

# EEI Monthly Outlook

## ภาวะอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

ประจำเดือนพฤษภาคม 2026  
(ข้อมูลเดือนมีนาคม 2026)



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
(ELECTRICAL AND ELECTRONICS INTELLIGENCE UNIT: EIU)  
แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม  
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



# Executive Summary

ภาพรวมภาคอุตสาหกรรมและการลงทุนของไทยในปี 2025 สะท้อนการเปลี่ยนผ่านเชิงโครงสร้างไปสู่อุตสาหกรรมเทคโนโลยีและดิจิทัลอย่างชัดเจน โดยยอดคำขอรับการส่งเสริมการลงทุนมีมูลค่ารวมสูงสุดเป็นประวัติการณ์กว่า 1.87 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 67 จากปีก่อนหน้า ขณะที่กลุ่มธุรกิจดิจิทัลกลายเป็นภาคธุรกิจที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุด จากการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้าน Hyperscale Data Center รองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจดิจิทัลและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในระดับโลก ส่วนอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยังคงได้รับความสนใจจากนักลงทุนอย่างต่อเนื่อง สะท้อนบทบาทของไทยในฐานะฐานการผลิตสำคัญของภูมิภาคและแนวโน้มการลงทุนที่มุ่งสู่สินค้ามูลค่าเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์การผลิตในเดือนมีนาคม 2026 เริ่มสะท้อนความแตกต่างของการฟื้นตัวในแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม โดยดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) ของกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าหดตัวร้อยละ 7.96 จากแรงกดดันด้านสินค้าคงคลัง โดยเฉพาะในกลุ่มเครื่องปรับอากาศที่มีการเร่งผลิตเร็วกว่าการฟื้นตัวของอุปสงค์จริง ในทางกลับกัน กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ยังขยายตัวได้ร้อยละ 2.37 จากแรงหนุนของสินค้าในกลุ่มเครื่องพิมพ์และเซมิคอนดักเตอร์ที่เติบโตตามความต้องการสินค้าเทคโนโลยีและระบบ AI อย่างไรก็ตาม กลุ่ม Hard Disk Drive (HDD) ยังคงเผชิญแรงกดดันจากความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์และอุปสงค์โลกที่ชะลอตัว ส่งผลให้ระดับสินค้าคงคลังเพิ่มขึ้นสวนทางกับการส่งออก

ด้านการค้าระหว่างประเทศภาคการส่งออกยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญของอุตสาหกรรมไทย โดยการส่งออกของกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าขยายตัวร้อยละ 7.94 จากอุปสงค์ในตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรป ขณะที่กลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังและกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์เติบโตร้อยละ 25.23 และ 37.54 ตามลำดับ จากการลงทุนด้านพลังงานสะอาด โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และความต้องการอุปกรณ์ประมวลผลขั้นสูงทั่วโลก อย่างไรก็ตาม ตลาดภายในประเทศยังมีความเปราะบางจากการพึ่งพาการนำเข้าสินค้าและชิ้นส่วนเทคโนโลยีขั้นสูงในสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 65 ของมูลค่าตลาดรวม ซึ่งสะท้อนความจำเป็นที่ไทยต้องเร่งยกระดับห่วงโซ่อุปทานภายในประเทศ เพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลกและภูมิรัฐศาสตร์ในระยะยาว



# TABLE OF CONTENT

ประเด็นสำคัญ (KEY ISSUES)

01

ดัชนีอุตสาหกรรม (INDUSTRIALS INDEX)

02

ข้อมูลมูลค่าทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรม  
(ECONOMIC VALUE DATA OF THE INDUSTRY)

03



# ประเด็นสำคัญ

## Key Issues



# ยอดขอรับการส่งเสริมการลงทุนของไทยทุก สถิติใหม่ในปี 2025

## บทสรุปการลงทุน

ปรากฏการณ์ที่น่าจับตามองที่สุดในปีนี้คือ กลุ่มธุรกิจดิจิทัลกลายเป็นอันดับหนึ่งด้วยมูลค่าเกือบ 7.5 แสนล้านบาท นำโดยโครงสร้างพื้นฐานระดับ Hyperscale Data Center จากทุนยักษ์ใหญ่อย่าง Galaxy Peak, True IDC และ Zenith Data Centre



