

รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนสิงหาคม 2569



ภาคเหนือ (EWS_N)

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"

- บัณฑิตสนับสนุน ได้แก่ โครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) ช่วยกระตุ้นการบริโภคในพื้นที่ รวมถึงความต้องการชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ
- บัณฑิตเสี่ยง ได้แก่ ต้นทุนการผลิตและค่าครองชีพสูงขึ้น รวมถึงการเกิดภัยธรรมชาติในพื้นที่ซึ่งอาจกระทบการผลิตและการขนส่งสินค้า

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

จากความไม่แน่นอนในการยุติสงครามในตะวันออกกลาง และโครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) จะสิ้นสุด อาจทำให้กำลังซื้อแผ่วลง ทั้งนี้ อุปสงค์สินค้าอิเล็กทรอนิกส์และเกษตรแปรรูปอยู่ในช่วงขาขึ้น อาจส่งผลต่อการส่งออก

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น"

เนื่องจากค่าครองชีพและกำลังซื้อที่ซบเซา ยังเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่จะทำให้การบริโภคในภูมิภาคชะลอตัว อย่างไรก็ตาม ในไตรมาสสุดท้ายของปีและต้นปีหน้า เริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวในภาคเหนือ ซึ่งจะทำให้ความต้องการบริโภคและเศรษฐกิจภาพรวมของภาคเหนือกลับมาเติบโตได้อีกครั้ง



ภาคใต้ (EWS_S)

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"

- บัณฑิตสนับสนุน ได้แก่ การขยายตัวของความต้องการอาหารแปรรูปและอาหารสัตว์เลี้ยง รวมถึงราคาสินค้าเกษตรที่ปรับตัวดีขึ้นช่วยพยุงรายได้ของเกษตรกร
- บัณฑิตเสี่ยง ได้แก่ สถานการณ์ในตะวันออกกลางยังมีความไม่แน่นอน อาจทำให้ราคาน้ำมันกลับมาขยายตัว กระทบการขนส่งวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูป นอกจากนี้ ภัยธรรมชาติ เป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"

เนื่องจากเข้าสู่ช่วงที่มีปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปหลัก เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ออกสู่ตลาด แต่ยังมีความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาพลังงานที่จะกดดันต้นทุนการผลิตและค่าขนส่งของผู้ประกอบการในภาคใต้ รวมถึงการสิ้นสุดของโครงการกระตุ้นกำลังซื้อของรัฐบาล

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวังลดลง"

การผลิตของภาคใต้อาจได้รับแรงหนุนจากอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับภาคการท่องเที่ยวที่เริ่มเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยว ทั้งนี้ ยังมีแรงกดดันจากผลการเจรจาการค้าและมาตรการกีดกันทางการค้า และสถานการณ์ในตะวันออกกลางที่อาจส่งผลต่อต้นทุนสินค้า

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

"ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"



- บัณฑิตสนับสนุน ได้แก่ โครงการไทยช่วยไทย พลัส (60/40) ช่วยกระตุ้นการบริโภคในพื้นที่และความต้องการชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง
- บัณฑิตเสี่ยง ได้แก่ ต้นทุนการผลิตและค่าครองชีพสูงขึ้น รวมถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนกดดันยอดขายสินค้าคงทน โดยเฉพาะรถกระบะและรถบรรทุก

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"ปกติเบื้องต้น"

จากบัณฑิตสนับสนุนของการบริโภคในช่วงเทศกาลท่องเที่ยว กระตุ้นให้สินค้าเพื่ออุปโภคบริโภคขยายตัว แต่การสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นการบริโภคอาจทำให้กำลังซื้อแผ่วลง ประกอบกับความเสี่ยงอุทกภัยช่วงปลายฤดูฝน

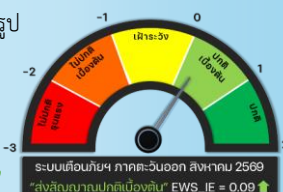
คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"เฝ้าระวัง"

จากกำลังซื้อของภาคครัวเรือนที่อาจแผ่วลงหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ และต้นทุนของกิจการที่ยังอาจมีความผันผวน อย่างไรก็ตาม ยังมีผลผลิตจากการเข้าสู่ช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรเพื่อนำมาแปรรูป เช่น แป้งมันสำปะหลัง น้ำตาลจากอ้อย รวมถึงการเลี้ยงและการผลิตอาหารแปรรูป

ภาคตะวันออก (EWS_E)

"ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"



- บัณฑิตสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นอุปสงค์ของภาครัฐ ยอดขายรถยนต์ไฟฟ้าช่วยเสริมอุปสงค์และการผลิตในภูมิภาค ขณะที่การขยายตัวของ AI สินค้าเกษตรและอาหาร ส่งผลดีต่อราคาส่งออก
- บัณฑิตเสี่ยง ได้แก่ ความกังวลต่ออัตราภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกาที่มีต่อสินค้าไทย สถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยังคงยืดเยื้อ

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า

"ปกติเบื้องต้น"

จากความไม่แน่นอนของต้นทุนการผลิตที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ในตะวันออกกลาง ขณะที่ผลการเจรจาการค้ากับสหรัฐฯ อาจสร้างความท้าทายให้กับภาคการส่งออก ทั้งนี้ การขยายตัวของความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เข้าสู่ช่วงวัฏจักรขาขึ้นในตลาดโลก อาจช่วยกระตุ้นยอดคำสั่งซื้อเพื่อการส่งออกได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

"ปกติเบื้องต้น"

แม้จะเป็นช่วงที่มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลจะสิ้นสุดลง ขณะที่สงครามในตะวันออกกลางยังมีความไม่แน่นอน แต่จากกระแสความต้องการสินค้าเกี่ยวกับ AI และการลงทุน Data Center อาจเป็นแรงสนับสนุนให้การผลิตอิเล็กทรอนิกส์ขยายตัวต่อเนื่อง รวมถึงยอดขายรถยนต์ไฟฟ้าที่อาจขยายตัวจากการจัดงาน Motor Expo



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 พิจิตรโลก 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) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับตัว (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)
 - ดัชนีชี้แนะเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

วิธีการคำนวณ : ใช้แบบจำลอง Non-Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง** ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง** ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง หมายถึง** ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงเข้ม หมายถึง** ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดงเข้ม หมายถึง** ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงาน

เศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพมหานคร

โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607 เศรษฐกิจอุตสาหกรรม



สศอ. พนักงานวิจัยสีเขียว 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://rie.oec.go.th/