

อาหารสมอง



• **วรากรณ์ สามโกเศศ**
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

สังคมให้ความสำคัญมากมายกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ โดยขาดการตระหนักว่าตัวเลขเบื้องต้นนั้นไม่มีปัญหาในเรื่องความแม่นยำอย่าง มาก และที่ร้ายสุดก็คือมันเป็นความแม่นยำที่พิสูจน์ไม่ได้ด้วย

อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ หรือ economic growth หมายความว่าถึง อัตราการขยายตัวของ real GDP (มูลค่าที่แท้จริงของผลผลิตมวลรวมในประเทศ) หากมันเพิ่มขึ้นก็แสดงว่าอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นบวก

GDP (Gross Domestic Product) หมายถึง มูลค่าสินค้าและบริการทั้งหมดที่ถูกผลิตขึ้นจากพื้นที่ในประเทศไทยไม่ว่าจะโดยองค์กรหรือคนสัญชาติใดก็ตาม มูลค่านี้จะเท่ากับรายได้ที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการผลิตสินค้าและบริการจากพื้นที่ภายในประเทศไทยเสมอ เนื่องจากมูลค่าสินค้าชิ้นหนึ่งจะเท่ากับรายได้รวมของทุกคนที่เกี่ยวข้องในการผลิตสินค้าชิ้นนั้น

ในลันจ์กระป๋องหนึ่งซึ่งมีมูลค่า 40 บาท ส่วนหนึ่งเป็นมูลค่าของลันจ์ (เกษตรกรปลูกลันจ์ได้รายได้ส่วนนี้ไป) ส่วนหนึ่งของน้ำตาล (เกษตรกรปลูกอ้อยและผู้ผลิตน้ำตาลได้รายได้ส่วนนี้ไป) ส่วนหนึ่งเป็นตัวกระป๋อง (ผู้ผลิตกระป๋องได้รายได้ส่วนนี้ไป) ฯลฯ เมื่อรวมมูลค่าเหล่านี้ทั้งหมดเข้าด้วยกันแล้วก็คือรายได้ของทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการผลิตลันจ์กระป๋องนี้ นั่นเอง

ตัวเลข GDP จากปีหนึ่งไปอีกปีหนึ่ง อาจเพิ่มขึ้นโดยไม่เป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของ

ผลผลิตจริง (ซึ่งเป็นของจริงที่สังคมต้องการ) ก็เป็นไปได้เนื่องจากเพียงราคาเท่านั้นที่ผลักดันให้มูลค่าสูงขึ้น ดังนั้น นักเศรษฐศาสตร์จึงต้องการการปรับรูปแบบตัวเลข GDP ใหม่ชนิดที่แน่ใจได้ว่าเมื่อเห็นมันเพิ่มขึ้นก็แสดงว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นจริงๆ วิธีการก็คือทำให้ GDP ของทุกปีถูกคำนวณโดยใช้ราคาเดียวกัน (เลือกราคาของปีใดปีหนึ่งที่ไม่มียอะไรมีผิดปกติเป็นปีฐาน) ซึ่งหมายความว่าแปรเปลี่ยน GDP (คำนวณ ณ ราคาปัจจุบัน) เป็น real GDP (คำนวณ ณ ราคาปีฐาน) และ real GDP ก็คือขนาดของเศรษฐกิจ

ไม่สมบูรณ์และปนมากับการประมาณการอีกเช่นกัน

การมีตัวเลข GDP นั้นเป็นสิ่งที่ดี เพราะชี้ให้เห็นถึงระดับของกิจการทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นและรายได้ (อำนาจซื้อ) ที่เป็นผลพวงตามมา แต่ก็ควร “เชื่อถือ” อย่างระมัดระวังอย่าได้นึกว่าเป็นตัวเลขอันศักดิ์สิทธิ์อย่างหนึ่งที่ถูกต้องอย่างไม่มีวันผิดพลาดได้

ต่อให้ตัวเลข GDP ที่ถืออยู่ในเมื่อนั้นถูกต้อง (ซึ่งพิสูจน์ไม่ได้) ก็มิได้หมายความว่ามันจะสะท้อนถึงความเป็นจริงของเศรษฐกิจทั้งหมดเนื่องจาก GDP มิได้รวมรายได้อันเกิดจากการ

อย่าไว้ใจตัวเลข การเติบโตเศรษฐกิจ

คำถามก็คือนักเศรษฐศาสตร์คำนวณได้อย่างไรว่าแต่ละปี GDP มีมูลค่าเท่าใด?

