเทศ และอัตราที่จัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลนี้ควรจะสอดคล้องกับอัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดานี้เพื่อให้เกิดความเท่าเทียมกันในการจัดเก็บภาษีเงินได้ทั้งบุคคลธรรมดานี้และนิบุคคล และเนื่องจากฐานภาษีของภาษีนี้คือ กำไรที่นิบุคคลได้รับซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงได้มากทำให้การใช้ภาษีเงินได้บุคคลเป็นเครื่องมือที่ไม่ดีพอหากพิจารณาถึงการทำให้เกิดการผันผวนในรายได้รัฐในระยะสั้น

**ภาษีทรัพย์สิน ( taxes on property )** ในทางทฤษฎี ภาษีนี้สามารถทำเพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ 2 ประการอันได้แก่ การสร้างรายได้ให้แก่ภาครัฐและวัตถุประสงค์ด้านความเป็นธรรมในสังคม แต่ในทางปฏิบัติความพยายามจัดเก็บภาษีทรัพย์สินส่วนบุคคลในรูปของความมั่งคั่งสุทธินี้จะทำให้ประสบผลลัพธ์ได้ยากซึ่งตามหลักแล้วการเก็บภาษีบนฐานความมั่งคั่งสุทธิน่าจะเป็นเครื่องมือที่มีพลังสำหรับการกระจายรายได้ให้มีความเป็นธรรมมากยิ่งขึ้น ในหลายประเทศที่มีความไม่เท่าเทียมในรายได้สูงมากและมีการกระจายตัวของทรัพย์สินสูง ได้พยายามที่จัดเก็บภาษีทรัพย์สินแต่จากประสบการณ์ของประเทศเหล่านี้ที่ให้เห็นว่ารายได้จากการภาษีดังกล่าวไม่มากเท่าไนก

**ภาษีการขายทั่วไป ( general sales tax )** เป็นภาษีจัดเก็บจากการบริโภคไม่ว่าจะเป็นการบริโภคสินค้าจากภายในหรือจากภายนอกประเทศก็ตามการจัดเก็บภาษีการขายโดยทั่วไปมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างรายได้ให้แก่รัฐ ซึ่งภาษีการขายทั่วไปนี้มีบทบาทสำคัญในการสร้างรายได้ให้แก่ภาครัฐ โดยหากจะให้ภาษีดังกล่าวเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในการจัดเก็บเพื่อหารายได้ในนี้ ควรจะมีการจัดเก็บในอัตราเดียวกันบนฐานภาษีที่กว้างโดยที่ฐานภาษีจะต้องรวมถึงสินค้านำเข้าที่ได้จ่ายอากรนำเข้าแล้ว แต่ไม่ควรเก็บสินค้าส่งออก ในทางปฏิบัติภาษีการขายนี้ก็จะมีการจัดเก็บในหลายอัตรา ซึ่งทำให้ยากต่อการจัดเก็บและยังก่อให้เกิดการลดลง

ของรายได้ อันเนื่องมาจากการผลบเดี่ยงภัยที่เกิดจากการยกเว้นให้กับผลิตภัณฑ์หรือกิจกรรม บางอย่างที่กำหนดขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ด้านนโยบายเศรษฐกิจและสังคม

ดังนั้น จึงควรที่จะมีเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับภัยการบริโภค 2 แบบที่สร้างขึ้นเพื่อ วัตถุประสงค์ที่แตกต่างกัน โดยหากมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการที่จะลดการบริโภคของประชาชน ในสินค้าประเภทใดก็ควรจะจัดเก็บภัยการขายในรูปของภัยสารพามิตซึ่งมีอัตราภัยที่สูงกว่า ภัยการขายทั่วไป ส่วนเครื่องมือที่สร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ของการสร้างรายได้ให้แก่รัฐนั้นควร จะมีการจัดเก็บในอัตราเดียวกัน โดยเป็นอัตราที่ไม่สูงจนเกินไปนักและควรมีฐานภัยกว้างคือ ครอบคลุมทั้งสินค้าและบริการ จากเหตุผลดังกล่าวทำให้ภัยมูลค่าเพิ่มเป็นเครื่องมือสำหรับสร้าง รายได้ให้แก่รัฐ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คือเป็นภัยที่เป็นกลาง เนื่องจากเก็บอัตราเดียวกันและเก็บจาก ทุกขั้นตอนการผลิต โดยมีมูลค่าเพิ่มเป็นฐานการจัดเก็บทำให้ไม่เกิดภาวะซ้ำซ้อนในการจัดเก็บ นอกจานนี้เป็นภัยที่ยากจะหลบเลี่ยงได้ อีกทั้งยังง่ายต่อการประมาณการผลกระทบของการ เปิดبنแปลงอัตราภัยที่มีต่อรายได้ที่ค่อนข้างถูกต้องและน่าเชื่อถือ ซึ่งจากลักษณะดังกล่าวทำให้ ภัยมูลค่าเพิ่มเป็นเครื่องมือของการดำเนินนโยบายเศรษฐกิจให้มีเสถียรภาพได้อีกทางหนึ่งนอกจาก วัตถุประสงค์เพื่อสร้างรายได้ดังกล่าวข้างต้น

**ภัยสารพามิต** การจัดเก็บภัยสารพามิตเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ 3 ประการ ได้แก่ 1) เพื่อลดการบริโภคผลิตภัณฑ์บางประเภท 2) เพื่อเพิ่มความเป็นธรรมให้แก่ภัยการ บริโภคและ 3) เพื่อทำให้ผู้บริโภคบางประเภทต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ซึ่งจะสัมพันธ์กับปริมาณ การใช้หรือการบริโภค จากวัตถุประสงค์ข้างต้นทำให้การกำหนดอัตราการจัดเก็บภัยสารพามิต ต้องมีความแตกต่างกันในสินค้าบางประเภท โดยที่สินค้าไม่มีประโยชน์หรือคือเป็นสิ่งฟุ่มเฟือย ก็ จะอยู่ในข่ายการจัดเก็บภัยดังกล่าว และการจัดเก็บภัยดังกล่าวเนื่องจากเก็บทั้งสินค้านำเข้าและ สินค้าที่ผลิตภัยในประเทศไทย จากการผลิตภัยในหลายประเทศที่พยายามลดการบริโภคสินค้า ฟุ่มเฟือย บางประเภทที่มีการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยการเพิ่มอัตราภัยสินค้านำเข้าในสินค้า ประเภทนั้น จะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นให้มีการขยายการผลิตสินค้าประเภทนั้นภัยในประเทศไทยมาก ขึ้นแทน และยังเป็นการส่งเสริมนำทรัพยากรในประเทศไทยไปใช้ในทางที่ไม่เหมาะสมมากขึ้น

นอกจากวัตถุประสงค์ที่ต้องการลดการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือยบางประเภทแล้ว การ จัดเก็บภัยสารพามิตบนสินค้าบางกลุ่มที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะแตกต่างออกไป เช่นการจัดเก็บ บนผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมน้ำมันสาเท็มจากการต้องการให้ผู้ใช้คนมีส่วนร่วมในการเสียค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างหรือซ่อมแซมถนน หรือการเก็บภัยบนสินค้าที่เป็นเอกสารของชาติและยาสูบมีเหตุผลมาจาก เรื่องศาสนา สุขภาพ หรือด้านทุนทางสังคมที่เกิดขึ้นจากการบริโภคสินค้าเหล่านี้ เป็นต้น

ฉะนั้นจะเห็นว่าภาษีสรรพาณิตเป็นเครื่องมือที่รัฐบาลสามารถใช้เพื่อเปลี่ยนรูปแบบการบริโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าภาษีประเภทอื่น ๆ โดยการจัดเก็บจะต้องเป็นการจัดเก็บบนฐานของราคาสินค้าไม่ว่าจะเป็นสินค้าภายในประเทศหรือสินค้านำเข้า ซึ่งจะต้องเป็นราคาน้ำท่วมภาษีการขายทั่วไปและหรือภาษีสินค้านำเข้าไว้แล้ว

ภาษีสินค้านำเข้าหรืออากรขาเข้า ตามบทบาทหลักทางเศรษฐกิจภาษีสินค้านำเข้าไม่ควรมีการจัดเก็บเพื่อเป็นการหารายได้ให้แก่ภาครัฐถึงแม้ว่าการจัดเก็บภาษีนี้จะเป็นรายได้ทางหนึ่งของรัฐก็ตาม วัตถุประสงค์หลักของสินค้านำเข้านี้คือ เพื่อลดการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศในระยะสั้นเมื่อคุลธรรมาระเงินเกิดความไม่สมดุลขณะที่รัฐบาลยังไม่ต้องการจะเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนและยังเป็นการคุ้มครองอุตสาหกรรมภายในประเทศอีกด้วย ซึ่งหากมีการกำหนดอัตราภาษีสินค้านำเข้าในอัตราเดียวกันจะเป็นการง่ายต่อการจัดเก็บภาษีและยังเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการดำเนินนโยบายทางเศรษฐกิจ เนื่องจากสามารถประมวลการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นว่ามีผลต่อรายได้เท่าใด หรือบางทีอาจประมวลการได้ถึงผลที่มีต่อคุลธรรมาระเงินเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีนี้ จะเห็นว่าภาษีสินค้านำเข้ามีลักษณะคล้ายกับภาษีการขายทั่วไป โดยเป็นเครื่องมือที่สร้างรายได้ที่มีประสิทธิภาพ แต่จากที่กล่าวมาแล้วข้างต้นว่าภาษีนี้ไม่ควรจะเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ของการหารายได้

ภาษีสินค้าส่งออกหรืออากรขาออก การจัดเก็บภาษีสินค้าส่งออกจากจะเป็นการจัดเก็บเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่ภาครัฐแล้วยังมีวัตถุประสงค์อีกหลายประการดังนี้

1) เพื่อรักษาระดับราคาของสินค้าภายในประเทศ ( เช่น ข้าว น้ำตาล และสินค้าเกษตร ) ไม่ให้สูงขึ้น เนื่องจากราคาสินค้าเหล่านี้ถือเป็นปัจจัยสำคัญต่อการยังชีพของแรงงานและผู้บริโภคที่มีรายได้ต่ำ การเก็บอากรขาออกสินค้า หรือไม่ให้มีการส่งออกมากจนทำให้ขาดแคลนสินค้าที่จะบริโภคในประเทศ ซึ่งจะมีผลให้ราคาสินค้าในประเทศสูงขึ้น และกระทบต่อผู้บริโภคในที่สุด

2) เพื่อยุงใจให้มีการผลิตสินค้าส่งออกที่มีคุณภาพโดยการจัดเก็บภาษีในอัตราที่แตกต่างระหว่างสินค้าที่มีคุณภาพและสินค้าที่ไม่มีคุณภาพ คือการจัดเก็บภาษีสินค้าส่งออกในสินค้าที่ไม่มีคุณภาพในอัตราที่สูงกว่าสินค้าคุณภาพดี

3) เป็นการเก็บภาษีจากการขาย ได้ทางหนึ่ง โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา ที่มักมีการยกเว้นภาษีประเภทอื่น ๆ ให้แก่ภาคการเกษตร

ในทางทฤษฎีการเก็บอากรขาออกสินค้าส่งออกมีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมปริมาณการส่งออกและรักษาระดับราคасินค้าในประเทศมีผลเที่ยงท่ากับการให้การอุดหนุนสินค้าที่บริโภคในประเทศ นอกจากนี้ทางประเทศมีการเก็บอากรขาออก และนำเงินมาชดเชยราคาก่อนที่ให้แก่

ผู้ผลิตและผู้บริโภคภายในประเทศ ( ประมวลสาระชุดวิชาเศรษฐศาสตร์ภาครัฐ โรงพินพ์ นสช. 2544 :หน้า 199-202 )

## 6. หลักเกณฑ์ในการจัดเก็บภาษีอากรที่ดี

ลักษณะของภาษีอากรที่ดี ภาษีอากรเป็นสิ่งที่รัฐบังคับจัดเก็บจากประชาชนและ ถูกนำมายใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินนโยบายทางเศรษฐกิจ ดังนั้นเพื่อให้รัฐสามารถจัดเก็บรายได้ได้เพียงพอ มีประสิทธิภาพและเพื่อเป็นการสร้างความรู้สึกที่ดีในการจัดเก็บภาษีอากรต่อผู้เสียภาษี จึงควรมีระบบภาษีอากรที่ดีมาบังคับใช้ ในอดีต Adam Smith ได้วางหลักเกณฑ์ลักษณะภาษีอากรที่ดี ไว้ 4 ลักษณะ คือ ความเป็นธรรม มีความ溯คุก ความแน่นอน และความประหยัด แต่ปัจจุบันมีผู้สรุปลักษณะของภาษีอากรที่ดี ไว้ดังนี้

**6.1 ความเป็นธรรม ( Equity )** การจัดเก็บภาษีที่ดีต้องสร้างความยุติธรรมเท่าเทียมให้กับผู้เสียภาษีโดยภาษีที่ดีต้องจัดเก็บจากความสามารถในการเสียภาษีของผู้มีเงินได้ ฐานะ สภาพความเป็นอยู่ หรือการได้รับผลประโยชน์หรือการบริการจากรัฐ นอกจากนี้ในการปฏิบัติหน้าที่ในการจัดเก็บภาษีอากรก็จำเป็นต้องให้ความเท่าเทียมกับผู้เสียภาษีทุกคน มิฉะนั้นแล้วก็อาจจะก่อให้เกิดความเป็นธรรมและการหลีกเลี่ยงการเสียภาษีได้ หลักความเป็นธรรมมี 2 แนวคือ

**6.1.1 หลักความเป็นธรรมสัมบูรณ์ ( The Principle of Absolute Equity )** ถือหลักการที่ทุกคนจะต้องเสียภาษีเท่ากันหมด โดยไม่คำนึงถึงความสามารถในการเสียภาษีซึ่งแต่ละคนจะมีแตกต่างกัน

**6.1.2 หลักความเป็นธรรมสัมพัทธ์ ( The Principle of Relative Equity )** โดยหลักนี้แบ่งเป็น 2 หลักย่อยๆ คือ

1) หลักความสามารถในการเสียภาษี ( The Ability to pay Principle ) เป็นหลักที่จัดเก็บภาษีโดยคำนึงถึงความสามารถของผู้เสียภาษี ซึ่งพิจารณาได้เป็น 2 กรณี คือ หลักความเป็นธรรมตามแนววนอน ( Horizontal equity) ถือหลักกว่าผู้มีความสามารถเท่าเทียมกันก็ควรที่จะเสียภาษีเท่าๆ กัน

หลักความเป็นธรรมตามแนวตั้ง ( Verticle Equity ) คนที่มีความสามารถแตกต่างกันควรที่จะเสียภาษีแตกต่างกัน เช่นเสียตามอัตราภาษีก้าวหน้า เสียตามอัตราภาษีดอยหลัง และเสียภาษีตามสัดส่วน

2) หลักผลประโยชน์ ( The Benefit Principle ) ถือหลักว่าควรจัดเก็บภาษีตามผลประโยชน์ที่บุคคลได้รับ กล่าวคือบุคคลที่ได้รับผลประโยชน์มากย่อมต้องเสียภาษีมาก และบุคคลที่ได้รับผลประโยชน์น้อยย่อมต้องเสียภาษีน้อย

**6.2 มีความสะดวก (Convenience of payment)** เพื่อสร้างความสมัครใจในการเสียภาษีและเพื่อมให้การจัดเก็บภาษีเป็นภาระสร้างความยุ่งยากให้แก่ผู้เสียภาษี ในการจัดเก็บภาษีอาจรู้จักว่าจัดให้มีการอำนวยการสะดวกแก่ผู้เสียภาษีด้วย เช่น การให้บริการในความรู้ ข้อกฎหมาย ระเบียบแนวปฏิบัติ การให้คำปรึกษาแนะนำการกรอกแบบแสดงรายการ กำหนดเวลาและสถานที่ในการยื่นแบบแสดงรายการภาษี เป็นต้น

**6.3 ความแน่นอน (Certainty)** การจัดเก็บภาษีต้องมีความชัดเจนและแน่นอน โดยเฉพาะในด้านข้อกฎหมายทั้งนี้ผู้เสียภาษีปฏิบัติและเสียภาษีถูกต้อง อันจะเป็นการจัดปัญหา ต่างๆและเป็นการสร้างความมั่นใจในการลงทุนให้แก่ผู้ประกอบการเพิ่มมากขึ้น

**6.4 ความประยัค (Convenience of payment)** การจัดเก็บภาษีที่ดีต้องไม่เป็นการเพิ่มภาระต้นทุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้เสียภาษี นอกจากเงินภาษีที่ผู้เสียภาษีต้องชำระแล้ว นอกจากนี้ในส่วนของภาครัฐการจัดเก็บภาษีก็ควรต้องมีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บต่ำ ทั้งนี้เพื่อให้รัฐมีรายได้จากการจัดเก็บภาษีเพียงพอและนำไปใช้จ่ายเพื่อการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆมากขึ้น

**6.5 ความเป็นกลางทางเศรษฐกิจ (Neutrality)** การจัดเก็บภาษีอาจที่ดีจะต้องไม่ส่งผลกระทบใดๆตามหรือการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการผลิตหรือการบริโภคของผู้เสียภาษีทั้งนี้ เนื่องจากจะทำให้ธุรกิจมีการใช้ทรัพยากรอย่างไม่มีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจ

**6.6 อ่านรายได้ (Productivity)** รัฐบาลจำเป็นต้องนำรายได้ภาษีมาใช้ไปเพื่อการใช้จ่ายและพัฒนาประเทศ ดังนั้นการจัดเก็บภาษีอาจที่ไม่สามารถให้รัฐมีรายได้มากขึ้น จึงไม่สมควรนำมาใช้จัดเก็บทั้งนี้เนื่องจากจะเป็นภาระแก่ผู้เสียภาษีและรัฐยังไม่สามารถนำรายได้จากการจัดเก็บไปใช้ได้อย่างเพียงพออีกด้วย

**6.7 มีความยืดหยุ่น (Flexibility)** ภาษีที่ดีจัดเก็บต้องมีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปได้ โดยหากภาวะเศรษฐกิจที่ตกต่ำ การจัดเก็บภาษีควรไม่เห็นการเพิ่มภาระให้กับประชาชนผู้เสียภาษี ซึ่งมีรายได้น้อยในขณะนั้น และหากภาวะทางเศรษฐกิจเจริญรุ่งเรือง ระบบภาษีที่ดีควรจัดเก็บรายได้ให้กับรัฐเพิ่มขึ้น ในขณะที่ประชาชนมีรายได้สูงขึ้นในขณะนั้น

**6.8 สามารถบังคับใช้ได้ (Enforceability)** กฎหมายภาษีอาจที่ใช้ในการจัดเก็บต้องสามารถนำไปปฏิบัติได้เมื่อว่าเป็นภาษีที่ดีในทางทฤษฎี แต่ในทางปฏิบัติหากการจัดเก็บกระทำได้ยากก็อาจก่อให้เกิดการ รวมทั้งต้นทุนในการบริหารจัดเก็บภาษี

## 7. ประเภทภาษีที่เก็บหรือโครงสร้างระบบภาษีสรรพากร

**7.1 ภาษีเงินได้** คือเป็นภาษีทางตรง ซึ่งผู้เสียภาษีไม่สามารถผลักภาระภาษีไปให้ผู้อื่นได้ หรือผลักภาระไปให้ผู้อื่นได้ยาก โดยทั่วไปภาษีทางตรงจะเป็นภาษีที่จัดเก็บจากฐานรายได้หรือฐานทรัพย์สิน ดังนั้น การจัดเก็บภาษีเงินได้จะมีผลต่อการเพิ่มหรือลดระดับรายได้และอำนาจซื้อของผู้มีหน้าที่เสียภาษี และทำให้การจัดเก็บภาษีเงินได้ถูกยกเว้นเครื่องมือหลักของรัฐในการกระจายรายได้ให้เกิดความเท่าเทียมและเป็นธรรม ภาษีเงินได้ที่สำคัญ ได้แก่ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (Personal Income Tax : PIT) และภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax : CIT) นอกจากนี้ ยังมีภาษีเงินได้ที่เรียกเก็บจากฐานรายได้ตามประเภทของรายได้บางชนิดด้วย เช่น ภาษีทรัพย์สิน (Property Tax) ภาษีมรดก (Inheritance Tax) ภาษีผลได้จากทุน (Capital Gains tax) ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม (Petroleum Tax) และอากรแสตมป์ เป็นต้น

**7.2 ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา** คือ ภาษีที่จัดเก็บจากบุคคลทั่วไป หรือจากหน่วยภาษีที่มีลักษณะพิเศษ ตามที่กฎหมายกำหนดและมีรายได้เกิดขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยปกติจัดเก็บเป็นรายปี รายได้ที่เกิดขึ้นในปีใดๆ ผู้มีรายได้มีหน้าที่ต้องนำไปแสดงรายการตนลงตามแบบแสดงรายการภาษีที่กำหนดภายในเดือนกรกฎาคมถึงมีนาคมของปีถัดไป สำหรับผู้มีเงินได้บางกรณี กฎหมายยังกำหนดให้ขึ้นแบบฯ เสียภาษีตอนครึ่งปี สำหรับรายได้ที่เกิดขึ้นจริงในช่วงครึ่งปีแรก เพื่อเป็นการบรรเทาภาระภาษีที่ต้องชำระและเงินได้บางกรณี กฎหมายกำหนดให้ผู้จ่ายหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่ายเงินได้ที่จ่ายบางส่วน เพื่อให้มีการทยอยชำระภาษีขณะที่มีเงินได้เกิดขึ้นอีกด้วย หลักของการจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา คือ จัดเก็บจากเงินได้ทุกประเภท “ไม่ว่าจะเป็น 1) เงินได้ที่ได้มาโดยน้ำพักน้ำแรง (Earned Income) 2) เงินได้ที่ได้มาโดยไม่ต้องใช้น้ำพักน้ำแรง (Unearned Income) หรือ 3) เงินได้อันเกิดจากการลงทุนในทรัพย์สิน (Capital Gains) โดยตามประมวลรัษฎากร แบ่งประเภทเงินได้ที่ต้องเสียภาษีเป็น 8 ประเภท อย่างไรก็ตาม ยังมีเงินได้บางประเภทที่กฎหมายมีบทกำหนดให้ยกเว้นไม่ต้องเสียภาษีหรือมีข้อจำกัดในการเสียภาษีไว้โดยเฉพาะเงินได้ประเภทที่ 1 ได้แก่ เงินได้เนื่องจากการจ้างงาน “ไม่ว่าจะเป็น เงินเดือน ค่าจ้าง เนื้ยเดี่ยง ใบนัส เนื้ยวัว น้ำหนึ่ง น้ำหนาน เงินค่าเช่าบ้านที่ได้รับจากนายจ้าง เงินที่คำนวณได้จากมูลค่าของ การได้อยู่บ้าน ซึ่งนายจ้างให้อยู่โดยไม่เสียค่าเช่า เงินที่นายจ้างจ่ายชำระหนี้ได้ ฯ ซึ่งลูกจ้างมีหน้าที่ต้องชำระ เงินทรัพย์สิน หรือประโยชน์ใดๆ บรรดาที่ได้เนื่องจากการจ้างแรงงาน เช่น มูลค่าของ การได้รับประทานอาหาร เป็นต้น

เงินได้ประเภทที่ 2 ได้แก่ เงินได้เนื่องจากหน้าที่หรือตำแหน่งที่ทำหรือจากการรับทำงานให้ ไม่ว่าจะเป็น ค่าธรรมเนียม ค่านาฬหน้า ค่าส่วนลด เงินอุดหนุนในงานที่ทำ เป็นปัจจุบัน บำเหน็จ โบนัส เงินค่าเช่าบ้านที่ได้รับเนื่องจากหน้าที่หรือตำแหน่งงานที่ทำ หรือจากการรับทำงานให้ เงินที่คำนวณได้จากมูลค่าของการได้อ่ายบ้าน ที่ผู้จ่ายเงินได้ให้อยู่โดยไม่เสียค่าเช่า เงินที่ผู้จ่ายเงินได้จ่ายชำระหนี้ใด ๆ ซึ่งผู้มีเงินได้มีหน้าที่ต้องชำระ เงิน ทรัพย์สิน หรือประจำชีวิตรายเดือน บรรดาที่ได้เนื่องจากหน้าที่หรือตำแหน่งงานที่ทำหรือ จากการรับทำงานให้นั้น ไม่ว่าหน้าที่หรือตำแหน่งงาน หรืองานที่รับทำให้นั้นจะเป็นการประจำหรือชั่วคราว

เงินได้ประเภทที่ 3 ได้แก่ ค่าแห่งภูมิวิลล์ ค่าแห่งลิขสิทธิ์หรือสิทธิอิสระ อื่น เช่น เงินปี หรือเงินได้ที่มีลักษณะ เป็นเงินรายปีอันได้มาจากการพินัยกรรม นิติกรรมอย่างอื่น หรือ ค่าพิพากษาของศาล      เงินได้ประเภทที่ 4 ได้แก่ ดอกเบี้ย เงินปันผล เงินส่วนแบ่งกำไร เงินลดทุน เงินเพิ่มทุน ผลประจำชีวิตรายเดือน ฯลฯ เป็นต้น

เงินได้ประเภทที่ 5 เงินได้จากการให้เช่าทรัพย์สินเงินได้ประจำชีวิตรายเดือน อีกอย่างอื่นที่ได้เนื่องจากการให้เช่าทรัพย์สิน การผิดสัญญาเช่าซื้อทรัพย์สิน การผิดสัญญาซื้อขายได้รับคืนทรัพย์สินที่ซื้อขายนั้น โดยไม่ต้องคืนเงินหรือประจำชีวิตรายเดือนที่ได้รับไว้แล้ว

เงินได้ประเภทที่ 6 ได้แก่ เงินได้จากการวิชาชีพอิสระ คือวิชากรภายนอก การประกอบโรคศิลป์ วิศวกรรม สถาปัตยกรรม การบัญชี ประณีตศิลปกรรม หรือวิชาชีพอื่นซึ่งจะได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดชนิดไว้

เงินได้ประเภทที่ 7 ได้แก่ เงินได้จากการรับเหมาที่ผู้รับเหมาต้องลงทุน ด้วยการจัดหาสัมภาระ ในส่วนสำคัญออกจากเครื่องมือ

เงินได้ประเภทที่ 8 ได้แก่ เงินได้จากการธุรกิจ การพาณิชย์ การเกณฑ์ การอุดสาหกรรม การขนส่ง การขายอสังหาริมทรัพย์ หรือการอื้นออกจากระบุไว้ในประเภทที่ 1 ถึงประเภทที่ 7

7.3 ผู้มีหน้าที่เสียภาษี ผู้ที่มีหน้าที่เสียเงินได้บุคคลธรรมดากล่าวว่า ผู้ที่มีเงินได้เกิดขึ้น ระหว่างปีที่ผ่านมาโดยมีสถานะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ บุคคลธรรมด้า ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือ คณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ผู้ถึงแก่ความตายระหว่างปีภาษี กองมรดกที่ยังไม่ได้แบ่ง

7.4 แหล่งเงินได้ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้าเป็นภาษีที่จัดเก็บตามหลักแหล่งที่มาของเงินได้ (Source Rule) กล่าวคือ ให้พิจารณาที่มาของเงินได้ว่าเป็นเงินได้ที่เกิดจากแหล่งในประเทศไทย หรือเกิดจากแหล่งนอกประเทศไทย .

1) บุคคลผู้ได้กีตามไม่จำกัดเชื้อชาติ หรือสัญชาติใด หากมีเงินได้ที่ต้องเสียภาษีอันเกิดจากแหล่งในประเทศไทยแล้ว ต้องมีหน้าที่เสียภาษีในประเทศไทยทั้งสิ้น ไม่ว่าผู้นั้นจะเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยหรือไม่ก็ตาม

2) หากผู้นั้นเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยถึง 180 วัน ในปีภาษีใด (ปีประดิทิน) กฎหมายถือว่าเป็น ผู้อยู่ในประเทศไทยในปีภาษีนั้น ซึ่งนอกจากมีหน้าที่จะต้องเสียภาษีเงินได้จากแหล่งเงินได้ที่เกิดในประเทศไทยแล้ว หากมีเงินได้เกิดจากแหล่งนอกประเทศไทยแล้วนำเงินได้นั้นเข้ามาในประเทศไทย ก็มีหน้าที่ต้องเสียภาษีเงินได้ในประเทศไทยสำหรับเงินได้ที่นำเข้ามาในปีภาษีที่อยู่ในประเทศไทยด้วย

**7.5 เงินได้พึงประเมิน เงินได้ที่ต้องเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เรียกว่า "เงินได้พึงประเมิน" หมายถึงเงินได้ของบุคคลใดๆ หรือหน่วยภาษีได้ข้างต้นที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม ของปีใดๆ หรือเงินได้ที่เกิดขึ้นในปีภาษี ได้แก่เงิน (ที่ได้รับจริงเกณฑ์เงินสด) ทรัพย์สินซึ่งอาจคิดคำนวณได้เป็นเงินที่ได้รับจริง(ที่ได้รับจริงเกณฑ์เงินสด) ประโยชน์ซึ่งอาจคิดคำนวณได้เป็นเงิน (ที่ได้รับจริงเกณฑ์เงินสด) เงินค่าภาษีอากรที่ผู้จ่ายเงินหรือผู้อื่นออกแทนให้ เศรษฐกิจภาษีตามที่กฎหมายกำหนด**

**7.6 การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เงินได้สุทธิ คือ จำนวนเงินที่จะต้องนำมารหบณฑ์ตามอัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ในการคำนวณภาษี จะต้องนำเงินได้พึงประเมินเฉพาะที่จะต้องเสียภาษี หักด้วยค่าใช้จ่ายสำหรับเงินได้แต่ละประเภท เงินส่วนที่เหลือขังหักค่าลดหย่อนต่างๆ ได้อีกค่าลดหย่อน เป็นเงินจำนวนหนึ่งที่กฎหมายกำหนดไว้ยอมให้หักเพิ่มเติมจากค่าใช้จ่ายเพื่อเป็นการผ่อนปรนภาระภาษีตามสภาพและฐานของแต่ละครอบครัว รวมถึงค่าลดหย่อนอื่นๆ เช่น ค่าเบี้ยประกันชีวิต เงินปันผล เงินสะสมที่จ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเพื่อบ้านอยู่อาศัย เงินสมทบที่จ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม และเงินบริจาคเพื่อสาธารณกุศล บางอย่าง เป็นต้นค่าใช้จ่าย คือ รายจ่ายที่ต้องใช้หรือถือว่าได้ใช้ไปตามความจำเป็นและสมควรเพื่อหารายได้ของกิจการ ซึ่งกฎหมายกำหนดให้สามารถหักค่าใช้จ่ายได้เป็น 2 กรณี คือ หักค่าใช้จ่ายเป็นการเหมา (กำหนดเป็นอัตรายตัวเป็นร้อยละของเงินได้พึงประเมินแต่ละประเภท) และหักค่าใช้จ่ายจริงตามความจำเป็นและสมควร (กฎหมายจะกำหนดว่ารายจ่ายใดหากเป็นค่าใช้จ่ายได้และรายจ่ายได้หักเป็นค่าใช้จ่ายไม่ได้) ข้อสังเกตของการหักค่าใช้จ่าย เช่น ขาดทุนจากการลงทุน (Capital Loss) จะไม่สามารถหักเป็นค่าใช้จ่ายได้ ทั้งๆ ที่ในทางกลับกัน ถ้ามีเงินได้เกิดจากการลงทุนในทรัพย์สิน (Capital Gain) บางกรณีให้หักเป็นเงินได้ที่ต้องเสียภาษี**

การเศรษฐกิจ เป็นการให้สิทธิหรือประโยชน์อันมีมูลค่าเป็นเงินที่ผู้เสียภาษีมีอยู่เนื่องจากได้เสียภาษีไว้แล้ว หรือถูกหักภาษีไว้ ณ ที่จ่าย หรือได้เสียภาษีไว้ในประเทศไทยที่ทำสัญญาไว้ด้วยการเว้นการเก็บภาษีซ้อนกับประเทศไทย หรือได้รับมาเนื่องจากบทบัญญัติแห่งกฎหมาย และสิทธิในเศรษฐกิจดังกล่าว ผู้เสียภาษีมีสิทธินำไปหักคลบกับจำนวนเงินภาษีที่ผู้เสียภาษีมีหน้าที่จะต้องชำระตามกฎหมายและหากเศรษฐกิจนากกว่าจำนวนเงินที่จะต้องชำระแล้ว ผู้เสียภาษีมีสิทธิได้รับคืนเป็นเงินด้วย เว้นแต่จะถูกจำกัดโดยบทบัญญัติหรือความตกลงระหว่างประเทศ

### 7.7 อัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา คำนวณจากเงินได้สุทธิ

เงินได้สุทธิ	1-100,000	คำนวณในอัตรา	ร้อยละ 5
เงินได้สุทธิ	100,001-500,000	คำนวณในอัตรา	ร้อยละ 10
เงินได้สุทธิ	500,001-1,000,000	คำนวณในอัตรา	ร้อยละ 20
เงินได้สุทธิ	1,000,001-4,000,000	คำนวณในอัตรา	ร้อยละ 30
เงินได้สุทธิ	4,000,001 บาทขึ้นไป	คำนวณในอัตรา	ร้อยละ 37

7.8 การยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา กฎหมายบัญญัติให้บุคคลบางประเภทหรือเงินได้พึงประเมินบางประเภทหรือบางกรณี ได้รับยกเว้นไม่ต้องเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา การยกเว้นภาษีอาจมีผลทำให้การจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาเป็นไปตามหลักความสามารถในการเสียภาษีน้อยลงกว่าเดิม อย่างไรก็ตาม การยกเว้นดังกล่าว จะมีเหตุผลที่สำคัญบางอย่างประกอบอยู่ เช่น ยกเว้นโดยเหตุผลทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และการบริหารการจัดเก็บ บุคคลที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เช่น องค์การสหประชาชาติ ทบทวนการดำเนินัญพิเศษของสหประชาชาติ และเจ้าหน้าที่หรือผู้เชี่ยวชาญขององค์กรดังกล่าว สถานเอกอัครราชทูต สถานทูต สถานคงสูลใหญ่ บุคคลในคณะทูต คณะกงสุล ประเทศไทยที่มีอนุสัญญาว่าด้วยการเว้นการเก็บภาษีซ้อนกับไทย เป็นต้น

เงินได้ที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะ เงินปันผลที่ได้รับจากการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ซึ่งได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเฉพาะที่ประกาศจ่ายในช่วงระยะเวลาที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ดอกเบี้ยเงินฝากประเภทอนทรัพย์ راجวัล สถากิณແบ່ງหรือสถากออมสินของรัฐบาล เงินบำนาญ บำเหน็จ เงินได้ของชาวนาจากการขายข้าว เงินได้จากการขายหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เงินได้จากการขายหน่วยลงทุนในกองทุนรวม เงินได้ของกองทุนรวม เงินประโยชน์ทดแทนที่ผู้ประกันตนได้รับจากการลงทุน ประกันสังคมตามกฎหมาย เงินได้สุทธิจากการคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาตามมาตรา 48 (1) เฉพาะส่วนที่ไม่เกิน 100,000 บาทแรก สำหรับปีภาษีนี้ ใช้บังคับตั้งแต่ 1 มกราคม 2548 เป็นต้นไป)

7.9 ภาษีเงินได้นิติบุคคล ภาษีเงินได้นิติบุคคล จัดเป็นภาษีทางตรงประเภทนี้ ผู้มีเงินได้ที่เป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล มีหน้าที่ต้องเสียภาษีเงินได้ โดยมีหลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับความหมายของเงินได้พึงประเมิน และประเภทเงินได้พึงประเมินเช่นเดียวกับหลักเกณฑ์ของภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ส่วนหลักเกณฑ์อื่นๆ ได้แก่ แหล่งเงินได้ การยกเว้นภาษี และวิธีคำนวณภาษีนี้ นับทบทวนบัญญัติไว้แตกต่างกัน โดยการจัดเก็บภาษีเงินได้นิติบุคคลของไทยในปัจจุบัน กล่าวได้ว่า เป็นการเก็บภาษีเงินได้ 2 ครั้ง ครั้งที่หนึ่ง เก็บจากกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการหรือเนื่องจากการประกอบกิจการ ครั้งที่สอง เมื่อบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล

ที่มีกำไร (และเสียภาษีเงินได้แล้ว) ได้จ่ายเงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งกำไรให้แก่ผู้ถือหุ้นหรือผู้เป็นหุ้นส่วนที่เป็นบุคคลธรรมดา ผู้ถือหุ้นนั้น มีหน้าที่ต้องเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาตามส่วนที่ตนได้รับอีก แต่จะได้รับเครดิตภาษีเงินได้ที่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลได้เสียไว้แล้วเป็นบางส่วน ส่วนกรณีที่ผู้ได้รับเงินปันผลและหรือส่วนแบ่งของกำไรที่เป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ก็ต้องนำเงินปันผลหรือเงินส่วนแบ่งนั้นรวมเป็นเงินได้คำนวณกำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีเงินได้ในรอบระยะเวลาบัญชีปีที่ได้รับเงินดังกล่าว เว้นแต่ผู้รับเงินปันผลนั้นเป็นบริษัทขาดทุนกับตลาดหลักทรัพย์ หรือเป็นบริษัทจำกัดซึ่งถือหุ้นในบริษัทจำกัดของผู้จ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของหุ้นทั้งหมดที่มีสิทธิออกเสียงในบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผล (และบริษัทจำกัดผู้จ่ายเงินปันผลไม่ได้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดผู้รับเงินปันผลไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม) จะได้รับยกเว้นไม่ต้องนำเงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทอื่นตามนัยดังกล่าว หรือจากกองทุนรวม หรือจากสถาบันการเงินที่มีกฎหมายไทยโดยเฉพาะข้อดังขึ้นมารวมคำนวณกำไรสุทธิเสียภาษีเงินได้

**7.10 ผู้มีหน้าที่เสียภาษี นิติบุคคลที่มีหน้าที่ต้องเสียภาษี ตามประมวลรัษฎากร ได้แก่ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือตามกฎหมายของต่างประเทศ (บริษัทจำกัด / บริษัทมหาชน์จำกัด / ห้างหุ้นส่วนจำกัด / ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล)**

- กิจการซึ่งดำเนินการเป็นทางการค้าหรือหากำไรโดยรัฐบาลต่างประเทศ องค์การของรัฐบาลต่างประเทศ หรือนิติบุคคลอื่นที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ
- กิจการร่วมค้า ไม่ว่าจะร่วมกันดำเนินการโดยบริษัทกับบริษัท บริษัทกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล หรือระหว่างบริษัทและหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลกับบุคคลธรรมดา คณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือนิติบุคคล อื่นๆ

- บุลนิธิหรือสมาคมที่ประกอบกิจการซึ่งมีรายได้ กล่าวได้ว่า การจัดเก็บภาษีเงินได้นิติบุคคลตามประมวลรัษฎากร ได้ยอมรับสภาพของการเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่จดทะเบียนในต่างประเทศ ในรูปบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลด้วย โดยกฎหมายกำหนดให้มีหน้าที่เสียภาษีเงินได้ เช่นเดียวกับบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในประเทศไทย รวมไปถึงให้จัดเก็บภาษีเงินได้จากบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ ซึ่งมิได้ประกอบกิจการในประเทศไทย แต่ได้รับเงินได้พิเศษตามมาตรา 40 (2) (3) (4) (5) หรือ (6) ที่จ่ายจากหรือในประเทศไทยด้วย (มาตรา 70)นิติบุคคลที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องเสียภาษี เช่น กระทรวง ทบวง กรม องค์การของรัฐบาลไทย (เช่น การทางพิเศษแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง) วัด หอการค้าจังหวัด พรรค

การเมือง สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ สำนักงาน หรือสหภาพแรงงานและสภากองค์การ นายจ้าง/ลูกจ้าง ตามกฎหมายแรงงาน บุคลนิธิหรือสมาคม ที่กระทรวงการคลังประกาศกำหนด (ห้างหนอนี้ ไม่เข้าลักษณะเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลตามประมวลรัษฎากร) นอกจากนี้ ยังมีนิติบุคคลบางประเภทที่เข้าลักษณะเป็นผู้มีหน้าที่เสียภาษีเงินได้นิติบุคคล แต่อาจได้รับยกเว้นภาษีตามเงื่อนไขที่กำหนดในประมวลรัษฎากร หรือตามบทบัญญัติของกฎหมายอื่นๆ เช่น บริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลตามข้อผูกพันหรือสัญญาว่าด้วยความร่วมมือทางเศรษฐกิจหรือทางเทคโนโลยีระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลต่างประเทศ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ได้รับยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีเงินได้ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่อยู่ในประเทศไทยที่มีอนุสัญญาภาษีกับไทย เป็นต้น

**ฐานภาษีและอัตราภาษีเงินได้นิติบุคคล ประมวลรัษฎากรกำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียภาษีเงินได้นิติบุคคล คำนวณภาษีจากฐานภาษีที่แตกต่างกัน 4 ฐานดังนี้**

