

The background of the slide features a dark, futuristic cityscape with glowing skyscrapers and wind turbines. In the foreground, two large, metallic, robotic hands are shown holding a glowing blue sphere. The overall aesthetic is high-tech and industrial.

# รายงานดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม

## Thai Industries Sentiment Index (TISI)

### ประจำเดือน มิถุนายน 2569

8 กรกฎาคม 2569

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม



ประจำเดือนมิถุนายน 2569

ปรับตัวเพิ่มขึ้นในรอบ 4 เดือน

## ดัชนีปัจจุบัน



88.2



เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า

+3.5

## คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า



94.5



เพิ่มขึ้น

+2.8

## องค์ประกอบหลักของดัชนี

	ยอดคำสั่งซื้อโดยรวม	87.8	↑ +3.6
	ยอดขายโดยรวม	85.6	↑ +3.7
	ปริมาณการผลิต	86.5	↑ +3.5
	ต้นทุนประกอบการ	90.9	↑ +4.2
	ผลประกอบการ	79.6	↑ +3.0



## ปัจจัยบวก

- ✓ มาตรการ ไทยช่วยไทยพลัส
- ✓ Amazing Thailand Grand Sale 2026 และกิจกรรมส่งเสริมการขายกลางปี
- ✓ กรอบข้อตกลงหยุดยิงชั่วคราวสหรัฐฯ-อิหร่าน
- ✓ Thailand Fast Pass เร่งรัดการลงทุน
- ✓ ส่งออกสินค้า Tech มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง
- ✓ กนง. คงดอกเบี้ยนโยบายที่ 1.0%



## ปัจจัยลบ

- เพิ่มรายการสินค้าควบคุมเป็น 66 รายการ
- มาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศคู่ค้า
- การผลิตบางกลุ่มสินค้ายังเผชิญแรงกดดัน
- ตลาดรถกระบะยังเผชิญแรงกดดัน



## ปัจจัยคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า

- มาตรการโซลาร์ภาคประชาชน และแผนปรับโครงสร้างพลังงาน 2 แสนล้านบาท
- ความเสี่ยงจากมาตรการภาษีสหรัฐฯ โดยเฉพาะ Section 301
- ความกังวลต่อแนวโน้มดอกเบี้ยนโยบายของประเทศเศรษฐกิจหลัก

## ข้อเสนอ



### ข้อเสนอดัชนีความเชื่อมั่นฯ

- ✓ วางแผนและกำหนดเป้าหมายการสร้างสมดุลโครงสร้างราคาค่าไฟฟ้า
- ✓ พัฒนาระบบติดตามและเฟียร์ะวังสินค้านำเข้า
- ✓ รณรงค์และส่งเสริมการบริโภคสินค้าไทย

### ข้อเสนอเชิงโครงสร้าง (IMD)



- Economic Performance:** ปรับทิศทางจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะสั้นสู่การเติบโตระยะยาว
- Government Efficiency:** เร่งพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- Business Efficiency:** ยกระดับผลิตภาพภาคธุรกิจไทย
- Infrastructure:** ปฏิรูประบบการศึกษา

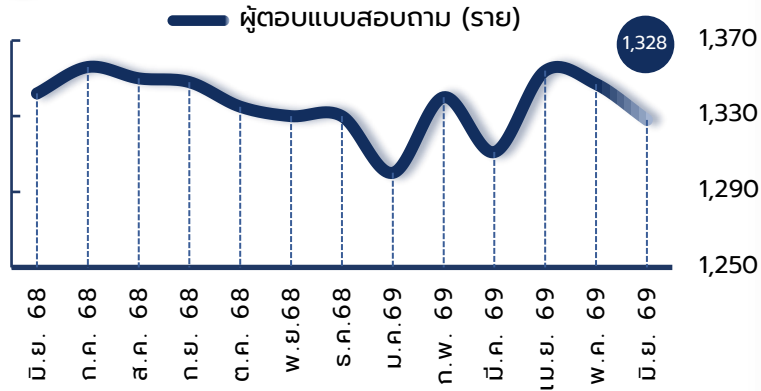


# การเก็บข้อมูลประจำเดือนมิถุนายน 2569

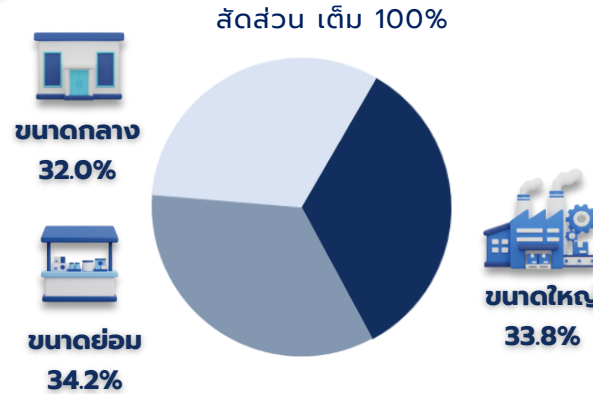
การเก็บข้อมูล :  
1 - 24 มิถุนายน 2569



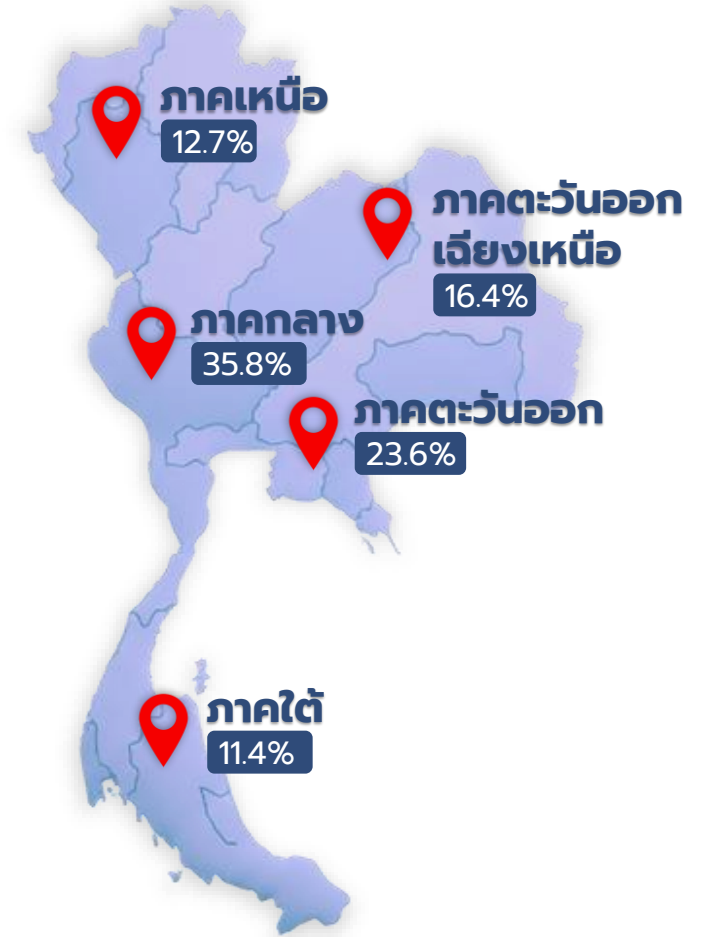
## จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม



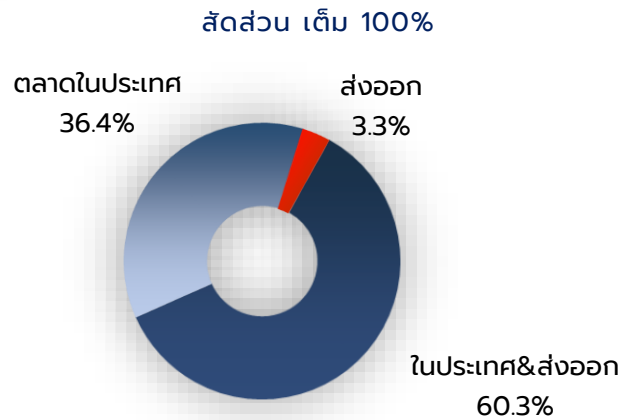
## จำแนกตามขนาดอุตสาหกรรม



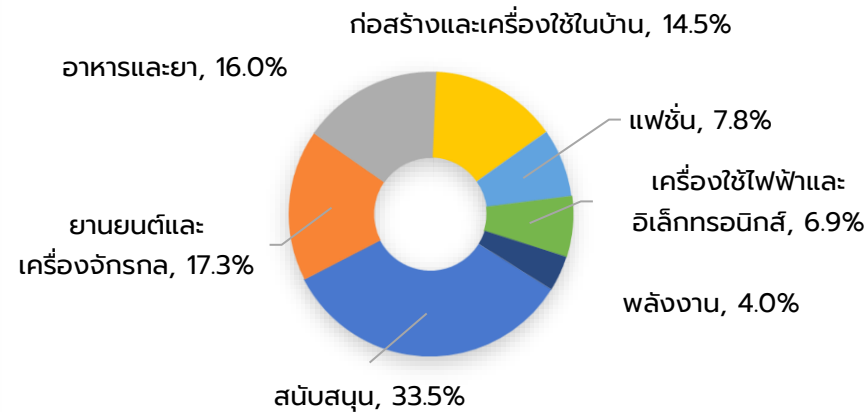
## จำแนกตามภูมิภาค



## จำแนกตามตลาด



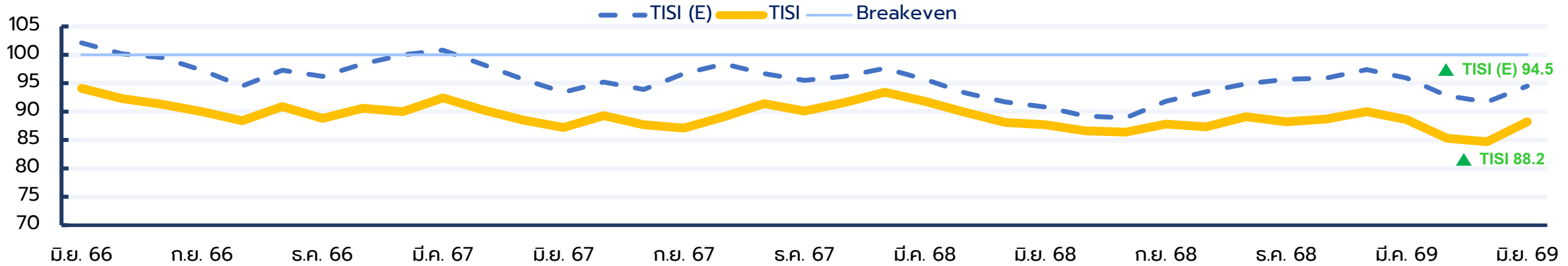
## จำแนกตามรายการกลุ่มอุตสาหกรรม



# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน 2569 ปรับตัวเพิ่มขึ้นในรอบ 4 เดือน



## ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ณ ปัจจุบัน เทียบคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า



ปี	2568							2569						
	เดือน	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ปัจจุบัน		87.7	86.6	86.4	87.8	87.3	89.1	88.2	88.7	90.0	88.6	85.3	84.7	88.2
คาดการณ์ 3 เดือน		90.8	89.2	88.9	91.8	93.5	94.9	95.7	95.9	97.4	95.9	92.8	91.7	94.5

องค์ประกอบหลักของดัชนีฯ	TISI			TISI (E)		
	พ.ค.69	มิ.ย.69	เปลี่ยนแปลง	พ.ค.69	มิ.ย.69	เปลี่ยนแปลง
ยอดคำสั่งซื้อโดยรวม	84.2	87.8	▲ 3.6	96.2	98.9	▲ 2.7
ยอดขายโดยรวม	81.9	85.6	▲ 3.7	92.7	95.1	▲ 2.5
ปริมาณการผลิต	83.0	86.5	▲ 3.5	94.1	97.1	▲ 2.9
ต้นทุนประกอบการ (หักผัน)	86.7	90.9	▲ 4.2	85.9	89.1	▲ 3.2
ผลประโยชน์ประกอบการ	76.6	79.6	▲ 3.0	89.4	92.4	▲ 3.0
<b>ดัชนีโดยรวม</b>	<b>84.7</b>	<b>88.2</b>	<b>▲ 3.5</b>	<b>91.7</b>	<b>94.5</b>	<b>▲ 2.8</b>



