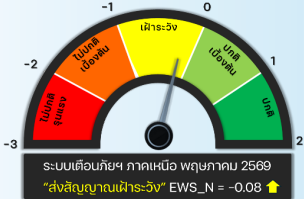


รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนพฤษภาคม 2569



ภาคเหนือ (EWS_N)

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ดุลบริการและรายได้เกินดุลน้อยลง จากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 100 แต่อาจมีแนวโน้มขยายตัวจากคำสั่งซื้อที่ขยายตัวในอุตสาหกรรมหลักหลายสาขาการผลิต

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

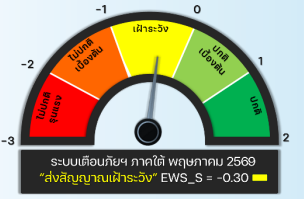
“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากการใช้จ่ายของภาคบริการที่มีแนวโน้มหดตัวจากการเริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูการท่องเที่ยว ประกอบกับราคาน้ำมันที่อยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม มาตรการกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศคาดว่าจะช่วยให้การบริโภคภายในประเทศมีแนวโน้มดีขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากด้านการใช้จ่ายภาคบริการที่มีแนวโน้มชะลอตัวจากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ยังคงมีแนวโน้มยืดเยื้อออกไป อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ รวมถึงการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อฟื้นตัวของเศรษฐกิจในภาคเหนือ



ภาคใต้ (EWS_S)

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจปรับลดลงในทุกหมวดธุรกิจ จากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตปิโตรเคมีและพลาสติก
- ด้านราคาส่งออกเผชิญปัญหาต้นทุนและราคาวัตถุดิบต้นน้ำปรับตัวสูงขึ้น
- การกลับปีโตรเลียมมีแนวโน้มฟื้นตัว จากการกลับมาเปิดโรงกลั่นหลังซ่อมบำรุงเสร็จสิ้นและการเร่งผลิตเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำมัน

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากแนวโน้มการนำเข้าสินค้าอาจชะลอหลังเร่งตัวสูงไปแล้ว รวมทั้งความยืดเยื้อของความขัดแย้งในตะวันออกกลาง อย่างไรก็ตาม การออกมาตรการกระตุ้นการบริโภคและมาตรการสู้วิกฤตพลังงานของภาครัฐ อาจช่วยให้การบริโภคภายในประเทศกลับมาฟื้นตัวในระยะสั้น

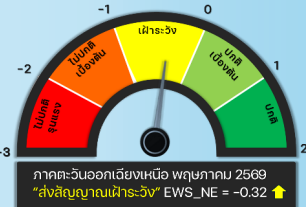
คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังต่อเนื่อง”

จากราคาส่งออกสินค้ายังคงมีความประปรายเนื่องจากความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้าและการชะลอตัวของภาวะเศรษฐกิจโลก รวมทั้งความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่มีแนวโน้มยืดเยื้อ อาจส่งผลกระทบต่อราคาลงงานยังคงอยู่ในระดับสูงและอาจกดดันการบริโภคภายในประเทศให้ชะลอตัวลง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”



- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนขยายตัวในระยะสั้น ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้นจากการจัดงานแสดงสินค้า
- การผลิตสิ่งทอกลับมาขยายตัวได้ในหลายสินค้า แต่ยังคงมีความเสี่ยงจากปัจจัยด้านต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลาง ทั้งนี้ การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจมีแนวโน้มว่าจะช่วยให้กำลังซื้อภายในประเทศกลับมาขยายตัวได้อีกครั้ง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา และความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลาง ภาวะค่าครองชีพและกำลังซื้อฐานรากที่เกิดจากความเสียหายในการเกิดปัญหาภัยแล้ง ซึ่งจะกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ซึ่งเป็นเศรษฐกิจฐานรากของภูมิภาคนี้

ภาคตะวันออก (EWS_E)

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”



- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังขยายตัวได้ ยอดขายรถยนต์ที่สูงขึ้นทำให้ต้องการผลิตมากขึ้น และความคาดหวังต่อมาตรการบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและการกระตุ้นการบริโภค
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาลงงานปรับสูงขึ้น และกำลังซื้อในประเทศที่ชะลอตัวลง

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากความยืดเยื้อของสงครามในพื้นที่ตะวันออกกลางที่อาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาลงงาน อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายการค้าที่อาจสร้างความไม่แน่นอนทางการค้า ทั้งนี้ การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลจะช่วยให้การบริโภคภายในประเทศขยายตัวได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

จากแนวโน้มของการใช้จ่ายสินค้าคงทนและคงทนที่อาจชะลอหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในตะวันออกกลาง 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 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
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดงเข้ม** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร
โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



สำนักงาน | OFFICE OF INDUSTRIAL ECONOMICS
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม |

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 แต่ไม่เกิด -1 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเฝ้าระวังเหตุการณ์วิกฤต
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต



HTTP://IIE.OE.GS.TW



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนพฤษภาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังขยายตัวได้ดี ยอดขายรถยนต์ที่สูงขึ้นทำให้ต้องการผลิตมากขึ้น และความคาดหวังต่อมาตรการบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและการกระตุ้นการบริโภค
- ปัจจัยเสี่ยงต่อเฝ้าระวัง ได้แก่ ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาพลังงานปรับสูงขึ้น ปัญหาการขนส่งสินค้าและความเสี่ยงในการขาดแคลนวัตถุดิบต้นน้ำ และกำลังซื้อในประเทศที่ชะลอตัวลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนพฤษภาคม 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
● ↑	● ↑	● ↓	● ↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ปัจจัยเสี่ยงสำคัญเกิดจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงาน อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายการค้าที่อาจสร้างความไม่แน่นอนทางการค้า ทั้งนี้ การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลในเดือนหน้า เช่น โครงการไทยช่วยไทยพลัส 60/40 จะช่วยให้การบริโภคภายในประเทศขยายตัวได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ตามแนวโน้มของการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนและคงทนที่อาจชะลอลงหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะเวลาที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในตะวันออกกลาง ความขัดแย้งระหว่างไทยและกัมพูชา ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน”

- มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่ไม่มีมูลค่าการค้า จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยผู้ผลิตมีความคาดหวังต่อการเตรียมออกมาตรการบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน แต่ภาพรวมยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยง โดยเฉพาะสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลาง แนวโน้มค่าไฟฟ้าและพลังงานที่ปรับสูงขึ้น รวมถึงอุปสงค์จากตลาดในแถบอ่าวเปอร์เซีย
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่ขยายตัว
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่มีระดับลดลงจากเดือนก่อน ปัจจัยสำคัญเกิดจากปริมาณค้าปลีกสินค้ากึ่งคงทน และปริมาณการนำเข้าสินค้าหมวดเครื่องนุ่งห่มปรับลดลงหลังผ่านพ้นช่วงเทศกาล อีกทั้งกำลังซื้อในประเทศและจำนวนนักท่องเที่ยวที่ปรับลดลง ส่งผลให้การใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาลหดตัว
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยกว่าเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้นตามราคาสินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรและอาหารบางกลุ่มที่มีบทบาทสนับสนุนการส่งออกยังคงขยายตัว รวมถึงสินค้าเชื้อเพลิง
- ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยกว่าเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีโดยรวมที่ปรับเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลจากยอดขายรถยนต์กลับมาขยายตัวได้ในระยะสั้น หลังจากมีการจัดงานแสดงสินค้านานยนต์

