

รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนเมษายน 2569



ภาคเหนือ (EWS_N)

เดือนเมษายน 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

- คุลบริการและรายได้เกินดุลต่อเนื่อง แต่ยังมีกระแสเงินสดเงินปันผล
- ด่านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน จากกำลังซื้อในประเทศที่ค่อนข้างจำกัด และมีการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลางและยุโรป
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะก่อน

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน

เนื่องจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย รวมถึงนโยบายของประเทศคู่ค้าและการแข่งขันในตลาดโลก

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง และหากสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางยืดเยื้อออกไปอาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ



ภาคใต้ (EWS_S)

เดือนเมษายน 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับลดลงจากกลุ่มธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร ขณะที่ภาคการผลิตปรับตัวลดลงในกลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก จากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีราคาค่าต้นทุนสูงขึ้น
- การกลั่นปิโตรเลียมส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกยังคงต้องเผชิญข้อจำกัดในการเพิ่มราคาขายภายใต้แรงกดดันด้านการแข่งขันที่รุนแรง นอกจากนี้ ความยืดเยื้อยาวนานของสงครามในตะวันออกกลาง ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุดในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบาง ขณะที่ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า หากสงครามในตะวันออกกลางยืดเยื้อออกไป รวมถึงความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ อาจกระทบโดยตรงต่อการผลิตและการขนส่งสินค้าสำคัญที่ผลิตในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

เดือนเมษายน 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนหดตัว ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ลดลงจากผู้บริโภคแรงซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไปแล้วในระยะเวลาก่อนหน้านี้
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอปรับตัวลดลงจากความต้องการสินค้าภายในและภายนอกประเทศที่ชะลอตัว

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัวจากปัจจุบัน

ตามปัจจัยภายนอกประเทศที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน รวมถึงการปิดด่านการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่เห็นถึงสัญญาณการกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัว

จากปัจจุบัน จากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา และความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพ นอกจากนี้ ยังมีความเสี่ยงในการอาจเกิดภัยแล้งที่จะกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ซึ่งเป็นเศรษฐกิจฐานรากของภูมิภาคนี้

ภาคตะวันออก (EWS_E)

เดือนเมษายน 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ความคาดหวังต่อผลผลิตทางการเกษตรที่กำลังจะออกสู่ท้องตลาด ซึ่งจะช่วยหนุนรายได้เกษตรกรและจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนทางเศรษฐกิจในภูมิภาค รวมถึงนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ สถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางที่จะกระทบต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงาน

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

ตามปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่เกิดจากความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานในระยะถัดไป อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายของประเทศคู่ค้าที่จะส่งผลกระทบต่อความไม่แน่นอนทางการค้า

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

ตามแนวโน้มของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอตัวลงหลังยอดขายรถยนต์ขายตัวสูงไปแล้วในระยะเวลาที่ผ่านมา รวมทั้งความไม่แน่นอนของปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในตะวันออกกลาง รวมถึงระหว่างไทยและกัมพูชา ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า



รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

คำอธิบายข้อมูล

ภาคเหนือ (EWS_N)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย แพร่ ลำพูน น่าน พะเยา นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคใต้ (EWS_S)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- 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

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CONS_TH_24) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคามหนองบัวลำภู อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

ภาคตะวันออก (EWS_E)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
 - ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
 - ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) และดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า
 - ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) ข้อมูลจาก Board of Governors of the Federal Reserve System (US)
 - ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดงเข้ม** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงาน

เศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพมหานคร

โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



สำนักงาน | OFFICE OF INDUSTRIAL ECONOMICS

สศอ. ผนึกหัวใจสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน “ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)”

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต



HTTP://OIE.GG.TW