



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ

เดือนมิถุนายน 2567 “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**”

ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ ในเดือนมิถุนายน 2567 ส่งสัญญาณชะลอตัวจากเดือนก่อน โดยปัจจัยที่ทำให้เกิดการชะลอตัวมาจากการกลับมาขาดดุล และดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมที่ปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ การใช้จ่ายในภาคบริการ ยอดขายบริการคมนาคมขนส่ง และการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามจากนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เพิ่มขึ้นจากมาเลเซียและตะวันออกกลาง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนมิถุนายน 2567				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_3	Libidx_TH
●↓	●↑	●↓	●↑	●↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_3	Libidx_TH
●↓	●↓	●↓	●↓	●↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณชะลอตัว” โดยปัจจัยชี้้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือเริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวเนื่องจากเริ่มการเข้าสู่ฤดูมรสุม รวมถึงราคาน้ำมันที่แนวโน้มปรับเพิ่มขึ้น อาจทำให้ภาคบริการและการท่องเที่ยวชะลอตัวลงได้ในระยะข้างหน้า ทำให้ปัจจัยชี้้นำเกือบที่เป็นเครื่องสะท้อนภาคบริการและการท่องเที่ยวต่างมีสัญญาณการชะลอตัวของการเติบโตต่อเนื่องจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายภาคบริการและยอดขายบริการคมนาคมขนส่งที่อาจมีระดับเพิ่มขึ้นในระดับที่น้อยกว่าปัจจุบัน ซึ่งจะกระทบต่อความต้องการบริโภคในพื้นที่ ส่วนดุลบริการฯ มีแนวโน้มขาดดุลแต่อาจน้อยลงกว่าปัจจุบัน ขณะที่ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมมีแนวโน้มหดตัวน้อยกว่าปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณชะลอตัว” โดยปัจจัยชี้้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า ยังคงมีแนวโน้มขยายตัวในอัตราที่น้อยกว่าปัจจุบัน โดยเฉพาะดุลบริการฯ ยอดขายบริการคมนาคมขนส่ง และการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติมีแนวโน้มชะลอตัวจากปัจจุบัน แต่มีแนวโน้มอาจกลับเข้าสู่ช่วงฟื้นตัวระยะสั้นได้จากช่วงต้นของฤดูกาลท่องเที่ยวในช่วงปลายฝนต้นหนาว อาจทำให้กระทบต่อรายได้ภาคบริการได้ทั้งทางบวกและลบ จึงควรเฝ้าระวังและทำการตลาดในด้านการท่องเที่ยวให้มีจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในระยะต่อจากนี้ ทั้งนี้ ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งสัญญาณเป็นบวกมากขึ้นในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า แต่ยังเป็นสัญญาณที่ยังไม่แน่นอน เนื่องจากค่าวัฏจักรอยู่เหนือเส้นมาตรฐานไม่มาก ซึ่งอาจได้รับผลกระทบทางลบจากปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อระดับงานผลิตสินค้าได้ในระยะข้างหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**”

- **ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV_TH_B) :** “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” โดยดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ในรูปของเงินบาท กลับมาขาดดุลครั้งแรกในรอบสามเดือน ตามการส่งกลับกำไรและเงินปันผลของธุรกิจต่างชาติที่เพิ่มมากขึ้นตามฤดูกาลเป็นสำคัญ
- **ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) :** “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการขยายตัวสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลดีจากวันหยุดที่ยาวกว่าปกติในปีนี้ซึ่งสอดคล้องกับรายรับและจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติที่ปรับเพิ่มขึ้น
- **ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) :** “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่งขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากความต้องการเดินทางมีสูงขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยว และเทศกาลวันหยุดต่างๆ ที่มีมากขึ้นในระยะนี้ ทำให้มีการใช้จ่ายในระบบขนส่งมวลชนเพิ่มขึ้น แต่อาจชะลอลงได้อีกครั้งเมื่อเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว
- **ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) :** “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติขยายตัวสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวชาวมุสลิมที่เพิ่มขึ้นหลังจากเทศกาลถือศีลอดในช่วงเดือนรอมฎอน โดยเฉพาะจากมาเลเซียและตะวันออกกลาง รวมถึงนักท่องเที่ยวจีนและรัสเซียปรับเพิ่มขึ้นหลังลดลงในเดือนก่อน
- **ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) :** “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ค่าดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมกลับมาหดตัวจากทั้งเดือนก่อนหน้าและช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงในหลายกลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่ กลุ่มการผลิตสิ่งทอ การผลิตเครื่องหนัง ยางและพลาสติก รถจักรยานยนต์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ฯ เป็นต้น

ที่มาของข้อมูล

- 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

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 5 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ (ตัวแปรชี้้นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ 1-3 เดือน)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



[HTTP://WWW.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)