1. **ฐานกำไรสุทธิ (มาตรา 65)** ฐานภาษีเงินได้นิติบุคคลโดยทั่วไป ได้แก่ ฐานกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการหรือเนื่องจากการประกอบกิจการของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ในแต่ละรอบระยะเวลาบัญชี ตามเกณฑ์สิทธิ์ (หมายถึง ให้นำรายได้ที่เกิดขึ้นในรอบระยะเวลาบัญชีใด เมว่าจะยังไม่ได้รับชำระในรอบระยะเวลาบัญชีนั้น มารวมคำนวณเป็นรายได้ในรอบระยะเวลาบัญชีนั้น และให้นำรายจ่ายทั้งสิ้นที่เกี่ยวกับรายได้นั้น เมว่าจะยังไม่ได้จ่ายในรอบระยะเวลาบัญชีนั้นนารวมคำนวณเป็นรายจ่ายของรอบระยะเวลาบัญชีนั้น) และเนื่องจากประมวลรัษฎากรไม่ได้กำหนดวิธีการเกี่ยวกับการคำนวณกำไรสุทธิอาไว ดังนั้น จึงจำเป็นต้องอาศัยวิธีการคำนวณตามหลักบัญชีเพื่อกำหนดยอดกำไรสุทธิขึ้น ภายใต้เงื่อนไขในมาตรา 65 ทว (รายการที่ให้หักเป็นรายจ่ายได้ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด) และ 65 ตร (รายการที่ไม่ให้อีกเป็นรายจ่ายในการคำนวณภาษี) ทำให้กำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลอาจไม่ตรงกับกำไรสุทธิทางบัญชีของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลได้

ในกรณีบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่มีสาขาประกอบกิจการในต่างประเทศ จะต้องนำเงินได้หรือกำไรสุทธิของสาขาในต่างประเทศมารวมคำนวณกำไรสุทธิเพื่อเสียภาษีในประเทศไทยด้วย เพราะถือว่าเป็นเงินได้หรือกำไรสุทธิของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลเดียวกัน ส่วนภาษีเงินได้ที่เสียในต่างประเทศอาจนำมาหักเป็นรายจ่ายหรือถือเป็นเครดิตหักจากภาษีเงินได้ที่ต้องเสียในประเทศไทย ตามความตกลงว่าด้วยการเว้นการเก็บภาษีซ้อน (Double Taxation Agreement)

ผู้มีหน้าที่เสียภาษีเงินได้นิติบุคคลตามฐานกำไรสุทธิ

1) บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

2) บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของ

ต่างประเทศ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ และมีหน้าที่เสียภาษีเงินได้นิติบุคคลในประเทศไทย ได้แก่

ก) บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของ

ต่างประเทศและกระทำการในที่อื่นๆ รวมทั้งในประเทศไทย ได้แก่ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศดังกล่าว จะต้องนำกำไรสุทธิเฉพาะที่ได้จากการกระทำการในประเทศไทยมาเสียภาษีเงินได้นิติบุคคล

ข) บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ซึ่งตั้งขึ้นตามกฎหมายของ

ต่างประเทศมีลูกจ้างหรือผู้ทำการแทน หรือผู้ทำการติดต่อในการประกอบกิจการในประเทศไทย ซึ่งเป็นเหตุให้ได้รับเงินได้หรือผลกำไรในประเทศไทย ให้ถือว่าบุคคลผู้จ้างเป็นลูกจ้าง หรือผู้ทำการแทน หรือผู้ทำการติดต่อ เช่น ว่านั้นไม่ว่าจะเป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคล เป็นตัวแทนของ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ซึ่งตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศและให้บุคคลนั้นมีหน้าที่ และ ความรับผิดชอบในการยื่นรายการและเสียภาษีเงินได้เฉพาะที่เกี่ยวกับเงินได้หรือผลกำไร ดังกล่าว

3) กิจการซึ่งดำเนินการเป็นทางการค้าหรือหากำไรโดยรัฐบาล

ต่างประเทศองค์การของรัฐบาลต่างประเทศ หรือนิติบุคคลอื่นที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ

4) กิจการร่วมค้า

2. ฐานรายได้ก่อนหักรายจ่าย การเสียภาษีลักษณะนี้ มีอยู่ 2 กรณี ได้แก่

1) กรณีรายได้จากการขายสินค้า โภชนาดหรือขนของระหว่างประเทศ ของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ เสียภาษีร้อยละ 3

2) กรณีเป็นรายได้ของมูลนิธิหรือสมาคม (บัญชีอตราภาษีเงินได้) เสียภาษีร้อยละ 2 หรือ ร้อยละ 10 แล้วแต่ประเภทเงินได้เงินได้ของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ต้องเสียภาษีจากฐานกำไรสุทธิ จะไม่ต้องเสียภาษีจากฐานรายได้ก่อนหักรายจ่าย หรือฐานเงินได้ที่จ่ายจากหรือในประเทศไทยซึ่อ ก ในการออกเงิน ให้กับบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ ให้กับห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ต้องเสียภาษีจากฐานรายได้ก่อนหักรายจ่าย หรือฐานเงินได้ที่จ่ายจากหรือในประเทศไทย ก ไม่ต้องเสียภาษีจากฐานกำไรสุทธิซึ่อ ก ให้กับบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ

3. ฐานเงินได้ที่จ่ายจากหรือในประเทศไทย ผู้มีหน้าที่เสียภาษีในฐานนี้ ได้แก่ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศ ที่ไม่ได้ประกอบกิจการในประเทศไทย และ ได้รับเงินได้พึงประเมินประเภทที่ 2, 3, 4, 5 หรือ 6 ที่จ่ายจากหรือในประเทศไทย

ไทย การเสียภาษีกรณีกู้หมายให้เสียโดยวิธีหักภาษี กือ ผู้จ่ายเงิน ได้จะต้องหักภาษีจากเงินได้เพียง ประเมินที่จ่ายตามวิธีการและอัตราที่กำหนด ไม่ว่าใครจะเป็นผู้จ่ายเงิน ได้ก็ตาม ภาษีที่หักไว้ใน กรณีนี้ถือเป็นภาษีที่เสียเด็ดขาด จึงสรุปสิ้นเป็นรายครั้งไป

เงินรับจ้างทำงาน เงินตำแหน่ง ค่ากู้คิวล์ ค่าลิขสิทธิ์ ค่าเช่าทรัพย์สิน เงิน ได้จากการซื้อสิ่งของในอัตราอัตราร้อยละ 15 ส่วนประเภทดอกเบี้ย เงินปันผล เงินโอนสัมภาระเพิ่ม-ลด ทุน เงินจากการโอนหุ้น เสียในอัตราอัตราร้อยละ 10 ถ้าเป็นกรณีการจ่ายเงินได้ให้กับบริษัทหรือห้าง หุ้นส่วนนิติบุคคลในต่างประเทศ ซึ่งเป็นสาขางบบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ตั้งขึ้นตาม กฏหมายไทย ผู้จ่ายเงินได้ไม่มีหน้าที่ต้องหักภาษีตามฐานนี้ เพราะผู้รับเงินได้ไม่ใช่ผู้มีหน้าที่เสีย ภาษีฐานนี้แต่อย่างใด

**4. ฐานการคำนวณภาษีที่ได้รับจ้างทำงาน** ผู้มีหน้าที่เสียภาษีฐานนี้ กือ บริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่จ้างคนทำงานให้เงินกำไรมหาศาล อัตราที่กันไว้จากกำไรหรือที่ถือได้ว่าเป็นเงินกำไรออกจากประเทศไทย โดยวิธีการเสียภาษีเงินได้ ให้หักภาษีจากจำนวนเงินที่จ้างน้ำย ไป ในอัตรา อัตราร้อยละ 10 สำหรับบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ได้เสียภาษีเงินได้ตามฐานกำไร สุทธิไปแล้ว หากมีการจ้างน้ำยกำไรที่เหลืออยู่ออกไปนอกประเทศไทย ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคล จากฐานกำไรอีกครั้งหนึ่ง เช่น สาขาส่งกำไรไปให้สำนักงานใหญ่ในต่างประเทศ เป็นต้น แต่ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ต้องเสียภาษีจากฐานรายได้ก่อนหักรายจ่ายหรือฐานเงินได้ที่จ่าย จากราชภูมิในประเทศไทยไม่ต้องเสียจากฐานการคำนวณภาษีที่เหลือไป ต่างประเทศ

**ภาษีมูลค่าเพิ่ม** หลักการของภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีการขายที่เก็บจากการขายสินค้า และการให้บริการ โดยทั่วไป และเก็บจากมูลค่าเพิ่มของสินค้าหรือบริการที่เพิ่มขึ้นในแต่ละ ขั้นตอน ทั้งที่ผลิตภายในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ที่อยู่ในข่ายมีหน้าที่เสีย ภาษีมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ ผู้ผลิต ผู้ขายส่ง ผู้ขายปลีก ผู้ส่งออก ผู้ให้บริการและผู้นำเข้า ไม่ว่าจะการในรูป ของบุคคลธรรมดา คณบุคคล ห้างหุ้นส่วนหรือบริษัท องค์การของรัฐบาลหรือนิติบุคคลใดๆ

#### 1. วิธีการคำนวณ วิธีการคำนวณภาษีที่ต้องชำระในแต่ละเดือนจะเป็น ดังนี้

$$\text{ภาษีที่ต้องชำระ} = \text{ภาษีขาย} - \text{ภาษีซื้อ}$$

ภาษีขาย หมายความว่า ภาษีมูลค่าเพิ่มที่ผู้ประกอบการจดทะเบียน ได้เรียกเก็บหรือพึงเรียก เก็บจากผู้ซื้อสินค้า หรือผู้รับบริการเมื่อขายสินค้า หรือชำระค่าบริการ หากภาษีขายเกิดขึ้นในเดือน ได้ก็เป็นภาษีขายของเดือนนั้น ไม่คำนึงว่าสินค้าที่ขายหรือบริการที่ให้นั้นจะซื้อมา หรือเป็นผลมา จากการผลิตในเดือนใดก็ตาม

ภายซึ่ง หมายความว่า ภายนูลค่าเพิ่มที่ผู้ประกอบการได้จ่ายให้กับผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน เมื่อซื้อสินค้าหรือชำระค่าบริการเพื่อใช้ในการประกอบกิจการของตน หากภัยซึ่งเกิดขึ้นในเดือนใดก็เป็นภัยซึ่งของเดือนนั้น ไม่คำนึงว่าสินค้าที่ซื้อมานั้นจะขายหรือนำไปใช้ในการผลิตในเดือนใดก็ตาม

หากการคำนวณภัยที่ต้องชำระติดลบ (มีภัยซึ่งสูงกว่ามากกว่าภัยขาย) ผู้ประกอบการสามารถขอคืนภัยที่ติดลบได้

## 2. อัตราภัย อัตราภัยนูลค่าเพิ่มเป็นดังนี้

2.1 การขายสินค้าหรือการให้บริการที่มีนูลค่าของฐานภัย (รายรับ) เกินกว่า 1,200,000 บาทต่อปี เสียภัยนูลค่าเพิ่มในอัตราตามประมาณวาระภัยร้อยละ 10 แต่ได้มีพระราชบัญญัติกำหนดอัตราลงเหลือร้อยละ 6.3 เมื่อร่วมกับภัยนูลค่าเพิ่มของราชการบริหารส่วนท้องถิ่นที่จัดเก็บเพิ่มอีกร้อยละ 0.7 (อัตรา 1 ใน 9 ของภัยนูลค่าเพิ่ม จะเท่ากับร้อยละ 7 จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2546)

2.2 อัตราภัยนูลค่าเพิ่มร้อยละ 0 สำหรับการขายสินค้าหรือให้การบริการที่เป็นการส่งออก

2.3 ยกเว้นภัยสำหรับการขายสินค้าและบริการที่จำเป็นต่อการครองชีพ หรือมีวัตถุประสงค์พิเศษบางอย่าง

## 3. สินค้าและบริการที่เสียภัยนูลค่าเพิ่มในอัตราศูนย์ (0%)

3.1 การส่งออกสินค้าที่มิใช่การส่งออกสินค้าซึ่งได้รับยกเว้นภัยนูลค่าเพิ่ม

3.2 การให้บริการที่กระทำในราชอาณาจักรและได้มีการใช้บริการนั้นในต่างประเทศ ให้รวมถึงการให้บริการที่กระทำในราชอาณาจักรเพื่อใช้ผลิตสินค้าในเขตอุตสาหกรรมส่งออกเพื่อส่งออก และการให้บริการที่กระทำในเขตอุตสาหกรรมส่งออกเพื่อใช้ผลิตสินค้าเพื่อส่งออกด้วย)

3.3 การให้บริการขนส่งระหว่างประเทศโดยภาคยานหรือเรือเดินทะเลที่กระทำโดยผู้ประกอบการที่เป็นนิติบุคคล

3.4 การขายสินค้าหรือการให้บริการกับกระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจตามโครงการเงินกู้หรือเงินช่วยเหลือจากต่างประเทศ ทั้งนี้ เนื่องจากมีที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยอนุมัติรัฐมนตรี

3.5 การขายสินค้าหรือการให้บริการกับองค์การสหประชาชาติ ทบวงการข้ามพิเศษของสหประชาชาติ สถานเอกอัครราชทูต สถานทูต สถานกงสุลใหญ่ สถานกงสุล ทั้งนี้

เฉพาะการขายสินค้าหรือการให้บริการที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดี กำหนด

3.6 การขายสินค้าหรือการให้บริการระหว่างคลังสินค้าทัณฑ์บันกับ คลังสินค้าทัณฑ์บัน ระหว่างคลังสินค้าทัณฑ์บันกับผู้ประกอบการที่ประกอบกิจการอยู่ในเขต อุตสาหกรรมส่งออก หรือระหว่างผู้ประกอบการกับผู้ประกอบการที่ประกอบกิจการอยู่ในเขต อุตสาหกรรมส่งออก ไม่ว่าจะอยู่ในเขตอุตสาหกรรมส่งออกเดียวกันหรือไม่ ทั้งนี้ เฉพาะการขาย สินค้าหรือการให้บริการที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

4. สินค้าและบริการที่ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม

5. กิจการเฉพาะอย่างที่เกี่ยวเนื่องโดยตรงกับกิจการที่อยู่ในบังคับต้องเสียภาษี ธุรกิจเฉพาะแต่กฎหมายกำหนดให้เสียภาษีมูลค่าเพิ่มแทน การให้เช่าสังหาริมทรัพย์ การให้บริการ การใช้บัตรเครดิต หรือในลักษณะทำงานของเดียวกัน การให้บริการที่ปรึกษาทางธุรกิจ การให้เช่าชื้อ ทรัพย์สิน การให้บริการนายหน้าและตัวแทนซื้อขายหลักทรัพย์ การให้บริการจัดจำหน่าย หลักทรัพย์ และ การให้บริการที่เกี่ยวเนื่องโดยตรงกับกิจการที่อยู่ในบังคับต้องเสียภาษีธุรกิจเฉพาะ แต่ไม่มีฐานภาษีตามที่กำหนดไว้ในการประกอบกิจการที่ต้องเสียภาษีธุรกิจเฉพาะ

6. กิจการที่ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม แต่สามารถขอเสียภาษีมูลค่าเพิ่มได้

6.1 กิจการขายสินค้า ดังต่อไปนี้

- (ก) การขายพืชผลทางการเกษตร
- (ข) การขายสัตว์
- (ค) การขายปุ๋ย
- (ง) การขายปานเป็น อาหารสัตว์
- (จ) การขายยา หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้สำหรับพืชหรือสัตว์ บำรุง รักษาป้องกัน ทำลายหรือกำจัดศัตรู หรือโรคพืชและสัตว์
- (ฉ) การขายหนังสือพิมพ์ นิตยสารหรือตำราเรียน

6.2 กิจการอื่น ได้แก่

- (1) การให้บริการขนในราชอาณาจักร โดยอากาศยาน
- (2) การส่งออกของผู้ประกอบการในเขตอุตสาหกรรมการส่งออกตาม กฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- (3) การให้บริการขนส่งนำ้มันเชื้อเพลิงทางท่อในราชอาณาจักร

7. การคืนภาษีมูลค่าเพิ่มให้แก่นักท่องเที่ยว (Vat Refund for Tourists)  
การคืนภาษีมูลค่าเพิ่มให้นักท่องเที่ยว

การคืนภาษีมูลค่าเพิ่มให้นักท่องเที่ยวเป็นมาตรการให้การส่งเสริมรายได้จาก การท่องเที่ยวภายในประเทศ โดยนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ซื้อสินค้าจากผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มในประเทศ ที่เข้าตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด สามารถขอรับคืนภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อเดินทางออกนอกประเทศไทยได้

**ภาษีธุรกิจเฉพาะ ภาษีธุรกิจเฉพาะเป็นภาษีทางอ้อม ที่จัดเก็บจากฐานการบริโภค ทั่วไปภายในประเทศ โดยขึ้นกับจากรายรับของการประกอบกิจกรรมทางการค้า ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจ หลักทรัพย์ ธุรกิจเศรษฐกิจฟองซิเออร์ กิจการโดยปกติเช่นธนาคารพาณิชย์ กิจการประกันชีวิต โรงรับจำนำ การค้าอสังหาริมทรัพย์และการขายหลักทรัพย์ เป็นต้น ผู้มีหน้าที่เสียภาษี ได้แก่ บุคคล ธรรมดา คณบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล และนิติบุคคลอื่นใด ทั้งนี้ การประกอบกิจการใดที่อยู่ในบังคับ ต้องเสียภาษีธุรกิจเฉพาะย่อมไม่อู่ในบังคับด้วยกันเสียภาษีมูลค่าเพิ่ม**

**อัตราภาษี สำหรับรายรับจากการประกอบกิจการหลักทรัพย์ ตามกฎหมายว่าด้วย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ปัจจุบันยกเว้น) อัตรา้อยละ 0.1**

**รับรายรับจากการประกอบกิจการรับประกันชีวิต และกิจการ โรงรับจำนำ อัตรา้อยละ 2.5 รายรับจากการประกอบกิจการเช่นธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจหลักทรัพย์ ธุรกิจ เศรษฐกิจฟองซิเออร์ กิจการโดยปกติเช่นธนาคารพาณิชย์ และการขายอสังหาริมทรัพย์เป็นการค้าหรือ หากำไร อัตรา้อยละ 3**

#### **ฐานภาษีธุรกิจเฉพาะ คำนวณจากรายรับก่อนหักรายจ่ายใดๆ**

**การประกอบกิจการเช่นธนาคาร ธุรกิจเงินทุน ธุรกิจหลักทรัพย์ ธุรกิจเศรษฐกิจฟองซิเออร์ กิจการโดยปกติเช่นธนาคารพาณิชย์ จากยอดเบี้ยส่วนลดค่าธรรมเนียม ค่าบริการหรือกำไรงอก่อน หักรายจ่ายใดๆ จากการซื้อขายหุ้นเงินหรือตราสารแสดงสิทธิ์ในหนี้ได้ หรือกำไรก่อนหักรายจ่าย ได้ฯ จากการแลกเปลี่ยนหรือซื้อขายเงินตรา การออกตัวเงินหรือการส่งเงินไปต่างประเทศ**

**กิจการ โรงรับจำนำ คำนวณจากดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม เงิน ทรัพย์สิน ค่าตอบแทน หรือ ประโยชน์ใดๆ ที่ได้รับหรือพึงได้รับจากการขายของที่จำนำหักดูดเป็นสิทธิ์**

#### **การขายอสังหาริมทรัพย์เป็นการค้าหรือหากำไร รายรับก่อนหักรายจ่ายใดๆ**

**การประกอบกิจการรับประกันชีวิต คำนวณจากดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการในการให้กู้ยืมเงิน หรือจากเบี้ยประกันหรือเงินอันที่ผู้รับประกันภัยเรียกเก็บ เว้นแต่เบี้ยประกันภัย ส่วนที่ต้องคืนภายในเดือนที่เก็บได้และเบี้ยประกันต่อผู้ซึ่งเอาประกันภัยต่อได้เสียภาษีจากเบี้ย ประกันภัย**

#### **กิจการที่ได้รับการยกเว้นภาษีธุรกิจเฉพาะ**

- กิจการของธนาคารแห่งประเทศไทย ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์**

2. กิจการของบรรษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
3. กิจการของสหกรณ์ออมทรัพย์ และการให้กู้ยืมแก่สมาชิก หรือแก่สหกรณ์ออมทรัพย์
  4. กิจการของกองทุนสำรองเลี้ยงชีพตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
  5. กิจการของการเคหะแห่งชาติ เอกพาณิชย์หรือให้เช่าซื้อสังหาริมทรัพย์
  6. กิจการรับจำนำ ของกระทรวง ทบวง กรม และราชการส่วนท้องถิ่น
  7. กิจการขายหลักทรัพย์ตามกฎหมายว่าด้วยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในตลาดหลักทรัพย์
  8. กิจการของบรรษัทเงินทุนอุตสาหกรรมขนาดย่อม
  9. กิจการของบรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม
  10. กิจการของธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย
  11. กิจการของกองทุนสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
  12. กิจการขององค์การเพื่อการปฏิรูประบบสถาบันการเงิน
  13. กิจการของบรรษัทบริหารสินทรัพย์สถาบันการเงิน
  14. กิจการของนิติบุคคลเฉพาะกิจในส่วนที่เกี่ยวกับการแปลงสินทรัพย์เป็นหลักทรัพย์เฉพาะกรณี ต่อไปนี้
    - (ก) กิจการที่อยู่ในบังคับต้องเสียภาษีธุรกิจเฉพาะ ซึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากการรับโอนทรัพย์สินจากบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น หรือการโอนทรัพย์สินดังกล่าวกลับคืนให้แก่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกรมสรรพากรกำหนด
    - (ข) การประกอบกิจการที่ได้รับโอนมาจากผู้โอนซึ่งเป็นกิจการที่ได้รับยกเว้นภาษีธุรกิจเฉพาะ
  15. กิจการของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น ในส่วนที่เกี่ยวกับการแปลงสินทรัพย์เป็นหลักทรัพย์ตามกฎหมายว่าด้วยนิติบุคคลเฉพาะกิจเพื่อการแปลงสินทรัพย์เป็นหลักทรัพย์ เฉพาะกิจการที่อยู่ในบังคับต้องเสียภาษีธุรกิจเฉพาะ ซึ่งเกิดขึ้น เนื่องจาก การโอนทรัพย์สินให้แก่นิติบุคคลเฉพาะกิจ หรือการรับโอนทรัพย์สินดังกล่าวกลับคืนจากนิติบุคคลเฉพาะกิจ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีสรรพากรกำหนด
  16. กิจการของกองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์ กองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์เพื่อแก้ไขปัญหาในระบบสถาบันการเงิน และกองทุนรวมเพื่อแก้ไขปัญหาในระบบสถาบันการเงินที่จัดตั้งขึ้น

ตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เนื่องจากการประกอบกิจการโดยปกติเขียง  
ธนาคารพาณิชย์ และการขายอสังหาริมทรัพย์เป็นทางการค้าหรือทำกำไร

#### 17. กิจการของบรรษัทตลาดองค์กรเชือกที่อยู่อาศัย

18. ยกเว้นภัยธุรกิจเฉพาะ แก่คณะกรรมการกองทุนปลูกป่าการเฉลิมพระเกียรติ  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสทรงครองราชย์ ปีที่ 50 สำหรับเงินหรือทรัพย์สินที่  
ได้รับบริจาก หรือที่ได้รับจากการขายสินค้าหรือการให้บริการ และการกระทำการสารในกิจการ  
ตามโครงการปลูกป่าการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสทรง  
ครองราชย์ ปีที่ 50 ทั้งนี้ ไม่ว่าจะได้รับหรือจะได้กระทำก่อนหรือตั้งแต่วันที่พระราชบรมณฑลนี้ใช้  
บังคับ

19. ยกเว้นภายใต้กฎหมายเฉพาะสำหรับการโอนอสังหาริมทรัพย์เพื่อแยกบริษัทที่ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจประกันชีวิตและบริษัทที่ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจประกันวินาศภัยออกจากกัน

20. ยกเว้นภายใต้กฎหมายส่วนราชการ แก่สถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล ตามพระราชบัญญัติสถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 สำหรับมูลค่าของฐานภาษีรายรับหรือการกระทำตราสารของสถาบันและองค์กรบริหารส่วนตำบล ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2538 เป็นต้นไป

21. ยกเว้นภายใต้กฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์เฉพาะที่ดินที่ต้องเวนคืน และ  
อสังหาริมทรัพย์อื่นบนที่ดินที่ต้องเวนคืน ซึ่งได้รับจากส่วนราชการ องค์กรของรัฐบาล หรือ  
รัฐวิสาหกิจที่มิใช่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ทั้งนี้ เนพะกรณีที่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติ  
บุคคลนั้น ไม่ขอรับเงินค่าทดแทนดังกล่าว

22. ยกเว้นภาระกิจเฉพาะ แก่คณะกรรมการไทยช่วยไทย สำหรับเงินได้เพียง  
ประเมินที่เป็นเงิน หรือทรัพย์สินที่ได้รับบริจาก หรือที่ได้รับจากการขายทรัพย์สินที่ได้รับบริจาก  
รายรับที่ได้รับจากการขายอสังหาริมทรัพย์ที่ได้รับการบริจาก และการกระทำการสารของ  
คณะกรรมการไทยช่วยไทย

23. ยกเว้นภายใต้กฎหมายเดพะ สำหรับการกระทำการสารอันเนื่องมาจากการปรับปรุง  
โครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศกำหนด ทั้งนี้ เดพะการโอน  
ทรัพย์สิน การขายสินค้าหรือการให้บริการ และการกระทำการสารที่ได้กระทำในระหว่างวันที่ 1  
มกราคม 2541 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2542

24. ยกเว้นภายใต้กฎหมายเดิมที่ได้รับการอนุมัติให้แก่ลูกหนี้และเจ้าหนี้ สำหรับเงินได้ที่ได้รับจากการอนุญาติ การขายสินค้าหรือการให้บริการ และการกระทำการอันเนื่องมาจากการ

ดำเนินการตามคำขอประนอมหนี้หรือแผนฟื้นฟูกิจการของลูกหนี้ ที่ศาลได้มีคำสั่งเห็นชอบตามกฎหมายว่าด้วยล้มละลาย

25. อสังหาริมทรัพย์ที่ขายหลังจากระยะเวลา 5 ปี นับแต่วันที่ได้อสังหาริมทรัพย์นั้น

26. การขายหรือถูกเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

27. การขายอสังหาริมทรัพย์ที่ได้มาทางมรดก

28. การขายอสังหาริมทรัพย์ที่ใช้เป็นสถานที่อยู่อาศัยอันเป็นแหล่งสำคัญที่ผู้ขายนิชื่อยู่ในทะเบียนบ้านตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนรายถาวร และได้อาศัยเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับแต่วันที่ได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์นั้น และในกรณีที่ที่ดินและอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่ได้มาไม่พร้อมกัน กำหนดเวลาห้าปี ให้ถือตามระยะเวลาการได้มาซึ่งที่ดินหรืออาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่ได้มาภายหลัง

29. การโอนกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในอสังหาริมทรัพย์ โดยไม่มีค่าตอบแทนให้แก่บุตรของด้วยกฎหมายของตน แต่ไม่รวมถึงบุตรบุญธรรม

30. การโอนกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในอสังหาริมทรัพย์ทางมรดกให้แก่ทายาทโดยธรรม หรือผู้รับพนักงานซึ่งเป็นทายาทโดยธรรม

31. การโอนกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในอสังหาริมทรัพย์ให้แก่ส่วนราชการหรือองค์กรของรัฐบาล โดยไม่มีค่าตอบแทน

32. การแลกเปลี่ยนกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองในอสังหาริมทรัพย์กับส่วนราชการหรือองค์กรของรัฐบาล เนื่องในกรณีที่ส่วนราชการหรือองค์กรของรัฐบาลนั้นมีการจ่ายค่าตอบแทนเป็นอย่างอื่น นอกจากอสังหาริมทรัพย์ที่แลกเปลี่ยน

33. ยกเว้นภายใต้กฎหมายด้านรายได้ อันเนื่องมาจากการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของเจ้าหนี้อื่นที่ได้ดำเนินการโดยนำหลักเกณฑ์การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศกำหนดมาใช้โดยอนุโลม ทั้งนี้ เนื่องที่ได้กระทำในระหว่างวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2541 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2542

อาการแสดงปี อาการแสดงปีเป็นภัยทางอ้อม จัดเก็บจากการกระทำตราสาร 28 ลักษณะตามที่กำหนดไว้ใน บัญชีอาการแสดงปี ดังนี้

- 1) ตราสารการเช่าที่ดิน โรงเรือน สิ่งปลูกสร้างหรือ แพ
- 2) ตราสารการโอนใบหุ้น ใบหุ้นกู้ พันธบัตรและใบรับรองหนี้ ซึ่งบริษัทสมาคม คณะบุคคลหรือองค์กรใด ๆ เป็นผู้ออก
- 3) ตราสารการเชื้อทรัพย์สิน

- 4) ตราสารการจ้างทำของ
- 5) ตราสารการกู้ขึ้นเงิน หรือการตกลงให้เบิกเงินเกินบัญชีธนาคาร
- 6) ตราสารกรมธรรม์ประกันภัย
- 7) ตราสารใบมอบอำนาจ หรือใบตั้งตัวแทนซึ่งมิได้กระทำในรูปลักษณะตราสารสัญญา รวมทั้งใบตั้งอนุญาโตตุลาการ
- 8) ตราสารใบมอบฉันทะสำหรับให้ลงมติในที่ประชุมบริษัท
- 9) ตราสารตัวแลกเงิน ตัวสัญญาใช้เงินหรือตราสารทำนองเดียวกันที่ใช้อย่างเดียวกับตัวแลกเงิน หรือตัวสัญญาใช้เงิน
- 10) ตราสารบิลออกฟิเดคิจ
- 11) ตราสารใบหุ้นหรือ ใบหุ้นกู้ หรือใบรับรองหนี้ ของบริษัทสมาคม คณะบุคคลหรือองค์กรใด ๆ หรือพันธบัตรใด ๆ ที่ขายในประเทศไทย
- 12) ตราสารเช็ค หรือหนังสือคำสั่งใดๆ ที่ใช้แทนเช็ค
- 13) ตราสารใบรับฝากเงินประเภทประจำของธนาคาร
- 14) เอกเตอร์ออยฟิเครดิต
- 15) ตราสารเช็คสำหรับผู้เดินทาง
- 16) ตราสารใบรับของ ออกให้เนื่องในกิจกรรมรับขนสินค้า ซึ่งลงลายมือชื่อ พนักงานหรือนายสินค้าของyanพาหนะรับขนส่ง
- 17) ตราสารการค้ำประกัน
- 18) ตราสารจำนำ
- 19) ตราสารใบรับของกลังสินค้า
- 20) ตราสารให้ส่งมอบของ
- 21) ตราสารตัวแทน
- 22) ตราสารคำชี้ขาดของอนุญาโตตุลาการ
- 23) ตราสารคู่ฉบับหรือคู่นึงกแห่งตราสาร
- 24) ตราสารหนังสือบริคุณ์สนธิของบริษัทจำกัดที่ส่งต่อนายทะเบียน
- 25) ตราสารข้อบังคับของบริษัทจำกัดที่ส่งต่อนายทะเบียน
- 26) ตราสารข้อบังคับใหม่หรือสำเนาหนังสือบริคุณ์สนธิหรือข้อบังคับของบริษัทจำกัดที่เปลี่ยนแปลงใหม่ส่งต่อนายทะเบียน
- 27) ตราสารหนังสือสัญญาห้างหุ้นส่วน
- 28) ตราสารรับเฉพาะตามที่ระบุ เช่นใบรับรองวัสดุสลากรกินแบ่งรัฐบาล ในรับสำหรับการโอนหรือก่อตั้งสิทธิ์ใดๆ เกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ที่มีการจดทะเบียนตามกฎหมาย

**ผู้มีหน้าที่เสียอกราดแสตมป์** บุคคลตามที่ระบุไว้ในบัญชีอัตรากราดแสตมป์ เช่น ผู้ให้เช่าสำหรับตราสาร ผู้โอน ผู้ให้กู้ ผู้รับประกันภัย หรืออาจตกลงให้กู้กรณีอิอกฝ่ายหนึ่งเป็นผู้เสียแทน

**วิธีการเสีย วิธีการเสียอกราดแสตมป์นี้ 3 วิธี คือวิธีใช้แสตมป์ปิดทับ วิธีใช้แสตมป์คุณ และวิธีชำระเป็นตัวเงิน**

ตามที่กล่าวมาข้างต้นลักษณะตราสารทั้ง 28 ตราสาร จะมีวิธีการเสียที่แตกต่างกัน และอัตราการเสียแต่ละตราสารจะไม่เท่ากัน หรืออาจมีข้อยกเว้นตราสารที่ไม่ต้องเสียอกราดแสตมป์ที่กฎหมายประมวลรัษฎากรหรือกฎหมายอื่น (คำสั่งคณะกรรมการปฏิรูป พระราชบัญญัติจัดตั้งนิติบุคคลนั้น)บัญญัติไว้

**ภาษีปีตรายิ่ง** เป็นภาษีเงินได้ประเภทหนึ่งที่บังคับจัดเก็บจากกิจการที่ได้รับสัมประทานผลิตภัณฑ์นำมันปีตรายิ่งในประเทศไทย ซึ่งมีลักษณะเกี่ยวข้องกับภาษีอากรรายประเภท การผลิตมีขั้นตอนและการลงทุนที่แตกต่างไปจากการอื่นๆ จึงมีบทบัญญัติจัดเก็บแตกต่างไปจากภาษีเงินได้นิติบุคคล แต่ในหลักการแล้ว มีการเสียจากกำไรสุทธิของกิจการปีตรายิ่งเป็นรอบระยะเวลาบัญชี หรือเสียจากการโอนกิจการปีตรายิ่งที่ได้เงินค่าลิขสิทธิ์ หรือเงินปี ( ที่มา : [www.rd.go.th](http://www.rd.go.th) )

## 8. ผลกระทบของภาษี

การเก็บภาษีของรัฐบาลย่อมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้เสียภาษีและต่อสังคมโดยส่วนรวมในลักษณะที่ต่างกัน ซึ่งลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้นอาจจำแนกได้ดังนี้

**8.1 การโยกย้ายทรัพยากรจากภาคเอกชน เมื่อรัฐบาล จัดเก็บภาษีจากภาคเอกชน แล้ว ผลทำให้จำนวนทรัพยากรที่เหลือให้เอกชนมีน้อยลง ซึ่งอาจจะมีผลกระทบถึงการบริโภค การออม และการลงทุน เช่นเมื่อรัฐบาลเก็บภาษีเงินได้ก็จะทำให้เงินที่เหลือเพื่อใช้จ่ายลดลง**

**8.2 ภาระส่วนเกินในการเสียภาษี (excess burden) เกิดขึ้นเมื่อภาษีบิดเบือนการตัดสินใจของผู้บริโภค ทำให้สวัสดิการของผู้บริโภคลดลงมากกว่าภาษีที่รัฐจัดเก็บ ขณะนี้ การจัดเก็บภาษีที่มีประสิทธิภาพการหมายความว่าการจัดเก็บภาษีที่ทำให้เกิดความสูญเปล่าทางเศรษฐกิจหรือภาระส่วนเกินภาษีน้อยที่สุด**

**8.3 ผลกระทบต่อผลผลิตประชาชาติ การจัดเก็บภาษีแต่ละประเภทอาจกระทบต่อการลงทุน การออม และการทำงานของประชาชน ซึ่งจะมีผลกระทบต่อผลผลิตของประเทศได้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะภาษีที่รัฐจัดเก็บ เช่นการเก็บภาษีเงินได้ในอัตราภาษีแบบก้าวหน้า ในอัตราที่**

สูง ทำให้ประชาชนไม่ต้องการเพิ่มขึ้น ทำให้มีรายได้เพื่อใช้จ่ายน้อยลง การบริโภคลดลง ผลทำให้ผลผลิตของประเทศลดลง เป็นต้น

**8.4 ผลกระทบต่อการจ้างงาน ซึ่งมีลักษณะในทำนองเดียวกับผลกระทบต่อผลผลิตประชาชาติ การเก็บภาษีแต่ละประเภทนั้นอาจจะมีผลกระทบต่อการจ้างแรงงาน การบริโภคจะนั้นในการจัดเก็บภาษีแต่ละประเภทนั้นรัฐบาลจะต้องคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ไม่ว่าโดยตรง หรือโดยอ้อม ควรจะพิจารณาดึงดูดยกเว้น ความเป็นธรรม และประสิทธิภาพภาษี**

## 9. ประสิทธิภาพการในการจัดเก็บภาษีอากร

เมื่อพิจารณาพิจารณาหัวข้องานต่างๆที่เป็นแหล่งที่มาของรายได้รัฐบาลกระทรวงการคลังเป็นหน่วยงานที่สำคัญในการจัดเก็บรายได้ เช่น ในปีงบประมาณ 2548 และในจำนวนรายได้ประเภทภาษีที่รัฐจัดเก็บนั้นกรมสรรพากรสามารถจัดเก็บได้ กรมสรรพากรสามิต กรมศุลกากร

รายได้ที่กรมสรรพากรจัดเก็บได้นั้นจะเห็นว่าประมาณร้อยละ เป็นการจัดเก็บรายได้จากภาษีทางอ้อมและมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งสอดคล้องกับโครงสร้างภาษีของประเทศไทยกำลังพัฒนาที่ภาษีทางอ้อมมีสัดส่วนที่สูงกว่าภาษีทางตรง

การศึกษาระบบนี้ได้ศึกษาภาษีสำคัญ คือภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคลภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีธุรกิจเฉพาะ ที่แต่ละจังหวัดที่มีสภาพทางเศรษฐกิจที่แตกต่างจะสามารถบริหารจัดเก็บได้

หลักประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษี ควรต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพ ของการปฏิบัติงานทุกเรื่องเกี่ยวข้อง โดยตรงกับคุณภาพงาน ซึ่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของข้าราชการและความร่วมมือของผู้เสียภาษีในฐานะผลเมืองคือเป็นสำคัญ เจ้าหน้าที่ต้องมีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบอย่างดี ความไม่ซับซ้อนของกฎหมาย มีความชัดเจนและง่ายต่อการปฏิบัติ ประสิทธิภาพของงานบริหารภาษีอากรนิยมวัดจากจำนวนผู้เสียภาษีอากรเพิ่มขึ้น จำนวนคิด ความผิดเกี่ยวกับทุจริตคิด陋บเลี่ยงภาษีลดลง ข้าราชการสามารถแสดงผลการปฏิบัติงานได้

การพิจารณาถึงประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีอากร ควรคำนึงถึงสภาพทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง ของแต่ละประเทศที่มีความแตกต่างกัน ระบบภาษีที่คิดสำหรับประเทศหนึ่ง อาจไม่คิดสำหรับอีกประเทศหนึ่งได้ เพราะอีกประเทศหนึ่งไม่มีความสามารถในการจัดเก็บ ดังนั้น การพิจารณาต้องเน้นใจว่ากลไกการจัดเก็บภาษีมีประสิทธิภาพ与否 เพราะถ้าไม่มีประสิทธิภาพ พอที่จะจัดเก็บได้จะก่อให้เกิดการหลบเลี่ยง และหนีภาษี ซึ่งจะทำให้ขาดความยุติธรรม

## ผลงานการศึกษาวิจัย

**1. พะยอม ทองสุริยาพงศ์ (2538) ได้ศึกษาโครงสร้างภาษีแต่ละประเภทและโครงสร้างระบบภาษีของประเทศไทย เพื่อทราบบทบาทของภาษีแต่ละประเภทในการหารายได้ให้แก่รัฐบาลและการรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ และแบบจำลองรายได้ภาษีอากรของประเทศไทยในการวิเคราะห์โครงสร้างภาษีด้วยการหาค่าความลอยดัวและความยึดหยุ่นของภาษี และค่าสัดส่วนรายได้ภาษีต่อรายได้ประชาชาติ(GDP)ได้แก่ภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า ภาษีเงินได้นิติบุคคลภาษีการค้า ภาษีสรรพาณิช และอากรขาเข้า ในส่วนการหาสัดส่วนของรายได้ภาษีต่อรายได้ประชาชาติหรือ หรือ T/GDP**

ผลการศึกษาพบว่าภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า มีสัดส่วนการหารายได้ให้รัฐบาลโดยมีแนวโน้มลดลง ในขณะที่ภาษีเงินได้นิติบุคคลธรรมด้า มีสัดส่วนการหารายได้ให้รัฐบาลโดยมีแนวโน้มมากขึ้น ในขณะเดียวกันสัดส่วนรายได้จากการขาเข้ามีแนวโน้มลดลง

