

บทที่ 1

บทนำ

ความสำคัญของปัญหา

ประเทศไทยจัดได้ว่าเป็นประเทศกำลังพัฒนาประเทศหนึ่งของโลก การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจให้เป็นที่น่าพอใจนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอาศัยเงินทุนจำนวนมาก และแนวทางในการระดมทุนนั้น จำเป็นจะต้องอาศัยแหล่งเงินทุนจาก 2 แหล่ง คือ (1) การออมภายในประเทศ ได้แก่ การออมภาคเอกชน และภาครัฐบาล และ (2) เงินทุนจากต่างประเทศ ได้แก่ เงินกู้ เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ และเงินช่วยเหลือ การขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ตั้งแต่อดีต เกิดจากการปรับตัวใน โครงสร้างการผลิตอย่างต่อเนื่องทั้งในภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ โดยมีเงินทุนเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการขยายตัวดังกล่าว เนื่องจาก ความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นเป้าหมายของการดำเนินนโยบายเศรษฐกิจที่ภาครัฐบาล ให้ความสำคัญ โดยอาศัยเงินทุนเคลื่อนย้ายจากต่างประเทศเป็นสำคัญเนื่องจากระดับเงินออมภายในประเทศมีไม่เพียงพอต่อการลงทุน

จากโครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทยที่พึ่งพาเงินทุนจากต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อรัฐบาลเริ่มดำเนินมาตรการผ่อนคลายทางการเงิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 ทำให้เงินทุนจากต่างประเทศไหลเข้าออกได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น ทำให้เงินทุนไหลเข้าสู่ธุรกิจจากต่างประเทศมีปริมาณเพิ่มขึ้น และส่งผลให้บัญชีดุลการชำระเงินเกินดุลเพิ่มขึ้น ดังนั้นประเทศกำลังพัฒนาทั้งหลายรวมทั้งประเทศไทยต่างก็ประสบปัญหาการขาดแคลน การออมภายในประเทศที่ไม่เพียงพอสำหรับการลงทุนที่ต้องการ และเกิดปัญหาช่องว่าง การออมและการลงทุน จึงถูกชดเชยด้วยการไหลเข้าของเงินทุนจากต่างประเทศ

ในปี พ.ศ. 2536 เมื่อทางการอนุญาตให้ธนาคารพาณิชย์สามารถประกอบกิจการ วิเทศธนกิจ ทำให้ปริมาณเงินกู้ยืมลดลงอย่างรวดเร็ว จนกระทั่งเป็นการไหลออกสุทธิ

เพิ่มขึ้น ที่เป็นเช่นนี้เพราะภาคเอกชนที่กู้ยืมเงินจากต่างประเทศได้ใช้คืนเงินกู้แล้วหันมา
 กู้ยืมผ่านกิจการวิเทศธนกิจแทน โดยเสียดอกเบี้ยเงินกู้ในอัตราที่ต่ำกว่าการกู้แบบเดิม
 ดังนั้นการกู้ยืมผ่านกิจการวิเทศธนกิจจึงเข้ามามีบทบาทสำคัญในระบบการเงินของ
 ประเทศไทย และมีสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นทุกปี จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2540 เมื่อประเทศไทยเข้า
 สู่ภาวะวิกฤติเศรษฐกิจทำให้ต่างประเทศไม่เชื่อมั่นระบบการเงินของประเทศไทย และ
 ทำให้เงินทุนที่เคยไหลเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงก่อนหน้านี้ได้ไหลออกในปริมาณมาก
 อย่างรวดเร็ว ภาวะวิกฤติทางเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2540 ทำให้สถาบันการเงินต่าง ๆ ต้อง
 ปิดกิจการไปเป็นจำนวนมาก และบริษัทต่าง ๆ ที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ต้องขาดทุน
 อันเนื่องมาจากการกู้ยืมเงินจากต่างประเทศในรูปของเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐอเมริกา
 จากปัญหาทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นมีผลทำให้เงินทุนเคลื่อนย้ายออกนอกประเทศ ก่อนปี
 พ.ศ. 2540 นักลงทุนต่างประเทศเข้ามาแสวงหากำไรจากส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ย โดย
 ผ่านบัญชีเงินบาทของผู้มีถิ่นฐานนอกประเทศ เนื่องจากอัตราดอกเบี้ยในประเทศอยู่ใน
 ระดับที่สูงเมื่อเทียบกับอัตราดอกเบี้ยต่างประเทศ ประกอบกับเงินทุนสามารถเคลื่อนย้าย
 ได้อย่างเสรีมากขึ้นเป็นสิ่งที่ดึงดูดให้เงินทุนจากต่างประเทศไหลเข้ามาเพิ่มขึ้น เมื่อประเทศ-
 ไทยมีปัญหาทางเศรษฐกิจเงินทุนในรูปของบัญชีเงินบาทของผู้มีถิ่นฐานนอกประเทศ
 ก็ไหลออกจากประเทศไทยอย่างรวดเร็วเช่นกัน เพราะเงินฝากดังกล่าวเป็นเงินทุนระยะสั้น
 ที่ไหลเข้ามาเพื่อแสวงหากำไรจากส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ย ธนาคารแห่งประเทศไทย
 จึงพยายามป้องกันเงินทุนที่เคลื่อนย้ายเข้ามาในประเทศเพื่อวัตถุประสงค์การเก็งกำไรจาก
 อัตราแลกเปลี่ยน อัตราดอกเบี้ย หรือการเก็งกำไรในตลาดหลักทรัพย์ไม่ให้เคลื่อนย้าย
 เข้ามาในประเทศมากเกินไป

