

# รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

## เดือนกุมภาพันธ์ 2568



### ภาคเหนือ (EWS\_N)

เดือนกุมภาพันธ์ 2568: "ส่งสัญญาณชะลอตัว"

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือมีแนวโน้มชะลอตัวเล็กน้อย
- ด้านอัตราแรงงานอุตสาหกรรมกลับมาหดตัวจากเดือนก่อน
- ดุลบริการเกินดุลอย่างต่อเนื่อง ตามภาคการท่องเที่ยวที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ตัวแปรชี้นำด้านการบริโภคมีระดับชะลอตัวตามยอดขายบริการคมนาคมขนส่งที่ชะลอตัวจากการนำเขาที่ปรับลดลง

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"ฟื้นตัวจากปัจจุบัน"



จากจำนวนนักท่องเที่ยวระยะยาวที่อาจยังคงเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยให้การบริโภคกลับมาขยายตัวได้ นอกจากนี้มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลในระยะข้างหน้า คาดว่าอาจจะทำให้มีการบริโภคมากขึ้นและเสริมกำลังซื้อในระยะข้างหน้า

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"ฟื้นตัวจากปัจจุบัน"



จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่คาดว่าจะมีผลในช่วงระยะเวลาดังกล่าว อาจช่วยให้เกิดความต้องการบริโภคดีขึ้นได้ อย่างไรก็ตามมีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มาก โดยภาคการท่องเที่ยวอาจชะลอตัวลงในช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว



### ภาคใต้ (EWS\_S)

เดือนกุมภาพันธ์ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"

- ปัจจัยด้านด้านการผลิตส่งสัญญาณชะลอตัวระยะสั้น
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกมีแนวโน้มชะลอการเติบโต และราคาวัตถุดิบมีการปรับตัวสูงขึ้นในระยะนี้
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจมีสภาวะแยกลง ผู้บริโภคชะลอการใช้จ่ายหลังเร่งตัวสูงไปในระยะก่อน

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"



ค่าวัฏจักรเฉลี่ยติดลบเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อและการบริโภคที่เร่งตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน อย่างไรก็ตามในช่วงต้นไตรมาส 2 คาดว่าจะมีแรงสนับสนุนจากการเข้าสู่ช่วงเทศกาลที่ภาคบริการจะกลับมาช่วยกระตุ้นการบริโภคอีกครั้ง

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



ค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นตามความไม่แน่นอนและความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่อาจกระทบต่อเศรษฐกิจในประเทศ อย่างไรก็ตาม หากได้รับการกระตุ้นจากโครงการแจกเงิน 10,000 บาท เฟสที่ 3 ในช่วงไตรมาส 2 จะช่วยให้กำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศกลับมาขยายตัวได้

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS\_NE)

เดือนกุมภาพันธ์ 2568: "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังลดลง
- การใช้จ่ายสินค้าคงทนปรับเพิ่มขึ้นตามยอดขายรถยนต์ส่วนบุคคลที่ขยายตัวต่อเนื่อง และยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์กลับมาขยายตัว
- อย่างไรก็ตามการผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอยังคงหดตัวต่อเนื่องตามสินค้าสิ่งทอส่วนใหญ่ที่มีความต้องการน้อยลง ตามกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ยังคงชะลอตัว

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลงจากปัจจุบัน"



จากปัจจัยชี้มน้ำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ ส่วนหนึ่งเกิดจากนโยบายภาครัฐที่คาดว่าจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจให้มีความต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามควรต้องเฝ้าระวัง นโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกา และความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า รวมทั้งกำลังซื้อของผู้บริโภคภายในประเทศ

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลงจากปัจจุบัน"



จากการใช้จ่ายสินค้าคงทน และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอที่มีแนวโน้มกลับสู่ภาวะฟื้นตัว อย่างไรก็ตาม ปัญหาเรื่องกำลังซื้อภายใน หนี้ภาคครัวเรือนและค่าครองชีพ รวมทั้งสงครามการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีนที่อาจรุนแรงเพิ่มมากขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกของไทยได้

### ภาคตะวันออก (EWS\_E)

เดือนกุมภาพันธ์ 2568: "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง"



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่องตามการชะลอตัวของยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ จากกำลังซื้อภายในประเทศที่ชะลอตัว
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกาที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ภาคการผลิตของญี่ปุ่นหดตัวลงในเดือนนี้ตามผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่หดตัว

