



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

THE EARLY WARNING SYSTEM

Electrical : สินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้า



ปกติ

เตือนระยะต้น

ไม่ปกติ

ระบบเตือนภัย

เดือน มิถุนายน

“ส่งสัญญาณเตือนระยะต้น”

ในเดือนกรกฎาคม ถึง สิงหาคม 2565 สฟอ.คาดการณ์ว่าการผลิตของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ได้แรงหนุนจากตลาดสหรัฐอเมริกาขยายตัวอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะเพิ่มขึ้นแบบถดถอย สะท้อนจากปัจจัยเหล่านี้ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ มูลค่าการจำหน่ายเซมิคอนดักเตอร์โลก อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม ได้แก่ (1)มูลค่าการนำเข้าแผงวงจรไฟฟ้า และชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของไทย และ (2) ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของจีน

ปัจจัยส่งสัญญาณ “ปกติ”



- มูลค่าการจำหน่ายเซมิคอนดักเตอร์โลก ปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการของโลกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และยังเป็นชิ้นส่วนที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรม และอุปกรณ์หลายประเภท ส่งผลให้การผลิตสินค้าของสินค้าสำเร็จรูปล่าช้า และอาจส่งมอบสินค้าดังกล่าวไม่ทันตามความต้องการของโลกที่มีมากขึ้น

ปัจจัยส่งสัญญาณ “เตือนระยะต้น”



- มูลค่าการนำเข้าแผงวงจรไฟฟ้า และชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของไทย ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า สะท้อนถึงอุปสงค์ของสินค้าสำเร็จรูปมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาสินค้าปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของอินเดีย ปรับตัวลดลงจากปีก่อนหน้า แต่ค่าดัชนีฯ ยังคงมีระดับเหนือเส้น 50 สะท้อนถึง การผลิตในอุตสาหกรรมของอินเดียยังคงขยายตัว แต่มีแนวโน้มลดลงในอนาคต จากปัจจัยของการว่างงานในอินเดียเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลถึงกำลังซื้อของสินค้าปรับตัวลดลง และค่าเงินเพื่อที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปัจจัยส่งสัญญาณ “ไม่ปกติ”



- ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของสหรัฐอเมริกาปรับตัวลดลง แต่ค่าดัชนีฯ ยังมีระดับเหนือเส้น 50 สะท้อนถึงภาคการผลิตที่ยังคงขยายตัวแต่มีแนวโน้มลดลง เป็นผลจากคำสั่งซื้อใหม่ ผลผลิต และการจ้างงาน เริ่มชะลอตัวลง เนื่องจากราคาค่าต้นทุนการผลิต และราคาสินค้าสูงขึ้น
- ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของจีนปรับตัวลดลง ค่าดัชนีฯ มีระดับต่ำกว่าเส้น 50 สะท้อนถึงภาคการผลิตหดตัว เป็นผลจากคำสั่งซื้อใหม่ ผลผลิต และการจ้างงานลดลงต่อเนื่อง ส่งผลไปยังห่วงโซ่อุปทานที่มีจีนเป็นหลัก อาจขาดแคลนสินค้าในห่วงโซ่อุปทานระยะสั้น