



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนพฤษภาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มฟื้นตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มมากขึ้นจากปัจจุบัน

#### สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ดุลบริการและรายได้เกินดุลน้อยลง จากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 100 แต่มีแนวโน้มขยายตัวจากคำสั่งซื้อที่ขยายตัวในอุตสาหกรรมหลักหลายสาขาการผลิต

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนพฤษภาคม 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 (มิ.ย.-ก.ค.69) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน สะท้อนผ่านการใช้จ่ายของภาคบริการที่มีแนวโน้มหดตัวจากการเริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูการท่องเที่ยว ประกอบกับยังต้องเผชิญความท้าทายจากราคาน้ำมันที่มีความผันผวน รวมทั้งยังคงอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม มาตรการกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศของรัฐบาล คาดว่าจะช่วยให้การบริโภคภายในประเทศมีแนวโน้มดีขึ้นในระยะข้างหน้าได้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ยังคงมีแนวโน้มยืดเยื้อออกไป อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ รวมถึงการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของภาคเหนือ

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนพฤษภาคม 2569

**ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV\_TH\_B) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ที่มีมูลค่าเกินดุลลดลงจากเดือนก่อน สาเหตุหลักเกิดจากรายจ่ายค่าขนส่งที่สูงขึ้น ประกอบกับการเพิ่มขึ้นของการส่งกลับกำไรไปต่างประเทศที่เข้าสู่ช่วงการจ่ายเงินปันผล

**ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS\_TH\_12) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการเมื่อขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วพบว่าหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหารที่อาจได้รับผลกระทบจากการลดลงของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลงเนื่องด้วยข้อจำกัดด้านการเดินทาง

**ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS\_TH\_13) :** “ส่งสัญญาณฟื้นตัว”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมในภาคการค้าที่ขยายตัวตามผลผลิตภาคเกษตรและยอดขายสินค้าอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ในด้านการขนส่งผู้โดยสารมีแนวโน้มปรับตัวลดลงโดยบางส่วนอาจเป็นผลมาจากนักท่องเที่ยวไทยที่ชะลอตัวลงหลังเร่งตัวเพิ่มขึ้นไปแล้วในระยะก่อนหน้าที่มีเทศกาลวันหยุดยาว

**ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH\_30) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ปรับฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยเป็นผลชั่วคราวจากการปรับลดตารางการบินหลังเกิดสงครามในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ระยะเวลาพำนักเพิ่มขึ้นและเกิดการใช้จ่ายมากขึ้น

**ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx\_TH) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า การผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การผลิตยานยนต์ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับยานยนต์ อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนียังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 100

### วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 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

### ที่มาของข้อมูลตัวแปรองค์ประกอบ

- 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 พิจิตร และเพชรบูรณ์

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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