ความลับของนักเศรษฐศาสตร์ก็คือใช้หลักวิชาปนกับสิ่งที่เรียกว่า educated guess (การคาดเดาอย่างใช้ความรู้) หรือบางทีก็เรียกว่า guesstimate (guess + estimate)

การคำนวณ GDP ในแต่ละปีก่อนที่จะปรับตัวเลขเป็น real GDP นั้นก็ใช้ตัวเลขจากปีก่อนเป็นหลักและประเมินว่าในปีใหม่ (ปีปฏิทิน) มีการผลิตเพิ่มมากขึ้นเพียงใด โดยรวบรวมสถิติการผลิตจากอุตสาหกรรมใหญ่ ภาคบริการใหญ่ การลงทุน ฯลฯ ที่เหลือก็ใช้การประเมินโดยพิจารณาการบริโภค ตัวเลขการส่งออก การใช้จ่ายภาครัฐ ฯลฯ เป็นองค์ประกอบ วิธีการนี้ไม่ผิดเชิงวิชาการ แต่ที่น่ากังวลก็คือในความเป็นจริงไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าตัวเลข GDP ที่ได้มานั้นผิดหรือถูก ตัวเลข GDP ที่ถูกต้องนั้นเท่าใด อย่างไรก็เพียงเทียบเคียงกับฝั่งการบริโภคว่าควรเป็นเท่าไรเท่านั้น แต่อย่าลืมนึกว่าตัวเลขการบริโภคก็มาจากการเก็บสถิติที่อาจ

การมีตัวเลข GDP นั้น เป็นสิ่งที่ดี แต่ก็ควร “เชื่อถือ” อย่างระมัดระวัง อย่าได้นึกว่าเป็นตัวเลขอันศักดิ์สิทธิ์อย่างหนึ่งที่ถูกต้องอย่างไม่มีวันผิดพลาดได้

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 145,530
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ทัศนะวิจารณ์

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2556

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9077

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 60.66

Ad Value: 90,990

PRValue (x3): 272,970

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: อาหารสมอง: อย่าไว้ใจตัวเลข การเติบโตเศรษฐกิจ

ผลิตที่ไม่ผ่านตลาด (มูลค่าผักผลไม้หลังบ้าน
ที่ปลูกไว้กินเอง แรงงานของภรรยาที่ทำงาน
แม่บ้าน ฯลฯ) และไม่รวมรายได้อันเกิดจาก
กิจกรรมที่ผิดกฎหมาย เช่น การผลิตยาเสพติด
งานของหญิงบริการ งานรับจ้างอุ้มฆ่า ฯลฯ
ซึ่งทั้งหมดล้วนเป็นการผลิต

เคยมีนักวิชาการคำนวณว่ารายได้อันเกิด
จากเศรษฐกิจใต้ดิน (กิจกรรมผิดกฎหมาย)
ของไทยนั้นอาจมีขนาดใหญ่ประมาณ 1 ใน
3 ของตัวเลข GDP พูดอย่างนี้ก็หมายความว่า
ว่าอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจไม่ได้
ครอบคลุมไปถึงกิจกรรมใต้ดินซึ่งก่อให้เกิด
รายได้ที่ผู้คนสัมผัสได้จริงๆ

หากลองลึกไปกว่านี้ก็จะเห็นว่าตัวเลข
GDP นั้นมีลักษณะของการเป็นแหล่งกำเนิด
ของรายได้ กล่าวคือ เป็นตัวเลขของรายได้ที่
เกิดขึ้นในประเทศไทยในเวลาหนึ่งปี ยังมีรายได้
ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยซึ่งโอนมาจาก
ต่างประเทศ เช่น เงินกู้ เงินโอน ฯลฯ ที่ GDP
มิได้ครอบคลุมอีก

GDP ในทางทฤษฎีนั้นไม่ว่าจะคำนวณ
จากด้านมูลค่าผลผลิต รายได้ หรือรายจ่าย จะ
เท่ากันเสมอ อย่างไรก็ตามในความเป็นจริงการ
คำนวณจากด้านมูลค่าผลผลิตนั้นสะดวกและ
มีความแม่นยำกว่า (รายได้มีทั้งจากการผลิต จาก
เงินโอน จากสิ่งผิดกฎหมาย จึงแยกได้ยาก ด้าน
รายจ่ายก็ยากเช่นกันเพราะอาจนับซ้ำได้ง่าย) แต่
ก็แม่นยำในขอบเขตที่จำกัด วิธีการที่ตรวจสอบก็
คือดูความสอดคล้องของตัวเลข GDP กับสถิติ
อื่นๆ ที่เก็บได้จริง

GDP เป็นตัวเลขหนึ่งของบัญชีรายได้
ประชาชาติที่มีประโยชน์แต่ไม่ได้ใช้วัดความสุข
ดังที่หลายคนพยายามยึดเยื้อยตให้ การใช้ตัวเลข
GDP ควรคำนึงถึงข้อจำกัดโดยไม่ลืมว่าไม่มีทาง
พิสูจน์ได้อย่างแน่ชัดว่าตัวเลข GDP ที่ถูกต้อง
นั้นคือเท่าใด

อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่
ผู้คนพยายามประเมินนั้นไม่ใช่ตัวเลขที่ทำนาย
ความแม่นยำไม่ได้ มันเป็นเพียงตัวเลขที่มี
ความรู้สึกปนอยู่มากอย่างไม่อาจไว้ใจได้ร้อย
เปอร์เซ็นต์