สำหรับเงินทุนจากต่างประเทศที่เข้ามาในประเทศไทยในรูปของเงินลงทุน
 โดยตรงและเงินกู้ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งของภาครัฐบาลและเอกชน จุดประสงค์ของเงินทุนที่
 เข้ามาในประเทศเพื่อใช้ในการดำเนินโครงการทั้งของภาครัฐบาลและเอกชน เพื่อชำระ
 ค่าสินค้าและบริการที่นำเข้า นอกจากเงินทุนจากต่างประเทศได้เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อ
 เศรษฐกิจของประเทศ คือ ช่วยเสริมช่องว่างการออมและการลงทุนแล้ว ยังคาดว่าเงินทุนที่มี
 นักลงทุนนำเข้ามาจากต่างประเทศจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจในรูปของการจ้างงาน
 การนำเทคโนโลยีเข้ามาในประเทศและมีส่วนช่วยก่อให้เกิดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

แต่อย่างไรก็ตาม เงินทุนจากต่างประเทศอาจเป็นภาระต่อเศรษฐกิจ เนื่องจากการเคลื่อนย้ายเงินทุนก่อให้เกิดปัญหาภาระหนี้ต่างประเทศซึ่งต้องชำระคืนและการส่งเสริมเงินออกนอกประเทศในรูปของกำไรเงินปันผล ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจด้วย

จากตาราง 1 โครงสร้างการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศจำแนกตามประเทศพบว่า นักลงทุนต่างชาติเริ่มมีการเคลื่อนย้ายเงินทุนระหว่างประเทศ โดยมีการเคลื่อนย้ายจากแหล่งที่ให้ผลตอบแทนต่ำไปยังแหล่งที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า ในช่วงแรกมีเพียง 2 ประเทศ คือ ญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา ที่มีนักลงทุนมาลงทุนในประเทศไทยมากที่สุด หลังจากนั้นนักลงทุนจากภูมิภาคเอเชียเริ่มเข้ามาลงทุนมากขึ้น ในปี พ.ศ. 2533 สาเหตุเนื่องมาจากการแข็งค่าของเงินเยนญี่ปุ่น ทำให้มีการย้ายฐานการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตมายังประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งประเทศไทยได้มีการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจ มีนโยบายการเปิดเสรีและส่งเสริมการนำเข้าเงินตราต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น จึงเป็นสิ่งที่ดึงดูดให้นักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุน รวมทั้งมีการเคลื่อนย้ายฐานการผลิตและเทคโนโลยีจากประเทศในกลุ่มเอเชียมายังประเทศไทยมากขึ้น ซึ่งจากการศึกษาพบว่า ในปี พ.ศ. 2553 ประเทศที่มีการลงทุนโดยตรงในประเทศไทยมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ฮองกง เกาหลีใต้ และจีน ซึ่งมีจำนวน 50,011.32, 33,055.69, 14,074.08, 4,434.50 และ 2,605.08 ล้านบาท ตามลำดับ

ดังนั้นในการศึกษาถึงเงินทุนจากต่างประเทศเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อที่จะพิจารณาว่า เงินทุนต่างประเทศที่ไหลเข้ามาในประเทศไทยในรูปของการลงทุนโดยตรง จะมีความสัมพันธ์หรือส่งผลกระทบต่อปัจจัยทางเศรษฐกิจในประเทศไทย ได้แก่ อัตราดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยน ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และดัชนีราคาผู้บริโภคของประเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อการวางแผนและวางนโยบายของประเทศจะได้สอดคล้องกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจต่อไป

