

รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนมีนาคม 2569



ภาคเหนือ (EWS_N)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- การบริโภคในภาคบริการเริ่มมีแนวโน้มชะลอการเติบโต โดยคำสั่งซื้อสินค้าขยายตัวตามการส่งออก แต่มีความท้าทายจากความไม่แน่นอนทางการค้าและการขนส่งที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะก่อน จากการปรับลดภาระงานผลิตหลังมีการเร่งผลิตสินค้าสำหรับส่งมอบออกไปแล้วในช่วงต้นปี

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากดุลบริการและรายได้เกินดุลลดลงจากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการเริ่มมีแนวโน้มชะลอการเติบโตโดยคำสั่งซื้อสินค้าขยายตัวตามการส่งออก แต่มีความท้าทายจากความไม่แน่นอนทางการค้าและการขนส่ง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

โดยการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูท่องเที่ยว ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง รวมถึงความยืดหยุ่นของสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ ซึ่งอาจกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้



ภาคใต้ (EWS_S)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"

- ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในภาพรวมปรับระดับดีขึ้นในภาคการผลิต
- ด้านราคาส่งออกเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงต่อเนื่อง และมีต้นทุนสูงขึ้น
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นมายังต้องเฝ้าระวังติดตามอย่างใกล้ชิดทั้งในประเด็นการจัดหาวัตถุดิบ ต้นทุนการขนส่ง และการผลิต ที่อาจได้รับผลกระทบจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

เนื่องจากผลของแนวโน้มด้านราคาส่งออกยังคงต้องเผชิญข้อจำกัดในการขยายตัวด้านอุปสงค์ การแข่งขันในตลาดโลกที่มีความรุนแรงมากขึ้น นอกจากนี้ อาจเกิดการขาดแคลนวัตถุดิบสำหรับผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ จากสัญญาณของการเริ่มขาดแคลนในปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากวัฏจักรของราคาส่งออกที่ยังคงสะท้อนความเปราะบาง ขณะที่ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า รวมถึงปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบโดยตรงต่อการผลิตและการขนส่งสินค้าสำคัญที่ผลิตขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"



- ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์มีการปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนขยายตัวตามยอดจำหน่ายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล แต่ยังคงติดตามปัจจัยเสี่ยงจากราคาพลังงานที่จะกระทบภาคการขนส่ง
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อนในหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากปัจจัยภายนอกประเทศที่กระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน รวมถึงการปิดด่านการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่มีสัญญาณกลับสู่ภาวะปกติ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังต่อเนื่อง"

จากความเสี่ยงทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น และความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพในระยะข้างหน้า

ภาคตะวันออก (EWS_E)

เดือนมีนาคม 2569:

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง"



- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีที่ยังสามารถขยายตัวได้ดี
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ การปิดด่านชายแดนระหว่างไทยและกัมพูชา รวมทั้งความกังวลต่อความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าที่เพิ่มความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทานและต้นทุนการผลิตที่อาจปรับเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากสถานการณ์การค้าของโลกมีแนวโน้มขัดแย้งรุนแรงมากขึ้น ก่อให้เกิดความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า ขณะที่ความรุนแรงของสงครามการค้าในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในระยะถัดไป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอลงหลังยอดขายรถยนต์ขายตัวสูงไปแล้วในระยะที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และระหว่างไทย-กัมพูชา รวมทั้งทิศทางนโยบายด้านเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ 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 ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงาน

เศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพมหานคร

โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607

เว็บไซต์ www.oie.go.th | สำนักงาน | OFFICE OF INDUSTRIAL ECONOMICS



สศอ. ผนึกหัวใจสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน “ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO)”

ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมีนาคม 2569 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ลดลงจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” มีแนวโน้มหดตัว



ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมีนาคม 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 : เดือนมีนาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังลดลง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ การใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทน และสินค้าคงทนมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง การส่งออกและความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีขยายตัวได้ดี
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงาน ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าที่เพิ่มความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะการส่งออกและนำเข้าผ่านทะเลแดงและช่องแคบฮอร์มุซ

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับลงจากปัจจุบัน เนื่องจากสถานการณ์การค้าและการเมืองของโลกมีแนวโน้มขัดแย้งรุนแรงมากขึ้น ก่อให้เกิดความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า ขณะที่ความรุนแรงของสงครามการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในระยะถัดไป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวมากกว่าปัจจุบัน จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอลงหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก รวมถึงระหว่างไทยและกัมพูชา ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า รวมถึงทิศทางนโยบายด้านเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ** :: “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน**”

