



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนพฤศจิกายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นเล็กน้อย”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤศจิกายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังอยู่ในสถานะแอ่ง โดยเฉพาะในภาคการผลิตยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยมีแนวโน้มชะลอการเติบโตทางด้านราคา เนื่องจากแรงตัวสูงขึ้นไปแล้วในระยะก่อน
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นนำส่งสัญญาณขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโรงกลั่นปิโตรเลียมและน้ำมันหล่อลื่น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนพฤศจิกายน 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 (ธ.ค.67-ม.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีระดับลดลงจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจส่งสัญญาณความไม่แน่นอนในภาคการผลิต ในด้านมูลค่าสินค้าเข้ายังคงขยายตัวได้จากปัจจัยแวดล้อมที่การบริโภคอาจขยายตัวตามภาคการท่องเที่ยว ทั้งนี้ ปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทิศทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า ได้แก่ การเข้าสู่ฤดูกาลที่มีปริมาณผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น ด้านการบริโภคอาจได้รับผลดีจากการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยว และกำลังซื้อที่มาจากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มเติม สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยปัจจัยขึ้นนำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ต่อเนื่องคือความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ส่งสัญญาณความกังวลจากภาคการผลิต นอกจากนี้ หากปัญหากำลังซื้อและหนี้ครัวเรือนยังไม่มีการบรรเทาของภาครัฐเข้ามาแก้ไขเพิ่มเติมอาจทำให้เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้กลับมาซบเซาอีกครั้ง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คาดว่าเดือนนี้จะเป็นจุดสูงสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักร สอดคล้องกับมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. ที่เริ่มชะลอลงจากเดือนก่อน แต่ยังคงขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามการนำเข้าที่ปรับเพิ่มขึ้นหลายหมวดสินค้า อาทิ ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า โทรศัพท์ และผลิตภัณฑ์พลาสติก เป็นต้น
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเริ่มชะลอตัวลงจากเดือนก่อน เนื่องจากค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้นได้จากผลผลิตที่ขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโรงกลั่นปิโตรเลียมและน้ำมันหล่อลื่น
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรเริ่มมีทิศทางดีขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่ขยายตัวต่อเนื่อง โดยความต้องการบริโภคยังคงเพิ่มขึ้น ขณะที่ความต้องการภายในประเทศยังคงเติบโตแต่ถูกจำกัดด้วยค่าครองชีพที่ยังมีระดับสูง
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แม้ค่าวัฏจักรเริ่มปรับฐานสู่การชะลอตัว แต่อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกยังคงมีอัตราขยายจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นในระยะนี้ อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่าราคาส่งออกในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มเติบโตลดลงตามทิศทางค่าวัฏจักร
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับขยายตัวได้เส้นมาตรฐานจากเดือนก่อนตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตยังเคลื่อนไหวต่ำกว่าเส้นมาตรฐาน สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของธุรกิจที่ปรับลดยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ ส่วนความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตเติบโตในหมวดโรงแรมและร้านอาหาร จากผลของการกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะนี้

ที่มาของข้อมูล

- 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

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 5 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ (ตัวแปรชี้นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกันยายน-ตุลาคม 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/)