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่อาจขยายตัวได้ในระยะข้างหน้า สำหรับปัจจัยต่างประเทศมีสัญญาณการฟื้นตัวที่ดีขึ้น โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาที่เศรษฐกิจยังมีแนวโน้มการฟื้นตัว อย่างไรก็ตามความไม่แน่นอนนโยบายทางเศรษฐกิจและการค้าของสหรัฐอเมริกายังคงเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวัง

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"ฟื้นตัวจากปัจจุบัน"



ตามระดับความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทยในอนาคต รวมทั้งนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจและการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐ อย่างไรก็ตาม นโยบายกำแพงภาษีของสหรัฐอเมริกา รวมทั้งสงครามทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้นในระยะข้างหน้า อาจผลกระทบต่อส่งออกของไทยได้



# 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 พิษณุโลก 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 มหาสารคามหนองบัวลำภู อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุรธานี 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) คำนวณตามสูตรการคำนวณค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** 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 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

**สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)**  
The Office of Industrial Economics

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

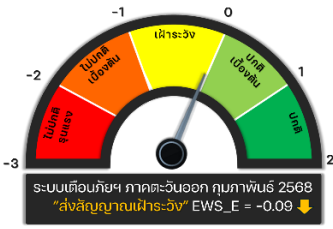
กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



http://oie.go.th/



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” จากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” พ้นตัวจากปัจจุบัน

### ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่องตามการชะลอตัวของยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ จากกำลังซื้อภายในประเทศที่ชะลอตัว รวมทั้งปริมาณการจำหน่ายน้ำมันที่ชะลอตัวลง
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกาที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ภาคการผลิตของญี่ปุ่นหดตัวลงในเดือนนี้ตามผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่หดตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
CONS_11 ● ↓	CONS_18 ● ↓	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● □	PRO_TH ● ↑
BSL_TH_3E ● ↑	BCL_US ● ↑	CCI_OECD ● □	CCI_EA19 ● ↓	PML_JP ● ↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
CONS_11 ● □	CONS_18 ● ↑	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● ↓	PRO_TH ● ↑
BSL_TH_3E ● ↑	BCL_US ● ↑	CCI_OECD ● ↑	CCI_EA19 ● □	PML_JP ● ↓

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มที่ดีขึ้นจากปัจจุบัน โดยปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่อาจขยายตัวได้ในระยะข้างหน้า สำหรับปัจจัยต่างประเทศมีสัญญาณการฟื้นตัวที่ดีขึ้น โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาที่เศรษฐกิจยังมีแนวโน้มการฟื้นตัว อย่างไรก็ตามความไม่แน่นอนนโยบายทางเศรษฐกิจและการค้าของอเมริกายังคงเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวัง

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรภาพรวมกลับเข้าสู่การขยายตัวตามระดับความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทยในอนาคต นอกจากนี้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจและการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐจะสามารถกระตุ้นการบริโภคในระยะข้างหน้า อย่างไรก็ตาม นโยบายกำแพงภาษีของสหรัฐอเมริกา รวมทั้งสงครามทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้นในระยะข้างหน้า อาจผลกระทบกับการส่งออกของไทยได้

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังใกล้เคียงกับเดือนก่อน”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยรถจักรยานยนต์ ICE และรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าปรับลดลงจากเดือนก่อน จากปัจจัยด้านกำลังซื้อและการเข้มงวดในการให้สินเชื่อซึ่งยังคงเป็นข้อจำกัดของกำลังซื้อรถจักรยานยนต์
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_18) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามปริมาณจำหน่ายที่หดตัวทั้งจากเดือนก่อนและช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการบริโภคน้ำมันเร่งตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับราคาน้ำมันกลุ่มเบนซินปรับเพิ่มขึ้น
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรเริ่มมีทิศทางชะลอตัวลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงในระยะข้างหน้า เพื่อให้สอดคล้องกับระดับของอัตราเงินเฟ้อ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ตามค่าดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่ยังอยู่ใกล้ระดับเส้นมาตรฐาน โดยคำสั่งซื้อลดลงในกลุ่มการค้าปรับลดลง ตามการชะลอการใช้จ่ายของผู้บริโภคบางส่วน เพื่อไปใช้สิทธิ์ Easy E-receipt 2.0 อย่างไรก็ตาม ภาคการผลิตคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นในกลุ่มเหล็กเป็นสำคัญ เป็นผลมาจากการต่ออายุมาตรการป้องกันอุตสาหกรรมเหล็กในประเทศ รวมทั้งการเร่งรัดเบิกจ่ายงบลงทุนของภาครัฐ
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ขยายจากเดือนก่อน โดยภาคการผลิตความเชื่อมั่นปรับเพิ่มขึ้นจากกลุ่มเหล็ก ในขณะที่ธุรกิจอื่น ๆ ยังแย่งจากเดือนก่อน จากความต้องการลดลงในสินค้าอุปโภคบริโภคและเครื่องประดับ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ตามค่าดัชนีที่ขยายตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย โดยความเชื่อมั่นในภาคการผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มผลิตอาหาร จากการส่งออกที่ขยายตัวได้ ส่วนภาคที่มีใช้การผลิตค่าเชื่อมั่นลดลงในกลุ่มค้าปลีกและอสังหาริมทรัพย์

