

The background of the slide features a dark, futuristic cityscape with glowing blue lines and light trails. 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 พฤษภาคม 2569

17 มิถุนายน 2569

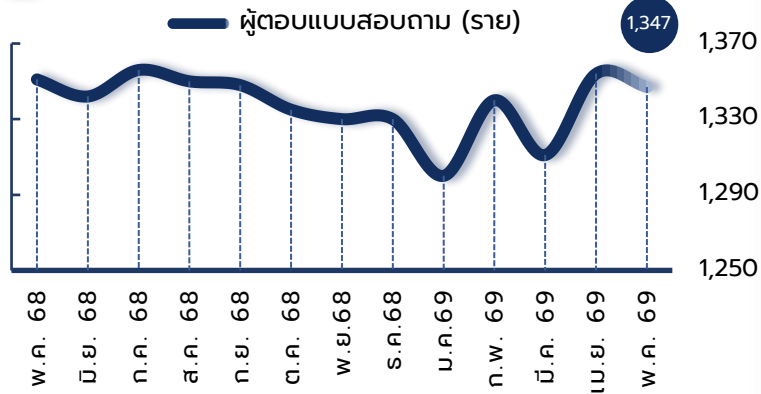
# การเก็บข้อมูลประจำเดือนพฤษภาคม 2569



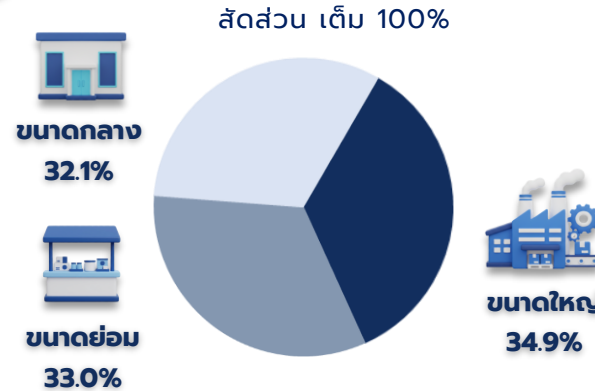
การเก็บข้อมูล :  
1 - 26 พฤษภาคม 2569



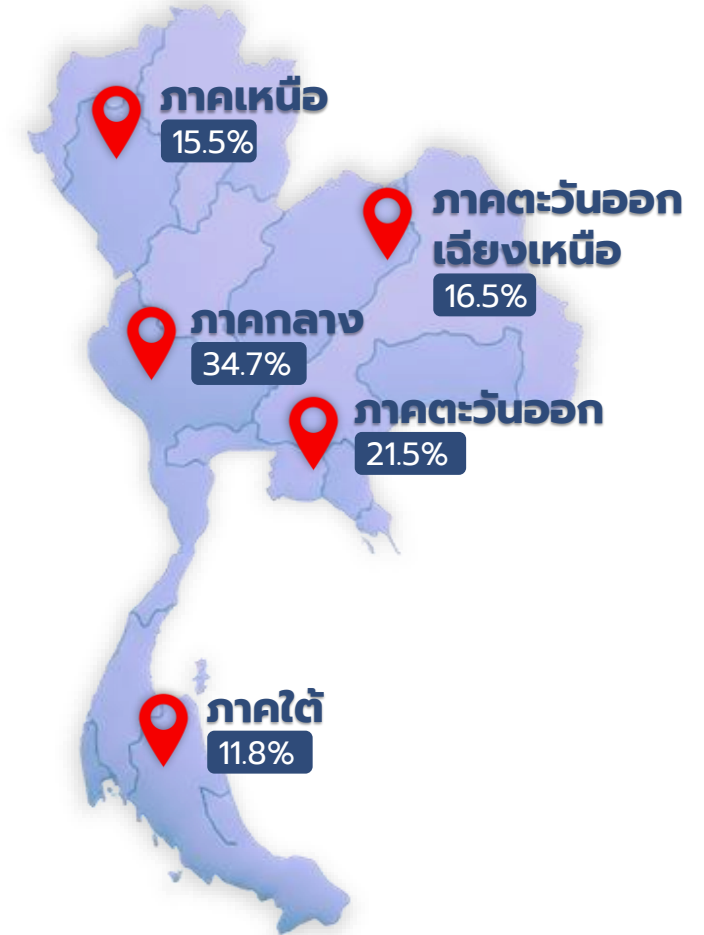
## จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม



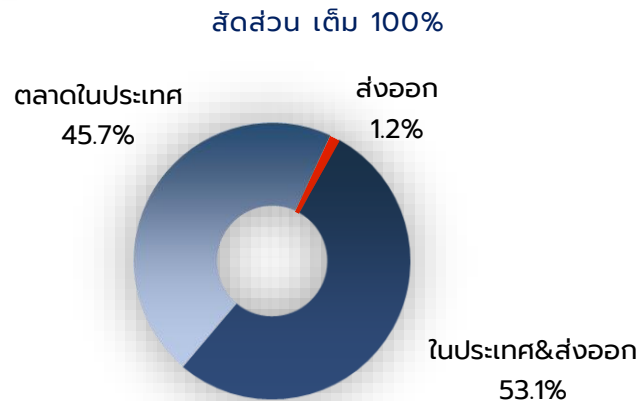
## จำแนกตามขนาดอุตสาหกรรม



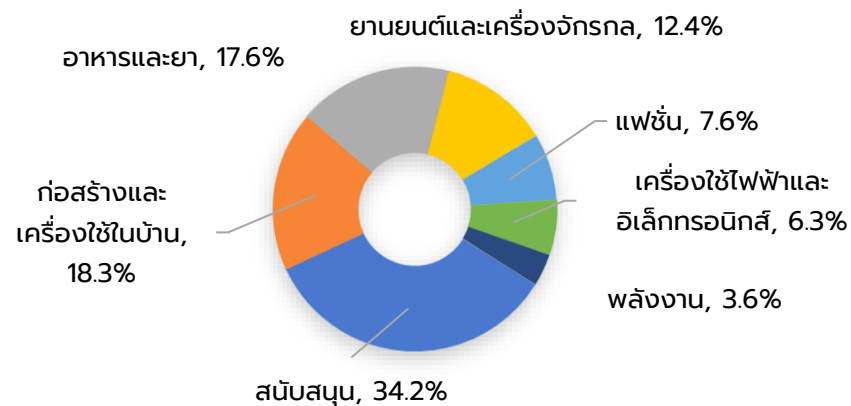
## จำแนกตามภูมิภาค



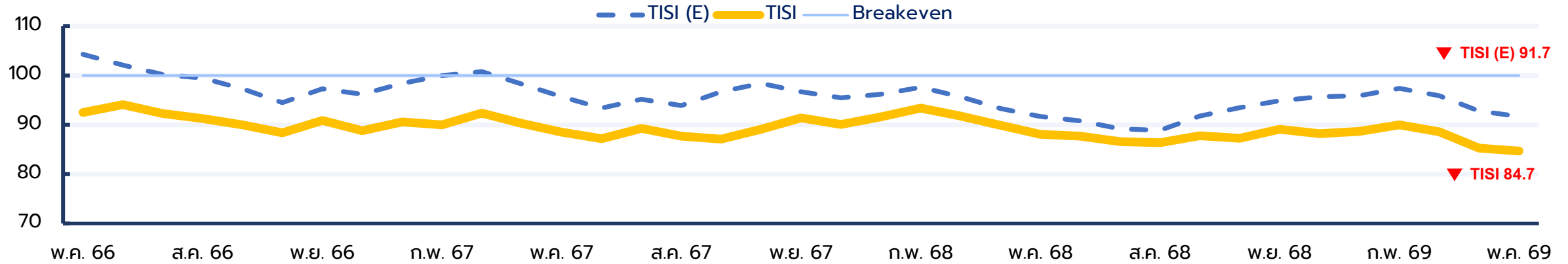
## จำแนกตามตลาด



## จำแนกตามรายการกลุ่มอุตสาหกรรม



## ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ณ ปัจจุบัน เทียบคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า



ปี	2568								2569				
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
ปัจจุบัน	88.1	87.7	86.6	86.4	87.8	87.3	89.1	88.2	88.7	90.0	88.6	85.3	<b>84.7</b>
คาดการณ์ 3 เดือน	91.7	90.8	89.2	88.9	91.8	93.5	94.9	95.7	95.9	97.4	95.9	92.8	<b>91.7</b>

องค์ประกอบหลักของดัชนีฯ	TISI			TISI (E)		
	เม.ย.69	พ.ค.69	เปลี่ยนแปลง	เม.ย.69	พ.ค.69	เปลี่ยนแปลง
ยอดคำสั่งซื้อโดยรวม	85.3	<b>84.2</b>	▼ -1.1	97.3	<b>96.2</b>	▼ -1.1
ยอดขายโดยรวม	82.9	<b>81.9</b>	▼ -1.1	94.1	<b>92.7</b>	▼ -1.4
ปริมาณการผลิต	84.2	<b>83.0</b>	▼ -1.2	95.1	<b>94.1</b>	▼ -1.0
ต้นทุนประกอบการ (ผูกพัน)	85.9	<b>86.7</b>	▲ 0.8	86.9	<b>85.9</b>	▼ -1.0
ผลประกอบการ	77.5	<b>76.6</b>	▼ -0.9	90.6	<b>89.4</b>	▼ -1.2
<b>ดัชนีโดยรวม</b>	<b>85.3</b>	<b>84.7</b>	▼ -0.6	<b>92.8</b>	<b>91.7</b>	▼ -1.2



