

# รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

## เดือนกุมภาพันธ์ 2569



### ภาคเหนือ (EWS\_N)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- คุ้บริการและรายได้ยังมีความไม่แน่นอนหลังขาดดุลต่อเนื่องหลายเดือน
- ด้านการบริโภคในภาคบริการยังคงได้รับผลดีจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะก่อน แต่ด้านรายรับจากนักท่องเที่ยวยังเปราะบางจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกที่อาจสร้างแรงกดดันในระยะข้างหน้า
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมมีเกณฑ์เฝ้าระวัง ยังคงมีการลดกำลังการผลิต

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ค่าวัฏจักรมีทิศทางปรับปรุงดีขึ้น ภายใต้อะตังเฝ้าระวัง ยังคงมีความเสี่ยงจากปัจจัยกดดันต่าง ๆ

โดยเฉพาะช่วงระหว่างรวมมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ แต่ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากการบริโภคในภาคการท่องเที่ยว

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"มีแนวโน้มฟื้นตัว"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มฟื้นตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มที่ดีต่อเนื่อง โดยคาดว่าในระยะข้างหน้าจะมีความชัดเจนทางด้านนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ซึ่งจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้ ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง ซึ่งอาจกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ



### ภาคใต้ (EWS\_S)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจ ในภาพรวมปรับลดลงหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ และผ่านพ้นช่วงเทศกาล ขณะที่ภาคการผลิตฟื้นตัวตามการผลิตยางพาราในภาคใต้ที่คลี่คลายจากอุทกภัยในระยะก่อน
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีต้นทุนสูงขึ้น
- บั้จยด้านการผลิตที่มีสถานะขั้้นกลับมาขยายตัวสูงอีกครั้ง

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง จากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกที่เผชิญของจำกัดในการขยายตัว โดยเฉพาะการแข่งขันในตลาดโลกที่มีความรุนแรงมากขึ้นจากการเกิดอุปทานส่วนเกินในหลายสินค้า ทั้งนี้ อาจเกิดการขาดแคลนวัตถุดิบสำหรับผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"



ค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน สะท้อนว่าบั้จยความท้าทายที่กดดันภาคอุตสาหกรรมของภาคใต้ ซึ่งเกิดจากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบางเช่นเดียวกับที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน นอกจากนี้ การที่ค่าเงินบาทแข็งค่า ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า รวมถึงผลของมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี อาจกระทบโดยตรงต่อสินค้าสำคัญ

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS\_NE)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนหลังขั้ดฤดูกาลปรับลดลง จากรายได้และกำลังซื้อของกลุ่มลูกค้าบางส่วนยังคงอยู่ในภาวะชะงะ
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อน จากการแข่งขันกับสินค้านำเข้าที่รุนแรงมากขึ้น รวมถึงการส่งออกที่ชะงะตัวในตลาดหลัก

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"มีแนวโน้มฟื้นตัว"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มขยายตัว แต่ยังมีระดับใกล้เคียงค่ามาตรฐาน สะท้อนแนวโน้มฟื้นตัวภายใต้ความเสี่ยงที่จะกลับมาเผชิญภาวะชะงะ โดยเฉพาะการขาดช่วงของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการปิดดำเนินการค้าชายแดนทางที่ไม่กลับสู่ภาวะปกติ

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"ฟื้นตัวต่อเนื่อง"



ค่าวัฏจักรขยายตัวในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น การใช้จ่ายสินค้าคงทนมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ ทั้งนี้ ยังมีบั้จยเสี่ยง ได้แก่ การค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ทิศทางนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจหลังการเลือกตั้ง รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น

### ภาคตะวันออก (EWS\_E)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง
- บั้จยสนับสนุน ได้แก่ การบริโภคสินค้าคงทนเริ่มปรับตัวดีขึ้นในระยะสั้น มาตรการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ที่สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ผลิต
- ในประเทศ และความคาดหวังต่อการจัดตั้งรัฐบาลที่จะเข้ามาฟื้นฟูเศรษฐกิจ
- บั้จยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อหดลงสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าและความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของคู่ค้า

#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน บั้จยสนับสนุนเกิดจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่เพิ่มขึ้น จะทำให้อุตการผลิตเพื่อส่งมอบลูกค้าเพิ่มขึ้นได้ในระยะนี้ ทั้งนี้ ยังมีบั้จยที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อที่แผ่วลง เพื่อรอแรงกระตุ้นจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า และความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทน ที่สืบเนื่องจากยอดขายรถยนต์ที่ขยายตัว อาจทำให้ตลาดกลับมาฟื้นตัวได้ แต่จากค่าวัฏจักรสะท้อนความเปราะบาง โดยยังคงต้องเฝ้าระวังทั้งปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่



# 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 พิจิตร 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 อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

### ภาคตะวันออก (EWS\_E)

#### ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT\_EXKH) ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
  - ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
  - ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4\_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3\_TH) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
  - ดัชนีราคาส่งออก (EXP\_TH) และดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4\_TH) ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า
  - ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI\_US) ข้อมูลจาก Board of Governors of the Federal Reserve System (US)
  - ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 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
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีส้ม** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงาน

เศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพมหานคร

โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



สำนักงาน | OFFICE OF INDUSTRIAL ECONOMICS

สศอ. หน้าหัวใจสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน “ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)”

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มธุรกิจ (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



HTTP://OIE.GG.TW