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามความเชื่อมั่นฯ ที่ขยายตัวจากเดือนก่อน โดยภาพรวมเศรษฐกิจของอเมริกายังคงแข็งแกร่งตามการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามยังคงมีความเสี่ยงจากภาวะการเงินที่ตึงตัวและสงครามการค้าที่มีแนวโน้มรุนแรง
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของโออีซีดี (CCI\_OECD) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรมีระดับเดียวกันกับเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ทรงตัวในระดับใกล้เคียงเดิม โดยผู้บริโภคในหลายประเทศยังมีภาวะเสี่ยงจากรายได้ที่คงที่และค่าครองชีพที่สูงขึ้น ทำให้ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคไม่เปลี่ยนแปลงในเดือนนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงเล็กน้อย โดยเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปยังคงเผชิญความไม่แน่นอนจากราคาพลังงานที่มีแนวโน้มปรับสูงขึ้น และความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจที่มีภาวะอ่อนแอ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อนเนื่องจากผลผลิต และคำสั่งซื้อใหม่ที่ชะลอตัว โดยเฉพาะในกลุ่มเซมิคอนดักเตอร์และยานยนต์ รวมทั้งการส่งออกที่ยังคงหดตัวต่อเนื่อง ขณะที่ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นตามค่าแรง ค่าขนส่ง ราคาวัตถุดิบ และต้นทุนด้านสาธารณสุขโลกที่ปรับสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาขายสินค้าปรับเพิ่มสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิต

### 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) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้ นำ 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567-มกราคม 2568)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้ นำวัฏจักร (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.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”  
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”  
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังมีสถานะแยกลง การบริโภคแผ่วลง ผู้บริโภคชะลอการใช้จ่าย หลังแรงตัวสูงไปในระยะก่อน
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกมีแนวโน้มชะลอการเติบโต และราคาวัตถุดิบมีการปรับตัวสูงขึ้นในระยะนี้
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นนำส่งสัญญาณชะลอตัวระยะสั้น หลังแรงตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
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 (มี.ค.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยติดลบเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อ และการบริโภคที่แรงตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน ทั้งนี้ ในช่วงต้นไตรมาส 2 อาจกลับเข้าสู่ทิศทางเป็นบวกมากขึ้น จากการเข้าสู่เทศกาลเฉลิมฉลองและวันหยุดยาวที่ภาคบริการ รวมถึงการท่องเที่ยวจะกลับมาช่วยกระตุ้นการบริโภคอีกครั้ง

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นตามความไม่แน่นอนและความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่อาจกระทบต่อเศรษฐกิจในประเทศ อย่างไรก็ตาม ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า แม้จะมีภาวะเฝ้าระวังมากขึ้น แต่มีแนวโน้มได้รับการกระตุ้นจากโครงการแจกเงิน 10,000 บาท เฟสที่ 2-3 หากเกิดขึ้นได้ทันในช่วงไตรมาส 2 จะช่วยให้กำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศกลับมาขยายตัวได้

