



**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** เนื่องจากปัจจัยชี้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้าเฉียบรวมทดสอบตัวในระดับที่น้อยกว่าปัจจุบัน โดยการผลิตของกลุ่มนิสินค้าจากการกลั่นปิโตรเลียมมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น หากไม่มีแรงกดดันจากปัจจัยแวดล้อม ด้านมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. ความเชื่อมั่นทางธุรกิจ และอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกอาหารสัตว์ มีแนวโน้มลดตัวน้อยกว่าปัจจุบัน ทั้งนี้ ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า เป็นนอกฤดูกาลท่องเที่ยว อาจส่งผลให้การท่องเที่ยวภาคใต้ชะลอตัว แต่จะยังได้รับผลดีจากการเข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวของพืชและผลผลิตทางการเกษตร อาจช่วยเสริมให้กำลังซื้อในภาคใต้ให้ปรับตัวเข้าสู่ภาวะปกติเบื้องต้นได้ในระยะต่อไป

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** โดยปัจจัยชี้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า โดยเฉพาะมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เฉียบ และความเชื่อมั่นทางธุรกิจ มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น ระดับมากกว่าปัจจุบัน ขณะที่กลุ่มนิสินค้าจากการกลั่นปิโตรเลียมมีแนวโน้มเติบโตในระดับที่น้อยกว่าปัจจุบัน ส่วนอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกนิมและผลิตภัณฑ์นมยังมีภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นมากกว่าปัจจุบัน ทั้งนี้ ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อาจได้รับผลดีจากการเข้าสู่ช่วงเทศกาลปลายปีและการออกจากราคาน้ำมัน ซึ่งอาจจะส่งผลดีต่อการบริโภคในภาคบริการที่จะเข้ามาเสริมความต้องการสินค้าในภาคใต้

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

- **มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหร็ฐ) (IM\_TH\_S) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. ในรูปของเงินดอลลาร์สหร็ฐ ปรับลดลง จากเดือนก่อน ตามการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติที่ลดลง หมวดวัตถุดิบขั้นกลางปรับลดลงตามการนำเข้าขั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการนำเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือ ขณะที่กลุ่มนิสินค้าหุ่นยนต์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น จากการนำเข้าสินค้าอุปกรณ์โทรทัศน์และเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นสำคัญ
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI\_19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ผลผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI\_19) แสดงการเติบโตในเดือนก่อน ตามการบริโภคในหมวดบริการที่ปรับเพิ่มขึ้นตามการท่องเที่ยว ทั้งนี้ ปริมาณผลผลิตอาจได้รับแรงกดดันด้านราคาก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้า
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เฉียบ (G\_PEX\_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เฉียบ ที่สูงกว่าเดือนก่อน โดยอาหารสัตว์เฉียบมีความต้องการในตลาดโลกที่เติบโตในระยะนี้ เนื่องจากความต้องการจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะจีน บราซิล และสหราชอาณาจักร ขณะที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G\_PEX\_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมขยายตัวในอัตราที่ต่ำกว่าเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเกิดจากการขึ้นราคายังไงแล้วในช่วงก่อนแต่ในด้านความต้องการของผู้บริโภคยังคงเพิ่มสูงขึ้น จากการส่งออกเป็นหลัก
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ความเชื่อมั่น ปรับเพิ่มขึ้น จากภาคการผลิตเป็นสำคัญ นำโดยกลุ่มเคมีภัณฑ์และพลาสติกที่ความเชื่อมั่นด้านผลประกอบการ คำสั่งซื้อและการผลิตปรับเพิ่มขึ้นมาก ขณะที่ความเชื่อมั่นในภาคที่มิใช่การผลิตปรับลดลงในเกือบทุกหมวดธุรกิจ นำโดยกลุ่มน้ำมันส่งที่ความเชื่อมั่นลดลงในทุกองค์ประกอบ กลุ่มค้าปลีกลดลงตามผลประกอบการและปริมาณการค้า รวมถึงคำสั่งซื้อ

### ที่มาของข้อมูล

- 1) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI\_TH) และมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอตราร์สทรัฟ) (IM\_TH\_S) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มปีตระเลียม (MPI\_19) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- 3) อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G\_PEX\_C12) 4) และ อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G\_PEX\_C14) ข้อมูลจากระบบพัฒนาชีวภาพ

**ภาคใต้ 14 จังหวัด** ได้แก่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ พังงา ตรัง พัทลุง สงขลา ศรีสะเกษ ยะลา นราธิวาส และปัตตานี

**ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 5 ตัวแปร** คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องซึ่งวัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชั้นนำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2567)

### การอ่านค่าระดับสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- สัญญาณไฟสีแดงอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีแดง หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

### การอ่านค่าดัชนีชี้นำภัยจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มพื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาลง หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มลดดอยเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 แต่ไม่เกิน -1 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเฝ้าระวังเหตุการณ์วิกฤต
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สคอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607

