

รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนกุมภาพันธ์ 2569



ภาคเหนือ (EWS_N)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- คลับบริการและรายได้ยังมีความไม่แน่นอนหลังขาดดุลต่อเนื่องหลายเดือน
- ด้านการบริโภคในภาคบริการยังคงได้รับผลดีจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะก่อน แต่ด้านรายรับจากนักท่องเที่ยวยังเปราะบางจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกที่อาจสร้างแรงกดดันในระยะข้างหน้า
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมมีเกณฑ์เฝ้าระวัง ยังคงมีการลดกำลังการผลิต

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ค่าวัฏจักรมีทิศทางปรับปรุงดีขึ้น ภายใต้อะตังเฝ้าระวัง ยังคงมีความเสี่ยงจากปัจจัยกดดันต่าง ๆ

โดยเฉพาะช่วงระหว่างรวมมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ แต่ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากการบริโภคในภาคการท่องเที่ยว

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"มีแนวโน้มฟื้นตัว"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มฟื้นตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มที่ดีต่อเนื่อง โดยคาดว่าในระยะข้างหน้าจะมีความชัดเจนทางด้านนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ซึ่งจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้ ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง ซึ่งอาจกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ



ภาคใต้ (EWS_S)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับลดลงหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ และผ่านพ้นช่วงเทศกาล ขณะที่ภาคการผลิตฟื้นตัวตามการผลิตยางพาราในภาคใต้ที่คลี่คลายจากอุทกภัยในระยะก่อน
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีต้นทุนสูงขึ้น
- บัณฑิตด้านการผลิตที่มีสถานะที่ขึ้นกลับมาขยายตัวสูงอีกครั้ง

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง จากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกที่เผชิญของจำกัดในการขยายตัว โดยเฉพาะการแข่งขันในตลาดโลกที่มีความรุนแรงมากขึ้นจากการเกิดอุปทานส่วนเกินในหลายสินค้า ทั้งนี้ อาจเกิดการขาดดุลบัญชีสำหรับผลิตภัณฑ์สินค้าอิเล็กทรอนิกส์

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"



ค่าวัฏจักรเฉลี่ยมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน สะท้อนว่าปัจจัยความท้าทายที่กดดันภาคอุตสาหกรรมของภาคใต้ ซึ่งเกิดจากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบางเช่นเดียวกับที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน นอกจากนี้ การที่ค่าเงินบาทแข็งค่า ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า รวมถึงผลของมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี อาจกระทบโดยตรงต่อสินค้าสำคัญ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนหลังจัดฤดูกาลปรับลดลง จากรายได้และกำลังซื้อของกลุ่มลูกค้าบางส่วนยังคงอยู่ในภาวะซบเซา
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อน จากการแข่งขันกับสินค้านำเข้าที่รุนแรงมากขึ้น รวมถึงการส่งออกที่ชะลอตัวในตลาดหลัก

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"มีแนวโน้มฟื้นตัว"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มขยายตัว แต่ยังมีระดับใกล้เคียงค่ามาตรฐาน สะท้อนแนวโน้มฟื้นตัวภายใต้ความเสี่ยงที่จะกลับมาเผชิญภาวะซบเซา โดยเฉพาะการขาดช่วงของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการปิดดำเนินการค้าชายแดนทางที่ยังไม่กลับสู่ภาวะปกติ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"ฟื้นตัวต่อเนื่อง"



ค่าวัฏจักรขยายตัวในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น การใช้จ่ายสินค้าคงทนมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ ทั้งนี้ ยังมีปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ การค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ทิศทางนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจหลังการเลือกตั้ง รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น

ภาคตะวันออก (EWS_E)

เดือนกุมภาพันธ์ 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง
- บัณฑิตสนับสนุน ได้แก่ การบริโภคสินค้าคงทนเริ่มปรับตัวดีขึ้นในระยะสั้น มาตรการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ที่สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ผลิต
- ในประเทศ และความคาดหวังต่อการจัดตั้งรัฐบาลที่จะเข้ามาฟื้นฟูเศรษฐกิจ
- บัณฑิตเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าและความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของคู่ค้า

