

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 ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ลดลงจากผู้บริโภคแรงซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไปแล้วในระยะเวลาอันสั้น
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอปรับตัวลดลงจากการต้องการสินค้าภายในและภายนอกประเทศที่ชะลอตัว

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัวจากปัจจุบัน ตามปัจจัยภายนอกประเทศที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน รวมถึงการปิดด่านการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่เห็นถึงสัญญาณการกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัวจากปัจจุบัน จากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา และความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพ นอกจากนี้ ยังมีความเสี่ยงในการอาจเกิดปัญหาภัยแล้งที่จะกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร 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 อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายของประเทศคู่ค้าที่จะส่งผลให้เกิดความไม่แน่นอนทางการค้า

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

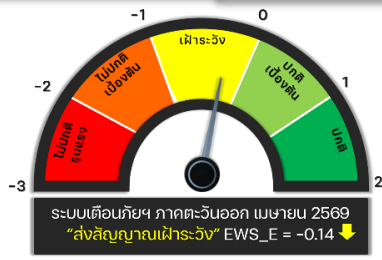
สศอ. ผนึกหัวใจสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน “ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)”

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



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เผยแพร่ : 25 เมษายน 2569

เดือนเมษายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 2569

BT_EXKH	TISI_3E	CON4_TH	CONSA3_TH
●	●↑	●↓	●↓
EXP_TH	RSI4_TH	IPI_US	CCI_EA19
●↑	●↑	●↓	●↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

BT_EXKH	TISI_3E	CON4_TH	CONSA3_TH
●	●↑	●↑	●↓
EXP_TH	RSI4_TH	IPI_US	CCI_EA19
●↑	●↑	●↓	●↓

ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ความคาดหวังต่อผลผลิตทางการเกษตรที่กำลังจะออกสู่ท้องตลาด ซึ่งจะช่วยหนุนรายได้เกษตรกรและจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการลงทุนเวียนทางเศรษฐกิจในภูมิภาค รวมถึงนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ สถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางที่จะกระทบต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงาน และเพิ่มความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะการส่งออกและนำเข้าผ่านบริเวณดังกล่าว

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน ตามปัจจัยเสี่ยงสำคัญเกิดจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานในระยะถัดไป อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายของประเทศคู่ค้าที่จะส่งผลให้เกิดความไม่แน่นอนทางการค้า ทั้งนี้ นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่อาจช่วยเสริมการบริโภคภายในประเทศได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง ตามแนวโน้มของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอตัวลงหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะเวลาที่ผ่านมา รวมทั้งความไม่แน่นอนของปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในตะวันออกกลาง รวมถึงระหว่างไทยและกัมพูชา ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน"

- **มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) : "ส่งสัญญาณไม่ปกติ"** ค่าวัฏจักรอยู่ในเกณฑ์ไม่ปกติอย่างต่อเนื่อง สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่หดตัวต่อเนื่อง จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่ และยังไม่เห็นแผนการเปิดด่านเพื่อทำการค้าในระยะนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตมีความคาดหวังต่อผลผลิตทางการเกษตรที่กำลังจะออกสู่ท้องตลาด ซึ่งจะช่วยหนุนรายได้เกษตรกรและจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการลงทุนเวียนทางเศรษฐกิจในภูมิภาค ทั้งนี้ ยังมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางการค้า และความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อนตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ลดลงหลังจากผู้บริโภคเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไปแล้วในช่วงหน้าก่อน
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามแนวโน้มการชะลอตัวลงของการบริโภคสินค้าคงทนที่อาจแผ่วลงจากแรงกดดันของค่าครองชีพที่เพิ่มสูงขึ้นจากราคาสินค้าที่อาจปรับตัวสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิตด้านราคาพลังงานที่เพิ่มขึ้น
- **ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามราคาสินค้าอุตสาหกรรมที่ปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ รวมถึงเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม ค่าขนส่งทางเรือที่เพิ่มขึ้นอาจทำให้การส่งออกชะลอตัวลงได้
- **ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีโดยรวมปรับลดลง จากการเร่งตัวของยอดขายรถยนต์ในระยะก่อนหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : "ส่งสัญญาณชะลอตัวในอัตราเร่งที่สูงขึ้นจากเดือนก่อน"

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยกลุ่มยานยนต์และชิ้นส่วนมีการผลิตลดลง หลังมีการเร่งการผลิตไปแล้วในช่วงต้นปี ขณะที่กลุ่มเฟอร์นิเจอร์ สิ่งทอ และเครื่องแต่งกาย ปรับลดลงตามอุปสงค์ภายในประเทศที่หดตัว ทั้งนี้ กลุ่มเคมีภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงเป็นแรงหนุนสำคัญของภาคการผลิตสหรัฐอเมริกาในระยะนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากผู้บริโภคมีความกังวลเกี่ยวกับรายได้และสถานะทางการเงินในอนาคต รวมถึงมีความกังวลด้านค่าครองชีพที่อาจสูงขึ้นตามราคาพลังงานและสินค้านำเข้าที่เป็นผลจากสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งอาจทำให้กำลังซื้อมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ยากภายใต้แรงกดดันเหล่านี้

