

# 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

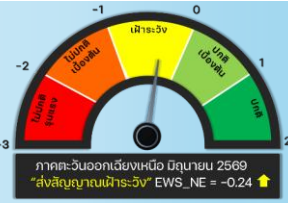
#### คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"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 อาจช่วยให้การใช้จ่ายในภูมิภาคกลับมาเติบโตได้ในช่วงท้ายของปี

### 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
- **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



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมิถุนายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 2569			
BT_EXKH	TISI_3E	CON4_TH	CONSA3_TH
🔴 ↑	🟢 ↑	🟢 ↓	🟡 ↓
EXP_TH	RSI4_TH	IPI_US	CCI_EA19
🟢 ↑	🟢 ↑	🟡 ↓	🟡 ↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า			
BT_EXKH	TISI_3E	CON4_TH	CONSA3_TH
🟡 ↑	🟢 ↑	🟢 ↓	🔴 ↓
EXP_TH	RSI4_TH	IPI_US	CCI_EA19
🟢 ↑	🟢 ↑	🟡 ↓	🟡 ↓

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงจากเดือนก่อน
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายสินค้าอุปโภคบริโภคในภูมิภาค
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาพลังงานมีความผันผวน ปัญหาการขนส่งสินค้า และนโยบายด้านการค้าของประเทศคู่ค้า

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังในระดับเดียวกับสถานะในเดือนปัจจุบัน เนื่องจากความไม่แน่นอนของการยุติสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งอาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานต่อไปในระยะข้างหน้า อีกทั้งความชัดเจนของนโยบายการค้าที่อาจสร้างความท้าทายให้กับภาคการส่งออก ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนยังคงมาจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลผ่านโครงการไทยช่วยไทยพลัส (60/40) ที่เริ่มมีผลบังคับใช้ต่อเนื่อง 4 เดือน ที่จะช่วยกระตุ้นให้การบริโภคภายในภูมิภาคกลับมาขยายตัวได้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับสถานะในเดือนปัจจุบัน เนื่องจากเป็นช่วงการสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านโครงการไทยช่วยไทยพลัส (60/40) นอกจากนี้ ความไม่แน่นอนด้านการค้าและคาดว่าผลผลิตที่เร่งผลิตเพื่อการส่งออกในระยะที่ผ่านมา อาจทำให้การผลิตในระยะข้างหน้าชะลอตัวหลังทราบผลการเจรจาการค้า

**ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ"**

- **มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT\_EXKH) : "ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่ยังไม่มีมูลค่าการค้า จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่อย่างต่อเนื่อง
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีปรับลดลงเล็กน้อย โดยผู้ผลิตที่มีมุมมองที่ดีต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ เช่น โครงการไทยช่วยไทยพลัส ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายและสนับสนุนภาคการผลิตอุตสาหกรรมในประเทศ ทั้งนี้ ยังมีความกังวลต่อต้นทุนสินค้าที่ปรับสูงขึ้น และสงครามฯ ที่ยืดเยื้อ
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถยนต์เชิงพาณิชย์ และยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่ปรับลดลง หลังสิ้นสุดงานมอเตอร์โชว์
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่เพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน ปัจจัยสำคัญเกิดจากปริมาณค้าปลีกสินค้าคงทนปรับลดลง หลังผ่านพ้นช่วงเทศกาล ทั้งนี้ การขยายตัวเกิดจากปริมาณการนำเข้าสินค้าหมวดสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มที่เพิ่มขึ้น โดยมีการเร่งนำเข้าวัตถุดิบและเครื่องจักรของโรงงาน เพื่อนำมาผลิตและแปรรูปเป็นสินค้าสำเร็จรูป
- **ดัชนีราคาส่งออก (EXP\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้น จากกลุ่มสินค้าเชื้อเพลิงที่ราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการในตลาดโลกที่ขยายตัว ทั้งนี้ ยังต้องระวังผลกระทบจากสงครามต่อต้นทุนการผลิต
- **ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ค่าดัชนีฯ ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่การซ่อมแซมรถยนต์ปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากผู้บริโภคบางส่วนที่ยังไม่พร้อมซื้อรถยนต์คันใหม่ และส่วนยอดขายน้ำมันเชื้อเพลิงปรับลดลงจากความผันผวนของราคาน้ำมันที่เป็นผลจากสงครามในตะวันออกกลาง

**ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลาง"**

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI\_US) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีฯ มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยการผลิตรวมสินค้าพลังงาน อาหาร เครื่องดื่ม และสิ่งทอ ปรับลดลง ทั้งนี้ กลุ่มยานยนต์และชิ้นส่วนยังคงเติบโตได้จากการส่งออก
- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากผู้บริโภคต้องเผชิญแรงกดดันด้านค่าครองชีพ จากราคาพลังงานที่สูงขึ้นและปัญหาการขนส่งสินค้า สร้างความกังวลต่อการใช้จ่ายในภาคครัวเรือน และยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคของสหภาพยุโรปชะลอการใช้จ่ายอย่างเต็มที่ในระยะนี้

### ที่มาของข้อมูล

1. มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT\_EXKH)  
ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
2. ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E)  
ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)
3. ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4\_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3\_TH) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)
4. ดัชนีราคาส่งออก (EXP\_TH) และดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4\_TH) ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์
5. ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI\_US)  
ข้อมูลจาก Board of Governors of the Federal Reserve System (US)
6. ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI\_EA19)  
ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)

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

**ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร** คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการศึกษาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้ นำ 8 ตัวแปรในระบบเตือนภัย ที่ปรับปรุงใหม่ ณ ปี 2568 โดยมีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน และมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2567)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้ นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

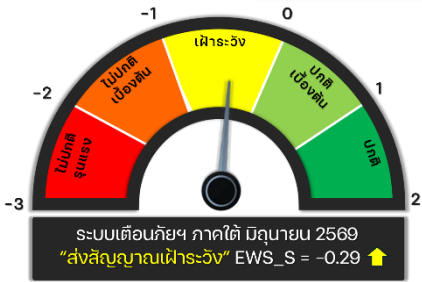
การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- 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





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนมิถุนายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากเดือนก่อน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 2569				
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
●↓	●↑	●↑	●↓	●↑

### ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐ และการนำเข้าสินค้าในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังขยายตัว ที่อาจช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในภาคใต้ได้โดยตรง
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ราคาน้ำมันโลกมีความผันผวนในระดับสูง มาตรการด้านภาษีและการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง กระทบอุตสาหกรรมยางพารา รวมถึงความขัดแย้งในตะวันออกกลาง กระทบการขนส่งวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูปของอาหารทะเลแปรรูป

**คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-มิ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกมีความผันผวน กระทบต่อราคายางพารา รวมถึงส่งผลให้ต้นทุนค่าขนส่งในพื้นที่ภาคใต้เพิ่มขึ้น รวมทั้งราคาปุ๋ยเคมีนำเข้าที่เกษตรกรและผู้ประกอบการต้นน้ำต้องแบกรับ ซึ่งจะกระทบเป็นห่วงโซ่ไปยังภาคการผลิต

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง สะท้อนถึงความไม่แน่นอนของการฟื้นตัว เนื่องจากผลของอุปสงค์โลกที่อ่อนแอ และปัญหาหนี้สินในประเทศยังคงกดดันกำลังซื้อ นอกจากนี้ การเข้าสู่ฤดูมรสุมอาจกระทบต่อการกรีดยาง ปริมาณวัตถุดิบเข้าสู่โรงงาน และระบบขนส่งในพื้นที่ภาคใต้

