



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนเมษายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ปรับลดลงจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ปรับลดลงต่อเนื่อง

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับลดลงจากกลุ่มธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร ขณะที่ภาคการผลิตปรับตัวลดลงในกลุ่มผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก จากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีราคาต้นทุนสูงขึ้น
- การถ่วงปีโตรเลียมส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น จากการปิดซ่อมบำรุงโรงกลั่นชั่วคราว และการปิดช่องแคบฮอร์มุซทำให้การนำเข้าน้ำมันดิบลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 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
●↓	●↓	●↑	●↓	●↓

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกยังคงต้องเผชิญข้อจำกัดในการเพิ่มราคาขายภายใต้แรงกดดันด้านการแข่งขันที่รุนแรงขึ้น จากการเกิดอุปทานส่วนเกินในหลายสินค้า นอกจากนี้ ความยืดเยื้อยาวนานของสงครามในตะวันออกกลาง ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุดในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน ซึ่งเกิดจากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบาง ขณะที่ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า และหากสงครามในตะวันออกกลางยืดเยื้อออกไป รวมถึงความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ อาจกระทบโดยตรงต่อการผลิตและการขนส่งสินค้าสำคัญที่ผลิตขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนเมษายน 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM\_TH\_S) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับมูลค่าสินค้าเข้าที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการชะลอตัวของ การนำเข้าสินค้าเชื้อเพลิงและวัตถุดิบในช่วงที่ราคาสินค้าโภคภัณฑ์โลกเริ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ปัจจัยสำคัญอีกประการเกิดจากฐานมูลค่านำเข้าในเดือนก่อนที่มีฐานสูงจากการนำเข้าทองคำและสินค้าทุนที่ขยายตัวในอัตราเร่งที่สูง
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม (MPI\_19) : "ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อนค่อนข้างมาก สาเหตุสำคัญเกิดจากโรงกลั่นน้ำมันบางแห่งปิดซ่อมบำรุงครั้งใหญ่ตามรอบแผนงาน รวมถึงการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้มีปริมาณน้ำมันดิบเข้ามาทำการกลั่นลดลงในเดือนนี้
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G\_PEX\_C12) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรติดลบเท่ากับเดือนก่อน โดยราคาส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงที่เติบโตในอัตราที่ต่ำลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อน แม้ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้นในตลาดโลก แต่ด้วยสภาวะการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง ต้นทุนวัตถุดิบและการผลิตที่ผันผวน ทำให้การเติบโตด้านราคามีอัตราเติบโตต่ำลงในเดือนนี้
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G\_PEX\_C14) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับราคาส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมที่มีอัตราหดตัวมากกว่าเดือนก่อน ซึ่งเป็นผลจากแรงกดดันจากต้นทุนพลังงานและค่าขนส่งที่สูงขึ้น อีกทั้งราคาพลาสติกและกระดาษที่ใช้ในบรรจุภัณฑ์นมปรับตัวสูงขึ้น และการแข่งขันในตลาดที่รุนแรงจากปริมาณน้ำมันดิบที่ตึงตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ลดลงจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อ ผลประกอบการ และปริมาณการให้บริการที่ปรับลดลงในธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร ซึ่งเกิดจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง ขณะที่ภาคการผลิตปรับตัวลดลง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก จากผลของการปิดช่องแคบฮอร์มุซ

### 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) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้้นำ 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 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.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)