



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้  
เดือนมกราคม 2568 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”  
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”  
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ประเด็นสำคัญ : เดือนมกราคม 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังอยู่ในสภาวะแอ่ง โดยเฉพาะในภาคการผลิต แต่มีสัญญาณที่ดีในกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกมีแนวโน้มเติบโตได้ต่อเนื่อง ตามความต้องการในตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะชี้ นำส่งสัญญาณชะลอตัวระยะสั้น หลังเร่งตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนมกราคม 2568				
IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSL_TH
●↓	●↓	●↑	●↓	●↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSI_TH
●↓	●↓	●↑	●↓	●↓

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** โดยคำวิจารณ์เฉลี่ยรวมติดลบมากขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศ รวมถึงความเชื่อมั่นที่ยังมีสภาวะแอ่งในภาคการผลิตอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ปัจจัยบวกในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มได้รับแรงหนุนจากภาคท่องเที่ยวและบริการเป็นสำคัญ เนื่องจากจะเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวอีกครั้ง ประกอบกับการใช้จ่ายงบประมาณของภาครัฐที่ยังเติบโตต่อเนื่อง

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** โดยคำวิจารณ์เฉลี่ยรวมมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น ตามความไม่แน่นอนและความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่อาจกระทบต่อเศรษฐกิจในประเทศ อย่างไรก็ตาม ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า แม้จะมีภาวะเฝ้าระวังมากขึ้น แต่เป็นช่วงที่ผลผลิตทางพารามิเตอร์จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น ดังนั้น ภาครัฐจึงควรให้ความสำคัญกับการทำให้ราคายางสูงขึ้น เพื่อเสริมให้กำลังซื้อฐานรากมีส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมกราคม 2568

- **มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM\_TH\_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คำวิจารณ์ชะลอตัวจากเดือนก่อน ตามมูลค่าสินค้าเข้าที่หดตัวจากเดือนก่อนเกือบทุกหมวดสินค้า โดยเฉพาะการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติ ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า สินค้าอุปโภคบริโภคและบริโภค โทรศัพท์ ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม มีเพียงหมวดสินค้าทุนที่นำเข้าเพิ่มขึ้นตามการนำเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์จากจีน
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI\_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** คำวิจารณ์ชะลอตัวจากเดือนก่อน แม้ค่าดัชนีขยายตัวตามการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ได้แก่ น้ำมันดีเซล น้ำมันเครื่องบิน แก๊สโซฮอล์ 91-95 เป็นต้น แต่แนวโน้มอาจกลับเข้าสู่การชะลอตัว เนื่องจากเร่งตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน อีกทั้งปริมาณและมูลค่านำเข้าในปัจจุบันปรับลดลง
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G\_PEX\_C12) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คำวิจารณ์ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ขยายตัวสูงขึ้นจากเดือนก่อน โดยความต้องการส่งออกและการบริโภคในประเทศที่ขยายตัวในตลาดสัตว์เลี้ยงมีส่วนทำให้ราคาอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวได้ในระยะนี้
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G\_PEX\_C14) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คำวิจารณ์ปรับลดลงสู่ค่ากลาง ตามการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกยังคงมีอัตราเติบโตเท่ากับเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เร่งตัวสูงไปในระยะก่อน ประกอบกับผ่านช่วงขยายตัวสูงหลังเติบโตต่อเนื่องตลอดทั้งปีที่ผ่านมา จากผลของความตกลงการค้าเสรี (FTA)
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** คำวิจารณ์ติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่หดตัวได้เส้นมาตรฐานจากเดือนก่อน โดยเฉพาะความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตยานยนต์ กลุ่มผลิตเหล็ก กลุ่มก่อสร้าง มีเพียงกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ฟื้นตัวได้ดีตามคำสั่งซื้อ อาทิ ทุนการประกอบ อาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์ไก่ และเครื่องปรับอากาศ

### 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) โดยการพิจารณาจุดกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้ นำ 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2567)

### 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



[HTTP://WWW.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)