ที่มาของข้อมูล

1. มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH)
ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
2. ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E)
ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)
3. ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)
4. ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) และดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์
5. ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US)
ข้อมูลจาก Board of Governors of the Federal Reserve System (US)
6. ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19)
ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้ นำ 8 ตัวแปรในระบบเตือนภัย ที่ปรับปรุงใหม่ ณ ปี 2568 โดยมีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน และมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2567)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้ นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

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



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนเมษายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ปรับลดลงจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ปรับลดลงต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับลดลงจากกลุ่มธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร ขณะที่ภาคการผลิตปรับตัวลดลงในกลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก จากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีราคาต้นทุนสูงขึ้น
- การถ่วงปีโตรเลียมส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น จากการปิดซ่อมบำรุงโรงกลั่นชั่วคราว และการปิดช่องแคบฮอร์มุซทำให้การนำเข้าน้ำมันดิบลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 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
●↓	●↓	●↑	●↓	●↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกยังคงต้องเผชิญข้อจำกัดในการเพิ่มราคาขายภายใต้แรงกดดันด้านการแข่งขันที่รุนแรงขึ้น จากการเกิดอุปทานส่วนเกินในหลายสินค้า นอกจากนี้ ความยืดเยื้อยาวนานของสงครามในตะวันออกกลาง ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุดในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน ซึ่งเกิดจากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบาง ขณะที่ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า และหากสงครามในตะวันออกกลางยืดเยื้อออกไป รวมถึงความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ อาจกระทบโดยตรงต่อการผลิตและการขนส่งสินค้าสำคัญที่ผลิตขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนเมษายน 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับมูลค่าสินค้าเข้าที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการชะลอตัวของ การนำเข้าสินค้าเชื้อเพลิงและวัตถุดิบในช่วงที่ราคาสินค้าโภคภัณฑ์โลกเริ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ปัจจัยสำคัญอีกประการเกิดจากฐานมูลค่านำเข้าในเดือนก่อนที่มีฐานสูงจากการนำเข้าทองคำและสินค้าทุนที่ขยายตัวในอัตราเร่งที่สูง
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม (MPI_19) : "ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อนค่อนข้างมาก สาเหตุสำคัญเกิดจากโรงกลั่นน้ำมันบางแห่งปิดซ่อมบำรุงครั้งใหญ่ตามรอบแผนงาน รวมถึงการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้มีปริมาณน้ำมันดิบเข้ามาทำการกลั่นลดลงในเดือนนี้
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรติดลบเท่ากับเดือนก่อน โดยราคาส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงที่เติบโตในอัตราที่ต่ำลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อน แม้ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้นในตลาดโลก แต่ด้วยสภาวะการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง ต้นทุนวัตถุดิบและการผลิตที่ผันผวน ทำให้การเติบโตด้านราคามีอัตราเติบโตต่ำลงในเดือนนี้
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับราคาส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมที่มีอัตราหดตัวมากกว่าเดือนก่อน ซึ่งเป็นผลจากแรงกดดันจากต้นทุนพลังงานและค่าขนส่งที่สูงขึ้น อีกทั้งราคาพลาสติกและกระดาษที่ใช้ในบรรจุภัณฑ์นมปรับตัวสูงขึ้น และการแข่งขันในตลาดที่รุนแรงจากปริมาณน้ำมันดิบที่ตึงตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ลดลงจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อ ผลประกอบการ และปริมาณการให้บริการที่ปรับลดลงในธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร ซึ่งเกิดจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง ขณะที่ภาคการผลิตปรับตัวลดลง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก จากผลของการปิดช่องแคบฮอร์มุซ

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) 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 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)

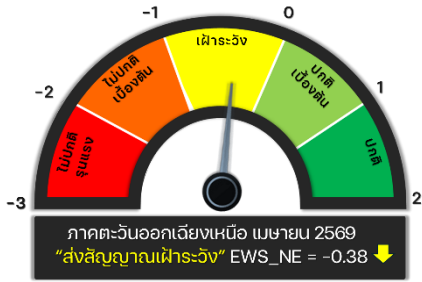
- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มฟื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาลง หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มถดถอยเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง
- 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/)



ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนเมษายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่อง

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนหดตัว ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ลดลง หลังจากผู้บริโภคเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไปแล้วในระยะก่อนหน้า
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอปรับตัวลดลง จากความต้องการสินค้าภายในและภายนอกประเทศที่ชะลอตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 2569

CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↓	● ↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS TH 9	CONS TH 24	MPI 13
● ↑	● ↓	● ↓