**2. สุรัษ เนียมกลาง (2540) ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการจัดเก็บภาษีของรัฐบาล ท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ถึงปัจจัยที่มีผลต่อการจัดเก็บภาษีของรัฐบาลท้องถิ่น ศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนแรกพิจารณาความสามารถในการเสียภาษีของจังหวัด โดยกำหนด สมการอัตราส่วนภาษีแต่ละประเภทต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัด มีปัจจัยทางเศรษฐกิจใดบ้างที่มีอิทธิพลต่อการจัดเก็บภาษี และส่วนที่สองเป็นการศึกษาความพหุยานยາในการจัดเก็บภาษีของจังหวัด โดยพิจารณาอัตราส่วนระหว่างส่วนภาษีที่เก็บได้จริงต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดกับอัตราส่วนของภาษีที่คาดว่าจะเก็บได้ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัด**

ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อการจัดเก็บภาษีคือมูลค่าผลิตภัณฑ์จากภาคนาคราช มูลค่าผลิตภัณฑ์จากภาคอุตสาหกรรม มูลค่าผลิตภัณฑ์จากภาคการบริการและรายได้ต่อหัวของประชากรในจังหวัดเป็นปัจจัยที่สำคัญในการกำหนดความสามารถในการเสียภาษีประเภทต่างๆ ในจังหวัด

**3. ณัฐวุฒิ สิทธิสมาน (2543) ได้ทำการศึกษาผลกระทบจากภาษีมูลค่าเพิ่มต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ในช่วงปี 2536 -2542 ผลการศึกษาพบว่าโครงสร้างการจัดเก็บภาษีของประเทศไทย ประกอบไปด้วยภาษีทางอ้อม เช่นภาษีศุลกากรขาเข้า ขาดภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ เงินกำไรงานการผู้ขาย เงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ภาษีทางตรง เช่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า ภาษีเงินได้นิติบุคคล**

ในการประเมินค่าความยึดหยุ่นของภาษีแต่ละประเภทพบว่า ภาษีศุลกากรขาเข้าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ เงินกำไรจากการผู้ขาย เงินค่าธรรมเนียมต่างๆ และภาษีอื่นๆ แสดงค่าความยึดหยุ่นน้อยกว่า 1 ส่วนค่าความยึดหยุ่นของภาษีมูลค่าเพิ่มต่อจำนวนภาษีทางอ้อมนี้

ค่า 0.823 ค่าความยึดหยุ่นภาษีทางอ้อมต่อภาษีทั้งหมดมีค่า 0.626 แต่เมื่อประมาณหา ค่าความยึดหยุ่นภาษีทั้งหมดและภาษีมูลค่าเพิ่ม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม กับพบว่ามีค่า -3.842 และ -1.96 ตามลำดับ

**4. ชาญ อ่อนค้อน ( 2543 ) "ได้วิเคราะห์ประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีเงินได้และศึกษาถึงบทบาทของการหารายได้และรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ โดยทำการศึกษาเพื่อหาสัดส่วนรายรับจากภาษีเงินได้ซึ่งแสดงถึงความสามารถในการหารายได้ของภาษี สัดส่วนภาษีเงินได้กับรายจ่ายที่ใช้ในการจัดเก็บและอัตรากำลังเข้าหนี้ที่ ซึ่งแสดงถึงประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษี และศึกษาถึงความลอยตัวของภาษีอากร ( tax buoyancy ) ซึ่งเป็นตัววัดความตอบสนองของรายได้ภาษีอากรทั้งหมดที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและค่าความยึดหยุ่นของภาษีอากร ( tax elasticity ) ซึ่งวัดการตอบสนองอัตราโน้มตัวของรายได้ภาษีอากร ( ขั้นตอนการใช้มาตรการภาษีออกเดี้ยว ) ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ซึ่งผลการศึกษา ปรากฏว่าภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา มีสัดส่วนในการหารายได้ลดลง ในขณะที่ภาษีเงินได้บุคคลมีสัดส่วนในการการรายได้เพิ่มขึ้น**

ผลการศึกษาค่าความยึดหยุ่นและค่าความลอยตัวของภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาพบว่า มีความยึดหยุ่นเท่ากับ 1.1245 และค่าความลอยตัวของภาษีมีค่าเท่ากับ 1.1243 แสดงว่าระบบภาษีทำหน้าที่ในการหารายได้และรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ โดยอัตราโน้มตัวได้ดีกว่าการใช้มาตรการภาษีของรัฐบาล

ค่าความยึดหยุ่นและค่าความลอยตัวของภาษีเงินได้บุคคลพบร่วมมีค่าความยึดหยุ่นเท่ากับ 1.4089 และค่าความลอยตัวของภาษีมีค่าเท่ากับ 1.3631 แสดงว่าระบบภาษีอากรทำหน้าที่ในการหารายได้และรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ โดยอัตราโน้มตัวดีกว่าการใช้มาตรการภาษีของรัฐบาล ดังนั้น ความสามารถในการหารายได้ของรัฐบาลและการรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ ระบบภาษีอากรจะทำหน้าที่โดยอัตราโน้มตัวดีกว่าของมันเอง ได้ดีกว่าการใช้มาตรการภาษีของรัฐบาล

**5. อรรถพ อธิมาตรานนท์ ( 2544 ) ศึกษาการประมาณค่าฐานภาษีมูลค่าเพิ่มของประเทศไทย โดยใช้ตารางปัจจัยการผลิต และผลผลิตปี พ.ศ. 2538 ซึ่งนำมาจัดกลุ่มสาขาวิชาการผลิตใหม่เป็น 58 สาขา**

ผลจากการศึกษาพบว่าฐานภาษีมูลค่าเพิ่ม ปี พ.ศ. 2538 เท่ากับ 2,918,671.02 ล้านบาทและภาษีมูลค่าเพิ่มที่ควรจัดเก็บได้ตามฐานภาษีนี้สูงกว่าที่จัดเก็บได้จริง ในปีนั้นอยู่ 61,351.97 ล้านบาท เนื่องจากยังมีผู้ประกอบการบางส่วนที่ไม่ได้จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม นอกจากนี้ยังพบว่าในขั้นตอนการผลิตที่ใช้ปัจจัยการผลิตเสียภาษีเพื่อผลิตผลผลิตที่ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม จะมีสัดส่วนการนำหน่ายสินค้าแก่กลุ่มผู้บริโภคขั้นสุดท้าย ในสาขาวิชาการผลิตที่ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่มมากกว่า กลุ่มผู้บริโภคขั้นสุดท้ายในสาขาวิชาการผลิตที่เสียภาษีมูลค่าเพิ่ม

๖. ศูนย์ฯ ขอเรียนชี้แจงว่า ตามที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๔ ของประกาศฯ ดังนี้

ผลการศึกษาปรากฏว่า การจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของไทยในส่วนภูมิภาค เป็นแบบก้าวหน้าในทั้งสามปี แต่สำหรับกรุงเทพฯและปริมณฑลรวมทั้งภาคร่วมทั้งประเทศพบว่า การจัดเก็บเป็นแบบคงดอยในช่วงเศรษฐกิจเติบโต ก่อนที่จะกลับมาเป็นแบบก้าวหน้าในช่วงที่ระบบเศรษฐกิจตกต่ำ ซึ่งการคำนวณดัชนีสำหรับวัดการกระจายภาระภาษีและผลที่มีต่อการกระจายรายได้ก็ให้ผลที่เป็นไปในทางเดียวกัน

สรุปได้ว่า รูปแบบการจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของไทยยังคงมีลักษณะเดียวกับกฎหมายชั่วคราวที่ออกให้กับประเทศไทยในอดีต ซึ่งอาจจะเป็นเหตุผลเนื่องมาจากการสร้างค่าใช้จ่าย ค่าลดหย่อน และการยกเว้นภาษีเงินได้บางประเภทซึ่งกฎหมายอนุญาตไว้ขึ้นไม่เหมาะสมกับความเป็นจริง อีกทั้งเมื่อได้พิจารณาด้วยการจัดเก็บภาษีเบริญเทียบผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศซึ่งยังอยู่ในระดับที่ต่ำ ยังเป็นการยื้อหยุ่นได้ว่าบทบาทภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาในการรักษาเสถียรภาพของระบบเศรษฐกิจโดยอัตโนมัติมีส่วนสำคัญไม่น้อย ซึ่งไม่อาจลดความผันผวนของระบบเศรษฐกิจได้มากนัก

7. รัตนาวรรณ ดวงแก้ว (2545) ได้ศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากภัยสุรรพากรแต่ละประเภทกับผลิตภัณฑ์รวมในประเทศแต่ละสาขาการผลิตว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างไร

ผลการศึกษาพบว่าเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในแต่ละสาขางานผลิตเพิ่มสูงขึ้น จะส่งผลทำให้การจัดเก็บภาษีอากรของรัฐบาลสูงขึ้น ได้แก่ สาขางานค้าส่งค้าปลีกจะมีผลต่อการจัดเก็บภาษีสรรพากร ภาษีการค้า และภาษีมูลค่าเพิ่ม, สาขารถยานพาณิชย์และรถบรรทุก สาขางานก่อสร้างจะมีผลต่อภาษีสรรพากรและภาษีการค้า, สาขางานengineering จะมีผลต่อภาษีอากรและภาษีธุรกิจเฉพาะ, สาขากเอยต์จะมีผลต่อภาษีธุรกิจเฉพาะ, สาขางานบริการจะมีผลต่อภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและภาษีเงินได้นิติบุคคลสาขาเหมือนกันแล้วและย่อหนี้จะมีผลต่อภาษีเงินได้บุคคล สำหรับสาขาที่อยู่อาศัยจะมีผลต่อการจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาในที่พำนักเดียวกันแต่กลับทำให้ภาษีเงินได้นิติบุคคลลดลง

8. นยูรี สุรินทร์ ( 2546) ได้ทำการศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภายใน สรรพากรรวมและรายได้ภายนอกต่างๆ ของกรมสรรพากรกับรายได้ประชาชนดี และ องค์ประกอบของรายได้ประชาชนดีด้านต่างๆ โดยใช้สมการลด削去ในการวิเคราะห์ถึง ความสัมพันธ์โดยสร้างแบบจำลอง 5 แบบ โดยใช้ข้อมูลรายปี

ผลการศึกษาโครงการสร้างการจัดเก็บภาษีอากร ของกรมสรรพากรพบว่าก่อนนำภาษีมูลค่าเพิ่มมาใช้ในปี 2535 ภาษีที่มีสัดส่วนต่อภาษีสรรพากรมากที่สุดคือภาษีการค้า และหลังจากมีการยกเลิกภาษีการค้าแล้วนำภาษีมูลค่าเพิ่มมาใช้แทนก็พบว่าภาษีมูลค่าเพิ่มที่มีสัดส่วนต่อภาษีสรรพากรมากที่สุด และสัดส่วนภาษีสรรพากรรวมต่อรายได้รัฐบาลพบว่าส่วนใหญ่มีสัดส่วนที่เพิ่มมากขึ้น โดยตลอด และยังพบว่าสัดส่วนภาษีทางตรงต่อรายได้รัฐบาลมีสัดส่วนค่อนข้างต่ำ

ผลการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้สรรพากรรวมและรายได้ภาษีประเภทต่างๆ ของกรมสรรพากรกับรายได้ประชาชาติและองค์ประกอบของรายได้ประชาชาติต่างๆ พบว่ามีแบบจำลอง 3 แบบ ที่ให้ผลการกิจกรรมที่ได้ดีซึ่งความผันแปรของรายได้ประชาชาติและองค์ประกอบของรายได้ประชาชาติสามารถอธิบายความผันแปรของรายได้ภาษีของกรมสรรพากร และรายได้สรรพากรประเภทต่างๆ ของกรมสรรพากรได้ดี และความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ คือ 1.แบบจำลองที่ใช้วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยพบว่ารายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีเงินได้บุคคลธรรมชาติ รายได้ภาษีเงินได้นิติบุคคล รายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีธุรกิจเฉพาะ รายได้อากรแสตมป์ มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ 2.) แบบจำลองที่ใช้วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวมกับผลิตภัณฑ์ภาคการเกษตร และนอกภาคการเกษตร โดยพบว่ารายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีเงินได้บุคคลธรรมชาติ รายได้ภาษีเงินได้นิติบุคคล รายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีธุรกิจเฉพาะ รายได้อากรแสตมป์ มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับผลิตภัณฑ์ภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร และ 3.) แบบจำลองที่ใช้วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวมกับองค์ประกอบของรายได้ประชาชาติ เช่น ค่าจ้าง ค่าเช่า กำไร โดยพบว่ารายได้ภาษีสรรพากรรวม มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับค่าจ้าง ค่าเช่า กำไร แต่ตรงกันข้ามกับค่าเช่า รายได้ภาษีเงินได้บุคคลธรรมชาติ มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับค่าจ้าง กำไร คอกเบี้ย แต่ตรงกันข้ามกับกำไร รายได้ภาษีเงินได้นิติบุคคล มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับค่าจ้าง กำไร คอกเบี้ย แต่ตรงกันข้ามกับค่าเช่า รายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีธุรกิจเฉพาะ มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับค่าจ้าง รายได้อากรแสตมป์ มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับ คอกเบี้ย กำไร แต่ตรงกันข้ามกับค่าจ้าง

**9. พจน์ย์ ชนคริ (2547)** ศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย การศึกษาถึงปัจจัยที่สำคัญที่มีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย ได้แก่ภาษีเงินได้ ภาษีขายทั่วไป ภาษีขายเฉพาะ ภาษีการค้าระหว่างประเทศ ภาษีลักษณะอื่น และภาษีอากรรวมทั้งระบบ โดยแยกการศึกษาออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่หนึ่ง เป็นการศึกษาสมรรถนะวิถีในการจัดเก็บภาษี และ ส่วนที่สองเป็นการศึกษาความพยายามในการจัดเก็บภาษี การศึกษาใช้ข้อมูลอนุกรรมเวลาระปี ตามปีงบประมาณ ช่วง ปี พ.ศ. 2527 – 2546

ผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายได้ภายเงินได้ต่อต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่าสมรรถวิสัยในการจัดเก็บส่วนใหญ่มาจากตัวแปรสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศต่อบุคคล ภาคอุตสาหกรรม ซึ่งความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน และมีค่าความพยาيانในการจัดเก็บภาษีสูง

การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีการขายทั่วไปต่อต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่าสมรรถวิสัยในการจัดเก็บส่วนใหญ่มาจากตัวแปรสัดส่วนภาคการค้าระหว่างประเทศซึ่งความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน และมีค่าความพยาيانในการจัดเก็บภาษีสูง

การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีการขายเฉพาะต่อต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่าสมรรถวิสัยในการจัดเก็บส่วนใหญ่มาจาก ตัวแปรสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศต่อบุคคล ภาคอุตสาหกรรม และจำนวนหนี้สาธารณะซึ่งความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน และมีค่าความพยาيانในการจัดเก็บภาษีสูง

การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีการค้าระหว่างประเทศต่อต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่าสมรรถวิสัยในการจัดเก็บส่วนใหญ่มาจาก ตัวแปรสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ซึ่งความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน และมีค่าความพยาيانในการจัดเก็บภาษีสูง

การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีลักษณะอื่นๆต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่า สมรรถวิสัยในการจัดเก็บ ไม่เข้มกับปัจจัยที่กำหนด

การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีอกรหั่งระบบต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่า สมรรถวิสัยในการจัดเก็บส่วนใหญ่มาจาก ตัวแปรสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศต่อบุคคล ภาคอุตสาหกรรม ซึ่งความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน และมีค่าความพยาيانในการจัดเก็บภาษีสูง

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากร กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) จะวิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ของประเทศไทย ในช่วง ปี 2540 – 2550 และวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง และรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

#### 1. แหล่งข้อมูล

การศึกษาในครั้งนี้ได้รวบรวมข้อมูลทุกตัวแปรที่เกี่ยวกับ ข้อมูลการจัดเก็บภาษีได้แก่ ภาษีเงินได้ บุคคลธรรมด้า ภาษีเงินได้นิตบุคคล ภาษีการค้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อากรแสตมป์ อื่นๆ และรวมรายได้ภาษีสรรพากร

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เอกสารสถิติผลิตภัณฑ์ ภาคและจังหวัด เป็นแหล่งข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตต่าง ๆ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับประชากร แรงงานและครอบครัว  
สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ข้อมูลรายได้ภาษีอากร รายได้รัฐบาล

#### 2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การวิจัยนี้ผู้วิจัยได้ใช้ข้อมูลทุกตัวแปร (Secondary data) โดยใช้แบบฟอร์มบันทึก ข้อมูลระหว่าง ช่วง ปี 2540 - 2550

##### รูปแบบการวิจัย

2.1 การวิเคราะห์เชิงพรรณ (Descriptive Analysis) วิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ของประเทศไทย ในช่วง ปี 2540 – 2550

2.2 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (Quantitative Analysis) ใช้วิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ ( Correlation Analysis ) ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากร

ประเภทภาษีทางตรง และรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ โดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิ ช่วงปี 2540 – 2550

### 3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภท ที่จะนำมาใช้ในการศึกษานี้เป็นข้อมูลทุติยภูมิ( Secondary Data ) จัดเก็บในลักษณะอนุกรมเวลา ( Time Series ) ตามปีงบประมาณ ในช่วงปี 2540 – 2550 ซึ่งเป็นข้อมูลของแต่ละจังหวัด กลุ่มจังหวัด ( ตามการแบ่งส่วนราชการ กรมสรรพากรสำนักงานสรรพากรภาค )

ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ( Gross Provincial Product :GPP ) เป็นข้อมูลทุติยภูมิ จัดเก็บเป็นรายปีประดิทิน ในช่วงปี 2540 – 2550

### 4. การวิเคราะห์ข้อมูล

4.1 การวิเคราะห์เชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) เป็นการวิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ของประเทศไทย ในช่วงปี 2540 – 2550 จะวิเคราะห์ถึง

4.1.1 สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อรายได้รัฐบาล และสัดส่วนรายได้รัฐบาล สัดส่วนรายได้ภาษีอากร ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

4.1.2 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรต่อรายได้ภาษีอากร ซึ่งรายได้ภาษีอากรในที่นี้หมายถึงรายได้ที่หน่วยหลักของกระทรวงการคลังจัดเก็บได้ ได้แก่ กรมสรรพากร กรมสรรพาณิช และกรมศุลกากร จากการศึกษา ในช่วงปี 2540 - 2550

4.1.3 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร เตต่อบรรเทศต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

- 1) ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
- 2)ภาษีเงินได้นิติบุคคล
- 3) ภาษีการค้า
- 4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม
- 5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ
- 6) อากรแสตมป์

**4.1.4 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่**

**4.15 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละ กลุ่มพื้นที่**

**4.16 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด**

**4.17 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด**

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์สัดส่วน คือค่าร้อยละ ( Percentage ) ค่าเฉลี่ย ( Mean ) ค่าสูงสุด ( Maximum ) หรือค่าต่ำสุด ( Minimum )

**4.2 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ( Quantitative Analysis )** วิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง และรายได้ภาษี สรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่ม พื้นที่ โดยใช้ข้อมูลทุกปี ช่วงปี 2540 - 2550 สามารถเขียนในรูปฟังชันได้ ดังนี้

( 1 ) สมการความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากรรวม กับผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

$$T \text{ TAX} = a_1 \text{AGRI} + a_2 \text{MIN} + a_3 \text{MANU} + a_4 \text{CONS} + a_5 \text{ELE} + a_6 \text{TRAN} + a_7 \text{WHOL} + a_8 \text{BANK} + a_9 \text{EST} + a_{10} \text{PLUB} + a_{11} \text{SER}$$

( 2 ) สมการความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางตรงกับ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

$$D \text{ TAX} = a_1 \text{AGRI} + a_2 \text{MIN} + a_3 \text{MANU} + a_4 \text{CONS} + a_5 \text{ELE} + a_6 \text{TRAN} + a_7 \text{WHOL} + a_8 \text{BANK} + a_9 \text{EST} + a_{10} \text{PLUB} + a_{11} \text{SER}$$

( 3 ) สมการความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

$$\begin{aligned} \text{ID TAX} = & a_1 \text{AGRI} + a_2 \text{MIN} + a_3 \text{MANU} + a_4 \text{CONS} + a_5 \text{ELE} + a_6 \text{TRAN} + \\ & a_7 \text{WHOL} + a_8 \text{BANK} + a_9 \text{EST} + a_{10} \text{PLUB} + a_{11} \text{SER} \end{aligned}$$

โดยกำหนดให้

T TAX = รายได้ภาษีอากรรวมของกรมสรรพากร

D TAX = รายได้ภาษีทางตรงของกรมสรรพากร

ID TAX = รายได้ภาษีทางอ้อมของกรมสรรพากร

$a_i$  = ค่าสัมประสิทธิ์ หรือระดับความสัมพันธ์เชิงเส้น

AGRI = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคเกษตร

MIN = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคเหมืองแร่และย่อยหิน

MANU = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคการอุตสาหกรรม

CONS = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคการก่อสร้าง

ELE = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคการไฟฟ้าและประปา

TRAN = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคการขนส่ง

WHOL = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคการค้าส่งค้าปลีก

BANK = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคการเงินการธนาคาร

EST = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคที่อยู่อาศัย

PLUB = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคบริหารราชการแผ่นดิน

SER = ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในภาคบริการ

ในการพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรมีนักวิทยาศาสตร์ใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation coefficient) เป็นค่าวัดความสัมพันธ์ ในการศึกษาครั้งนี้จะใช้สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Product-moment correlation) เป็นค่าวัดความสัมพันธ์ จะใช้สัญลักษณ์  $r$  แทนสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร (Coefficient of correlation) หรือ Pearson's Product Moment ตามชื่อของ Karl Pearson

## ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน คำนวณจากสูตร

$$r = \frac{N \sum (XY - (\sum X)(\sum Y))}{\sqrt{[N \sum ((X^2 - (\sum X)^2)] [\sum (Y^2 - (\sum Y)^2)]}}$$

- เมื่อ  $r$  เป็นค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน  
 $\sum X$  เป็นผลรวมของข้อมูลที่วัดได้จากตัวแปรตัวที่ 1 (X)  
 $\sum Y$  ผลรวมของข้อมูลที่วัดได้จากตัวแปรตัวที่ 2 (Y)  
 $\sum XY$  เป็นผลรวมของผลคูณระหว่างข้อมูลตัวแปรที่ 1 และ 2  
 $\sum X^2$  เป็นผลรวมของกำลังสองของข้อมูลที่วัดได้จากตัวแปรตัวที่ 1  
 $\sum Y^2$  เป็นผลรวมของกำลังสองของข้อมูลที่วัดได้จากตัวแปรตัวที่ 1  
 $N$  เป็นขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

### การทดสอบนัยสำคัญ

สมมติฐานของการทดสอบ

$$H_0 : P = 0 \quad (\text{ตัวแปร } X \text{ และตัวแปร } Y \text{ ไม่มีความสัมพันธ์กัน})$$

$$H_1 : p \neq 0 \quad (\text{ตัวแปร } X \text{ และตัวแปร } Y \text{ มีความสัมพันธ์กัน})$$

สถิติทดสอบ เป็นการทดสอบแบบสองทาง Sig.(2 - tailed) โดยผลจะต้องมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 ขึ้นไป

$$t = \frac{r - 0}{\sqrt{V(r)}} \quad \text{โดยที่ } V(r) = \frac{1 - r^2}{n - 2}$$

## การสรุปผล

จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อค่า  $t$  ที่คำนวณได้มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับค่า  $t_{1-\alpha/2, n-2}$  ที่เปิดจากตาราง หรือที่  $t$  ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับค่า  $-t_{1-\alpha/2, n-2}$  หรือ นำค่า  $r$  ที่ได้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤต  $r$  จากตาราง โดยใช้  $df = n-2$  ถ้าค่า  $r$  มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับค่าวิกฤต  $r$  จะปฏิเสธ  $H_0$

การนองกระดับหรือขนาดความสัมพันธ์ จะใช้ตัวเลขของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ดังนี้

1) ข้อมูลมีความสัมพันธ์กันอย่างสมบูรณ์ ( Perfect Correlation )

สัมพันธ์กันอย่างสมบูรณ์ในทางบวก ( Perfect Positive Correlation ) โดยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่าเท่ากับ 1

สัมพันธ์กันอย่างสมบูรณ์ในทางลบ ( Perfect Negative Correlation ) โดยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่าเท่ากับ -1

2) ข้อมูลมีความสัมพันธ์กันไม่สมบูรณ์ ( Imperfect Correlation )

สัมพันธ์กัน แต่ไม่สมบูรณ์ในทางบวก ( Imperfect Positive Correlation ) โดยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่ามากกว่าศูนย์แต่น้อยกว่า 1

สัมพันธ์กัน แต่ไม่สมบูรณ์ในทางลบ ( Imperfect Negative Correlation ) โดยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่าน้อยกว่าศูนย์แต่มากกว่า -1

3) ข้อมูลไม่มีความสัมพันธ์กัน ( Zero Correlation ) โดยค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่าเท่ากับศูนย์

การพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ โดยทั่วไปใช้เกณฑ์ ดังนี้ ( Hinkle D. E. 1998, p.118 )

0.90 - 1.00	มีความสัมพันธ์กันสูงมาก
0.70 - 0.90	มีความสัมพันธ์กันค่อนข้างสูง
0.50 - 0.70	มีความสัมพันธ์กันปานกลาง
0.30 - 0.50	มีความสัมพันธ์กันน้อย
0.00 - 0.30	มีความสัมพันธ์กันน้อยมาก

ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์อยู่ระหว่าง -1 ถึง 1 ค่าเครื่องหมายบอกทิศทางความสัมพันธ์ ตัวแปร และค่าตัวเลขบอกปริมาณหรือขนาดความสัมพันธ์

ในการวิเคราะห์ข้อมูลหาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับภาระครอบครัว รายได้ กับภาระการประเทกภัยทางตรง และรายได้กับภาระการประเทกภัยทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ( โปรแกรม SPSS ) เป็นเครื่องมือ

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด กับรายได้ภาษีสรรพากร โดยส่วนที่หนึ่ง ศึกษาวิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ของประเทศไทย ในช่วง ปี 2540 – 2550 ส่วนที่สอง วิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง และรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

#### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนที่หนึ่ง การวิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ของประเทศไทย ในช่วง ปี 2540 – 2550 ผลการวิเคราะห์เป็นดัง นี้

1.1 สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อรายได้รัฐบาล สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และสัดส่วนรายได้รัฐบาลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อรายได้รัฐบาล ในช่วง ปี 2540 – 2550 จากการศึกษาพบว่าลดลงระยะเวลา 11 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีสัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อรายได้รัฐบาลค่อนข้างคงที่ โดยเฉลี่ยอยู่ในสัดส่วนร้อยละ 88 เมื่อพิจารณาอัตราการขยายตัวพบว่า รายได้ภาษีอากร และรายได้รัฐบาลมีอัตราการขยายตัวที่ลดลง ในช่วงปี 2541 เป็นร้อยละ -9.85 และ -10.27 และเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ และสูงสุดในปี 2547 เป็น 16.93 และ 16.66 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ มีแนวโน้มสูงขึ้นจากร้อยละ 14.57, 15.61, 17.73 ใน ปี 2543, 2545, 2547 ตามลำดับและสูงสุด ร้อยละ 18.68 ใน ปี 2548 และเมื่อพิจารณาเปรียบเทียบอัตราการขยายตัวพบว่ารายได้ภาษีอากรในช่วงปี 2540 – 2541 ซึ่งเป็นช่วงที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤติเศรษฐกิจปี 2540 การขยายตัวของรายได้ภาษีมีอัตราติดลบซึ่งสอดคล้องกับอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ แต่ถ้าพิจารณาค่าเฉลี่ยอัตราการขยายตัวในช่วงปี 2540 – 2550 พบว่าอัตราการขยายตัวเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ มีอัตราการขยายตัวที่ร้อยละ 8 ซึ่งสูงกว่าการอัตราการขยายตัวของรายได้ภาษีเฉลี่ยที่ร้อยละ 5

สัดส่วนรายได้รัฐบาลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ มีแนวโน้มสูงขึ้นจากร้อยละ 16.6, 17.60, 19.82 ในปี 2543, 2545, 2547 ตามลำดับและสูงสุด ร้อยละ 20.75 ในปี 2548 เมื่อพิจารณาอัตราการขยายตัวพบว่า รายได้รัฐบาล และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ มีอัตราการขยายตัวที่ลดลง ในช่วงปี 2541 เป็นร้อยละ - 10.27 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับรายได้รัฐบาล (ตารางที่ 4.1)

**1.2 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรต่อรายได้ภาษีอากร ซึ่งรายได้ภาษีอากรในที่นี้หมายถึงรายได้ที่หน่วยหลักของกระทรวงการคลังจัดเก็บได้ ได้แก่ กรมสรรพากร กรมสรรพาณิช และกรมศุลกากร จากการศึกษา ในช่วงปี 2540 - 2550 พบว่ารายได้ภาษีอากรส่วนใหญ่เป็นรายได้จากการภาษีสรรพากร ของกรมสรรพากร ในปี 2540 กรมสรรพากรจัดเก็บได้ จำนวน 518,619.90 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 64.59 ของรายได้ภาษีอากร และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นโดยตลอดและสูงสุดในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 1,119,194.- ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 74.76 โดยเฉลี่ยตั้งแต่ปี 2540 – 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 69 รองลงมาได้แก่ กรมสรรพาณิช และกรมศุลกากร เมื่อพิจารณาแนวโน้มการจัดเก็บภาษีอากรของหน่วยงานหลักพบว่า กรมสรรพาณิช กรมศุลกากร มีแนวโน้มของสัดส่วนการจัดเก็บภาษีที่ลดลง เช่น กรมสรรพาณิช ในปี 2540 จัดเก็บได้ 180,167.90 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 22.44 ของรายได้ภาษีอากร แต่ในปี 2550 จัดเก็บได้ 287,231.- ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.19 โดยเฉลี่ยตั้งแต่ปี 2540 – 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.5 และกรมสรรพาณิช ในปี 2540 จัดเก็บได้ 104,159.- ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.97 ของรายได้ภาษีอากร แต่ในปี 2550 จัดเก็บได้ 90,625.- ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.05 โดยเฉลี่ยตั้งแต่ปี 2540 – 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.5 ของรายได้ภาษีอากร และเมื่อพิจารณาอัตราการขยายตัวพบว่ารายได้ภาษีจากหน่วยงานกรมสรรพากรมีอัตราการขยายตัวที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จาก -3.79 ในปี 2541 เพิ่มเป็น 1.99, 8.88, 21.36 ในปี 2543, 2545, 2548 ตามลำดับ แต่ลดลงในปี 2550 จาก 12.81 ในปี 2549 เป็น 5.86 สาเหตุเกิดจากปัญหาทางการเมืองในประเทศไทย ส่วนรายได้ภาษีจากหน่วยงานกรมสรรพาณิชและหน่วยงานกรมศุลกากร มีอัตราการขยายตัวไม่สอดคล้องกับอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจหรือผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ( ตารางที่ 4.2 )**

### **1.3 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร แต่ละประเภทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ**

1) ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2540 กรมสรรพากรสามารถจัดเก็บได้ คิดเป็นร้อยละ 2.43 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 2.66 ในปี 2541 แต่ลดลงเป็นร้อยละ 1.86 ในปี 2543 และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เป็น 1.99, 2.08 และ 2.28 ในปี 2550

2) ภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับปี 2541 กรมสรรพากรสามารถจัดเก็บได้ คิดเป็นร้อยละ 2.15 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เป็น 3.13, 4.03 ในปี 2545, 2547 และ สูงสุด 4.79 ในปี 2549

3) ภาษีการค้า เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลยังมีรายได้จากการค้าที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป โดย ปี 2540 และ 2541 รัฐบาลสามารถจัดเก็บได้ คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และหมดไปในปี 2547

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาษีการค้า เริ่ม 1 มกราคม 2535 สำหรับปี 2543 กรมสรรพากรสามารถจัดเก็บได้ คิดเป็นร้อยละ 3.91 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เป็น 4.19, 4.86 ในปี 2544, 2547 และ สูงสุด 45.43 ในปี 2548

5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาบังคับใช้พร้อมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 รัฐบาลสามารถจัดเก็บได้ ร้อยละ 0.72 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และเพิ่มเป็น ร้อยละ 0.76 ในปี 2541 แต่มีแนวโน้มลดลงเป็นร้อยละ 0.25, 0.22 ในปี 2544, 2546 สาเหตุอาจเนื่องมาจากการกระตุ้นเศรษฐกิจ ลดอัตราการจัดเก็บภาษีจากร้อยละ 3 เป็น 0.1 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2544 แต่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในปี 2547, 2549 เป็นร้อยละ 0.31, 0.39 ตามลำดับ

6) อากรแสตมป์ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ จากร้อย 0.06 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ในปี 2541 เพิ่มเป็น 0.07, 0.08, 0.09 และ 0.10 ในปี 2543, 2545, 2546 และ ปี 2548 ( ตาราง 4.5 )

#### 1.4 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร แต่ละประเภทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค

##### สำนักงานสรรพากรภาค 1-3

1) ภาษีเงินได้นิติบุคคลธรรมชาติ เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 71,982.14 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 3.97 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 118,976.27 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 5.43 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 4.47

2) ภาษีเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 134,197.70 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 7.40 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 271,493.26 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP

เท่ากับ 12.39 เนลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 8.85

3) ภายนอกค้า เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลยังมีรายได้จากภัยประเพณี เนื่องจากบังมีของหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภัยมูลค่าเพิ่ม เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภัยการค้า เริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 71,902.17 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 3.97 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 155,421.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 7.09 เนลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 5.67

5) ภัยธุรกิจเฉพาะ เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมานับคับใช้พร้อมกับภัยมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภัย 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 27,438.59 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.51 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 18,450.46 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.84 เนลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.90 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อาการแสดงปี เป็นภัยทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำการสาร 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,796.71 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,512.91 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.11 เนลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10

#### สำนักงานสรรพากรภาค 4

1) ภัยเงินได้บุคคลธรรมด้า เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 8,048.51 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.86 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 15,674.76 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.69 เนลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.59

2) ภัยเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 5,955.09 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.38 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 23,094.89 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.49 เนลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.93

3) ภายนอกค้า เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลยังมีรายได้จากการค้าประเพณี เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภัยมูลค่าเพิ่ม เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภัยการค้าเริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 8,203.04 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ต่อ GPP เท่ากับ 1.90 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 27,665.17 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.99 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.61

5) ภัยธุรกิจเฉพาะ เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาบังคับใช้พร้อมกับภัยมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภัย 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,347.77 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.31 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 23,094.89 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.31 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.21 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภัย

6) อากรแสตมป์ เป็นภัยทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำการพาณิชย์ 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 413.24 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 579.74 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.06 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.06

#### สำนักงานสรรพากรภาค 5

1) ภัยเงินได้บุคคลธรรมด้า เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 10,932.31 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.48 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 22,694.01 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.11 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.15

2) ภัยเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 11,909.98 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.61 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 58,110.71 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.85 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.32

3) ภัยการค้า เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลยังมีรายได้จากการค้าประเพณี เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาษีการค้า เริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 30,411.72 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ต่อ GPP เท่ากับ 4.12 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 120,650.43 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 5.92 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 5.34

5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาบังคับใช้พร้อมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,481.51 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.20 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,875.97 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.14 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.12 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อากรแสตมป์ เป็นภาษีทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำการสาร 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 464.63 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.06 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 697.35 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.03 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.04

#### สำนักงานสรรพากรภาค 6

1) ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 4,849.94 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.37 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 5,985.01 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.74 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.82

2) ภาษีเงินได้นิตบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 1,746.46 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.49 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 6,618.77 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.82 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.74

3) ภาษีการค้า เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลบالتบังมีรายได้จากการภาษีประเภทนี้ เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาษีการค้า เริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 3,120.81 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ

ต่อ GPP เท่ากับ 0.88 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 20,436.18 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.54 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 2.01

5) ภาระธุรกิจเฉพาะ เป็นภาระทางอ้อมที่รัฐบาลนำมานังคับใช้พร้อมกับภาระค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 843.23 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.24 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 1,130.23 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.14 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.12 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อากรแสตมป์ เป็นภาระทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำการสาร 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 311.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.09 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 402.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.05 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.05

#### สำนักงานสรรพากรภาค 7

1) ภาระเงินได้บุคคลธรรมด้า เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 2,253.48 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.14 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,851.11 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.74 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.78

2) ภาระเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 626.35 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.32 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 1,759.03 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.46 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.37

3) ภาระการค้า เป็นภาระทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลบังมีรายได้จากภาระประเภทนี้ เนื่องจากบังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาระค่าเพิ่ม เป็นภาระทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาระค้าเริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,226.09 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.62 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 3,476.79 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.91 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.69

5) ภายนอกกิจเฉพาะ เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมานั่งคับใช้พร้อมกับภัยมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภัย 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 411,67 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.21 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 345.35 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.09 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อาการแสดงปี เป็นภัยทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำตราสาร 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 165.14 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 248.70 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.06 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.07

#### สำนักงานสรรพากรภาค 8

1) ภัยเงินได้บุคคลธรรมด้า เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 3,305.18 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.47 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 4,605.25 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.27 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.22

2) ภัยเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 1,000.27 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.44 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,899.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.80 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.64

3) ภัยการค้า เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลยังมีรายได้จากภัยประเภทนี้ เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภัยมูลค่าเพิ่ม เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภัยการค้า เริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,944.53 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.86 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 3,698.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.02 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.95

5) ภัยธุรกิจเฉพาะ เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมานั่งคับใช้พร้อมกับภัยมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภัย 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 576.81 ล้านบาท คิดเป็น

สัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.26 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 688.70 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.19 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.15 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากธุบานมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) ภาระแสตมป์ เป็นภาระทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำการ 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 266.10 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.12 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 342.53 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.09 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10

#### สำนักงานสรรพากรภาค 9

1) ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 2,433.71 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.87 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 3,472.13 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.80 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.73

2) ภาษีเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 801.41 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.29 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,492.80 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.58 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.44

3) ภาษีการค้า เป็นภาษีทางอ้อมที่ธุบานมีประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่ธุบานยังมีรายได้จากการค้าประเทกนี เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีทางอ้อมที่ธุบานนำมาใช้แทนภาษีการค้าเริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,302.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.47 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 3,375.56 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.78 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.63

5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นภาษีทางอ้อมที่ธุบานนำมานับคับใช้พร้อมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 533.72 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.19 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 467.12 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.11 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากธุบานมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อาการแสดงปี เป็นภัยทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำตราสาร 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 266.25 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 384.21 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.09 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08

#### สำนักงานสรรพากรภาค 10

1) ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 2,452.18 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.91 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 3,860.51 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.82 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.75

2) ภาษีเงินได้นิติบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 827.52 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.31 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 1,485.49 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.32 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.29

3) ภาษีการค้า เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลบังมีรายได้จากภาษีประเภทนี้ เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาษีการค้าเริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,706.42 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.63 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 4,428.78 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.94 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.73

5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นภัยทางอ้อมที่รัฐบาลนำบังคับใช้พร้อมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 583.80 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.22 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 509.51 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.11 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดหยัตราชภัย

6) อาการแสดงปี เป็นภัยทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการกระทำตราสาร 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน

220.15 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 388.49 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08

### สำนักงานสาธารณสุข 11

1) ภาษีเงินได้บุคลากรตามมา เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 2,290.13 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.04 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 4,135.71 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.94 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.84

2) ภาษีเงินได้นิตบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 827.41 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.38 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 3,810.95 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.86 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.64

3) ภาษีการค้า เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลบางขั้งมีรายได้จากการภาษีประเภทนี้ เนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาษีการค้าเริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 1,656.78 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.75 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 5,128.94 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.16 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.97

5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมานับคับใช้พร้อมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 560.91 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.25 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 1,368.84 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.31 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.19 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากการรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อากรแสตมป์ เป็นภาษีทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการลงทะเบียน 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 176.96 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 413.22 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.09 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.08

## สำนักงานสรรพากรภาค 12

1) ภาษีเงินได้บุคคลธรรมชาติ เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 2,295.01 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.13 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,895.08 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.69 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.73

2) ภาษีเงินได้นิตบุคคล เก็บได้ในปี 2540 จำนวน 1,031.19 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.51 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 2,035.75 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.49 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.48

3) ภาษีการค้า เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลประกาศยกเลิกการใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2535 แต่รัฐบาลบังมีรายได้จากการยังคงใช้ต่อไปเนื่องจากยังมียอดหนี้ค้างชำระ ซึ่งแนวโน้มจะหมดไป

4) ภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมาใช้แทนภาษีการค้าเริ่ม 1 มกราคม 2535 โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 2,080.30 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.02 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม้จะต่ำลงบ้างในปี 2543, 2544 โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 5,868.40 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.41 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 1.51

