

รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนตุลาคม 2567



ภาคเหนือ (EWS-N)

เดือนตุลาคม 2567: **“ส่งสัญญาณชะลอตัว”**

- คำว่าจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือชะลอตัวต่อเนื่อง
- การฟื้นตัวจากผลกระทบที่เกิดจากภัยธรรมชาติ และผลของการใช้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจให้กลับมาฟื้นตัว
- ปัจจัยที่ทำให้เกิดการชะลอตัวมาจากการขาดดุลต่อเนื่องของดุลบริการ รายได้
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงหลายกลุ่มการผลิต

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัว”

คำว่าจักรชะลอตัวลงจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยแวดล้อมที่เกิดจากปัญหาสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติกระทบต่อภาคบริการและการท่องเที่ยว ประกอบกับปัญหานี้ครัวเรือนและกำลังซื้อที่ซบเซา

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัว”

คำว่าจักรชะลอตัวลงจากปัจจุบันเข้าใกล้เกณฑ์เฝ้าระวังมากขึ้น สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มากและมีความเสี่ยงที่จะเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังได้มากกว่าปัจจุบัน



ภาคใต้ (EWS-S)

เดือนตุลาคม 2567: **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”**

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจหดตัวในกลุ่มการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งกลุ่มการผลิตเหล็ก
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่เริ่มมีแนวโน้มฟื้นตัว
- ปัจจัยด้านการผลิตชะลอตัวลงในการผลิตของกลุ่มน้ำมันเบนซิน

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

คำว่าจักรเฉลี่ยรวมมีระดับลดลงจากปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง ขณะที่มูลค่าสินค้าเข้าอาจกลับมาขยายตัวได้อีกครั้ง ทั้งนี้ ผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลางยังเป็นปัจจัยที่ยังคงต้องเฝ้าระวังต่อไป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

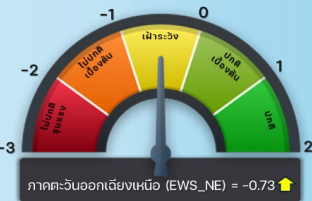
“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

คำว่าจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มมากขึ้น สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยปัจจัยชี้้นำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง คือ ระดับความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่อาจมีระดับลดลง ทั้งนี้ การเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวในช่วงต้นปี 2568 คาดว่าจะช่วยกระตุ้นการบริโภคได้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS-NE)

เดือนตุลาคม 2567

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
- ค่าครองชีพและปัญหานี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง กัดฉุดการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือย โดยเฉพาะรถยนต์
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอ ยังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 จากปัญหาความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า รวมถึงผู้บริโภคมีระดับการใช้จ่าย

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังลดลง”

การเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มติดลบในระดับที่น้อยกว่าเดือนปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้้นำส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

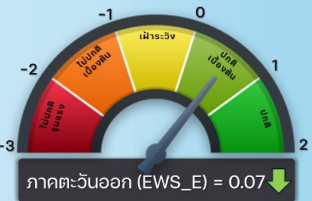
“เฝ้าระวังลดลง”

ปัจจัยชี้้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ มีแนวโน้มติดลบในระดับที่ต่ำกว่าปัจจุบัน

ภาคตะวันออก (EWS-E)

เดือนตุลาคม 2567 :

“ส่งสัญญาณชะลอตัว”



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกชะลอตัวมากขึ้นในเดือนนี้
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณชะลอตัวเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงเป็นสำคัญ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีแนวโน้มชะลอตัวโดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรปที่มีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ทำให้ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคยังไม่ฟื้นตัว

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง”

คำว่าจักรภาพรวมหดตัวจากปัจจุบัน ปัจจัยในประเทศชะลอตัวโดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจ ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีภาวะชะลอตัวเกิดขึ้นทั้งในสหรัฐอเมริกา และภาคการผลิตของยุโรป ขณะที่ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มขยายตัวต่อไปได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

โดยมีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้นจากปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฝ้าระวังในด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ได้รับผลกระทบจากกำลังซื้อ ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น



รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

คำอธิบายข้อมูล

ภาคเหนือ (EWS_N)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 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

ภาคใต้ (EWS_S)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) และมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มปิโตรเลียม (MPI_19) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) 4) และอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์

ภาคใต้ 14 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ พังงา ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา นราธิวาส และปัตตานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CONS_TH_24) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

