



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้
เดือนธันวาคม 2567 “ส่งสัญญาณชะลอตัวต่อเนื่อง”
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังอยู่ในสถานะแอ่ง แต่มีแนวโน้มฟื้นตัวตามการส่งออกและการท่องเที่ยวที่ปรับปรุงดีขึ้น
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยมีแนวโน้มชะลอการเติบโตทางด้านราคา เนื่องจากแรงตัวสูงขึ้นไปแล้วในระยะก่อน
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นนำส่งสัญญาณชะลอตัวระยะสั้น หลังผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโรงกลั่นปิโตรเลียมแรงตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนธันวาคม 2567				
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 (ม.ค.-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมติดลบมากขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศเป็นสำคัญ ซึ่งยังไม่รวมถึงผลกระทบที่เกิดจากการเกิดอุทกภัยที่คาดว่าจะกระทบในช่วงต้นฤดูการท่องเที่ยวของภาคใต้ ซึ่งอาจกระทบต่อความสามารถในการใช้จ่ายของผู้บริโภคฐานราก ภาครัฐจึงควรมีมาตรการในการกระตุ้นและชดเชยให้กำลังซื้อเพิ่มขึ้น รวมถึงเร่งฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้พร้อมรับฤดูกาลท่องเที่ยวที่เริ่มต้นในระยะต่อจากนี้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยปัจจัยขึ้นนำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องยังคงเป็นปัจจัยด้านความเชื่อมั่นที่อาจส่งผลต่อการบริโภค ดังนั้น ภาครัฐจึงควรเร่งให้มีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อให้การบริโภคกลับมาฟื้นตัวโดยเร็ว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนธันวาคม 2567

- **มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คาดว่าเดือนนี้จะเป็นจุดสูงสุดในระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักรตามมูลค่าสินค้าเข้าที่ขยายตัวจากเดือนก่อนตามการนำเข้าน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ขึ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า การนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าและโทรศัพท์มือถือ ผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม และการนำเข้าเครื่องจักรและเครื่องอุปโภคจากญี่ปุ่นและจีน
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรชะลอตัวเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง ตามทิศทางค่าดัชนีที่หดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน หลังแรงตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า โดยเฉพาะการผลิตแก๊สโซฮอล์ 91-95 น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว แนฟทา และน้ำมันก๊าด มีปริมาณผลผลิตลดลงสูงในเดือนนี้
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรเริ่มทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวในระดับเดียวกันกับเดือนก่อน โดยความต้องการส่งออกยังคงดีขึ้น ส่วนความต้องการภายในประเทศทรงตัวจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อของผู้บริโภค
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรเข้าสู่การชะลอตัวตามการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกยังคงมีอัตราขยายเท่ากับเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เร่งตัวสูงไปในระยะก่อน อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่าราคาส่งออกในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มเติบโตลดลงตามทิศทางค่าวัฏจักร
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับขยายตัวได้เส้นมาตรฐานจากเดือนก่อนตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับตัวดีขึ้นในเกือบทุกหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะกลุ่มพลาสติกและยาพารา รวมถึงผลิตภัณฑ์อาหาร ขณะที่นอกภาคการผลิตขยายตัวได้ดีในกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร เนื่องเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวช่วงปลายปี

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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 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

