



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนมิถุนายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากเดือนก่อน
 คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 2569				
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
●↓	●↑	●↑	●↓	●↑

ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐ และการนำเข้าสินค้าในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังขยายตัว ที่อาจช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในภาคใต้ได้โดยตรง
- ปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ราคาน้ำมันโลกมีความผันผวนในระดับสูง มาตรการด้านภาษีและการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง กระทบอุตสาหกรรมยางพารา รวมถึงความขัดแย้งในตะวันออกกลาง กระทบการขนส่งวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูปของอาหารทะเลแปรรูป

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-มิ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกมีความผันผวน กระทบต่อราคายางพารา รวมถึงส่งผลให้ต้นทุนค่าขนส่งในพื้นที่ภาคใต้เพิ่มขึ้น รวมทั้งราคาปุ๋ยเคมีนำเข้าที่เกษตรกรและผู้ประกอบการต้นน้ำต้องแบกรับ ซึ่งจะกระทบเป็นห่วงโซ่ไปยังภาคการผลิต

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง สะท้อนถึงความไม่แน่นอนของการฟื้นตัว เนื่องจากผลของอุปสงค์โลกที่อ่อนแอ และปัญหาหนี้สินในประเทศยังคงกดดันกำลังซื้อ นอกจากนี้ การเข้าสู่ฤดูมรสุมอาจกระทบต่อการกรีดยาง ปริมาณวัตถุดิบเข้าสู่โรงงาน และระบบขนส่งในพื้นที่ภาคใต้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมิถุนายน 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) :** "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับมูลค่าสินค้าเข้าที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าน้ำมันดิบจากตะวันออกกลาง มาเลเซีย และสหรัฐอเมริกา ขณะที่การนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ขยายตัวเช่นเดียวกัน จากการเร่งผลิตและการส่งมอบสินค้าตามรอบการจัดส่ง
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) :** "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผลต่อราคาพลังงานโลก ทำให้ต้นทุนการผลิตและค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ ราคาขายปลีกที่ผันผวนในระดับสูง ทำให้ความต้องการบริโภคลดลง
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) :** "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง" ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงที่ทรงตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 เนื่องจากต้นทุนวัตถุดิบต้นน้ำทยอยปรับตัวสูงขึ้นตามภาวะราคาในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้น จึงช่วยพยุงให้ภาพรวมของราคาส่งออกสามารถรักษาระดับการเติบโต
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับราคาส่งออกมีอัตราการเปลี่ยนแปลงหดตัวมากกว่าเดือนก่อน เนื่องจากการส่งออกหลักในอาเซียนมีการแข่งขันด้านราคาที่สูง ความต้องการนมผงและวัตถุดิบนมขั้นต้นในภูมิภาคเกิดภาวะซบเซา ผู้ผลิตไทยจึงต้องเน้นกลยุทธ์คงราคาเพื่อรักษารฐานลูกค้าเดิม
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) :** "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น" ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงและอยู่ในระดับต่ำกว่าเส้นมาตรฐาน โดยเฉพาะความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงจากผลกระทบของสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยังไม่คลี่คลาย ส่งผลต่อกลุ่มผลิตรายอื่น นอกจากนี้ แรงกดดันจากต้นทุนบรรจุภัณฑ์และค่าระวางเรือที่เพิ่มขึ้น กระทบต่อความเชื่อมั่นของกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องดื่ม ส่วนภาคที่มีใช้การผลิตทรงตัวจากเดือนก่อน โดยกลุ่มโรงแรมและร้านอาหารความเชื่อมั่นยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่าเส้นมาตรฐานจากจำนวนนักท่องเที่ยวระยะไกลที่ลดลงตามราคาตัวเครื่องบินที่ยังสูง

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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ (ตัวแปรชี้นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้ นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- สัญญาณไฟสีแดงอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีแดง หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้ นำวัฏจักร (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.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)