

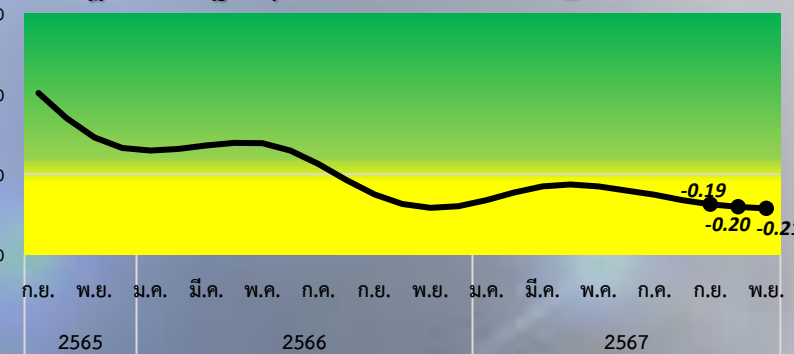
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนกันยายน 2567

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกันยายน 2567



ดัชนีชี้นำวิกฤตเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI-IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ



ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากอยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างปรับลดลง ขณะที่การลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ปรับเพิ่มขึ้น



ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย

“ส่งสัญญาณเพิ่มตัวระยะสั้น” ภาพรวมปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นทุกหมวด ได้แก่ สินค้าทุกติดบิล สินค้าขั้นกลาง และสินค้าทุน



ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีปรับลดลงโดยเฉพาะภาคการผลิต จากกลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เทเลคอม ยานยนต์ และอสังหาริมทรัพย์



ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลง โดยสูงกว่าปกติ มีความกังวลต่อค่าจ้างขั้นต่ำ หนี้ครัวเรือน รวมถึงปัญหาภัยมิรัศยาตรี

ปัจจัยต่างประเทศ



ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ตามการผลิตในยุโรปนี้ ฝรั่งเศส อิตาลี และเนเธอร์แลนด์ปรับลดลง และภาคการผลิตยังคงอ่อนแอ



ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

“ส่งสัญญาณเพิ่มตัวระยะสั้น” ระดับผลผลิตกับน้ำมาย้ายตัว ส่งผลให้มีการจ้างงานมากขึ้น แต่คำสั่งซื้อใหม่ยังคงมีภาวะชะงา



ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหราชอาณาจักร

“ส่งสัญญาณชะลอตัว” เศรษฐกิจสหราชอาณาจักรมีภาวะชะลอตัว โดยเฉพาะการรับสมัครงานที่ลดลง ภาคการผลิตเหลือตัวอักษรรูป



ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหราชอาณาจักร

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลงต่อเนื่อง 5 เดือน จากความกังวลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ

แนวโน้มในอนาคต

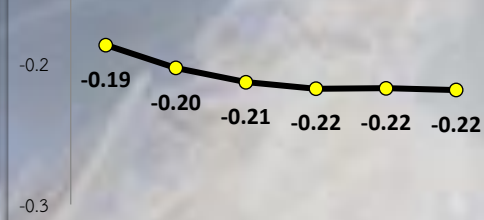
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ปัจจัยภายในประเทศยังมีเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง

ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.21

จากปัญหาหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง ซึ่งกดดันการบริโภคภายในประเทศ ทำให้ความต้องการสินค้าหลายรายการยังมีภาวะชะงา ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศยังมีเกณฑ์ที่เฝ้าระวังในตลาดสหภาพยุโรป และการชะลอตัวของเศรษฐกิจสหราชอาณาจักร

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า



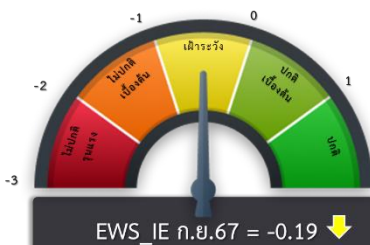
คาดการณ์ 4-6 เดือน (ร.ค.67-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ปัจจัยในประเทศยังมีความไม่แน่นอน

ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.22

หากนโยบายกระตุ้นการบริโภคในประเทศยังไม่มีความชัดเจน ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศ ต้องเฝ้าระวังในภาคการผลิตของสหภาพยุโรป สหราชอาณาจักรมีความไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับนโยบายการเงินและการเลือกตั้ง และภาคการผลิตญี่ปุ่นอาจเติบโตต่อไปกว่าปัจจุบัน





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนกันยายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีภาวะชะลอตัว

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ชะลอตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน

เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ยังคงมีภาวะชะลอตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกันยายน 2567			
INV_TH 	IMV_TH 	BSI_TH_3E 	TISI_3E
IPI_EU 	PMI_JP 	CLI_US 	BCI_USA
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า			
INV_TH 	IMV_TH 	BSI_TH_3E 	TISI_3E
IPI_EU 	PMI_JP 	CLI_US 	BCI_USA

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปัจจัยภายในประเทศยังมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวัง จากปัญหาหนึ่งครัวเรือนยังคงกดดันกำลังซื้อ ส่งผลให้อุปสงค์ในประเทศชะลอตัว โดยเฉพาะสินค้าคงทนประเภทอยู่อาศัยและภาคอุตสาหกรรม

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปัจจัยในประเทศยังมีความไม่แน่นอนในการฟื้นตัว โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นในนโยบายการตุนการบริโภคในประเทศ ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังในภาคการผลิตของสหภาพยุโรป โดยเฉพาะเยอรมนีที่ชบเซาต์เนื่องจากเศรษฐกิจสหราชอาณาจักรฟื้นตัวช้ากว่าปัจจุบัน จากรายงานที่มา

