

ในบทความนี้จึงเป็นค่า baseline estimates เท่านั้น บัญชีที่ผลิตต่อตลาดโลกหรือตลาดส่งออกของไทยอย่าง Farm Bill หรือ Jenking Bill ซึ่งไม่ได้ถูกประมวลไว้ในการประชุมการด้วย หรือบัญชีที่ผลิตต่อการค้าเข้าอย่างการขึ้นราคาน้ำมัน ซึ่งเคยเกิดขึ้นเพียง 2 ครั้ง และในลักษณะที่ไม่เหมือนกันก็ไม่ได้ถูกประมวลไว้เช่นเดียวกัน การที่จะนำเอาตัวเลขจากประมวลการไปใช้จึงควรจะต้องปรับให้เป็นไปตามผลกระทบจากบัญชีภายนอกเหล่านั้นตามขนาดที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

11. ข้อมูลที่ใช้ในการประมวลการ

การประชุมการในบทความนี้ทำเป็น 2 ชุดด้วยกัน คือ ชุดแรกจากข้อมูลขององค์ประกอบใหญ่ในบัญชีการชำระเงินระหว่างประเทศ ซึ่งได้แก่ สินค้าเข้า, สินค้าออก, บริการเงินทุน และความคลาดเคลื่อน ชุดที่สอง ทำโดยประมวลการองค์ประกอบย่อยของสินค้าออก, สินค้าเข้า และเงินทุน ก่อนแล้วจึงเอาค่าประมวลการจากองค์ประกอบย่อยมารวมกันอีกทีหนึ่ง สำหรับช่วงเวลาที่ใช้ในการประมวลการนั้น พยายามให้ยาวที่สุดเท่าที่สถิติจะอำนวยให้ ข้อมูลที่เกี่ยวกับการส่งออกโดยเฉพาะสินค้าเกษตรและสถิติรวมของสินค้าเข้าและเงินทุนนั้น มีย้อนหลังไปถึงปี 1950 ส่วนบัญชีบริการ ความคลาดเคลื่อน และองค์ประกอบย่อยสำหรับสินค้าเข้า และเงินทุนมีย้อนหลังไปถึงปี 1960

12. ผลประมวลการภาวะการค้าและการชำระเงิน

การประชุมการค้าของตัวแปรต่าง ๆ ที่เป็นองค์ประกอบในบัญชีการชำระเงินระหว่างประเทศ พบว่า ผลที่ได้จากการประมวลการโดยใช้ตัวเลขรวมของสินค้าออก, สินค้าเข้า, บริการ, เงินทุน และความคลาดเคลื่อนแตกต่างไปจากผลที่ได้จากการประมวลการองค์ประกอบย่อยลงไปอีกทีหนึ่ง ผลประมวลการที่ได้ทั้งสองชุดนั้นต่างก็บ่งบอกทิศทางของดุลการค้าไปในทางเดียวกัน คือ ดีขึ้น แต่ทิศทางของดุลการชำระเงินต่างกัน

ความแตกต่างระหว่างค่าประมวลการ 2 ชุดนั้น เป็นผลมาจากการใช้ข้อมูลที่ต่างกัน การใช้ข้อมูลรวม เช่น เงินทุนรวมนั้นจะให้ประมวลการที่แตกต่างออกไป เนื่องจาก

ว่า การเพิ่มขึ้นของเงินทุนประเภทหนึ่งอาจจะหักล้างกับการลดของเงินทุนอีกประเภทหนึ่ง ทำให้เงินทุนโดยรวมไม่ได้เพิ่มขึ้น หรือลดลงด้วยซ้ำไป นี่คือ สาเหตุที่ทำให้การไหลของเงินทุนเข้ามาจากตัวเลขประมาณทั้ง 2 ชุดต่างกัน และทำให้ดุลการชำระเงินต่างกันไป ด้วย ความแตกต่างของตัวเลขดุลการค้าซึ่งมีไม่มากนัก ก็คงเนื่องมาจากสาเหตุเดียวกัน นอกเหนือจากนั้นมูลค่าของสินค้าออกและสินค้าเข้าแต่ละชนิดก็ยังประกอบด้วยองค์ประกอบที่ย่อยลงไปอีก คือ ปริมาณและราคาของสินค้านั้น ๆ ถ้ามีการประมาณการแบบจำลองย่อยลงไปอีกถึงปริมาณ และราคาของสินค้าแต่ละชนิด ผลที่ได้อาจจะดีขึ้นก็ได้

1/3. ผลประมาณการจากองค์ประกอบหลัก

การประมาณการในส่วนนี้ยังแยกออกไปเป็น 2 ชุดด้วยกัน คือ ชุดแรกใช้ข้อมูลรายปีถึงปี 1984 และชุดที่ 2 ถึง 1985 เพื่อที่จะให้ตรวจสอบได้ด้วยว่าประมาณการชุดแรกสามารถคาดคะเนปี 1985 ได้เพียงใด ผลที่ได้แสดงไว้ในตารางที่ 9

ผลประมาณการปี 1985 ซึ่งต่างไปจากที่เกิดขึ้นจริงอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ด้านสินค้าเข้า และเงินทุน สินค้าเข้าในปี 1985 ซึ่งลดต่ำกว่าประมาณการไว้มากนั้น เนื่องมาจากภาวะการลงทุนที่ซบเซา ซึ่งได้กล่าวไว้ตอนต้นแล้วว่า ผลกระทบต่อสินค้าเข้า ส่วนการที่เงินทุนมีค่าต่ำกว่าประมาณการเช่นเดียวกันนั้น เนื่องจากสินค้าเข้าที่ลดลงไปส่วนหนึ่งทำให้ accommodation มีน้อยลง และอีกส่วนหนึ่งเนื่องจากความพยายามของรัฐบาลในการใช้นโยบายเข้มงวดทางการคลัง และการลดเงินกู้จากต่างประเทศ

ผลจากประมาณการ 2 ชุดนี้ เป็นสิ่งที่ขบถเราอย่างหนึ่งว่า การคาดคะเนจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์นั้นไม่ได้แตกต่างไปจากลักษณะการคาดคะเนของมนุษย์เลย จะเห็นได้ว่า เนื่องจากประมาณการชุดแรกมีข้อมูลทั้งสิ้นเพียงปี 1984 ผลที่ได้จึงสอดคล้องกับความรู้สึกโดยทั่วไปในประเทศไทย เมื่อปลายปี 1984 กล่าวคือ ถ้าสินค้าเข้าและสินค้าออกยังคงแนว โนม์ เดิม ภาวะหนี้สินต่างประเทศของไทยจะเพิ่มขึ้นจนอาจควบคุมไม่ได้