



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนตุลาคม 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเท่ากับเดือนก่อน”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ประเด็นสำคัญ : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเท่ากับเดือนก่อน
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจหดตัวจนเกิดจุดต่ำสุดในรอบ 3 ปี โดยเฉพาะภาคการผลิตที่หดตัวในกลุ่มการผลิตที่สำคัญ
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่เริ่มมีแนวโน้มฟื้นตัวในระยะข้างหน้า เนื่องจากมีราคาส่งออกที่สูงขึ้นต่อเนื่อง
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขี้นาส่งสัญญาณขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะน้ำมันเครื่องบิน น้ำมันเตา แนนพทา และน้ำมันเครื่องยนต์

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 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 (พ.ย.-ธ.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยคำวิจารณ์เฉลี่ยรวมมีระดับลดลงจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า เนื่องจากปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามค่าสินค้าเข้าอาจกลับมาขยายตัวได้อีกครั้ง จากปัจจัยด้านค่าเงินบาทที่แข็งค่าในระยะนี้ ทั้งนี้ ปัจจัยบวกที่อาจส่งผลกระทบต่อทิศทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า ได้แก่ การเข้าสู่ฤดูกาลที่มีปริมาณผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น ด้านการบริโภคอาจได้รับผลดีจากการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยว

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มิ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยคำวิจารณ์เฉลี่ยรวมมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มเติม สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคใต้ โดยปัจจัยขึ้นที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ต่อเนื่อง คือความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่อาจมีระดับลดลงต่อเนื่อง หากปัญหากำลังซื้อและหนี้ครัวเรือนยังไม่มีการบรรเทาของภาครัฐเข้ามาแก้ไขเพิ่มเติมหรือมีขนาดใหญ่งานสามารถซึมซับปัญหาที่มีขนาดใหญ่ได้ อาจทำให้เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้กลับมาซบเซาอีกครั้งตามคำวิจารณ์ ทั้งนี้ ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อาจได้รับผลดีต่อเนื่องจากการเข้าสู่ช่วงต้นปี 2568 และหากนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อของรัฐบาลที่นอกเหนือจากกลุ่มเปราะบางที่ได้รับไปแล้ว มีผลบังคับใช้ได้ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2568 จะช่วยเสริมการบริโภคให้กลับมาเติบโตในอัตราที่ขยายตัวได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเท่ากับเดือนก่อน”

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” โดยคำวิจารณ์เติบโตได้ไม่มาก เนื่องจากมูลค่าสินค้าเข้าหดตัวจากเดือนก่อนในทุกหมวดหลังจากการนำเข้าเร่งตัวไปในเดือนก่อนหลายสินค้า เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงเหล็ก (MPI_19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ผลผลิตกลุ่มการผลิตถ่านโค้ก ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยเฉพาะน้ำมันเครื่องบิน น้ำมันเตา แนนพทา และน้ำมันเครื่องยนต์
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวมากกว่าเดือนก่อน โดยความต้องการจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ความต้องการภายในประเทศยังคงเติบโตในอัตราที่ชะลอตามรายได้ที่จำกัดด้วยค่าครองชีพที่ยังมีระดับสูง ทั้งนี้ ราคาวัตถุดิบสำหรับผลิตที่สูงขึ้นเป็นตัวเร่งส่วนหนึ่งที่ทำให้ราคาขยายตัว
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังใกล้เคียงกับปัจจุบัน” อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมมีอัตราขยายจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ความเชื่อมั่นทางธุรกิจภาพรวมมีระดับต่ำสุดในรอบ 3 ปี เป็นผลมาจากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่หดตัวรุนแรงเป็นหลัก โดยเฉพาะกลุ่มอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อและผลผลิตหดตัวตามสินค้า IC กลุ่มผลิตเหล็กหดตัวตามอุตสาหกรรมยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ ขณะที่ความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตเติบโตในหมวดโรงแรมและร้านอาหาร

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) 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนสิงหาคม-กันยายน 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/)