5) ภาษีธุรกิจเฉพาะ เป็นภาษีทางอ้อมที่รัฐบาลนำมานับคับใช้พร้อมกับภาษีมูลค่าเพิ่มในปี 2535 สำหรับปีภาษี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 538.85 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.26 มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ โดยในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 368.45 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.09 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.10 ทั้งนี้สาเหตุเนื่องจากรัฐบาลมีการประกาศลดอัตราภาษี

6) อากรแสตมป์ เป็นภาษีทางอ้อม ซึ่งจัดเก็บจากการลงทะเบียน 28 ลักษณะ ผลการจัดเก็บ มีแนวโน้มการจัดเก็บเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ จำนวน 88.86 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.04 ในปี 2550 จัดเก็บได้ จำนวน 111.08 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.03 เฉลี่ย ตั้งแต่ปี 2540 - 2550 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละต่อ GPP เท่ากับ 0.03

**1.5 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และ สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่**

สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ จาก การศึกษาข้อมูลช่วงปี 2540 – 2550 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่ามีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ คิดเป็นร้อยละ 10.96 ในปี 2540 เพิ่มเป็นร้อยละ 11.87, 13.19 และ 13.53 ในปี 2547, 2548 และ 2549 ตามลำดับ และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 13.17 (ตาราง 4.4)

สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดของแต่ละกลุ่มพื้นที่

1) พื้นที่สรรพากรภาค 1 -3 ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบว่า สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วง ร้อยละ 16.61 ถึงร้อยละ 26.65 สูงสุดร้อยละ 26.65 ในปี 2549 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 21.99 ( ตาราง 4.16 )

2) พื้นที่สรรพากรภาค 4 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 5.38 ถึงร้อยละ 8.95 สูงสุด ร้อยละ 8.95 ในปี 2548 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 7.00 ( ตาราง 4.16 )

3) พื้นที่สรรพากรภาค 5 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 6.52 ถึงร้อยละ 11.47 สูงสุด ร้อยละ 11.47 ในปี 2549 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 8.97 ( ตาราง 4.16 )

4) พื้นที่สรรพากรภาค 6 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 2.60 ถึงร้อยละ 3.97 สูงสุด ร้อยละ 3.97 ในปี 2548 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 3.38 ( ตาราง 4.16 )

5) พื้นที่สรรพากรภาค 7 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 1.61 ถึงร้อยละ 2.38 สูงสุด ร้อยละ 2.38 ในปี 2540 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 2.00 ( ตาราง 4.16 )

6) พื้นที่สรรพากรภาค 8 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 2.47 ถึงร้อยละ 3.45 สูงสุด ร้อยละ 3.45 ในปี 2549 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 3.05 ( ตาราง 4.16 )

7) พื้นที่สรรพากรภาค 9 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 1.56 ถึงร้อยละ 2.42 สูงสุด ร้อยละ 2.42 ในปี 2549 และ โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 1.98 ( ตาราง 4.16 )

8) พื้นที่สรรพากรภาค 10 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 1.58 ถึงร้อยละ 2.28 สูงสุดร้อยละ 2.28 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.96 ( ตาราง 4.16 )

9) พื้นที่สรรพากรภาค 11 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 2.31 ถึงร้อยละ 3.10 สูงสุดร้อยละ 3.10 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 2.72 ( ตาราง 4.16 )

10) พื้นที่สรรพากรภาค 12 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 2.11 ถึงร้อยละ 3.02 สูงสุดร้อยละ 3.20 ในปี 2540 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 2.52 ( ตาราง 4.16 )

เมื่อนำสัดส่วนรายได้จากภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ( GPP ) ของแต่ละพื้นที่สรรพากรภาค มาเปรียบเทียบกับสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย ( GDP ) ตั้งแต่ ปี 2540 – 2550 ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 9.37 – 13.53 และมีอัตราส่วนเฉลี่ยเท่ากับ 13.172 พบว่าในพื้นที่สรรพากรภาค 1-3(พื้นที่กรุงเทพฯ) เท่านั้น ที่มีสัดส่วนรายได้จากภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ( GPP ) ที่มีค่าสัดส่วนเฉลี่ยสูงกว่าสัดส่วนเฉลี่ยรวมทั้งประเทศ คือ 21.99 รองลงมาเป็น สรรพากรภาค 5 , สรรพากรภาค 4 , สรรพากรภาค 6 , สรรพากรภาค 8 , สรรพากรภาค 11 , สรรพากรภาค 12, สรรพากรภาค 7 , สรรพากรภาค 9 และสรรพากรภาค 10 มีอัตราส่วน เป็น 8.97, 7.00, 3.38, 3.05, 2.72, 2.52, 2.00, 1.98 และ 1.96 ตามลำดับ ดังนั้นถ้าใช้ค่านิเชิงสถิต ( Static Index ) เป็นค่านิวัติผลการทำงานของภาษี ( Tax Performance Index ) พบว่าสรรพากรภาค ( 1-3 ) หรือพื้นที่กรุงเทพฯ เท่านั้นที่สามารถจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรรวม ได้มีประสิทธิภาพมากที่สุด และสรรพากรภาค 10 มีประสิทธิภาพต่ำสุด

1.6 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

จากการศึกษาข้อมูลช่วงปี ปี 2540 – 2550 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย พบว่า มีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ คิดเป็นร้อยละ 4.81 ในปี 2541 เพิ่มเป็น ร้อยละ 5.11, 6.11 และ 6.97 ในปี 2545, 2547 และ 2549 ตามลำดับ และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 5.82 ( ตาราง 4.17 )

สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละกลุ่มพื้นที่

- 1) พื้นที่สรรพารากาค 1 -3 ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 9.91 ถึงร้อยละ 17.81 สูงสุดร้อยละ 17.81 ในปี 2550 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 13.32 ( ตาราง 4.17 )
- 2) พื้นที่สรรพารากาค 4 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 3.13 ถึงร้อยละ 5.45 สูงสุดร้อยละ 5.45 ในปี 2548 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 4.27 ( ตาราง 4.17 )
- 3) พื้นที่สรรพารากาค 5 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 2.49 ถึงร้อยละ 4.5 สูงสุดร้อยละ 4.5 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 3.48 ( ตาราง 4.17 )
- 4) พื้นที่สรรพารากาค 6 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 1.42 ถึงร้อยละ 1.87 สูงสุดร้อยละ 1.87 ในปี 2540 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.56 ( ตาราง 4.17 )
- 5) พื้นที่สรรพารากาค 7 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 0.96 ถึงร้อยละ 1.46 สูงสุดร้อยละ 1.46 ในปี 2540 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.14 ( ตาราง 4.17 )
- 6) พื้นที่สรรพารากาค 8 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 1.51 ถึงร้อยละ 2.05 สูงสุดร้อยละ 2.05 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.85 ( ตาราง 4.17 )
- 7) พื้นที่สรรพารากาค 9 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2549 อัตราในช่วงร้อยละ 0.95 ถึงร้อยละ 1.34 สูงสุดร้อยละ 1.34 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.17 ( ตาราง 4.17 )
- 8) พื้นที่สรรพารากาค 10 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 0.92 ถึงร้อยละ 1.21 สูงสุดร้อยละ 1.21 ในปี 2540 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.04 ( ตาราง 4.17 )
- 9) พื้นที่สรรพารากาค 11 พบร่วมสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อัตราในช่วงร้อยละ 1.28 ถึงร้อยละ 1.60 สูงสุดร้อยละ 1.60 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.48 ( ตาราง 4.17 )

10) พื้นที่สรรพากรภาค 12 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 1.08 ถึงร้อยละ 1.63 สูงสุดร้อยละ 1.63 ในปี 2540 และโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 1.21 ( ตาราง 4.17 )

เมื่อนำสัดส่วนรายได้จากการประเกทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละพื้นที่สรรพากรภาค มาเบริยนเทียบกันทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2540 – 2550 ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 4.63 – 6.97 และมีอัตราส่วนเฉลี่ย ร้อยละ 6.82 พบว่าพื้นที่สรรพากรภาค 1-3 ( พื้นที่กรุงเทพฯ ) เท่านั้น ที่มีสัดส่วนรายได้จากการประเกทภาษีทางตรงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ( GPP ) ที่มีค่าสัดส่วนเฉลี่ยสูงกว่าสัดส่วนเฉลี่ยรวมทั้งประเทศ คือ 13.32 รองลงมาเป็น สรรพากรภาค 4 , สรรพากรภาค 5 , สรรพากรภาค 8 , สรรพากรภาค 6 , สรรพากรภาค 11 , สรรพากรภาค 12 , สรรพากรภาค 7, สรรพากรภาค 9 , และสรรพากรภาค 10 มีสัดส่วน เป็น 4.27, 3.48, 1.85 , 1.56, 1.48, 1.21, 1.17, 1.14 และ 1.04 ตามลำดับ ดังนั้นถ้าใช้ดัชนีเชิงสถิต ( Static Index ) เป็นดัชนีวัดผลการทำงานของภาษี ( Tax Performance Index ) พบว่าสรรพากรภาค ( 1-3 ) หรือพื้นที่กรุงเทพฯ เท่านั้นที่สามารถจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรประเกทภาษีทางตรง ได้มีประสิทธิภาพมากที่สุด และสรรพากรภาค 10 มีประสิทธิภาพต่ำสุด ( ตาราง 4.17 )

1.7 สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรประเกท ภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเกทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดของแต่ละกลุ่มพื้นที่

จากการศึกษาข้อมูลช่วงปี 2540 – 2550 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรประเกทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่า มีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ จากร้อยละ 4.26 ในปี 2543 เพิ่มเป็นร้อยละ 4.62, 5.17 และ 5.80 ในปี 2546, 2547 และ 2548 ตามลำดับ และโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 5.53 ( ตาราง 4.18 )

สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเกทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดของแต่ละกลุ่มพื้นที่สรรพากรภาค

1) พื้นที่สรรพากรภาค 1-3 ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเกทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 5.32 ถึงร้อยละ 9.16 สูงสุดร้อยละ 9.16 ในปี 2541 และโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 6.57 ( ตาราง 4.18 )

2) พื้นที่สรรพากรภาค 4 พบว่าสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประเกทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วงปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 2.13 ถึงร้อยละ 3.92 สูงสุดร้อยละ 3.92 ในปี 2548 และโดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 2.82 ( ตาราง 4.18 )

- 3) พื้นที่สรรพารากาค 5 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพารากายีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 4.00 ถึงร้อยละ 6.93 สูงสุดร้อยละ 6.93 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 5.46 ( ตาราง 4.18 )
- 4) พื้นที่สรรพารากาค 6 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 1.02 ถึงร้อยละ 2.38 สูงสุดร้อยละ 2.38 ในปี 2548 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.76 ( ตาราง 4.18 )
- 5) พื้นที่สรรพารากาค 7 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 0.57 ถึงร้อยละ 0.97 สูงสุดร้อยละ 0.97 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 0.78 ( ตาราง 4.18 )
- 6) พื้นที่สรรพารากาค 8 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพารากายีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 0.88 ถึงร้อยละ 1.29 สูงสุดร้อยละ 1.29 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.09 ( ตาราง 4.18 )
- 7) พื้นที่สรรพารากาค 9 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 0.54 ถึงร้อยละ 0.98 สูงสุดร้อยละ 0.98 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 0.73 ( ตาราง 4.18 )
- 8) พื้นที่สรรพารากาค 10 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 0.59 ถึงร้อยละ 1.11 สูงสุดร้อยละ 1.11 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 0.83 ( ตาราง 4.18 )
- 9) พื้นที่สรรพารากาค 11 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 0.95 ถึงร้อยละ 1.40 สูงสุดร้อยละ 1.40 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.16 ( ตาราง 4.18 )
- 10) พื้นที่สรรพารากาค 12 พบว่าสัดส่วนรายได้ภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในช่วง ปี 2540 – 2550 อยู่ในช่วงร้อยละ 0.99 ถึงร้อยละ 1.43 สูงสุดร้อยละ 1.43 ในปี 2549 และโดยเฉลี่ยคิดเป็น ร้อยละ 1.25 ( ตาราง 4.18 )
- เมื่อนำสัดส่วนรายได้จากภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละพื้นที่สรรพารากาค มาเปรียบเทียบกันทั้งประเทศ ตั้งแต่ ปี 2540 – 2550 ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 4.26 – 5.80 และมีอัตราส่วนเฉลี่ย ร้อยละ 5.53 พบว่าพื้นที่สรรพารากาค 1-3 (พื้นที่กรุงเทพฯ) และพื้นที่สรรพารากาค 5 เท่านั้น ที่มีสัดส่วนรายได้จากภัยสรรพาราก ประเทศภัยทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ( GPP ) ที่มีค่าสัดส่วนเฉลี่ยสูงกว่าสัดส่วนเฉลี่ยรวมทั้ง

ประเทศไทย คือ 6.57 และ 5.46 ตามลำดับ รองลงมาเป็นพื้นที่ สรรพากรภาค 4 , สรรพากรภาค 6 , สรรพากรภาค 12 , สรรพากรภาค 11 , สรรพากรภาค 8, สรรพากรภาค 10 , สรรพากรภาค 7 และ สรรพากรภาค 9 มีสัดส่วน เป็น 2.82, 1.76, 1.25, 1.16, 1.09, 0.83, 0.78 และ 0.73 ตามลำดับ ดังนั้นถ้าใช้ดัชนีเชิงสถิต ( Static Index ) เป็นค่าเฉลี่ยผลการทำงานของภาษี ( Tax Performance Index ) พนง.สรรพากรภาค ( 1- 3 ) หรือพื้นที่กรุงเทพฯ และพื้นที่สรรพากรภาค 5 เท่านั้นที่สามารถจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง ได้มีประสิทธิภาพมากที่สุด และ สรรพากรภาค 9 มีประสิทธิภาพต่ำสุด ( ตาราง 4.18 )

2. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนที่สอง การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต กับรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง(ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคล ) และภาษีทางอ้อม (ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ) ของแต่ละพื้นที่

รายได้ภาษีสรรพากรรวม

$$T\text{ TAX} = a_1\text{AGRI} + a_2\text{MIN} + a_3\text{MANU} + a_4\text{CONS} + a_5\text{ELE} + a_6\text{TRAN} + \\ a_7\text{WHOL} + a_8\text{BANK} + a_9\text{EST} + a_{10}\text{PLUB} + a_{11}\text{SER}$$

ผลการวิเคราะห์

สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 ( กรุงเทพมหานคร)

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Finan	Est	Pub	Ser
P.	.934	-	.865	.140	.737	.864	.694	.680	.961	.874	.908
Sig.	<b>.000</b>	-	<b>.001</b>	<b>.699</b>	<b>.015</b>	<b>.001</b>	<b>.026</b>	<b>.031</b>	<b>.000</b>	<b>.001</b>	<b>.000</b>

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันแล้วค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในรพกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พนบว่ผลิตภัณฑ์จังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมนาคมขนส่ง สาขาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชานักวิเคราะห์ สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน และ

สาขาวิการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.934, - , 0.865, 0.140, 0.737, 0.864, 0.694, 0.680, 0.961, 0.874 และ 0.908 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พ布ว่ามีผลติกัณฑ์มีความรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ส่ง สาขาวิช้อปปิ้งอาชีพ สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศรวมสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้น คือเมื่อผลติกัณฑ์มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสสรพารภภาค 4

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.943	.733	.934	.278	.966	.862	.817	.276	.944	.981	.974
Sig.	.000	.016	.000	.437	.000	.001	.004	.441	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศรวม กับผลติกัณฑ์มีความรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พ布ว่าผลติกัณฑ์จังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ส่ง สาขาวิไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ส่ง สาขาวิศวกรรมศาสตร์และค้าปลีก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ เอกชน สาขาวิช้อปปิ้งอาชีพ สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.943, 0.733 , 0.934, 0.278, 0.966, 0.862, 0.817, 0.276, 0.944, 0.981 และ 0.974 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พ布ว่ามีผลติกัณฑ์มีความรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ส่ง สาขาวิศวกรรมศาสตร์และค้าปลีก สาขาวิช้อปปิ้งอาชีพ สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศรวม สูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้น คือเมื่อผลติกัณฑ์มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสสรพารภภาค 5

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.869	.979	.969	.884	.970	.970	.967	.323	.920	.972	.987
Sig.	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.362	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พนว่าผลิตภัณฑ์จังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุโรป สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.869, 0.979, 0.969, 0.884, 0.970, 0.970, 0.967, 0.323, 0.920, 0.972 และ 0.987 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาท่องยุโรป สาขาวิหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรรวมสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 6

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.943	.898	.956	.760	.932	.947	.828	.062	.905	.993	.969
Sig.	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.003	.864	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พนว่าผลิตภัณฑ์จังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุโรป สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.943, 0.898, 0.956, 0.760, 0.932, 0.947, 0.828, 0.062, 0.905, 0.993 และ 0.969 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาท่องยุโรป สาขาวิหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรรวมสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

### สำนักงานสสรพารากาค 7

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.898	.767	.700	.749	.859	.814	.744	.708	.343	.820	.716
Sig.	.000	.010	.024	.013	.001	.004	.014	.022	.333	.004	.020

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศรวม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พนวณผลิตภัณฑ์จังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิศวกรรมการสื่อสารฯ สาขาวิชาท่องยุทธศาสตร์ สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิศวกรรม มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.898, 0.767, 0.700, 0.749, 0.859, 0.814, 0.744, 0.708, 0.343, 0.820 และ 0.716 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนวณผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมนาคมขนส่ง และสาขาวิหารราชการแผ่นดิน ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศรวมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

### สำนักงานสสรพารากาค 8

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.928	-.347	.677	.580	.905	.936	.700	.35	.575	.851	.871
Sig.	.000	.327	.032	.079	.000	.000	.024	.322	.082	.002	.001

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศรวม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พนวณผลิตภัณฑ์จังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมนาคมขนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิศวกรรมการสื่อสารฯ สาขาวิชาท่องยุทธศาสตร์ สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิศวกรรม มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.928, -, 0.347, 0.677, 0.580, 0.905, 0.936, 0.700, 0.350, 0.575, 0.851 และ 0.871 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับ

นัยสำคัญ (Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัดในสาขางานกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภายในประเทศรวมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณสุขภาค 9

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.953	.671	.786	.405	.884	.880	.781	.588	.632	.823	.942
Sig.	.000	.034	.007	.245	.001	.001	.008	.074	.050	.003	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศ กับผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิต พนว่าผลตัวแปรที่จังหวัดในสาขางานกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.953, 0.671, 0.786, 0.405, 0.884, 0.880, 0.781, 0.588, 0.632, 0.823 และ 0.942 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัดในสาขางานกรรม สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภายในประเทศ ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณสุขภาค 10

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.905	.476	.765	.525	.880	.644	.875	.546	.510	.812	.897
Sig.	.000	.165	.010	.119	.001	.045	.001	.103	.132	.004	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศ กับผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิต พนว่าผลตัวแปรที่จังหวัดในสาขางานกรรม สาขาเหมืองแร่ ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภายในประเทศ ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลตัวแปรที่มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย

บอยหิน สาขอาดุลสาหกรรม สาขาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขารคณานาคมนส่ง สาขาก่อสร้างและค้าปลีก สาขางานเงินการธนาคาร สาขาท่อ竽่อศัย สาขาริหารราชการแผ่นดิน และสาขารบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.905, 0.476, 0.765, 0.525, 0.880, 0.644, 0.875, 0.546, 0.510, 0.812 และ 0.897 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนวจว่ามีผลติกันที่มีความรวมจังหวัดในสาขางานเงินการธนาคาร สาขอาดุลสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาก่อสร้างและค้าปลีก สาขาริหารราชการแผ่นดินและสาขารบริการ ที่มีความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรรวมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลติกันที่มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 11

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.975	.914	.909	.913	.880	.861	.909	.523	.831	.382	.862
Sig.	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.121	.003	.276	.001

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม กับผลติกันที่มีความรวมจังหวัด ในแต่ละสาขางานเพียร์สัน ระบุว่าผลติกันที่จังหวัดในสาขางานเงินการธนาคาร สาขาระบบบอยหิน สาขอาดุลสาหกรรม สาขาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขารคณานาคมนส่ง สาขาก่อสร้างและค้าปลีก สาขางานเงินการธนาคาร สาขาท่อ竽่อศัย สาขาริหารราชการแผ่นดิน และสาขารบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.975, 0.914, 0.909, 0.913, 0.880, 0.861, 0.909, 0.523, 0.831, 0.382 และ 0.862 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนวจว่ามีผลติกันที่มีความรวมจังหวัดในสาขางานเงินการธนาคาร สาขาระบบบอยหิน สาขอาดุลสาหกรรม สาขาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขารคณานาคมนส่ง สาขาก่อสร้างและค้าปลีก สาขาท่อ竽่อศัย และสาขารบริการ ที่มีความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรรวมสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลติกันที่มีความรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 12

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.909	.797	.571	.754	.859	.915	.846	.523	.535	.689	.825
Sig.	.000	.006	.085	.012	.001	.000	.002	.121	.111	.027	.003

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรรวม กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต พ布ว่าผลิตภัณฑ์จังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ ข้อหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาระบบทดลอง สาขาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาระบบทดลอง สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.909, 0.797, 0.571, 0.754, 0.859, 0.915, 0.846, 0.523, 0.535, 0.689 และ 0.825 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบร่วมนิยมผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ข้อหิน สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาระบบทดลอง สาขาการค้าส่งและค้าปลีก และสาขาวิชาการ ที่มีความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรรวม ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

### รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง

$$D TAX = a_1 AGRI + a_2 MIN + a_3 MANU + a_4 CONS + a_5 ELE + a_6 TRAN + a_7 WHOL + a_8 BANK + a_9 EST + a_{10} PLUB + a_{11} SER$$

#### ผลการวิเคราะห์

#### สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 ( กรุงเทพมหานคร )

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.928	-	.859	.134	.737	.869	.708	.720	.974	.884	.915
Sig.	.000	-	.001	.712	.015	.001	.022	.019	.000	.001	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ข้อหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาการคุณภาพ สาขาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาระบบทดลอง สาขาที่อยู่อาศัย สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.928, - , 0.859,

0.134, 0.737, 0.869, 0.708, 0.720, 0.974, 0.884 และ 0.915 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขາอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาราชการแผ่นดินและสาขาวิชาริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในสறรภาพรประเทกภายในทางตรงที่สูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในสறรภาพรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

สำนักงานสรรพากรภาค 4

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Finan	Est	Pub	Ser
P.	.962	.741	.938	.291	.981	.869	.825	.282	.938	.980	.978
Sig.	.000	.014	.000	.414	.000	.001	.003	.430	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันแล้วค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขางεยกรรมสาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาระดับนักศึกษา สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยานพาณิชย์ สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.962, 0.741, 0.938, 0.291, 0.981, 0.869, 0.825, 0.282, 0.938, 0.980 และ 0.978 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขางεยกรรม สาขาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาระดับนักศึกษา สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาท่องยานพาณิชย์ สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นทางตรงที่สูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นจะสูงขึ้นด้วย

สำนักงานสรรพากรภาค 5

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.865	.981	.967	.898	.966	.973	.950	.305	.907	.972	.992
Sig.	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.392	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาที่อยู่อาศัย บริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.865, 0.981, 0.967, 0.898, 0.966, 0.973, 0.950, 0.305, 0.907, 0.972 และ 0.992 ตามลำดับ แต่มีพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาค่าใช้จ่าย สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในรัฐบาลจะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณสุขภาค 6

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.948	.922	.931	.792	.888	.955	.845	.146	.873	.980	.947
Sig.	.000	.000	.000	.006	.001	.000	.002	.688	.001	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาค่าใช้จ่าย สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาที่อยู่อาศัย บริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.948, 0.922, 0.931, 0.792, 0.888, 0.955, 0.845, 0.146, 0.973, 0.980 และ 0.947 ตามลำดับ แต่มีพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาค่าใช้จ่าย สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในรัฐบาลจะสูงขึ้นด้วย

### สำนักงานสสรพารากาค 7

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.831	.627	.640	.785	.769	.714	.691	.815	.202	.710	.584
Sig.	.003	.052	.046	.007	.009	.020	.027	.004	.576	.021	.076

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ก้ามีสறพารประเกทภานีทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตพบร่วมกับผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุทธศาสตร์ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.831, 0.627, 0.640, 0.785, 0.769, 0.714, 0.691, 0.815, 0.202, 0.710 และ 0.584 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา และสาขาวิชาเงินการธนาคาร ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ก้ามีสறพารประเกทภานีทางตรงที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ก้ามีสறพารรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

### สำนักงานสสรพารากาค 8

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.947	-.342	.692	.595	.911	.954	.667	.308	.602	.883	.884
Sig.	.000	.334	.027	.070	.000	.000	.035	.387	.066	.001	.001

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ก้ามีสறพารประเกทภานีทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตพบร่วมกับผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุทธศาสตร์ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.947, -0.342, 0.692, 0.595, 0.911, 0.954, 0.667, 0.308, 0.602, 0.883 และ 0.884 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบร่วมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชา

คณนาคมขนส่ง สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง ที่สูงมากและมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือ เมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 9

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.934	.673	.776	.425	.855	.858	.753	.610	.605	.811	.930
Sig.	.000	.033	.008	.221	.002	.001	.012	.061	.064	.004	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณนาคมขนส่ง สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.934, -0.673, 0.776, 0.425, 0.855, 0.858, 0.753, 0.610, 0.605, 0.811 และ 0.930 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่า มีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณนาคมขนส่ง สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือ เมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 10

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.815	.328	.659	.566	.790	.479	.827	.679	.363	.698	.789
Sig.	.004	.354	.038	.088	.007	.161	.003	.031	.302	.025	.007

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณนาคมขนส่ง สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชา

บริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.815, 0.323, 0.659, 0.566, 0.790, 0.479, 0.827, 0.679, 0.363, 0.698 และ 0.789 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนวณว่ามีผลติกัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตย์ และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศอย่างมาก ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือ เมื่อผลติกัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณรัฐภาค 11

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.928	.927	.927	.927	.877	.884	.894	.505	.853	.345	.886
Sig.	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.137	.002	.329	.001

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศและภูมิภาคที่ต่างกัน ผลติกัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชานอกจากว่าผลติกัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตย์ สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนิคัลส์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตย์ และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.928, 0.927, 0.927, 0.927, 0.877, 0.884, 0.894, 0.505, 0.853, 0.345 และ 0.886 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนวณว่ามีผลติกัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนิคัลส์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตย์ และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศอย่างมาก ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลติกัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณรัฐภาค 12

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.760	.598	.345	.652	.696	.807	.798	.738	.300	.753	.621
Sig.	.011	.068	.329	.041	.025	.005	.006	.015	.400	.012	.055

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาระบบทรัตน์ สาขาเคมีและเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนิคัลส์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องเที่ยวฯลฯ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.760, 0.598, 0.345, 0.652, 0.696, 0.807, 0.798, 0.738, 0.300, 0.753 และ 0.621 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พนวณว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาคอมนิคัลส์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภายในประเทศกрайๆ ที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั่นคือ เมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศก็จะสูงขึ้นด้วย

#### รายได้ภายในประเทศกрайๆ ทางอ้อม

$$\text{ID TAX} = a_1\text{AGRI} + a_2\text{MIN} + a_3\text{MANU} + a_4\text{CONS} + a_5\text{ELE} + a_6\text{TRAN} + a_7\text{WHOL} + a_8\text{BANK} + a_9\text{EST} + a_{10}\text{PLUB} + a_{11}\text{SER}$$

#### ผลการวิเคราะห์

##### สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 ( กรุงเทพมหานคร )

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.800	-	.682	.302	.556	.644	.426	.581	.765	.655	.691
Sig.	.005	-	.030	.396	.095	.045	.219	.078	.010	.040	.027

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศกрайๆ กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาระบบทรัตน์ สาขาเคมีและเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคอมนิคัลส์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องเที่ยวฯลฯ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.800, - , 0.682, 0.302, 0.556, 0.644, 0.426, 0.581, 0.765, 0.655 และ 0.691 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่

ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มีมวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม และสาขาสาขาวิชาที่อยู่อาศัยที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศมาก แต่มีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือ เมื่อผลิตภัณฑ์มีมวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณรัฐภาค 4

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.888	.696	.902	.243	.915	.823	.786	.254	.929	.955	.941
Sig.	.001	.025	.000	.499	.000	.003	.007	.478	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศประเทกภำยทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มีมวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตพบร่วมกับผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาวิชาที่อยู่อาศัย สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.888, 0.696, 0.902, 0.243, 0.915, 0.823, 0.786, 0.254, 0.929, 0.955 และ 0.941 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มีมวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภายในประเทศประเทกภำยทางอ้อมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มีมวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภายในประเทศรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสาธารณรัฐภาค 5

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.868	.975	.968	.872	.970	.966	.976	.333	.926	.969	.981
Sig.	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.347	.000	.000	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศประเทกภำยทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มีมวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตพบร่วมกับผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม

สาขาเคมีองเร่ยบอยหิน สาขาวุฒิสาหกรรม สาขาวากการก่อสร้าง สาขาวไฟฟ้าประปา สาขาวาก  
คณานาคุณส่ง สาขาวากค้าส่งและค้าปลีก สาขาวากเงินการธนาคาร สาขาวที่อยู่อาศัย สาขาว  
บริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวากบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.868, 0.975, 0.968,  
0.872, 0.970, 0.966, 0.976, 0.333, 0.926, 0.969 และ 0.981 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติ  
ที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามี  
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวากกรรม สาขาวเคมีองเร่ยบอยหิน สาขาวุฒิสาหกรรม สาขาว  
การก่อสร้าง สาขาวไฟฟ้าประปา สาขาวากคณานาคุณส่ง สาขาวากค้าส่งและค้าปลีก สาขาวที่อยู่  
อาศัย สาขาวากบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวากบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษี  
สรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมที่สูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวล  
รวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

## สำนักงานสรรพากรภาค ๖

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Finan	Est	Pub	Ser
P.	.932	.879	.960	.737	.943	.935	.819	.027	.913	.990	.971
Sig.	<b>.000</b>	<b>.001</b>	<b>.000</b>	<b>.015</b>	<b>.000</b>	<b>.000</b>	<b>.004</b>	<b>.942</b>	<b>.000</b>	<b>.000</b>	<b>.000</b>

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันแล้วค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์สั่ง สาขาวิชาการค้าสั่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาที่อยู่อาศัย สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.932, 0.879, 0.960, 0.737, 0.943, 0.935, 0.819, 0.027, 0.913, 0.990 และ 0.971 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบร่วมนิ้วผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์สั่ง สาขาวิชาการค้าสั่งและค้าปลีก สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมที่สูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้นรายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

### สำนักงานสสรพารากาค 7

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.906	.845	.695	.667	.893	.845	.764	.598	.436	.859	.781
Sig.	.000	.002	.026	.035	.001	.002	.010	.068	.208	.001	.008

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้กิจกรรมทางการประเทกภายนอกกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุทธศาสตร์ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.906, 0.845, 0.695, 0.667, 0.893, 0.845, 0.764, 0.598, 0.436, 0.859 และ 0.781 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดินและสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้กิจกรรมทางการประเทกภายนอกที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้กิจกรรมทางการรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

### สำนักงานสสรพารากาค 8

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.851	-.363	.628	.507	.862	.855	.767	.430	.507	.740	.807
Sig.	.002	.303	.052	.135	.001	.002	.010	.215	.135	.014	.005

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้กิจกรรมทางการประเทกภายนอกกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุทธศาสตร์ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.851, -0.363, 0.628, 0.507, 0.862, 0.855, 0.767, 0.430, 0.507, 0.740 และ 0.807 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่

ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 9

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.802	.250	.515	.141	.768	.638	.845	.801	.447	.467	.691
Sig.	.005	.487	.127	.697	.009	.047	.002	.005	.195	.174	.027

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุโรป สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.802, 0.250, 0.515, 0.141, 0.768, 0.638, 0.845, 0.801, 0.447, 0.467 และ 0.691 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 10

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.922	.546	.789	.477	.910	.714	.884	.472	.570	.839	.927
Sig.	.000	.102	.007	.163	.000	.020	.001	.168	.085	.002	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชา

คณนาคมนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาที่อยู่อาศัย สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.922, 0.546, 0.789, 0.477, 0.910, 0.714, 0.884, 0.472, 0.570, 0.839 และ 0.927 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่า มีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมที่ค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 11

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.952	.887	.877	.883	.879	.815	.923	.538	.795	.438	.821
Sig.	.000	.001	.001	.001	.001	.004	.000	.109	.006	.206	.004

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาคก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณนาคมนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาที่อยู่อาศัย สาขาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.952, 0.887, 0.877, 0.883, 0.879, 0.815, 0.923, 0.538, 0.795, 0.438 และ 0.821 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาคก่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาคณนาคมนส่ง สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก และสาขาวิชาบริการ ที่มีค่าความสัมพันธ์กันกับรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมที่ค่อนสูงมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสูงขึ้น รายได้ภาษีสรรพากรรวมก็จะสูงขึ้นด้วย

#### สำนักงานสรรพากรภาค 12

	Agr	Min	Manu	Con	Elec	Tran	Whol	Fina	Est	Pub	Ser
P.	.950	.870	.681	.764	.919	.933	.850	.382	.650	.641	.900
Sig.	.000	.001	.030	.010	.000	.000	.002	.276	.042	.046	.000

เมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ(significance) ของการทดสอบ ระหว่างรายได้ภายในประเทศกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตพบว่าผลิตภัณฑ์จังหวัด ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวุฒิสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิไฟฟ้าประปา สาขาวิชาเคมีและเคมีอินทรีย์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาการเงินการธนาคาร สาขาวิชาท่องยุโรป สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน และสาขาวิชาบริการ มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เท่ากับ 0.950, 0.870, 0.681, 0.764, 0.919, 0.933, 0.850, 0.382, 0.650, 0.641 และ 0.900 ตามลำดับ แต่เมื่อพิจารณาค่าสถิติที่ใช้ทดสอบระดับนัยสำคัญ ( Significance ) ของการทดสอบที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 พบว่ามีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิไฟฟ้าประปา สาขาวิชาเคมีและเคมีอินทรีย์ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีกและสาขาวิชาบริการที่มีค่าความสัมพันธ์กับรายได้ภายในประเทศกับความต้องการที่ค่อนข้างมาก และมีความสัมพันธ์ในทางบวก นั้นคือเมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

## บทที่ 5

### สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

#### 1. การสรุปผลการวิจัยและอภิปรายผล

ในการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากรกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) นี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อวิเคราะห์ถึงสัดส่วนรายได้ภาษีอากร สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรของประเทศไทย ในช่วง ปี 2540 – 2550

1.1. ส่วนที่หนึ่ง ศึกษาถึง สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อรายได้รัฐบาล สัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สัดส่วนรายได้รัฐบาลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรต่อรายได้ภาษีอากร สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร แต่ละประเภทต่อ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดของแต่ละกลุ่มพื้นที่ สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดของแต่ละกลุ่มพื้นที่ สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ซึ่งจะทำให้ทราบ โครงสร้างรายได้รัฐบาล โครงสร้างรายได้ภาษีอากรและโครงสร้างรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภทภาษีของแต่ละกลุ่มพื้นที่ ซึ่งผลการศึกษาพบว่า รายได้ภาษีอากรเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญที่สุดของรัฐบาล โดยในปี 2540 รัฐบาลจัดเก็บรายได้ภาษีอากรได้รวมทั้งสิ้น 802,947.60 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 88 ของรายได้รัฐบาล และในปี 2550 รัฐบาลจัดเก็บรายได้ภาษีอากรได้รวมทั้งสิ้น 1,497,050 ล้านบาท แต่เมื่อเทียบเป็นสัดส่วนต่อรายได้รัฐบาลแล้ว รายได้ภาษีอากร ก็ยังคิดเป็นร้อยละ 88 ของรายได้รัฐบาล

รายได้รวมของรัฐบาลประกอบด้วยรายได้ภาษีอากรและรายได้ที่ไม่ใช่ภาษีอากร ภาษีอากรที่รัฐบาลจัดเก็บอยู่ในปัจจุบันสามารถแบ่งได้เป็นภาษีทางตรงและภาษีทางอ้อม ภาษีทางตรงประกอบไปด้วยภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคล และภาษีเงินได้ปีตรุษจีน ภาษีทางอ้อมได้แก่ภาษีขายทั่วไป (ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อากรแสตมป์) ภาษีสรรพสามิต และภาษีศุลกากร ซึ่งในปี 2550 รัฐบาลมีรายได้หลักมาจากการจัดเก็บภาษีทางอ้อมเป็นส่วนใหญ่ โดยคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 60 ของรายได้ภาษีอากร

รายได้ภาษีอากรสามารถแบ่งได้เป็นรายได้ภาษีสรรพากร( ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคล ภาษีการค้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อาร์เต็มปี และภาษีเงินได้ปีโตรเลียม )รายได้ภาษีสรรพากรสามิต และรายได้ภาษีศุลกากร โดยในปี 2540 รัฐบาลจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรรายได้ภาษีสรรพากรสามิต และรายได้ภาษีศุลกากร ได้รวมทั้งสิ้น 802,947.60 ล้านบาท เมื่อคิดเป็นสัดส่วนของภาษีแต่ละประเภทพบว่า มีสัดส่วนเป็นร้อยละ 65, 22 และ 13 ของรายได้ภาษีอากรรวม ตามลำดับ และในปี 2550 รัฐบาลจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากร รายได้ภาษีสรรพากรสามิต และรายได้ภาษีศุลกากร ได้รวมทั้งสิ้น 1,497,050 ล้านบาท เมื่อคิดเป็นสัดส่วนของภาษีแต่ละประเภทพบว่า มีสัดส่วนเป็นร้อยละ 75, 19 และ 6 ของรายได้ภาษีอากรรวม ตามลำดับ

รายได้ภาษีสรรพากรสามารถแบ่งได้เป็นรายได้ภาษีสรรพากรทางตรง ได้แก่ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้นิติบุคคล และภาษีปีโตรเลียม และรายได้ภาษีสรรพากรทางอ้อม ได้แก่ภาษีการค้าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อาร์เต็มปี โดยที่ผ่านมาในช่วงปี 2540 – 2550 พบว่ารายได้สรรพากรที่จัดเก็บได้ส่วนใหญ่จะเป็นภาษีทางตรง โดยในปี 2540 จัดเก็บได้ทั้งสิ้น 283,349.- ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 55 ของได้สรรพากรรวม และในปี 2550 จัดเก็บได้ทั้งสิ้น 643,148.78.- ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 54 ของได้สรรพากรรวม และเมื่อแยกวิเคราะห์เป็นรายประเภทภาษีพบว่า ในปี 2540 รายได้ภาษีสรรพากรที่จัดเก็บได้เป็นอันดับหนึ่งคือ ภาษีมูลค่าเพิ่ม รองลงมาคือภาษีเงินได้นิติบุคคล ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีธุรกิจเฉพาะ ภาษีปีโตรเลียม และอาร์เต็มปี ตามลำดับ และในปี 2550 รายได้ภาษีสรรพากรที่จัดเก็บได้เป็นอันดับหนึ่งคือ ภาษีมูลค่าเพิ่ม รองลงมาคือภาษีเงินได้นิติบุคคล ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ภาษีปีโตรเลียม ภาษีธุรกิจเฉพาะ และอาร์เต็มปี ตามลำดับ

เมื่อวิเคราะห์สัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรรวม และรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภทภาษี ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด(GPP) ของแต่ละกุ่มพื้นที่พบว่า กุ่มพื้นที่ สำนักงานสรรพากรพื้นที่ภาค 1-3 ( พื้นที่กรุงเทพฯ ) มีสัดส่วนมากที่สุด รองลงมาเป็นพื้นที่สำนักงานสรรพากรภาค 5, สำนักงานสรรพากรภาค 4, สำนักงานสรรพากรภาค 6, สำนักงานสรรพากรภาค 8, สำนักงานสรรพากรภาค 11, สำนักงานสรรพากรภาค 12, สำนักงานสรรพากรภาค 7, สำนักงานสรรพากรภาค 9 และสำนักงานสรรพากรภาค 10

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2540 จนถึงปัจจุบัน ปี 2550 การจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภทอาจจะไม่เป็นไปโดยอัตโนมัติตามผลการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่แท้จริง เมื่อจากรัฐบาลมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการภาษีซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการจัดเก็บภาษีแต่ละประเภท เช่น ในปี 2541, 2542 มีมาตรการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากกิจกรรมส่งทากะและระหว่างประเทศ การยกเว้นภาษีสำหรับกิจการที่โอนหรือควบเข้ากัน ของลูกหนี้หรือเจ้าหนี้