ภาคตะวันออก (EWS_E)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI_TH_3E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CCI_OECD) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

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

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 แต่ไม่เกิด -1 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเฝ้าระวังเหตุการณ์วิกฤต
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
The Office of Industrial Economics

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



HTTP://IIE.OE.GOV.TH



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนตุลาคม 2567 “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ในทิศทางชะลอตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อน
 คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากปัจจุบัน
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 2567

CONS_11 ↑	CONS_18 ↓	MNR_TH ↓	NEW_BOT ↓	PRO_TH ↓
BSL_TH_3E ↓	BCI_US ↓	CCI_OECD ↓	CCI_EA19 ↑	PMLJP ↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11 ↓	CONS_18 ↓	MNR_TH ↓	NEW_BOT ↓	PRO_TH ↓
BSL_TH_3E ↓	BCI_US ↓	CCI_OECD ↓	CCI_EA19 ↓	PMLJP ↑

ประเด็นสำคัญ : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกชะลอตัวมากขึ้นในเดือนนี้
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณชะลอตัวเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงเป็นสำคัญ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีแนวโน้มชะลอตัวโดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรปที่มีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ทำให้ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคยังไม่ฟื้นตัว

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ย.-ธ.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรภาพรวมหดตัวจากปัจจุบัน ปัจจัยในประเทศชะลอตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ลดลงต่อเนื่อง ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีภาวะชะลอตัวเกิดขึ้นทั้งในสหรัฐอเมริกา และภาคการผลิตของยุโรป ส่งผลต่อระดับความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ขณะที่ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มขยายตัวต่อไปได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มิ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้น จากปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฝ้าระวังในด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ได้ผลกระทบจากกำลังซื้อ ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”**

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ยอดขายรถจักรยานยนต์หดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับยอดขายที่หดตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากยอดจำหน่ายในประเทศหดตัวตามการเข้มงวดด้านสินเชื่อและหนี้ครัวเรือน ขณะที่การส่งออกมีแนวโน้มปรับปฏิกิริยาดีขึ้นได้ในระยะข้างหน้า
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ กลับมาขยายตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะกลุ่มน้ำมันดีเซล เนื่องจากความต้องการในภาคการท่องเที่ยวและภาคบริการที่อยู่ในระดับสูง รวมถึงมาตรการตรึงราคาน้ำมันดีเซลของรัฐบาล
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** อัตราดอกเบี้ยปรับลดลง โดยมีแรงขับเคลื่อนสำคัญมาจากเศรษฐกิจในภาคการท่องเที่ยว และการบริโภคภาคเอกชน ซึ่งได้รับแรงส่งเพิ่มเติมจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการส่งออกที่ปรับตัวดีขึ้น
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อลดลงในภาคการผลิตเป็นสำคัญ นำโดยกลุ่มผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ปรับลดลงในสินค้า IC และกลุ่มผลิตเหล็กที่ปรับลดลงตามความต้องการใช้งานในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องที่หดตัว โดยเฉพาะในกลุ่มยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ ทั้งนี้ กลุ่มโรงแรมและร้านอาหารมีความเชื่อมั่นดีขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ค่าดัชนีปรับลดลงมาก โดยเฉพาะภาคการผลิตที่หดตัวตามคำสั่งซื้อของอุตสาหกรรมสำคัญที่ยังไม่ฟื้นตัวในระยะนี้ ประกอบกับเผชิญอุปสรรคในด้านต้นทุนที่อยู่ในระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** แม้ระดับความเชื่อมั่นโดยรวมปรับเพิ่มขึ้นตามธุรกิจนอกภาคการผลิต แต่ในภาคการผลิตปรับลดลงมาก โดยเฉพาะกลุ่มผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มพลาสติกที่ความต้องการภายในประเทศและการส่งออกยังไม่ฟื้นตัว นอกจากนี้ ความเชื่อมั่นของกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ที่ปรับลดลง จากความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจและปัญหาหนี้ครัวเรือน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นในทิศทางชะลอตัว”**