ประเด็นสำคัญ : เดือนกันยายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเกือบทั้งหมด ปัญหาหนึ่งครัวเรือนยังคงกดดันกำลังซื้อ ส่งผลให้อุปสงค์ในประเทศชะลอตัว โดยเฉพาะสินค้าคงทนประเภทอยู่อาศัยและภาคอุตสาหกรรม
- ปัจจัยต่างประเทศเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง โดยเฉพาะภาคการผลิตของสหภาพยุโรปที่ชบเซาและมีความเสี่ยงจากการกีดกันทางการค้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” แม้การลงทุนภาคเอกชนของไทยปรับเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันในปีก่อน จำกัดด้านการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ ขณะที่ยอดจำนำหุ่นยนต์ส่วนใหญ่ลดลงตามยอดจำนำหุ่นยนต์และเครื่องสหัส转์ อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นด้านการลงทุนของภาคเอกชนยังปรับลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะธุรกิจกลุ่มยาง พลาสติก และยานยนต์ รวมถึงกลุ่มสังหาริมทรัพย์ และก่อสร้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณพื้นตัวระยะสั้น” ภาพรวมปริมาณสินค้านำเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนในทุกหมวดสินค้า ได้แก่ สินค้าหัตถศิริและสินค้าขั้นกลาง ตามน้ำหนักเชือกเหล็ก และการนำเข้าขึ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าจากไต้หวันและเกาหลีใต้ที่เพิ่มขึ้น สินค้าทุน ตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์จากไต้หวัน และสินค้าอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด ตามการนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าจากจีน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อนเข้าสู่ระดับต่ำกว่า 50 เป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปี โดยเป็นผลจากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ลดลงตั้งแต่กางบันปีนี้ นำไปโดยกลุ่มข้าวสารอิเล็กทรอนิกส์ที่ผลประกอบการและคำสั่งซื้อลดลงตามความต้องการสินค้า PCB และ IC ที่น้อยลง เช่นเดียวกับกลุ่มเหล็ก กลุ่มยานยนต์และสังหาริมทรัพย์ ที่มีความต้องการลดลงต่อเนื่อง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตมีความกังวลต่อการปรับขึ้นค่าจ้างขึ้นทำให้ส่งผลต่อต้นทุน ปัญหาหนี้ครัวเรือนที่กระทบต่อการบริโภค และความชัดแจ้งในตะวันออกกลางที่ยังไม่ได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ผลผลิตอุตสาหกรรมสหภาพยุโรปปรับลดลงต่อเนื่อง เนื่องจากประเทศหลายประเทศมีผลผลิตลดลง ได้แก่ เยอรมนี ฝรั่งเศส อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และบลังแแกเรีย ทั้งนี้ เศรษฐกิจสหภาพยุโรปยังคงเผชิญกับความไม่แน่นอนในหลายปัจจัย โดยเฉพาะภาคการผลิตที่ยังคงอ่อนแอ และความเสี่ยงจากการกีดกันทางการค้ากับจีน ส่งผลต่อภาคการผลิตของภูมิภาคอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณพื้นตัวระยะสั้น” ภาคการผลิตญี่ปุ่นปรับเพิ่มขึ้นเข้าใกล้เส้นมาตรฐานอีกรอบ ตามการขยายตัวของระดับผลผลิต ทำให้มีการจ้างงานสูงขึ้นในเดือนนี้ แต่ในด้านคำสั่งซื้อใหม่ยังคงมีภาวะชบเซา โดยเฉพาะคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออก ที่ลดตัวตามความต้องการของตลาดจีนและเกาหลีใต้ ทั้งนี้ ต้นทุนวัตถุดิบนำเข้ามีราคาสูงขึ้นจากปัญหาเงินเยนที่อ่อนค่าลงในเดือนนี้
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศไทย (CLI_US) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ในทิศทางชะลอตัว โดยค่าดัชนีมีระดับใกล้เคียงกันในช่วง 3 เดือน ที่ผ่านมา สะท้อนว่าเศรษฐกิจสหราชอาณาจักรมีภาวะชะลอตัวในระยะข้างหน้า โดยเฉพาะการรับสมัครงานที่ลดลง ภาคการผลิตทดสอบตัวครั้งแรกในรอบ 8 เดือน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหราชอาณาจักร (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ความเชื่อมั่นปรับลดลงต่อเนื่อง 5 เดือน นักธุรกิจมีความกังวลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ เกิดภาวะการณ์เงินตึงตัวและยอดการผิดนัดชำระหนี้ที่เริ่มนีมากขึ้น โดยมีความคาดหวังให้มีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงในระยะนี้

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (รปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (รปท.)
- 3) BSI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (รปท.)
- 4) TISI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือน ข้างหน้า) (สภาพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
- 5) PMI_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการผู้จัดซื้อภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 6) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยูโรโซน (OECD)
- 7) CLI_US หมายถึง ดัชนีชี้醒เศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 8) BCI_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณ ตามสูตรการคำนวนหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณ เดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2567)

การอ่านค่าระดับสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้วิกฤตจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยง เกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีแนวโน้มพื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาลง หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีแนวโน้มลดลงเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง
- หากมีค่าต่ำกว่า -1 แต่ไม่เกิน -1 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะ เฝ้าระวังเหตุการณ์วิกฤต
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเกิด เหตุการณ์วิกฤต

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604
ถึง 680606



HTTP://IIIU.DOE.GO.TH/