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ที่หดตัว ค่าสั่งซื้อกลุ่มเฟอร์นิเจอร์ปรับลดลง ความต้องการใช้พลังงานและไฟฟ้าในภาคครัวเรือนและธุรกิจที่ลดลงเล็กน้อยตามฤดูกาล ทั้งนี้ กลุ่มอุปกรณ์และเครื่องจักรภาคธุรกิจ และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงเป็นแรงหนุนสำคัญของภาคการผลิตสหรัฐอเมริกา
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน ราคาพลังงานขยายตัวและปัญหาการขนส่งสินค้าสร้างความกังวลต่อการใช้จ่ายในภาคครัวเรือน และยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคของสหภาพยุโรปชะลอการใช้จ่ายอย่างเต็มที่ในระยะนี้ ทั้งนี้ อัตราว่างงานที่ยังทรงตัวในระดับต่ำ ช่วยให้ผู้บริโภคมีความรู้สึกมั่นคงด้านรายได้มากขึ้น

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) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม-เมษายน 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

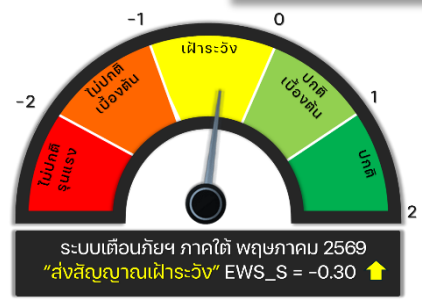
การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- 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

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

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนพฤษภาคม 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 (มิ.ย.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากแนวโน้มการนำเข้าสินค้าอาจชะลอลงในระยะข้างหน้าหลังเร่งตัวสูงไปแล้วในปัจจุบัน นอกจากนี้ ความยืดหยุ่นของความขัดแย้งในตะวันออกกลางยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุด อย่างไรก็ตาม การออกมาตรการกระตุ้นการบริโภคและมาตรการสู่วิกฤตพลังงานของภาครัฐ อาจช่วยให้การบริโภคภายในประเทศกลับมาฟื้นตัวในระยะสั้น

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

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/)



ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนพฤษภาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนพฤษภาคม 2569		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● =	● ↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● =	● ↓

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนขยายตัวในระยะสั้น ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้นจากการจัดงานแสดงสินค้า
- การผลิตสิ่งทอกลับมาขยายตัวได้ในหลายสินค้า แต่ยังคงมีความเสี่ยงจากปัจจัยด้านต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีความเสี่ยงและเปราะบาง โดยเฉพาะความเสี่ยงจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่จะกระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน ทั้งนี้ การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า เช่น โครงการไทยช่วยไทยพลัส 60/40 มีแนวโน้มว่าจะช่วยให้กำลังซื้อภายในประเทศกลับมาขยายตัวได้อีกครั้ง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากยังมีความเสี่ยงจากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา และความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลาง ภาวะค่าครองชีพและกำลังซื้อฐานรากที่เกิดจากความเสี่ยงในการเกิดปัญหาภัยแล้ง ซึ่งจะกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ซึ่งเป็นเศรษฐกิจฐานรากของภูมิภาคนี้

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนพฤษภาคม 2569

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดรับกับยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากความต้องการในการขนส่งสินค้าที่ปรับเพิ่มขึ้นตามการส่งออกที่ยังขยายตัวได้ดี รวมถึงผลจากการจัดงานแสดงสินค้านานาชาติและการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ ทำให้ยอดขายปรับเพิ่มขึ้นในระยะนี้ อย่างไรก็ดี จากระดับเฝ้าระวังที่ลดลงเพียงเล็กน้อยจากเดือนก่อน บ่งชี้ว่ายังคงมีความเปราะบางในการฟื้นตัวของยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ เนื่องจากผู้ซื้อยังเผชิญกับปัญหาสภาพคล่องและกฎเกณฑ์การปล่อยกู้ที่ยังมีความเข้มงวด

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวในระดับเดียวกับเดือนก่อน โดยค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในระยะสั้นจากยอดจองรถยนต์ภายในงานแสดงสินค้านานาชาติ อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้ายังมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวัง ความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและกำลังซื้อที่มีแนวโน้มแผ่วลงจากราคาพลังงานที่มีราคาสูงขึ้นและมีความผันผวน

