



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เผยแพร่ : 25 ตุลาคม 2567

เดือนตุลาคม 2567 “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรลดลงต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรมีระดับต่ำกว่าปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณชะลอตัว” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวเพิ่มขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 2567

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
● ↓	● ↓	● ↓	● ↓	● =

สรุปประเด็นสำคัญ : เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือเดือนตุลาคม 2567 ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นภายใต้ภาวะชะลอตัวต่อเนื่อง โดยค่าวัฏจักรปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน ปัจจัยที่ทำให้เกิดการชะลอตัวมาจากการขาดดุลต่อเนื่องของดุลบริการ รายได้ มีเพียงการใช้จ่ายภาคบริการที่ขยายตัวตามการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว ทั้งนี้ ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงหลายกลุ่มการผลิต โดยปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวังที่สำคัญในระยะนี้ คือ การฟื้นตัวจากผลกระทบที่เกิดจากภัยธรรมชาติ และผลของการใช้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจให้กลับมาฟื้นตัว

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรชะลอตัวลงจากปัจจุบันเข้าใกล้เกณฑ์เฝ้าระวังมากขึ้น สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มากและมีความเสี่ยงที่จะเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังได้มากกว่าปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยแวดล้อมที่เกิดจากปัญหาสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติกระทบต่อภาคบริการและการท่องเที่ยวในภาคเหนือ ประกอบกับปัญหาหนี้ครัวเรือนและกำลังซื้อที่ซบเซา ทำให้เครื่องชี้ด้านอุปโภค ได้แก่ ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังในระยะ 2 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้มีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวในเขตภาคเหนือ อาจช่วยให้การเกิดภาวะเฝ้าระวังสิ้นสุดลงได้ ทั้งนี้ จากค่าวัฏจักรของดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมในระยะข้างหน้ายังมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรชะลอตัวลงจากปัจจุบันเข้าใกล้เกณฑ์เฝ้าระวังมากขึ้น สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มากและมีความเสี่ยงที่จะเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังได้มากกว่าปัจจุบัน โดยคาดการณ์ว่าผลกระทบที่เกิดจากภัยธรรมชาติในช่วงที่ผ่านมาอาจทำให้การฟื้นตัวด้านกำลังซื้อชะลอการเติบโตออกไป นอกจากนี้ ค่าวัฏจักรของดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มซบเซาต่อเนื่อง หากขาดแรงกระตุ้นจากนโยบายของภาครัฐที่มีความต่อเนื่องและมีขนาดใหญ่พอที่จะซึมซับปัญหาที่เกิดขึ้นทั้งจากภัยธรรมชาติและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ถูกรังเกียจของผูบริโภค

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนตุลาคม 2567

ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV_TH_B) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ในรูปของเงินบาทขาดดุลมากขึ้นจากเดือนก่อน ตามรายจ่ายค่าทรัพย์สินทางปัญญาที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลเป็นสำคัญ

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยค่าใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่อทริปที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล สอดคล้องกับจำนวนนักท่องเที่ยวในบางสัญชาติที่ปรับเพิ่มขึ้นในเดือนนี้

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่งขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ปัจจัยหลักเกิดจากปริมาณการขนส่งสินค้านำเข้าที่ขยายตัวเป็นสำคัญ ประกอบกับกิจกรรมในด้านการท่องเที่ยวขยายตัวได้ต่อเนื่อง

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวบางสัญชาติที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายต่อหัวนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวสัญชาติญี่ปุ่นและอินเดีย

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงในหลายกลุ่มการผลิต ได้แก่ การผลิตปุ๋ยเคมีและสารประกอบไนโตรเจน ยางนอกและยางใน เหล็ก ผลิตภัณฑ์โลหะประดิษฐ์ เครื่องจักรและเครื่องมือ จักรยานยนต์ เครื่องมือและอุปกรณ์ในทางการแพทย์ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การใช้กำลังแรงงานในกลุ่มการผลิตยานยนต์ขยายตัวดีขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อน

วิธีการคำนวณ

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