## ปัจจัยลบ

- ⊖ **การผลิตยังมีแนวโน้มชะลอลง** โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่ได้รับอานิสงส์จากการขยายตัวของการส่งออกและการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น NEW
- ⊖ **การนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค เช่น เครื่องสำอาง เครื่องประดับ และเฟอร์นิเจอร์ NEW
- ⊖ **อัตราเงินเฟ้อที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น** ส่งผลให้กำลังซื้อลดลงและกดดันความสามารถในการทำกำไรของผู้ประกอบการ NEW
- ⊖ **ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน** โดยเฉพาะภาคก่อสร้าง ภาคเกษตร และภาคการผลิต ส่งผลให้กำลังการผลิตลดลงหรือชะลอการผลิต NEW
- ⊖ **ความเสี่ยงการขาดแคลนแนฟทาและปุ๋ยเคมี** จากการปิดช่องแคบฮอร์มุซที่ยืดเยื้อกระทบต่ออุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น พลาสติก บรรจภัณฑ์ ปิโตรเคมี และเกษตรแปรรูป รวมถึงกดดันให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น
- ⊖ **ราคาพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง** ส่งผลให้ต้นทุนภาคขนส่งเพิ่มขึ้น



## ปัจจัยบวก

- ⊕ **ความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง** จากการเติบโตของเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI ส่งผลดีต่อการส่งออกชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ แผงวงจรไฟฟ้า และเซมิคอนดักเตอร์ NEW
- ⊕ **การลงทุนในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ และ Data Center ขยายตัวต่อเนื่อง** ส่งผลดีต่ออุปสงค์ในห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้องเนื่อง อาทิ แผงวงจรพิมพ์ (PCB) และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ NEW
- ⊕ **กรม. มีมติอนุมัติมาตรการผ่อนผันเกณฑ์ค่านวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ชั่วคราว** เพื่อช่วยเหลือผู้รับเหมาภาครัฐที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนวัสดุก่อสร้างที่ปรับตัวสูงขึ้น NEW
- ⊕ **มาตรการขยายเวลาผ่อนคลายเกณฑ์ LTV** สำหรับสินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย ช่วยหนุนการฟื้นตัวภาคอสังหาริมทรัพย์และกระตุ้นอุปสงค์วัสดุก่อสร้าง NEW



## ปัจจัยคาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า

- ⊖ **ความตึงเครียดระหว่างอิหร่านและสหรัฐฯ จากการยกเลิกการเจรจา** ส่งผลให้การปิดช่องแคบฮอร์มุซยืดเยื้อกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานพลังงานปิโตรเคมี และปุ๋ยเคมี NEW
- ⊖ **อัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้น** ประมาณ 3-4% จากแรงกดดันด้านต้นทุนที่ส่งผ่านไปยังราคาสินค้าและบริการ NEW
- ⊕ **มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ภายใต้ พ.ร.ก.กู้เงิน 4 แสนล้านบาท** แบ่งเป็น 2 แสนล้านบาท โครงการไทยช่วยไทยพลัส และเติมเงินบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ และ 2 แสนล้านบาท การปรับโครงสร้างพลังงาน คาดว่าจะช่วยกระตุ้น GDP 0.6-0.8% NEW

# กราฟแสดงการกระจายตัวของดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม 48 กลุ่ม



200



100



# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม 48 กลุ่ม



- อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีฯ เพิ่มขึ้น และมีค่า มากกว่า 100 จำนวน 5 อุตสาหกรรม ● / ต่ำกว่า 100 จำนวน 17 อุตสาหกรรม ●
- อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีฯ ลดลง และมีค่า มากกว่า 100 จำนวน 8 อุตสาหกรรม ● / ต่ำกว่า 100 จำนวน 18 อุตสาหกรรม ●

กลุ่มอุตสาหกรรม	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69
<b>คลัสเตอร์ 1 การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์</b>			
เยื่อและกระดาษ	93.0	89.7	91.4
การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	108.4	105.3	106.7
<b>คลัสเตอร์ 2 เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องปรับอากาศ</b>			
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	102.0	98.6	101.1
เครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น	119.5	121.8	120.7
ดิจิทัล	120.7	117.3	116.0
<b>คลัสเตอร์ 3 ปิโตรเคมี</b>			
โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม	90.0	100.0	100.0
เคมี	61.0	62.2	63.2
ปิโตรเคมี	53.0	54.7	52.7
พลาสติก	78.1	74.6	73.4
สำรวจและผลิตปิโตรเลียม	50.0	48.6	47.5
ก๊าซ	65.0	61.5	63.0
<b>คลัสเตอร์ 4 ผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม</b>			
ยา	157.8	155.6	153.3
ผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์	126.2	125.0	121.9
เครื่องสำอาง	96.5	99.2	101.5
สมุนไพร	68.9	70.0	68.9
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	52.3	49.6	48.6

กลุ่มอุตสาหกรรม	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69
<b>คลัสเตอร์ 5 พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</b>			
ผู้ผลิตไฟฟ้า	153.3	152.0	150.0
การจัดการเพื่อสิ่งแวดล้อม	82.6	80.0	81.8
พลังงานหมุนเวียน	94.3	96.2	97.1
<b>คลัสเตอร์ 6 แพชั่นและไลฟ์สไตล์</b>			
สิ่งทอ	65.0	63.3	64.4
เครื่องนุ่งห่ม	100.0	98.9	100.0
หนังและผลิตภัณฑ์หนัง	72.9	70.8	69.1
รองเท้า	90.8	88.3	86.7
อัญมณีและเครื่องประดับ	57.9	56.0	54.0
หัตถกรรมสร้างสรรค์	72.5	69.2	67.8
<b>คลัสเตอร์ 7 ยางและไม้ยางพารา</b>			
ยาง	78.4	76.1	77.9
เฟอร์นิเจอร์	74.1	75.8	74.1
โรงเลื่อย โรงอบไม้	67.5	69.1	70.5
ไม้อัด ไม้บางและวัสดุแผ่น	41.0	42.7	41.7
<b>คลัสเตอร์ 8 ยานยนต์สมัยใหม่</b>			
ยานยนต์	100.0	102.2	100.0
ชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์	84.1	81.3	82.6
การบินและอวกาศ	128.0	126.7	125.0
ป้องกันประเทศ	66.2	67.1	65.2

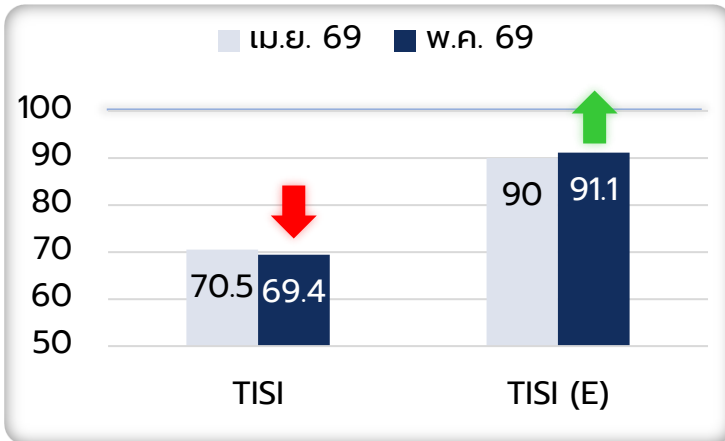
กลุ่มอุตสาหกรรม	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69
<b>คลัสเตอร์ 9 วัสดุก่อสร้าง</b>			
เหล็ก	65.2	61.9	60.4
ปูนซีเมนต์	72.3	73.8	75.5
หลังคาและอุปกรณ์	53.8	55.0	56.5
แกรนิตและหินอ่อน	62.9	61.3	60.0
แก้วและกระจก	56.0	52.5	54.0
เซรามิก	44.3	42.8	41.3
อลูมิเนียม	89.5	90.8	92.0
<b>คลัสเตอร์ 10 วิศวกรรมเครื่องจักรกลและงานโลหะ</b>			
เครื่องจักรและระบบอัตโนมัติ	79.1	76.5	73.8
เครื่องจักรกลการเกษตร	33.6	35.0	37.1
หล่อโลหะ	73.1	70.6	69.3
ต่อเรือซ่อมเรือและก่อสร้างงานเหล็ก	85.7	83.3	80.0
<b>คลัสเตอร์ 11 อาหาร</b>			
อาหารและเครื่องดื่ม	143.0	140.0	138.4
น้ำตาล	88.9	86.7	88.6
เทคโนโลยีชีวภาพ	60.0	61.3	62.2
น้ำมันปาล์ม	98.3	95.8	97.5

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามขนาดอุตสาหกรรม



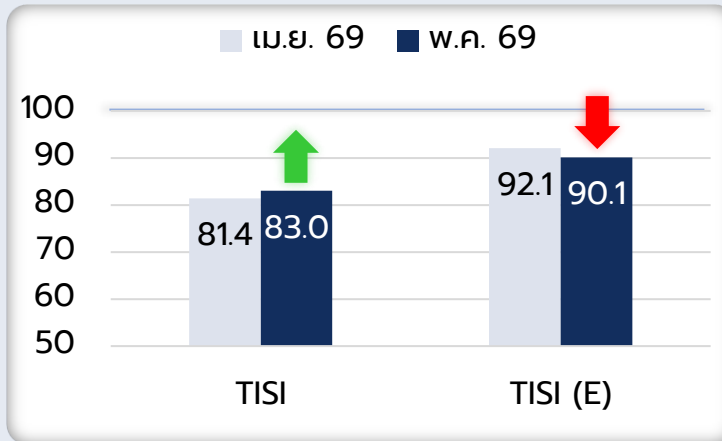
- ดัชนีฯ ขนาดย่อม และขนาดใหญ่ **ปรับตัวลดลง** ขณะที่ ขนาดกลาง **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**
- คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้าขนาดกลาง และขนาดใหญ่ **ปรับตัวลดลง** ขณะที่ ขนาดย่อม **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