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- **มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM\_TH\_S) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรชะลอตัวจากเดือนก่อน ตามมูลค่าสินค้าเข้าที่ชะลอลงจากเดือนก่อน โดยปรับลดลงสินค้าอุปโภคบริโภคที่นำเข้าน้อยลง ทั้งสินค้าคงทนและไม่คงทน
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม (MPI\_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรชะลอตัวต่อเนื่อง โดยค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ได้แก่ น้ำมันดีเซล น้ำมันเครื่องบิน น้ำมันก๊าด เบนซิน แก๊สโซฮอล์ 91-95 เป็นต้น เนื่องจากการผลิตได้แรงตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G\_PEX\_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ขยายตัวในอัตราที่ลดลงจากเดือนก่อน ทั้งนี้ ความต้องการส่งออกและการบริโภคในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ แต่ด้านราคาวัตถุดิบบางส่วนเริ่มปรับสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบในตลาดโลก
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G\_PEX\_C14) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกมีอัตราการขยายตัวน้อยกว่าจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่แรงตัวสูงไปในระยะก่อน ประกอบกับผ่านช่วงขยายตัวสูงหลังเติบโตต่อเนื่องตลอดทั้งปีที่ผ่านมา
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรติดลบในระดับเดียวกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ขยายตัวเล็กน้อยได้เส้นมาตรฐาน ตามองค์ประกอบด้านคำสั่งซื้อที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่ต้นทุนปรับลดลง โดยคำสั่งซื้อในภาคการผลิตปรับปรุงดีขึ้นในกลุ่มอุตสาหกรรมหลัก แต่ธุรกิจอื่น ๆ รวมถึงในภาคการค้ายังมีภาวะชะลอตัวตามการใช้จ่ายที่ลดลงของผู้บริโภค หลังแรงตัวสูงไปในระยะก่อน

### ที่มาของข้อมูล

- 1) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) และมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM\_TH\_S) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มปิโตรเลียม (MPI\_19) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- 3) อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G\_PEX\_C12) 4) และ อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก 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) โดยการพิจารณาจุดกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้ นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567-มกราคม 2568)

### การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

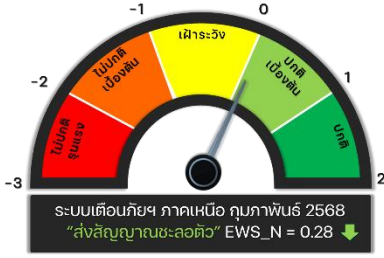
### การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- 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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรลดลงจากเดือนก่อนเล็กน้อย  
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปรับดีขึ้นจากปัจจุบัน  
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ขยายตัวจากปัจจุบัน

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือมีแนวโน้มชะลอตัวเล็กน้อย
- ดุลบริการเกินดุลอย่างต่อเนื่อง ตามภาคการท่องเที่ยวที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ตัวแปรชี้นำด้านการบริโภคมีระดับชะลอตัวตามยอดขายบริการ คมนาคมขนส่งที่ชะลอตัวจากการนำเข้าไปที่ปรับลดลง
- ด้านอัตราแรงงานอุตสาหกรรมกลับมาหดตัวจากเดือนก่อน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
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 (ก.พ.-มี.ค.68) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรมีทิศทางปรับตัวดีขึ้นจากปัจจุบัน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ โดยปัจจัยสนับสนุนส่วนหนึ่งอาจได้รับผลดีจากฤดูกาลท่องเที่ยว ซึ่งเป็นตัวเร่งให้การบริโภคกลับสู่ภาวะขยายตัวได้ นอกจากนี้ หากมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลจะยิ่งทำให้มีการบริโภคมากขึ้นและเสริมกำลังซื้อที่แผ่วลงในระยะนี้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยจากปัจจุบัน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มาก โดยการบริโภคอาจชะลอตัวตามราคาสินค้าเกษตรที่เป็นรายได้สำคัญของผู้บริโภคในภาคเหนือมีแนวโน้มปรับลดลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการบริโภคฐานราก ดังนั้น หากมีการอัดฉีดเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจผ่านนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง จะช่วยทำให้เกิดความต้องการบริโภคที่ดีขึ้นในระยะข้างหน้า

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนกุมภาพันธ์ 2568

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

ค่าวัฏจักรดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ เกินดุลเพิ่มขึ้นสูงจากเดือนก่อน ตามดุลบริการภาคการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวระยะไกล โดยเฉพาะรัสเซียและออสเตรเลีย

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

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มปรับลดลงเล็กน้อย แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการที่ยังคงขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยมีอัตราเร่งที่แผ่วลง เนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่ซบเซาแล้วทรงตัวจากเดือนก่อน โดยกลุ่มนักท่องเที่ยวระยะไกล เช่น จีนและมาเลเซีย มีจำนวนลดลงในระยะนี้

