

# รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

## เดือนมีนาคม 2569



### ภาคเหนือ (EWS\_N)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- การบริโภคในภาคบริการเริ่มมีแนวโน้มชะลอการเติบโต โดยคำสั่งซื้อสินค้าขยายตัวตามการส่งออก แต่มีความท้าทายจากความไม่แน่นอนทางการค้าและการขนส่งที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะก่อน จากการปรับลดภาระงานผลิตหลังมีการเร่งผลิตสินค้าสำหรับส่งมอบออกไปแล้วในช่วงต้นปี

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากดุลบริการและรายได้เกินดุลลดลงจากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการเริ่มมีแนวโน้มชะลอการเติบโตโดยคำสั่งซื้อสินค้าขยายตัวตามการส่งออก แต่มีความท้าทายจากความไม่แน่นอนทางการค้าและการขนส่ง

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

โดยการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูท่องเที่ยว ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง รวมถึงความยืดหยุ่นของสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ ซึ่งอาจกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้



### ภาคใต้ (EWS\_S)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับระดับดีขึ้นในภาคการผลิต
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีต้นทุนสูงขึ้น
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นมายังต้องเฝ้าระวังติดตามอย่างใกล้ชิดทั้งในประเด็นการจัดหาวัตถุดิบ ต้นทุนการขนส่ง และการผลิต ที่อาจได้รับผลกระทบจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

เนื่องจากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกยังคงต้องเผชิญข้อจำกัดในการขยายตัวด้านอุปสงค์ การแข่งขันในตลาดโลกที่มีความรุนแรงมากขึ้น นอกจากนี้ อาจเกิดการขาดแคลนวัตถุดิบสำหรับผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ จากสัญญาณของการเริ่มขาดแคลนในปัจจุบัน

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบาง ขณะที่ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า รวมถึงปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบโดยตรงต่อการผลิตและการขนส่งสินค้าสำคัญที่ผลิตขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS\_NE)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



- ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์มีการปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนขยายตัวตามยอดจำหน่ายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล แต่ยังคงติดตามปัจจัยเสี่ยงจากราคาพลังงานที่จะกระทบภาคการขนส่ง
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อนในหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากปัจจัยภายนอกประเทศที่กระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน รวมถึงการปิดด่านการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่มีสัญญาณกลับสู่ภาวะปกติ

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากความเสี่ยงทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น และความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพในระยะข้างหน้า

### ภาคตะวันออก (EWS\_E)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"



- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีที่ยังสามารถขยายตัวได้ดี
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ การปิดด่านชายแดนระหว่างไทยและกัมพูชา รวมทั้งความกังวลต่อความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าที่เพิ่มความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทานและต้นทุนการผลิตที่อาจปรับเพิ่มขึ้น

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากสถานการณ์การค้าของโลกมีแนวโน้มขัดแย้งรุนแรงมากขึ้น ก่อให้เกิดความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า ขณะที่ความรุนแรงของสงครามการค้าในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในระยะถัดไป

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอลงหลังยอดขายรถยนต์ขายตัวสูงไปแล้วในระยะที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และระหว่างไทย-กัมพูชา รวมทั้งทิศทางนโยบายด้านเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า



# 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
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงเข้ม** 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. ผนึกหัวใจสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน “ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)”

#### การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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