## ปัจจัยบวก

- + **มาตรการ“ไทยช่วยไทยพลัส”** ช่วยบรรเทาภาระค่าครองชีพของประชาชน และหนุนการฟื้นตัวของการบริโภคภายในประเทศ โดยสร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจรวมกว่า 4.32 หมื่นล้านบาท NEW
- + **การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายช่วงกลางปีของผู้ประกอบการ และโครงการ Amazing Thailand Grand Sale 2026** มีส่วนช่วยกระตุ้นยอดขายสินค้าอุปโภคบริโภค อาหาร เครื่องดื่ม แฟชั่น และไลฟ์สไตล์ รวมถึงการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว NEW
- + **การบรรลุลูกเรือขี้อากาศลงหยุดยั้งชั่วคราวระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่าน** ช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกและราคาดีเซลในประเทศปรับลดลง ช่วยบรรเทาต้นทุนพลังงานและค่าขนส่งภาคอุตสาหกรรม รวมถึงความเสียหายต่อการขาดแคลนวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปุ๋ย NEW
- + **โครงการ Thailand Fast Pass ช่วยเร่งรัดให้เกิดการลงทุน** 25 โครงการ มูลค่า 223,000 ล้านบาท และคาดว่าจะต่อยอดเงินลงทุนรวมกว่า 700,000 ล้านบาท หนุนความเชื่อมั่นการลงทุนและอุปสงค์ในห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง NEW
- + **การส่งออกในกลุ่มสินค้า Tech มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง** โดย 5 เดือนแรกของปี 2569 ขยายตัว 37.6% จากอุปสงค์ในตลาดโลก
- + **กนง. มีมติคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 1.0% ต่อปี** ช่วยลดแรงกดดันต้นทุนการเงินและหนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจที่ยังเปราะบาง NEW



## ปัจจัยลบ

- **การเพิ่มรายการสินค้าควบคุมเป็น 66 รายการ** เช่น ซอสปรุงรส ผลิตภัณฑ์มะพร้าว อาจจำกัดการส่งผ่านต้นทุนของผู้ประกอบการไปยังผู้บริโภค โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าอาหาร NEW
- **มาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศคู่ค้า** อาทิ มาเลเซีย เม็กซิโก และเวียดนาม ส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าไปตลาดดังกล่าว NEW
- **การผลิตในบางกลุ่มสินค้ายังเผชิญแรงกดดัน** สะท้อนจากอัตราการใช้กำลังการผลิต (Capex) ที่ชะลอตามคำสั่งซื้อที่ลดลงในบางอุตสาหกรรม เช่น เหล็ก สังกะสี และเครื่องนุ่งห่ม NEW
- **ตลาดรถกระบะยังเผชิญแรงกดดัน** จากกำลังซื้อและความเข้มงวดการปล่อยสินเชื่อ สะท้อนจากยอดขายรถกระบะที่ลดลง 5.13% YoY และความต้องการจากต่างประเทศที่ลดลง 12.31% YoY (ม.ค.-พ.ค.69) ส่งผลกระทบต่อ Supply Chain กลุ่มอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์



## ปัจจัยคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า

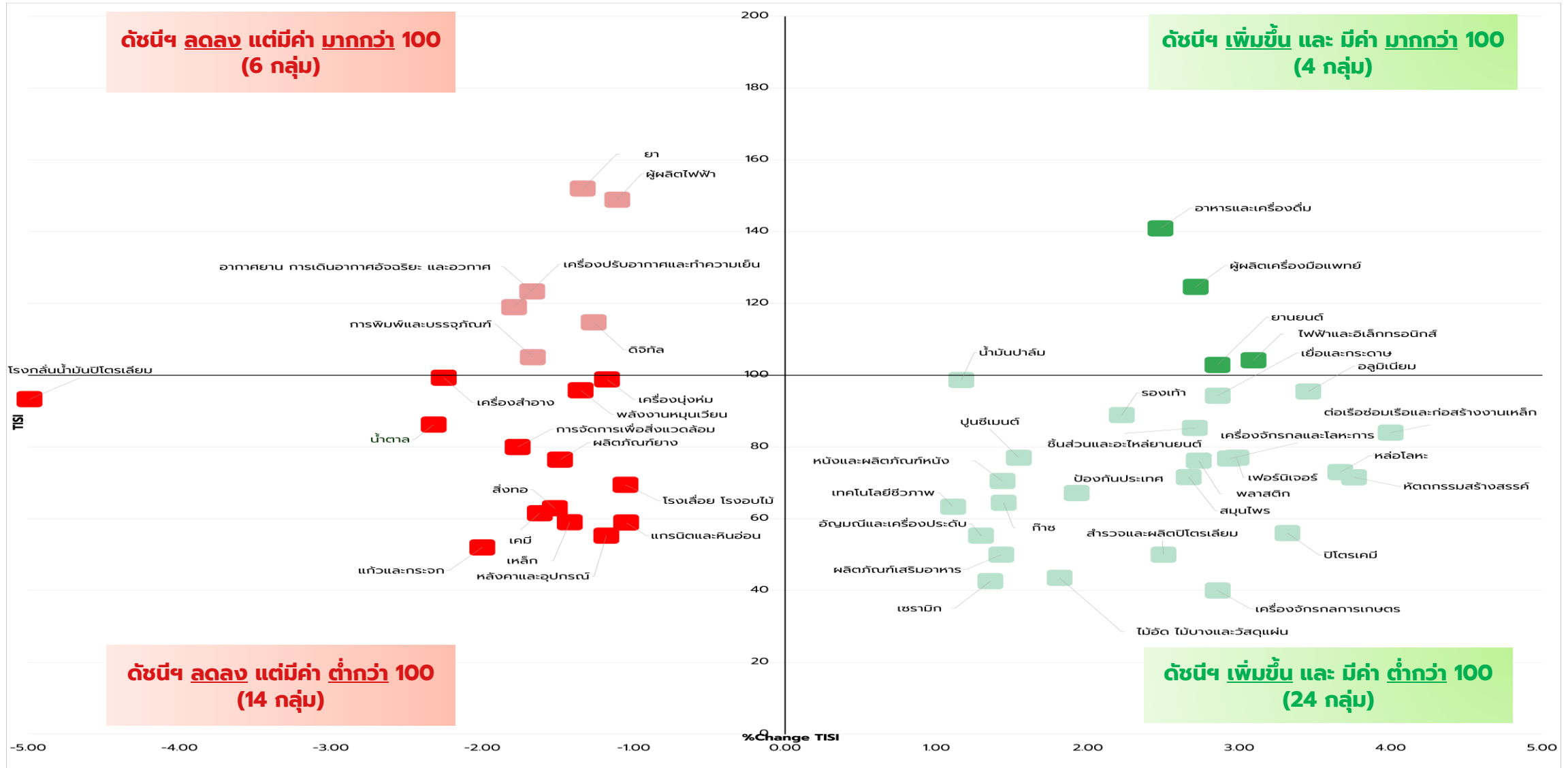
- + **มาตรการโซลาร์ภาคประชาชนและแผนปรับโครงสร้างพลังงานวงเงิน 2 แสนล้านบาท** คาดว่าจะหนุนอุปสงค์ในห่วงโซ่อุปทานพลังงานสะอาด อาทิ แผงโซลาร์ อุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบกักเก็บพลังงาน NEW
- **ความเสี่ยงจากมาตรการภาษีสหรัฐฯ โดยเฉพาะ Section 301** จากประเด็น labor force และกำลังการผลิตส่วนเกินที่กำลังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณา ซึ่งไทยเป็น 1 ใน 16 ประเทศ อาจเพิ่มต้นทุนการส่งออกและกดดันความสามารถในการแข่งขัน NEW
- **ความกังวลต่อแนวโน้มการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายประเทศเศรษฐกิจหลัก** จากแรงกดดันเงินเฟ้อ NEW

# กราฟแสดงการกระจายตัวของดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม 48 กลุ่ม



200

100



# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม 48 กลุ่ม



- อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีฯ เพิ่มขึ้น และมีค่า มากกว่า 100 จำนวน 4 อุตสาหกรรม ● / ต่ำกว่า 100 จำนวน 24 อุตสาหกรรม ●
- อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีฯ ลดลง และมีค่า มากกว่า 100 จำนวน 6 อุตสาหกรรม ● / ต่ำกว่า 100 จำนวน 14 อุตสาหกรรม ●

กลุ่มอุตสาหกรรม	เม.ย.69	พ.ค.69	มี.ย.69
<b>คลัสเตอร์ 1 การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</b>			
เยื่อและกระดาษ	89.7	91.4	94.3
การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	105.3	106.7	105.0
<b>คลัสเตอร์ 2 เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องปรับอากาศ</b>			
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	98.6	101.1	104.2
เครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น	121.8	120.7	119.0
ดิจิทัล	117.3	116.0	114.7
<b>คลัสเตอร์ 3 ปิโตรเคมี</b>			
โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม	100.0	100.0	93.3
เคมี	62.2	63.2	61.5
ปิโตรเคมี	54.7	52.7	56.0
พลาสติก	74.6	73.4	76.2
สำรวจและผลิตปิโตรเลียม	48.6	47.5	50.0
ก๊าซ	61.5	63.0	64.4
<b>คลัสเตอร์ 4 ผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม</b>			
ยา	155.6	153.3	152.0
ผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์	125.0	121.9	124.6
เครื่องสำอาง	99.2	101.5	99.3
สมุนไพร	70.0	68.9	71.6
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	49.6	48.6	50.0

กลุ่มอุตสาหกรรม	เม.ย.69	พ.ค.69	มี.ย.69
<b>คลัสเตอร์ 5 พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</b>			
ผู้ผลิตไฟฟ้า	152.0	150.0	148.9
การจัดการเพื่อสิ่งแวดล้อม	80.0	81.8	80.0
พลังงานหมุนเวียน	96.2	97.1	95.8
<b>คลัสเตอร์ 6 แพชั่นและไลฟ์สไตล์</b>			
สิ่งทอ	63.3	64.4	62.9
เครื่องนุ่งห่ม	98.9	100.0	98.8
หนังและผลิตภัณฑ์หนัง	70.8	69.1	70.5
รองเท้า	88.3	86.7	88.9
อัญมณีและเครื่องประดับ	56.0	54.0	55.3
หัตถกรรมสร้างสรรค์	69.2	67.8	71.5
<b>คลัสเตอร์ 7 ยางและไม้ยางพารา</b>			
ยาง	76.1	77.9	76.4
เฟอร์นิเจอร์	75.8	74.1	77.0
โรงเลื่อย โรงอบไม้	69.1	70.5	69.5
ไม้อัด ไม้บางและวัสดุแผ่น	42.7	41.7	43.5
<b>คลัสเตอร์ 8 ยานยนต์สมัยใหม่</b>			
ยานยนต์	102.2	100.0	102.9
ชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์	81.3	82.6	85.3
การบินและอวกาศ	126.7	125.0	123.3
ป้องกันประเทศ	67.1	65.2	67.1

