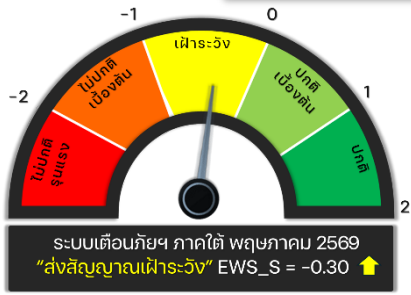


ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนพฤษภาคม 2569 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ต่อเนื่องจากปัจจุบัน



ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจปรับลดลงในทุกหมวดธุรกิจ จากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะในกลุ่มผลิตภัณฑ์โพลีเอทิลีนและพลาสติก จากความกังวลในวัตถุดิบ และกลุ่มธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และค้าปลีก
- ด้านราคาส่งออกเผชิญปัญหาต้นทุนและราคาวัตถุดิบที่เพิ่มสูงขึ้น
- การกลั่นปิโตรเลียมมีแนวโน้มฟื้นตัว จากการกลับมาเปิดโรงกลั่นหลังซ่อมบำรุงเสร็จสิ้นและการเร่งผลิตเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำมัน

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ม.ย.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากแนวโน้มการนำเข้าสินค้าอาจชะลอลงในระยะข้างหน้าหลังเร่งตัวสูงไปแล้วในปัจจุบัน นอกจากนี้ ความยืดหยุ่นของความขัดแย้งในตะวันออกกลางยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุด อย่างไรก็ตาม การออกมาตรการกระตุ้นการบริโภคและมาตรการสู่วิกฤตพลังงานของภาครัฐ อาจช่วยให้การบริโภคภายในประเทศกลับมาฟื้นตัวในระยะสั้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยยังคงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง จากราคาส่งออกสินค้ายังคงมีความเปราะบางเนื่องจากความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้าและการชะลอตัวของภาวะเศรษฐกิจโลก รวมทั้งความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่มีแนวโน้มยืดเยื้อออกไปอาจส่งผลให้ราคาพลังงานยังคงอยู่ในระดับสูงและอาจกดดันการบริโภคภายในประเทศให้ชะลอตัวลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนพฤษภาคม 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.ไอ.พี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยมูลค่าสินค้าเข้าที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากการเร่งนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงมีการนำเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ การนำเข้าน้ำมันดิบเพิ่มขึ้นจากเรือขนส่งที่อยู่ระหว่างเดินทางในช่วงก่อนหน้า และการนำเข้าจากแหล่งอื่น ๆ
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สาเหตุสำคัญเกิดจากโรงกลั่นน้ำมันกลับมาเดินเครื่องผลิตอีกครั้งหลังปิดซ่อมบำรุงชั่วคราวไปในระยะก่อนหน้า รวมทั้งเร่งผลิตเพื่อรองรับความต้องการในประเทศและป้องกันการขาดแคลนน้ำมัน
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับอัตราการเปลี่ยนแปลงที่คงที่จากเดือนก่อน เนื่องจากต้นทุนวัตถุดิบต้นน้ำทยอยปรับตัวสูงขึ้นตามภาวะราคาในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้น จึงช่วยพยุงให้ภาพรวมของราคาส่งออกสามารถรักษาระดับการเติบโต
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับราคาส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงหดตัวมากกว่าเดือนก่อน ซึ่งเป็นผลจากการแข่งขันในตลาดที่รุนแรงจากปริมาณน้ำนมดิบที่ตึงตัว อย่างไรก็ตาม แรงกดดันจากต้นทุนพลังงานและค่าขนส่งที่สูงขึ้น รวมทั้งราคาพลาสติกและกระดาษที่ใช้ในบรรจุภัณฑ์ปรับสูงขึ้น อาจส่งผลให้อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกของนมและผลิตภัณฑ์นมกลับมาเพิ่มสูงขึ้นได้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นที่ปรับลดลงในทุกหมวดธุรกิจ จากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์โพลีเอทิลีนและพลาสติกที่ปรับลดลงจากภาวะตึงตัวของวัตถุดิบต้นน้ำ ขณะที่กลุ่มธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และค้าปลีก ได้รับผลกระทบด้านยอดขายคำสั่งซื้อที่หดตัว

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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้นำ 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม-เมษายน 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.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)