เพื่อจุ่งใจในการประนองหนึ่งและได้มีการขยายการยกเว้นภาษีสำหรับกิจการที่โอน สิทธิประโยชน์ของลูกหนี้หรือเจ้าหนี้ที่เป็นสถาบันการเงิน สาเหตุที่รัฐใช้มาตรการดังกล่าวก็เพื่อกระตุ้นการลงทุนต่างๆ ซึ่งผลจากการใช้มาตรการดังกล่าวมีผลทำให้รายได้รัฐจากการจัดเก็บภาษีลดลง รวมทั้งมีผลทำให้การหักถังกับมาตรการที่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการหารายได้ด้วย

ปรับลดอัตราภาษีธุรกิจเฉพาะจากเดิมร้อยละ 3 เป็นร้อยละ 0.1 กรณีการขาย อสังหาริมทรัพย์ เมื่อ 5 กรกฎาคม 2543 ถึง 31 ธันวาคม 2544 และขยายออกเป็น 31 ธันวาคม 2546 นอกเหนือไปยังมีการลดอัตราภาษีธุรกิจเฉพาะของการขายอสังหาริมทรัพย์ในเขตพัฒนาพิเศษ จัดเก็บในอัตราร้อยละ 0.1 เฉพาะที่ได้กระทำการระหว่าง 1 มกราคม 2550 ถึง 31 ธันวาคม 2552 ( เขตพัฒนาพิเศษ เพะ หมายถึงท้องที่จังหวัดราชบูรณะ จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และจังหวัดสงขลาเฉพาะในท้องที่อำเภอจะนะ อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้าย้อยและอำเภอเทพา และจังหวัดสตูล )

การยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาจากเงินได้สุทธิ 50,000 บาทแรก ในปี 2542, ยกเว้นภาษีเงินได้สุทธิ 80,000 บาทแรกในปี 2546 และยกเว้นภาษีเงินได้สุทธิ 100,000 บาทแรก ในปี 2547

ยกเว้นเงินได้ที่ผู้มีเงินได้ซึ่งอยู่ในประเทศไทยและมีอายุไม่ต่ำกว่าหกสิบห้าปีบริบูรณ์ ในปีภาษีเฉพาะส่วนที่ไม่เกิน หนึ่งแสนเก้าหมื่นบาท

การเพิ่มการหักลดหย่อนประเภทดอกเบี้ยเงินกู้ขึ้นจากเดิม ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทเพิ่ม เป็นห้าหมื่นบาทสำหรับเงินได้ตั้งแต่ปีภาษี 2543

การปรับลดอัตราภาษีเงินได้นิติบุคคลของกิจการขนาดกลางและขนาดย่อมเฉพาะ บริษัทและห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่มีทุนชำระแล้วในวันสุดท้ายของรอบระยะเวลาบัญชีไม่เกินห้า ล้านบาท โดยปรับลดเหลือร้อยละ 20 สำหรับกำไรสุทธิไม่เกิน 1 ล้านบาทแรก และอัตราร้อยละ 25 สำหรับกำไรสุทธิที่เกิน 1 ล้านบาทแต่ไม่เกิน 3 ล้านบาท สำหรับกำไรสุทธิที่มีรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง มกราคม 2545 - 2546 และปรับลดเหลือร้อยละ 15 สำหรับกำไรสุทธิไม่เกิน 1 ล้านบาท แรก สำหรับกำไรสุทธิที่มีรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลัง มกราคม 2547

ปรับลดอัตราภาษีเงินได้นิติบุคคลเหลือร้อยละ 25 ของกำไรสุทธิส่วนที่ไม่เกิน 300 ล้านบาทเป็นระยะเวลา 5 รอบระยะเวลาบัญชี ที่เริ่มในหรือหลัง 6 กันยายน 2544 ( เฉพาะ บริษัทที่มีหลักทรัพย์คงที่เปลี่ยนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยก่อน 6 กันยายน 2544

ปรับลดอัตราภาษีเงินได้นิติบุคคลเหลือร้อยละ 20 ของกำไรสุทธิให้บริษัทที่มี หลักทรัพย์คงที่เปลี่ยนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยตั้งแต่ 6 กันยายน 2544 เปลี่ยนอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มจากร้อยละ 7 เป็นร้อยละ 10 ในปี 2540 และเปลี่ยนจากอัตราร้อยละ 10 เป็นร้อยละ 7 เมื่อ 1 เมษายน 2542 หรือ

ส่วนหนึ่งอาจเป็นผลจากการจัดเก็บภาษีบังกรณฑ์ เช่นการกำหนดให้มีการยื่นแบบแสดงรายการภาษีมูลค่าเพิ่มรวมกัน ณ สถานประกอบการแห่งใดแห่งหนึ่งตามที่ร้องขอ ก็จะมีผลให้การจัดเก็บภาษีของจังหวัดที่เกี่ยวข้องมีจำนวนสูงหรือต่ำกว่าที่ประกอบการจริง เมื่อมีการข้ายกสถานที่ยื่นแบบก็จะมีผลให้ผลการจัดเก็บของจังหวัดทั้งสองฝ่ายนั้นเปลี่ยนแปลงไป

**1.2. ส่วนที่สอง เพื่อวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีสรรพากร กับ พลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัด ( GPP ) ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ โดยจะศึกษาแยก เป็นรายได้ภาษีสรรพากรรวม รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรง และรายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางอ้อม**

โดยในส่วนนี้ได้ทำการศึกษาโดยการหาความสัมพันธ์ของความสัมพันธ์ของรายได้ภาษีสรรพากรกับพลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ โดยการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( Correlation coefficient ) และใช้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ แบบเพียร์สัน ( Pearson Product-moment correlation ) เป็นค่าวัดความสัมพันธ์ ซึ่งค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์อยู่ระหว่าง -1 ถึง 1 โดยค่าเครื่องหมายบวกทิศทางความสัมพันธ์ตัวแปร และค่าตัวเลขบวกปริมาณหรือขนาดความสัมพันธ์ และการทดสอบนัยสำคัญ สถิติทดสอบ เป็นการทดสอบแบบสองทาง Sig.(2-tailed) โดยจะต้องมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.01 ผลการศึกษา สรุปได้ดังนี้

**2.1 ความสัมพันธ์ของรายได้ภาษีสรรพากรรวมกับพลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ พนบวญลักษ์พลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของการจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรในแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน แต่ที่พบว่า มีความสอดคล้องกันว่า ทิศทางที่เป็นบวกกันล้วนคือเมื่อมูลค่าพลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตเพิ่มสูงขึ้น จะทำให้กรมสรรพากรจัดเก็บภาษีได้เพิ่มขึ้นด้วย โดยแยกเป็นแต่ละพื้นที่ดังนี้**

สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 พื้นที่กรุงเทพมหานคร รายได้ภาษีสรรพากรรวม จะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าพลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัดจากสาขาที่อยู่อาศัย สาขาเกษตรกรรม สาขาบริการ สาขาบริหารราชการแผ่นดิน สาขาอุตสาหกรรม และการคุณนาคมขนส่ง ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 4 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่า พลิตภัยที่มีผลกระทบจังหวัด จากสาขาวิหารราชการแผ่นดิน สาขาวิชาบริการ สาขาไฟฟ้าประปา สาขาที่อยู่อาศัย สาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรม การคุณนาคมขนส่ง และสาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 5 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริการ สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาวิหารราชการแผ่นดิน สาขาไฟฟ้าประปา การคมนาคมขนส่ง สาขาวัสดุสากล สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาการก่อสร้าง และสาขางานทรัพยากร ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 6 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน สาขาวิชาบริการ สาขาวัสดุสากล การคมนาคมขนส่ง สาขางานทรัพยากร สาขาไฟฟ้าประปา สาขาที่อยู่อาศัย สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน และสาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 7 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขางานทรัพยากร สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิหารราชการแผ่นดิน การคมนาคมขนส่ง และสาขาเหมืองแร่ย่อยหิน ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 8 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากการคมนาคมขนส่ง สาขางานทรัพยากร สาขาไฟฟ้าประปา สาขาบริการ และสาขาวิหารราชการแผ่นดิน ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 9 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขางานทรัพยากร สาขาวิชาบริการ สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิหารราชการแผ่นดิน การคมนาคมขนส่ง สาขาวัสดุสากล และสาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 10 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขางานทรัพยากร สาขาวิชาบริการ สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาการค้าส่ง และค้าปลีก สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาวัสดุสากล ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 11 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขางานทรัพยากร สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาไฟฟ้าประปา การคมนาคมขนส่ง สาขาวิชาบริการ และสาขาที่อยู่อาศัย ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 12 รายได้ภาษีสรรพากรรวมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาการคมนาคมขนส่ง สาขางานทรัพยากร สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาบริการ และสาขาเหมืองแร่ย่อยหิน ตามลำดับ

**2.2 ความสัมพันธ์ของรายได้ภาษีสรรพากร ประเภทภาษีทางตรงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาผลิต ของแต่ละกลุ่มพื้นที่ พบว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดใน**

แต่ละสาขาวิชาการผลิต จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของการจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากรในแต่ละพื้นที่ แตกต่างกัน แต่ที่พบว่า มีความสอดคล้องก็จะมีความสัมพันธ์ในทิศทางที่เป็นบวกกล่าวคือเมื่อมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตเพิ่มสูงขึ้น จะทำให้กรมสรรพากรจัดเก็บภาษีได้เพิ่มขึ้นด้วย โดยแยกเป็นแต่ละพื้นที่ ดังนี้

สำนักงานสรรพากรภาค 1 – 3 พื้นที่กรุงเทพมหานคร รายได้ภาษีสรรพากร  
ประเภทภาษีทางตรงจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาเกษตรกรรม  
สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาบริการ สาขาวิหารราชการแผ่นดิน การคุณนาคมขนส่ง และสาขา  
อุตสาหกรรม ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 4 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมี  
ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิหารราชการ  
แผ่นดิน สาขาวิชาบริการ สาขาเกษตรกรรม สาขาอุตสาหกรรม สาขาที่อยู่อาศัย การคุณนาคมขนส่ง  
และสาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 5 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมี  
ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริการ สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน การ  
คุณนาคมขนส่ง สาขาวิหารราชการแผ่นดิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาค้า  
ส่งและค้าปลีก สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก และสาขาเกษตรกรรม ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 6 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมี  
ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน การคุณนาคม  
ขนส่ง สาขาเกษตรกรรม สาขาวิชาบริการ สาขาอุตสาหกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาไฟฟ้า  
ประปา สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก และสาขาวิชาค้าส่ง ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 7 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมี  
ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริการทางการเงินการธนาคาร สาขา  
ไฟฟ้าประปา และสาขาวิชาค้าส่ง ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 8 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมี  
ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากการคุณนาคมขนส่ง สาขาเกษตรกรรม สาขา  
ไฟฟ้าประปา สาขาวิชาบริการ และสาขาวิหารราชการแผ่นดิน ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 9 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมี  
ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาเกษตรกรรม สาขาวิชาบริการ การ  
คุณนาคมขนส่ง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิหารราชการแผ่นดิน สาขา และสาขาอุตสาหกรรม  
ตามลำดับ

สำนักงานสุรพรภาค 10 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาเกษตรกรรม สาขาไฟฟ้าประปา และสาขาวิชาบริการ ตามลำดับ

สำนักงานสุรพรภาค 11 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิชาบริการ การคุณนาคมขนส่ง สาขาไฟฟ้าประปา และสาขาที่อยู่อาศัย ตามลำดับ

สำนักงานสุรพรภาค 12 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางตรงจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาการคุณนาคมขนส่ง และสาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีกตามลำดับ

**2.3 ความสัมพันธ์ของรายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิตของแต่ละกู้อุ่นพื้นที่ พบร่วมกับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิต จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของการจัดเก็บรายได้ภาษีสรรพากร ในแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน แต่ที่พบว่า มีความสอดคล้องกันระหว่างมีความสัมพันธ์ในทิศทางที่เป็นบวกกล่าวคือเมื่อมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละสาขาวิชาการผลิตเพิ่มสูงขึ้น จะทำให้กรมสรรพากรจัดเก็บภาษีได้เพิ่มขึ้นด้วย โดยแยกเป็นแต่ละพื้นที่ ดังนี้**

สำนักงานสุรพรภาค 1 – 3 พื้นที่กรุงเทพมหานคร รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด สาขาเกษตรกรรม และสาขาที่อยู่อาศัย ตามลำดับ

สำนักงานสุรพรภาค 4 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน สาขาวิชาการสาขาที่อยู่อาศัย สาขาไฟฟ้าประปา สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเกษตรกรรม การคุณนาคมขนส่ง และสาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสุรพรภาค 5 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริการ สาขาวิชาการค้าส่งและค้าปลีก สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน สาขาอุตสาหกรรม การคุณนาคมขนส่ง สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาการก่อสร้าง และสาขาวิชาเกษตรกรรม ตามลำดับ

สำนักงานสุรพรภาค 6 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมีความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาบริหารราชการแผ่นดิน สาขาวิชาบริการ

สาขาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้าประปา การคณานคมขนส่ง สาขาเกษตรกรรม สาขาที่อยู่อาศัย สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน และสาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 7 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมี ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาเกษตรกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาบริหารราชการแผ่นดิน การคณานคมขนส่ง และสาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาวิการ และสาขาการค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 8 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมี ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากการสาขาไฟฟ้าประปา คณานคมขนส่ง สาขาเกษตรกรรม สาขาวิการ และสาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 9 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมี ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาเกษตรกรรม สาขาวิหารทางการเงิน และสาขาไฟฟ้าประปา ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 10 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมี ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากสาขาวิหารราชการ สาขาเกษตรกรรม สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาวิหารราชการแผ่นดิน และสาขาอุตสาหกรรม ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 11 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมี ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากการสาขาเกษตรกรรม สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาวิชาค่อสร้าง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาอุตสาหกรรม สาขาวิการ และการคณานคมขนส่ง ตามลำดับ

สำนักงานสรรพากรภาค 12 รายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมจะมี ความสัมพันธ์กับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด จากการสาขาเกษตรกรรม สาขาวิชาคณานคมขนส่ง สาขาไฟฟ้าประปา สาขาวิการ สาขาเหมืองแร่ย่อยหิน สาขาวิชาค้าส่งและค้าปลีก และสาขาวิชาค่อสร้าง ตามลำดับ

## 2. อภิปรายผล

จากการวิเคราะห์สัดส่วนรายได้ภาษีอากรและศึกษาความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากร กับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ทั้ง 10 พื้นที่ สำนักงานสรรพากรภาค ครอบคลุมทั้งประเทศ พบว่า ปัจจัยที่มีความสำคัญและน่าจะนำมาพิจารณาถึงปริมาณภาษีที่จัดเก็บได้ นั้น ได้แก่มูลค่าผลิตภัณฑ์

มวลรวมจังหวัดในแต่ละภาคการผลิต ซึ่งปัจจัยเหล่านี้มีอิทธิพลต่อการจัดเก็บภาษีในจังหวัดและเป็นปัจจัยที่ชี้ให้เห็นถึง ความสามารถทางเศรษฐกิจ การขยายตัวทางเศรษฐกิจ และความสำคัญในการกระตุ้นความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดการเพิ่มขึ้นของรายได้ และกระบวนการทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับการค้าพาณิชยกรรม และอุตสาหกรรม เมื่อพิจารณาถึงความสำคัญดังกล่าว เป็นหน้าที่ของหน่วยงานจัดเก็บที่จะกำหนดกลยุทธ์เพื่อเพิ่มการจัดเก็บรายได้ภาษีอากร

อย่างไรก็ตาม ในแต่ละพื้นที่มีสภาพทางเศรษฐกิจที่แตกต่างกัน ในการศึกษานี้ได้แบ่งสาขาวิชาการผลิตออกเป็น 11 สาขา ขึ้นตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจัดแบ่งไว้ ซึ่งพบว่าการศึกษาความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภทกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดในแต่ละพื้นที่ มีความสัมพันธ์ที่แตกต่างกันในแต่ละสาขาวิชาการผลิต ถึงแม้แนวโน้มความสัมพันธ์ จะเป็นไปในทิศทางเดียวกันก็ตาม เช่น ในพื้นที่สรรพากรภาค 1-3 ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพฯ ความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากรรวมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด มีนัยสำคัญในสาขาวิชาการผลิตสาขาเกษตรกรรม สาขาที่อยู่อาศัย สาขาวิชาการ สาขาวิหารราชการ แผ่นดิน สาขาอุตสาหกรรม และการคุณภาพชั้นสูง แต่มีศึกษาความสัมพันธ์รายได้ภาษีสรรพากรประเพณีทางอ้อมกับผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดกับพบว่ามีนัยสำคัญในสาขาวิชาการผลิตสาขาเกษตรกรรม และจากสาขาที่อยู่อาศัย ที่นี่สาเหตุอาจเกิดจาก ข้อจำกัดในด้านของข้อมูลจำนวนปีที่ทำการศึกษาเป็นช่วงเวลา 11 ปี (2540 – 2550) อย่างน้อยควรจะมีการศึกษาต่อเนื่อง 20 ปี ทั้งนี้ เนื่องจากการศึกษาครั้งนี้ต้องการศึกษามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในสาขาวิชาการผลิต 11 สาขาวิชาการผลิตซึ่งข้อมูลการแบ่งสาขาวิชาการผลิตเป็น 11 สาขาวิชาเริ่มในปี 2540 เป็นต้นมา ซึ่งก่อนนั้นจะแบ่งเป็นเพียง 4 สาขาวิชา และการศึกษารายได้ภาษีสรรพากรประเภทภาษีทางอ้อมในครั้งนี้ใช้เพียงรายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีธุรกิจเฉพาะ เท่านั้น ไม่รวมภาษีการค้าและอากรแสตมป์ แต่รายได้ภาษีสรรพากรรวมหมายถึงภาษีที่กรมสรรพากรจัดเก็บได้ทั้งหมด

### 3. ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาความสัมพันธ์ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละสาขาวิชาการผลิต กับรายได้ภาษีสรรพากร แต่ละประเภท ในแต่ละพื้นที่ จะพบว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดนี้ ความสัมพันธ์กับรายได้ภาษีแต่ประเภทในทิศทางเดียวกัน แต่จะมีสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแตกต่างกัน จากการพิจารณาสัดส่วนรายได้ภาษีอากรต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด พบว่า จังหวัดที่มีศักยภาพต่อการจัดเก็บภาษีอากรจะอยู่ในกลุ่มจังหวัดขนาดใหญ่เพียงไม่กี่จังหวัด ในขณะที่กลุ่มพื้นที่อื่น มีสัดส่วนที่ค่อนข้างต่ำ สิ่งนี้อาจสะท้อนถึงภาพรวมของโครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทยว่าประชากรส่วนใหญ่ยังคง

ระดับรายได้คืออัตราหักภาษีที่มีผลก่อให้เกิดการหักภาษีเพิ่มทางเศรษฐกิจน้อย เช่น ภาคเกษตรกรรม หรือภาคการค้าข้าวนาดย้อมหรือเป็นรายย่อยทั่วไป ส่วนผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม หรือบริการ ซึ่งเป็นภาคการผลิตที่มีผลก่อให้เกิดการหักภาษีเพิ่มทางเศรษฐกิจต่อหน่วยการผลิตในระดับที่สูง นั่นจะมีอยู่เพียงในเขตกรุงเทพฯ ปริมณฑล และจังหวัดใหญ่ที่เป็นเขตอุตสาหกรรม แหล่งท่องเที่ยวไม่กี่จังหวัด สภาพเหล่านี้ถือเป็นพื้นฐานสำคัญประการแรกต่อประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีของหน่วยงานรัฐ นั่นคือถ้าพื้นฐานประเทคโนโลยีศักยภาพในการเสียภาษีต่ำอันเนื่องมาจากการสร้างทางเศรษฐกิจ ย่อมทำให้การจัดเก็บภาษีต่ำด้วยซึ่งหน่วยงานจัดเก็บสามารถนำเข้ามูลไปประกอบการพิจารณาบริหารจัดเก็บได้

อย่างไรก็ตามการศึกษานี้ได้ทำการศึกษาเพียงความสัมพันธ์ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ของแต่ละพื้นที่ ในแต่ละสาขาการผลิตกับรายได้ภาษีสรรพากร แต่ละประเภทภาษี เท่านั้น ซึ่งอาจมีดัชนีหรือปัจจัยอื่น เช่น โครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ ในแต่ละจังหวัดที่จะเอื้อให้เกิดรายได้และมีผลต่อการจัดเก็บภาษีที่แตกต่างกัน หากรัฐบาลต้องการหารายได้ภาษีอากรเพิ่ม ควรแทรกแซงด้วยการปรับเปลี่ยนมาตรการทางภาษีกับตัวแปรสาขาวิชาการผลิตของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละพื้นที่ โดยการเปลี่ยนแปลงฐานภาษีและหรืออัตราภาษี ตลอดจนปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารการจัดเก็บภาษีอากร

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

การคลัง, กระทรวง กระทรวงการคลัง (2538) “ครบรอบ 120 ปีกระทรวงการคลัง”

กรุงเทพมหานคร (จัดพิมพ์ในโอกาสครบรอบ 120 ปี กระทรวงการคลัง)

การคลัง, กระทรวง (2544) “รายงานการคลัง” กรุงเทพมหานคร สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง  
มหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย

กัลยา วนิชย์บัญชา (2546) การใช้ *SPSS for Window* ในการวิเคราะห์ข้อมูล เวอร์ชัน 7-12  
พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2546) การวิเคราะห์สถิติ : สถิติสำหรับการบริหารและวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 7  
กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เกริกเกียรติ พิพัฒน์เสรีธรรม (2543) การคลังว่าด้วยการจัดสรรและการกระจาย พิมพ์ครั้งที่ 7  
แก้ไขเพิ่มเติม กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ชุมเพลิน จันทร์เรืองเพ็ญ และรัตนาน สายคณิต (2524) โครงสร้างภาษาไทยและผลที่มีต่อการ  
พัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร มหาจุฬาลงกรณ์  
ชัยรัตน์ เอี่ยมสกุลวัฒน์ (2544) “หน่วยที่ 8 ทฤษฎีภาษาอักษร” ใน ประมวลสาระชุดวิชา  
เศรษฐศาสตร์ภาครัฐ หน้า 181 นนทบุรี สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราษฎร์

ทับทิม วงศ์ประยูร (2542) เศรษฐศาสตร์การพัฒนาเบื้องต้น กรุงเทพมหานคร ธรรมสารการพิมพ์  
นโยบายและแผน กอง กรมสรรพากร “สถิติข้อมูลที่น่าสนใจ” สรรพากรสาสน์ (มีนาคม 2538)  
: 21-42

บัญชีกลาง, กรม (2537) “รายงานประจำปี 2536” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2539) “รายงานประจำปี 2538” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2540) “รายงานประจำปี 2539” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2541) “รายงานประจำปี 2540” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2542) “รายงานประจำปี 2541” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2543) “รายงานประจำปี 2542” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2544) “รายงานประจำปี 2543” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2545) “รายงานประจำปี 2544” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2546) “รายงานประจำปี 2545” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

\_\_\_\_\_ . (2547) “รายงานประจำปี 2546” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร

- \_\_\_\_\_ . (2548) “รายงานประจำปี 2547” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร
- \_\_\_\_\_ . (2549) “รายงานประจำปี 2548” สำนักนายกรัฐมนตรี กรุงเทพมหานคร  
บัญชีประชาชาติ กอง สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
สถิติผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด ปี 2550 กรุงเทพมหานคร
- ปวิตา เบญจกุล (2531) “ผลของการออมและการใช้จ่ายที่มีต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
- ปียะ สาชาติ (2540) “การศึกษาประสิทธิภาพของการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในประเทศไทย”  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
- มาดี สงเทพ (2542) “ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาในประเทศไทย : โครงสร้างและปัจจัยที่มี  
ผลกระทบ” วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
- วรรณภา คล้ายสวน (2540) “แหล่งที่มาของความเจริญเติบโตของสาขาเศรษฐกิจหลักในประเทศไทย”  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
- วาสนา ใจจิณ (2528) “ภาษีอากรและความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย”  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร
- วโรทัย โภศลพิศิษฐ์กุล (2544) “หน่วยที่ 9 โครงสร้างภาษีอากร” ใน ประมวลสาระชุดวิชา  
เศรษฐศาสตร์ภาครัฐ หน้า 193-195 นนทบุรี สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสูงทัยธรรมารักษ์
- \_\_\_\_\_ . (2544) “หน่วยที่ 10 การปฏิรูประบบภาษีอากร” ใน ประมวลสาระชุดวิชา  
เศรษฐศาสตร์ภาครัฐ หน้า 199-201 นนทบุรี สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสูงทัยธรรมารักษ์
- สรรพากร, กรม (2540) “รายงานประจำปี 2539” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร
- \_\_\_\_\_ . (2541) “รายงานประจำปี 2540” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร
- \_\_\_\_\_ . (2542) “รายงานประจำปี 2541” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร
- \_\_\_\_\_ . (2543) “รายงานประจำปี 2542” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร

- \_\_\_\_\_ . (2544) “รายงานประจำปี 2543” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร  
 \_\_\_\_\_ . (2545) “รายงานประจำปี 2543” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร  
 \_\_\_\_\_ . (2546) “รายงานประจำปี 2543” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร  
 \_\_\_\_\_ . (2547) “รายงานประจำปี 2543” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร  
 \_\_\_\_\_ . (2548) “รายงานประจำปี 2543” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร  
 \_\_\_\_\_ . (2549) “รายงานประจำปี 2543” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร  
 \_\_\_\_\_ . (2551) “รายงานประจำปี 2540-2550” กระทรวงการคลัง กรุงเทพมหานคร
- สุโขทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย (2544) ประมวลสาระชุดวิทยานิพนธ์ นนทบุรี  
 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช  
 สุโขทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย (2542) คู่มือการพิมพ์วิทยานิพนธ์(ฉบับปรับปรุง) นนทบุรี  
 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช
- สุชาดา ตั้งทางธรรม (2544) “หน่วยที่ 1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์ภาครัฐ” ใน  
 ประมวลสาระชุดวิชาเศรษฐศาสตร์ภาครัฐ หน้า 15-17 นนทบุรี สาขาวิชา  
 เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช
- สุรเชษฐ์ ชีระมงคล (2538) การบริหารงานคลังสาธารณะ พิมพ์ครั้งที่ 3 หาดใหญ่ คณะวิทยาการ  
 จัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- อรพิน เรืองฉาย (2537) “ความสัมพันธ์ระหว่างภายนอกและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ  
 ศึกษา กรณีของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์อบรม habilitatio สาขาวิชา  
 เศรษฐศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีสังคม(เกริก) กรุงเทพมหานคร
- อรุณี อัศวเกียรติชร (2542) “กรมสรรพากรกับการจัดเก็บรายได้ของไทย” วิทยานิพนธ์  
 รัฐประศาสนศาสตร์อบรม habilitatio สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  
 กรุงเทพมหานคร
- กรมสรรพากร (2550) คำแนะนำการเสียภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า ปีภาษี 2549 กรุงเทพมหานคร :
- กรมสรรพากร
- กระทรวงการคลัง (2548) สถิติการคลัง ปี 2549 . กรุงเทพมหานคร กรมบัญชีกลาง  
 ไกรยุทธ ชีรตยาคีนันท์ (2525) หลักการวิเคราะห์ภาษี : ฉบับพิเศษ . กรุงเทพมหานคร
- สำนักพิมพ์ ไทยวัฒนาพานิช
- จรัส สุวรรณมาลา (2526) “การวัดความพยา俭ในการจัดเก็บภาษีของหน่วยราชการปักธงส่วน  
 ท้องถิ่นในจังหวัดต่าง ๆ ของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์อบรม habilitatio สาขาวิชา  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จรัส สุวรรณมาลา (2538) “ปฏิบัติการคลังเพื่อการกระจายความเจริญ” ใน สัมมนาทางวิชาการ  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2537 กรุงเทพมหานคร

จริยา เจริญวัฒนา (2523) การวัดความพยาຍานในการจัดเก็บภาษีเงินได้ การศึกษาเฉพาะกรณี  
ประเทศไทย วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ชุมเพลิน จันทร์เรืองเพ็ญ และรัตนा สายคณิต (2524) โครงสร้างภาษีของไทยและผลที่มีต่อการ  
พัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย . กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ธรรมนิติ (2549) ประเมินผลกระทบ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2549 กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์  
ธรรมนิติ

ประพันธ์ เศวตนันท์ (2537) ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เมธี ครองแก้ว (2535) การบริหารและควบคุมการใช้จ่ายสาธารณูปโภคในประเทศไทย  
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วิทย์ ตันตยากร (2534) กฏหมายเกี่ยวกับภาษีอากร กรุงเทพมหานคร : สำนักอบรมศึกษา<sup>กฏหมายเนติบัณฑิตสภา , 2538</sup> พระราชบัณฑิตภาษีสรรพสามิต

อกนธ. วรัญญาวนนา (2538) “ปฏิบัติการคลังเพื่อปฏิรูปเศรษฐกิจ” ในสัมมนาทางวิชาการ  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2536, กรุงเทพมหานคร

สุปรียา ชลวีระวงศ์ (2544) “ผลกระทบของการจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดากองไทย”  
วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

จรัศรี สายสมัย (2547) “การศึกษาประสิทธิภาพของการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในจังหวัด  
นนทบุรี” สารนิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัย  
รามคำแหง

พะยอม ทองสุริยาพงษ์ (2538) “แบบจำลองรายได้ภาษีอากรของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์  
ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ชาญ อ่อนน้อม (2543) “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีเงินได้” วิทยานิพนธ์ปริญญา  
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง

รัตนาวรรณ ดวงแก้ว (2545) “บทบาทของภาษีสรรพากรกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของ  
ประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย  
ศุภษาธรรมชาติฯ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

- สุรัช เนียมกลาง (2540) “ปัจจัยที่มีผลต่อการจัดเก็บภาษีของรัฐบาลทองถิน” วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- แสงจันทร์ พิทักษ์กำพล (2544) “ประสิทธิภาพในด้านการจัดเก็บภาษีของกรมสรรพากร” สารนิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ประไพ เมฆนัน (2543) “แบบจำลองภาษีการบริโภคของประเทศไทย” วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- อรรถนพ อธิมาครานนท์ (2543) “การประมาณค่าฐานภาษีมูลค่าเพิ่มของประเทศไทย ศึกษาโดยใช้ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต” วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- พจน์ย์ ชุมศิริ (2547) “การเปลี่ยนแปลงรายได้ภาษีต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ” วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- Kiefer, D.W. “A Comparative Analysis of tax progresivity in the United States : a Reexammination.” *Public Finance Quarterly* 19 (January 1991) : 94 – 108.
- Hinrichs, Harley H. (1966). *The changing level of the government revenue share*. MA: Cambrige University.
- Ministry of Finance, Fiscal Policy Office. (1984). *Modeling and forecastin of central government revenue*. Bangkok:Author.
- Morgan,W . D.(1974). “An altermative measure of fiscal capacity”. *Nation Tax Journal*, 27(2), 361 - 365.
- Makul, Asher G.,& Booth,Anne.(1983). *Indirect tax in asia*. Singapore, Singapore: Singapore University.
- Chelliah,Raja J. (1971). *Trends in taxation in developing countries*. IMF Staff paper, 18,254 – 331.
- Bahl, Roy W., & Chelliah ,Raja J. ( 1972 ). Alternative methods for tax revenue forecasting in developing country: A conceptual analysis. IMF Staff Paper, 16,651 – 676.
- Bahl, Roy W. ( 1972 ).*A regession approach to tax effort and tax ratio analysis*. IMF Staff Paper,16,570-612.

**ภาคผนวก**

ตารางที่ 4.1 ตารางรายได้ภายนอก รายได้รัฐบาล และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

120

บัญชีรายรับ	รายได้	การ	รายได้	กำไร	ผลิตภัณฑ์มวลรวม	อัตราการ	มรดกที่ยังเป็นร่องรอย	งบประมาณ		
								ภาษีอากร	ภาษีอากร	ภาษีอากร
(1)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1) / (2)	(1) / (3)	(2) / (3)
2540	802,947.60	-	909,049.00	-	4,732,609.65	-	88,328	16.966	19.208	
2541	723,867.60	- 9.85	815,680.00	-10.27	4,626,447.00	-2.24	88,744	15.646	17.631	
2542	684,303.00	- 5.47	793,060.00	-2.77	4,637,079.00	0.23	86,286	14.757	17.103	
2543	717,338.40	4.83	817,595.00	3.09	4,922,731.00	6.16	87,738	14.572	16.609	
2544	770,320.24	7.39	874,555.00	6.97	5,133,502.00	4.28	88,081	15.006	17.036	
2545	851,062.00	10.48	959,437.00	9.71	5,450,643.00	6.18	88,704	15.614	17.602	
2546	986,142.50	15.87	1,104,627.50	15.13	5,928,975.00	8.78	89,274	16.633	18.631	
2547	1,153,074.00	16.93	1,288,635.00	16.66	6,503,488.00	9.69	89,480	17.730	19.815	
2548	1,326,947.94	15.08	1,474,419.64	14.42	7,104,228.00	9.24	89,998	18.678	20.754	

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

กุมารสัมภาร (๑) : ล้าน

( 2 ) កំពុងសាធារណរដ្ឋបានក្នុងការបង្កើតរឹងចាំនាមីនិត្យ

(3) \* ព័ត៌មានក្រសួងការ

ตารางที่ 4.2 ตัดส่วนรายได้ภาษีอากรในสังกัดกระทรวงการคลัง ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ประจำปี	กรรมสิรพากร	กรรมสิรพานิช			กรรมสุคากร	รวม		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2540	518,619.90	64.59	180,167.90	22.44	104,159.80	12.97	802,947.60	100.00
2541	498,966.20	68.93	155,563.20	21.49	69,338.20	9.58	723,867.60	100.00
2542	452,317.00	66.10	163,891.50	23.95	68,094.50	9.95	684,303.00	100.00
2543	461,322.00	64.31	168,821.90	23.53	87,194.50	12.16	717,338.40	100.00
2544	499,882.00	64.89	177,599.76	23.06	92,838.48	12.05	770,320.24	100.00
2545	544,280.80	63.97	207,940.71	24.44	98,628.44	11.59	850,849.95	100.00
2546	627,682.49	68.80	172,797.35	18.94	111,819.02	12.26	912,298.86	100.00
2547	772,236.42	66.97	275,767.74	23.92	105,071.11	9.11	1,153,075.27	100.00
2548	937,149.47	70.62	279,395.43	21.06	110,403.04	8.32	1,326,947.94	100.00

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

ปีงบประมาณ	กรมสรrophyการ			กรมสรrophyสัมมิติ			กรมศุลกากร			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	
2549	1,057,200.08	74.06	274,095.47	19.20	96,232.40	6.74	1,427,527.95	100.00		
2550	1,119,194.00	74.76	287,231.00	19.19	90,625.00	6.05	1,497,050.00	100.00		
	7,488,850.36	68.92	2,343,271.96	21.56	1,034,404.49	9.52	10,866,526.81	100.00		

ที่มา : ( 1 ) กรมสรrophyการ

( 2 ) สำนักงานคุณสมบูรณ์และการพัฒนาการศรษฐกิจและธุรกิจแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 4.3 อัตราการขยายตัวรายได้ภาษีอากรในสังกัดกระทรวงการคลังประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2550

124

ปีงบ	กรมสรรพากร	อัตรา	กรมสรรพาณิช	อัตรา	กรม	อัตรา	รวม	อัตรา
ประจำผล	จำนวน	การขยายตัว	จำนวน	การขยายตัว	จำนวน	การขยายตัว	จำนวน	การขยายตัว
2540	518,619.90	-	180,167.90	-	104,159.80	-	802,947.60	-
2541	498,966.20	-3.79	155,563.20	-13.66	69,338.20	-33.43	723,867.60	-9.85
2542	452,317.00	-9.35	163,891.50	5.35	68,094.50	-1.79	684,303.00	-5.47
2543	461,322.00	1.99	168,821.90	3.01	87,194.50	28.05	717,338.40	4.83
2544	499,882.00	8.36	177,599.76	5.20	92,838.48	6.47	770,320.24	7.39
2545	544,280.80	8.88	207,940.71	17.08	98,628.44	6.24	850,849.95	10.45
2546	627,682.49	15.32	172,797.35	-16.90	111,819.02	13.37	912,298.86	7.22
2547	772,236.42	23.03	275,767.74	59.59	105,071.11	-6.03	1,153,075.27	26.39
2548	937,149.47	21.36	279,395.43	1.32	110,403.04	5.07	1,326,947.94	15.08

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ปีงบประมาณ	กรมสุรพารว	อัตรา	กรมสรรพาณิช	อัตรา	กรมดุลการ	อัตรา	รวม
	จำนวน	การขยายตัว	จำนวน	การขยายตัว	จำนวน	การขยายตัว	จำนวน
2549	1,057,200.08	12.81	274,095.47	-1.90	96,232.40	-12.84	1,427,527.95
2550	1,119,194.00	5.86	287,231.00	4.79	90,625.00	-5.83	1,497,050.00
	<b>7,488,850.36</b>		<b>2,343,271.96</b>		<b>1,034,404.49</b>		<b>10,866,526.81</b>

หมาย : จำนวนรวม

ตารางที่ 4.4 เบร์ยนงบรายได้จากการ รายได้รัฐบาล และผู้ติดภัยทั่วไปรวมในงบประมาณ

ลำดับ ประจำปี	รายได้ภายใน สำหรับการ	อัตรากำร	รายได้	ผลิตภัณฑ์มวล ผลิตภัณฑ์มวล	อัตรากำร	เบร์ยนเพื่อยกเว้นรั้งอย่าง
(1)	(2)	(3)	(1) / (2)	(1) / (3)	(2) / (3)	
2540	518,619.90	-	909,049.00	4,732,609.65	-	57.051
2541	498,966.20	-3.79	815,680.00	4,626,447.00	-2.24	61.172
2542	452,317.00	-9.35	93,060.00	4,637,079.00	0.23	57.034
2543	461,322.00	1.99	817,595.00	4,922,731.00	6.16	56.424
2544	499,882.00	8.36	874,555.00	5,133,502.00	4.28	57.158
2545	544,281.00	8.88	959,437.00	5,450,643.00	6.18	56.729
2546	627,682.50	15.32	1,104,627.50	5,928,975.00	8.78	56.823
2547	772,236.00	23.03	1,288,635.00	6,503,488.00	9.69	59.927
2548	937,149.47	21.36	1,323,328.06	7,104,228.00	9.24	63.561
						13.191
						18.627

ตารางที่ 4.4 (ต่อ)

ปีงบ ประจำ	รายได้ภาษี สรรพากร	อัตรากារ ภาษีด้วย จำนวน	รายได้ รวมในปีระลอก	ผลิตภัณฑ์มวล ผลิตภัณฑ์มวล ผลิตภัณฑ์	อัตราการ ภาษีด้วย จำนวน	ประมาณ ภาษีที่ยกเว้นร้อยละ
( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 3 )	( 1 ) / ( 2 )	( 1 ) / ( 3 )	( 2 ) / ( 3 )
2549	1,057,200.08	12.81	1,396,625.22	7,816,474.00	10.03	66.847
2550	1,119,194.00	5.86	1,703,705.00	8,469,060.00	8.35	65.689
	7,488,850.15		10,618,581.93	56,856,176.65		70.526
					13.172	18.676

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.5 บริษัทส่วนรับผิดชอบโครงการ แต่ละประเภทต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ปี 2540 - 2550

ปีงบประมาณ	บุคคล ธรรมชาติ	สัดส่วนภาระต่อประภากลุ่มภาระต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทย						อภาระ
		นิติบุคคล	ภาระทางตรง	ภาระทางอ้อม	ภาระทางพิเศษ	ภาระทางอ้อม	ภาระเดิม	
2540	2.43	3.44	5.87	0.01	4.14	0.72	4.87	0.12
2541	2.66	2.15	4.81	0.01	5.02	0.76	5.79	0.11
2542	2.29	2.35	4.63	0.00	4.36	0.46	4.82	0.23
2543	1.86	2.96	4.82	0.00	3.91	0.35	4.26	0.22
2544	1.97	2.92	4.89	0.00	4.19	0.25	4.45	0.33
2545	1.99	3.13	5.11	0.00	4.19	0.25	4.44	0.35
2546	1.98	3.52	5.50	0.00	4.41	0.22	4.62	0.37
2547	2.08	4.03	6.11	-	4.86	0.31	5.17	0.49
2548	2.07	4.64	6.71	-	5.43	0.37	5.80	0.58
2549	2.18	4.79	6.97	0.00	5.34	0.39	5.74	0.72
2550	2.28	4.54	6.82	0	5.13	0.41	5.53	0.78
	2.14	3.54	5.68	0.002	4.66	0.39	5.11	0.39

หมาย : จัดการคำนวณ

ตารางที่ 4.6 เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้กิจการต่อประชากร ต่อผู้คนในครัวเรือน ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน

บัญชี	รายการ	จำนวนเงิน ได้		จำนวนเงิน ต้อง		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน		จำนวน	
		คงเหลือ	จ่าย	คงเหลือ	จ่าย	คงเหลือ	จ่าย	คงเหลือ	จ่าย	คงเหลือ	จ่าย	คงเหลือ	จ่าย	คงเหลือ	จ่าย
คงเหลือ	บุคลากรรวมๆ	5.67	5.51	11.18	0.019	6.96	2.20	9.16	0.39	0.08					
คงเหลือ	GPP	3.97	7.40	11.37	0.007	3.97	1.51	5.48	0.31	0.10					
คงเหลือ	นิติบุคคล	5.51	5.51	9.913	0.008	5.68	1.08	6.75	0.73	0.07					
คงเหลือ	GPP	5.51	5.51	10.43	0.006	4.67	0.74	5.41	0.68	0.08					
คงเหลือ	คงเหลือ	6.76	6.50	10.47	0.004	4.63	0.69	5.32	1.04	0.08					
คงเหลือ	GPP	3.67	3.97	7.34	0.003	4.94	0.71	5.64	1.14	0.09					
คงเหลือ	คงเหลือ	6.50	8.75	12.91	0.002	5.21	0.63	5.84	1.25	0.10					
คงเหลือ	GPP	4.13	4.16	9.91	0.002	5.78	0.61	6.39	1.67	0.11					
คงเหลือ	คงเหลือ	4.34	4.52	11.46	0.001	6.42	0.62	7.04	2.01	0.12					

ตารางที่ 4.6 (ต่อ)

ปีงบ ประมาณ	ภายนอก		ภายนอก		ภายนอก		ภายนอก		ภายนอก		ภายนอก	
	นิติบุคคล		ทางตรง		การค้า		นักค้าเพื่อ		ธุรกิจเฉพาะ		ทางอ้อม	
	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ
GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2549	4.77	11.96	16.72	0.001	6.53	0.69	7.21	2.58	0.12			
2550	5.43	12.39	17.81	0.000	7.09	0.84	7.93	3.00	0.11			
	4.47	8.85	13.32	0.004	5.67	0.90	6.57	1.46	0.10			

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.7 เบร์ยนที่บันทึกต่อวันรายได้กำไรต่อห้องครัว ต่อผู้ตั้งแต่แรกเริ่มต่อวันจังหวัดสำนักงานสุรพากษา 4

ประจำปี	จำนวน	ภาระเงินได้	ภาระเงินได้	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	
					นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	บุคคลเพื่อ	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	จิตอาชญากรรม	แสดงมา	
ประจำปี	จำนวน	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2540	1.86	1.38	3.24	0.001	1.90	0.31	2.21	-	-	-	-	-	0.10
2541	1.83	1.27	3.10	0.001	1.99	0.21	2.20	-	-	-	-	-	0.05
2542	1.54	1.26	2.81	0.000	2.18	0.21	2.39	-	-	-	-	-	0.04
2543	1.31	1.36	2.67	0.000	1.95	0.18	2.13	-	-	-	-	-	0.05
2544	1.38	1.62	3.00	0.000	2.18	0.05	2.23	-	-	-	-	-	0.04
2545	1.43	1.79	3.22	0.000	2.54	0.06	2.60	-	-	-	-	-	0.05
2546	1.43	1.92	3.36	0.000	2.57	0.04	2.61	-	-	-	-	-	0.07
2547	1.62	2.16	3.78	0.000	2.87	0.22	3.09	-	-	-	-	-	0.09
2548	1.53	2.39	3.92	0.000	3.58	0.34	3.92	-	-	-	-	-	0.07

ตารางที่ 4.7 (ต่อ)

ปีงบประมาณ	ภาระเงินได้		ภาระเงินได้		ภาระ		ภาระ		ภาระ		ภาระ		ภาระ	
	บุคลากรรวมๆ	นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	มลพักน้ำเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	บุตรเดียว	ต่อ	ต่อ	บุตรเดียว	ต่อ	ต่อ	อากร
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2549	1.85	2.41	4.26	0.000	2.85	0.31	3.15	-	-	-	0.07			
2550	1.69	2.49	4.19	0.000	2.99	0.31	3.30	-	-	-	0.06			
	1.59	1.93	3.52	0.000	2.61	0.21	2.82	-	-	-	0.06			

หมาย : รายการคำนวณ

ตารางที่ 4.8 เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพกาแรตและประมาณเจหัวด้านงานสาธารณูปโภค ๕

ที่จด ประจำ	ภาระภาษี นิติบุคคล	ภาษีเงินได้		ภาษีเงินได้		ภาษี ทางธุรกิจ		ภาษี มูลค่าเพิ่ม		ภาษี ธุรกิจเฉพาะ		ภาษี ทางอ้อม		ภาษี โดยรวม		อัตราก แสดง
		ต่อ ต่อ	GPP	ต่อ ต่อ	GPP	ต่อ ต่อ	GPP	ต่อ ต่อ	GPP	ต่อ ต่อ	GPP	ต่อ ต่อ	GPP	ต่อ ต่อ	GPP	
2540	1.48	1.61	3.10	0.001	4.12	0.20	4.32	-	-	0.06						
2541	1.44	1.06	2.50	0.002	4.66	0.15	4.81	-	-	0.03						
2542	1.27	1.22	2.49	0.001	3.89	0.11	4.00	-	-	0.03						
2543	1.03	1.93	2.95	0.000	4.20	0.10	4.30	-	-	0.03						
2544	1.04	1.78	2.82	0.000	4.35	0.03	4.38	-	-	0.03						
2545	1.06	1.85	2.91	0.000	4.22	0.04	4.25	-	-	0.03						
2546	1.06	2.02	3.08	0.000	4.95	0.03	4.98	-	-	0.04						
2547	1.14	2.48	3.62	0.000	5.84	0.11	5.95	-	-	0.05						
2548	1.14	3.11	4.25	0.000	6.71	0.16	6.87	-	-	0.04						

ตารางที่ 4.8 (ต่อ)

ปีงบ ประมาณ	รายเงินได้		รายจ่าย		รายรับ		รายจ่าย		รายรับ		รายจ่าย	
	บุคลากรรวม	นิติบุคคล	ทางตรง	ทางอ้อม	มติชนเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ทางอ้อม	กิจกรรม	เสตดบญ	ลาภ	ลาภ
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2549	1.15	3.35	4.50	0.000	6.75	0.17	6.93	-	0.04			
2550	1.11	2.85	3.97	0.000	5.92	0.14	6.06	-	0.03			
	1.15	2.32	3.48	0.000	5.34	0.12	5.46	-	0.04			

ที่มา : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.9 เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรแต่ละประเภท ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสำนักงานสรรพากรภาค 6

ประจำปี	ภาษีเงินได้		ภาษีเงินได้		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		
	บุคคลธรรมดา	นิติบุคคล	ทางชั้น	การค้า	บุคคลทั่วไป	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ภาษีอากร	บุคคลทั่วไป	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ภาษีอากร	บุคคลทั่วไป	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ภาษีอากร	
ประจำเดือน	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2540	1.37	0.49	2.75	0.001	0.88	0.24	1.12	-	0.09								
2541	1.28	0.38	2.56	0.001	1.09	0.15	1.23	-	0.04								
2542	1.12	0.55	2.24	0.000	1.17	0.12	1.29	-	0.04								
2543	0.77	0.75	1.54	0.000	1.00	0.10	1.10	-	0.05								
2544	0.71	0.71	1.42	0.000	1.87	0.03	1.91	-	0.04								
2545	0.71	0.82	1.42	0.000	1.96	0.04	2.00	-	0.05								
2546	0.70	0.76	1.41	0.000	2.16	0.03	2.19	-	0.06								
2547	0.71	0.80	1.42	0.000	2.30	0.10	2.39	-	0.07								
2548	0.66	0.87	1.33	0.000	2.69	0.16	2.85	-	0.06								

ตารางที่ 4.9 (ต่อ)

ปีงบประมาณ	ก้าวเดินไป	ก้าวเดินไป		ก้าวเดินไป		ก้าวเดินไป		ก้าวเดินไป		ก้าวเดินไป		ผลการดำเนินการ
		นิติบุคคล	ทางตรง	การดำเนินการ	นักค้าเพื่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ปฏิรูปเดิม	แสดงตาม	ต่อ	ต่อ	
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2549	0.69	0.85	1.38	0.000	2.74	0.16	2.90	-	-	0.06	0.06	
2550	0.74	0.82	1.49	0.000	2.54	0.14	2.68	-	-	0.05	0.05	
	0.82	0.74	1.64	0.0003	2.01	0.12	2.13	-	-	0.05	0.05	

ที่มา : จากรายงานวัฒนา

ตารางที่ 4.10 เมรูปแบบที่บันทึกตัวแปรรายได้ภาษีสรรพากรเดียวและต่อภาษีน้ำมันที่นำเข้าสำหรับภาระภาค 7

ประจำปี	ภาษีเงินได้		ภาษีเงินได้		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		
	บุคคลธรรมดา	นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	นิติบุคคลเพิ่ม	ทางอ้อม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	นิติบุคคลเพิ่ม	ทางอ้อม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	นิติบุคคลเพิ่ม	ทางอ้อม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	
ประจำมาส	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2540	1.14	0.32	1.46	0.002	0.62	0.21	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
2541	1.15	0.23	1.38	0.001	0.62	0.15	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
2542	1.04	0.25	1.29	0.001	0.62	0.11	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
2543	0.74	0.30	1.04	0.000	0.58	0.09	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
2544	0.71	0.27	0.98	0.000	0.64	0.05	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
2545	0.70	0.29	0.99	0.000	0.55	0.06	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
2546	0.65	0.30	0.96	0.000	0.53	0.04	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
2547	0.64	0.38	1.02	0.000	0.55	0.09	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
2548	0.64	0.53	1.16	0.000	0.81	0.10	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

ตารางที่ 4.10 (ต่อ)

ปีงบ ประมาณ	ภายนอกตัว		ภายนอกตัว		ภายนอกตัว		ภายนอกตัว		ภายนอกตัว		ภายนอกตัว	
	บุคคลธรรมด้า	นิติบุคคล	ทางตรง	ทางอ้อม	การค้า	มุตต่อเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ไปต่อเดือน	ภายนอกตัว	ภายนอกตัว	ภายนอกตัว
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2549	0.65	0.48	1.13	0.000	0.87	0.10	0.97	-	0.07	-	-	-
2550	0.74	0.46	1.20	0.000	0.91	0.09	1.00	-	0.06	-	-	-
	0.78	0.37	1.14	0.000	0.69	0.10	0.78	-	0.07	-	-	-

หมาย : หากการคำนวณ

ตารางที่ 4.11 ประยุกต์ที่บันทึกต่อวันรายได้ภาษีสรรพากรเต็มประมาณ ต่อผู้ติดภัยทั่วโลกตามจังหวัดสำนักงานสรรพากรภาค 8

ปีงบประมาณ	ภาษีเงินได้		ภาษีเงินได้		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี	
	บุคคลธรรมดा	นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	เบ็ดเตล็ด	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ต่อ	ต่อ	จิตอาสนี	ทางเดิน	ต่อ	ต่อ
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2540	1.47	0.44	1.91	0.002	0.86	0.26	1.12	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-
2541	1.47	0.35	1.82	0.001	1.01	0.19	1.19	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-
2542	1.36	0.45	1.81	0.001	1.01	0.15	1.16	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-
2543	1.02	0.49	1.51	0.001	0.77	0.11	0.88	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-
2544	1.04	0.61	1.65	0.000	0.91	0.05	0.96	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-
2545	1.03	0.61	1.64	0.000	0.95	0.05	1.00	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-
2546	1.12	0.65	1.77	0.000	0.84	0.05	0.90	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-
2547	1.19	0.76	1.95	0.000	0.93	0.15	1.08	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-
2548	1.19	0.78	1.98	0.002	0.94	0.18	1.12	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.11(ต่อ)

ปีงบ ประมาณ	ภาษีเงินได้		ภาษีเงินได้		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		
	นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	นิติบุคคล	ทางเดิม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางเดิม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางเดิม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2549	1.22	0.83	2.05	0.000	1.08	0.21	1.29	-	0.11	-	-	-	-	-	-
2550	1.27	0.80	2.07	0.000	1.02	0.19	1.21	-	0.09	-	-	-	-	-	-
	1.22	0.64	1.85	0.001	0.95	0.15	1.09	-	0.10	-	-	-	-	-	-

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.12 เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากรเต็มประมาณทั่วโลกสำหรับภาระภาษี 9

ประจำปี	ภาษีเงินได้		ภาษีเงินได้		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี		ภาษี	
	บุคคลธรรมดา	นิติบุคคล	ห้ามธรรมดากล	ห้ามธรรมดากล	การค้า	มุตค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	การค้า	มุตค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	การค้า	มุตค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	การค้า	
ประจำปี	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2540	0.87	0.29	1.16	0.000	0.47	0.19	0.66	-	0.08									
2541	0.94	0.23	1.18	0.000	0.57	0.16	0.73	-	0.05									
2542	0.88	0.29	1.17	0.000	0.55	0.11	0.66	-	0.05									
2543	0.63	0.32	0.95	0.000	0.46	0.08	0.54	-	0.07									
2544	0.62	0.33	0.95	0.000	0.52	0.04	0.56	-	0.06									
2545	0.65	0.37	1.01	0.000	0.58	0.04	0.62	-	0.07									
2546	0.65	0.36	1.01	0.000	0.59	0.04	0.63	-	0.09									
2547	0.63	0.55	1.18	0.000	0.64	0.08	0.72	-	0.10									
2548	0.63	0.65	1.28	0.000	0.68	0.11	0.79	-	0.09									

ตารางที่ 4.12 (ต่อ)

ปีงบ ประมาณ	ภาระเงินได้		ภาระ		ภาระ		ภาระ		ภาระ		อัตรากำไร
	บุคลากรรวมๆ	นิติบุคคล	ทางตรง	การรักษา	ผลกระทบพิเศษ	ทางอ้อม	ปฏิกรณ์เดือน	กำไร	ขาดทุน	ผลตอบแทน	
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2549	0.71	0.63	1.34	0.000	0.86	0.11	0.98	-	-	0.10	
2550	0.80	0.58	1.38	0.000	0.78	0.11	0.89	-	-	0.09	
	0.73	0.44	1.17	0.000	0.63	0.10	0.73	-	-	0.08	

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.13 เมริตรที่เป็นสัดส่วนรายได้รายรับของแต่ละประเภท ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสำนักงานสุขาภิบาล 10

ลำดับ ประจำปี	ภาคในตัว	ภาคในตัว	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค	ภาค
ประจำปี	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2540	0.91	0.31	1.21	0.001	0.63	0.22	0.85	-	-	-	-	0.08
2541	0.96	0.23	1.19	0.000	0.63	0.18	0.81	-	-	-	-	0.05
2542	0.92	0.25	1.17	0.000	0.63	0.12	0.74	-	-	-	-	0.06
2543	0.67	0.25	0.92	0.000	0.51	0.08	0.59	-	-	-	-	0.06
2544	0.66	0.27	0.92	0.000	0.58	0.05	0.63	-	-	-	-	0.07
2545	0.67	0.29	0.96	0.000	0.70	0.05	0.74	-	-	-	-	0.08
2546	0.67	0.27	0.94	0.000	0.67	0.04	0.71	-	-	-	-	0.09
2547	0.68	0.27	0.95	0.000	0.69	0.08	0.78	-	-	-	-	0.10
2548	0.66	0.32	0.98	0.000	0.76	0.11	0.87	-	-	-	-	0.10

ตารางที่ 4.13 (ต่อ)

ปีงบ ประมาณ	ภายนอกประเทศ		ภายนอกโลก		ภายนอก		ภายนอก		ภายนอก		ภายนอก	
	บุคคลธรรมด้า	นิติบุคคล	ทางตรง	ทางอ้อม	การซื้อขาย	มูลค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	จัดการเดินம்	จัดการเดินம்	ต่อ	ต่อ
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2549	0.73	0.35	1.07	0.000	0.99	0.12	1.11	-	0.10	-	0.08	0.08
2550	0.82	0.32	1.13	0.000	0.94	0.11	1.05	-	0.10	-	0.08	0.08
	0.75	0.29	1.04	0.000	0.73	0.10	0.83	-	0.08	-	0.08	0.08

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.14 ปริมาณที่เปลี่ยนตัวตามรายได้ต่อประชากรและต่อประเทศ ต่อกิจกรรมตามวัตรรวมจงหวัดสำนักงานสุรพรภาค 11

ปีงบ ประมาณ	รายเงินได้		รายจินต์		ราย		ราย		ราย		ราย		ราย		ราย	
	บุคคลครัวเดา	นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	มูลค่าเพิ่ม	ธุรกิจพา	ทางอ้อม	คงเหลือ								
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2540	1.04	0.38	1.41	0.003	0.75	0.25	1.01	-	-	0.08						
2541	1.06	0.30	1.36	0.002	0.96	0.19	1.15	-	-	0.04						
2542	1.02	0.40	1.42	0.003	0.99	0.15	1.13	-	-	0.05						
2543	0.73	0.56	1.29	0.001	0.88	0.11	0.99	-	-	0.05						
2544	0.74	0.54	1.28	0.000	0.92	0.05	0.97	-	-	0.06						
2545	0.74	0.61	1.35	0.001	0.90	0.05	0.95	-	-	0.06						
2546	0.72	0.61	1.33	0.000	0.90	0.04	0.95	-	-	0.08						
2547	0.75	0.79	1.54	0.000	1.00	0.20	1.20	-	-	0.10						
2548	0.76	0.75	1.51	0.000	0.90	0.26	1.16	-	-	0.09						

ตารางที่ 4.14 (ต่อ)

		ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	ภายใน	ภายนอก	ภายใน
ปีงบ	บุคคลธรรมดานิติบุคคล	นิติบุคคล	ทางตรง	การค้า	มูลค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	จัดการเดินம	จัดการเดินம	เอกสาร	เอกสาร	เอกสาร	เอกสาร
		ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ	ต่อ
		GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2549	0.79	0.81	1.60	0.000	1.08	0.32	1.40	-	-	0.09			
2550	0.94	0.86	1.80	0.000	1.16	0.31	1.47	-	-	0.09			
	0.84	0.64	1.48	0.001	0.97	0.19	1.16	-	-	0.08			

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.15 เมริตรที่เป็นสัดส่วนรายได้ก้าวที่ต่อไปในกระบวนการผลิตและต่อไปในกระบวนการผลิตสำหรับหัวน้ำที่มีค่าใช้จ่ายต่อหน่วยคงทันที 12

ปีงบประมาณ	กำไรเงินสด		กำไรเงินสด		กำไร		กำไร		กำไร		กำไร	
	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร	กำไร
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP
2540	1.13	0.51	1.63	0.001	1.02	0.26	1.29	-	-	0.04		
2541	1.04	0.47	1.51	0.001	1.08	0.17	1.25	-	-	0.02		
2542	0.95	0.38	1.33	0.000	1.00	0.13	1.13	-	-	0.02		
2543	0.65	0.41	1.06	0.000	0.92	0.08	0.99	-	-	0.02		
2544	0.65	0.45	1.11	0.000	0.99	0.05	1.04	-	-	0.03		
2545	0.66	0.42	1.08	0.000	0.97	0.05	1.02	-	-	0.03		
2546	0.67	0.43	1.09	0.000	1.04	0.04	1.08	-	-	0.03		
2547	0.63	0.49	1.13	0.000	1.19	0.08	1.27	-	-	0.04		
2548	0.62	0.55	1.17	0.000	1.33	0.10	1.43	-	-	0.04		

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

ปีงบ		ภาระเงินได้	ภาระเงินได้	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ	ภาระ
ประมวล	บุคลากรรวมด้วย นิติบุคคล	ทางตรง	ทางตัว	การค้า	มูลค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	ทางอ้อม	จิตใจเดียว	จิตใจเดียว	แต่งหนี้	แต่งหนี้	อากร
	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	GPP	
2549	0.62	0.55	1.17	0.000	1.33	0.10	1.43	-	-	0.03		
2550	0.69	0.49	1.18	0.000	1.41	0.09	1.49	-	-	0.03		
	0.73	0.48	1.21	0.000	1.15	0.10	1.25	-	-	0.03		

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.16 เปรียบเทียบตัวต่อตัวของ “ดัชนีสุรพารกรรม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละปี”

ปีงบ	สก.1-3	สก.4	สก.5	สก.6	สก.7	สก.8	สก.9	สก.10	สก.11	สก.12	พัฒนาผล
ประจำผล	ต่อ GPP	ต่อ GDP									
2540	17.28	5.82	7.49	3.11	2.38	3.16	1.90	2.14	2.51	3.02	10.958
2541	20.84	5.62	7.34	2.93	2.21	3.09	1.97	2.04	2.56	2.81	10.785
2542	17.49	5.57	6.52	2.99	2.07	3.04	1.89	1.97	2.62	2.51	9.754
2543	16.61	5.38	7.29	2.60	1.77	2.47	1.56	1.58	2.34	2.11	9.371
2544	16.91	6.02	7.23	2.96	1.73	2.69	1.58	1.62	2.31	2.20	9.738
2545	18.35	6.58	7.20	3.22	1.67	2.74	1.71	1.78	2.38	2.16	9.986
2546	20.11	6.74	8.11	3.30	1.61	2.78	1.73	1.75	2.37	2.24	10.587
2547	22.44	7.77	9.62	3.54	1.75	3.16	2.01	1.83	2.84	2.47	11.874
2548	25.15	8.95	11.17	3.97	2.15	3.22	2.17	1.95	2.77	2.67	13.191
2549	26.65	7.35	11.47	3.86	2.18	3.45	2.42	2.28	3.10	2.66	13.525
2550	33.67	8.46	10.07	3.69	2.27	3.38	2.35	2.26	3.36	2.73	13.215
	21.99	7.00	8.97	3.38	2.00	3.05	1.98	1.96	2.72	2.52	13.172

หมาย : ใช้การคำนวณ

ตารางที่ 4.17 เปรียบเทียบสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประมาณการยังคงต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ใหม่ต่อพื้นที่

ปีงบ ประมาณ	สก.1-3 ต่อ GPP	สก.4 ต่อ GPP	สก.5 ต่อ GPP	สก.6 ต่อ GPP	สก.7 ต่อ GPP	สก.8 ต่อ GPP	สก.9 ต่อ GPP	สก.10 ต่อ GPP	สก.11 ต่อ GPP	สก.12 ต่อ GPP	ที่มา
2540	11.37	3.51	3.10	1.87	1.46	1.91	1.16	1.21	1.41	1.63	5.87
2541	11.18	3.36	2.50	1.66	1.38	1.82	1.18	1.19	1.36	1.51	4.81
2542	9.91	3.13	2.49	1.67	1.29	1.81	1.17	1.17	1.42	1.33	4.63
2543	10.43	3.20	2.95	1.52	1.04	1.51	0.95	0.92	1.29	1.06	4.82
2544	10.47	3.75	2.82	1.42	0.98	1.65	0.95	0.92	1.28	1.11	4.89
2545	11.47	3.92	2.91	1.53	0.99	1.64	1.01	0.96	1.35	1.08	5.11
2546	12.91	4.06	3.08	1.46	0.96	1.77	1.01	0.94	1.33	1.09	5.50
2547	14.25	4.59	3.62	1.51	1.02	1.95	1.18	0.95	1.54	1.13	6.11
2548	15.97	4.96	4.25	1.53	1.16	1.98	1.28	0.98	1.51	1.17	6.71
2549	16.72	5.45	4.50	1.54	1.13	2.05	1.34	1.07	1.60	1.17	6.97
2550	17.81	5.10	3.97	1.57	1.2	2.07	1.38	1.13	1.8	1.18	6.82
	13.32	4.27	3.48	1.56	1.14	1.85	1.17	1.04	1.48	1.21	5.82

ที่มา : จักกการคำนวณ

ตารางที่ 4.18 ปริมาณเพิ่บสัดส่วนรายได้ภาษีสรรพากร ประมาณทางอ้อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ในแต่ละพื้นที่

จังหวัด	สก.1-3	สก.4	สก.5	สก.6	สก.7	สก.8	สก.9	สก.10	สก.11	สก.12	หัวร่องรอย
จังหวัด	ต่อ GPP	ต่อ GDP									
2540	11.37	3.51	3.10	1.87	1.46	1.91	1.16	1.21	1.41	1.63	4.87
2541	11.18	3.36	2.50	1.66	1.38	1.82	1.18	1.19	1.36	1.51	5.79
2542	9.91	3.13	2.49	1.67	1.29	1.81	1.17	1.17	1.42	1.33	4.82
2543	10.43	3.20	2.95	1.52	1.04	1.51	0.95	0.92	1.29	1.06	4.26
2544	10.47	3.75	2.82	1.42	0.98	1.65	0.95	0.92	1.28	1.11	4.45
2545	11.47	3.92	2.91	1.53	0.99	1.64	1.01	0.96	1.35	1.08	4.44
2546	12.91	4.06	3.08	1.46	0.96	1.77	1.01	0.94	1.33	1.09	4.62
2547	14.25	4.59	3.62	1.51	1.02	1.95	1.18	0.95	1.54	1.13	5.17
2548	15.97	4.96	4.25	1.53	1.16	1.98	1.28	0.98	1.51	1.17	5.80
2549	16.72	5.45	4.50	1.54	1.13	2.05	1.34	1.07	1.60	1.17	5.74
2550	7.93	3.30	6.06	2.07	1.00	1.21	0.89	1.04	1.47	1.49	5.53
	6.57	2.82	5.46	1.76	0.78	1.09	0.73	0.83	1.16	1.25	5.11

หมาย : จากการคำนวณ

ตารางที่ 4.19 สรุปผลการวิเคราะห์รากไนโตรฟาร์มา ไดก้าชีส์รับพาร์ค ไม่เรียบง่ายตามค่าความสัมพันธ์

ลำดับ ที่	สก. 1-3			สก. 4			สก. 5			สก. 6			สก. 7			สก. 8			สก. 9			สก. 10			สก. 11			
	ค่า r.	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ
1	Est	0.961	Pub	0.981	Ser	0.987	Pub	0.993	Agr	0.898	Tran	0.936	Agr	0.953	Agr	0.905	Agr	0.975	Tran	0.915								
2	Agr	0.934	Ser	0.974	Min	0.979	Ser	0.969	Elec	0.859	Agr	0.928	Ser	0.942	Ser	0.897	Min	0.914	Agr	0.909								
3	Ser	0.908	Elec	0.966	Pub	0.972	Manu	0.956	Pub	0.82	Elec	0.905	Tran	0.88	Elec	0.88	Con	0.913	Elec	0.859								
4	Pub	0.874	Est	0.944	Elec	0.97	Tran	0.947	Tran	0.814	Ser	0.871	Elec	0.884	Whol	0.875	Manu	0.909	Whol	0.846								
5	Manu	0.865	Agr	0.943	Tran	0.97	Agr	0.943	Min	0.767	Pub	0.851	Pub	0.823	Pub	0.812	Whol	0.909	Ser	0.825								
6	Tran	0.864	Manu	0.934	Manu	0.969	Elec	0.932	Con	-	Min	-	Manu	0.786	Manu	0.765	Elec	0.88	Min	0.797								
7	Elec	-	Tran	0.862	Whol	0.967	Est	0.905	Whol	-	Whol	-	Whol	0.781	Con	-	Tran	0.861	Con	-								
8	Whol	-	Whol	0.817	Est	0.92	Min	0.898	Fina	-	Fina	-	Fina	-	Fina	-	Ser	0.862	Fina	-								
9	Con	-	Con	-	Con	0.884	Whol	0.828	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-	Est	-
10	Min	-	Fina	-	Agr	0.869	Fina	-	Manu	-	Con	-	Con	-	Con	-	Tran	-	Pub	-	Pub	-	Pub	-	Pub	-	Pub	-
11	Fina	-	Min	-	Fina	-	Con	-	Ser	-	Manu	-	Manu	-	Min	-	Min	-	Fina	-	Manu	-	Manu	-	Manu	-	Manu	-

ที่มา : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4.20 สรุปผลการวิเคราะห์รายได้ภาษีสรรพากรประจำทางตรงเมื่อรีบงคำศัพด์ตามค่าความสัมพันธ์

ลำดับ ที่	สก. 1-3	สก.4	สก.5	สก.6	สก.7	สก.8	สก.9	สก.10	สก.11	สก.12
ค่า r.	สาขาวิชาร									
1	Agr	0.928	Elec	0.981	Ser	0.992	Pub	0.98	Fina	0.815
2	Est	0.974	Pub	0.98	Min	0.981	Tran	0.955	Elec	0.769
3	Ser	0.915	Ser	0.978	Tran	0.973	Agr	0.948	Con	0.785
4	Pub	0.884	Agr	0.962	Pub	0.972	Ser	0.947	Agr	-
5	Tran	0.869	Manu	0.938	Manu	0.967	Manu	0.931	Min	-
6	Manu	0.859	Est	0.938	Elec	0.966	Min	0.922	Manu	-
7	Whol	-	Tran	0.869	Whol	0.95	Elec	0.888	Tran	-
8	Fina	-	Whol	0.825	Est	0.907	Est	0.873	Whol	-
9	Elec	-	Fina	-	Con	0.898	Whol	0.845	Est	-
10	Con	-	Min	-	Agr	0.865	Con	0.792	Pub	-
11	Min	-	Con	-	Fina	-	Fina	-	Est	-

ตารางที่ 4.21 สรุปผลการวิเคราะห์รายตัวภัยสารพาระเกณฑ์ทางชื่อเรียงตามลำดับตามค่าความถ้วนพันธุ์

ลำดับ ที่		สก. 1-3	สก.4	สก.5	สก.6	สก.7	สก.8	สก.9	สก.10	สก.11	สก.12
ค่า r.	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ	r	สากฯ
1	Agr	0.80	Pub	0.955	Ser	0.981	Pub	0.99	Agr	0.906	Elec
2	Est	0.765	Ser	0.941	Whol	0.976	Ser	0.971	Elec	0.893	Tran
3	Min	-	Est	0.929	Min	0.975	Manu	0.96	Pub	0.859	Agr
4	Manu	-	Elec	0.915	Elec	0.97	Elec	0.943	Tran	0.845	Ser
5	Con	-	Manu	0.902	Pub	0.969	Tran	0.935	Min	0.845	Whol
6	Elec	-	Agr	0.888	Manu	0.968	Agr	0.932	Ser	0.781	Min
7	Tran	-	Tran	0.823	Tran	0.966	Est	0.913	Whol	0.764	Manu
8	Whol	-	Whol	0.786	Est	0.926	Min	0.879	Manu	-	Con
9	Fina	-	Con	-	Con	0.872	Whol	0.819	Con	-	Est
10	Pub	-	Min	-	Agr	0.868	Fina	-	Fina	-	Pub
11	Ser	-	Fina	-	Fina	-	Con	-	Est	-	Ser

154

หมาย : หากการคำนวณ

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรที่๒ ท่ารุงเพมานานคร  
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ԱՆԴՐԻԱՆ

ประทักษิณ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาร্য์เงิน ไดบุคส์ธนรัมดา	71,982.14	76,746.93	65,339.88	58,029.92	65,765.91	68,998.71	72,703.29	82,802.70	92,399.66	104,382.59	118,976.27
ภาร্য์เงิน ไดนิติคุณศต	134,197.70	74,571.51	81,625.06	106,699.89	107,580.07	122,632.90	152,929.62	189,165.44	234,357.07	261,900.37	271,493.26
รวมภาร์ยาคงคง	206,179.84	151,318.44	146,964.94	164,729.81	173,345.97	191,631.61	225,632.91	271,968.14	326,756.73	366,282.97	390,469.53
ภาร์ยาคงคง	133.85	256.35	121.34	88.36	64.19	58.36	33.45	32.31	15.53	18.01	7.32
ภาร์ย์คงคงค่าพัฒ	71,962.17	94,204.93	84,148.84	73,760.57	76,666.82	82,497.21	91,120.75	110,271.49	131,234.00	142,915.54	155,421.05
ภาร์ย์ธุรกิจและพา	27,438.59	29,755.86	15,991.75	11,696.94	11,359.39	11,824.35	11,017.50	11,702.64	12,704.06	15,090.75	18,450.46
รวมภาร์ยาคงคง	99,400.75	123,960.79	100,140.59	85,457.51	88,026.21	94,321.56	102,138.24	121,974.13	143,938.06	158,006.28	173,878.83
ภาร์ย์เงิน ได้โกรเด็ม	5,634.85	5,316.24	10,872.08	10,739.24	17,154.42	19,127.64	21,772.58	31,935.38	41,177.57	56,524.18	65,734.85
อากรและคนปี	1,796.71	1,129.66	1,099.21	1,200.60	1,333.77	1,553.00	1,768.78	2,097.59	2,388.89	2,683.73	2,512.91
รายได้ค่อนๆ	115.38	72.53	64.45	58.60	57.83	59.51	72.37	87.29	87.96	81.92	82.00
รวมรายได้กัญชงตระพาร	313,261.39	282,054.01	259,262.61	262,274.11	279,982.39	306,751.67	351,418.34	428,094.84	514,364.74	583,597.08	632,678.12

SUMMERS : LRU

ผู้การจัดกิจกรรมสังคมทางการ ดำเนินกิจกรรมทางการพัฒนาชุมชนที่

ИСПЫТАНИЯ:

SULMANSU : ၁၆

ผู้จัดการชุมชนที่ปรึกษาชุมชนตั้งตระหง่าน สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พุรี  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2550

ԱՐԴՅՈՒՆ :

ପ୍ରମାଣନ୍ଦିତ :

ผู้จัดการ จัดทำโดย กองบัญชาการ สำนักงานทรัพยากรัฐธรรมนูญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ИСПЫТАНИЯ:

ประมวลผล							งบประมาณ				
	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาร্য์เงิน "ดีบุคส์ธอร์น"ฯ	161.13	175.60	145.41	99.27	105.14	107.81	112.07	119.15	122.61	137.23	173.25
ภาร্য์เงิน "ไดบันก์บุ๊คส์"	47.59	31.99	36.77	35.45	41.54	51.32	41.89	41.82	47.26	60.59	59.15
รวมภาร์ษาครอง	208.72	207.60	182.18	134.71	146.67	159.13	153.96	160.97	169.86	197.83	232.40
ภาร์ษ์การซื้อ	-	0.68	0.55	0.24	0.00	-	0.00	-	-	-	-
ภาร์ษ์มูลค่าเพิ่ม	46.30	48.50	46.04	44.30	44.49	54.09	53.46	73.08	81.67	96.07	101.40
ภาร์ษ์ธุรกิจพาณ	21.71	17.66	13.81	9.69	6.22	5.69	5.43	11.94	18.04	18.54	17.23
รวมภาร์ษาซ้อม	68.01	66.15	59.85	54.00	50.72	59.77	58.89	85.02	99.70	114.61	118.63
ภาร์ษ์เงิน "ไดร์ฟอร์เดลิม"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ยกรวมเดือนที่	12.17	7.76	7.97	8.69	8.96	10.27	13.24	16.42	16.29	16.12	15.88
รายได้เดือนที่	0.97	1.07	0.72	0.55	0.57	0.51	0.46	0.45	0.49	0.51	0.63
รวมรายได้ภาร์ษ์ธรรมชาติ	289.88	283.26	251.27	198.20	206.91	229.68	226.56	262.87	286.35	329.07	367.55

સુરા : શિલ્પ

ผู้คนการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตร สำนักงานสรรพากรที่สิงบุรี

សំណើលក្ខណៈ 2540 - 2550

ИСТОРИЯ: ВЕЛИКИЕ

ประภากษัย	ปัจจัยประเมินผล					
	2540	2541	2542	2543	2544	2545
ภัยเงินได้บุคคลธรรมชาติ	178.91	188.48	162.23	109.63	113.67	127.37
ภัยเงินได้พืชไม้阔木	39.43	22.95	72.85	86.72	43.17	65.10
รวมภัยทางธรรมชาติ	218.35	211.43	235.08	196.35	156.84	192.48
ภัยการค้า	-	-	-	0.11	-	-
ภัยมนุษย์อาชญากรรม	51.94	74.14	60.19	44.31	68.37	59.13
ภัยธุรกิจและพาณิชย์	23.62	18.72	12.29	15.33	6.50	6.32
รวมภัยทางอาชญากรรม	75.56	92.86	72.48	59.63	74.87	65.45
ภัยเงินได้ทรัพย์สิน	-	-	-	-	-	-
อาชญากรรม	8.54	5.01	5.11	6.04	6.43	7.35
รายได้ผู้คน	0.53	0.50	0.49	0.38	0.65	0.47
รวมภัยทรัพย์สินและอาชญากรรม	302.97	309.80	313.16	262.51	238.79	265.75
	2546	2547	2548	2549	2550	
	143.06	144.47	163.99	211.69		
	103.39	129.48	107.14	107.17		
	246.45	273.95	271.13	318.86		
	90.30	94.09	96.44	107.76		
	6.26	11.60	12.91	17.43		
	105.69	109.36	125.19	148.45		
	10.07	12.09	11.40	10.97		
	0.49	0.77	0.56	0.46		
	325.22	365.00	395.27	407.75		
						478.86

ລຸ້ມເລັກງານ : ສະຫວຼັບ

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ทาง  
บึงบารุง ประจำปี พ.ศ. 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

160

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่สระบุรี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
794.85	806.70	680.53	532.06	535.22	624.19	708.97
357.50	226.85	259.86	395.43	539.16	648.22	1,103.98
1,152.36	1,033.55	940.39	927.49	1,074.38	1,272.41	1,812.95
0.05	0.17	0.00	0.00	-	0.20	-
770.10	911.44	735.13	785.94	1,321.76	1,510.08	2,256.42
98.62	82.43	58.21	46.68	19.83	22.06	23.65
866.72	993.87	793.33	832.62	1,341.59	1,532.14	2,280.08
-	-	-	-	-	-	-
46.40	20.55	20.09	29.30	27.75	33.70	44.51
2.60	3.15	2.69	1.81	1.85	1.95	2.06
2,070.12	2,051.30	1,756.50	1,791.21	2,445.58	2,840.40	4,139.60
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
1,166.42	1,943.84	2,000.70	3,167.12	-	-	-
2,342.25	3,210.26	2,898.83	-	-	-	-
954.99	1,943.84	2,000.70	-	-	-	-
2,748.05	2,835.90	2,972.02	-	-	-	-
2,854.50	2,935.99	3,103.75	-	-	-	-
60.94	62.02	58.65	-	-	-	-
2.32	2.59	2.49	-	-	-	-
6,128.02	5,899.43	6,332.02	-	-	-	-

ที่มา : กรมสรรพากร

ผู้การจัดการชีวภาพสัตว์พากร ดำเนินงานต่อจากพนักงานที่มานาครูปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСКУССТВО: ВЕРН

162

ประมวลผล		งบประมาณ										
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาร্য์เงินได้คุณครูธรรมชาติ	2,545.22	3,097.14	2,517.18	2,111.30	2,154.93	2,312.35	2,641.30	3,664.50	3,703.42	6,105.19	4,874.43	
ภาร্য์เงินได้นักศึกษา	1,251.24	1,370.24	1,626.68	2,088.46	2,018.28	2,538.18	2,875.73	3,948.76	4,945.35	5,130.99	6,261.14	
รวมภาร্যาทางครรช.	3,796.46	4,467.38	4,143.85	4,199.76	4,173.21	4,850.53	5,517.02	7,613.26	8,648.77	11,236.18	11,135.57	
ภาร্য์การค้า	2.71	2.51	0.83	0.62	0.78	0.15	0.17	0.89	0.24	0.15	0.70	
ภาร্য์น้ำค่าเพื่อ	3,379.30	3,527.10	5,037.79	4,982.22	4,829.05	6,111.46	6,400.65	6,991.50	14,695.69	7,647.12	9,430.85	
ภาร্য์ธุรกิจพาณิชย์	538.29	403.18	505.19	527.89	87.11	127.13	88.89	635.81	1,116.67	1,133.68	1,490.12	
รวมภาร্যาทางชั่วคราว	3,917.60	3,930.29	5,542.98	5,510.11	4,916.16	6,238.59	6,489.54	7,627.31	15,812.36	8,780.80	10,921.66	
ภาร্য์เงินได้โควิดเติม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
อากรเงินเดือน	132.13	72.40	71.27	80.56	83.65	117.41	158.20	279.22	209.21	198.74	197.64	
รายได้เงินๆ	4.61	4.85	3.84	3.76	3.68	4.14	5.08	6.50	6.74	6.61	6.84	
รวมรายได้ภาร์ต์ธรรมชาติ	7,853.50	8,477.43	9,762.76	9,794.81	9,177.48	11,210.82	12,170.01	15,527.19	24,677.32	20,222.47	22,261.71	

ผลการจัดเก็บรายได้ต่อรพภาร สำนักงานสุรพรพานท์ฯ ยืนยัน  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

ԱՐԵՎԻՆ :

163

เอกสารจัดทำโดยวิศวกร สำนักงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ԱՐԴՅՈՒՆ