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

ค่าวัฏจักรลดระดับลงจากเดือนก่อน และปรับระดับลดลงมาอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง เนื่องจากปริมาณการขนส่งสินค้านำเข้าปรับลดลง และกิจกรรมในด้านการท่องเที่ยวเริ่มชะลอตัวในระยะสั้น ก่อนที่จะกลับมาขยายตัวเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวในระยะข้างหน้า

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

ค่าวัฏจักรมีระดับลดลงจากเดือนก่อน แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามค่าดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ขยายตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากมีจำนวนนักท่องเที่ยวระยะไกล ทั้งรัสเซียและออสเตรเลีย ซึ่งมีแนวโน้มจะมีการใช้จ่ายเพื่อการท่องเที่ยวในระดับที่สูงขึ้น

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

ค่าดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมขยายตัวจากทั้งเดือนก่อนและช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับเพิ่มขึ้นในหลายกลุ่มการผลิต ได้แก่ การผลิตรถจักรยานยนต์ การผลิตเฟอร์นิเจอร์ การผลิตเครื่องประดับเพชรพลอยเทียมและสิ่งของที่เกี่ยวข้อง และการผลิตโลหะประดิษฐ์ จำพวกหลอด โซ่ สปริง สลักเกลียว และตะปูควง เป็นต้น

### วิธีการคำนวณ

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

### 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 พิชณุโลก 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

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกุมภาพันธ์ 2568

CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

#### สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังลดลง
- การใช้จ่ายสินค้าคงทนปรับเพิ่มขึ้นตามยอดขายรถยนต์ส่วนบุคคลที่ขยายตัวต่อเนื่อง และยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์กลับมาขยายตัว
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอยังคงหดตัวต่อเนื่องตามสินค้าสิ่งทอส่วนใหญ่ที่มีความต้องการน้อยลง

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มฟื้นตัวในแดนลบ เนื่องจากปัจจัยขึ้นาส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ ส่วนหนึ่งเกิดจากนโยบายภาครัฐที่คาดว่าจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจให้มีความต่อเนื่อง การเบิกจ่ายเงินงบประมาณด้านการลงทุนที่ดีขึ้นต่อเนื่อง และการบริโภคในภาคบริการและการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ นโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกาภายใต้รัฐบาลใหม่ ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า และกำลังซื้อของผู้บริโภคภายในประเทศ

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นาส่งสัญญาณเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้ว และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอมีแนวโน้มกลับสู่ภาวะฟื้นตัว ทั้งนี้ ปัจจัยเสี่ยงในระยะข้างหน้าที่ภาครัฐควรแก้ไข ได้แก่ กำลังซื้อฐานราก ปัญหานี้ภาคครัวเรือนและค่าครองชีพ รวมถึงการส่งเสริมราคาสินค้าเกษตรที่เป็นฐานรายได้หลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ หากมีการส่งเสริมการค้าชายแดนเพิ่มขึ้นตามนโยบายภาครัฐ จะช่วยให้มีความต้องการสินค้าเพิ่มมากขึ้น

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกุมภาพันธ์ 2568

#### ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH\_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยลง ทำให้การส่งสัญญาณอยู่ในภาวะเฝ้าระวังลดลง สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์ส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่ยอดขายรถจักรยานยนต์ยังคงปรับลดลงในเดือนนี้

#### ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS\_TH\_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยลง ทำให้การส่งสัญญาณอยู่ในภาวะเฝ้าระวังลดลง เนื่องจากยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับฤดูกาลแล้วมียอดขายเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการรถบรรทุกและรถยนต์รับจ้างที่เพิ่มขึ้นในเดือนนี้

#### ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI\_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรยังคงติดลบและการผลิตสิ่งทอยังอยู่ในภาวะเฝ้าระวังต่อเนื่อง ตามค่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอยังคงหดตัวจากทั้งเดือนก่อนและช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ลดลงในกลุ่มการเตรียมและการปั่นเส้นใย การทอผ้า การแต่งสำเร็จสิ่งทอ และการผลิตสิ่งทอชนิดใช้ในทางอุตสาหกรรม

### วิธีการคำนวณ

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

### 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://IUE.OIE.GO.TH/](http://iue.oie.go.th/)