## ขนาดย่อม (รายได้ไม่เกิน 100 ล.บ.)



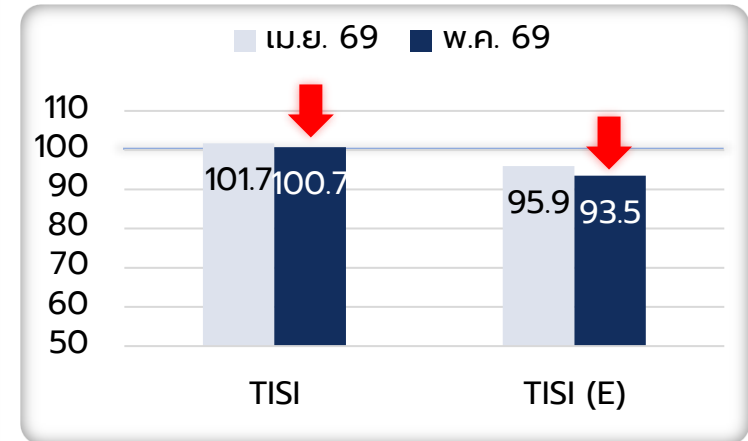
- ⊖ **ภาวะการเงินยังคงตึงตัว** จากการที่สถาบันการเงินระมัดระวังการปล่อยสินเชื่อ สะท้อนจากสินเชื่อธุรกิจ SMEs ไตรมาส 1/2569 ที่หดตัว -4.0%YoY
- ⊖ **การนำเข้าอุปโภคบริโภคที่เพิ่มขึ้น** โดยช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. 2569 เพิ่มขึ้น 9.7%YoY ประกอบช่วง Low Season ของภาคท่องเที่ยว กดดันยอดขายสินค้าผู้ประกอบการ
- ⊕ **มาตรการ “ไทยช่วยไทย พลัส”** คาดว่าจะช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายในประเทศ

## ขนาดกลาง (รายได้ระหว่าง 100-500 ล.บ.)



- ⊕ **ผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทานได้รับอานิสงส์จากการขยายตัวของการลงทุนในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์**
- ⊕ **การเปิดภาคเรียนช่วยหนุนอุปสงค์ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเพื่อการศึกษา** เช่น สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่ม กระดาษและสิ่งพิมพ์ เป็นต้น
- ⊖ **ต้นทุนพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง** กระทบต่อต้นทุนการขนส่งสินค้า รวมถึงกดดันให้ราคาสินค้าปรับตัวสูงขึ้น

## ขนาดใหญ่ (รายได้มากกว่า 500 ล.บ.)



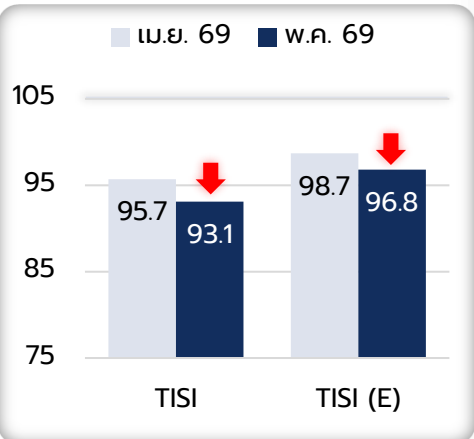
- ⊖ **อุปสงค์ในบางกลุ่มสินค้าชะลอตัว** อาทิ เครื่องปรับอากาศและยานยนต์ในตลาดออสเตรเลีย รวมถึงเม็ดพลาสติกในตลาดจีน
- ⊖ **การปิดช่องแคบฮอร์มุซที่ยืดเยื้อ** กระทบต่อการส่งออกสินค้าไปยังประเทศแถบอ่าวเปอร์เซีย และการนำเข้าแนฟทาสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
- ⊕ **การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ยังเติบโตต่อเนื่อง** ตามการขยายตัวของการลงทุน Data Center และ AI

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามภูมิภาค



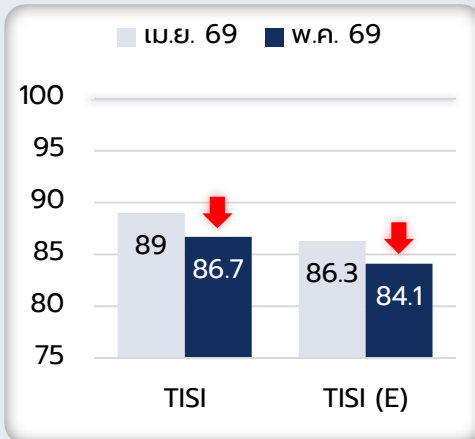
- ดัชนีฯ ภาคกลาง, และเหนือ **ปรับตัวลดลง** ขณะที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ตะวันออก, และใต้ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**
- คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า ภาคกลาง, เหนือ, และตะวันออก **ปรับตัวลดลง** ขณะที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, และใต้ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

## ภาคกลาง



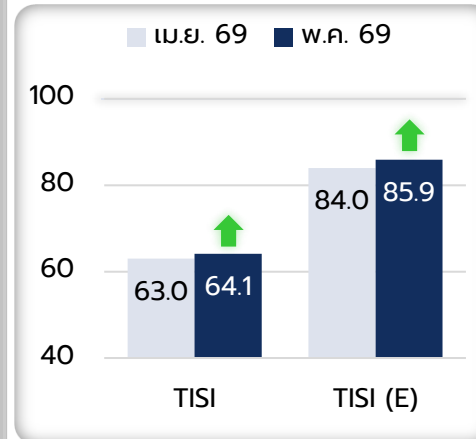
- ⊖ อุปสงค์ในสินค้าที่เกี่ยวข้องกับวัสดุก่อสร้างชะลอตัวจากภาคอสังหาริมทรัพย์และกิจกรรมก่อสร้างจากการเข้าสู่ช่วงหน้าฝน
- ⊖ ต้นทุนพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูงกดดันต้นทุนภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้าง ปิโตรเคมี และพลาสติก

## ภาคเหนือ



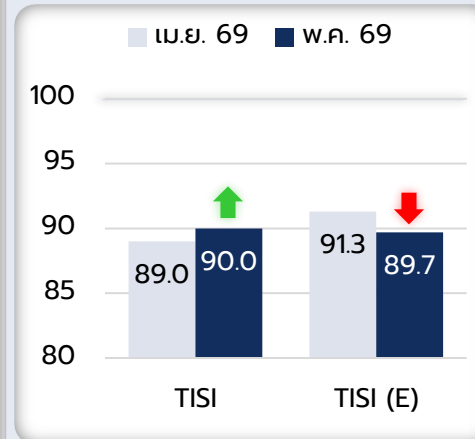
- ⊖ มูลค่าการค้าชายแดนเมียนมา ยังคงชะลอตัว จากความไม่สงบตามแนวชายแดน ก่อให้เกิดเศรษฐกิจในพื้นที่
- ⊖ จำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลง 2.30%YoY (ช่วง ม.ค.-พ.ค. 69) กระทบยอดขายสินค้าหัตถกรรม อาหารและเครื่องดื่ม และสินค้า OTOP
- ⊖ ปัญหาสารพิษปนเปื้อนในแม่น้ำกก กระทบต่อวัตถุดิบเกษตรแปรรูป และเพิ่มต้นทุนการจัดการน้ำ

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



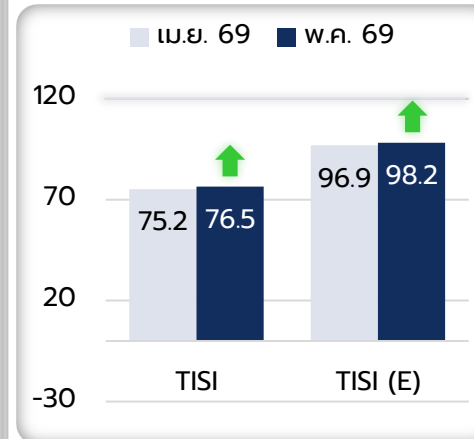
- ⊕ การเข้าสู่ช่วงฤดูเพาะปลูก ส่งผลดีต่อความต้องการสินค้าที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร เช่น ปุ๋ยเคมี เครื่องจักรกลการเกษตร
- ⊖ ราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้น กดดันต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานเข้มข้น เช่น เซรามิกและอาหารแปรรูป

## ภาคตะวันออก



- ⊕ การลงทุนในกลุ่ม PCB และ Data Center ขยายตัวต่อเนื่อง ช่วยกระตุ้นห่วงโซ่อุปทานอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน ระบบไฟฟ้า ก่อสร้างและโลจิสติกส์
- ⊕ การส่งออกมีแนวโน้มขยายตัว จากแรงหนุนของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงอาหารและผลไม้แปรรูป โดยเฉพาะในตลาดคู่ค้าหลักอย่างสหรัฐฯ และจีน
- ⊖ ปัญหาขาดแคลนแพฟทาส่งผลให้ต้นทุนผลิตปิโตรเคมีสูงขึ้น

