



สถาบันช่างและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

THE EARLY WARNING SYSTEM

Electrical and Electronics



ระบบเตือนภัย

เดือน _____ สิงหาคม _____

“ส่งสัญญาณเตือนระยะต้น”

ในเดือนกันยายน ถึง ตุลาคม 2565 สฟอ.คาดการณ์ว่าการผลิตของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยังคงทรงตัว โดยปัจจัยหรือตัวแปรชี้นำอุตสาหกรรมส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมการผลิต ได้แก่ ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม IC ของญี่ปุ่น ขณะที่ ปัจจัยหรือตัวแปรชี้นำอุตสาหกรรมส่งผลลบต่ออุตสาหกรรมการผลิต เช่น (1)ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของสหภาพยุโรป และ (2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไต้หวัน เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การจำหน่ายในประเทศยังคงเพิ่มขึ้น



ปกติ

เตือนระยะต้น

ไม่ปกติ



ปัจจัยส่งสัญญาณ

“ปกติ”



- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม IC ของญี่ปุ่น ปรับตัวเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงความต้องการในกลุ่มสินค้า IC ในตลาดโลกเพิ่มขึ้น และสะท้อนได้ว่าผลผลิตสินค้าสำเร็จรูปที่มีกลุ่มสินค้า IC เป็นส่วนประกอบ คาดว่าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยเฉพาะสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

ปัจจัยส่งสัญญาณ

“เตือนระยะต้น”



- ดัชนีแรงงานภาคอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าของไทย ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า เป็นผลจากจำนวนแรงงาน และชั่วโมงการทำงานลดลง ส่งผลถึงผลผลิตในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ปรับตัวลดลง
- ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของจีน ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ค่าดัชนีฯ มีระดับเหนือเส้น 50 สะท้อนภาคการผลิตในอุตสาหกรรมจีนฟื้นตัวเล็กน้อย เนื่องจากคำสั่งซื้อและการจ้างงานเพิ่มขึ้นอย่างค่อยเป็นค่อยไป
- มูลค่าการนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของไทย ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า เนื่องจากเศรษฐกิจในประเทศคู่ค้าชะลอตัว ทำให้ลดการนำเข้าสินค้า ส่งผลให้ชิ้นส่วนนำเข้าที่นำมาใช้ในการผลิตสินค้าสำเร็จรูปลดลงตามไปด้วย

ปัจจัยส่งสัญญาณ

“ไม่ปกติ”



- ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของสหภาพยุโรป ปรับตัวลดลง สะท้อนถึงภาวะการผลิตของสหภาพยุโรปถดถอย ซึ่งเป็นผลจากสงครามระหว่างรัสเซีย กับ ยูเครน ที่ยังคงส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมค่อนข้างมาก
- ดัชนีผู้จัดการจัดซื้อภาคการผลิตของไต้หวัน ปรับตัวลดลง ค่าดัชนีฯ ยังมีระดับต่ำกว่าเส้น 50 สะท้อนภาคการผลิตของไต้หวันเริ่มชะลอตัว จากการชะลอการนำเข้าและการจ้างงานลดลง อาจเป็นผลจากความตึงเครียดระหว่างจีน กับไต้หวัน ที่เพิ่มขึ้น