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน บัณฑิตสนับสนุนเกิดจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่เพิ่มขึ้น จะทำให้อุตสาหกรรมเพื่อส่งมอบลูกค้าเพิ่มขึ้นได้ในระยะนี้ ทั้งนี้ ยังมีปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อที่แผ่วลง เพื่อรอแรงกระตุ้นจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า และความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทน ที่สืบเนื่องจากยอดขายรถยนต์ที่ขยายตัว อาจทำให้ตลาดกลับมาฟื้นตัวได้ แต่จากค่าวัฏจักรสะท้อนความเปราะบาง โดยยังคงต้องเฝ้าระวังทั้งปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่



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 พิชณุโลก 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
- **สัญญาณไฟสีส้ม** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** 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. หน้าหัวใจสีเขียว 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

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มดีขึ้นต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับตัวดีขึ้นจากปัจจุบัน

ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนกุมภาพันธ์ 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
● ↑	● ↓	● ↑	● ↓

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ การบริโภคสินค้าคงทนเริ่มปรับตัวดีขึ้นในระยะสั้น มาตรการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ที่สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ผลิตในประเทศ และความคาดหวังต่อการจัดตั้งรัฐบาลที่จะเข้ามาฟื้นฟูเศรษฐกิจ
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าและความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของคู่ค้าที่อาจจะกระทบการส่งออก รวมถึงการสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะสั้น

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน โดยปัจจัยสนับสนุนเกิดจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่เพิ่มขึ้นจากงานแสดงสินค้า จะทำให้อุตการผลิตเพื่อส่งมอบลูกค้าเพิ่มขึ้นได้ในระยะนี้ ทั้งนี้ ยังมีปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อที่แผ่วลง เพื่อรอแรงกระตุ้นจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า และความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่สืบเนื่องจากยอดขายรถยนต์ที่ขยายตัว อาจทำให้ตลาดกลับมาฟื้นตัวได้ในระยะข้างหน้า แต่จากคำวัฏจักรสะท้อนความเปราะบาง โดยยังคงต้องเฝ้าระวังทั้งปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ รวมถึงการเร่งเจรจาการค้ากับคู่ค้าต่าง ๆ

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ** : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

- มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) : “ส่งสัญญาณไม่ปกติ” คำว่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่อง สอดคล้องกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่ไม่มีมูลค่าการค้า ตามมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังมีผลบังคับใช้ และยังไม่มีความสัญญาณในการเปิดด่านการค้าระหว่างกันในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรติดลบใกล้เคียงกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน โดยปัจจัยท้าทายยังคงเป็นความกังวลต่อสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา ที่อาจกลับมาตึงเครียดอีกครั้ง รวมถึงมาตรการที่ไม่ใช่ภาษีของประเทศคู่ค้าที่เริ่มมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ และการจัดตั้งรัฐบาลใหม่
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) : “ส่งสัญญาณปกติ” คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ขยายตัวสูงจากเดือนก่อน เป็นผลจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่ขยายตัวทุกประเภท จากการเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าก่อนมาตรการ EV 3.0 สิ้นสุดลง รวมทั้งการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรยังคงอยู่ในแดนบวก สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าสิ่งทอเครื่องนุ่งห่ม อย่างไรก็ดี ความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ปรับลดลงในระยะนี้ สะท้อนว่าการเติบโตด้านการใช้จ่ายยังคงมีความเปราะบาง หากมีความชัดเจนด้านนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ อาจทำให้การใช้จ่ายขยายตัวได้ต่อเนื่อง
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงเล็กน้อย สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน โดยราคาสินค้ากลุ่มทองคำและอิเล็กทรอนิกส์ยังเติบโตต่อเนื่อง แต่ราคาน้ำมันสำเร็จรูปปรับลดลงตามราคาในตลาดโลก รวมถึงยางพาราที่ปรับลดลงจากความต้องการใช้งานที่ลดลง
- ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่อง โดยค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นไม่มาก แม้ยอดขายรถยนต์จะปรับสูงขึ้น แต่ในด้านยอดขายน้ำมันเชื้อเพลิงปรับลดลงหลังผ่านพ้นช่วงการจัดกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวในระยะก่อน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยต่างประเทศ** : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ขยายตัวจากเดือนก่อน โดยผลผลิตฟื้นตัวจากอุปสงค์ในหมวดเครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้า และการบิน ความต้องการสินค้าเชื้อเพลิงและปิโตรเคมียังมีระดับสูง สินค้าบริโภคทั่วไปเติบโตรับฤดูกาล โดยเฉพาะความต้องการไฟฟ้าและก๊าซในฤดูหนาว ทำให้ภาพรวมผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐฯ ขยายตัวได้ แม้การส่งออกยังเผชิญความท้าทาย
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าครองชีพและเงินเฟ้อยังคงอยู่ในระดับสูงและรายได้ครัวเรือนที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ กระทบต่อกำลังซื้อของผู้บริโภคในภาพรวม โดยภาวะเศรษฐกิจสหภาพยุโรปยังมีแนวโน้มถดถอยในระยะต่อไป แม้ตัวเลขเริ่มฟื้นตัว เนื่องจากความไม่แน่นอนทางด้านนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า