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องโดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัวจากปัจจุบัน ตามภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ยังคงมีความเสี่ยงและเปราะบาง โดยเฉพาะความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอกประเทศที่อาจจะส่งผลกระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน รวมถึงการปิดดำเนินการค้าขายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่เห็นถึงสัญญาณการกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องโดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากยังมีความเสี่ยงจากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา และความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพ นอกจากนี้ ยังมีความเสี่ยงในการอาจเกิดปัญหาภัยแล้งที่จะกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ซึ่งเป็นเศรษฐกิจฐานรากของภูมิภาคนี้

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนเมษายน 2569

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยเฉพาะรถกระบะไฟฟ้าที่ยังคงเพิ่มขึ้น ทำให้ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ยังมีมุมมองเป็นบวกในเดือนนี้ แต่ในระยะข้างหน้ายอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์อาจปรับลดลง จากผลกระทบของสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน และส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อผลประกอบการของภาคการขนส่งและโลจิสติกส์ที่เป็นฐานลูกค้าสำคัญของรถยนต์เชิงพาณิชย์

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ลดลงหลังจากผู้บริโภคเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไปแล้วในระยะก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ในระยะสั้นยอดขายอาจเพิ่มขึ้นจากานิสงค์ของการจดทะเบียนรถยนต์ภายในงานแสดงสินค้านานาชาติในช่วงปลายเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงมีความไม่แน่นอนสูงจากกำลังซื้อที่มีแนวโน้มแผ่วลงจากราคาพลังงาน

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคในประเทศที่มีความเปราะบางด้านกำลังซื้อและการแข่งขันกับสินค้าจากต่างประเทศ นอกจากนี้ ค่าสั่งซื้อจากต่างประเทศปรับลดลงในตลาดหลัก ได้แก่ สหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปที่เศรษฐกิจมีแนวโน้มชะลอตัวลง ทำให้ความต้องการสินค้าสิ่งทอขึ้นกลางชะลอตัว

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์ 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเขียวยอ่อน 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

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

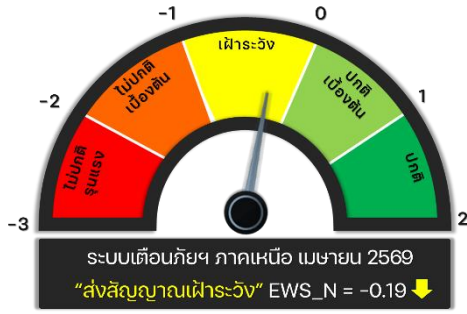
- 1) ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CONS_TH_24) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ

เดือนเมษายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวจากปัจจุบัน

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ดุลบริการและรายได้เกินดุลต่อเนื่อง แต่ยังมี การส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน โดยกำลังซื้อในประเทศที่ค่อนข้างจำกัด และมีการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลางและยุโรป
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะก่อน ผู้ผลิตมีความระมัดระวังในการเพิ่มต้นทุนการจ้างงานท่ามกลางความไม่แน่นอนด้านการค้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 2569				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↓	● ⇐
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↓	● ↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน เนื่องจากยังต้องเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย รวมถึงนโยบายของภาครัฐ และ การแข่งขันในตลาดโลก ทั้งนี้ ความคาดหวังต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่อาจทำให้การบริโภคขยายตัวได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูท่องเที่ยว ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง และหากสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางยืดเยื้อออกไปอาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาพฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนเมษายน 2569

ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV_TH_B) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้ว่าดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ เกินดุลต่อเนื่อง จากรายได้ในภาคการท่องเที่ยวที่ช่วยให้กลับมาเกินดุลได้ ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อนพบว่าการเกินดุลปรับลดลงค่อนข้างมาก เนื่องจากยังมีการส่งกลับกำไรและเงินปันผลของบริษัทต่างชาติในระยะนี้

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการที่หดตัวจากเดือนก่อน โดยกำลังซื้อในประเทศที่ยังค่อนข้างจำกัด ประกอบกับการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลางและยุโรป ทำให้การใช้จ่ายภาคบริการปรับตัวลดลง

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ค่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการขนส่งผู้โดยสารที่เพิ่มขึ้นจากความต้องการเดินทางในช่วงเทศกาล อย่างไรก็ตาม ในภาคการขนส่งสินค้าปรับลดลงตามการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่ปรับลดลงในระยะนี้

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากต้นทุนการเดินทางที่สูงขึ้น และการยกเลิกการเดินทางของนักท่องเที่ยวตะวันออกกลางและยุโรป จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวในระดับเดียวกับเดือนก่อน โดยค่าดัชนีหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน เกิดจากผู้ผลิตมีความระมัดระวังในการเพิ่มต้นทุนการจ้างงานท่ามกลางความไม่แน่นอนด้านการค้า ทำให้โรงงานต้องควบคุมค่าใช้จ่ายด้านบริหารจัดการ ซึ่งรวมการจ้างแรงงาน

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์ 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

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 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

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

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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606