ตาราง 1

เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศในประเทศไทย จำแนกตามประเทศระหว่างปี พ.ศ. 2526-2553 (หน่วย: ล้านบาท)

ปี พ.ศ.	ญี่ปุ่น	สหรัฐอเมริกา	สหภาพยุโรป	อาเซียน	ฮ่องกง	ไต้หวัน
2526	2,431.90	1,265.90	2,124.40	724.30	870.80	28.30
2527	2,588.10	3,730.20	469.10	1,176.80	344.80	44.40
2528	1,531.90	2,368.00	475.70	-1,062.60	647.00	170.60
2529	3,049.20	1,293.60	593.70	375.70	955.70	132.60
2530	3,268.70	1,815.60	986.50	545.90	796.20	687.20
2531	14,607.60	3,184.70	2,296.00	1,656.60	2,794.50	3,136.30
2532	18,761.60	5,220.30	4,084.60	2,789.10	5,715.70	5,062.30
2533	27,930.90	6,154.00	4,410.70	6,669.10	7,027.40	7,160.00
2534	15,593.30	5,918.50	4,218.40	6,594.70	11,565.60	2,753.50
2535	8,679.60	11,789.30	7,288.90	7,230.50	14,548.90	2,220.80
2536	7,732.90	7,235.90	6,160.60	1,536.30	4,898.40	1,236.60
2537	3,091.20	3,908.70	3,050.90	4,963.40	8,004.20	2,073.70
2538	13,855.80	6,471.20	4,481.90	4,100.00	6,948.20	2,405.00
2539	13,250.30	10,870.00	4,256.90	7,920.30	5,443.90	3,491.80
2540	42,371.00	25,835.20	10,695.80	10,669.21	14,815.98	4,604.93

ตาราง 1 (ต่อ)
(หน่วย: ล้านบาท)

ปี พ.ศ.	ญี่ปุ่น	สหรัฐอเมริกา	สหภาพยุโรป	อาเซียน	ฮ่องกง	ไต้หวัน
2541	60,477.83	51,800.39	37,528.86	24,052.31	16,571.21	4,073.15
2542	18,558.02	24,137.15	51,940.15	21,351.87	8,862.13	4,581.93
2543	35,493.35	25,577.01	20,999.11	16,336.18	13,355.89	6,285.80
2544	86,800.74	17,872.55	12,740.03	75,975.38	6,708.66	6,977.44
2545	81,346.12	-8,495.41	60,560.09	60,560.09	3,698.05	4,459.99
2546	95,051.51	25,581.47	44,148.42	44,148.42	24,872.55	3,051.59
2547	110,409.09	28,379.94	27,637.18	27,637.18	5,555.39	5,014.23
2548	117,814.87	13,276.39	44,698.98	44,698.98	323.40	1,105.29
2549	97,422.43	35,954.38	177,448.91	177,448.91	-3,259.65	-3,583.18
2550	108,919.01	58,700.22	85,764.08	85,764.08	12,563.19	1,803.77
2551	66,860.86	8,261.33	6,168.96	6,168.96	30,548.63	-506.15
2552	93,130.46	33,873.76	22,947.70	22,947.70	4,271.78	1,568.64
2553	33,055.69	50,011.32	-2,831.33	-2,831.33	14,074.08	843.10

ตาราง 1 (ต่อ)
(หน่วย: ล้านบาท)

ปี พ.ศ.	เกาหลีใต้	จีน	แคนาดา	ออสเตรเลีย	สวีเดน	อื่น ๆ
2526	20.60	-	74.60	183.30	89.20	411.59
2527	4.90	1.30	103.70	20.80	120.90	1,032.50
2528	-4.40	99.60	36.80	-79.10	79.00	139.49
2529	4.60	28.30	36.30	146.20	275.80	16.40
2530	22.30	63.10	11.20	25.70	785.90	35,350.00
2531	304.60	192.60	60.20	41.60	557.70	-868.59
2532	254.20	138.60	168.40	113.10	1,227.50	2,162.30
2533	487.50	102.50	96.40	119.60	735.80	3,800.30
2534	295.80	39.10	152.20	1,824.00	1,222.70	1,211.70
2535	262.40	-112.80	89.60	169.30	776.50	747.99
2536	368.80	174.20	151.10	214.10	274.70	13,828.40
2537	323.00	-30.50	113.80	270.50	672.50	6,799.60
2538	308.20	46.40	-58.60	626.80	396.60	10,305.50
2539	628.40	99.00	28.00	863.60	1,315.90	9,303.89
2540	914.32	-284.35	52.75	3,824.31	3,942.71	254.37
2541	2,799.35	217.24	128.05	1,525.60	3,078.22	7,636.00
2542	205.29	-81.18	113.17	489.82	2,267.93	2,165.37