- **มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) :** “**ส่งสัญญาณไม่ปกติ**” คำว่าวัฏจักรอยู่ในเกณฑ์ไม่ปกติอย่างต่อเนื่อง สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่หดตัวต่อเนื่อง จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่ และยังไม่มีการเปิดด่านเพื่อทำการค้าในระยะนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) :** “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตมีความคาดหวังต่อการบริโภคในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่จะมาถึงในเดือนหน้า รวมถึงมีความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นจากการที่จะมีการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ ทั้งนี้ ผู้ผลิตยังคงมีความกังวลต่อความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าที่จะส่งผลกระทบต่อกิจการของตน
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) :** “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับลดลง ขณะที่ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและยอดจดทะเบียนจักรยานยนต์ยังขยายตัวต่อเนื่อง
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) :** “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับหดตัวจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าสิ่งทอเครื่องนุ่งห่มที่ชะลอตัวหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ อย่างไรก็ดี ความเชื่อมั่นผู้บริโภคปรับดีขึ้นจากเดือนก่อน ตามความคาดหวังต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นหลังจากการจัดตั้งรัฐบาลเสร็จสิ้น
- **ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) :** “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการสินค้าในตลาดโลก ได้แก่ เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง แต่ยังคงระวังความผันผวนทางภูมิรัฐศาสตร์
- **ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) :** “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่อง โดยค่าดัชนีปรับลดลง หลังยอดขายรถยนต์เร่งตัวสูงไปในระยะก่อน ส่วนยอดขายน้ำมันขยายตัวระยะสั้น จากความไม่มั่นใจในราคาและความเพียงพอต่อความต้องการใช้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยต่างประเทศ** : “**ส่งสัญญาณชะลอตัวจากเดือนก่อน**”

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) :** “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำว่าวัฏจักรอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยกลุ่มสินค้าคงทนเติบโตตามการผลิตเครื่องจักร คอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนสินค้าพลังงานและเชื้อเพลิงขยายตัวตามสภาพอากาศส่งผลให้ความต้องการใช้พลังงานปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่การทำเหมืองแร่และขุดเจาะน้ำมันปรับลดลง ตามการหดตัวของการขายฐานการขุดเจาะน้ำมันแห่งใหม่
- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) :** “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำว่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ทรงตัวจากเดือนก่อน โดยแผนการซื้อสินค้าชิ้นใหญ่มีสัญญาณที่ชะลอตัวลงเล็กน้อย ขณะที่ความคาดหวังด้านการเงินในภาคครัวเรือนมีระดับทรงตัว ทั้งนี้ ผู้บริโภคของสหภาพยุโรปยังมีมุมมองที่ดีขึ้นต่อภาวะเศรษฐกิจในอนาคต แต่กังวลต่อภาระค่าครองชีพที่อาจสูงขึ้นตามราคาพลังงานที่ได้รับผลกระทบจากสงคราม

ที่มาของข้อมูล

1. มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH)
ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
2. ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E)
ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)
3. ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.)
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 (ตัวแปรชี้หน้า 8 ตัวแปรในระบบเตือนภัย ที่ปรับปรุงใหม่ ณ ปี 2568 โดยมีความสามารถในการชี้หน้าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน และมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2567)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้หน้าต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกล่วงหน้าเฉลี่ย 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

เดือนมีนาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2569

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

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

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

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกุมภาพันธ์ 2569

- มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.ไอ.พี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรปรับลดลง แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น โดยมูลค่าสินค้าเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือสื่อสาร และเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อรองรับการขยายตัวของการลงทุนในธุรกิจด้านเทคโนโลยีขั้นสูง อีกทั้งมีการเร่งนำเข้าส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ จากความกังวลเรื่องการขาดแคลนชิปประมวลผล
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรปรับลดลงแต่ยังมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เนื่องจากค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการใช้น้ำมันเครื่องบินและดีเซลที่ขยายตัวจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวและการขนส่งสินค้า แต่ยังคงเฝ้าระวังความเสี่ยงจากความขัดแย้งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากราคาส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงเติบโตในอัตราที่ต่ำลง แม้ความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยงพรีเมียมยังคงเพิ่มขึ้นตามจำนวนสัตว์เลี้ยงและฐานผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อยังคงขยายตัว แต่ด้วยสภาวะการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง ต้นทุนวัตถุดิบและการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้การเติบโตด้านราคามีอัตรารที่ต่ำลง
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง สอดรับกับราคาส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงหดตัวครั้งแรกในรอบ 4 ปี ซึ่งเป็นผลจากการแข่งขันในตลาดโลกที่สูงขึ้น ขณะเดียวกันปริมาณผลผลิตมีส่วนเกินความต้องการของตลาด อีกทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและการแข็งค่าของเงินบาท ทำให้ราคาส่งออกหดตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตเป็นสำคัญ เนื่องจากกลุ่มสินค้าเหล็ก และอิเล็กทรอนิกส์ มีคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับการขยายตัวของปริมาณการให้บริการในกลุ่มคลังสินค้า ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นของธุรกิจในกลุ่มการค้าปรับลดลงตามกำลังซื้อในประเทศ

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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้ นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

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.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนมีนาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวจากปัจจุบัน

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ดุลบริการและรายได้เกินดุลต่ำลง จากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการเริ่มมีแนวโน้มชะลอการเติบโต โดยคำสั่งซื้อสินค้าขยายตัวตามการส่งออก แต่มีความท้าทายจากความไม่แน่นอนทางการค้าและการขนส่งที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะก่อน จากการปรับลดภาระงานผลิต หลังมีदारเร่งผลิตสินค้าสำหรับส่งมอบสูงไปแล้วในช่วงต้นปี

