



### ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” มีแนวโน้มดีขึ้น  
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ฟุ้งตัวต่อเนื่อง

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

#### สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- การใช้จ่ายในสินค้าคงทนหลังขจัดฤดูกาลปรับเพิ่มขึ้น เป็นผลจากยอดขายยานยนต์ที่ขยายตัวทุกประเภท
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยได้รับผลกระทบจากการแข่งขันกับสินค้านำเข้า รวมถึงการส่งออกที่ชะลอตัวในตลาดหลัก

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.69) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คำวิจัยกรมมีแนวโน้มขยายตัวจากเดือนก่อน แต่ยังมีระดับใกล้เคียงค่ามาตรฐาน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มฟื้นตัวภายใต้ความเสี่ยงที่จะกลับมาเผชิญภาวะซบเซา โดยเฉพาะการขาดช่วงของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการปิดด่านการค้าชายแดนทางตอนใต้ของภูมิภาคที่ยังไม่มีสัญญาณกลับสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนที่จะช่วยเสริมกำลังซื้อภายในประเทศ ส่วนใหญ่เกิดจากการเข้าสู่ช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวที่จะกระตุ้นให้เกิดการบริโภคสินค้าเป็นสำคัญ

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คำวิจัยกรมมีแนวโน้มขยายตัวในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น เนื่องจากปัจจัยในด้านการใช้จ่ายสินค้าคงทนมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ แต่ยังมีความเสี่ยงจากทั้งความไม่แน่นอนทางการค้าบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา ทิศทางนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการแข่งขันทางการค้าที่อาจรุนแรงมากขึ้น หากข้อพิพาททางการค้าในตลาดโลกยังมีความร้อนแรง

### สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

#### ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS\_TH\_9) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำวิจัยกรมปรับสูงขึ้นจากเดือนก่อน สอดรับกับยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการเร่งสั่งซื้อก่อนที่มาตรการสนับสนุนรถยนต์ไฟฟ้า EV 3.0 จะสิ้นสุดลง ประกอบกับการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ ทำให้ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ปรับตัวดีขึ้นในเดือนนี้

#### ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH\_24) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คำวิจัยกรมปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ขจัดฤดูกาลปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เป็นผลจากยอดขายยานยนต์ที่ขยายตัวทุกประเภท จากการเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าก่อนมาตรการ EV 3.0 สิ้นสุดลง และการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ อย่างไรก็ตาม การฟื้นตัวของค่าใช้จ่ายสินค้าคงทนอาจฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง เมื่อมีความชัดเจนทางด้านนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ แต่ยังมีความเสี่ยงบางในด้านกำลังซื้อ

#### ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI\_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คำวิจัยกรมติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของกลุ่มสิ่งทอที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มการทอผ้าจากเส้นใยธรรมชาติ การทอผ้าจากเส้นใยประดิษฐ์ การปั่นด้ายจากเส้นใยธรรมชาติและเส้นใยประดิษฐ์ สำหรับกลุ่มสิ่งทอได้รับผลกระทบจากการนำเข้าสินค้าผ้าผืนและเครื่องนุ่งห่มราคาถูก อุปสงค์ภายนอกโดยเฉพาะสหรัฐอเมริกาและยุโรปยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ รวมถึงราคาฝ้ายและโพลีเอสเตอร์ที่ผันผวน ทำให้ผู้ประกอบการระมัดระวังการเพิ่มกำลังการผลิต

### วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2568) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือล่วงหน้าเฉลี่ย 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) 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