ตาราง 1 (ต่อ)

(หน่วย: ล้านบาท)

ปี พ.ศ.	เกาหลีใต้	จีน	แคนาดา	ออสเตรเลีย	สวีเดน	อื่น ๆ
2543	-165.65	305.23	370.35	1,111.88	1,338.19	-5,721.21
2544	2,253.70	-110.14	262.45	21.10	2,473.57	12,866.47
2545	4,017.25	900.76	640.74	-21.42	2,059.14	-9,716.57
2546	966.80	984.07	871.77	1,338.74	5,158.09	-2,285.08
2547	3,761.59	-153.43	1,145.74	3,932.48	6,718.34	-15,169.68
2548	1,203.67	469.68	-436.45	-28.29	4,008.72	49,794.66
2549	2,982.36	1,877.90	282.44	407.04	5,815.03	76,630.93
2550	2,519.02	2,552.00	893.45	2,448.12	5,961.39	51,039.92
2551	2,725.68	195.82	880.42	2,728.55	14,985.65	122,838.20
2552	3,615.99	746.29	468.25	2,304.43	2,514.53	333.71
2553	4,434.50	2,605.08	698.10	1,904.11	-123.52	23,730.14

ที่มา. จาก เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศสุทธิจำแนกตามประเทศ, โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2553, กันยายน 2554, จาก

<http://www2.bot.or.th/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=74&language=TH>

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศกับปัจจัยทางเศรษฐกิจในประเทศไทย

สมมติฐานของการศึกษา

เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันกับปัจจัยทางเศรษฐกิจในประเทศไทย ได้แก่ อัตราดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยน ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และดัชนีราคาผู้บริโภค ในทิศทางเดียวกัน

ขอบเขตของการศึกษา

การศึกษาคั้งนี้ จะใช้ข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data) ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบอนุกรมเวลา (time series) รายปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2526 ถึงปี พ.ศ. 2553 รวมทั้งหมด 28 ปี ทดสอบความสัมพันธ์ของปัจจัยทางเศรษฐกิจในประเทศไทย ซึ่งได้แก่ อัตราดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยน ดัชนีราคาผู้บริโภค และผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ภาคอุตสาหกรรมกับเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศโดยใช้การทดสอบเชิงปริมาณ

วิธีการศึกษา

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ลักษณะข้อมูลที่น่ามาใช้สำหรับการศึกษา เป็นข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data) แบบอนุกรมเวลา (time series) ซึ่งเป็นข้อมูลรายปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2526 ถึงปี พ.ศ. 2553 โดยรวบรวมข้อมูล อัตราดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยน ดัชนีราคาผู้บริโภค และเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศจากธนาคารแห่งประเทศไทย และผลิตภัณฑ์มวลรวมภายใน

ประเภทภาคอุตสาหกรรม จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษานี้มี 2 วิธี คือ วิเคราะห์พรรณนา และวิเคราะห์ปริมาณ

การวิเคราะห์เชิงพรรณนา (descriptive analysis) เป็นการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างของเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศกับปัจจัยทางเศรษฐกิจในประเทศไทยในช่วงที่ทำการศึกษา

การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (quantitative analysis) จะทำการศึกษาโดยการสร้างสมการแบบจำลองเศรษฐมิติ (econometric model)

สมการที่ใช้ในการทดสอบ คือ

$$FDI_t = \alpha_0 + \alpha_1 CPI_t + \alpha_2 EXR_t + \alpha_3 GDP_t + \alpha_4 MLR_t + u_t$$

โดยกำหนดให้

FDI_t หมายถึง เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (หน่วย: ล้านบาท)

CPI_t หมายถึง ดัชนีราคาผู้บริโภค โดยให้ปี พ.ศ. 2550 เท่ากับ 100 (หน่วย: ร้อยละ)

EXR_t หมายถึง อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (บาทต่อดอลลาร์สหรัฐอเมริกา)

