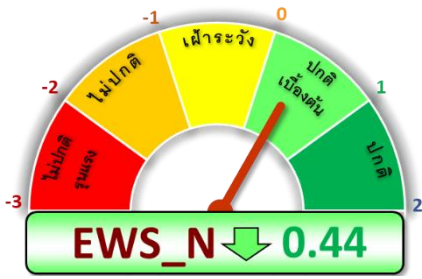


เผยแพร่ : 25 กันยายน 2567

### ระบบเตือนภัยฯ ภาคเหนือ เดือนกันยายน 2567 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”



**สรุปประเด็นสำคัญ :** เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือเดือนกันยายน 2567 ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น ระดับค่าตัวชี้วัดปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน ปัจจัยที่ทำให้เกิดการชะลอตัวมาจากการกลับมาขาดดุลต่อเนื่องของดุลบริการ รายได้ฯ แต่ยังคงได้รับผลดีจากการใช้จ่ายภาคบริการที่ขยายตัวตามการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวบางสัญชาติ ทั้งนี้ ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงหลายกลุ่มการผลิต อาทิ อาหารสำเร็จรูป ปุ๋ยเคมี รถจักรยานยนต์ เป็นต้น โดยปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวังที่สำคัญในระยะนี้ คือ ความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนนี้ ซึ่งจะมีผลต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งทางตรงและทางอ้อม

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนกันยายน 2567

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

ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ในรูปของเงินบาทขาดดุลต่อเนื่องจากเดือนก่อน โดยรายรับปรับดีขึ้นตามรายรับในภาคการท่องเที่ยว แต่ด้วยค่าใช้จ่ายในการส่งสินค้าที่สูงขึ้นตามปริมาณนำเข้าที่ขยายตัว ทำให้การขาดดุลยังคงมีอยู่ในเดือนนี้

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

ค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยการใช้จ่ายเพื่อการขนส่งปรับเพิ่มขึ้นตามปริมาณนำเข้าที่ขยายตัว รวมถึงยอดขายในหมวดโรงแรมและภัตตาคารที่ขยายตัวตามกิจกรรมในภาคบริการที่ขยายตัว

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

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่งขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ปัจจัยหลักเกิดจากปริมาณการขนส่งสินค้านำเข้าที่ขยายตัวเป็นสำคัญ ประกอบกับกิจกรรมในด้านการท่องเที่ยวที่ขยายตัวช่วยเร่งให้บริการขนส่งนักท่องเที่ยวขยายตัวได้เล็กน้อย

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

ค่าดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติขยายตัวสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวบางสัญชาติที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายต่อหัวนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวสัญชาติรัสเซีย และเยอรมนี

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

ค่าดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงในหลายกลุ่มการผลิต อาทิ การผลิตอาหารสำเร็จรูป กาแฟ ชา ปุ๋ยเคมีและสารประกอบไนโตรเจน ผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ รถจักรยานยนต์ ยางนอกและยางใน เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การใช้กำลังแรงงานในกลุ่มคอมพิวเตอร์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ไฟฟ้า และยานยนต์ ขยายตัวได้ในเดือนนี้

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าตัวชี้วัดชะลอตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยยังไม่เน้นรวมผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นในขณะนี้ โดยปัจจัยขึ้นภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือทั้งหมดมีทิศทางชะลอตัว แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์สัญญาณปกติเบื้องต้น ภายใต้ค่าตัวชี้วัดที่ปรับลดลงจากระดับปัจจุบัน โดยคาดว่าดุลบริการฯ ยังคงขาดดุลต่อเนื่อง ส่วนการใช้จ่ายภาคบริการอาจแผ่วลงในช่วงท้ายของนอกฤดูกาลท่องเที่ยว ซึ่งอาจส่งผลต่อไปยังยอดขายบริการคมนาคมขนส่งที่ลดลงในกลุ่มขนส่งผู้โดยสาร ส่วนการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติคาดว่าจะชะลอตัวลงจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูมรสุม อย่างไรก็ตาม ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่เริ่มดีดลบน้อยลง จากการที่อุตสาหกรรมหลักหลายกลุ่มเริ่มมีการใช้ตัวชี้วัดการผลิตสูงขึ้น ทั้งนี้ ปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อของภาคครัวเรือนที่ซบเซาตามระดับรายได้ที่น้อยกว่าค่าครองชีพ ความชัดเจนของนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อและการบริโภคในประเทศ รวมถึงผลของภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในภาคเหนือและประเทศที่มีชาติแดนติดกับภาคเหนือของไทย ซึ่งจะฉุดรั้งการบริโภคในพื้นที่และอาจกระทบการขนส่งสินค้าอุตสาหกรรม

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าตัวชี้วัดชะลอตัวจากปัจจุบันเข้าใกล้เกณฑ์เฝ้าระวังมากขึ้น เนื่องจากดุลบริการฯ ยังมีแนวโน้มขาดดุลต่อเนื่องจากปัจจุบัน ขณะที่ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังในระดับใกล้เคียงกับปัจจุบัน ส่วนปัจจัยในภาคบริการคาดว่าจะยังอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่อาจได้รับผลกระทบจากกำลังซื้อและรายได้ที่อาจหดตัวจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในระยะนี้ โดยปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวัง คือ การฟื้นตัวช้าหรือเร็วของผลกระทบที่มาจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมถึงความชัดเจนของนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ และหากการท่องเที่ยวกลับมาขยายตัวได้ในช่วงต้นปี 2568 จะเร่งให้เกิดการหมุนเวียนของเม็ดเงินและการบริโภคในเขตภาคเหนือได้มากขึ้น

### วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 2567)

### 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), ดัชนียอดขายบริการ คมนาคมขนส่ง (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



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)