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ความเชื่อมั่นปรับลดลงต่อเนื่อง 6 เดือน นักธุรกิจมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและทิศทางเงินเฟ้อ ที่มีผลมาจากความผันผวนในตะวันออกกลาง รวมถึงความคาดหวังต่อผลการเลือกตั้งที่จะมีขึ้นในเดือนหน้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ความเชื่อมั่นหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้าตามความเชื่อมั่นฯ ในหลายประเทศของยุโรปที่ปรับลดลง ขณะที่ประเทศอื่น ๆ เช่น สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส และตุรกี ขยายตัวได้ไม่มากในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ความเชื่อมั่นในสหภาพยุโรป (EA19) ความเชื่อมั่นหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า ผู้บริโภคในหลายประเทศยังมีความกังวลต่อทิศทางเศรษฐกิจและรายได้ที่ยังมีความไม่แน่นอน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ปรับลดลง ต้นทุนการผลิตกลับมาสูงขึ้น ยกเว้นระดับการจ้างงานที่มีสถานะดีขึ้นในเดือนนี้ สะท้อนถึงความไม่แน่นอนของภาคการผลิตญี่ปุ่น แม้ค่าวัฏจักรส่งสัญญาณภาวะปกติแต่มีระดับอยู่ห่างจากระดับเฝ้าระวังไม่มาก ตลาดญี่ปุ่นจึงยังมีความเสี่ยงที่จะกลับมาชะลอตัวในระยะถัดไป

ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI_TH_3E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CCI_OECD) ข้อมูลจากองค์การ-เพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 3) ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนสิงหาคม-กันยายน 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/)



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 หากขาดแรงกระตุ้นจากนโยบายของภาครัฐที่มีความต่อเนื่องและมีขนาดใหญ่พอที่จะซึมซับปัญหาที่เกิดขึ้นทั้งจากภัยธรรมชาติและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ถูกรังเกะรังกลังซื้อของผู้บริโภค

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 ประกอบกับกิจกรรมในด้านการท่องเที่ยวขยายตัวต่อเนื่อง

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

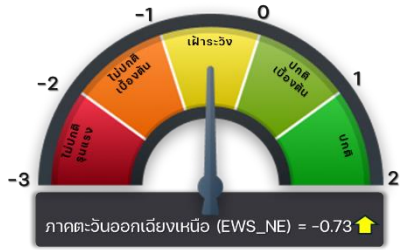
- 1) ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการ คมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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





ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนกันยายน 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

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

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
- ค่าครองชีพและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง กดดันการบริโภคสินค้า โดยเฉพาะรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะและยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอ ยังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 จากปัญหาความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจในประเทศคู่ค้า รวมถึงผู้บริโภคมีภาระค่าใช้จ่าย

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 2567		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↓	● ↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-ต.ค.67) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่มีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มติดลบในระดับที่น้อยกว่าเดือนปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นาส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ ทั้งนี้ ควรเพิ่มการเฝ้าระวังปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ได้แก่ ค่าเงินบาทที่ผันผวนในมุมที่แข็งค่าขึ้น ภาครัฐควรเร่งให้มีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจต่าง ๆ เพิ่มเติมโดยเร็ว เพื่อผลักดันให้มีเม็ดเงินหมุนเวียนภายในประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ย.67-ม.ค.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่มีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นาส่งสัญญาณเตือนภัยอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ มีแนวโน้มติดลบในระดับที่ต่ำกว่าปัจจุบัน โดยปัญหาด้านกำลังซื้อและหนี้ภาคครัวเรือนมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อความต้องการสินค้าในระยะข้างหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าที่ฟุ่มเฟือยอยู่ในภาวะซบเซา ทั้งนี้ ภาครัฐควรเร่งหาแนวทางในการกระตุ้นกำลังซื้อ ลดภาระค่าครองชีพ รวมไปถึง การฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนและการเกิดภัยทางธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้กลับมาเป็นปกติโดยเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาพเศรษฐกิจของภูมิภาค

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนตุลาคม 2567

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยสินค้าคงทนลดลงสะท้อนจากยอดจำหน่ายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะและยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่หดตัว

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์หดตัวสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากค่าครองชีพและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง มาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินยังคงกดดันยอดขาย อีกทั้งสภาพเศรษฐกิจโดยรวมยังไม่ฟื้นตัวในด้านกำลังซื้อและการบริโภค

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และหดตัวต่อเนื่องในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ตามปริมาณผลผลิตในกลุ่มการทอผ้าจากเส้นใยธรรมชาติและเส้นใยประดิษฐ์ การจัดไขมันและสิ่งสกปรก การฟอกขาว และการย้อมสี รวมถึงการผลิตสิ่งทอชนิดใช้ในทางอุตสาหกรรม ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกและคู่ค้าหลัก และผู้บริโภคมีภาระค่าใช้จ่าย

