



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนมีนาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับเพิ่มขึ้นตามภาคการผลิตเป็นสำคัญ โดยกลุ่มสินค้าเหล็ก และอิเล็กทรอนิกส์ มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีต้นทุนสูงขึ้น
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะดีขึ้นอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ทั้งในประเด็นการจัดหาวัตถุดิบ ต้นทุนการขนส่งและการผลิต ที่อาจได้รับผลกระทบจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมีนาคม 2569				
IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSL_TH
●↓	●↓	●↓	●↑	●↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSL_TH
●↓	●↑	●↑	●↑	●↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกยังคงต้องเผชิญข้อจำกัดในการขยายตัวด้านอุปสงค์ โดยเฉพาะการแข่งขันในตลาดโลกที่มีความรุนแรงมากขึ้นจากการเกิดอุปทานส่วนเกินในหลายสินค้า นอกจากนี้ อาจเกิดการขาดแคลนวัตถุดิบสำหรับผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ จากสัญญาณของการเริ่มขาดแคลนในปัจจุบัน รวมถึงความยืดเยื้อยาวนานของปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุดในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง ซึ่งเกิดจากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบาง ขณะที่ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า รวมถึงปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบโดยตรงต่อการผลิตและการขนส่งสินค้าสำคัญที่ผลิตขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมีนาคม 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรปรับลดลง แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น โดยมูลค่าสินค้าเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือสื่อสาร และเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อรองรับการขยายตัวของการลงทุนในธุรกิจด้านเทคโนโลยีขั้นสูง อีกทั้งมีการเร่งนำเข้าส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ จากความกังวลเรื่องการขาดแคลนชิปประมวลผล
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรปรับลดลงแต่ยังมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เนื่องจากค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการใช้น้ำมันเครื่องบินและดีเซลที่ขยายตัวจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวและการขนส่งสินค้า แต่ยังคงเฝ้าระวังความเสี่ยงจากความขัดแย้งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากราคาส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงเติบโตในอัตราที่ต่ำลง แม้ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้นตามจำนวนสัตว์เลี้ยงและฐานผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อยังคงขยายตัว แต่ด้วยสภาวะการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง ต้นทุนวัตถุดิบและการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้การเติบโตด้านราคามีอัตรารที่ต่ำลง
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นแต่ยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง สอดรับกับราคาส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงหดตัวครั้งแรกในรอบ 4 ปี ซึ่งเป็นผลจากการแข่งขันในตลาดโลกที่สูงขึ้น ขณะเดียวกันปริมาณผลผลิตมีสัดส่วนเกินความต้องการของตลาด อีกทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและการแข็งค่าของเงินบาท ส่งผลกระทบกับราคาส่งออก
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตเป็นสำคัญ เนื่องจากกลุ่มสินค้าเหล็ก และอิเล็กทรอนิกส์ มีคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับการขยายตัวของปริมาณการให้บริการในกลุ่มคลังสินค้า ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นของธุรกิจในกลุ่มการค้าปรับลดลงตามกำลังซื้อในประเทศ

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) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้้นำ 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 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

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (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/)