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำวิจารณ์มีทิศทางปรับปรุงดีขึ้น มีแนวโน้มเป็นบวกจากความคาดหวังต่อการที่จะมีรัฐบาลชุดใหม่ที่จะเข้ามากระตุ้นเศรษฐกิจ และการเข้าสู่ช่วงเทศกาลท่องเที่ยวจะทำให้การบริโภคขยายตัวได้ แต่ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวิจารณ์มีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากวัฏจักรด้านการใช้จ่ายภาคบริการมีแนวโน้มชะลอตัวจากการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูท่องเที่ยว ขณะที่บรรยากาศการค้าโลกยังคงมีความไม่แน่นอนและมีการแข่งขันที่รุนแรง และหากสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางยืดเยื้อยาวนาน อาจกระทบต่อค่าครองชีพและกำลังซื้อ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาพฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนมีนาคม 2569

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

คำวิจารณ์ปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ที่เกินดุลต่ำลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากยังมีการส่งกลับกำไรและเงินปันผลของบริษัทต่างชาติ

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำวิจารณ์ปรับลดลงจากเดือนก่อนแต่ยังอยู่ในแดนบวก สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการที่ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน แต่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยปัจจัยสนับสนุนเกิดจากการใช้จ่ายในหมวดโรงแรมและภัตตาคารที่ขยายตัว

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำวิจารณ์ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นจากอานิสงส์ของการขนส่งสินค้าที่ขยายตัวตามการส่งออกในระยะก่อน ทำให้ความต้องการใช้บริการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์เพิ่มสูงขึ้น

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำวิจารณ์ปรับลดลงสู่ภาวะเฝ้าระวัง สอดรับกับการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ต้นทุนการเดินทางที่สูงขึ้น และการแข่งขันที่รุนแรงจากประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเดียวกัน

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำวิจารณ์ปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อน เกิดจากการปรับลดภาระงานผลิตในกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องที่มีระดับคำสั่งซื้อล่วงหน้าชะลอตัวลง

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม 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





ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนมีนาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ลดลงจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ลดลงต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมีนาคม 2569

CONS_TH_9 CONS_TH_24 MPI_13
● ↓ ● ↓ ● ↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_TH_9 CONS_TH_24 MPI_13
● ↑ ● ↓ ● ↑

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนขยายตัวตาม แต่ยังคงติดตามปัจจัยเสี่ยงจากความท้าทายทางด้านราคาพลังงานที่จะกระทบภาคการขนส่งและความต้องการใช้ยานยนต์
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อน ยอดคำสั่งซื้อจากลูกค้าหลัก

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มปรับลดลงจากปัจจุบัน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังมีความไม่แน่นอน โดยเฉพาะความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอกประเทศที่จะกระทบต่อต้นทุนและราคาพลังงาน รวมถึงการปิดดำเนินการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่มีสัญญาณกลับสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนที่จะช่วยเสริมกำลังซื้อภายในประเทศในระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า จากการเข้าสู่ช่วงฤดูการท่องเที่ยวและวันหยุดยาวที่จะกระตุ้นให้เกิดการบริโภคสินค้าเพิ่มมากขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น เนื่องจากปัจจัยในด้านการใช้จ่ายมีความคาดหวังกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ แต่ยังคงมีความเสี่ยงจากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น และความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อค่าครองชีพ

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมีนาคม 2569

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน แต่การสั่งซื้อกระบะไฟฟ้ายังคงเพิ่มขึ้น ทำให้ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ยังมีมุมมองเป็นบวกในเดือนนี้ แต่ในระยะข้างหน้ายอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์อาจปรับลดลงจากผลกระทบของสงครามในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน และส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อผลประกอบการของภาคการขนส่งและโลจิสติกส์ที่เป็นฐานลูกค้าสำคัญของรถยนต์เชิงพาณิชย์

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้ค่าดัชนีที่ขจัดฤดูกาลปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากยอดจำหน่ายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่บางส่วนอยู่ระหว่างการส่งมอบ หลังจากการเร่งซื้อก่อนสิ้นสุดมาตรการ EV 3.0 ในช่วงที่ผ่านมา ขณะที่ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์เริ่มมีแนวโน้มปรับลดลง ทำให้แนวโน้มในระยะถัดไปการใช้จ่ายสินค้าคงทนอาจปรับตัวลดลง

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แต่มีระดับอยู่ใกล้เส้นมาตรฐาน ซึ่งสะท้อนความเปราะบางและความไม่แน่นอนของกลุ่มสิ่งทอ สอดคล้องกับค่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของกลุ่มสิ่งทอที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากยอดคำสั่งซื้อจากลูกค้าหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา และยุโรป ปรับตัวลดลงตามสภาวะเศรษฐกิจโลกที่ยังมีความไม่แน่นอน และการแข่งขันทางด้านราคาที่ยังรุนแรง

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม 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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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

