



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

ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังมีสถานะแยกลง การบริโภคแผ่วลง ผู้บริโภคชะลอการใช้จ่าย หลังแรงตัวสูงไปในระยะก่อน
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกมีแนวโน้มชะลอการเติบโต และราคาวัตถุดิบมีการปรับตัวสูงขึ้นในระยะนี้
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นนำส่งสัญญาณชะลอตัวระยะสั้น หลังแรงตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกุมภาพันธ์ 2568				
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 (มี.ค.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยติดลบเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อ และการบริโภคที่แรงตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน ทั้งนี้ ในช่วงต้นไตรมาส 2 อาจกลับเข้าสู่ทิศทางเป็นบวกมากขึ้น จากการเข้าสู่เทศกาลเฉลิมฉลองและวันหยุดยาวที่ภาคบริการ รวมถึงการท่องเที่ยวจะกลับมาช่วยกระตุ้นการบริโภคอีกครั้ง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นตามความไม่แน่นอนและความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่อาจกระทบต่อเศรษฐกิจในประเทศ อย่างไรก็ตาม ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า แม้จะมีภาวะเฝ้าระวังมากขึ้น แต่มีแนวโน้มได้รับการกระตุ้นจากโครงการแจกเงิน 10,000 บาท เฟสที่ 2-3 หากเกิดขึ้นได้ทันในช่วงไตรมาส 2 จะช่วยให้กำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศกลับมาขยายตัวได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- **มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรชะลอตัวจากเดือนก่อน ตามมูลค่าสินค้าเข้าที่ชะลอลงจากเดือนก่อน โดยปรับลดลงสินค้าอุปโภคบริโภคที่นำเข้าน้อยลง ทั้งสินค้าคงทนและไม่คงทน
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรชะลอตัวต่อเนื่อง โดยค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ได้แก่ น้ำมันดีเซล น้ำมันเครื่องบิน น้ำมันก๊าด เบนซิน แก๊สโซฮอล์ 91-95 เป็นต้น เนื่องจากการผลิตได้แรงตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ขยายตัวในอัตราที่ลดลงจากเดือนก่อน ทั้งนี้ ความต้องการส่งออกและการบริโภคในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ แต่ด้านราคาวัตถุดิบบางส่วนเริ่มปรับสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบในตลาดโลก
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกมีอัตราการขยายตัวน้อยกว่าจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่แรงตัวสูงไปในระยะก่อน ประกอบกับผ่านช่วงขยายตัวสูงหลังเติบโตต่อเนื่องตลอดทั้งปีที่ผ่านมา
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรติดลบในระดับเดียวกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ขยายตัวเล็กน้อยได้เส้นมาตรฐาน ตามองค์ประกอบด้านคำสั่งซื้อที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่ต้นทุนปรับลดลง โดยคำสั่งซื้อในภาคการผลิตปรับปรุงดีขึ้นในกลุ่มอุตสาหกรรมหลัก แต่ธุรกิจอื่น ๆ รวมถึงในภาคการค้ายังมีภาวะชะลอตัวตามการใช้จ่ายที่ลดลงของผู้บริโภค หลังแรงตัวสูงไปในระยะก่อน

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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567-มกราคม 2568)

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

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/)