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) โดยการศึกษาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2568 - มกราคม 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





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน
 คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวจากปัจจุบัน
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ยังคงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจปรับลดลงจากกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร หลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ และผ่านพ้นช่วงเทศกาล ขณะที่ภาคการผลิตในกลุ่มยางพาราและเหล็กความเชื่อมั่นปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ด้านอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกเริ่มมีสัญญาณการชะลอตัว
- ปัจจัยด้านการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม มีแนวโน้มฟื้นตัวหลังจากเสร็จสิ้นการปิดซ่อมบำรุงของผู้ผลิตบางราย

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนกุมภาพันธ์ 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 2-3 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากแนวโน้มการชะลอตัวของอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกทั้งในกลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยงและกลุ่มนมและผลิตภัณฑ์นม ตามการแข่งขันในตลาดโลกที่มีความรุนแรงมากขึ้นจากการเกิดอุปทานส่วนเกินในหลายสินค้า รวมทั้งการชะลอตัวของการนำเข้าในกลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาคการผลิตมีแนวโน้มฟื้นตัว จากการผลิตยางพาราหลังจากเหตุอุทกภัยผ่านพ้นไป รวมทั้งกลุ่มเหล็กที่ความเชื่อมั่นมีสัญญาณการปรับตัวเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มอยู่ในระดับเฝ้าระวังต่อเนื่องจากวัฏจักรของอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกที่ยังคงเปราะบางเช่นเดียวกับที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน นอกจากนี้ การแข็งค่าของเงินบาท ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า รวมถึงผลของมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี อาจกระทบโดยตรงต่อสินค้าที่ผลิตขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกุมภาพันธ์ 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) :** “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยการนำเข้าเครื่องจักรไฟฟ้าและชิ้นส่วน แผงวงจรไฟฟ้า สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้ากึ่งสำเร็จรูป ยังคงขยายตัวได้ในเดือนนี้ อย่างไรก็ตาม การนำเข้าสินค้าในกลุ่มน้ำมันยังคงปรับลดลงต่อเนื่อง
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม (MPI_19) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีมีระดับใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปีก่อน อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนีมีระดับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า หลังจากการปิดซ่อมบำรุงโรงกลั่นเสร็จสิ้น โดยเฉพาะการผลิตในกลุ่มน้ำมันดีเซล น้ำมันเครื่องบิน น้ำมันเตา และน้ำมันหล่อลื่น
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยอัตราการเปลี่ยนแปลงของราคามีการชะลอตัวลงหลังจากเร่งตัวเพิ่มขึ้นในช่วงก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ความต้องการอาหารสำหรับสุนัขและแมวยังคงเพิ่มขึ้นตามจำนวนสัตว์เลี้ยงที่เพิ่มขึ้นและฐานผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อสูงขึ้น
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกมีอัตราการเติบโตเท่ากับเดือนก่อน เนื่องจากการแข่งขันที่สูงขึ้นจากผู้ผลิตรายใหญ่ในภูมิภาค ทำให้อุปทานนมและผลิตภัณฑ์นมในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันผู้ส่งออกไทยต้องปรับราคาเพื่อรักษารฐานลูกค้าในตลาดหลัก ทำให้ราคาขายขยายตัวต่ำลงในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) :** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีปรับตัวลดลง รวมทั้งอยู่ต่ำกว่าระดับ 50 สะท้อน โดยลดลงจากภาคที่มีใช้การผลิตเป็นสำคัญ ได้แก่ ธุรกิจโรงแรมและร้านอาหารที่ปรับลดลงหลังผ่านพ้นเทศกาลท่องเที่ยว ขณะที่กลุ่มค้าปลีกปรับลดลงหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ด้านภาคการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากกลุ่มยางพาราที่ฟื้นตัวหลังน้ำท่วมภาคใต้คลี่คลาย รวมทั้งกลุ่มเหล็กที่ความเชื่อมั่นดีขึ้น จากการนำเหล็กไปใช้ในหลายอุตสาหกรรม อาทิ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมถึงการสร้างโรงงานนิคมอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมความเชื่อมั่นภาคการผลิตยังคงต่ำกว่าระดับ 50