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้น

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้ค่าดัชนีจะปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนตามการผลิตในหลายรายการสินค้า ได้แก่ ด้ายจากเส้นใยประดิษฐ์ ผ้าทอใยสังเคราะห์ โพลีเอสเตอร์ ผ้าขนหนู การฟอกย้อมผ้าและเส้นด้าย ซึ่งสะท้อนถึงสัญญาณการฟื้นตัวระยะสั้นในบางส่วนของห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมสิ่งทอ อย่างไรก็ตาม ต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น อาจเป็นปัจจัยท้าทายให้การผลิตสิ่งทอในระยะข้างหน้ากลับมาหดตัวได้อีกครั้ง

วิธีการคำนวณ

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเขียวย่อน 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

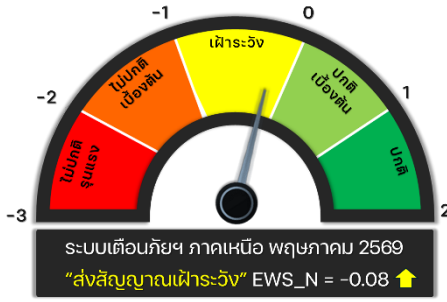
ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- 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





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนพฤษภาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2-3 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มฟื้นตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มมากขึ้นจากปัจจุบัน

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ดุลบริการและรายได้เกินดุลน้อยลง จากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 100 แต่มีแนวโน้มขยายตัวจากคำสั่งซื้อที่ขยายตัวในอุตสาหกรรมหลักหลายสาขาการผลิต

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนพฤษภาคม 2569				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↓	● ↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2-3 เดือนข้างหน้า				
SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↑	● ↓

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน สะท้อนผ่านการใช้จ่ายของภาคบริการที่มีแนวโน้มหดตัวจากการเริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูการท่องเที่ยว ประกอบกับยังต้องเผชิญความท้าทายจากราคาน้ำมันที่มีความผันผวน รวมทั้งยังคงอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม มาตรการกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศของรัฐบาล คาดว่าจะช่วยให้การบริโภคภายในประเทศมีแนวโน้มดีขึ้นในระยะข้างหน้าได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ยังคงมีแนวโน้มยืดเยื้อออกไป อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ รวมถึงการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจของภาคเหนือ

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนพฤษภาคม 2569

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

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ที่มีมูลค่าเกินดุลลดลงจากเดือนก่อน สาเหตุหลักเกิดจากรายจ่ายค่าขนส่งที่สูงขึ้น ประกอบกับการเพิ่มขึ้นของการส่งกลับกำไรไปต่างประเทศที่เข้าสู่ช่วงการจ่ายเงินปันผล

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการเมื่อขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วพบว่าหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหารที่อาจได้รับผลกระทบจากการลดลงของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลงเนื่องด้วยข้อจำกัดด้านการเดินทาง

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัว”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการขนส่งสินค้าที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมในภาคการค้าที่ขยายตัวตามผลผลิตภาคเกษตรและยอดขายสินค้าอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ในด้านการขนส่งผู้โดยสารมีแนวโน้มปรับตัวลดลงโดยบางส่วนอาจเป็นผลมาจากนักท่องเที่ยวไทยที่ชะลอตัวลงหลังเร่งตัวเพิ่มขึ้นไปแล้วในระยะก่อนหน้าที่มีเทศกาลวันหยุดยาว

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ปรับฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยเป็นผลชั่วคราวจากการปรับลดตารางการบินหลังเกิดสงครามในตะวันออกกลาง ส่งผลให้ระยะเวลาพำนักเพิ่มขึ้นและเกิดการใช้จ่ายมากขึ้น

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า การผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การผลิตยานยนต์ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมสำหรับยานยนต์ อย่างไรก็ตาม ค่าดัชนียังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 100

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 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

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 พิชณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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