## ภาคใต้



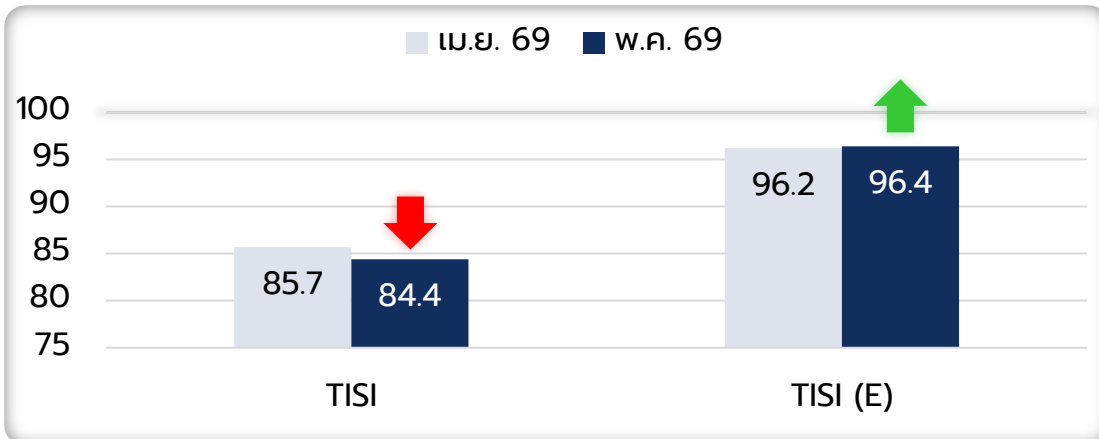
- ⊕ อุปสงค์ผลิตภัณฑ์ยางและน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นจากความต้องการใช้ยางธรรมชาติทดแทนยางสังเคราะห์ และความต้องการใช้ในการผลิตไบโอดีเซลที่เพิ่มขึ้น
- ⊖ ต้นทุนการประมงที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะค่าเชื้อเพลิง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตอุตสาหกรรมอาหารทะเลแปรรูปสูงขึ้น

# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามตลาด



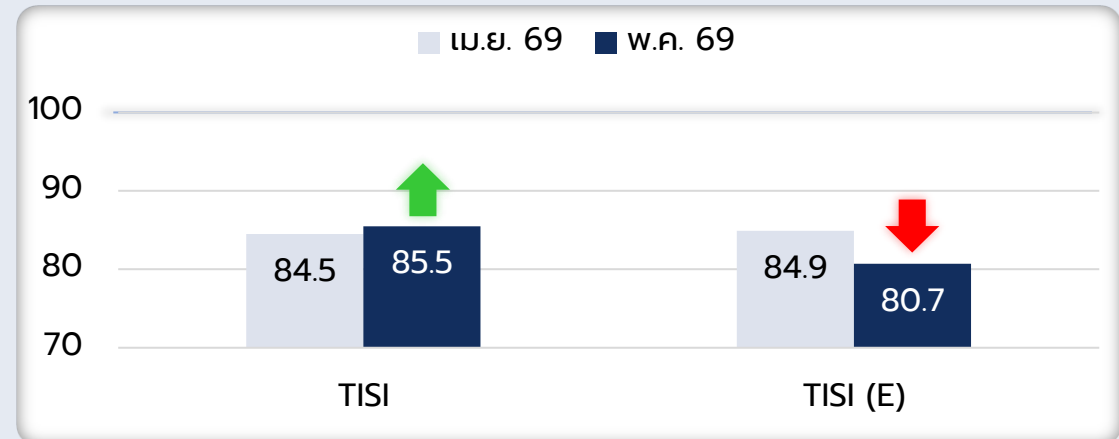
- ดัชนีฯ เน้นตลาดในประเทศ **ปรับตัวลดลง** ขณะที่ ตลาดต่างประเทศ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**
- คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า เน้นตลาดต่างประเทศ **ปรับตัวลดลง** ขณะที่ ตลาดในประเทศ **ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

## เน้นตลาดในประเทศ



- ⊖ **การนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น** โดยเฉพาะในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน เสื้อผ้าสำเร็จรูป เพอร์นิเจอร์ ก่อตันภาคการผลิตและความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตในประเทศ
- ⊖ **การผลิตปิโตรเคมีและปุ๋ยเคมีมีแนวโน้มชะลอตัวจากข้อจำกัดด้านวัตถุดิบ** โดยเฉพาะแนฟทาและวัตถุดิบผลิตปุ๋ย ซึ่งอาจกีดกันต้นทุนอุตสาหกรรมปลายน้ำ เช่น พลาสติก บรรจุภัณฑ์ อาหารและเกษตรแปรรูป
- ⊖ **เงินเพื่อปรับตัวสูงขึ้น** จากต้นทุนพลังงาน ค่าขนส่ง และวัตถุดิบที่ยังอยู่ในระดับสูง ก่อตันต้นทุนการผลิตภาคอุตสาหกรรมและกำลังซื้อในประเทศ

## เน้นตลาดต่างประเทศ



- ⊕ **อุปสงค์ประเทศคู่ค้าหลักอย่างสหรัฐฯ และจีน ขยายตัวต่อเนื่อง** โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ แผงวงจรไฟฟ้า คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบตามความต้องการสินค้าเทคโนโลยีและชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์
- ⊕ **การที่สหรัฐฯ และอิหร่านเข้าสู่โต๊ะเจรจา** ช่วยลดความตึงเครียดในตะวันออกกลาง และบรรเทาแรงกดดันต่อภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่พึ่งพาการส่งออกไปยังตลาดตะวันออกกลาง
- ⊖ **ค่าระวางเรือปรับตัวเพิ่มขึ้นในหลายเส้นทาง** อาทิ สหรัฐฯ ฝั่ง West Coast (+23.7%MoM) เซี่ยงไฮ้ (+16.7%MoM) และญี่ปุ่น (+8.3%MoM) ก่อตันต้นทุนโลจิสติกส์และความสามารถในการทำกำไรของผู้ส่งออก

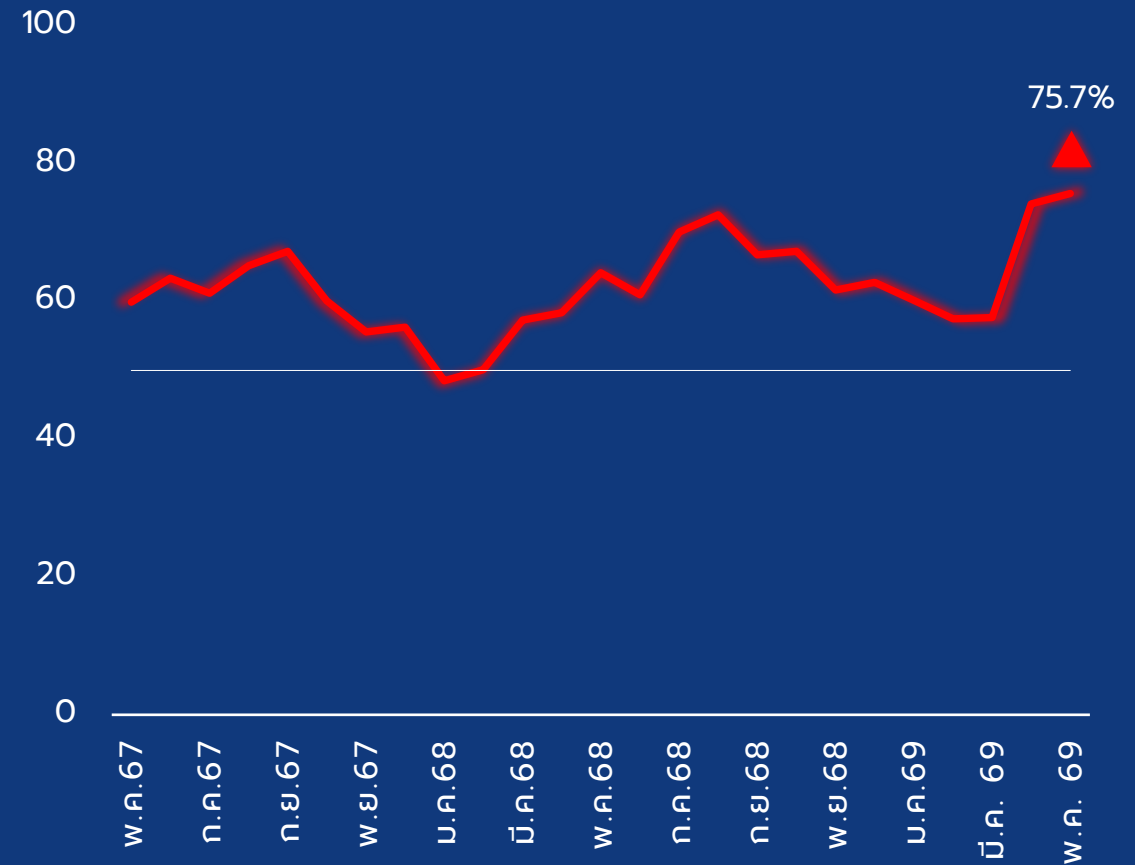
# ปัจจัยที่ผู้ประกอบการ มีความกังวลเพิ่มขึ้น



## เศรษฐกิจในประเทศไทย

- ⊖ **การนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น** โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค กดดันยอดขายผู้ประกอบการไทย และเพิ่มความกังวลต่อความเสี่ยงการสวมสิทธิ์ส่งออก
- ⊖ **เงินเฟ้อที่มีแนวโน้มสูงขึ้น** จากต้นทุนพลังงาน ค่าขนส่ง และวัตถุดิบ กดดันกำลังซื้อในประเทศ ต้นทุนการผลิต และความสามารถในการทำกำไรของผู้ประกอบการ
- ⊖ **ความเสี่ยงขาดแคลนแนฟทาและวัตถุดิบผลิตปุ๋ยเคมี** อาจเพิ่มต้นทุนอุตสาหกรรมปลายน้ำ เช่น พลาสติก บรรจุภัณฑ์ อาหาร และเกษตรแปรรูป ในระยะข้างหน้า