164

ประเภททักษะ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภายนอกนักศึกษาร่วมฯ	2,334.89	2,407.39	2,131.28	2,241.35	2,614.95	2,753.18	3,293.44	4,000.82	4,133.45	4,672.94	4,935.56
ภายนอกนักศึกษา	3,588.01	3,809.89	3,871.05	5,201.43	6,860.41	6,904.71	7,978.30	9,954.22	12,420.38	14,874.42	13,476.28
รวมภาษาต่างดู	5,922.89	6,217.28	6,002.33	7,442.78	9,475.35	9,657.89	11,271.74	13,955.04	16,553.83	19,547.36	18,411.84
ภัยการดัก	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภัยมุกค่าเพิ่ม	2,521.52	3,120.12	2,953.03	2,584.04	3,083.61	3,788.19	4,257.70	4,982.04	5,403.69	6,841.94	7,533.99
ภัยภัยกิจกรรมพาก	461.72	352.16	314.57	249.14	72.50	95.89	86.09	670.02	1,049.10	995.13	873.67
รวมภาษาอื่นๆ	2,983.24	3,472.28	3,267.60	2,833.18	3,156.11	3,884.09	4,343.79	5,652.06	6,452.80	7,837.07	8,407.69
ภัยเงินไว้ใช้เติม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
หากกรณ์เต็มปี	107.76	55.11	49.38	68.22	58.72	70.38	121.18	166.88	147.40	140.71	141.92
ภัยเหลือนๆ	5.00	5.42	3.85	3.36	3.38	4.10	5.13	5.40	6.27	6.22	6.83
รวมรายได้ภาษาระบบฯ	9,018.97	9,750.08	9,323.17	10,347.55	12,693.56	13,616.45	15,741.84	19,779.39	23,160.30	27,531.37	26,968.28

SULMERSU : LRU

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่กรุงรัตน์

សំណង់រដ្ឋមានទី 2540 - 2550

၁၂၈

165

ประมูลทั้งหมด		จำนวนเงินที่ได้รับ					จำนวนเงินที่จ่าย					
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงินเดือนบุคลากรประจำ	1,203.45	1,305.51	1,135.77	847.82	829.89	911.96	1,054.97	1,070.31	1,073.09	1,290.77	1,475.87	
ภาระเงินเดือนบุคลากรประจำ	577.8490	480.8480	634.1600	908.2460	1,082.5320	1,319.6397	1,291.1460	1,347.2076	1,658.4162	1,776.4698	1,869.19	
รวมภาระทางตรง	1,781.29	1,786.35	1,769.93	1,756.07	1,912.42	2,231.60	2,346.11	2,417.51	2,731.50	3,067.24	3,345.07	
ภาระการค้า	0.4310	1.1210	0.1270	0.4400	0.3100	0.0055	0.0231	0.4753	0.0218	0.0262	-	
ภาระน้ำดื่มเพิ่ม	797.2930	963.7420	962.3510	796.0960	894.5980	929.7334	1,093.9310	1,240.8671	1,481.7696	1,837.4892	2,119.46	
ภาระธุรกิจผลพลา	211.4410	165.2480	131.4210	110.0490	40.3580	61.1501	53.3196	170.4229	219.1842	238.8310	261.86	
รวมภาระทางอ้อม	1,008.73	1,128.99	1,093.77	906.15	934.96	990.88	1,147.25	1,411.29	1,700.95	2,076.32	2,381.32	
ภาระเงินเดือนครัวเรือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
หากกรณีส่วนตัว	76.2450	43.9140	41.4250	54.6910	46.2980	62.1842	81.6435	111.6879	98.9747	112.7197	103.67	
รายได้อื่นๆ	2.4100	2.5710	2.4200	2.0910	1.8410	2.2087	2.5464	2.6676	2.8646	2.5542	2.93	
รวมรายได้ภื้นที่สร้างพาก	2,869.11	2,962.95	2,907.68	2,719.43	2,895.82	3,286.88	3,577.58	3,943.63	4,534.32	5,258.86	5,832.98	

SULMUSSEN : 176

ผลการจัดเก็บประวัติสุขภาพ สำเนาของนักเรียนที่พำนัชพัฒนาศรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ମୁଦ୍ରଣ :

166

ประเภทภาษี	จำนวนเงินที่ได้รับ	จำนวนเงินที่จ่าย	จำนวนเงินที่คงเหลือ									
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2550
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	488.93	551.62	429.92	294.58	284.97	302.55	304.81	311.42	323.21	374.00	482.94	482.94
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	97.05	92.13	87.88	96.24	91.65	91.33	103.94	105.43	120.03	161.43	156.53	156.53
รวมภาษีทางตรง	585.98	643.75	517.80	390.82	376.62	393.87	408.75	416.85	443.25	535.43	639.47	639.47
ภาษีการค้า	1.01	0.65	1.28	0.00	0.01	0.02	0.00	0.20	-	-	-	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	214.06	204.84	204.56	215.82	197.98	200.72	226.87	249.23	303.78	367.12	485.67	485.67
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	75.15	66.95	47.33	33.45	17.30	18.32	19.01	39.63	44.72	58.16	55.03	55.03
รวมภาษีทางอ้อม	289.21	271.79	251.89	249.27	215.27	219.05	245.88	288.86	348.50	425.28	540.70	540.70
ภาษีเงินได้โดยเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรเบ็ดเตล็ด	37.07	23.63	22.41	24.54	25.08	28.58	38.90	48.16	44.22	43.83	45.49	45.49
รายได้เดือนฯ	2.32	1.88	1.74	1.24	1.05	1.38	1.36	1.53	1.84	1.57	1.61	1.61
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	915.58	941.70	795.12	665.88	618.03	642.90	694.90	755.60	837.80	1,006.11	1,227.27	1,227.27

กัลเมลอน : หน้า

માનુષિક

167

1. ระเบียบภายใน		ปีงบประมาณ										
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงินต้นบุคลากรรบรวม	454.06	492.76	402.30	291.14	277.64	285.07	304.92	331.84	361.05	403.63	517.61	
ภาระเงินเดือนบุคลากร	92.98	70.11	72.35	124.89	116.96	137.76	166.61	193.91	235.85	225.33	267.78	
รวมภาระทางตรง	547.04	562.87	474.65	416.04	394.60	422.83	471.52	525.74	596.90	628.96	785.39	
ภาระการค้า	0.37	0.14	0.08	0.13	0.01	0.01	-	-	-	-	-	
ภาระน้ำดื่มเพิ่ม	188.53	378.86	394.73	596.06	2,504.14	2,616.62	3,404.01	3,656.22	4,488.90	5,839.70	6,013.99	
ภาระธุรกิจผลิต	71.62	60.39	37.05	27.82	18.73	18.83	17.66	31.22	47.65	70.21	67.19	
รวมภาระห้องนอน	260.15	439.25	431.77	623.88	2,522.87	2,635.44	3,421.67	3,687.43	4,536.54	5,909.91	6,081.18	
ภาระเงินตัวแทนเดินทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
อัตราระบบทุนปี	29.14	19.01	15.75	18.58	19.42	21.44	26.04	29.96	31.65	32.90	31.20	
รายได้ต่อปี	1.32	1.85	1.72	1.23	1.14	1.18	1.06	1.20	1.38	1.35	1.57	
รวมรายได้ภายนอก	838.02	1,023.13	923.96	1,059.85	2,938.04	3,080.90	3,920.29	4,244.33	5,166.48	6,573.11	6,899.35	

SULMUSSEN : 174

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ราชบุรี

ปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	768.36	821.58	677.04	455.97	418.89	440.50	453.24	456.06	450.93	589.03	721.47
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	120.16	108.24	119.98	191.38	227.19	465.76	320.75	498.33	442.24	527.44	441.73
รวมภาษีทางธุรกิจ	888.52	929.81	797.02	647.36	646.08	906.26	773.98	954.39	893.16	1,116.47	1,163.21
ภาษีอาชญากรรม	0.24	0.09	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	-	-	0.38	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	188.53	378.86	394.73	596.06	2,504.14	2,616.62	3,404.01	3,656.22	4,488.90	5,839.70	6,013.99
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	116.37	80.35	62.84	42.91	20.58	20.94	23.48	42.08	55.78	64.07	67.18
รวมภาษีทางอ้อม	304.90	459.22	457.56	638.97	2,524.72	2,637.55	3,427.49	3,698.29	4,544.68	5,903.76	1,206.06
ภาษีเงินได้ครัวเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรแตลงก์	42.29	23.23	22.09	26.11	25.41	30.84	43.14	55.74	52.04	55.33	50.36
รายเดือนฯ	2.50	2.23	1.96	1.44	1.82	1.53	1.35	1.90	1.71	1.66	1.57
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	1,238.44	1,414.57	1,278.65	1,313.90	3,198.05	3,576.20	4,245.98	4,710.32	5,491.59	7,077.60	2,421.20

ที่มา : กรมสรรพากร

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่เพชรบุรี  
ประจำงวด 2540 - 2550

หน้า : ส้านนา

ประเภทภาษี	ปัจจุบัน						ปีก่อนปัจจุบัน		
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	380.01	419.02	338.11	233.06	217.88	231.33	235.41	272.35	277.11
ภาษีเงินได้บุคคลต่างด้วย	84.88	70.31	53.62	67.18	72.03	97.17	111.30	120.27	153.64
รวมภาษีทางตรง	464.89	489.33	391.73	300.24	289.91	328.50	346.71	392.63	430.76
ภาษีการแลกเปลี่ยน	0.05	0.00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	174.72	188.98	207.73	236.80	222.04	294.12	236.76	256.73	275.74
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	57.59	48.77	42.69	48.38	11.61	12.66	13.19	52.57	92.68
รวมภาษีทางอ้อม	232.31	237.76	250.43	285.17	233.66	306.78	249.94	309.29	368.42
ภาษีเงินได้โดยไม่ได้ยกเว้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายการเดือนก่อน	31.42	15.03	14.78	18.07	17.19	18.92	25.09	35.42	37.12
รายเดือน	1.42	1.40	1.34	1.13	1.40	0.97	0.89	1.06	1.07
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	730.10	743.52	658.28	604.63	542.17	655.19	622.65	738.41	837.37
									1,044.74
									1,219.17

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บรายได้ต่อรพภาร สำนักงานสตร磅ราษฎร์เพื่อสุขภาพสาธารณะ  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ						2549	2550	
	2540	2541	2542	2543	2544	2545			
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	984.20	1,118.13	1,063.75	899.12	892.28	979.35	1,120.51	1,409.06	1,395.67
ภาษีเงินได้บุคคลพลเรือน	663.08	680.61	1,157.05	1,741.53	1,508.51	1,748.40	1,975.88	2,339.10	2,831.37
รวมภาษีทางครัว	1,647.29	1,798.74	2,220.80	2,640.65	2,400.79	2,727.75	3,096.39	3,748.16	4,227.04
ภาษีการค้า	0.88	0.06	0.11	0.10	0.03	0.15	0.00	0.56	1.99
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	892.34	1,281.39	1,300.75	1,055.92	1,075.92	1,285.49	1,452.99	1,770.95	2,126.56
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	215.94	109.96	91.12	94.07	27.81	36.36	35.79	148.43	337.74
รวมภาษีทางอ้อม	1,108.28	1,391.35	1,391.86	1,149.99	1,103.73	1,321.85	1,488.78	1,919.39	2,464.30
ภาษีเงินได้ประโยชน์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์	46.68	24.65	30.15	35.27	32.86	37.26	53.31	78.55	67.32
รายเดือนฯ	2.27	2.21	2.18	2.06	2.42	0.63	2.64	2.83	2.84
รวมรายได้ภาษีธรรมภัย	2,805.39	3,217.01	3,645.10	3,828.07	3,539.83	4,087.64	4,641.12	5,749.49	6,763.50
									7,490.71
									7,947.08

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่สุพรรณหงส์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ						2549	2550
	2540	2541	2542	2543	2544	2545		
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	200.30	206.58	173.86	121.97	109.38	118.69	124.74	123.82
ภาษีเงินได้ต้นทุนคงต้นทุน	32.68	17.03	17.89	26.68	37.44	52.02	64.95	62.43
รวมภาษีทางตรง	232.98	223.61	191.75	148.65	146.82	170.70	189.68	186.25
ภาษีอากรค้า	0.14	0.00	-	-	0.06	-	-	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	74.16	95.93	105.77	76.77	90.73	92.12	121.57	257.39
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	28.74	24.30	14.45	10.19	5.80	6.02	6.11	13.76
รวมภาษีทางอ้อม	102.89	120.23	120.22	86.96	96.52	98.14	127.68	271.15
ภาษีเงินได้ประโยชน์อิหม่าม	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์	9.66	5.92	5.94	6.55	5.98	7.34	11.70	13.56
รายได้คนฯ	0.69	0.70	0.49	0.61	0.45	2.25	0.43	0.41
รวมภาษีได้ภาษีธรรมชาติ	346.36	350.46	318.40	242.78	249.83	278.43	329.49	471.38
							418.59	475.19
								585.63

ที่มา : กรมสรรพากร

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรที่ประจวบคีรีขันธ์

ក្រសួងរៀបចំនាមខ 2540 - 2550

И. Г. ПАСКАЛЬ

ประกายทรัพย์		เงินประจำเดือน					เงินประจำเดือน			เงินประจำเดือน		
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงิน ได้คุณครูธรรมชาติ	370.64	383.70	312.35	224.78	219.53	276.94	325.77	360.25	389.90	478.13	537.17	
ภาระเงิน ได้คุณบุญคง	77.77	69.19	91.25	133.01	129.94	177.74	189.76	224.47	244.08	307.26	373.60	
รวมภาระทางตรง	448.41	452.90	403.60	357.79	349.47	454.68	515.53	584.71	633.97	785.39	910.77	
ภาระการคลัง	1.07	0.08	0.03	0.19	0.72	1.11	1.10	1.21	1.10	0.27	0.12	
ภาระมูลค่าเพิ่ม	591.19	1,015.51	1,162.02	779.71	1,101.68	1,755.58	2,094.21	2,900.47	4,448.49	3,189.94	2,450.30	
ภาระน้ำกินของพำนัก	66.38	46.32	46.85	65.00	14.20	22.49	22.82	80.80	256.59	224.17	162.68	
รวมภาระทางอ้อม	657.57	1,061.83	1,208.87	844.71	1,115.87	1,778.07	2,117.03	2,981.27	4,705.08	3,413.12	2,613.10	
ภาระเงิน ได้โน้ตครัวเตียม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
อาหารและเครื่องดื่ม	38.55	18.83	19.04	21.85	18.53	25.57	36.95	45.92	46.96	61.51	53.26	
รายได้ออนๆ	1.42	1.25	1.30	1.25	1.70	1.04	1.08	1.48	1.33	1.51	1.54	
รวมรายได้ภายนอก	1,147.01	1,534.88	1,632.83	1,225.79	1,486.29	2,260.47	2,671.69	3,614.61	5,388.45	4,261.80	3,578.67	

กูลเมศุรุ : บทที่

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพสามิตร สำนักงานสรรพากรที่พระนครศรีอยุธยา  
ประจำปีภาษี 2540 - 2550

История: путь

173

ประเพณีย์		ปีงบประมาณ										
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภัยเงิน "เดบุคอลัฟรอมดา"	1,280.15	1,504.12	1,395.24	1,529.08	1,728.50	1,891.06	2,019.54	2,364.88	2,550.69	3,012.92	3,430.04	
ภัยเงิน "ไนน์ดูแล"	1,643.28	1,953.04	1,990.12	2,371.10	3,578.76	4,098.19	5,034.63	5,825.32	6,955.64	8,205.50	9,274.75	
รวมภัยพำนัชคง	2,923.43	3,457.16	3,385.37	3,900.18	5,307.26	5,989.26	7,054.17	8,190.20	9,506.33	11,218.42	12,704.79	
ภัยการค้า	0.10	0.10	0.31	0.36	0.37	0.36	0.37	0.37	0.20	-	-	-
ภัยมุ่งทำเพิ่ม	1,121.00	1,878.91	1,842.94	1,945.76	2,631.53	2,968.61	3,578.35	5,167.13	4,721.36	6,023.32	6,758.29	
ภัยธุรกิจและอาช.	127.85	119.00	91.18	95.89	37.23	52.28	35.52	131.19	339.63	265.97	289.23	
รวมภัยพำนัชคงอ้อม	1,248.85	1,997.91	1,934.13	2,041.65	2,668.76	3,020.88	3,613.87	5,298.32	5,061.00	6,289.29	7,047.52	
ภัยเงิน "ตัวต่อเต็มบ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
หากแร่ต่อบบ"	56.92	40.61	20.82	28.16	27.18	33.56	55.40	72.54	73.79	76.94	82.98	
"ขายต่อ้อน."	1.98	2.15	2.16	1.77	1.85	2.16	2.45	2.84	3.19	3.53	3.20	
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	4,231.29	5,497.92	5,342.79	5,972.12	8,005.41	9,046.22	10,726.25	13,564.10	14,644.31	17,588.17	19,838.48	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ : ԼՐԱ

ผู้การจัดกิจกรรมสุรพาก สำนักงานสุรพากเพื่อพัฒนาโดย  
บังคับบัญชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

សំណង់របាយ 2540 - 2550

Иллюстрир.

卷之三

ผู้การจัดกิจกรรมสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร

ԱԼՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆ

ประ夷กษ์	จำนวนประเมินผล						จำนวนประเมินผล				
	2540	2541	2542	2543	2544	2545					
ภาระเงินได้บุคคลธรรมชาติ	185.64	205.41	180.05	128.39	121.55	134.04	144.93	152.11	165.09	198.16	249.67
ภาระเงินได้ผู้ดูแลบุตรด้อย	45.73	45.54	46.30	44.94	33.39	41.06	47.06	52.50	53.70	60.23	69.23
รวมภาระทางตรง	231.37	250.94	226.34	173.34	154.95	175.09	191.99	204.62	218.78	258.39	318.90
ภาระการค้า	0.02	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
ภาระน้ำท่าเพื่อพัฒนา	83.71	88.19	106.13	148.85	186.90	101.19	122.21	153.03	197.42	201.77	208.42
ภาระธุรกิจและพาณิชย์	23.98	19.31	14.98	10.59	6.56	8.19	7.18	16.48	26.03	29.25	25.62
รวมภาระทางอ้อม	107.70	107.50	121.11	159.44	193.47	109.39	129.39	169.51	223.45	231.03	234.04
ภาระเงินได้ที่ไม่ตรงเส้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและภาษี	11.83	7.44	8.09	8.70	9.18	10.74	14.42	17.42	18.55	16.63	16.31
รายได้รับ	0.51	0.66	0.98	0.56	0.66	0.53	0.54	1.09	0.72	0.58	0.61
รวมภาระโดยทั่วไป	351.41	366.54	356.51	342.03	358.25	295.76	336.35	392.63	461.51	506.62	569.85

SUMMERS : NEW

ผลการจัดเก็บรายได้ต่อราษฎร สำนักงานสธรรมพรพัฒนาที่สูงขึ้นทุกๆ

ปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
215.46	237.79	196.06	134.53	126.17	142.09	146.09
ภาษีเงินได้ค่าตอบแทน						
54.18	38.86	42.08	51.98	47.34	54.17	70.48
รวมภาษีทางธุรกิจ						
ภาษีการค้า						
ภาษีมูลค่าเพิ่ม						
ภาษีธุรกิจเฉพาะ						
รวมภาษีทางอ้อม						
ภาษีเงินได้ของเดือน						
อากรแสตมป์						
รายได้รั่วๆ						
รวมรายได้ภาษีธรรมพัฒนา						

ที่มา : กรมธรรม์พัฒนา

ผลการจัดเก็บภาษีต่อราชการ สำนักงานสาธารณสุขพัฒนาท่าศาลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2550

ԱՐԵՎԻ :

ประมวลผล		ค่าใช้จ่าย					
		จำนวนเงิน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนครัวเรือนต่อราย	จำนวนครัวเรือนต่อคน	จำนวนครัวเรือนต่อหัว	จำนวนครัวเรือนต่อเดือน
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	187.77	199.80	182.57	136.64	139.81	157.42	161.90
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	52.95	50.27	57.19	79.32	67.35	88.34	84.39
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	240.73	250.07	239.76	215.96	207.16	245.76	246.29
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	0.39	0.47	0.08	0.18	-	-	-
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	90.93	105.76	116.49	105.45	150.68	119.79	115.93
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	23.15	20.08	15.21	14.88	7.98	7.91	7.89
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	114.08	125.84	131.70	120.33	158.66	127.70	123.82
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
อาหารและเครื่องดื่ม	11.85	8.08	7.50	7.96	8.49	10.26	12.10
อาหารและเครื่องดื่ม	1.83	0.89	0.92	0.74	0.94	1.10	0.80
รวมค่าอาหารและเครื่องดื่ม	368.87	385.36	379.96	345.17	375.23	384.82	383.02
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	2550	2549	2548	2547	2546	2545	2544
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	268.91	266.30	216.30	186.11	165.69	186.11	161.90
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	110.22	113.64	113.64	98.85	88.77	98.85	84.39
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	379.13	329.95	329.95	284.97	254.46	284.97	245.76
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	190.42	140.87	140.87	123.23	123.23	140.87	119.79
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	23.69	18.20	18.20	13.22	13.22	18.20	13.22
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	214.12	159.07	159.07	136.45	136.45	159.07	127.70
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	14.98	14.78	14.78	14.91	14.91	14.78	14.91
รวมค่าเชื้อเพลิงและน้ำ	609.16	553.18	553.18	460.14	460.14	553.18	406.83

SUMMERS : THE

ผู้ดูแลสุขภาพในชุมชนที่มีสุขภาพดี สำนักงาน疾控中心 ที่กำกับดูแลเพื่อ  
ศูนย์บริการสุขภาพชุมชน 2540 - 2550

ИСТОРИЯ: РЕРИХ

178

ผลการจัดเก็บรายได้ต่อพาร์ เที่ยงงานสุรพรพันท์พิจิตร  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

ମୁଣ୍ଡରେ କିମିନ୍ଦିମିନ୍ଦି ମେଲେ ମେଲେ ଶୁଣୁ  
ମୁଣ୍ଡରେ କିମିନ୍ଦିମିନ୍ଦି ମେଲେ ମେଲେ ଶୁଣୁ

๑๖๙

ประภากษัย	ปัจจัยประมวลผล					
ภัยเงินได้บุคลกระดูก	245.77	264.70	226.69	161.36	155.71	174.07
ภัยเงินได้ตับบุคลต	66.16	52.95	54.49	57.56	54.04	62.30
รวมภัยทางตรง	311.93	317.65	281.17	218.92	209.74	236.37
ภัยการค้า	1.12	0.42	0.00	-	-	-
ภัยมนุษย์พาทิม	114.57	99.38	105.47	95.10	90.12	103.51
ภัยชีวภัยเหลพะ	45.60	36.70	24.36	27.08	11.39	14.10
รวมภัยทางอ้อม	160.17	136.08	129.83	122.18	101.51	117.61
ภัยเงินได้ไม่ตรึงยอม	-	-	-	-	-	-
หากับเบตตันฯ	21.70	15.84	13.76	13.68	15.55	20.44
รายได้รั่นฯ	1.03	1.14	2.44	0.89	1.00	0.87
รวมรายได้ภัยสตรีพรหม	495.95	471.13	427.21	355.67	327.80	375.30
					409.61	458.64
					515.83	594.71
					2549	2550

ក្រសួងរៀបចំការងារ

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่นครสวรรค์  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСКУССТВО: РЕРИХ

ประมวลผล		งบประมาณ										
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงิน “เดือนต่อเดือน”	ภาระเงิน “เดือนต่อเดือน”	562.59	624.28	515.25	373.78	348.69	382.04	388.15	393.69	429.57	496.70	630.67
ภาระเงิน “เดือนต่อเดือน”	ภาระเงิน “เดือนต่อเดือน”	160.89	127.22	100.52	139.17	123.52	153.99	212.14	369.78	316.11	271.12	274.49
รวมภาระทางตรง	รวมภาระทางตรง	723.48	751.49	615.77	512.95	472.21	536.02	600.29	763.47	745.68	767.82	905.16
ภาระการค้า	ภาระการค้า	1.15	0.42	2.40	0.20	-	0.00	0.21	-	-	-	0.23
ภาระน้ำค่าเพื่อ	ภาระน้ำค่าเพื่อ	334.50	450.80	336.22	343.33	403.49	420.38	447.24	452.01	602.64	848.71	917.62
ภาระธุรกิจทาง	ภาระธุรกิจทาง	123.46	103.12	61.18	40.35	24.58	30.17	24.92	45.66	65.09	77.25	84.41
รวมภาระทางอ้อม	รวมภาระทางอ้อม	457.95	553.92	397.39	383.67	428.06	450.55	472.16	497.67	667.73	925.96	1,002.25
ภาระเงิน “เดือนต่อเดือน”	ภาระเงิน “เดือนต่อเดือน”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและน้ำ	อากรและน้ำ	45.49	29.23	25.22	27.45	29.49	35.56	47.68	59.22	59.62	61.55	61.49
รายได้ส่วนๆ	รายได้ส่วนๆ	2.14	1.83	1.79	1.40	1.88	1.78	1.89	1.58	1.84	1.80	1.88
รวมภาระทางการเงินทั้งหมด	รวมภาระทางการเงินทั้งหมด	1,230.21	1,336.89	1,042.56	925.66	931.64	1,023.92	1,122.23	1,321.94	1,474.88	1,757.13	1,970.78

卷之三

ผู้การจัดกิจกรรมสุรพาร์ สานักงานสุรพาร์ที่ศูนย์ฯ  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ԱՐԴՅՈՒՆ

182

SUMMERS : THE

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำปาง  
ประจำมาษ 540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	534.54	552.63	475.25	359.21	378.41	402.01
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	185.25	134.69	147.42	157.41	164.90	196.51
รวมภาษีทางธุรกิจ	719.80	687.33	622.67	516.61	543.31	598.53
ภาษีการค้า	0.15	0.02	-	-	0.10	0.03
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	278.83	385.75	375.09	262.55	254.69	318.74
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	61.39	50.91	29.06	21.03	13.28	13.57
รวมภาษีทางอ้อม	340.22	436.66	404.15	283.57	267.96	332.31
ภาษีเงินได้บุคคลเดิม	-	-	-	-	-	-
อากรเงินเดือน	31.81	17.73	17.44	19.74	21.55	25.84
รายได้ส่วนๆ	2.55	1.85	3.31	1.24	1.39	1.38
รวมรายได้ภาษีสรรพกร	1,094.52	1,143.58	1,047.57	821.17	834.31	958.08
				1,108.51	1,184.96	1,329.08
					1,521.40	1,727.91

ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มต่อรายได้ สำหรับงานบริการเพื่อส่งออกต่างๆ

ИСКУССТВО: ВЕРН

ประเพณี	จำนวน	จำนวน	จำนวน								
ภัยเงิน "เด่นบุคคลธรรมชาติ"	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภัยเงิน "เด่นดินบุคคล"	41.08	45.32	42.36	30.42	32.90	37.72	41.32	46.13	46.07	70.10	61.12
รวมภัยเงินทั้งหมด	14.44	11.57	10.66	11.32	10.28	14.25	15.20	16.18	18.96	20.39	22.67
รวมภัยเงินทั้งหมด	55.53	56.89	53.02	41.74	43.18	51.97	56.52	62.32	65.03	90.49	83.80
ภัยเงิน "เด่นการศึกษา"	0.56	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
ภัยเงิน "เด่นค่าหัว"	33.03	25.01	29.16	26.10	26.15	27.72	26.18	28.21	34.43	32.06	30.47
ภัยเงิน "เด่นสุขภาพ"	6.87	6.51	4.06	3.40	2.51	2.49	2.36	3.59	4.66	5.88	6.42
รวมภัยเงินทั้งหมด	39.89	31.52	33.22	29.50	28.66	30.21	28.54	31.80	39.09	37.94	36.88
ภัยเงิน "เด่น โครงสร้าง"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภัยเงิน "เด่น เศรษฐกิจ"	2.89	1.53	1.75	1.85	2.11	2.62	2.96	3.29	4.09	4.61	4.14
ภัยเงิน "เด่น ฯ"	0.49	0.45	0.35	0.25	0.24	0.25	0.26	0.40	0.38	0.33	0.32
รวมภัยเงินทั้งหมด	99.36	90.39	88.34	73.35	74.19	85.05	88.28	97.81	108.59	133.36	125.15

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ : ԼՐԱ

ผลการจัดเก็บรายรับราชการ สำนักงานสตร磅พารฟ์ เรียงราย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทรายรับ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาษีเงินได้คุณครูและบุคลากร	533.40	567.21	468.34	327.08	322.15	324.07	337.48	364.90	415.61	435.12	525.49
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	123.64	97.90	118.82	114.37	114.54	143.27	167.29	204.15	204.33	244.05	224.87
รวมภาษีอากรดัง	657.04	665.10	587.16	441.45	436.69	467.33	504.77	569.06	619.94	679.17	750.37
ภาษีการค้า	1.15	0.59	0.16	0.46	0.07	0.07	0.00	0.01	0.37	-	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	254.96	331.18	326.96	228.42	260.42	284.20	256.47	299.93	337.45	440.93	558.18
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	93.24	67.02	44.22	38.89	17.65	16.58	18.69	54.44	77.38	89.42	85.27
รวมภาษีอากรทั้งหมด	348.20	398.20	371.18	267.31	278.07	300.78	275.15	354.37	414.83	530.35	643.45
ภาษีเงินได้ไปต่อเลี้ยง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อกรางเต็มเป้า	46.05	27.88	28.07	33.63	38.65	42.99	48.85	58.02	62.92	63.63	62.65
รายได้อื่นๆ	1.79	1.98	1.66	1.86	1.41	1.59	2.03	1.58	1.76	1.59	2.03
รวมรายได้ภายนอก	1,054.25	1,093.75	988.23	744.70	754.88	812.75	830.80	983.04	1,102.81	1,274.74	1,458.49

ที่มา : กิจกรรมสตร磅พารฟ์

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่น่าน  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
ภาษีเงินได้ค่าตอบแทน	101.24	110.50	94.13	70.77	72.94	84.17
ภาษีเงินได้ค่าบุคคล	33.83	22.64	24.38	29.08	26.81	32.54
รวมภาษีทางด้าน	135.07	133.14	118.51	99.85	99.75	116.71
ภาษีการค้า	-	0.27	-	-	0.00	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	49.35	47.52	55.41	41.90	47.77	54.03
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	15.89	13.01	8.63	6.43	4.37	4.63
รวมภาษีทางด้านอื่น	65.24	60.53	64.04	48.33	52.14	58.66
ภาษีเงินได้ของตระกูล	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์	8.80	6.74	5.83	6.54	7.15	8.86
รายได้อื่นๆ	0.57	0.77	0.73	0.51	0.41	0.42
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	209.69	201.44	189.10	155.23	159.44	184.66
					201.16	212.63
					240.57	240.57
					2548	2549
					2550	2550

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำพูน

ปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	246.41	282.58	317.69	352.86	427.93	456.78	522.19	529.20	593.69	592.31	634.35
ภาษีเงินได้บุคคลติดภัยคุกคาม	151.10	202.37	299.45	320.99	455.22	434.26	453.95	645.35	690.42	831.39	929.20
รวมภาษีทางธุรกิจ	397.51	484.95	617.14	673.85	883.15	891.04	976.13	1,174.55	1,284.11	1,423.70	1,563.55
ภาษีการค้า	0.12	0.85	0.99	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	-	0.15
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	120.08	261.80	234.59	176.24	388.45	533.96	223.06	285.99	293.20	366.64	335.58
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	35.25	34.85	26.37	15.07	8.33	8.55	8.85	24.51	38.45	41.51	42.50
รวมภาษีอาชีวกรรม	155.33	296.65	260.96	191.31	396.78	542.50	231.92	310.50	331.65	408.15	378.23
ภาษีเงินได้ไปโตรตีเยม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรเงินเดือน	20.88	12.42	12.04	12.56	14.31	15.51	20.96	25.58	25.02	28.20	23.49
รายได้คนๆ	0.94	1.39	0.96	0.71	0.54	0.65	0.65	0.65	0.74	0.79	0.93
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	574.77	796.26	892.09	878.42	1,294.79	1,449.71	1,229.68	1,511.29	1,641.52	1,860.84	1,966.20

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรพื้นที่เพร

ประจำเดือน มกราคม 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาษีเงินได้บุคลากรรัฐ	158.23	178.90	152.85	102.80	106.53	115.70	123.30	125.56	140.78	199.43	222.28
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	70.71	44.16	39.53	52.24	49.84	53.52	62.23	55.92	60.38	58.10	86.36
รวมภาษีอาชญา	228.94	223.06	192.38	155.04	156.37	169.22	185.53	181.47	201.16	257.53	308.64
ภาษีการค้า	0.59	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	147.95	135.45	152.82	132.06	125.07	147.80	114.31	140.02	146.39	150.59	171.13
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	24.13	23.48	13.73	9.33	7.13	7.95	6.98	16.65	19.48	23.07	25.12
รวมภาษีอาชญา	172.08	158.93	166.55	141.39	132.20	155.75	121.28	156.68	165.87	173.66	196.25
ภาษีเงินได้บุคลากรเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรเดือนที่	11.08	8.03	9.02	9.72	9.54	11.54	14.28	17.20	18.83	19.48	19.05
รายได้เดือนที่	0.60	1.12	1.00	0.66	0.71	0.53	0.62	0.87	0.84	0.81	0.95
รวมรายได้ภาษีสรรพกร	413.29	391.15	368.96	306.81	298.82	337.04	321.72	356.22	386.70	451.49	524.89

ที่มา : กรมสรรพกร

වැඩින්දු තුළුම් වෙතින් ප්‍රතිඵලියක් සඳහා සෑවා කිරීමේ මූල්‍ය මැයියිල් නිසා ප්‍රතිඵලියක් සඳහා සෑවා කිරීමේ මූල්‍ය මැයියිල් නිසා

ИСПЫТАНИЯ:

189

ประจําภาพทั่วไป	ค่าใช้จ่ายทั่วไป						ค่าใช้จ่ายประจำเดือน						
	จำนวนเงิน	จำนวนครั้ง	จำนวนครั้ง	จำนวนเงิน	จำนวนครั้ง	จำนวนเงิน	จำนวนครั้ง	จำนวนเงิน	จำนวนครั้ง	จำนวนเงิน	จำนวนครั้ง	จำนวนเงิน	จำนวนครั้ง
ค่าเชื้อเพลิง	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลธรรมด้า”	130.11	146.83	121.51	84.86	87.93	92.88	97.29	109.55	116.00	132.39	163.40	170.00	175.23
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลรถติด”	37.93	23.16	28.09	31.18	30.48	41.07	39.30	37.65	43.09	52.07	55.23	57.00	58.00
รวมค่าเชื้อเพลิง	168.04	169.98	149.60	116.04	118.41	133.95	136.59	147.19	159.10	184.46	218.62	227.00	233.23
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลธรรมด้า”	0.12	0.05	0.00	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลรถติด”	60.80	68.61	68.71	56.32	64.59	71.29	68.92	65.82	69.55	88.61	95.78	100.00	105.00
รวมค่าเชื้อเพลิง	22.51	19.25	11.83	8.63	5.02	5.09	5.84	12.15	15.16	19.50	23.71	25.00	27.00
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลธรรมด้า”	83.31	87.86	80.54	64.95	69.61	76.38	74.76	77.96	84.71	108.11	119.49	125.00	130.00
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลรถติด”	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมค่าเชื้อเพลิง	13.30	9.54	9.70	10.38	10.77	13.49	15.49	18.91	19.74	19.90	18.60	20.00	21.00
ค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลธรรมด้า”	0.82	0.92	0.66	0.52	0.56	0.52	0.53	0.68	0.62	0.61	0.69	0.70	0.75
รวมค่าเชื้อเพลิง “ตัวบุคคลธรรมด้า”	265.60	268.37	240.50	191.89	199.35	224.34	227.38	244.75	264.17	313.09	357.40	365.00	375.00

ผลการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มของรัฐบาล สำนักงานสรรพากรพื้นที่กรุงเทพฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2550

ИПЕКУ: ВЕРНІ

ประกายทราย	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภายนอกติดบุคคลธรรมชาติ	393.63	436.44	363.44	249.32	246.26	265.59	281.86	290.47	313.65	382.43	521.811
ภายนอกติดบุคคล	126.13	85.55	97.56	103.79	91.08	117.71	123.71	283.21	248.02	245.78	280.274
รวมภายนอก	519.75	521.99	461.00	353.11	337.34	383.30	405.57	573.68	561.67	628.21	802.09
ภายนอกต้า	0.01	-	0.05	0.00	0.02	-	-	0.00	-	-	-
ภายนอกต้าพม	181.91	186.95	170.22	151.04	177.42	297.79	377.01	395.01	407.45	648.90	543.30
ภายนอกต้าพะ	98.19	83.30	52.98	38.66	22.76	24.04	21.38	45.04	79.01	70.89	79.04
รวมภายนอกต้า	280.10	270.25	223.19	189.69	200.18	321.83	398.39	440.05	486.46	719.79	622.35
ภายนอกต้าตระเตียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อาการแสดง	38.19	25.32	23.42	28.46	28.96	33.38	44.54	54.79	59.70	68.55	74.54
ร่ายได้ดื่นๆ	1.89	2.37	1.87	1.78	1.42	1.45	1.66	1.60	2.27	1.98	2.00
รวมรายได้ภายนอก	839.95	819.93	709.53	573.04	567.92	739.97	850.16	1,070.13	1,110.10	1,418.53	1,500.96

גָּמְנִיסְטֶרְיוֹן :

ผลการจัดกิจกรรมภายในสำนักงานสุขาภิบาล สำนักงานสุขาภิบาล พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ИСПЫТАНИЯ:

191

អគារប័ណ្ណកម្មពេទ្យស្រុកតាមតាមរដ្ឋបាល តាមការងារនៃរដ្ឋបាល

ឆ្នាំបរិច្ឆេទ 2540 - 2550

អង់គេយ៍ : តាមរាជរដ្ឋ

192

ប្រភេទកម្មវិធី	ក្នុងប្រចាំរដ្ឋ						ប្រចាំរដ្ឋ				
	2540	2541	2542	2543	2544	2545					
ការិែង និងបូគ្គលករណ៍	202.86	235.15	190.54	130.84	134.93	151.74	168.71	172.74	193.06	233.39	307.584
ការិែង និងបូគ្គលករណ៍	51.58	54.99	52.23	41.33	45.60	52.14	49.81	53.78	60.59	66.92	66.594
រាយការពាណិជ្ជកម្ម	254.44	290.14	242.77	172.17	180.53	203.87	218.52	226.52	253.65	300.30	374.18
ការិែងការគាំទៅ	0.10	0.04	-	-	0.01	0.08	0.01	0.01	0.02	0.03	-
ការិែងការពេះដំឡើង	81.24	107.02	102.64	80.28	96.92	104.98	107.37	111.77	124.48	203.96	248.19
ការិែងការពេះដំឡើង	31.62	29.15	15.65	11.16	7.15	7.51	7.67	16.88	21.25	24.94	26.10
រាយការពាណិជ្ជកម្ម	112.85	136.17	118.29	91.44	104.07	112.50	115.04	128.65	145.72	228.90	274.29
ការិែង និងបូគ្គលករណ៍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ឧករណ៍ពេទ្យ	17.00	12.78	11.82	12.97	15.25	17.20	24.47	31.39	30.23	30.57	33.29
រាយការពាណិជ្ជកម្ម	1.48	1.71	1.63	1.12	1.26	1.03	1.66	1.09	1.34	1.16	1.22
រាយការពាណិជ្ជកម្ម	385.88	440.85	374.51	277.69	301.11	334.68	359.69	387.66	430.96	560.97	682.971

ថ្វីនា : ក្រសួងស្រុក

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร ดำเนินงานสรรพากรเพื่อรับมุ่งหมาย

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា 2540 - 2550

ԱՐԴՅՈՒՆ

193

ประภากษัย	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภายนอกในไดบุคคลธนรรมษา	222.72	252.97	227.87	172.00	167.85	187.77	201.35	209.37	236.79	289.78	371.924
ภายนอกไดนิติบุคคล	92.87	64.28	113.33	130.80	133.00	197.07	189.66	283.61	300.21	277.11	254.48
รวมภายนอกคง	315.59	317.25	341.20	302.81	300.85	384.84	391.01	492.98	537.00	566.89	626.40
ภายนอกสำคัญ	0.11	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	-	0.00	-	-	0.06
ภายนอกสำคัญ	137.63	147.93	145.11	107.24	134.52	262.78	251.70	239.97	306.51	269.58	289.33
ภายนอกคงพอเพียง	50.08	44.78	26.86	20.13	15.85	15.86	14.75	26.62	35.22	43.44	46.93
รวมภายนอกคงพอเพียง	187.71	192.71	171.97	127.37	150.36	278.64	266.46	266.59	341.74	313.03	336.32
ภายนอกสำคัญต่อเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อัตราระดับปี	20.40	13.50	13.95	15.69	15.68	18.20	25.00	31.25	32.54	35.62	35.27
รายได้ต่อเดือน	1.36	1.40	1.30	1.40	1.28	1.42	1.61	1.77	1.63	1.83	1.87
รวมรายได้กันที่สร้างผลกำไร	525.16	524.89	528.44	447.32	468.20	683.12	684.08	792.60	912.92	917.36	999.87