มูลค่าการลงทุนทั้งหมด

**1,876,653**

ล้านบาท

การเปลี่ยนแปลงมูลค่าการ  
ลงทุน

70 %

60

50

40

30

20

10

0

จำนวนโครงการที่ยื่นลงทุน

**3,370 โครงการ**

การเปลี่ยนแปลงจำนวน  
โครงการลงทุน

**+11%**

ผลการส่งเสริมการลงทุน  
ประจำปี 2025

แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่พุ่งสูงขึ้นอย่างแข็งแกร่งและการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์มุ่งสู่กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าสูง โดยยอดขอรับการส่งเสริมการลงทุนทั้งหมดพุ่งทะยานขึ้นไปอยู่ที่ประมาณ 6.02 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ (หรือ 1,876,653 ล้านบาท) จากทั้งหมด 3,370 โครงการ ซึ่งคิดเป็นการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญถึง 67% ในแง่ของมูลค่า และเพิ่มขึ้น 11% ในแง่ของจำนวนโครงการเมื่อเทียบกับปี 2024



# เจาะลึก 5 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ขุมพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่

## อุตสาหกรรมดิจิทัล

กลุ่มธุรกิจดิจิทัลมีมูลค่าสูงถึง 23,950 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 746,198 ล้านบาท) จาก 151 โครงการ

## อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

อุตสาหกรรมนี้ยังคงได้รับความสนใจโดยมีเงินลงทุน 8,910 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 277,645 ล้านบาท) รวม 470 โครงการ

## อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน

อุตสาหกรรมนี้ยังคงเป็นเสาหลักของภาคการผลิตไทย โดยมียอดขอรับการส่งเสริมการลงทุน อยู่ที่ 2,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 84,085 ล้านบาท) รวม 288 โครงการ

## อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูปอาหาร

อุตสาหกรรมนี้เน้นใช้เทคโนโลยีเข้ามาเพิ่มมูลค่า สามารถดึงดูดเงินไปได้ 2,430 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 75,683 ล้านบาท) จาก 301 โครงการ

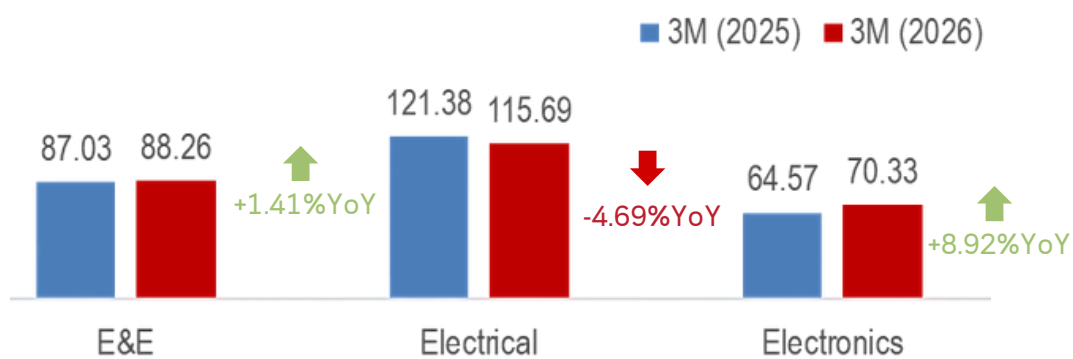
## อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์

อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์เน้นการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีเงินลงทุนรวม 1,870 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 58,396 ล้านบาท) รวม 267 โครงการ