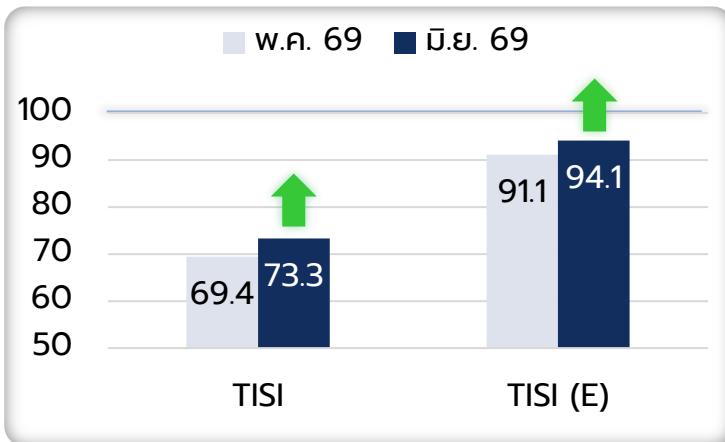
กลุ่มอุตสาหกรรม	เม.ย.69	พ.ค.69	มี.ย.69
<b>คลัสเตอร์ 9 วัสดุก่อสร้าง</b>			
เหล็ก	61.9	60.4	59.0
ปูนซีเมนต์	73.8	75.5	77.0
หลังคาและอุปกรณ์	55.0	56.5	55.3
แกรนิตและหินอ่อน	61.3	60.0	58.9
แก้วและกระจก	52.5	54.0	52.0
เซรามิก	42.8	41.3	42.6
อลูมิเนียม	90.8	92.0	95.5
<b>คลัสเตอร์ 10 วิศวกรรมเครื่องจักรกลและงานโลหะ</b>			
เครื่องจักรและระบบอัตโนมัติ	76.5	73.8	76.8
เครื่องจักรกลการเกษตร	35.0	37.1	40.0
หล่อโลหะ	70.6	69.3	73.0
ต่อเรือซ่อมเรือและก่อสร้างงานเหล็ก	83.3	80.0	84.0
<b>คลัสเตอร์ 11 อาหาร</b>			
อาหารและเครื่องดื่ม	140.0	138.4	140.9
น้ำตาล	86.7	88.6	86.3
เทคโนโลยีชีวภาพ	61.3	62.2	63.3
น้ำมันปาล์ม	95.8	97.5	98.7

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามขนาดอุตสาหกรรม



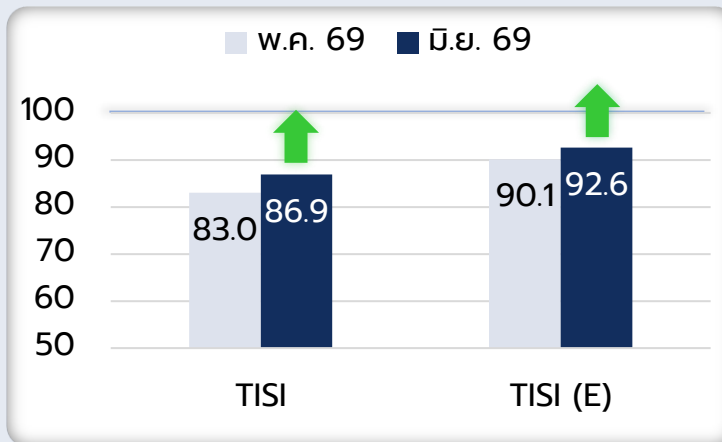
- ดัชนีฯ ขนาดย่อม ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**
- คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า ขนาดย่อม ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

## ขนาดย่อม (รายได้ไม่เกิน 100 ลบ.)



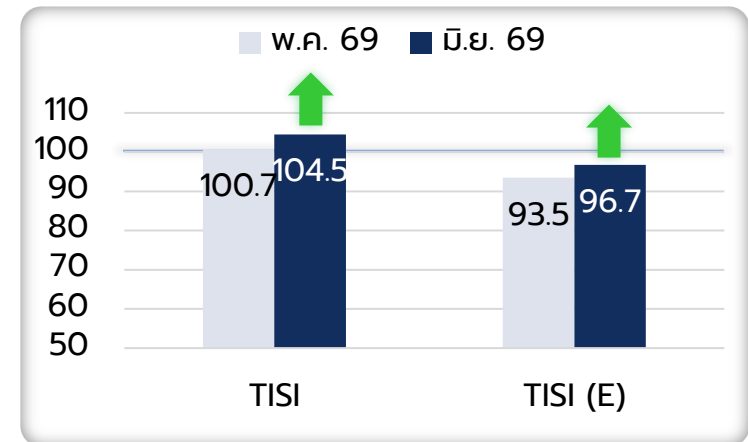
- + **มาตรการไทยช่วยไทยพลัส** ช่วยกระตุ้นกำลังซื้อและเพิ่มยอดขายโดยเฉพาะสินค้าอุปโภคบริโภค อาหาร เครื่องดื่ม และสินค้าของฝากท้องถิ่น
- + **การออกมาตรการสินเชื่อ** เช่น SME Secure+ และ PSA Plus+ ช่วยเสริมสภาพคล่อง ลดต้นทุนทางการเงิน และเพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน
- **การแข่งขันด้านราคากับสินค้านำเข้า** โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าเฟอร์นิเจอร์ สิ่งทอ และเครื่องนุ่งห่ม กดดันยอดขายและส่วนแบ่งตลาดของผู้ประกอบการไทย

## ขนาดกลาง (รายได้ระหว่าง 100-500 ลบ.)



- + **การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายช่วงกลางปี** ช่วยกระตุ้นยอดขายสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้า แฟชั่น และไลฟ์สไตล์
- + **ความต้องการสินค้าจากต่างประเทศยังขยายตัวได้ โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค** เช่น ัญมณี กระจกมือยาง และผลิตภัณฑ์พลาสติก
- + **ต้นทุนการผลิต วัตถุดิบ และโลจิสติกส์ที่เริ่มชะลอตัว** ช่วยลดแรงกดดันด้านต้นทุนและเพิ่มความยืดหยุ่นให้ผู้ผลิตในการบริหารจัดการต้นทุนได้มากขึ้น

## ขนาดใหญ่ (รายได้มากกว่า 500 ลบ.)



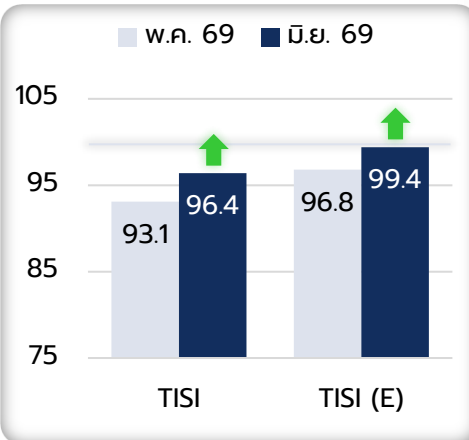
- + **สถานการณ์ช่องแคบฮอร์มุซที่มีแนวโน้มคลี่คลาย** คาดว่าจะช่วยบรรเทาความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำมันดิบและแก๊ส ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลาสติก และบรรจุภัณฑ์
- + **การส่งออกไปยังตลาดสหรัฐฯ ขยายตัว** อยู่ที่ 40.3% (ม.ค.-พ.ค.69) โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ตามอุปสงค์สินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงที่ยังเติบโตแข็งแกร่ง
- + **ความต้องการเครื่องจักรและชิ้นส่วนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ตามการขยายตัวการลงทุนภาคอุตสาหกรรม

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามภูมิภาค



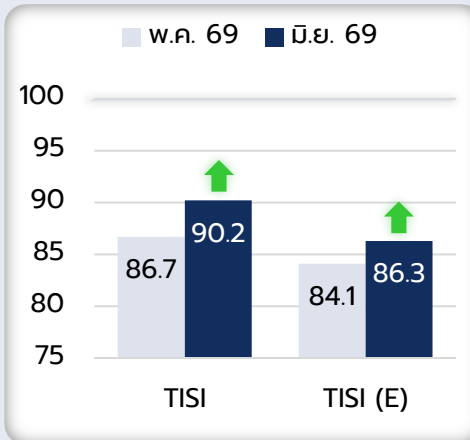
- ดัชนีฯ ทุกภูมิภาค **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**
- คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า ทุกภูมิภาค **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

## ภาคกลาง



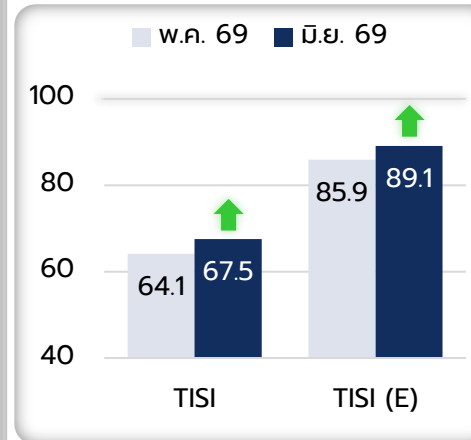
- + ความต้องการปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามฤดูกาลเพาะปลูก ส่งผลดีต่อกลุ่มเครื่องจักรกลเกษตร อุปกรณ์และธุรกิจในช่วงไฮซีซั่น
- + การใช้จ่ายในสินค้าจำเป็น เช่น อาหาร เครื่องดื่ม และสินค้าอุปโภคบริโภคปรับตัวดีขึ้นจากแรงหนุนของมาตรการไทยช่วยไทยพลัส

## ภาคเหนือ



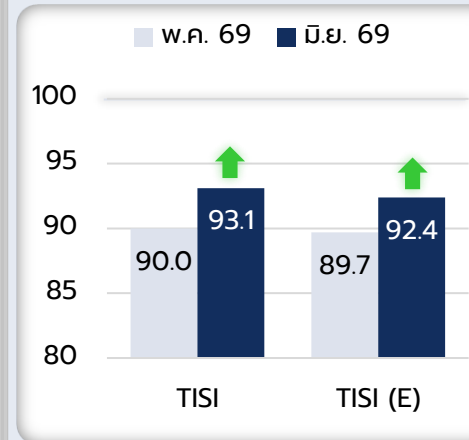
- + การก่อสร้างรถไฟฟ้าทางคู่สายเด่นชัย-เชียงใหม่-เชียงใหม่ ช่วยกระตุ้นกิจกรรมก่อสร้างและความต้องการวัสดุ อุปกรณ์ และบริการที่เกี่ยวข้องเนื่อง
- + นักท่องเที่ยวภาคเหนือมีแนวโน้มขยายตัว 2.0%YoY (ม.ค.-พ.ค.69) ประกอบกับมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวและกระตุ้นการใช้จ่าย ช่วยหนุนอุปสงค์สินค้าและบริการในภูมิภาค

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



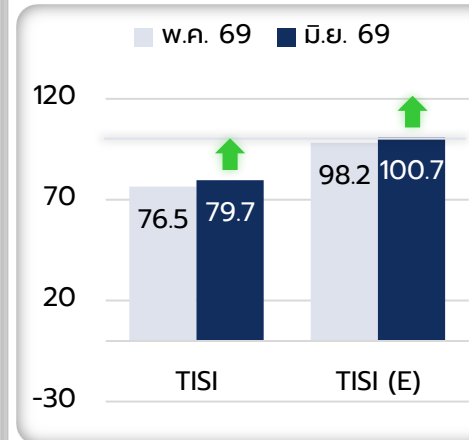
- + อุปสงค์ในสินค้าที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร อาทิ ปุ๋ย และเครื่องจักรกลการเกษตรขยายตัวจากการเข้าสู่ช่วงฤดูเพาะปลูก
- + ต้นทุนขนส่งและโลจิสติกส์ที่ปรับลดลงตามราคาน้ำมันดีเซลส่งผลดีต่อการขนส่งและกระจายสินค้าในกลุ่มเกษตรแปรรูป อาหาร เครื่องดื่ม และวัสดุก่อสร้าง

## ภาคตะวันออก



- + การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมยังขยายตัวได้ อาทิ สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรกล และเม็ดพลาสติก
- + การส่งออกผลไม้ตามฤดูกาลขยายตัวดี ช่วยหนุนความต้องการวัตถุดิบเข้าสู่อุตสาหกรรมผลไม้แปรรูป อาหารแปรรูป และบรรจุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องเนื่อง