ผลการจัดเก็บภาษีตั้งรับพาร์ค สำนักงานสรรพากรพื้นที่สุรินทร์  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ

ประกาย	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภายนอก	228.161	219.673	194.482	139.841	143.008	151.373	163.812	165.209	174.994	206.285	319.271
ภายนอก ไดนิติสก็อต	53.904	41.950	44.678	44.918	47.763	57.188	53.737	63.088	91.813	117.660	121.063
รวมภายนอก	282.065	261.623	239.160	184.759	190.771	208.562	217.549	228.296	266.807	323.944	440.334
ภายนอกค่า	0.259	0.074	0.077	0.156	0.096	0.005	-	0.000	-	0.061	-
ภายนอกค่าเพิ่ม	88.809	88.766	102.199	82.703	88.477	97.754	94.253	120.881	175.930	284.049	298.847
ภัยชุกจิลพะ	34.780	32.527	20.680	15.690	11.296	10.735	9.588	19.951	28.868	34.649	41.161
รวมภายนอกข้อมูล	123.589	121.293	122.879	98.393	99.773	108.489	103.841	140.833	204.799	318.698	340.008
ภายนอก ได้รับเลี้ยง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อาหารและเครื่องดื่ม	19.997	10.809	11.334	12.979	12.823	15.874	23.209	29.278	30.278	33.587	33.492
รายได้อื่นๆ	1.489	1.907	1.666	1.602	1.613	1.772	1.212	1.569	1.340	1.379	1.479
รวมรายได้ภายนอก	427.399	395.706	375.116	297.889	305.076	334.700	345.811	399.976	503.223	677.670	815.312

ବ୍ୟାକିଲାଙ୍ଘନ : ଲମ୍ବା

អាជីវកម្មប្រព័ន្ធទីរាយពាករ តាំងការនានាត្ររាបរដ្ឋិស្សន៍គ្រប់គ្រង់  
ឆ្នាំរោចឆ្នាំ 2540 - 2550

អាជីវកម្ម

ប្រភេទការងារ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ប្រចាំប្រចាំឆ្នាំ											
ការិយិនិត្តប្រព័ន្ធប្ររមា	148.87	175.93	163.81	112.94	115.68	129.74	139.21	147.83	165.75	201.58	258.062
ការិយិនិត្តប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង់	59.08	36.85	40.68	39.93	37.58	50.10	47.62	54.49	69.75	83.28	84.506
រុវំអាយុវាទទំនួរ	207.94	212.78	204.49	152.87	153.26	179.85	186.84	202.32	235.51	284.86	342.57
ការិយករក	0.00	0.03	0.02	-	0.00	-	-	0.02	-	-	-
ការិយិនិត្តប្រព័ន្ធអំពូល	84.27	67.27	71.80	58.42	65.29	75.57	75.21	83.36	95.64	118.57	121.58
ការិយិនិត្តកិច្ចអាមេរិក	31.59	30.04	20.10	14.62	9.99	9.55	9.94	17.08	27.98	30.76	32.17
រុវំអាយុវាទខំខែ	115.87	97.31	91.89	73.04	75.28	85.12	85.15	100.45	123.62	149.33	153.75
ការិយិនិត្តប្រព័ន្ធពេលិ៍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ឧករណ៍ពេលិ៍	12.47	8.50	10.15	11.17	11.71	14.83	21.61	26.96	28.44	31.94	32.64
រាយទីផ្លូវជាតិ	1.22	1.74	1.48	1.34	1.44	1.46	1.67	2.00	2.00	1.96	1.797
រាយរាយដីការិយិត្តរាបរដ្ឋិស្សន៍	337.51	320.36	308.03	238.42	241.69	281.26	295.27	331.75	389.57	468.09	530.754

ទំនាក់ : ក្រសួងពាករ

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตร สำนักงานสรรพากรที่มาตราเริบ  
จันทร์ ประจำปี 2540 - 2550

ԱՐԵՎԻ

196

ผู้บัญชาติ 2540 - 2550

ИСКУССТВО: АСТРИ

ประภากษัย	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภัยเงินได้บุคคลธรรมชาติ	96.63	106.20	86.92	62.61	62.22	67.43	74.26	77.03	86.97	104.11	133.03
ภัยเงินได้ชนิดตก	43.65	20.80	23.82	27.33	30.62	31.61	33.79	37.41	44.90	53.40	52.532
รวมภัยทางตรง	140.28	127.00	110.74	89.94	92.84	99.04	108.05	114.45	131.87	157.51	185.56
ภัยการลัก	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภัยภัยค่าเพื่อ	39.21	45.59	44.43	38.87	39.08	40.52	38.90	44.89	51.30	62.17	76.24
ภัยธุรกิจเฉพาะ	24.73	24.00	16.40	10.71	7.48	7.10	7.32	11.86	14.20	18.85	19.51
รวมภัยทางข้อมูล	63.94	69.59	60.83	49.58	46.56	47.62	46.21	56.75	65.50	81.02	95.75
ภัยเงินได้โดยสัมภาระ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อภัยและหมู่	10.58	6.23	6.70	7.49	7.82	10.43	12.65	14.87	15.62	17.74	16.89
รายได้ส่วนๆ	0.75	0.77	0.98	0.66	0.86	0.52	0.75	0.56	0.64	0.57	0.752
รวมภัยได้ภัยส่วนพหุ	215.66	203.60	179.24	147.67	148.08	157.61	167.67	186.63	213.63	256.85	298.957

SUMMERS : LNU

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรที่จุดชนวน  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИПНІС: ВЕРНІ

SUMMERS : LIMA

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรพัทลุง ประจำปี พ.ศ. 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ

199

ประมวลทักษิณ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า	51.79	55.84	51.46	37.64	38.71	44.79	49.05	66.52	67.24	79.10	112.217
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	21.52	15.16	18.14	15.25	18.72	22.28	25.87	24.77	36.91	34.12	41.895
รวมภาษีทางตรง	73.31	71.00	69.60	52.89	57.44	67.07	74.93	91.30	104.15	113.22	154.11
ภาษีการค้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	26.57	30.87	38.60	33.81	33.05	38.97	37.22	36.62	43.32	40.17	43.58
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	9.57	8.07	5.13	3.91	2.66	2.69	3.26	8.83	10.86	12.92	11.90
รวมภาษีทางช่อง	36.14	38.94	43.73	37.72	35.71	41.65	40.47	45.45	54.18	53.10	55.48
ภาษีเงินได้โดยเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์	6.12	3.94	4.22	4.34	5.04	6.57	8.85	11.62	11.71	11.89	11.05
รายได้ส่วนๆ	0.40	0.56	0.62	0.51	0.42	0.44	0.50	0.81	0.63	0.56	0.62
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	115.97	114.45	118.18	95.45	98.60	115.74	124.75	149.18	170.67	178.77	221.259

ผู้การจัดศูนย์สร้างร่าง สำนักงานสุรพรพานิชทามองคาย  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

200

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพัทลุง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2550

ԱՐԴՅՈՒՆ

201

ประจวบภาคใต้	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงินได้บุคคลธรรมชาติ	126.02	134.44	116.83	82.69	84.94	90.25	96.03	107.29	124.64	151.23	204.85
ภาระเงินได้นิติบุคคล	37.78	30.13	26.34	27.69	31.33	35.69	37.23	41.74	58.33	67.03	76.20
รวมภาระทางเศรษฐกิจ	163.79	164.57	143.17	110.39	116.27	125.93	133.26	149.04	182.97	218.26	281.04
ภาระการค้า	0.08	0.00	0.00	0.00	-	0.04	0.03	0.01	0.02	0.04	0.01
ภาระมนต์เสน่ห์	70.63	81.94	80.06	63.16	70.90	79.63	71.99	87.46	112.01	126.90	136.27
ภาระธุรกิจและพาณิชย์	17.56	16.12	10.05	7.18	4.64	5.35	5.49	12.16	14.40	18.00	19.58
รวมภาระทางด้อม	88.19	98.06	90.11	70.34	75.54	84.98	77.48	99.62	126.41	144.90	155.85
ภาระเงินได้ปัจจุบันเดือนมีนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อัตราระดับปัจจุบัน	11.55	7.09	6.71	8.21	8.51	10.00	13.27	15.07	16.37	16.84	17.59
รายได้เดือนฯ	0.61	0.68	0.77	0.79	0.57	0.62	0.76	0.67	0.97	0.86	1.12
รวมรายได้ภาระทางพาณิชย์	264.21	270.41	240.76	189.73	200.89	221.57	224.80	264.40	326.74	380.90	455.601

ผู้การจัดเก็บรายได้税率 สำนักงานสรรพากรพื้นที่สกุลครรภ์  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСКРЫ : ОГНИ

ประ夷ค์ทักษิณ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาร্যสิน "ได้บุคคลธรรมชาติ"	175.50	191.66	169.07	118.51	121.94	137.13	155.17	166.24	174.06	212.99	284.39
ภาร্যสิน "ได้บุคคลธรรมชาติ"	60.67	50.24	57.10	48.89	44.54	50.44	52.27	56.05	61.30	77.48	83.61
รวมภาร্যสินทางตรง	236.17	241.90	226.17	167.40	166.48	187.58	207.44	222.29	235.36	290.48	368.00
ภาร์การ์ด	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.01
ภาร์มูลค่าเพิ่ม	83.71	102.04	100.16	77.86	81.37	92.89	91.21	93.20	134.36	222.08	251.41
ภาร์ธุรกิจเฉพาะ	28.24	30.64	20.88	13.64	8.59	8.74	9.69	18.08	25.73	30.99	38.15
รวมภาร์มูลค่าเพิ่ม	111.95	132.68	121.04	91.50	89.96	101.63	100.91	111.28	160.08	253.07	289.57
ภาร์สิน "ศรีโนโตรเดลี่"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์	17.47	12.42	11.27	13.36	13.07	17.09	21.93	25.90	28.71	31.11	30.38
ภาษีเดือน ก.	1.22	1.47	1.93	1.85	1.16	0.93	0.93	1.12	1.67	1.12	1.48
รวมภาร์มูลค่าเพิ่มรวมพักร	366.83	388.48	360.43	274.11	270.68	307.22	331.22	360.59	425.88	575.84	689.433

กิตติมศักดิ์ : นัก

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่นครพนม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
ภาษีเงินได้ครุภาระมา	114.54	133.78	115.79	79.68	82.93	104.98
ภาษีเงินได้ค่าบุคคล	34.87	26.17	31.20	24.31	24.60	30.20
รวมภาษีทางตรง	149.41	159.95	146.99	103.99	107.52	120.01
ภาษีการค้า	0.48	-	-	0.00	0.00	0.01
ภาษีธุรกิจเพื่อส่ง	93.99	107.85	111.60	97.13	101.51	87.42
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	25.93	21.78	13.87	10.28	7.07	7.34
รวมภาษีทางอ้อม	119.92	129.62	125.47	107.41	108.59	94.76
ภาษีเงินได้โดยเดือน	-	-	-	-	-	-
อากรแต่งหน้า	10.04	6.70	6.65	6.41	6.87	8.78
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	281.04	297.68	280.25	218.67	223.84	224.40
ทั้งหมด :	367.174	317.91	294.44	271.69	243.17	254.48
203						

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชลบุรี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

หน่วย : ล้านบาท

	ปีงบประมาณ					
	2540	2541	2542	2543	2544	2545
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	764.54	807.96	723.55	535.57	527.45	596.91
ภาษีเงินได้คนบุคคล	250.87	195.46	189.91	192.08	202.17	238.55
รวมภาษีทางตรง	1,015.41	1,003.42	913.46	727.65	729.63	835.46
ภาษีการค้า	0.63	1.14	0.15	0.07	0.01	0.03
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	624.16	477.70	403.79	320.46	476.10	787.38
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	203.85	173.93	96.16	67.17	37.38	46.31
รวมภาษีทางอ้อม	828.02	651.63	499.95	387.63	513.48	833.69
ภาษีเงินได้โดยรวม	-	-	-	-	-	-
อากรเบ็ดเตล็ด	63.87	41.45	41.67	48.31	51.07	63.94
รายเดือนๆ	3.03	3.13	2.86	2.44	1.96	2.42
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	1,910.96	1,700.77	1,458.10	1,166.10	1,296.15	1,735.54
	2546	2547	2548	2549	2550	

ที่มา : กรมสรรพากร

ผู้จัดการชุมชนและผู้นำชุมชนที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อขอรับเอกสารมาทางโทรศัพท์ 081-222-2540 - 2550

ИСКРЫ : ВЕЛИ

205

ประมวลทักษิณ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมชาติ	143.91	151.36	150.22	112.76	108.40	128.60	148.11	160.97	197.23	218.96	285.58
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	67.07	49.81	46.25	40.51	45.02	50.73	49.08	49.69	61.26	84.82	79.36
รวมภาษีทางตรง	210.98	201.16	196.47	153.27	153.42	179.32	197.19	210.66	258.49	303.78	364.94
ภาษีการค้า	0.07	0.02	0.00	0.00	-	-	-	0.01	0.00	0.00	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	79.87	131.83	116.10	90.32	92.73	95.52	84.46	85.76	102.00	129.03	126.60
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	28.08	23.80	17.62	13.59	8.00	9.06	9.43	19.73	28.37	35.72	38.18
รวมภาษีทางอ้อม	107.95	155.63	133.72	103.91	100.73	104.58	93.90	105.49	130.38	164.75	164.78
ภาษีเงินได้โควิดสีลม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและมรภ.	14.64	9.99	10.31	12.01	12.12	14.80	22.87	29.20	31.39	31.91	31.44
รายได้ออน ๆ	1.15	1.18	1.32	1.22	0.95	0.87	0.97	1.51	1.30	1.09	1.66
รวมรายได้ภาษีธรรมดาร	334.78	367.98	341.82	270.42	267.22	299.58	314.92	346.88	421.56	501.53	562.822

ผู้จัดการชุมชนที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมพัฒนาที่อยู่อาศัย  
จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

SUMMERS : JULY

ผลการจัดเก็บรายได้ส่วนราชการ สำนักงานส่วนราชการพื้นที่กาฬสินธุ์  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทรายได้	ปีงบประมาณ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
2547	2548	2549	2550			
ภาระเดือนกันยายน						
ภาระเดือนตุลาคม	134.91	153.82	144.64	108.10	116.33	138.11
ภาระเดือนพฤศจิกายน	46.26	41.24	45.46	44.53	45.68	58.03
รวมภาระเดือนตุลาคม	181.16	195.05	190.10	152.64	162.01	196.14
ภาระเดือนธันวาคม	-	0.00	-	0.01	0.01	0.01
ภาระเดือนกันยายน	107.58	111.25	107.47	73.57	94.48	111.07
ภาระเดือนตุลาคม	52.92	49.79	32.67	18.19	10.70	12.14
รวมภาระเดือนกันยายน	160.51	161.03	140.14	91.76	105.18	123.21
ภาระเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม	-	-	-	-	-	-
ยอดรวมเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม	13.12	8.65	10.00	10.02	11.47	14.03
รวมรายได้ทั้งปีงบประมาณ	355.73	365.67	341.26	255.58	279.64	334.46
ทั้งหมด	355.73	365.67	341.26	255.58	279.64	334.46
จำนวนรายได้ทั้งปีงบประมาณ	370.23	387.42	472.87	555.69	616.822	

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่บุกคลาหาร

ปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ						
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	73.97	84.66	71.33	50.66	52.72	58.97	60.29
ภาษีเงินได้นิตบุคคล	28.06	20.21	26.58	22.70	27.82	40.24	37.16
รวมภาษีอาชญากรรม	102.02	104.87	97.90	73.35	80.54	99.21	97.45
ภาษีการค้า	-	-	0.02	0.02	0.06	-	-
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	62.70	78.48	85.78	102.07	89.26	87.14	83.06
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	20.58	18.32	9.63	7.52	4.73	4.74	5.06
รวมภาษีอาชญากรรม	83.28	96.79	95.41	109.60	93.99	91.89	88.12
ภาษีเงินได้โดยเดือน	-	-	-	-	-	-	-
อากรเดือนปี	8.74	4.29	4.22	4.59	4.82	5.86	6.52
รวมภาษีเดือน ๆ	0.60	0.52	0.49	0.51	0.45	0.42	0.70
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	194.64	206.47	198.04	188.07	179.85	197.37	192.79
ทั้งหมด	2549	2550					
ที่มา : กรมสรรพากร							

ИЛЬИН: ВЕЛИКИЙ

ପ୍ରମେତୁନୁ : ନାନୀ

นิติบุคคลที่ได้รับการอนุมัติและรับรองจาก  
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย

ИСПЫТАНИЯ:

សាខាអន្តែក : លោក

ພວກເຮົາໃຫຍ່ຈະມີຄວາມສັບສົນທີ່ມີຄວາມສັບສົນຂອງພວກເຮົາໃຫຍ່

ԱՐԴՅՈՒՆ :

211

ประมวลทักษิณ	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาร্যาเงินได้บุคคลธรรมชาติ	559,314	609,716	523,886	385,190	383,626	444,820	514,770	632,519	704,206	788,538	1,013,09
ภาร্যาเงินได้บุคคล自然	210,548	191,582	189,440	253,355	277,123	367,675	412,492	559,336	730,739	935,355	903,08
รวมภาร์ษาทางด้วย	769,862	801,298	713,326	638,545	660,749	812,495	927,262	1,191,855	1,434,946	1,723,893	1,916,17
ภาร์ษาการศึกษา	2,787	0.162	0.087	0.097	0.034	0.009	0.055	0.127	-	-	-
ภาร์ษาสุขภาพเพิ่ม	474,054	582,822	476,863	456,802	471,988	569,657	654,150	811,937	995,723	1,327,648	1,421,14
ภาร์ษาสุขภัณฑ์	179,399	155,042	109,925	55,195	27,380	31,595	33,374	130,519	204,609	261,487	384,46
รวมภาร์ษาของอื่น	653,453	737,864	586,788	511,997	499,368	601,252	687,524	942,456	1,200,331	1,589,136	1,805,59
ภาร์ษาได้โดยเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและดูแล	34,131	33,371	30,804	33,181	37,790	48,100	65,574	95,478	99,340	110,243	115,90
รายได้อื่นๆ	2,154	2,181	2,008	1,686	1,753	1,679	1,783	2,435	2,552	2,679	3,23
รวมภาร์ษาภาร์ษากร	1,482,39	1,574,88	1,333,01	1,185,51	1,199,69	1,463,54	1,682,20	2,232,35	2,737,17	3,425,95	3,840,90

ผู้จัดการ อธิบดีกรมศุลกากร สำนักงานสรรพากรพัฒนาธงชัยฯ  
ประจำปี พ.ศ. 2540 - 2550

Испытания

212

ประมวลท้าย						ปีงบประมาณ					
	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงินได้บุคคลธรรมด้า	142,5270	177,2010	154,7730	99,3320	87,4130	86,1020	83,0193	86,2893	90,2536	102,8450	139,11
ภาระเงินได้พนักงานครัว	30,6240	30,7840	38,6990	29,1820	36,7500	24,6940	30,2584	44,1109	47,0086	53,1506	53,45
ร่วมภาระทางจัดสร้าง	173,151	207,985	193,472	128,514	124,163	110,796	113,278	130,400	137,262	155,996	192,56
ภาระการรักษา	0,3440	0,0120	0,0030	0,0090	0,0030	0,4600	0,1558	0,0082	0,7043	0,1593	-
ภาระมนต์เพิ่ม	53,4810	74,0490	57,0370	47,4570	49,8280	50,7950	55,8417	55,5919	57,3614	64,2066	76,74
ภาระเชื้อภัยและพำน	13,0070	12,9990	7,4750	5,4830	4,3810	5,6450	4,4102	13,4321	10,4824	12,9076	12,16
ร่วมภาระทางอ้อม	66,488	87,048	64,512	52,940	54,209	56,440	60,252	69,024	67,844	77,114	88,90
ภาระเงินได้ประโยชน์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและตามที่	7,0770	5,0650	5,0440	5,2400	5,1950	5,4490	5,9729	7,5269	8,7785	8,1000	8,47
ราชอาณาจักร	0,5510	0,7020	0,8010	0,5890	0,6500	0,3220	0,5691	0,4759	0,4740	0,4369	0,40
รวมรายได้ภายนอกต่างประเทศ	247,61	300,81	263,83	187,29	184,22	173,47	180,23	207,44	215,06	241,81	290,32

ผู้การจัดเก็บภาษีต่อรพภาร สำนักงานสรรพากรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. 2540 - 2550

ພາບສະເໜີ

213

ԱՐԴՅՈՒՆ :

SUMMERS : THE

ผลการจัดการปัญหาสิริราษฎร์ สำนักงานสุขาภิบาลพื้นที่ชุมชน | ๑๙๖๘-๒๕๖๐-๒๕๕๐

ԱՐԵՎԻ

215

ประยุทธ์	ภูมิพล	ปัจจุบัน
2540	2541	2542
2543	2544	2545
2546	2547	2548
2549	2550	
ภัยเงิน "ตู่บุคคลธรรมชาติ"	576,7470	700,3010
ภัยเงิน "ดินดอนทราย"	297,6470	250,0760
รวมภัยทางเศรษฐกิจ	874,394	950,377
ภัยการค้า	2,6170	4,6760
ภัยมนุษย์ค่าเพื่ม	650,7570	1,163,4980
ภัยธุรกิจพลัง	168,6000	139,8920
รวมภัยทางชีวภาพ	819,357	1,303,390
ภัยเงิน "ตู้โครงสร้าง"	-	-
อากรและตามที่	42,4340	25,6810
รายได้ต่อคน ๆ ๆ	1,6130	1,6990
รวมรายได้ภาษีสรรพสาม	1,740,42	2,285,82

ผู้ดูแลการจัดเก็บรายรับงบประมาณ สำนักงานสหธรภาพกรณ์พัฒนาฯ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ИГРЫ: ВЕЧНИ

ประ夷ค์	จำนวนรวมมาตรวัด						
	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
ภายนอกน้ำที่บุคคลธรรมชาติ	1,260.92	1,379.50	1,141.35	829.99	838.81	939.50	1,045.64
ภายนอกน้ำที่น้ำคูคูด	673.058	825.184	560.788	641.317	678.786	680.257	774.356
รวมภายน้ำทางตรง	1,933.978	2,204.688	1,702.136	1,471.306	1,517.596	1,619.759	1,819.993
ภายนอกขวา	1,9120	1,6890	0.4530	-	0.3070	0.0092	0.1311
ภายนอกคำพิพากษา	1,275.099	1,823.817	1,494.122	1,462.616	1,619.410	1,694.025	2,071.220
ภายนอกจิตแพทย์	307.9400	234.7470	169.1390	96.1230	56.8050	63.8326	58.5802
รวมภายน้ำทางซ้าย	1,583.039	2,058.564	1,663.261	1,558.739	1,676.215	1,757.859	2,129.801
ภายนอกน้ำที่ไม่ตรงเดิม	-	-	-	-	-	-	-
อาคารและสวน	100.2860	58.4100	50.2900	59.3430	58.6460	70.2651	93.3182
ราษฎร์อ่อนๆ	4.5190	4.4610	4.9700	3.3530	4.0720	3.3622	3.3238
รวมรายได้กิจกรรมทางการ	3,623.73	4,327.81	3,421.11	3,092.74	3,256.84	3,451.25	4,046.57

SUMMERS : 176

ผลการจัดกิจกรรมศูนย์บริการ สำหรับผู้เรียนพิเศษ พัฒนาศักยภาพเด็ก  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

Иллюстрации

ประเพณี							ปีงบประมาณ				
	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภัยเงินได้บุคลากรมา	302.2540	347.2190	286.2880	198.5830	192.5590	201.6602	215.0904	227.5032	235.4573	282.5995	356.60
ภัยเงินได้นิติบุคคล	120.3450	107.3480	107.5350	100.4320	101.4410	107.5574	126.4080	153.4481	188.0069	229.0163	238.50
รวมภัยทางตรง	422.599	454.567	393.823	299.015	294.000	309.218	341.498	380.951	423.464	511.616	595.10
ภัยการค้า	0.1350	0.2210	0.1150	0.1190	0.0420	0.0418	0.0018	0.0131	0.0027	-	-
ภัยมนต์ค่าพัฒนา	182.9290	194.6520	166.5410	158.4610	168.1580	190.9785	227.1197	302.3469	368.8265	373.9233	405.06
ภัยธุรกิจและพะ	66.9460	56.5430	32.2550	23.2520	16.1360	14.4529	13.1595	33.2143	44.3156	52.2812	57.73
รวมภัยทางอ้อม	249.875	251.195	198.796	181.713	184.294	205.431	240.279	335.561	413.142	426.204	462.79
ภัยเงินได้ต่อเดือน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อกรับเดือน	18.3360	12.4660	12.3640	13.9540	15.1230	17.9477	25.1571	32.6067	31.9503	32.9925	32.52
รายได้ออนๆ	1.3260	1.9990	1.2980	0.8400	0.8300	1.0428	0.8386	0.9742	0.7876	0.8929	0.80
รวมรายได้ภัยสรพาร์	692.27	720.45	606.40	495.64	494.29	533.68	607.78	750.11	869.35	971.71	1,091.22

SUMMERS : THE

ผู้ก่อตั้งบริษัทฯ สำนักงานสุรพรพาก สำนักงานที่ปรึกษาด้านกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๕๐

ИСПЫТАНИЯ:

ประกายทรัพย์		จีงประمام										
		2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภายนอกเงินได้บุคคลธรรมด้า	126,7540	138,7690	119,2380	82,1260	83,1890	92,0910	101,4378	114,7955	122,0275	140,0486	189,58	
ภายนอกเงินได้บุคคลครมต	27,5270	20,9160	19,7470	22,0540	24,1460	28,3083	29,3218	35,2840	56,6789	57,6214	60,68	
รวมภายนอกทางตรง	154,281	159,685	138,985	104,180	107,335	120,399	130,760	150,079	178,706	197,670	250,25	
ภายนอกตราสาร	0.2710	0.3700	0.0940	-	-	-	-	-	-	-	-	
ภายนอกคำพัน	54,7700	59,3250	54,4470	43,5130	42,3890	49,6980	50,9058	55,7483	66,2057	79,2279	88,34	
ภายนอกกิจลพะ	28,0310	21,9930	13,5090	10,0790	6,5200	6,7879	5,9170	13,4492	17,8549	23,8324	23,84	
รวมภายนอกช่อง	82,801	81,318	67,956	53,592	48,909	56,486	56,823	69,198	84,061	103,060	112,18	
ภายนอกตราสารเดิม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
อากรและน้ำ	10,6520	6,8200	6,3210	7,0130	7,0250	9,1064	12,5424	18,0417	18,7046	19,3282	18,80	
รายได้ร้อนๆ	0.8250	0.8040	0.6540	0.4610	0.6340	0.6757	0.5359	0.6167	0.7404	0.7492	0.74	
รวมรวมได้กันเมษย์สองพกร	248,83	249,00	214,01	165,25	163,90	186,67	200,66	237,94	282,21	320,81	381,97	

SUMMERS : LIMA

ผลการจัดทำแบบประเมินค่าเสี่ยงต่อสุขภาพ สำหรับผู้คนในประเทศไทยที่มีภาระทางสังคมสูง | วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ИСПЫТАНИЯ:

ประเพณาย	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภัยเงิน "ต้นคตธรรมชาติ"	69.9740	74.9410	63.2870	52.8340	48.8810	57.7148	67.5613	65.9093	67.4559	81.2159	108.29
ภัยเงิน "ต้นคุกคาม"	24.2450	19.9370	19.7590	19.0250	19.8290	22.2772	20.1946	21.0267	27.4860	32.5328	36.41
รวมภัยทางตรง	94.219	94.878	83.046	71.859	68.710	79.992	87.756	86.936	94.942	113.749	144.70
ภัยการค้า	0.2390	0.0010	-	-	-	-	0.2470	-	-	-	-
ภัยมนุษย์เพิ่ม	39.5390	39.8600	41.8950	36.1750	40.3530	34.3389	37.5773	48.5770	58.9948	57.0589	59.67
ภัยธุรกิจพัฒนา	15.2600	8.5730	7.3280	4.7180	2.5030	2.7147	2.9032	7.7892	9.0971	10.4837	9.80
รวมภัยทางอ้อม	54.799	48.433	49.223	40.893	42.856	37.054	40.480	56.366	68.092	67.543	69.47
ภัยเงิน "ตัวต่อเติม"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หากแสตนด์บาย	7.1300	4.1210	3.6760	4.1890	4.5870	5.2311	7.3959	8.9130	9.6365	10.4329	10.16
รายได้รั่วๆ	1.6060	0.4850	0.5770	0.4300	0.4240	0.3290	0.6826	0.6294	0.4802	0.5065	0.54
รวมรายได้รั่วๆ	157.99	147.92	136.52	117.37	116.58	122.61	136.56	152.84	173.15	192.23	224.86

SUMMARY : PART

ก្រោមរាជរាជ 2540 - 2550

ԱՐԵՎԻԿԱ:

220

ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ										
	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาระเงิน "ดำเนินการตามมา"	158.1530	176.8680	158.5480	106.0240	106.3250	117.9059	136.9102	139.1441	143.1408	165.4804	206.88
ภาระเงิน "เดือนตุลาคม"	73.8630	50.3570	51.7090	51.8200	81.5670	85.5685	108.2916	144.1473	144.8533	163.9480	145.09
รวมภาระทางตรง	232.016	227.225	210.257	157.844	187.892	203.474	245.202	283.291	287.994	329.428	351.96
ภาระการค้า	0.0230	0.0030	0.0110	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาระมนต์ค่าเพื่อ	111.0910	156.8710	122.6000	98.8150	91.1960	102.0194	107.6514	130.2293	174.5601	217.5035	223.38
ภาระธุรกิจเฉพาะ	34.7600	29.6460	23.0390	14.7440	10.8090	9.6887	10.4473	18.0555	17.0978	13.0839	15.77
รวมภาระทางอ้อม	145.851	186.517	145.639	113.559	102.005	111.708	118.099	148.285	191.658	230.587	239.15
ภาระเงิน "เดือนตุลาคม"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายการและหมวด	19.0910	10.0070	9.5050	9.6310	11.5590	14.3222	17.6530	20.0816	19.5991	19.3259	18.53
รายได้อื่น ๆ	0.7970	0.8200	0.8400	0.7490	0.3780	0.4182	0.5028	0.8494	0.5320	0.5300	0.66
รวมรายได้ภายในส่วนราชการ	397.78	424.57	366.25	281.78	301.83	329.92	381.46	452.51	499.78	579.87	610.30

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพกร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ยะลา  
ปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

221

ประมวลผล	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
กำไรสินได้บุคคลธรรมด้า	196,4220	223,8110	184,7990	126,5480	126,6530	132,5730	149,2102	138,4537	146,7200	176,1379	220,724
กำไรสินได้บุคคลพิเศษ	59,9290	64,0060	53,7430	58,5890	63,6190	60,3138	63,0133	74,5361	80,7665	88,8475	94,746
รวมกำไรทางตรง	256,351	287,817	238,542	185,137	190,272	192,887	212,223	212,990	227,487	264,985	315,470
กำไรการค้า	0.0380	0.1620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กำไรสูตรคำเพิ่ม	145,0950	167,1520	168,0370	157,0630	125,2100	148,3755	157,0662	162,4188	158,6093	157,1218	164,359
กำไรธุรกิจเฉพาะ	50,4790	38,2350	24,1650	16,6740	9,3120	8,9379	9,2423	18,7747	21,9346	20,4971	18,548
รวมกำไรหักภาษี	195,574	205,387	192,202	173,737	134,522	157,313	166,308	181,194	180,544	177,619	182,907
กำไรสินได้บุคคลเดิม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและทุน	16,2060	8,8050	7,6500	8,4080	9,4370	11,2023	16,7192	21,0236	21,5745	21,1005	16,407
รายได้อื่นๆ	1,5320	0,7810	0,8330	0,9950	0,5610	1,1398	0,6751	0,6003	0,6134	0,5443	0,512
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	469,70	502,95	439,23	368,28	334,79	362,54	395,93	415,81	430,22	464,25	515,296

ผลการจัดกิจกรรมสัมมนาสร้ำนพากฟุ่นฟานรำริว่าส์  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

222

អាជ្ញាធនក់ប្រភេទសាស្ត្ររាយការ សំណែកងារនានាពាណិជ្ជកម្ម  
ឆ្នាំប្រចាំឆ្នាំ 2540 - 2550

អ៊ីវ៉ូ : សៀវភៅ

223

ប្រភេទការិយៈ	ប្រចាំឆ្នាំ					
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546
2,505.68	2,948.21	2,657.48	2,342.67	2,542.12	2,790.68	3,287.46
1,754.72	1,496.32	1,593.01	2,833.18	3,101.15	3,582.20	4,867.71
4,260.41	4,444.53	4,250.49	5,175.85	5,643.26	6,372.88	8,155.18
2.97	6.63	7.15	0.65	0.52	0.69	0.81
13,310.31	17,331.08	13,477.63	17,714.14	20,941.84	21,960.66	30,776.03
319.63	297.90	262.64	271.16	105.15	145.70	132.64
13,629.94	17,628.97	13,740.27	17,985.30	21,046.99	22,106.36	30,908.67
ការិ៍សៀវភៅតាម	-	-	-	-	-	-
ឧករាល័យ	124.61	90.84	75.23	93.89	85.41	114.11
រាយការពិតិ៍នា	6.61	6.68	6.42	6.04	5.67	6.05
រាយការពិតិ៍នាទរាយការ	18,024.53	22,177.66	18,079.57	23,261.73	26,781.85	28,600.10
ផែនទំនាក់ទំនង	39,230.44	52,557.73	72,565.96	81,487.61	80,887.55	80,887.55

ឯការណ៍ : ករណិតរាយការ

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพสามิตร สำนักงานสรรพากรพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่  
ประจำปี พ.ศ. 2540 - 2550

ИЛЬЯ : ВЕЛИ

SUMMERS : LITERATURE

ผู้การจัดกิจกรรมสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขพื้นที่บ้านกรนาก  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 - 2550

ИСПЫТАНИЯ:

ประภากาญจน์	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551
ภายนอกน้ำท่ามกลาง	181.21	181.52	150.33	100.67	95.33	108.23	120.52	135.52	125.76	143.93	182.77	182.77
ภายนอกน้ำท่ามกลาง	30.10	18.06	20.16	32.45	32.00	47.72	47.16	53.54	57.14	54.18	51.54	51.54
รวมภายนอกน้ำท่ามกลาง	211.32	199.58	170.48	133.12	127.33	155.95	167.68	189.06	182.91	198.11	234.31	234.31
ภายนอกน้ำท่ามกลาง	0.69	0.49	0.05	0.09	0.04	0.03	0.78	0.03	0.09	0.03	0.03	0.03
ภายนอกน้ำท่ามกลาง	43.77	47.67	47.78	46.14	48.81	56.15	59.00	72.93	79.01	87.23	97.34	97.34
ภายนอกน้ำท่ามกลาง	36.08	28.03	17.19	12.98	4.42	5.97	6.09	24.91	28.31	32.46	30.39	30.39
รวมภายนอกน้ำท่ามกลาง	79.85	75.70	64.97	59.12	53.22	62.13	65.09	97.83	107.32	119.69	127.75	127.75
ภายนอกน้ำท่ามกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คงกำไรส่วนตัว	18.96	10.57	7.30	7.50	7.42	8.42	12.73	19.57	15.30	14.84	16.07	16.07
คงกำไรส่วนตัว	0.70	0.97	0.73	0.55	0.47	0.56	0.79	0.60	0.71	0.59	0.88	0.88
รวมรายได้ภายนอกน้ำท่ามกลาง	311.52	287.32	243.53	200.37	188.47	227.09	247.08	307.09	306.33	333.25	379.012	379.012

תְּלִימָדָנוּ :

[ ] 1111158878 2540 - 2550

ИСТОРИЯ: ОБРАЗЫ

226

සුම්බන්ධ : පොදු

ผู้การจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่ตระ进取  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

ԱՐԵՎԻ

ประมูลราย	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ภาร্যเงินได้บุคคลธรรมชาติ	100.27	115.94	98.52	66.28	67.99	77.75	85.41	92.94	93.31	121.59	152.77
ภาร্যเงินได้นิตบุคคล	39.50	46.12	43.88	40.59	36.26	45.29	51.44	60.91	66.46	84.29	87.65
รวมภาร์ทางเศรษฐกิจ	139.77	162.06	142.40	106.88	104.25	123.04	136.85	153.85	159.77	205.87	240.42
ภาร์การค้า	-	0.04	0.01	0.05	-	-	-	-	-	-	-
ภาร์น้ำท่าเพื่อน	54.36	64.95	73.60	66.63	70.52	98.58	95.31	148.87	152.18	173.95	253.85
ภาร์ธุรกิจเฉพาะ	21.78	19.48	12.14	10.92	5.66	6.01	12.86	11.34	16.38	15.45	18.45
รวมภาร์ทางช่อง	76.14	84.43	85.74	77.56	76.18	104.59	108.17	160.21	168.56	189.40	272.30
ภาร์เงินได้จากการเดินทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรและภาษี	8.96	5.74	6.16	6.60	6.98	9.23	10.83	12.91	13.65	14.54	16.06
รายได้อื่นๆ	1.05	1.05	0.72	0.58	0.49	0.67	0.77	0.73	0.82	0.79	0.80
รวมรายได้ภาร์ทางพาณิชย์	225.92	253.31	235.02	191.66	187.90	237.52	256.63	327.70	342.81	410.60	529.575

กิจกรรมเสริมภาระเรียน

ผู้จัดการสำนักงานคุณภาพการศึกษา ดำเนินงานสร้างมาตรฐานที่ระดับสากล  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๐ - ๒๕๕๐

ИСПЫТАНИЯ

228

ผลการจัดเก็บงบภาษีธรรมพาก สำนักงานสรรพากรพื้นที่กรุงเทพ  
ประจำงวด 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ					
	2540	2541	2542	2543	2544	2545
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	141.52	167.41	145.43	95.59	96.28	105.72
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	36.06	35.29	43.36	57.41	41.40	49.44
รวมภาษีอาชญา	177.57	202.70	188.79	153.00	137.68	155.16
ภาษีการค้า	-	-	0.06	-	-	-
ภาษีธุรกิจเพื่อสัน	157.85	100.55	72.42	46.23	40.34	48.03
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	19.21	17.20	12.89	8.57	5.63	5.48
รวมภาษีทางด้านอื่น	177.06	117.75	85.31	54.80	45.97	53.51
ภาษีเงินได้ไปรษณีย์	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์	8.07	5.58	6.09	5.68	6.32	8.89
รายได้สั่นๆ	0.78	0.76	0.60	0.64	0.39	0.63
รวมรายได้ภาษีธรรมพาก	363.49	326.79	280.86	214.12	190.36	218.19
						213.22
						229.69
						271.51
						304.30
						332.211

ที่มา : กรมสรรพากร

ผลการจัดเก็บภาษีสรรพากร สำนักงานสรรพากรพื้นที่จันทร์ฯ  
ประจำปีงบประมาณ 2540 - 2550

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทภาษี	ปีงบประมาณ						หน่วย : ล้านบาท				
2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา	428.39	510.32	390.88	246.38	230.10	226.26	225.93	240.23	229.05	276.59	361.00
ภาษีเงินได้นิติบุคคล	88.04	58.66	57.97	75.44	65.97	80.89	103.44	119.64	130.30	161.04	200.80
รวมภาษีทางตรง	516.42	568.98	448.85	321.82	296.08	307.15	329.37	359.87	359.35	437.63	561.80
ภาษีการค้า	0.45	0.19	-	0.00	-	0.39	-	0.04	-	-	-
ภาษีธุรกิจเพื่อส่วนตัว	149.97	176.21	143.53	119.00	113.61	131.61	136.16	189.35	212.24	263.38	298.98
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	65.59	47.90	29.75	19.87	14.47	26.00	18.46	31.44	42.02	45.00	48.28
รวมภาษีทางห้อง	215.56	224.12	173.29	138.88	128.08	157.61	154.62	220.79	254.26	308.38	347.26
ภาษีเงินได้ชาวต่างด้าว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
อากรแสตมป์ <sup>1</sup>	29.31	17.55	16.41	16.86	18.20	18.73	23.20	27.15	27.68	29.62	32.14
อากรได้รับๆ	1.43	1.62	1.11	1.04	1.21	1.06	1.50	1.79	1.56	1.26	1.33
รวมรายได้ภาษีสรรพากร	763.17	812.45	639.66	478.60	443.56	484.94	508.70	609.65	642.85	776.88	942.533

ที่มา : กรมสรรพากร

### ประวัติวิจัย

<b>ชื่อ</b>	นายประเสริฐ มะโนธรรม
<b>วัน เดือน ปีเกิด</b>	2 มกราคม 2513
<b>สถานที่เกิด</b>	อำเภอสละภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
<b>ประวัติการศึกษา</b>	บธบ.(บริหารธุรกิจ) สาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล พ.ศ. 2535
<b>สถานที่ทำงาน</b>	สำนักงานสรรพากรพื้นที่ร้อยเอ็ด อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด
<b>ตำแหน่ง</b>	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาษี 6ว.