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ เพิ่มขึ้น



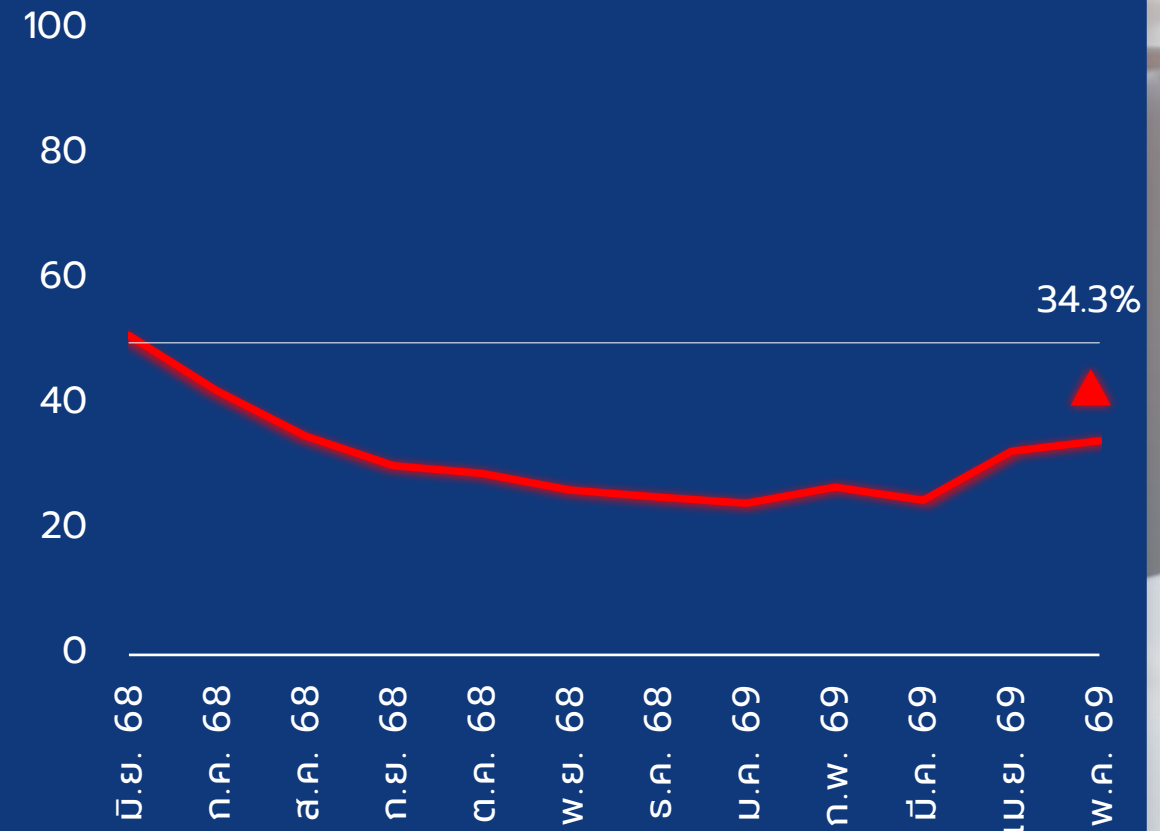


## การเข้าถึงสินเชื่อ



- สินเชื่อธนาคารพาณิชย์ไตรมาส 1/2569 ขยายตัวเล็กน้อยที่ 0.2% โดยสินเชื่อธุรกิจรายใหญ่ยังเติบโตได้ที่ 2.7%YoY ขณะที่สินเชื่อ SMEs หดตัวต่อเนื่องที่ -4.0%YoY สะท้อนข้อจำกัดด้านสภาพคล่องและความระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อของสถาบันการเงิน

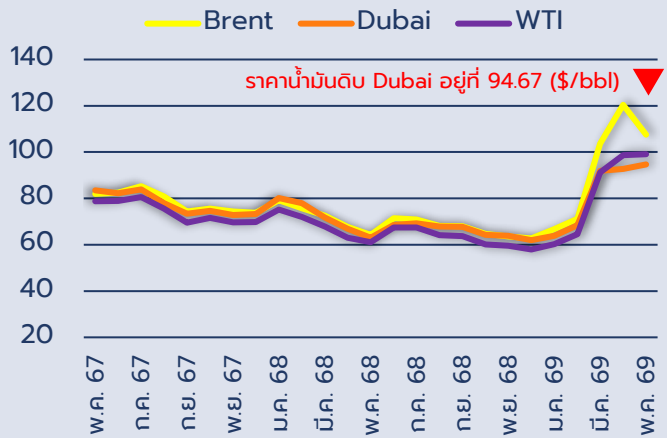
ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ **เพิ่มขึ้น**





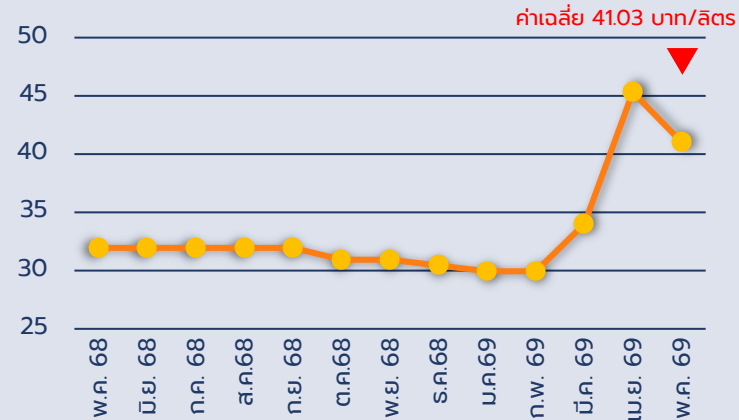
## ราคาพลังงาน (น้ำมัน, ก๊าซฯ, ค่าไฟฟ้า)

### ความเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันโลก (USD/bbl)



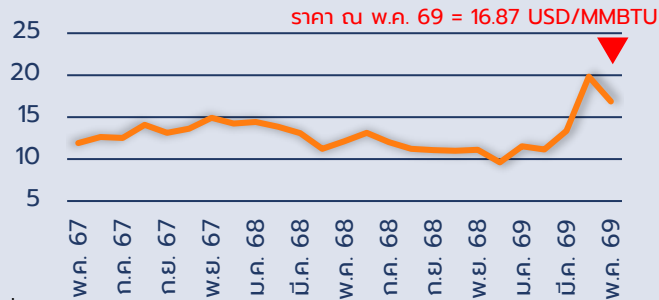
ที่มา: World Bank

### ราคาน้ำมันดีเซล เฉลี่ยรายเดือน (บาท/ลิตร)



ที่มา: ปตท.

### ราคา LNG JKM Spot (USD/MMBTU)



ที่มา: investing

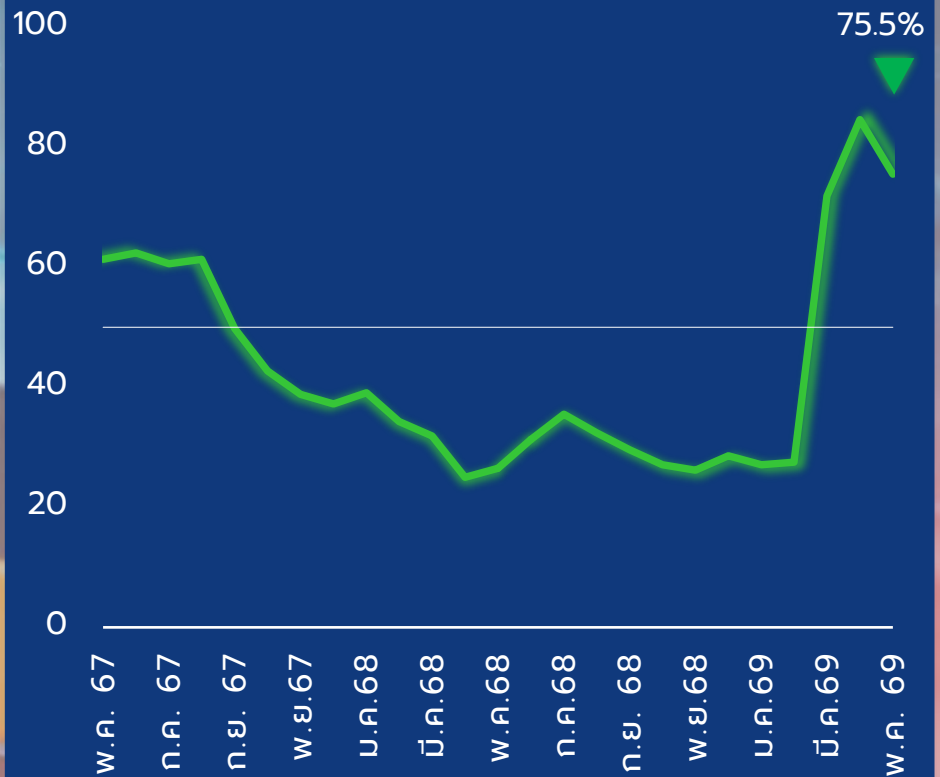
### ค่าไฟฟ้ารายงวด (บาท/หน่วย)



ที่มา: กกพ.

### ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง

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



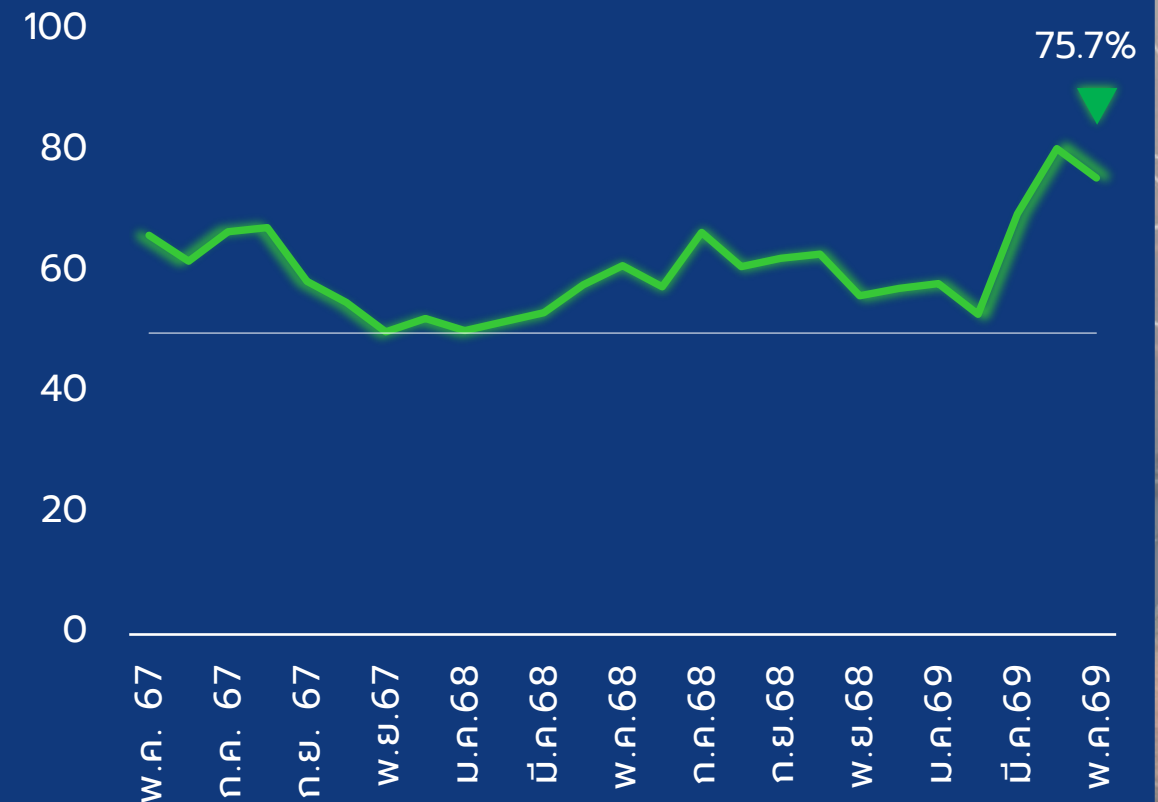


## เศรษฐกิจโลก



- + **การส่งออกเพิ่มขึ้น** จากอุปสงค์สินค้าเทคโนโลยีที่ขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะในตลาดหลักอย่างสหรัฐฯ และจีน
- + **การกลับเข้าสู่โต๊ะเจรจาของสหรัฐฯ และอิหร่าน** ช่วยผ่อนคลายความกังวลด้านพลังงานระยะสั้น อย่างไรก็ตาม หากการเจรจายังไม่ได้ข้อสรุป ความตึงเครียดอาจกลับมาปะทุได้
- **อัตราเงินเฟ้อของประเทศคู่ค้าที่เพิ่มขึ้น** เช่น สหรัฐฯ ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม อาจกดดันกำลังซื้อและอุปสงค์สินค้าจากไทย