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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงใต้ (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2568 - มกราคม 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





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” มีแนวโน้มกลับมาฟื้นตัว

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ดุลบริการและรายได้กลับมาเกินดุลจากรายรับของการท่องเที่ยว
- ด้านการบริโภคในภาคบริการยังคงได้รับผลดีจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะก่อน แต่ด้านรายรับจากนักท่องเที่ยวยังประปรายจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยดัชนีแรงงานลดลงในหลายกลุ่มการผลิต อาทิ สิ่งทอ เครื่องหนัง และเครื่องจักร

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนกุมภาพันธ์ 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 2-3 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มขยายตัวได้ จากการใช้จ่ายในด้านบริการที่ยังมีแนวโน้มขยายตัว จากการบริโภคในภาคการท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลที่คาดว่าจะช่วยพยุงอุปสงค์ในภูมิภาค อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือยังคงอยู่ภายใต้ภาวะต้องเฝ้าระวัง จากปัจจัยกดดันต่าง ๆ โดยเฉพาะช่วงระหว่างรอความชัดเจนของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐบาลชุดใหม่

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.69) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มขยายตัวเข้าสู่ระดับปกติเบื้องต้น เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มที่ดีต่อเนื่อง โดยคาดว่าระยะข้างหน้าจะมีความชัดเจนด้านนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศได้ อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังบรรยากาศการค้าโลกที่ยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง ซึ่งอาจกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

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

คำว่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยยังคงต้องเฝ้าระวังผลของการส่งกลับผลกำไรและรายได้จากการลงทุนไปยังต่างประเทศ รวมทั้งการสิ้นสุดลงของมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตาม ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ เริ่มมีสัญญาณการเกินดุลหลังจากขาดดุลต่อเนื่องในช่วงเก้าเดือนที่ผ่านมา โดยดุลบริการเกินดุลจากการได้รายรับของการท่องเที่ยวช่วงปลายปี

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำว่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการที่ขยายตัวสูงจากทั้งเดือนก่อน และช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามแรงหนุนจากการบริโภคภายในประเทศเติบโตขึ้น และจากกิจกรรมของกลุ่มธุรกิจโรงแรมและภัตตาคารที่ปรับเพิ่มขึ้นตามการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำว่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยยังคงต้องเฝ้าระวังแนวโน้มยอดขายบริการคมนาคมขนส่งที่อาจปรับลดลง เนื่องจากการบริโภคอาจมีแนวโน้มชะลอตัวหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นในเดือนนี้จากการขนส่งสินค้า