## ภาคใต้



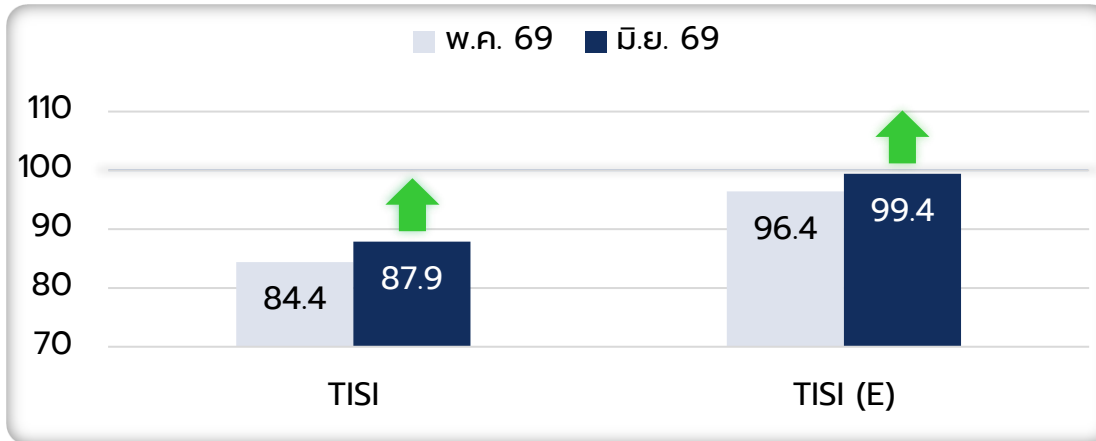
- + ความต้องการสินค้าในตลาดคู่ค้าสำคัญยังขยายตัว โดยเฉพาะน้ำมันปาล์มในตลาดอินเดีย และถุ้งมือยางในตลาดญี่ปุ่น
- + จำนวนนักท่องเที่ยวตลาดหลักมาเลเซียเพิ่มขึ้น ส่งผลดีต่อการบริโภคสินค้าโดยเฉพาะอาหาร เครื่องดื่มและสินค้าของฝาก
- + ราคาดีเซลที่ลดลงช่วยบรรเทาต้นทุนการประมงและขนส่งสัตว์น้ำในอุตสาหกรรมอาหารทะเลแปรรูป

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามตลาด



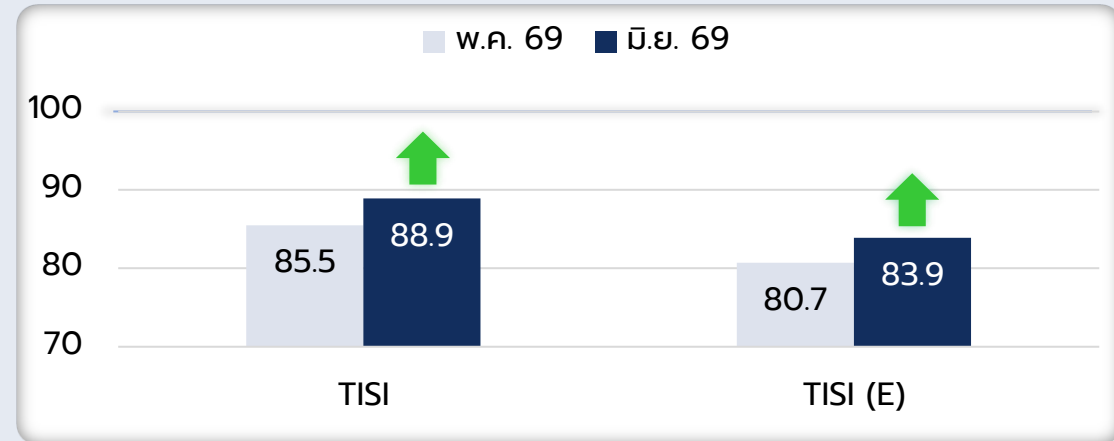
- ดัชนีฯ เน้นตลาดในประเทศ และตลาดต่างประเทศ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**
- คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า เน้นตลาดในประเทศ และตลาดต่างประเทศ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

## เน้นตลาดในประเทศ



- + **มาตรการกระตุ้นกำลังซื้อและกิจกรรมส่งเสริมการขายในประเทศ** ช่วยหนุนการใช้จ่ายของประชาชนและนักท่องเที่ยว ส่งผลดีต่อยอดขายสินค้าอาหาร เครื่องดื่ม แฟชั่น สุขภาพและความงาม
- + **โครงการ Thailand Fast Pass ช่วยเร่งรัดให้เกิดการลงทุนจริง** และคาดว่าจะสนับสนุนเปิดเงินลงทุนในประเทศ และกระตุ้นอุปสงค์ในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น หุ่นยนต์มนุษย์, ชิ้นส่วนรถยนต์เครื่องบิน
- + **ราคาน้ำมันดีเซลที่ปรับลดลง** ช่วยบรรเทาต้นทุนการผลิตของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะต้นทุนด้านการขนส่งวัตถุดิบ การกระจายสินค้า และโลจิสติกส์

## เน้นตลาดต่างประเทศ



- + **กรอบข้อตกลงหยุดยิงชั่วคราวระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่าน** ช่วยลดความตึงเครียดบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ และบรรเทาแรงกดดันต่อราคาน้ำมันโลก
- + **การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ยังขยายต่อเนื่อง** จากอุปสงค์สินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงและการลงทุนด้าน Data Center ทั่วโลก
- + **ค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มอ่อนค่า** ณ 30 มิ.ย. 69 มีทิศทางอ่อนค่าลง 5.59%YTD เมื่อเทียบกับ 1 ม.ค. 69 ส่งผลดีต่อความสามารถในการแข่งขันและรายได้ผู้ส่งออก
- **การส่งออกไทยอาจเผชิญแรงกดดันจากมาตรการทางการค้าของประเทศคู่ค้าที่เข้มงวดขึ้น** ส่งผลให้การเข้าถึงตลาดยากขึ้นและกดดันความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทย

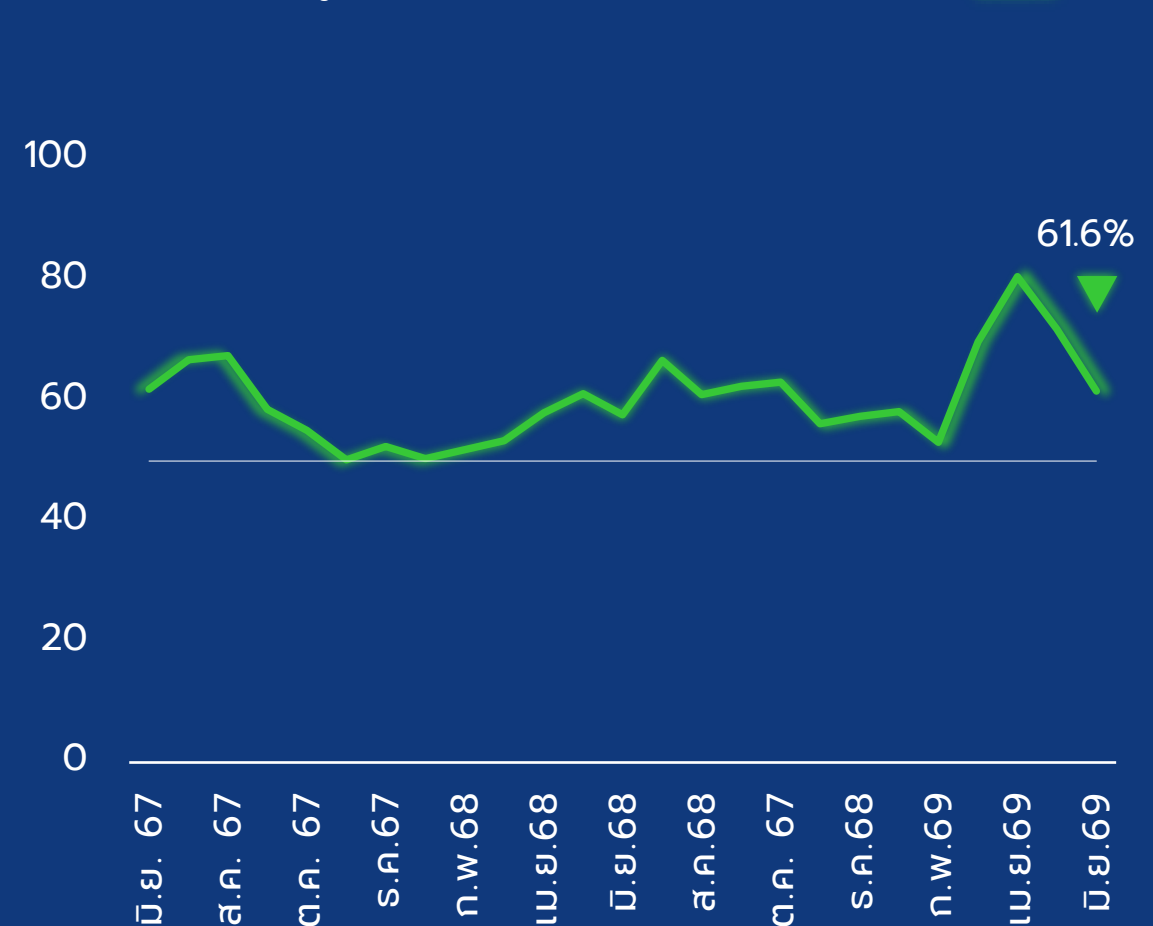


## เศรษฐกิจโลก



- + ความคืบหน้าของกรอบข้อตกลงหยุดยิงชั่วคราวระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่าน ช่วยผ่อนคลายแรงกดดันด้านพลังงานและโลจิสติกส์โลกในระยะสั้น อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ยังเปราะบางจากความเสี่ยงการปะทุในช่องแคบฮอร์มุซ
- + อุปสงค์สินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงและการลงทุนด้าน Data Center ทั่วโลกยังขยายตัวต่อเนื่อง ช่วยหนุนการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และแผงวงจรไฟฟ้าของไทย โดยเฉพาะตลาดสหรัฐฯ

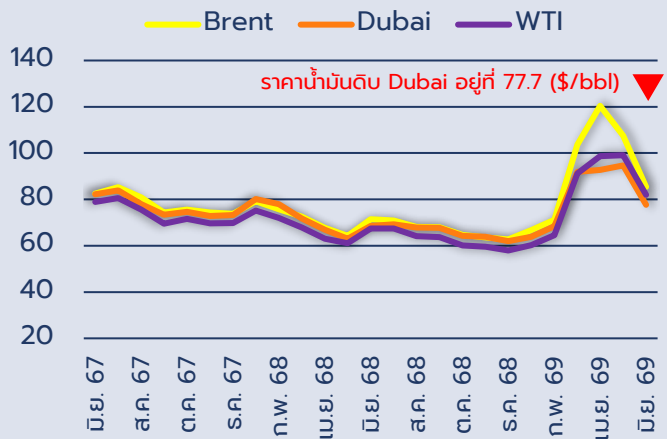
ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง





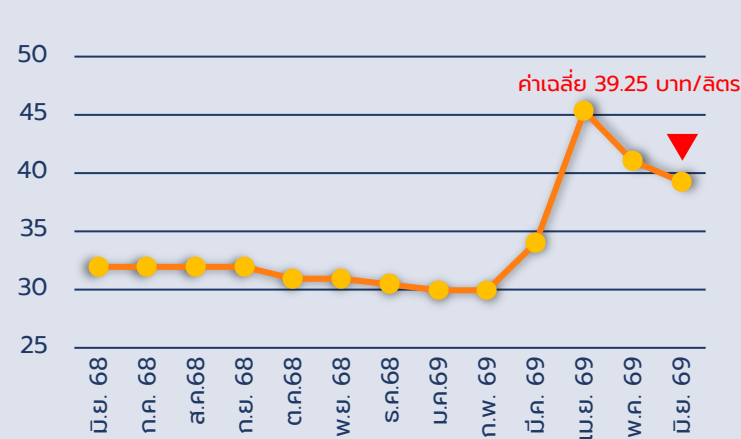
## ราคาพลังงาน (น้ำมัน, ก๊าซฯ, ค่าไฟฟ้า)

### ความเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันโลก (USD/bbl)



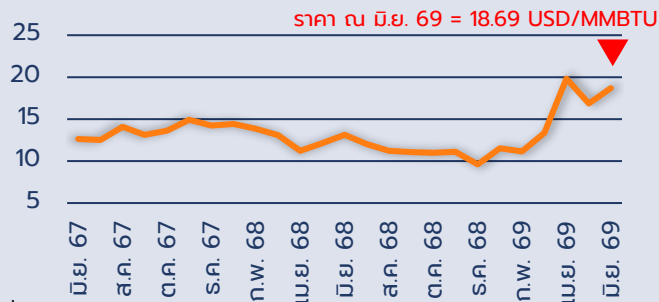
ที่มา: World Bank

### ราคาน้ำมันดีเซล เฉลี่ยรายเดือน (บาท/ลิตร)



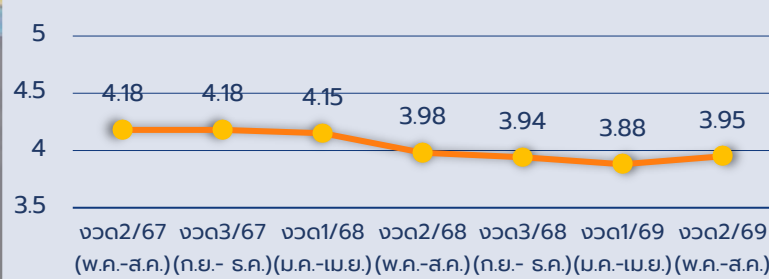
ที่มา: ปตท.