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมิถุนายน 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM\_TH\_S) :** "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับมูลค่าสินค้าเข้าที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าน้ำมันดิบจากตะวันออกกลาง มาเลเซีย และสหรัฐอเมริกา ขณะที่การนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ขยายตัวเช่นเดียวกัน จากการเร่งผลิตและการส่งมอบสินค้าตามรอบการจัดส่ง
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI\_19) :** "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผลต่อราคาพลังงานโลก ทำให้ต้นทุนการผลิตและค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ ราคาขายปลีกที่ผันผวนในระดับสูง ทำให้ความต้องการบริโภคลดลง
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G\_PEX\_C12) :** "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง" ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงที่ทรงตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 เนื่องจากต้นทุนวัตถุดิบต้นน้ำทยอยปรับตัวสูงขึ้นตามภาวะราคาในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้น จึงช่วยพยุงให้ภาพรวมของราคาส่งออกสามารถรักษาระดับการเติบโต
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G\_PEX\_C14) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับราคาส่งออกมีอัตราการเปลี่ยนแปลงหดตัวมากกว่าเดือนก่อน เนื่องจากการส่งออกหลักในอาเซียนมีการแข่งขันด้านราคาที่สูง ความต้องการนมผงและวัตถุดิบนมขั้นต้นในภูมิภาคเกิดภาวะซบเซา ผู้ผลิตไทยจึงต้องเน้นกลยุทธ์คงราคาเพื่อรักษารฐานลูกค้าเดิม
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) :** "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น" ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงและอยู่ในระดับต่ำกว่าเส้นมาตรฐาน โดยเฉพาะความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงจากผลกระทบของสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยังไม่คลี่คลาย ส่งผลต่อกลุ่มผลิตรายอื่น นอกจากนี้ แรงกดดันจากต้นทุนบรรจุภัณฑ์และค่าระวางเรือที่เพิ่มขึ้น กระทบต่อความเชื่อมั่นของกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องดื่ม ส่วนภาคที่มีใช้การผลิตทรงตัวจากเดือนก่อน โดยกลุ่มโรงแรมและร้านอาหารความเชื่อมั่นยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่าเส้นมาตรฐานจากจำนวนนักท่องเที่ยวระยะไกลที่ลดลงตามราคาตั๋วเครื่องบินที่ยังสูง

**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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ (ตัวแปรชี้นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้ นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

**การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่**

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน** 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/)



ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนมิถุนายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 2569

CONS\_TH\_9  ↑

CONS\_TH\_24  ↓

MPI\_13  ↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS\_TH\_9  →

CONS\_TH\_24  ↓

MPI\_13  ↓

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นการบริโภคของรัฐบาล ความต้องการเอทานอลและพลังงานชีวภาพเพิ่มขึ้นจากราคาน้ำมันสูงขึ้น ความต้องการเป่ามันและมันเส้นในตลาดจีนและอาเซียนยังคงมีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ต้นทุนการผลิต การขนส่งสินค้า และค่าครองชีพที่สูงขึ้นจากราคาพลังงาน การเข้าสู่ช่วงท้ายของฤดูกาลหิบบ่อย

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวินิจฉัยมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน หากสงครามในตะวันออกกลางยังไม่ยุติลง ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิต และกระทบกำลังซื้อฐานราก อีกทั้งภาระหนี้ครัวเรือนและหนี้เกษตรกรยังอยู่ในระดับสูง อาจกดดันอุปสงค์สินค้าอุปโภคบริโภคที่ผลิตในท้องถิ่นตลอดตัว ทั้งนี้ โครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) ช่วยให้การใช้จ่ายในภูมิภาคกลับมาเติบโตได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวินิจฉัยมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากยังมีความเสี่ยงจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่จะมีผลต่อการขึ้นลงของภาวะค่าครองชีพ อย่างไรก็ตาม การเข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตธัญพืชใหม่ และอานิสงส์การค้าชายแดน รวมถึงการท่องเที่ยวช่วงปลายปี อาจช่วยให้การใช้จ่ายในภูมิภาคกลับมาเติบโตได้ในช่วงท้ายของปี

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมิถุนายน 2569

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS\_TH\_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

คำวินิจฉัยลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่หดตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากผ่านพ้นช่วงการจัดงานแสดงสินค้า รวมถึงความต้องการในการขนส่งผู้โดยสารที่ปรับลดลงตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่หดตัว ทำให้ยอดขายปรับลดลงในเดือนนี้ อย่างไรก็ตาม จากระดับเฝ้าระวังที่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน บ่งชี้ว่ายังมีความเปราะบางในการฟื้นตัวของยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ เนื่องจากผู้ซื้อยังเผชิญกับปัญหาสภาพคล่องและกฎเกณฑ์การปล่อยกู้ที่ยังมีความเข้มงวด

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH\_24) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

คำวินิจฉัยขยายตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้ายังมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวัง ความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและกำลังซื้อที่มีแนวโน้มแผ่วลงจากราคาพลังงานที่มีราคาสูงขึ้นและความผันผวน รวมถึงรายได้ของเกษตรกรและครัวเรือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่เผชิญความท้าทายจากค่าครองชีพที่สูงขึ้น

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI\_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

คำวินิจฉัยปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีจะปรับลดลงจากเดือนก่อนตามการผลิตในหลายรายการสินค้า ได้แก่ ด้ายจากเส้นใยประดิษฐ์ ผ้าทอใยสังเคราะห์ โพลีเอสเตอร์ การฟอกย้อมผ้าและเส้นด้าย ซึ่งสะท้อนถึงสัญญาณการหดตัวของห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมสิ่งทอ อย่างไรก็ตาม ต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น อาจเป็นปัจจัยท้าทายให้การผลิตสิ่งทอในระยะข้างหน้ากลับมาหดตัวได้อีกครั้ง รวมถึงปริมาณนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้นในระยะนี้ อาจทำให้ผู้ผลิตในประเทศต้องเผชิญการแข่งขันที่สูงขึ้น

### วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

### การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเขียวย่อน 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

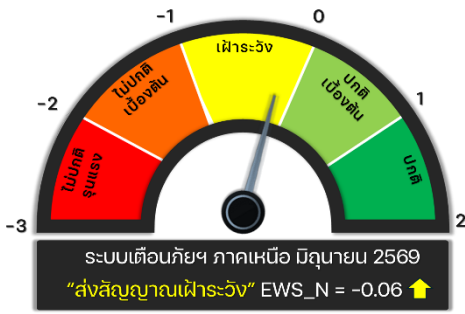
### ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- 1) ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS\_TH\_9) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CONS\_TH\_24) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI\_13) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนมิถุนายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

#### สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ กิจกรรมการขนส่งสินค้าโดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้า มาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายของภาครัฐ รวมทั้งผลผลิตทางการเกษตรเข้าสู่โรงงานแปรรูปอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผักและผลไม้ตามฤดูกาล
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลาง กระทบต้นทุนของกิจการ และการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยวของภาคเหนือ ส่งผลให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคบริการชะลอตัว

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 2569

SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↑	● ↓

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2-3 เดือนข้างหน้า

SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↑	● ↓	● ↓	● ↓	● ↑

**คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน สะท้อนผ่านการใช้จ่ายของภาคบริการที่มีแนวโน้มหดตัวจากการเริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว ประกอบกับยังต้องเผชิญความท้าทายจากราคาน้ำมันที่มีความผันผวน รวมทั้งยังคงอยู่ในระดับสูง ทั้งนี้ โครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) คาดว่าจะช่วยให้กำลังซื้อและการบริโภคภายในภูมิภาคมีแนวโน้มดีขึ้น

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัว หากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ยังคงมีแนวโน้มยืดเยื้อออกไป อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ รวมถึงการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการบิน และการบริโภคและเศรษฐกิจภาพรวมของภาคเหนือ

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนมิถุนายน 2569

**อุตสาหกรรม รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV\_TH\_B) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับอุตสาหกรรม รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ที่กลับมาขาดดุลอีกครั้ง สาเหตุหลักเกิดจากรายรับของภาคการท่องเที่ยวที่ลดลงจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่หดตัว ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากสงครามในตะวันออกกลาง

**ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS\_TH\_12) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการเมื่อขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วพบว่าหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหาร สอดคล้องกับกิจกรรมท่องเที่ยวที่ชะลอตัว จากผลกระทบจากการลดลงของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลง

**ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS\_TH\_13) :** “ส่งสัญญาณฟื้นตัว”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามกิจกรรมการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณนำเข้าที่ขยายตัวในระยะนี้ โดยเฉพาะการนำเข้ายานยนต์ไฟฟ้า เพื่อส่งมอบลูกค้าหลังจากสั่งจองในงานมอเตอร์โชว์ อย่างไรก็ตาม ในด้านการขนส่งผู้โดยสารชะลอตัวตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่มีจำนวนลดลง

**ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH\_30) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน ตามการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติปรับลดลงจากเดือนก่อน เป็นผลจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลงในหลายสัญชาติ ได้แก่ จีน มาเลเซีย เกาหลีใต้ และอินเดีย จากผลของการปรับลดเที่ยวบินของสายการบิน

**ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx\_TH) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มการผลิตสิ่งทอ อุปกรณ์ไฟฟ้า การยางและพลาสติก การผลิตยานยนต์ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับยานยนต์ อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนียังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 100

### วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

### 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

### 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 อุดรดิตถ์ 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