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) ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CONS_TH_24) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

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/)



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนตุลาคม 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเท่ากับเดือนก่อน”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ประเด็นสำคัญ : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเท่ากับเดือนก่อน
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจหดตัวจนเกิดจุดต่ำสุดในรอบ 3 ปี โดยเฉพาะภาคการผลิตที่หดตัวในกลุ่มการผลิตที่สำคัญ
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่เริ่มมีแนวโน้มฟื้นตัวในระยะข้างหน้า เนื่องจากมีราคาส่งออกที่สูงขึ้นต่อเนื่อง
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขี้นำส่งสัญญาณขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะน้ำมันเครื่องบิน น้ำมันเตา แนนพทา และน้ำมันเครื่องยนต์

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 2567

IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSI_TH
●↑	●↓	●↑	●↓	●↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSI_TH
●↑	●↓	●↑	●↓	●↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ย.-ธ.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยคำวิจารณ์เฉลี่ยรวมมีระดับลดลงจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า เนื่องจากปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามค่าสินค้าเข้าอาจกลับมาขยายตัวได้อีกครั้ง จากปัจจัยด้านค่าเงินบาทที่แข็งค่าในระยะนี้ ทั้งนี้ ปัจจัยบวกที่อาจส่งผลกระทบต่อทิศทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า ได้แก่ การเข้าสู่ฤดูกาลที่มีปริมาณผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น ด้านการบริโภคอาจได้รับผลดีจากการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยว

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มิ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยคำวิจารณ์เฉลี่ยรวมมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มเติม สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคใต้ โดยปัจจัยขึ้นที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ต่อเนื่อง คือความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่อาจมีระดับลดลงต่อเนื่อง หากปัญหากำลังซื้อและหนี้ครัวเรือนยังไม่มามาตรการของภาครัฐเข้ามาแก้ไขเพิ่มเติมหรือมีขนาดใหญ่งานสามารถซึมซับปัญหาที่มีขนาดใหญ่ได้ อาจทำให้เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้กลับมาซบเซาอีกครั้งตามคำวิจารณ์ ทั้งนี้ ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อาจได้รับผลดีต่อเนื่องจากการเข้าสู่ช่วงต้นปี 2568 และหากนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อของรัฐบาลที่นอกเหนือจากกลุ่มเปราะบางที่ได้รับไปแล้ว มีผลบังคับใช้ได้ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2568 จะช่วยเสริมการบริโภคให้กลับมาเติบโตในอัตราที่ขยายตัวได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเท่ากับเดือนก่อน”

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” โดยคำวิจารณ์เติบโตได้ไม่มาก เนื่องจากมูลค่าสินค้าเข้าหดตัวจากเดือนก่อนในทุกหมวดหลังจากการนำเข้าเร่งตัวไปในเดือนก่อนหลายสินค้า เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงเหล็ก (MPI_19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ผลผลิตกลุ่มการผลิตถ่านโค้ก ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยเฉพาะน้ำมันเครื่องบิน น้ำมันเตา แนนพทา และน้ำมันเครื่องยนต์
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวมากกว่าเดือนก่อน โดยความต้องการจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ความต้องการภายในประเทศยังคงเติบโตในอัตราที่ชะลอตามรายได้ที่จำกัดด้วยค่าครองชีพที่ยังมีระดับสูง ทั้งนี้ ราคาวัตถุดิบสำหรับผลิตที่สูงขึ้นเป็นตัวเร่งส่วนหนึ่งที่ทำให้ราคาขยายตัว
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังใกล้เคียงกับปัจจุบัน” อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมมีอัตราขยายจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ความเชื่อมั่นทางธุรกิจภาพรวมมีระดับต่ำสุดในรอบ 3 ปี เป็นผลมาจากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่หดตัวรุนแรงเป็นหลัก โดยเฉพาะกลุ่มอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อและผลผลิตหดตัวตามสินค้า IC กลุ่มผลิตเหล็กหดตัวตามอุตสาหกรรมยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ ขณะที่ความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตเติบโตในหมวดโรงแรมและร้านอาหาร

ที่มาของข้อมูล

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) และมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มปิโตรเลียม (MPI_19) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) 4) และอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์

ภาคใต้ 14 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ พังงา ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา นราธิวาส และปัตตานี

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 5 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** 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

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/)