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ **ลดลง**

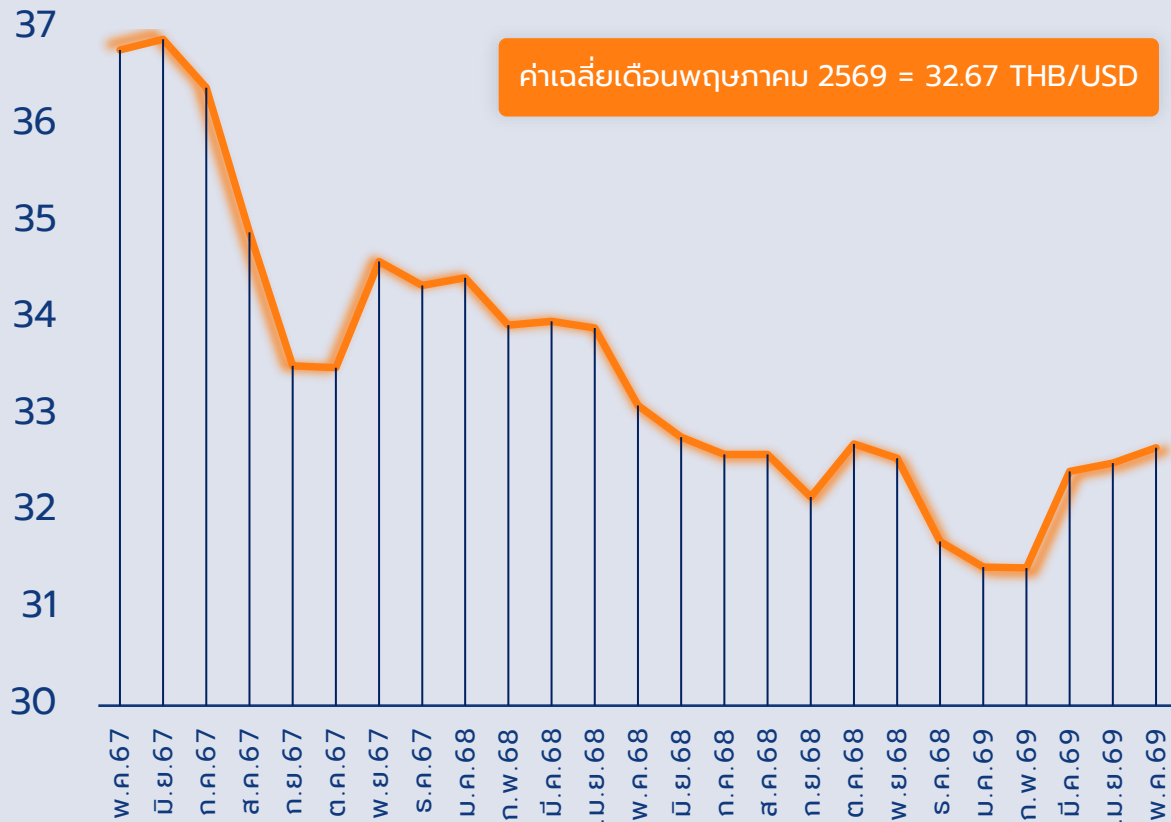


# ปัจจัยที่ผู้ประกอบการ มีความกังวลลดลง

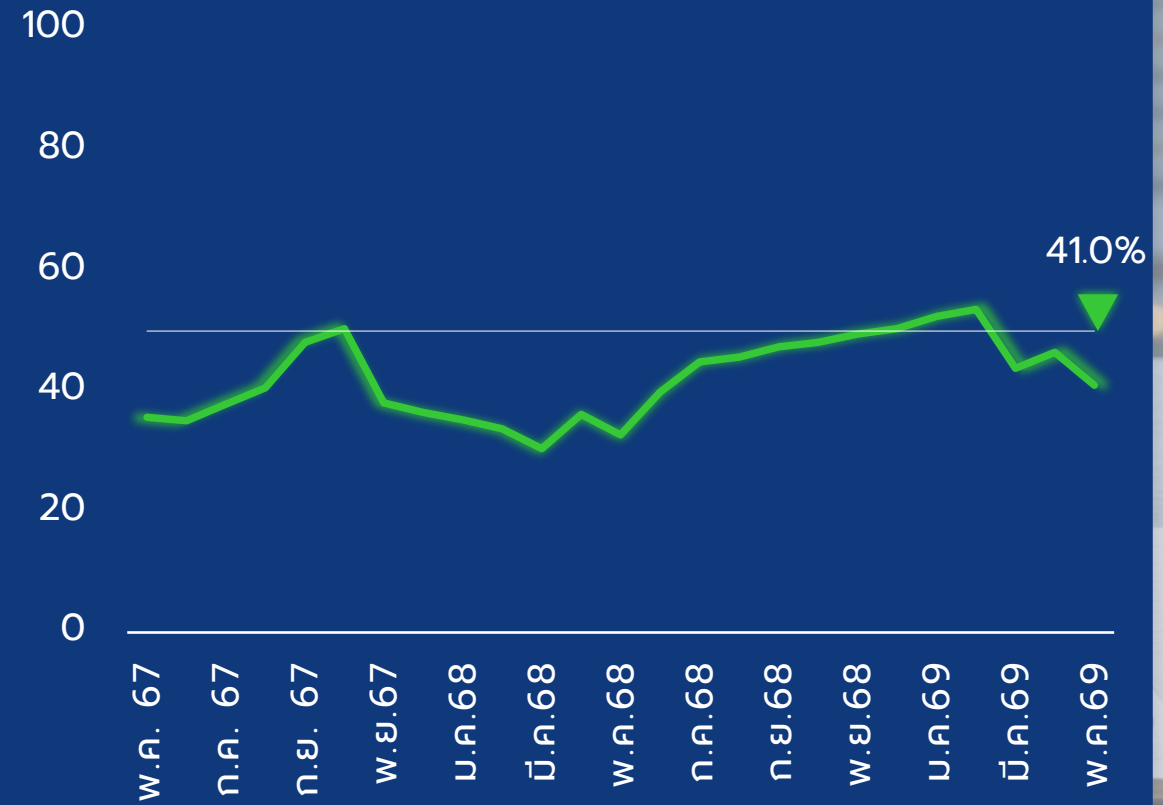


## อัตราแลกเปลี่ยน

### ค่าเงินบาทต่อดอลลาร์สหรัฐ



ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง





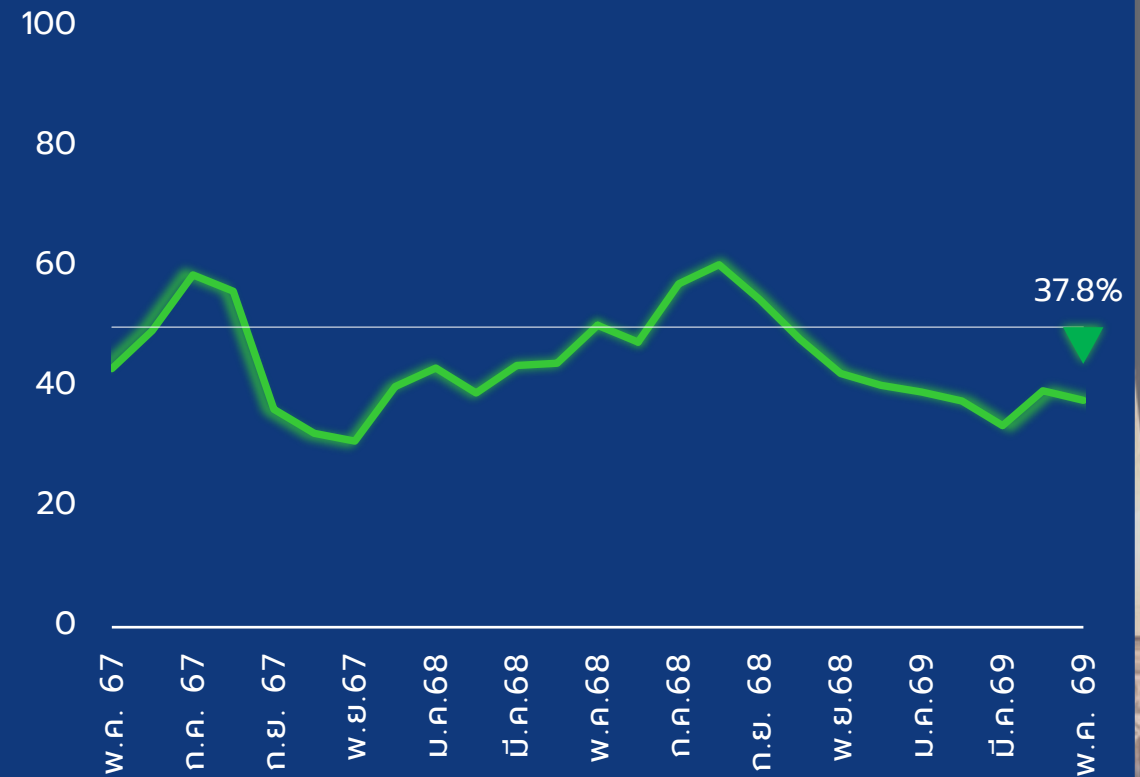
## นโยบายภาครัฐ



- + **มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภายใต้ พ.ร.ก.กู้เงิน 4 แสนล้านบาท** ครอบคลุมโครงการ “ไทยช่วยไทย พลัส” การเติมเงินบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ และการปรับโครงสร้างพลังงาน คาดว่าจะช่วยหนุน GDP ราว 0.6–0.8%
- + **มาตรการกำกับดูแลด้านพลังงาน** ช่วยให้มีปริมาณน้ำมันเพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ และเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ **ลดลง**

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

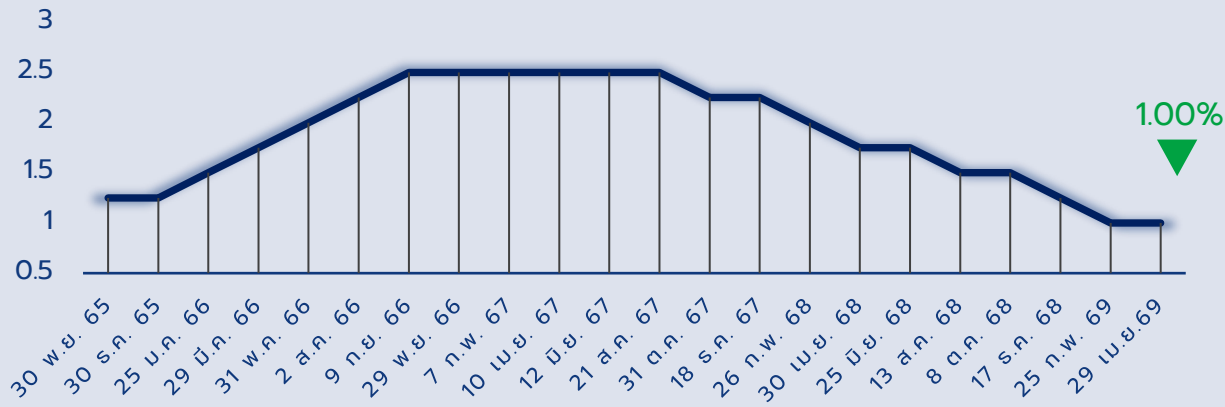




## อัตราดอกเบี้ยเงินกู้

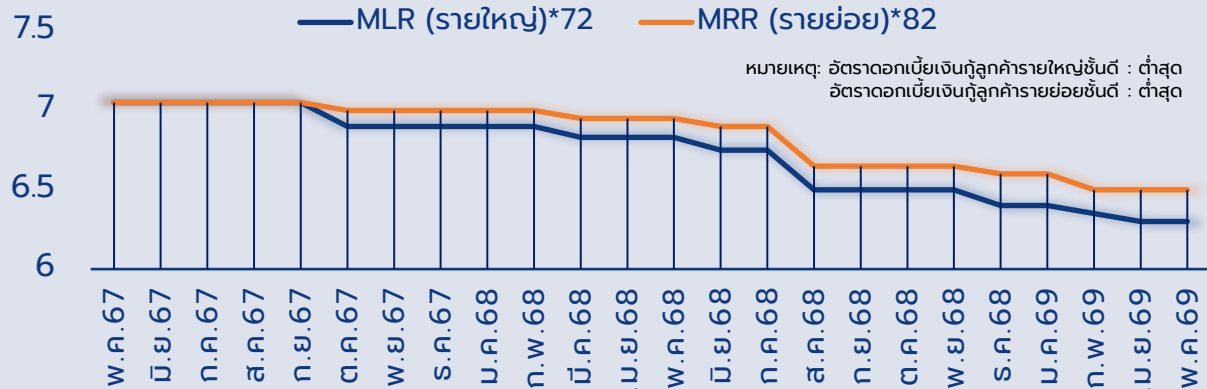
### อัตราดอกเบี้ยนโยบาย

ข้อมูลจากธ.ก.

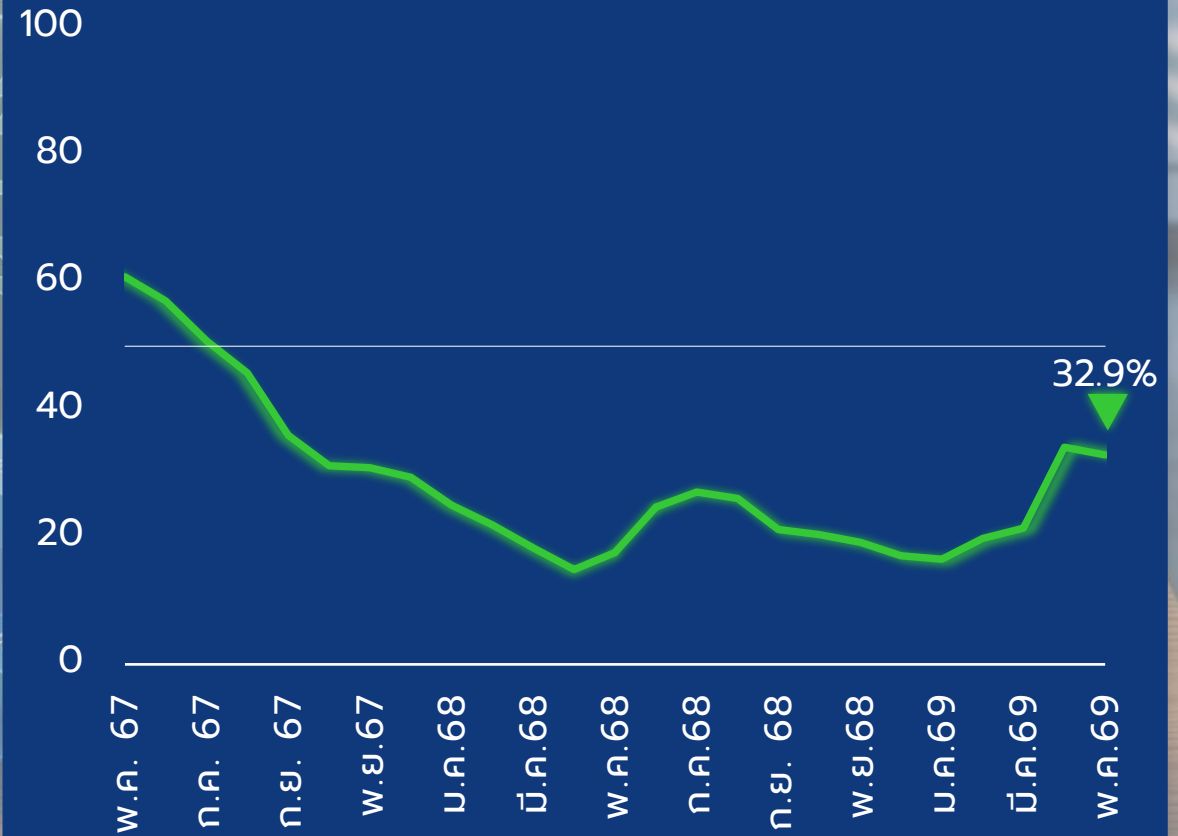


### อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ตัวเฉลี่ย 5 ธนาคารพาณิชย์ใหญ่

ข้อมูลจากธ.ก.