### ราคา LNG JKM Spot (USD/MMBTU)



ที่มา: investing

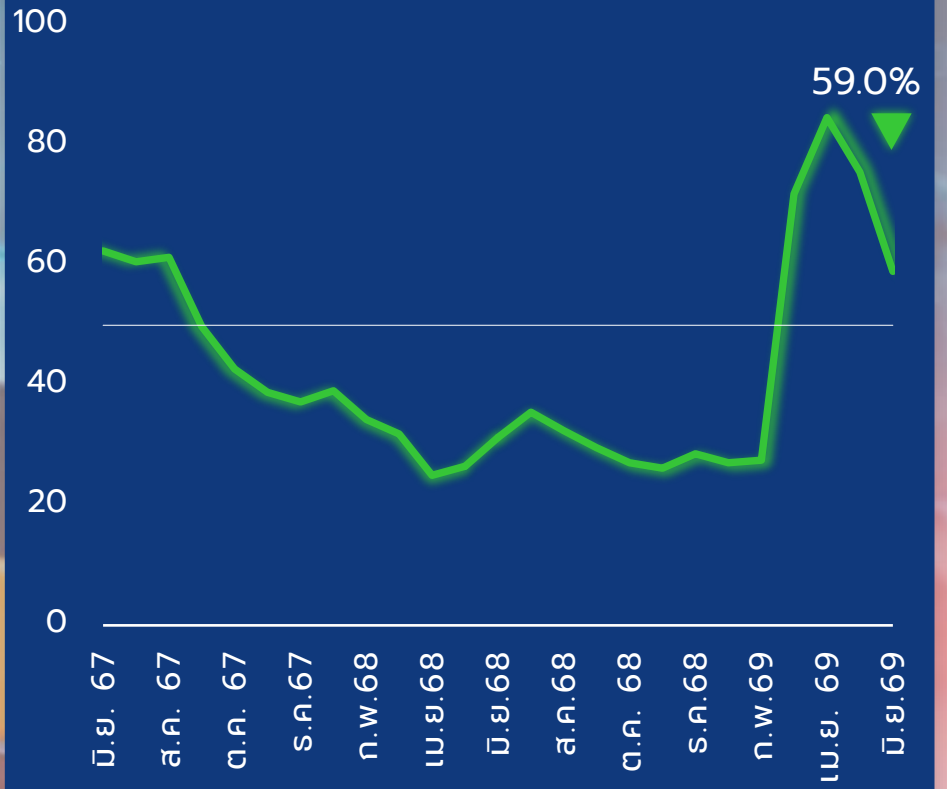
### ค่าไฟฟ้ารายงวด (บาท/หน่วย)



ที่มา: กกพ.

### ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง

\*หมายเหตุ : เปลี่ยนปัจจัยจากราคาน้ำมันเป็นราคาพลังงาน (น้ำมัน, ก๊าซฯ, ค่าไฟฟ้า) ตั้งแต่ เดือน มิ.ย. 2568 เป็นต้นไป

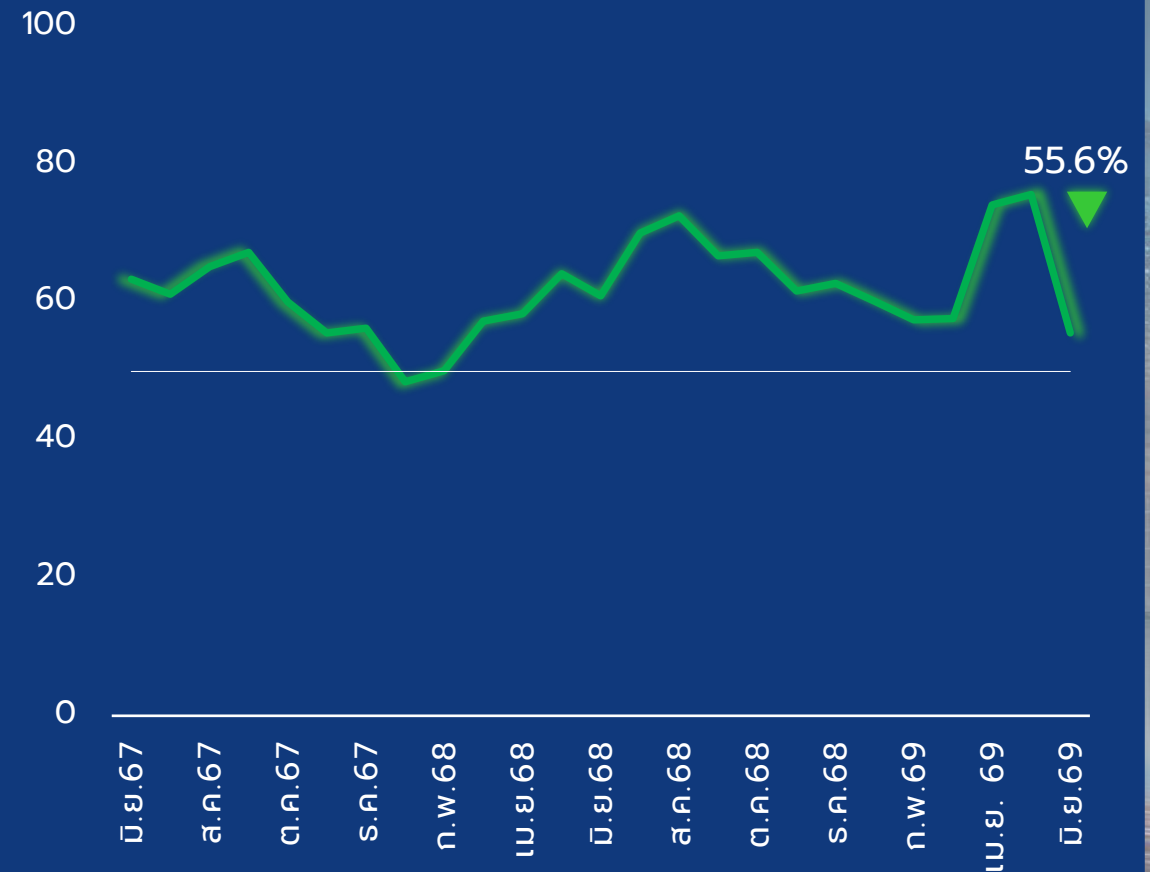




## เศรษฐกิจในประเทศไทย

- + **มาตรการกระตุ้นกำลังซื้อและการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย** ช่วยเพิ่มเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ และส่งผลดีต่อยอดขายสินค้าโดยเฉพาะในกลุ่มอาหาร เครื่องดื่ม แฟชั่น สุขภาพและความงาม
- + **ราคาน้ำมันดีเซลที่ทยอยปรับลดลง** ช่วยบรรเทาต้นทุนการผลิตของภาคอุตสาหกรรม
- + **การจัดการแหล่งน้ำเข้าแบบฟากทดแทน** ช่วยลดความเสี่ยงการขาดแคลนวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พลาสติก และบรรจุภัณฑ์

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ **ลดลง**



# ปัจจัยที่ผู้ประกอบการ มีความกังวลลดลง

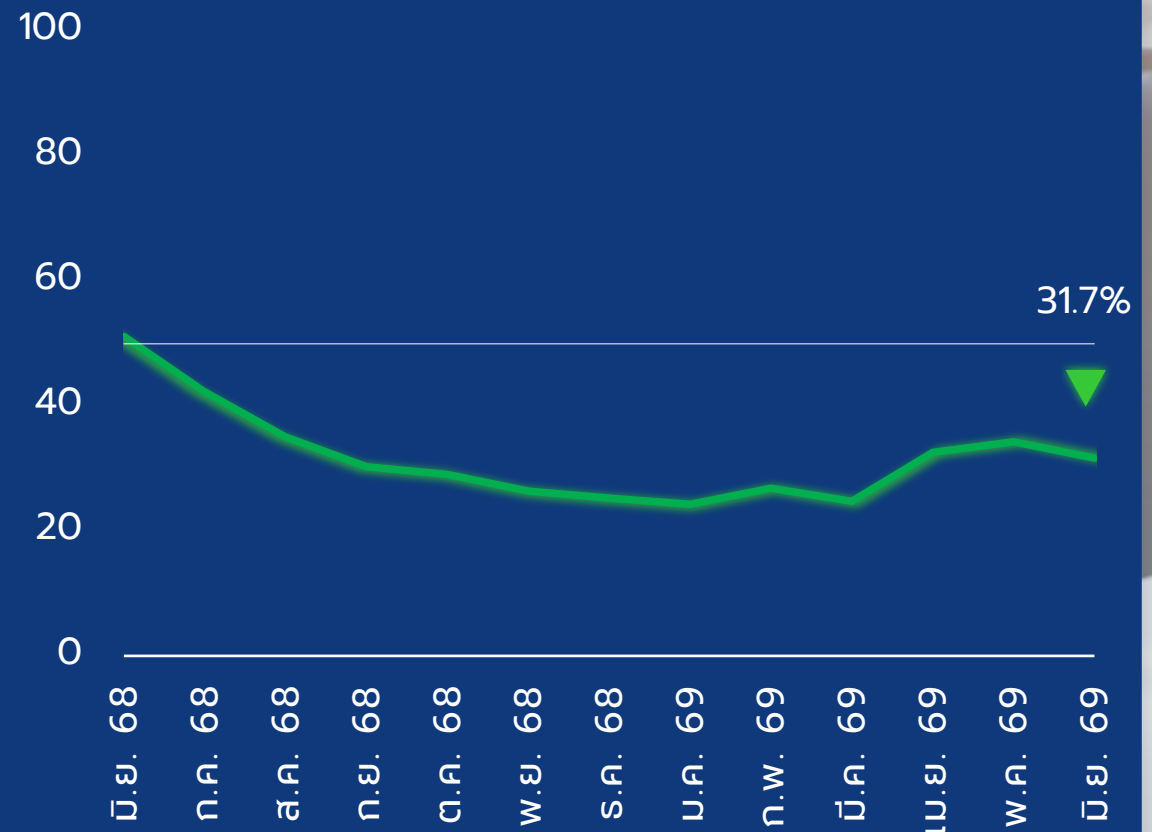


## การเข้าถึงสินเชื่อ



**+ SME D Bank ออกสินเชื่อ SME Secure+ วงเงิน 1,000 ล้านบาท** ช่วยเสริมสภาพคล่องให้ SMEs ที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนพลังงาน ค่าแรง และภาวะเศรษฐกิจ ดอกเบี้ยเริ่มต้น MLR+1.50% วงเงินสูงสุด 50 ล้านบาท/ราย ผ่อนนานสูงสุด 10 ปี