GDP_t หมายถึง ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (หน่วย: ล้านบาท)

MLR_t หมายถึง อัตราดอกเบี้ยลูกค้านั้น (หน่วย: ร้อยละ)

โดยใช้โปรแกรม Eviews ในการคำนวณ ในการศึกษาใช้เทคนิค Cointegration ตามวิธีของ Engle and Granger (1987) ซึ่งมีขั้นตอนในการศึกษาดังนี้

1. ทดสอบความเป็น Stationary ของตัวแปรที่นำมาทำการศึกษาโดยวิธี

Augmented Dickey-Fulller Test (ADF)

2. นำตัวแปรที่ผ่านการทดสอบโดยวิธี ADF แล้วมาพิจารณาคุณภาพในระยะยาวตามแนวทางของ Engle และ Granger

นิยามคำศัพท์เฉพาะ

เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment--FDI) หมายถึง ธุรกรรมการลงทุนที่ผู้ลงทุนมีถิ่นฐานในต่างประเทศมีต่อธุรกิจในประเทศ ทั้งที่จัดตั้งเป็นนิติบุคคลและส่วนบุคคล ประกอบด้วย เงินลงทุนในทุนเรือนหุ้น (equity capital) ซึ่งหมายถึง การลงทุนในหุ้นสามัญในกิจการหนึ่ง ๆ ตั้งแต่ร้อยละ 10 ขึ้นไป เงินกู้จากบริษัทแม่หรือบริษัทในเครือ (ยกเว้น เงินกู้ในเครือในธุรกิจสถาบันการเงิน ซึ่งถือเงินกู้อื่น ๆ ไม่ถือเป็นธุรกรรม FDI) และกำไรที่นำกลับมาลงทุน

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product--GDP) หมายถึง มูลค่าการผลิตสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายของประเทศ ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง (1 ปีปฏิทิน) ซึ่งมีค่าเท่ากับมูลค่าเพิ่ม (value added) จากกิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการทุกประเภท ในขอบเขตพื้นที่ของประเทศและเป็นส่วนหนึ่งในการคำนวณรายได้ประชาชาติ (national income) ซึ่งการคำนวณทำได้ 3 ด้าน คือ ด้านรายจ่าย ด้านรายได้ และด้านการผลิต โดยไม่ว่าจะคำนวณด้านใดจะได้มูลค่าที่เท่ากันเสมอ ในการศึกษาคครั้งนี้ได้ใช้ข้อมูลด้านการผลิตอย่างเดียวเท่านั้น

อัตราแลกเปลี่ยน (Exchange Rate--EXR) หมายถึง อัตราที่เทียบระหว่างค่าของเงินสกุลหนึ่งกับหนึ่งหน่วยของเงินอีกสกุลหนึ่ง ในการศึกษาคครั้งนี้ใช้อัตราแลกเปลี่ยนระหว่างเงินบาทกับเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐอเมริกา

อัตราดอกเบี้ย (Medium Lending Rate หรือ Minimum Loan Rate--MLR) หมายถึง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้แบบมีระยะเวลาที่ธนาคารพาณิชย์เรียกเก็บจากลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี

ดัชนีราคาผู้บริโภค (Consumer Price Index--CPI) หมายถึง ตัวเลขทางสถิติที่ใช้วัดการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าและบริการที่ครอบครัวหรือผู้บริโภคซื้อหามาบริโภคเป็นประจำในปัจจุบันเปรียบเทียบกับราคาในปีที่กำหนดไว้เป็นปีฐาน ในการศึกษาคครั้งนี้ใช้ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปที่รวมรายการสินค้าและบริการเข้าไว้ด้วยกันทั้งหมดโดยกำหนดให้ปี พ.ศ. 2550 เท่ากับ 100

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ทำให้ทราบถึงบทบาทและโครงสร้างของเงินทุนจากต่างประเทศที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทย ผลกระทบของตัวแปรภายในประเทศไทยที่มีต่อการเคลื่อนย้ายเงินทุนระหว่างประเทศ เพื่อให้ภาคธุรกิจและผู้ที่เกี่ยวข้องใช้เป็นเครื่องมือในการคาดการณ์การเคลื่อนย้ายเงินทุนระหว่างประเทศ และภาครัฐบาลใช้เป็นแนวทางในการดำเนินนโยบายการเงินเพื่อดูแลการเคลื่อนย้ายเงินทุนระหว่างประเทศให้อยู่ในระดับที่สอดคล้องกับเป้าหมายทางเศรษฐกิจ