



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ

เดือนเมษายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวจากปัจจุบัน

#### สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ดุลบริการและรายได้เกินดุลต่อเนื่อง แต่ยังมี การส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน โดยกำลังซื้อในประเทศที่ค่อนข้างจำกัด และมีการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลางและยุโรป
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะก่อน ผู้ผลิตมีความระมัดระวังในการเพิ่มต้นทุนการจ้างงานท่ามกลางความไม่แน่นอนด้านการค้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 2569				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↓	● ⇐
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↓	● ↑

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน เนื่องจากยังต้องเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย รวมถึงนโยบายของภาครัฐ และ การแข่งขันในตลาดโลก ทั้งนี้ ความคาดหวังต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่อาจทำให้การบริโภคขยายตัวได้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูท่องเที่ยว ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง และหากสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางยืดเยื้อออกไปอาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาพฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนเมษายน 2569

#### ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV\_TH\_B) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้ว่าดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ เกินดุลต่อเนื่อง จากรายได้ในภาคการท่องเที่ยวที่ช่วยให้กลับมาเกินดุลได้ ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อนพบว่าการเกินดุลปรับลดลงค่อนข้างมาก เนื่องจากยังมีการส่งกลับกำไรและเงินปันผลของบริษัทต่างชาติในระยะนี้

#### ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS\_TH\_12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการที่หดตัวจากเดือนก่อน โดยกำลังซื้อในประเทศที่ยังค่อนข้างจำกัด ประกอบกับการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลางและยุโรป ทำให้การใช้จ่ายภาคบริการปรับตัวลดลง

#### ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS\_TH\_13) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ค่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการขนส่งผู้โดยสารที่เพิ่มขึ้นจากความต้องการเดินทางในช่วงเทศกาล อย่างไรก็ตาม ในภาคการขนส่งสินค้าปรับลดลงตามการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่ปรับลดลงในระยะนี้

#### ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH\_30) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากต้นทุนการเดินทางที่สูงขึ้น และการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวตะวันออกกลางและยุโรป จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง

#### ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวในระดับเดียวกับเดือนก่อน โดยค่าดัชนีหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน เกิดจากผู้ผลิตมีความระมัดระวังในการเพิ่มต้นทุนการจ้างงานท่ามกลางความไม่แน่นอนด้านการค้า ทำให้โรงงานต้องควบคุมค่าใช้จ่ายด้านบริหารจัดการ ซึ่งรวมการจ้างแรงงาน

### วิธีการคำนวณ

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

### การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

### การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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 พิษณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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

