

# รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

## เดือนมิถุนายน 2569



### ภาคเหนือ (EWS\_N)

#### "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"

- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของภาครัฐ ค่าสั่งซื้อสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ขยายตัวต่อเนื่อง ผลผลิตทางการเกษตรเข้าสู่โรงงานแปรรูปอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผักและผลไม้ตามฤดูกาล
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลาง กระทบต้นทุนของกิจการ และการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยวของภาคเหนือ ส่งผลต่ออุปสงค์ของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคบริการ

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากการใช้จ่ายของภาคบริการที่มีแนวโน้มหดตัวจากการเริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว ประกอบกับราคาน้ำมันที่มีความผันผวนในระดับสูง ทั้งนี้ โครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) ช่วยให้การบริโภคภายในภูมิภาคมีแนวโน้มดีขึ้น

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการ มีแนวโน้มชะลอตัว หากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ยังคงมีแนวโน้มยืดเยื้อออกไป อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ รวมถึงการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ซึ่งจะส่งผลต่อการฟื้นตัวของภาคบริการและเศรษฐกิจภาพรวมของภาคเหนือ



### ภาคใต้ (EWS\_S)

#### "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"

- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐ และความต้องการใช้ไบโอดีเซลในประเทศ ช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องในภาคใต้โดยตรง
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ราคาน้ำมันโลกมีความผันผวน มาตรการด้านภาษีและการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง กระทบอุตสาหกรรมยางพารา รวมถึงความขัดแย้งในตะวันออกกลาง กระทบการขนส่งของอาหารทะเลแปรรูป

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

ความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกมีความผันผวน กระทบต่อราคายางพารา รวมถึงส่งผลให้ต้นทุนค่าขนส่งในพื้นที่ภาคใต้เพิ่มขึ้น รวมทั้งราคาปุ๋ยเคมีนำเข้าที่เกษตรกรและผู้ประกอบการต้นน้ำต้องแบกรับ ซึ่งจะกระทบเป็นห่วงโซ่ไปยังภาคการผลิต

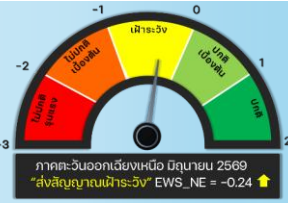
#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"ปกติเบื้องต้น"

ระดับใกล้เคียงเส้นมาตรฐาน สะท้อนถึงความไม่แน่นอนของการฟื้นตัว เนื่องจากผลของอุปสงค์โลกที่อ่อนแอ และปัญหาหนี้สินในประเทศยังคงกดดันกำลังซื้อ นอกจากนี้ การเข้าสู่ฤดูมรสุมอาจกระทบต่อการกรีดยาง ปริมาณวัตถุดิบเข้าสู่โรงงาน และระบบขนส่งในพื้นที่ภาคใต้

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS\_NE)

#### "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"



- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นการบริโภคของรัฐบาล อุปสงค์เอทานอลและพลังงานชีวภาพเพิ่มขึ้นจากราคาน้ำมันสูงขึ้น ความต้องการแป้งมัน และมันเส้นในตลาดจีนและอาเซียนยังคงมีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ต้นทุนการผลิต การขนส่งสินค้า และค่าครองชีพที่สูงขึ้นจากราคาพลังงาน การเข้าสู่ช่วงท้ายของฤดูกาลหีบอ้อย

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

หากสงครามในตะวันออกกลางยังไม่ยุติลง ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิต และกระทบกำลังซื้อฐานราก อีกทั้งหนี้ครัวเรือนและหนี้เกษตรกรยังอยู่ในระดับสูง อาจกดดันอุปสงค์สินค้าอุปโภคบริโภคที่ผลิตในท้องถิ่นชะลอตัว

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากความเสี่ยงที่สงครามในตะวันออกกลางจะยืดเยื้อออกไป ซึ่งจะมีผลต่อการขึ้นลงของภาระค่าครองชีพ อย่างไรก็ดี การเข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตระลอกใหม่ และอันสงส์การขยายแดน รวมถึงการท่องเที่ยวช่วงปลายปี อาจช่วยให้การใช้ภายในภูมิภาคกลับมาเติบโตได้ในช่วงท้ายของปี

### ภาคตะวันออก (EWS\_E)

#### "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"



- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายสินค้าอุปโภคบริโภคในภูมิภาค ความคาดหวังต่อโครงการรถเกาแลกรถใหม่ ที่จะช่วยสนับสนุนอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาพลังงานปรับสูงขึ้น และนโยบายด้านการค้าของประเทศคู่ค้า

#### คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากความไม่แน่นอนของการยุติสงครามในตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานต่อไปในระยะข้างหน้า อีกทั้งความชัดเจนของนโยบายการค้าที่อาจสร้างความท้าทายให้กับภาคการส่งออก ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนยังคงมาจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลผ่านโครงการไทยช่วยไทยพลัส (60/40)

#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากเป็นช่วงการสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านโครงการไทยช่วยไทยพลัส (60/40) นอกจากนี้ ความไม่แน่นอนด้านการค้าและคาดว่าผลผลิตที่เร่งผลิตเพื่อการส่งในระยะที่ผ่านมา อาจทำให้การผลิตในระยะข้างหน้าชะลอตัวหลังทราบผลการเจรจาการค้า



# 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
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟเหลือง** 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