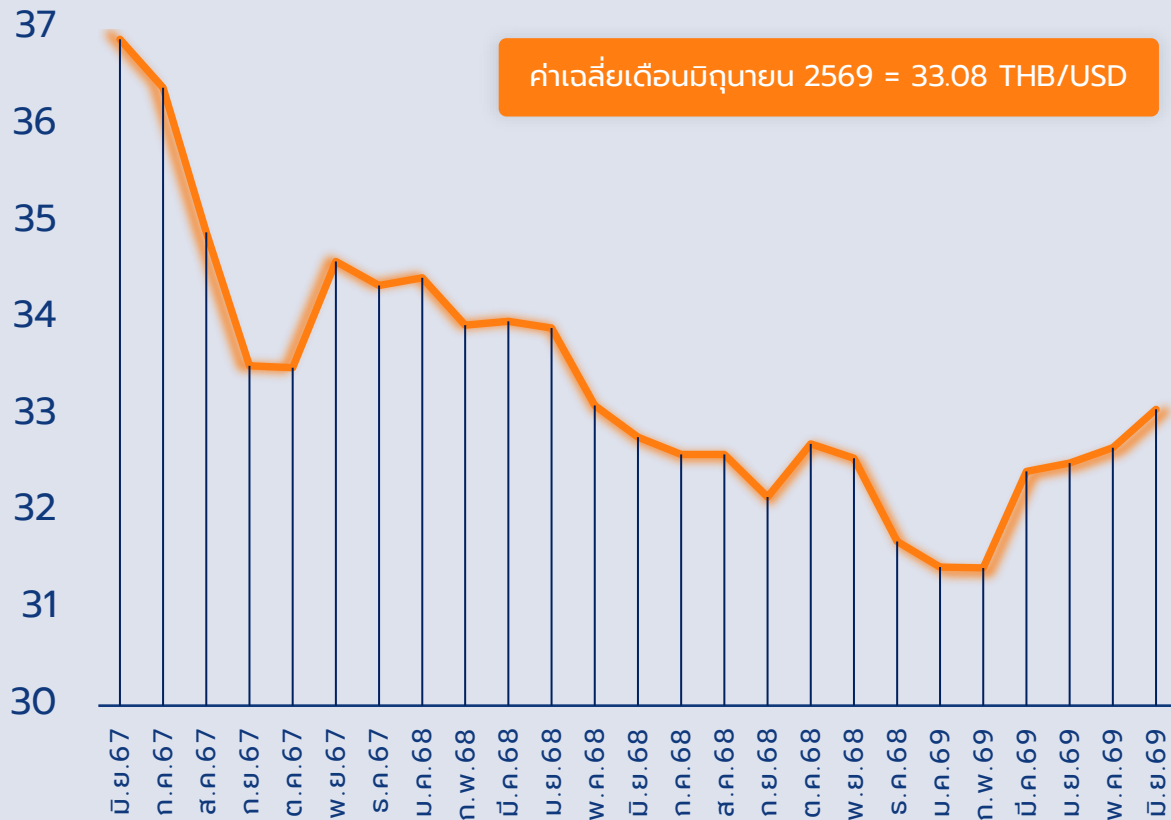
ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ **ลดลง**



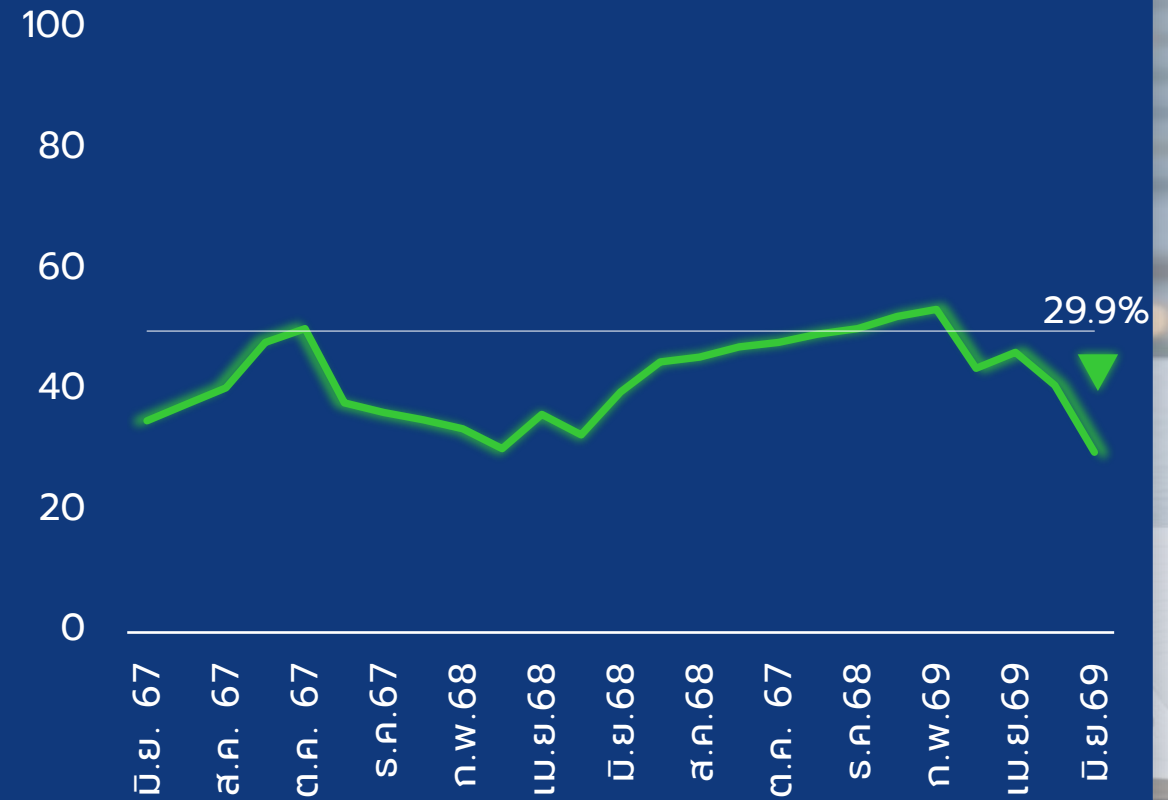


# อัตราแลกเปลี่ยน

## ค่าเงินบาทต่อดอลลาร์สหรัฐ



ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง





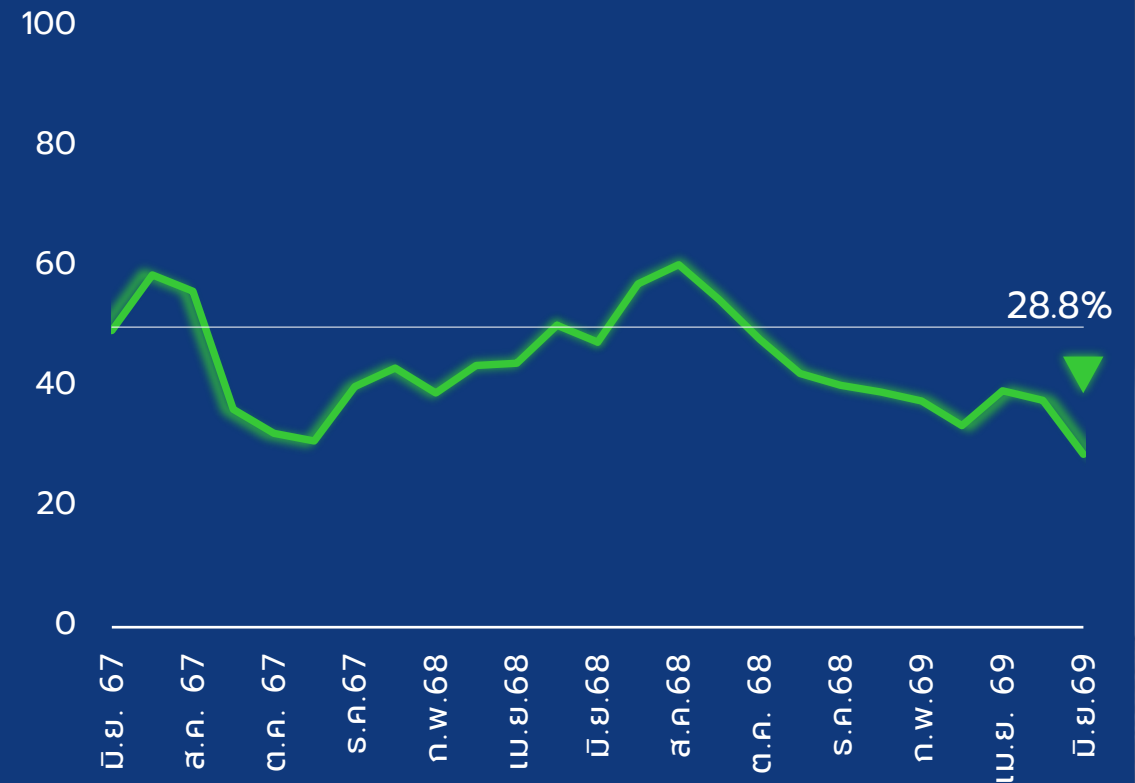
# นโยบายภาครัฐ

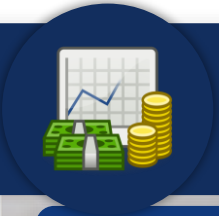


- + **มาตรการไทยช่วยไทยพลัส** สร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจรวมกว่า 4.32 หมื่นล้านบาท ช่วยกระตุ้นกำลังซื้อและกิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศ
- + **มาตรการส่งเสริมการลงทุน** อาทิ Thailand Fast Pass และการสนับสนุนผ่านกองทุนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ BOI ช่วยหนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย สร้างความเชื่อมั่นและอุปสงค์ในห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ **ลดลง**

\*หมายเหตุ : เปลี่ยนปัจจัยจากเสถียรภาพรัฐบาลเป็นนโยบายภาครัฐ ตั้งแต่ เดือน มิ.ย. 2568 เป็นต้นไป

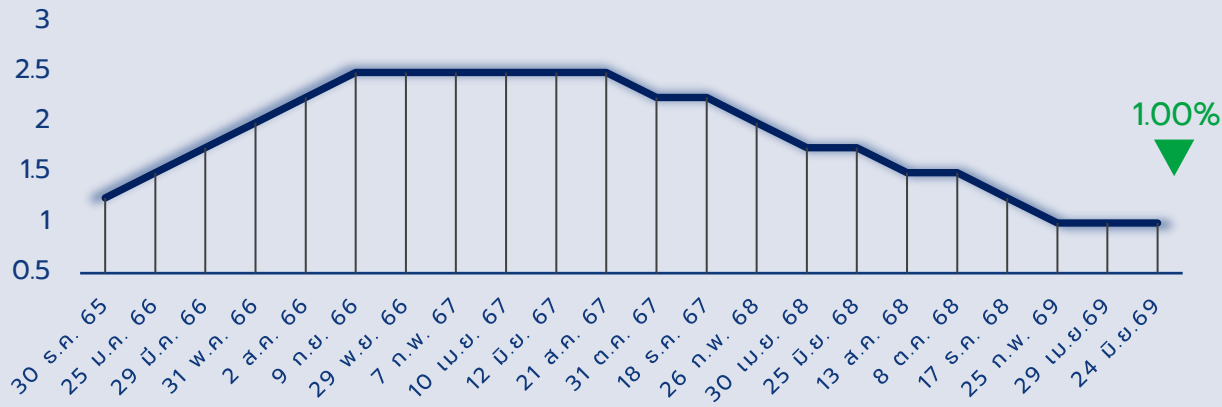




# อัตราดอกเบี้ยเงินกู้

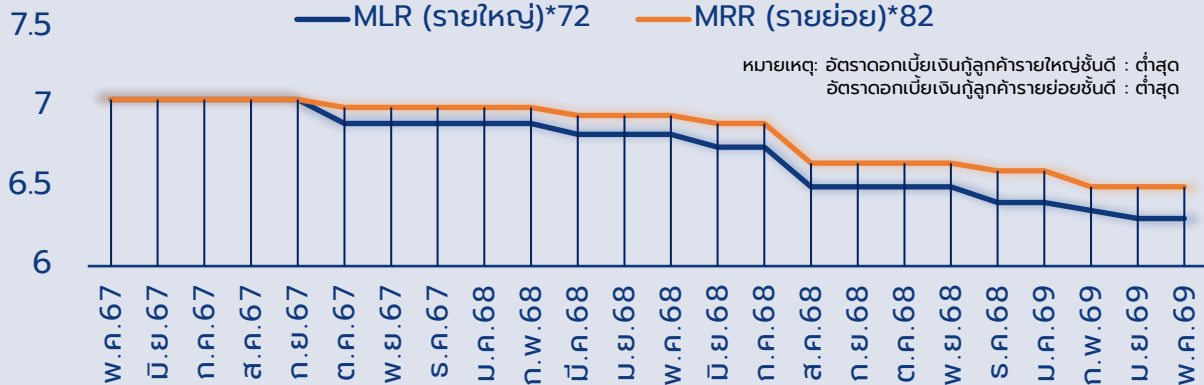
อัตราดอกเบี้ยนโยบาย

ข้อมูลจากธ.ก.



อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ตัวเฉลี่ย 5 ธนาคารพาณิชย์ใหญ่

ข้อมูลจากธ.ก.



ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง





# ผลการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศไทย ปี 2026

World Competitiveness Ranking 2026  
โดย IMD World Competitiveness Center

# ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ปี 2026

World Competitiveness Ranking 2026 โดย IMD World Competitiveness Center

ภาพรวมโลก  
อันดับที่ **26**

ปรับเพิ่มขึ้น **4** อันดับ  
จากปี 2025

33 (2022) → 30 (2023) → 25 (2024) → 30 (2025) → **26** (2026) ▲4

### 1 สมรรถนะทางเศรษฐกิจ

อันดับ **10** ▼2

- เศรษฐกิจภายในประเทศ 38 (-)
- การค้าระหว่างประเทศ 9 ▼5
- การลงทุนระหว่างประเทศ 24 ▲6
- การจ้างงาน 4 ▼1
- ระดับราคา 12 ▲1

### 2 ประสิทธิภาพของภาครัฐ

อันดับ **32** (-)

- การคลังสาธารณะ 29 ▲2
- นโยบายภาษี 7 ▲1
- กรอบการบริหารภาครัฐ 46 ▲3
- กฎระเบียบด้านธุรกิจ 40 (-)
- กรอบการบริหารสังคม 39 ▲6

### 3 ประสิทธิภาพของภาคธุรกิจ

อันดับ **21** ▲3

- ผลิตภาพและประสิทธิภาพ 37 ▲2
- ตลาดแรงงาน 10 ▲7
- ภาคการเงิน 31 ▲5
- การบริหาร 24 ▲2
- ค่านิยมและทัศนคติ 25 ▼3

### 4 โครงสร้างพื้นฐาน

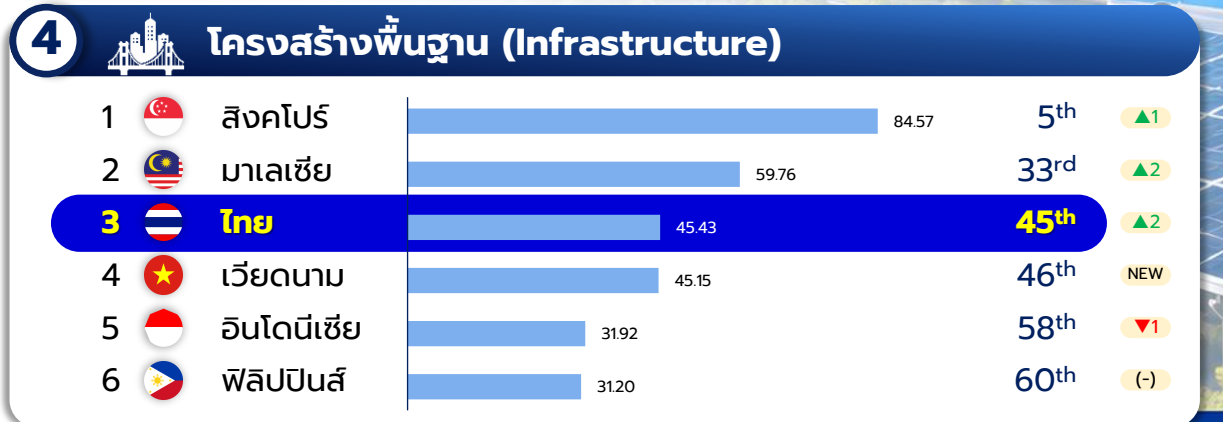
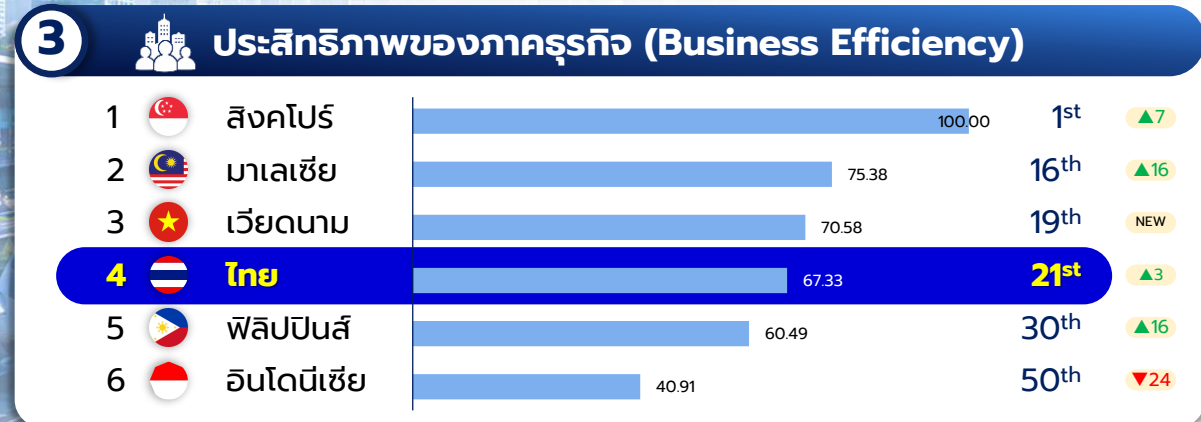
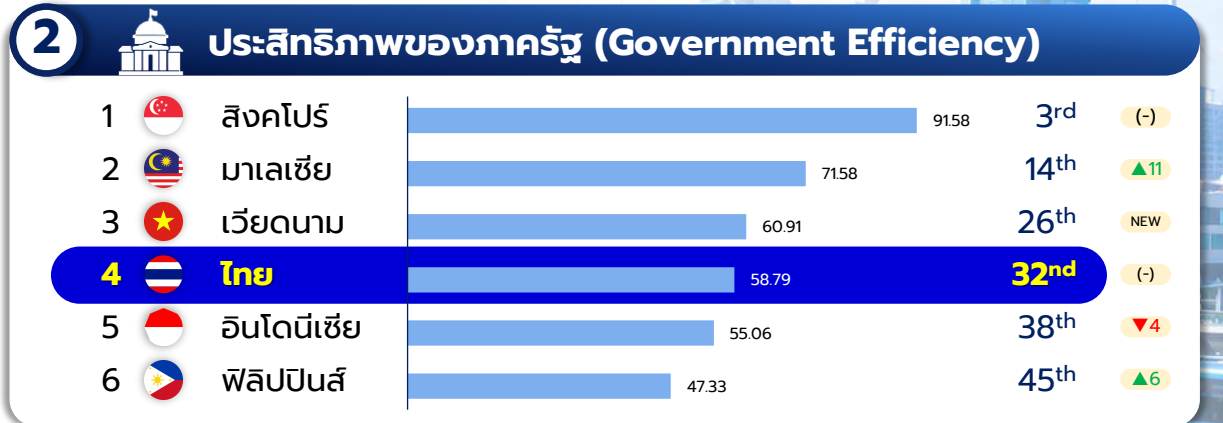
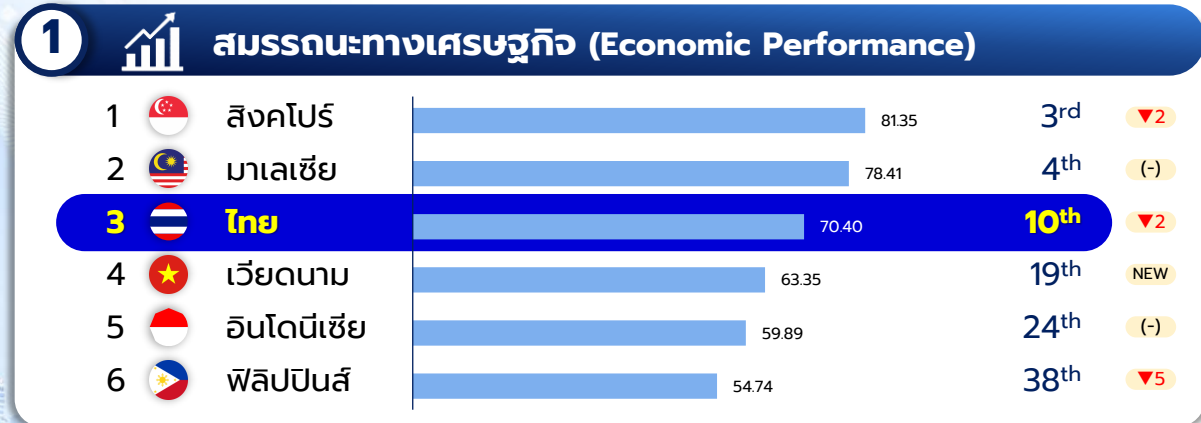
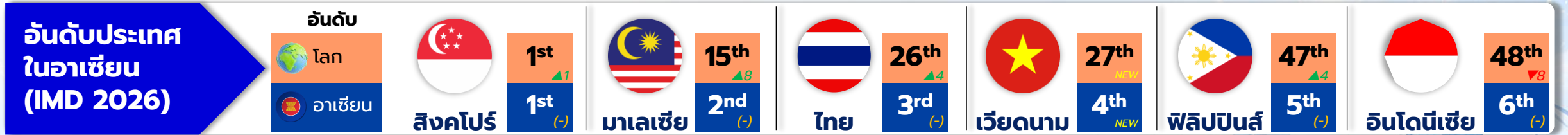
อันดับ **45** ▲2

- สาธารณูปโภคพื้นฐาน 20 ▲5
- โครงสร้างด้านเทคโนโลยี 39 ▼7
- โครงสร้างทางวิทยาศาสตร์ 37 (-)
- สุขภาพและสิ่งแวดล้อม 56 ▲2
- การศึกษา 52 ▲3

