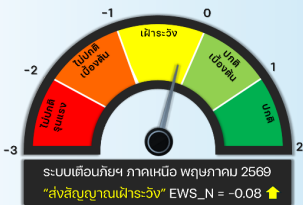


รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนพฤษภาคม 2569



ภาคเหนือ (EWS_N)

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"

- ดุลบริการและรายได้เกินดุลน้อยลง จากการส่งกลับกำไรและเงินปันผล
- ด้านการใช้จ่ายในภาคบริการหดตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการใช้จ่ายในโรงแรมและร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 100 แต่อาจมีแนวโน้มขยายตัวจากคำสั่งซื้อที่ขยายตัวในอุตสาหกรรมหลักหลายสาขาการผลิต

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

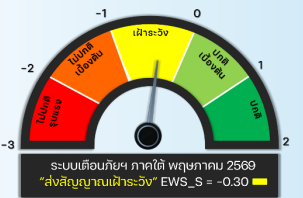
"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

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

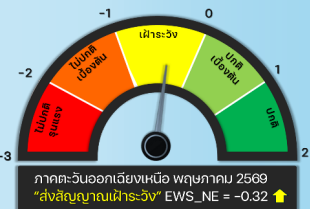
คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"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 มหาสารคาม หนองบัวลำภู 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 สำนักงาน

เศรษฐกิจอุตสาหกรรม (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)”