### ร้อยละ (%) ของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่างๆ ลดลง



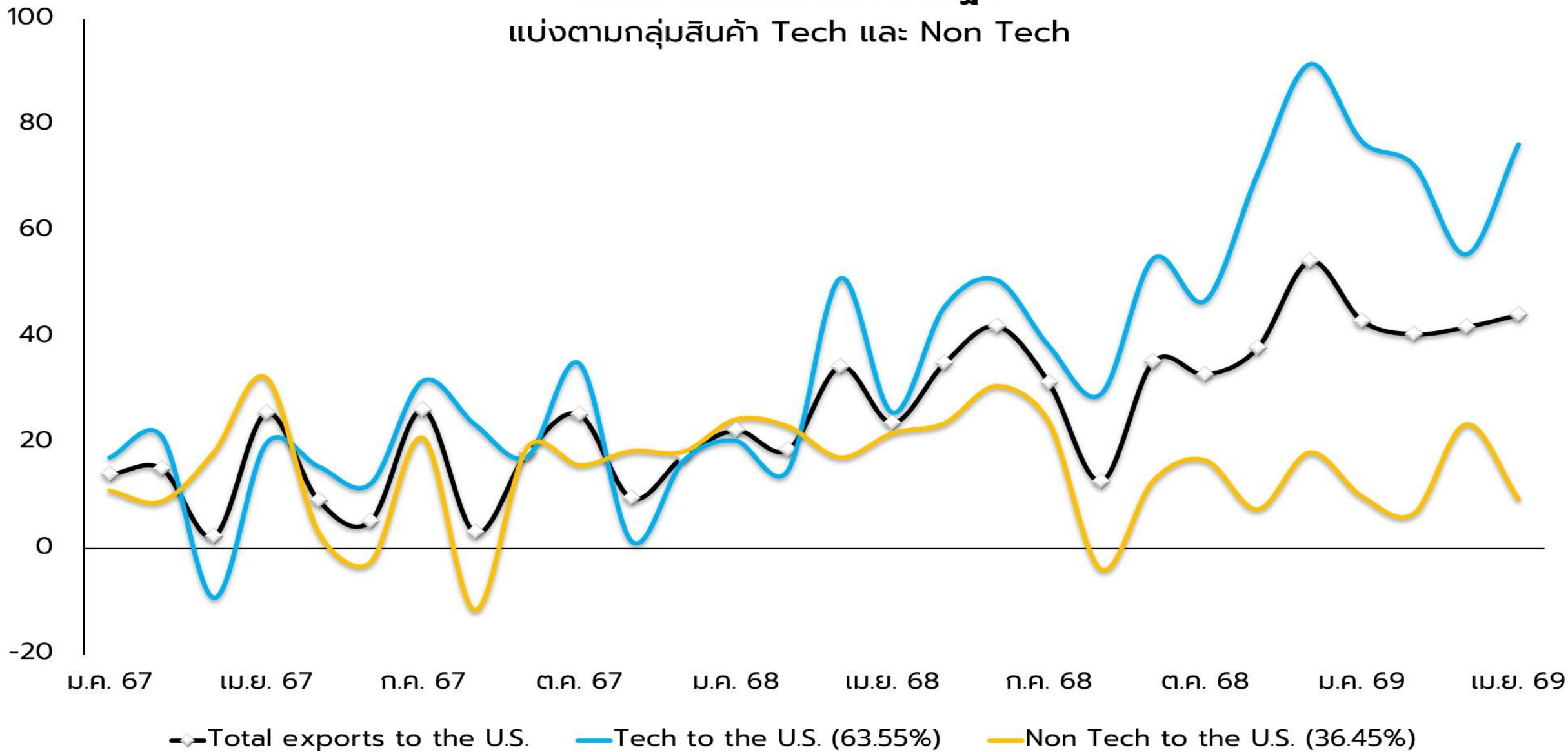
# ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ

1. เสนอให้ภาครัฐพิจารณาขยายระยะเวลามาตรการอุดหนุนน้ำมันแก่ภาคขนส่งแบบ มุ่งเป้า เพื่อบรรเทาผลกระทบจากราคาพลังงาน ลดภาระต้นทุนของภาคการผลิต รวมทั้งช่วยชะลออัตราเงินเฟ้อและค่าครองชีพของประชาชน
2. เสนอให้ภาครัฐเร่งส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของ SMEs ผ่านกลไก Supply Chain Financing ในโครงการ PromptBIZ ควบคู่กับการออก มาตรการจูงใจบริษัทขนาดใหญ่เข้าร่วมโครงการ “พี่ช่วยน้อง” เพื่อสร้าง โอกาสในการเข้าถึงสินเชื่อ SMEs ในห่วงโซ่อุปทาน
3. เสนอให้ภาครัฐเร่งดำเนินการศึกษาความเหมาะสมในการนำเทคโนโลยี โรงไฟฟ้า นิวเคลียร์ขนาดเล็ก Small Modular Reactor (SMR) มาใช้เป็นหนึ่งพลังงาน ทางเลือกของประเทศไทยในระยะยาว เพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน และ สนับสนุนเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ

%YoY

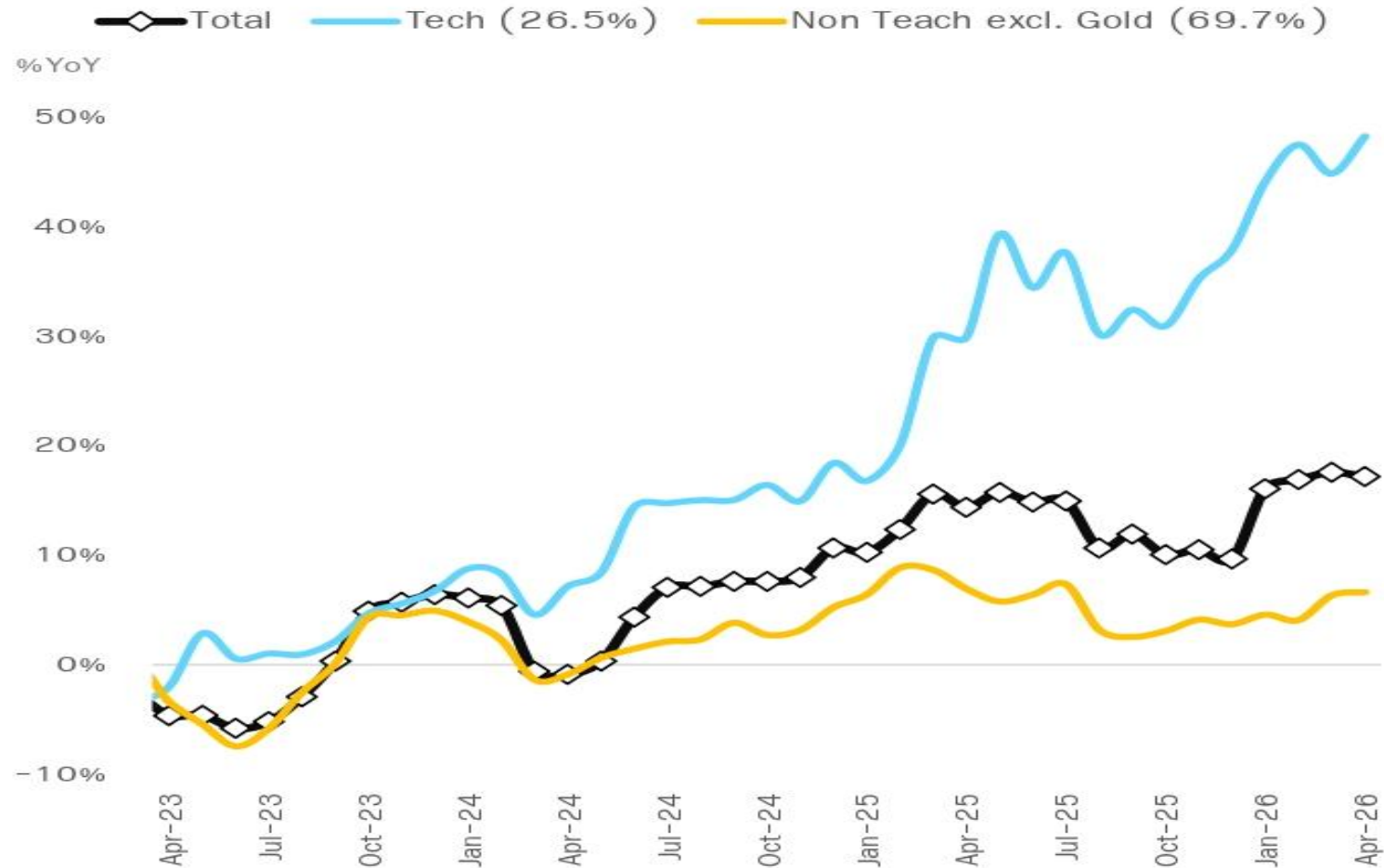
# การส่งออกไทยไปตลาดสหรัฐฯ

แบ่งตามกลุ่มสินค้า Tech และ Non Tech



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

## Exports ไทยขยายตัวสูงจากสินค้ากลุ่มเทคโนโลยี ตามอุปสงค์ของ data center



หมายเหตุ: (%) % ต่อมูลค่าการส่งออกทั้งหมดใน 2025

ที่มา: MoC, BOT, FPO, NESDC, Asia Pacific Consensus วิเคราะห์และรวบรวมโดย Krungthai COMPASS