# เทียบอันดับประเทศไทยกับประเทศในอาเซียน

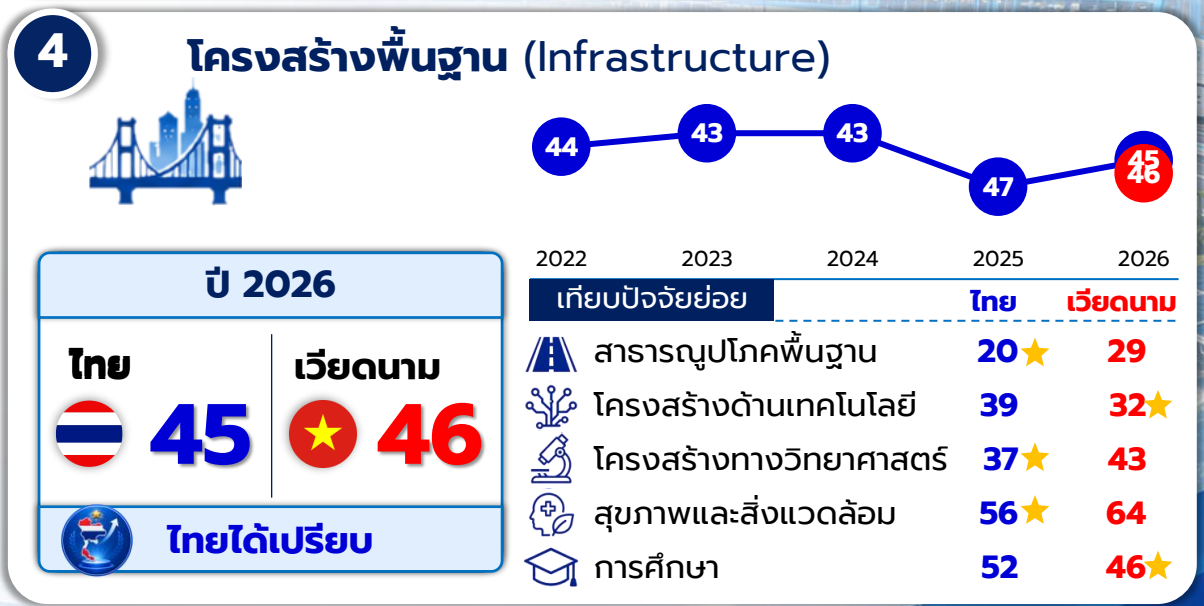
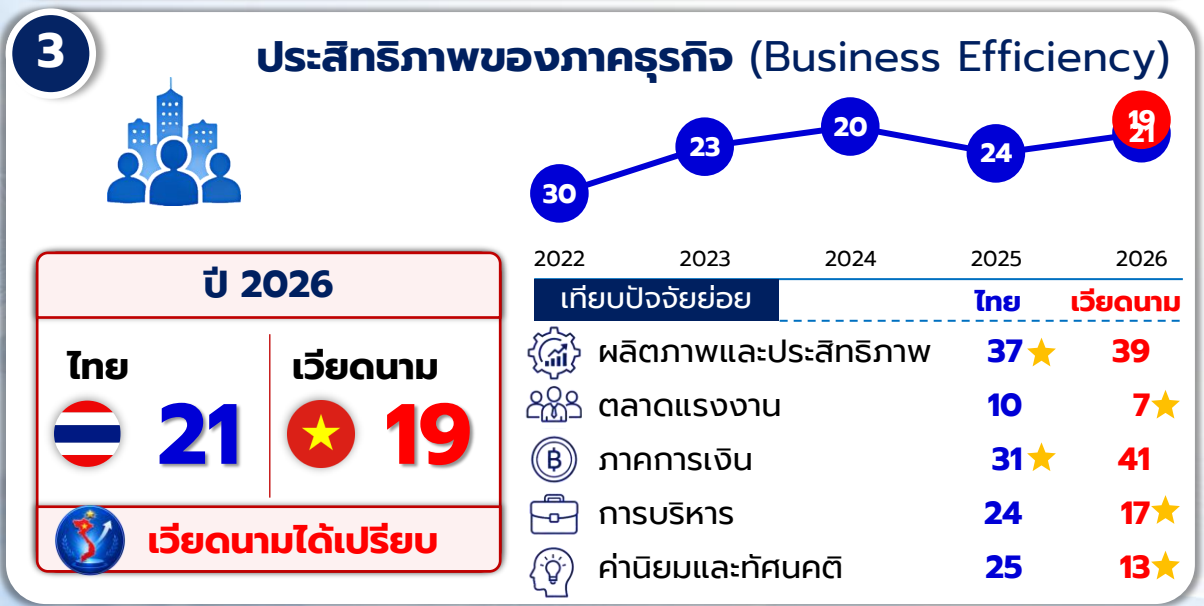
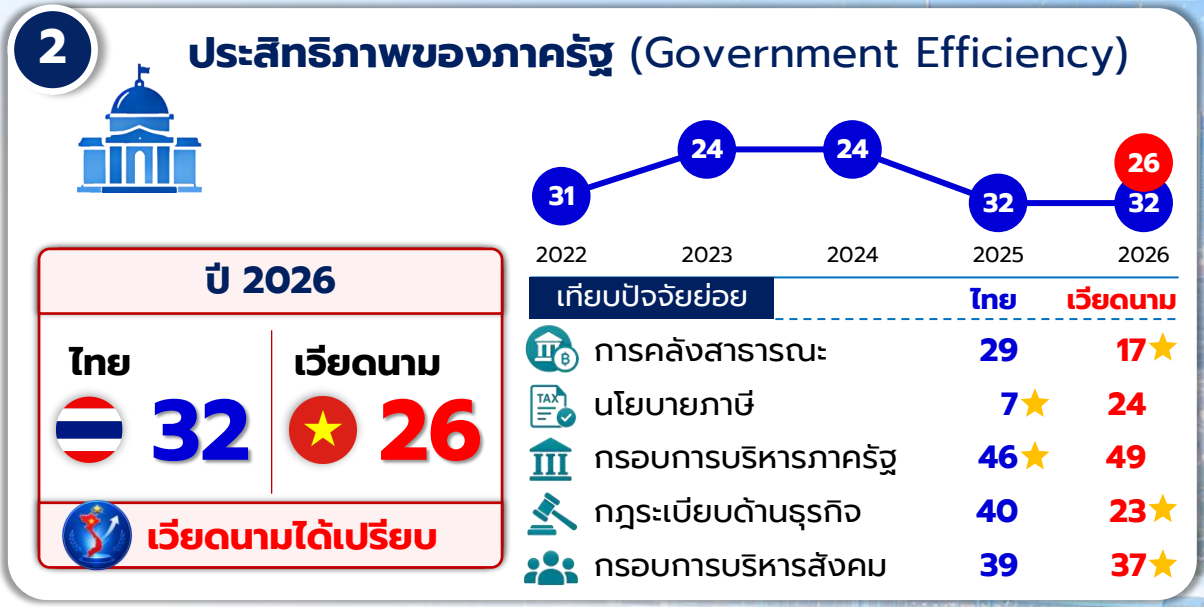
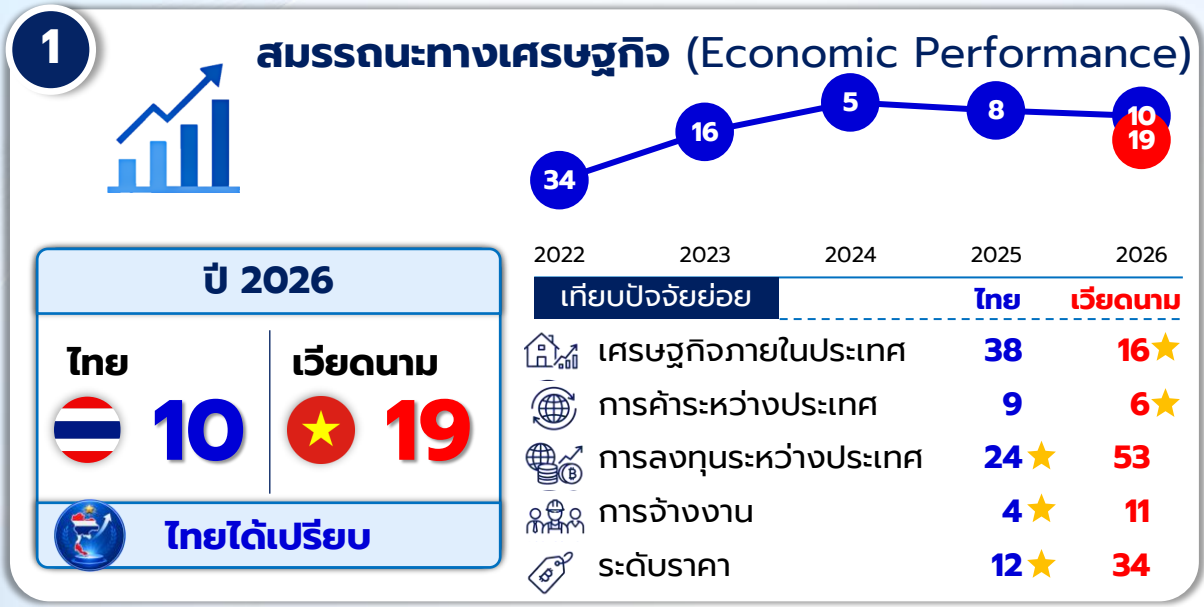


ไทยอยู่อันดับที่ 3 ของอาเซียน รองจากสิงคโปร์และมาเลเซีย | สิงคโปร์ขยับขึ้นเป็นอันดับ 1 ของโลกและอาเซียน



หมายเหตุ: เปรียบเทียบเฉพาะประเทศอาเซียนที่อยู่ในการจัดอันดับ IMD World Competitiveness Ranking 2026  
ที่มา: IMD World Competitiveness Yearbook 2026

# เปรียบเทียบอันดับปัจจัยย่อยระหว่างไทยและเวียดนาม



## 1 Energy



### ข้อเสนอดัชนีความเชื่อมั่นฯ

#### วางแผนและกำหนดเป้าหมายการสร้างสมดุลโครงสร้างราคาค่าไฟฟ้า

ความสามารถในการแข่งขันและเป้าหมายการมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำควบคู่กับการบูรณาการการทำให้โครงการภายใต้วงเงินกู้ 200,000 ล้านบาทให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเร่งศึกษาแหล่งพลังงานทางเลือกอื่นๆ เช่น โรงไฟฟ้า SMR, ไฮโดรเจน ฯลฯ เพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ

## 2 Trade



#### พัฒนาระบบติดตามและเฟียร์ะวังสินค้านำเข้า

ในกลุ่มเสี่ยงที่อาจเข้าข่ายกุ่มตลาด ทั้งในมิติของปริมาณการนำเข้าและราคาสินค้าที่ผิดปกติ เพื่อใช้เป็นกลไกสนับสนุนภาคเอกชนด้านข้อมูลสำหรับยื่นคำร้องเปิดการใช้มาตรการทางการค้าได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

## 3 MIT



#### รณรงค์และส่งเสริมการบริโภคสินค้าไทย

ควบคู่กับมาตรการส่งเสริมให้ภาคเอกชนใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MIT) เช่น การนำค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้าไทยไปหักเป็นค่าใช้จ่ายได้ 1.5 เท่า และสิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน เช่น การยกเว้นภาษี เป็นต้น เพื่อส่งเสริมและขยายโอกาสให้กับผู้ประกอบการไทย

## 1 EPI



### ข้อเสนอเชิงโครงสร้าง (IMD)

#### Economic Performance ปรับทิศทางจากการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะสั้น สู่ระยะยาว

ส่งเสริมการลงทุนเชิงยุทธศาสตร์ที่ช่วยแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง กระจายความเจริญสู่ภูมิภาค และสร้างเครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่ เช่น ยานยนต์แห่งอนาคต อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และอาหารแห่งอนาคต

## 2 GOV



#### Government Efficiency เร่งพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

เร่งพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และระบบอนุมัติอนุญาตแบบเบ็ดเสร็จผ่านแพลตฟอร์มกลาง ควบคู่กับการทบทวนและลดกฎระเบียบที่เป็นภาระต่อภาครัฐกิจ โดยใช้เกณฑ์ B-READY เป็นแนวทาง เพื่อช่วยลดต้นทุนลดระยะเวลา และเพิ่มความโปร่งใส

## 3 AI



#### Business Efficiency ยกระดับผลิตภาพภาครัฐกิจไทย

โดยสนับสนุนการลงทุนในเทคโนโลยี ระบบอัตโนมัติ AI และเครื่องจักรประสิทธิภาพสูง ควบคู่กับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ เชื่อมโยงการผลิตกับห่วงโซ่อุปทานโลกและส่งเสริมกลไกให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีภายในประเทศ

## 4 SKILL



#### Infrastructure ปฏิรูประบบการศึกษา

พัฒนาทักษะแรงงานให้ตรงกับความต้องการของภาครัฐกิจ พร้อมทั้งวางแผนระยะยาวอย่างเป็นระบบในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น โครงสร้างพลังงาน ระบบโลจิสติกส์ เทคโนโลยี & นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและ AI สวัสดิการสังคม และการดูแลสิ่งแวดล้อม