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำว่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากกลุ่มนักท่องเที่ยวระยะใกล้หลังเร่งตัวสูงในระยะก่อนหน้า รวมถึงนักท่องเที่ยวมาเลเซียที่ชะลอการเดินทาง อาจทำให้รายรับจากการท่องเที่ยวลดลงได้

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำว่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยลดลงในหลายกลุ่มการผลิต อาทิ สิ่งทอ เครื่องหนัง และเครื่องจักร อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนีแรงงานเพิ่มขึ้นในกลุ่มแก๊สรั้งค์ อุปกรณ์ไฟฟ้า และกระดาษ เป็นต้น

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2568) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน 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

ที่มาของข้อมูลตัวแปรองค์ประกอบ

- 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





ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน
 คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” มีแนวโน้มดีขึ้น
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ฟุ้งตัวต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนหลังขจัดฤดูกาลปรับเพิ่มขึ้น เป็นผลจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่ขยายตัวทุกประเภท
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยได้รับผลกระทบจากการแข่งขันกับสินค้านำเข้า รวมถึงการส่งออกที่ชะลอตัวในตลาดหลัก

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.69) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าจักรมีแนวโน้มขยายตัวจากเดือนก่อน แต่ยังมีระดับใกล้เคียงค่ามาตรฐาน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มฟื้นตัวภายใต้ความเสี่ยงที่จะกลับมาเผชิญภาวะซบเซา โดยเฉพาะการขาดช่วงของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการปิดดำเนินการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่มีสัญญาณกลับสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนที่จะช่วยเสริมกำลังซื้อภายในประเทศ ส่วนใหญ่เกิดจากการเข้าสู่ช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวที่จะกระตุ้นให้เกิดการบริโภคสินค้าเป็นสำคัญ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าจักรมีแนวโน้มขยายตัวในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น เนื่องจากปัจจัยในด้านการใช้จ่ายสินค้าคงทนมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ แต่ยังมีความเสี่ยงจากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ทิศทางนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น หากข้อพิพาททางการค้าในตลาดโลกยังมีความร้อนแรง

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำวจักรปรับปรุงดีขึ้นจากเดือนก่อน สอดรับกับยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการเร่งสั่งซื้อก่อนที่มาตรการสนับสนุนรถยนต์ไฟฟ้า EV 3.0 จะสิ้นสุดลง ประกอบกับการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ ทำให้ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ปรับตัวดีขึ้นในเดือนนี้

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำวจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ขจัดฤดูกาลปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เป็นผลจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่ขยายตัวทุกประเภท จากการเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าก่อนมาตรการ EV 3.0 สิ้นสุดลง และการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ อย่างไรก็ตาม การฟื้นตัวของ การใช้จ่ายสินค้าคงทนอาจฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง เมื่อมีความชัดเจนทางด้านนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ แต่ยังมีความเสี่ยงบางในด้านกำลังซื้อ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำวจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของกลุ่มสิ่งทอที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มการทอผ้าจากเส้นใยธรรมชาติ การทอผ้าจากเส้นใยประดิษฐ์ การปั่นด้ายจากเส้นใยธรรมชาติและเส้นใยประดิษฐ์ สำหรับกลุ่มสิ่งทอได้รับผลกระทบจากการนำเข้าสินค้าผ้าผืนและเครื่องนุ่งห่มราคาถูก อุปสงค์ภายนอกโดยเฉพาะสหรัฐอเมริกาและยุโรปยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ รวมถึงราคาฝ้ายและโพลีเอสเตอร์ที่ผันผวน ทำให้ผู้ประกอบการระมัดระวังการเพิ่มกำลังการผลิต

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2568) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 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

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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



[HTTP://IUE.OIE.GO.TH/](http://iue.oie.go.th/)