



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนมิถุนายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ กิจกรรมการขนส่งสินค้าโดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้า มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของภาครัฐ รวมทั้งผลผลิตทางการเกษตรเข้าสู่โรงงานแปรรูปอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผักและผลไม้ตามฤดูกาล
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลาง กระทบต้นทุนของกิจการ และการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยวของภาคเหนือ ส่งผลให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคบริการชะลอตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 2569

SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↑	● ↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2-3 เดือนข้างหน้า

SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↑	● ↓	● ↓	● ↓	● ↑

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน สะท้อนผ่านการใช้จ่ายของภาคบริการที่มีแนวโน้มหดตัวจากการเริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว ประกอบกับยังต้องเผชิญความท้าทายจากราคาน้ำมันที่มีความผันผวน รวมทั้งยังคงอยู่ในระดับสูง ทั้งนี้ โครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) คาดว่าจะช่วยให้กำลังซื้อและการบริโภคภายในภูมิภาคมีแนวโน้มดีขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัว หากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ยังคงมีแนวโน้มยืดเยื้อออกไป อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ รวมถึงการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของภาคบริการและเศรษฐกิจภาพรวมของภาคเหนือ

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนมิถุนายน 2569

อุตสาหกรรม รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV_TH_B) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับอุตสาหกรรม รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ที่กลับมาขาดดุลอีกครั้ง สาเหตุหลักเกิดจากรายรับของภาคการท่องเที่ยวที่ลดลงจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่หดตัว ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากสงครามในตะวันออกกลาง

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการเมื่อขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วพบว่าหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหาร สอดคล้องกับกิจกรรมท่องเที่ยวที่ชะลอตัว จากผลกระทบจากการลดลงของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลง

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัว”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามกิจกรรมการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณนำเข้าที่ขยายตัวในระยะนี้ โดยเฉพาะการนำเข้ายานยนต์ไฟฟ้า เพื่อส่งมอบลูกค้าหลังจากสั่งจองในงานมอเตอร์โชว์ อย่างไรก็ตาม ในด้านการขนส่งผู้โดยสารชะลอตัวตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่มีจำนวนลดลง

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน ตามการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติปรับลดลงจากเดือนก่อน เป็นผลจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลงในหลายสัญชาติ ได้แก่ จีน มาเลเซีย เกาหลีใต้ และอินเดีย จากผลของการปรับลดเที่ยวบินของสายการบิน

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มการผลิตสิ่งทอ อุปกรณ์ไฟฟ้า การยางและพลาสติก การผลิตยานยนต์ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับยานยนต์ อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนียังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 100

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- สัญญาณไฟสีแดงอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีแดง หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มฟื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาลง หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มถดถอยเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง
- หากมีค่าน้อยกว่า 0 แต่ไม่เกิน -1 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเฝ้าระวังเหตุการณ์วิกฤต
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- 1) ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย แพร่ ลำพูน น่าน พะเยา นครสวรรค์ พิชณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิษณุตร และเพชรบูรณ์

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606