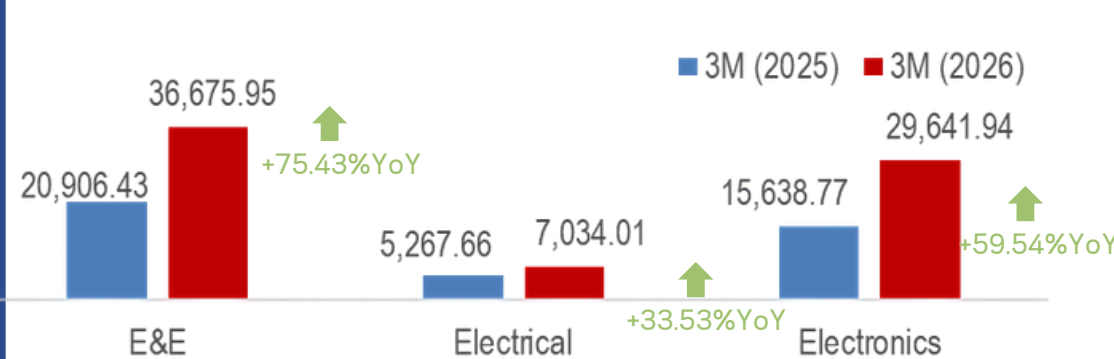


# สถิติอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สะสมเดือน มกราคมถึงมีนาคม ปี 2026

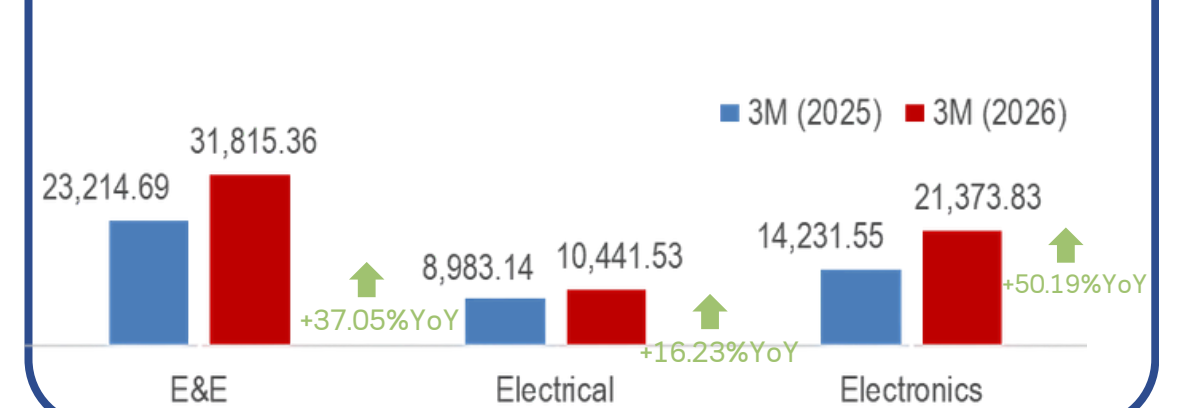
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม



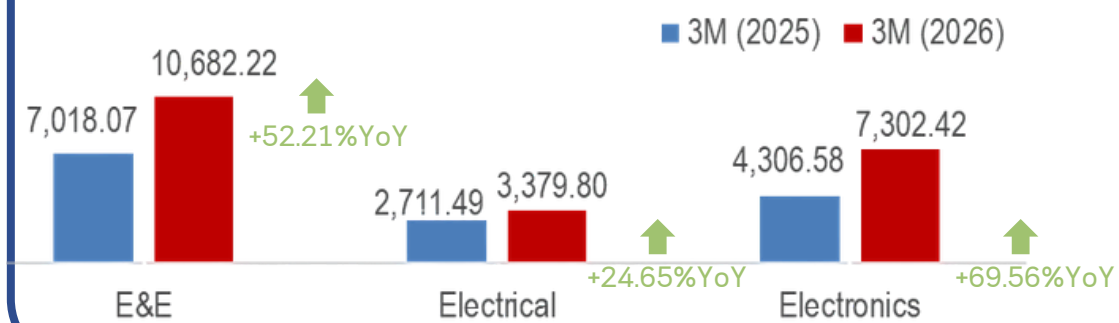
มูลค่านำเข้า



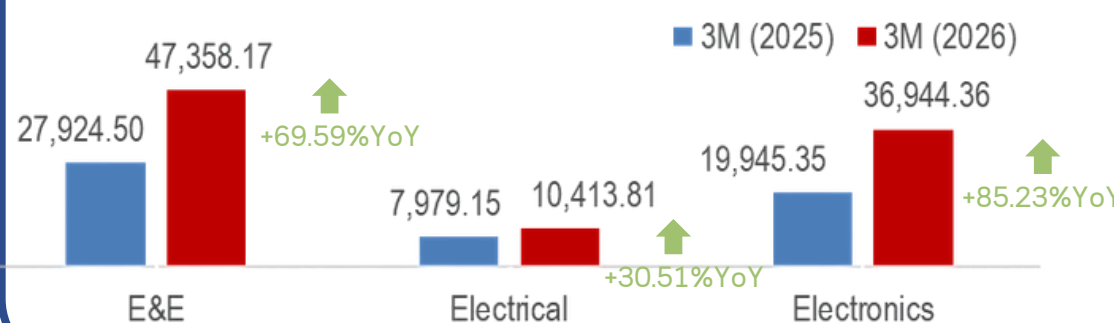
มูลค่าส่งออก



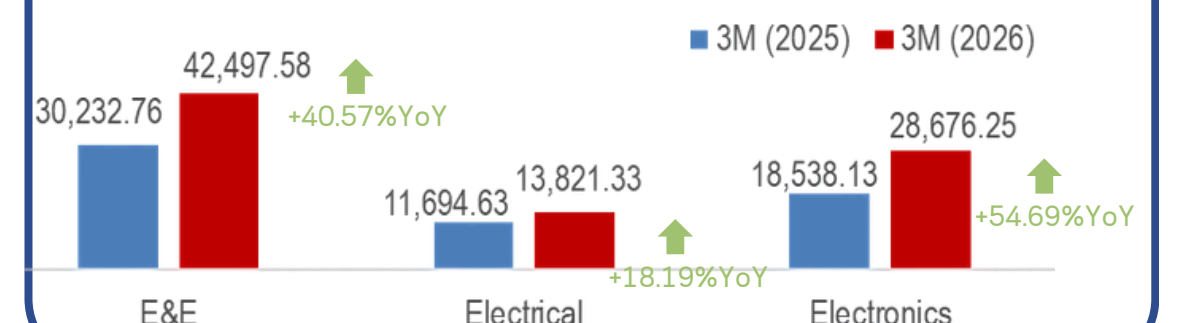
มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ



มูลค่าผลิตในประเทศ

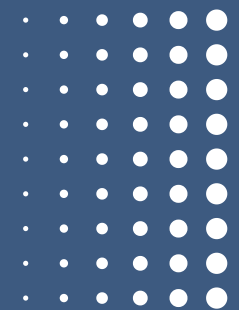


มูลค่าตลาดในประเทศ



# ดัชนีอุตสาหกรรม

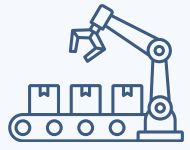
## Industrial Index





# ดัชนีอุตสาหกรรมไฟฟ้า (รวมไฟฟ้ากำลัง)

## ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI)



**-7.96**  
%YoY

## ดัชนีการส่งสินค้า



**-7.79**  
%YoY

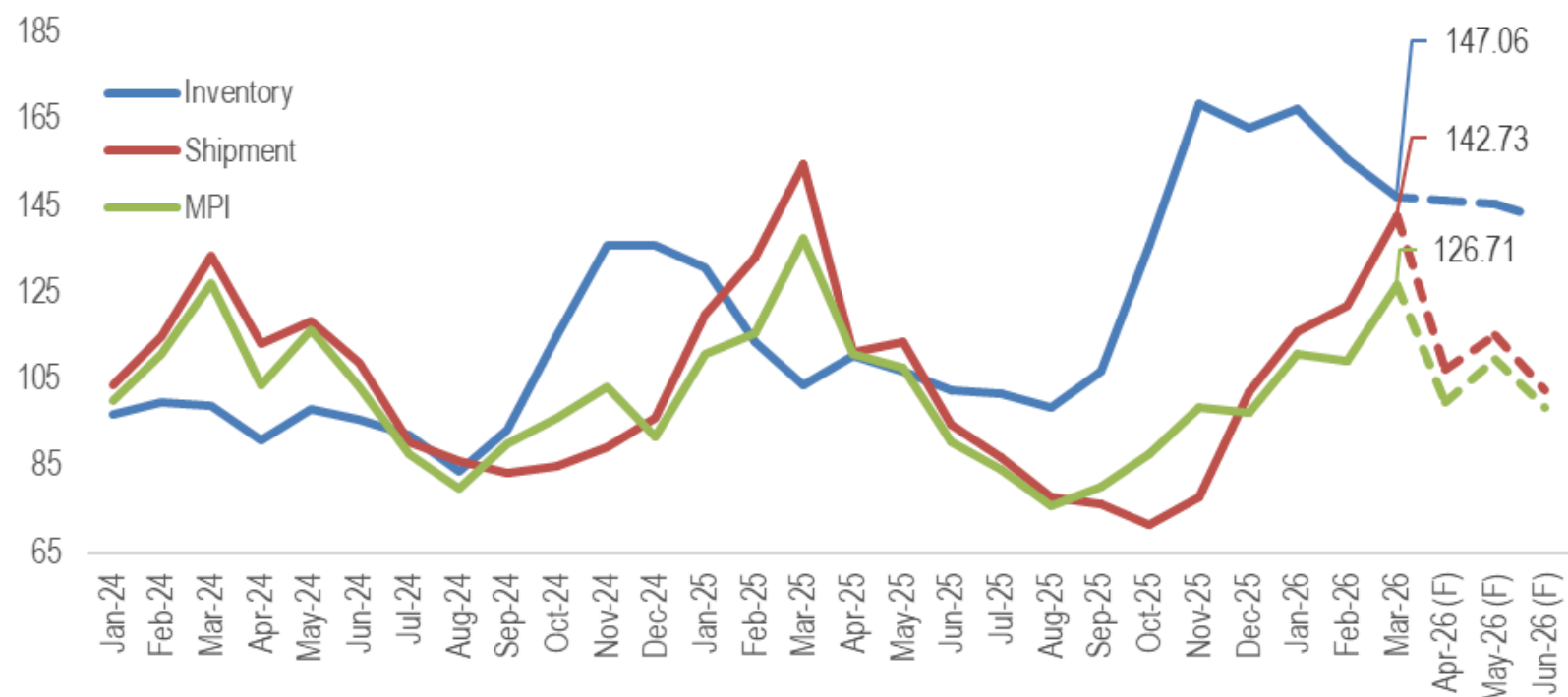
## ดัชนีสินค้าสำเร็จรูปคงคลัง



**+41.62**  
%YoY

ภาพรวมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า (รวมไฟฟ้ากำลัง) มีลักษณะที่แตกต่างกันในแต่ละกลุ่มสินค้า โดยสินค้ากลุ่มโครงสร้างพลังงานพื้นฐานยังคงมีทิศทางขยายตัวในระดับสูง สอดคล้องกับการลงทุนด้านพลังงาน ในทางกลับกันสินค้ากลุ่มเครื่องทำความเย็นและอุปกรณ์ขับเคลื่อน อาทิ เครื่องปรับอากาศ เริ่มเผชิญภาวะสินค้าคงคลังสูง สะท้อนว่าการผลิตในช่วงก่อนหน้าอาจเร่งตัวเร็วกว่าอุปสงค์จริง ส่งผลให้ผู้ประกอบการต้องปรับกลยุทธ์การผลิตให้สอดคล้องกับระดับคำสั่งซื้อ ควบคู่กับการใช้มาตรการส่งเสริมการขายและบริหารสินค้าคงคลัง เพื่อรักษาสภาพคล่องและลดแรงกดดันจากต้นทุนการถือครองสินค้าคงคลังที่อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการผลิตในระยะถัดไป

## แนวโน้มดัชนีอุตสาหกรรมไฟฟ้า



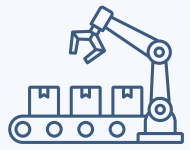
## ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมไฟฟ้า รายผลิตภัณฑ์

		อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีก่อน (%YoY)		
		MPI	การส่งสินค้า	สินค้าคงคลัง
	เครื่องปรับอากาศ	-11.86	-12.59	+75.89
	คอมเพรสเซอร์	-0.09	-0.99	+25.66
	พัดลมตามบ้าน	-23.24	+7.68	+38.39
	ตู้เย็น	+17.83	-1.13	+30.63
	เครื่องซักผ้า	-6.74	-8.00	+11.19
	เตาอบไมโครเวฟ	-3.61	+2.94	+0.04
	กระติกน้ำร้อน	+44.07	+40.28	-44.36
	หม้อหุงข้าว	+0.40	+8.02	-6.84
	มอเตอร์ไฟฟ้า	-31.06	-28.23	+54.02
	หม้อแปลงไฟฟ้า	+37.34	+94.67	-16.23
	สายไฟฟ้า	+11.15	+10.53	+16.02
	สายเคเบิล	+19.49	-4.09	-25.80



# ดัชนีอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

## ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI)



**+2.37**  
%YoY

## ดัชนีการส่งสินค้า



**+7.87**  
%YoY

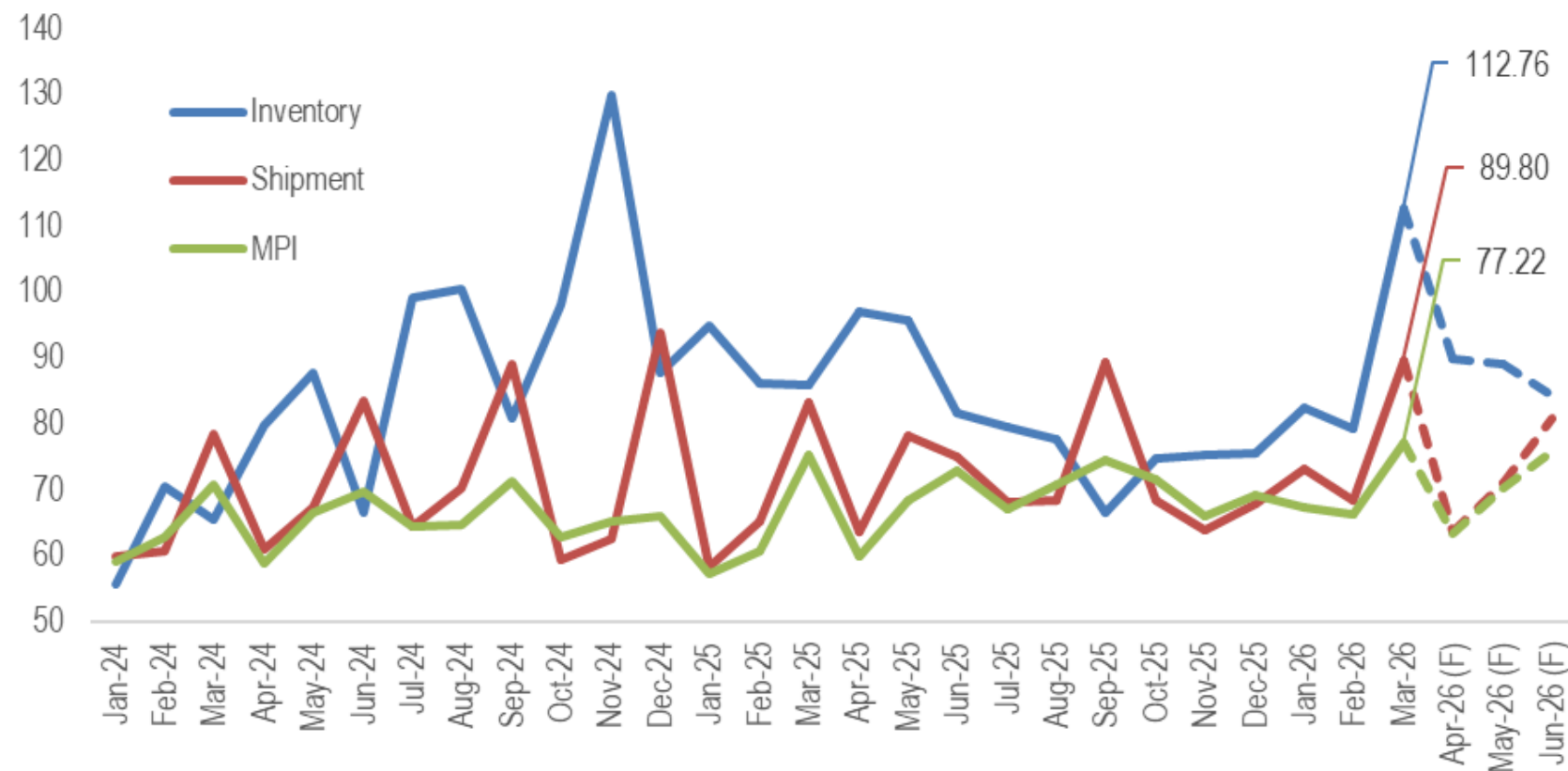
## ดัชนีสินค้าสำเร็จรูปคงคลัง



**+37.27**  
%YoY

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยเดือนมีนาคม 2026 ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยโดยกลุ่ม Printer และ Semiconductor ยังคงขยายตัวสูง เห็นได้จากยอดขนส่ง Printer ที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนทำให้ระดับสินค้าคงคลังลดลง ขณะที่ IC มีการเติบโตทั้งด้านการผลิตและการส่งมอบอย่างค่อนข้างสมดุล ในทางกลับกันกลุ่มPCBA และ PWB เริ่มเข้าสู่ช่วงปรับฐานตามวัฏจักรอุตสาหกรรม แม้จะชะลอตัวลงแต่ยังสามารถบริหารสินค้าคงคลังได้ในระดับเหมาะสม อย่างไรก็ตามกลุ่ม Hard Disk Drive (HDD) ยังคงเผชิญแรงกดดันสูงจากภาวะสงครามทำให้อุปสงค์ในบางตลาดลดลงส่งผลให้ยอดขนส่งลดลงสวนทางกับระดับสินค้าคงคลังที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก

## แนวโน้มดัชนีอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



## ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รายผลิตภัณฑ์

	อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีก่อน (%YoY)		
	MPI	ขนส่งสินค้า	สินค้าคงคลัง
Hard Disk Drive	+2.92	-11.98	+116.97
หน่วยรับข้อมูล/แสดงผล Printer	+29.73	+24.83	-26.41
Semiconductor devices Transistors	+12.89	+9.84	+5.98
Integrated circuits (IC)	+14.23	+45.87	+34.95
PCBA	-12.50	-12.70	+0.94
PWB	-4.42	-1.64	+2.58

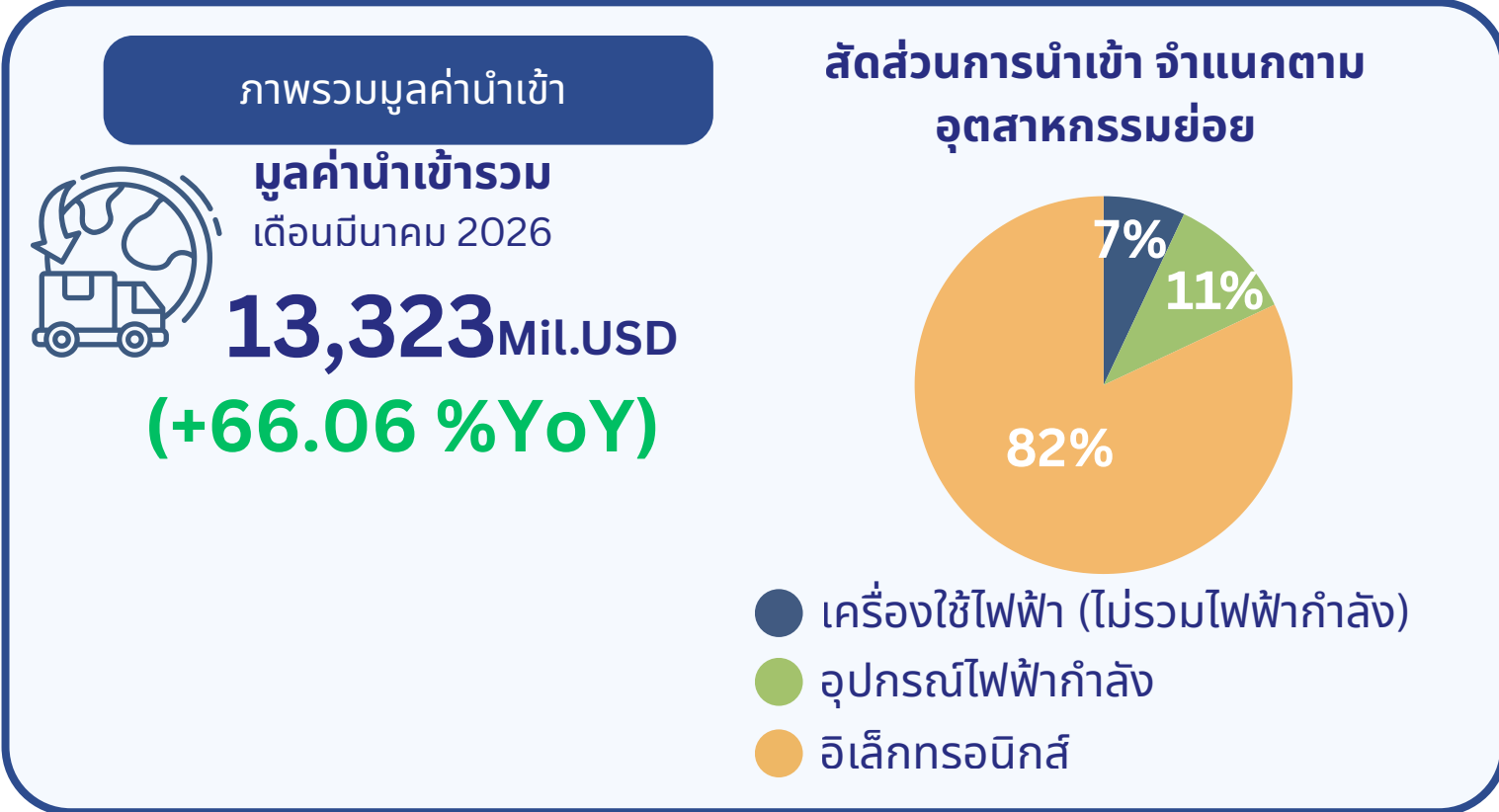
# ข้อมูลมูลค่าทางเศรษฐกิจ ของอุตสาหกรรม

Economic value data of the  
industry





# มูลค่าการนำเข้าอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

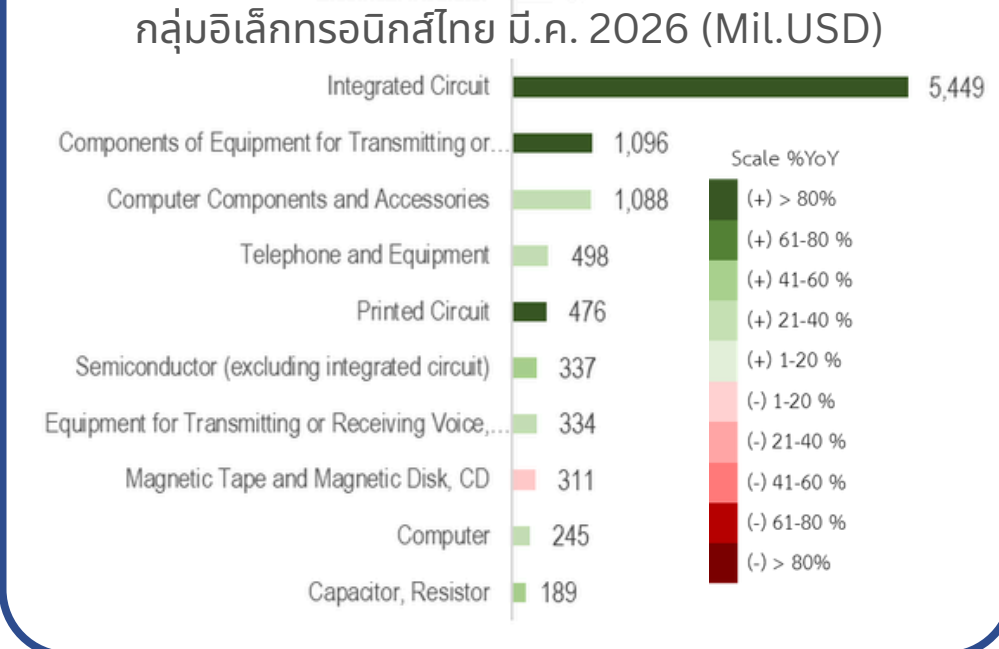
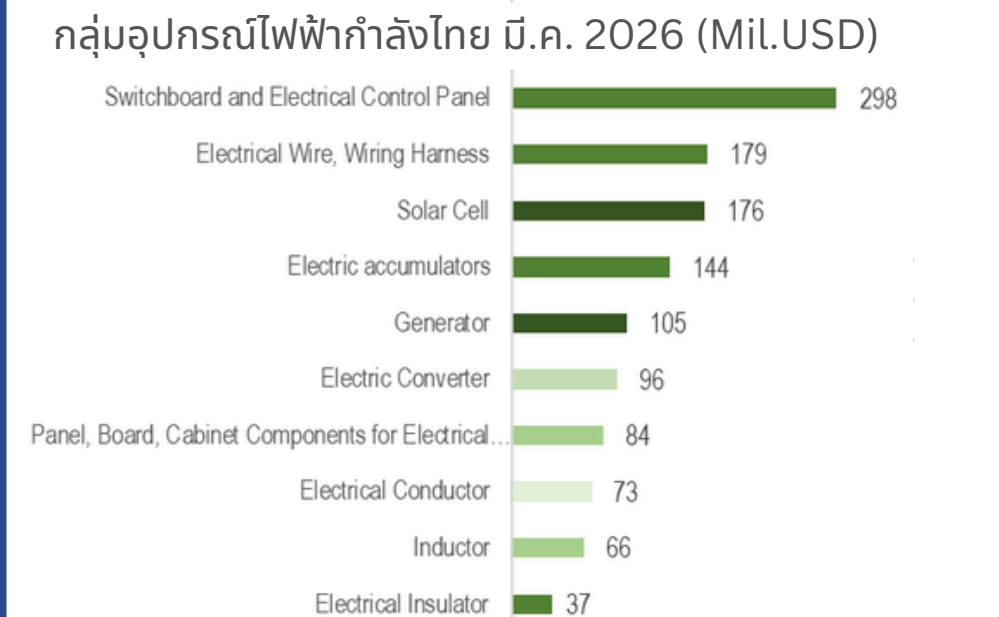
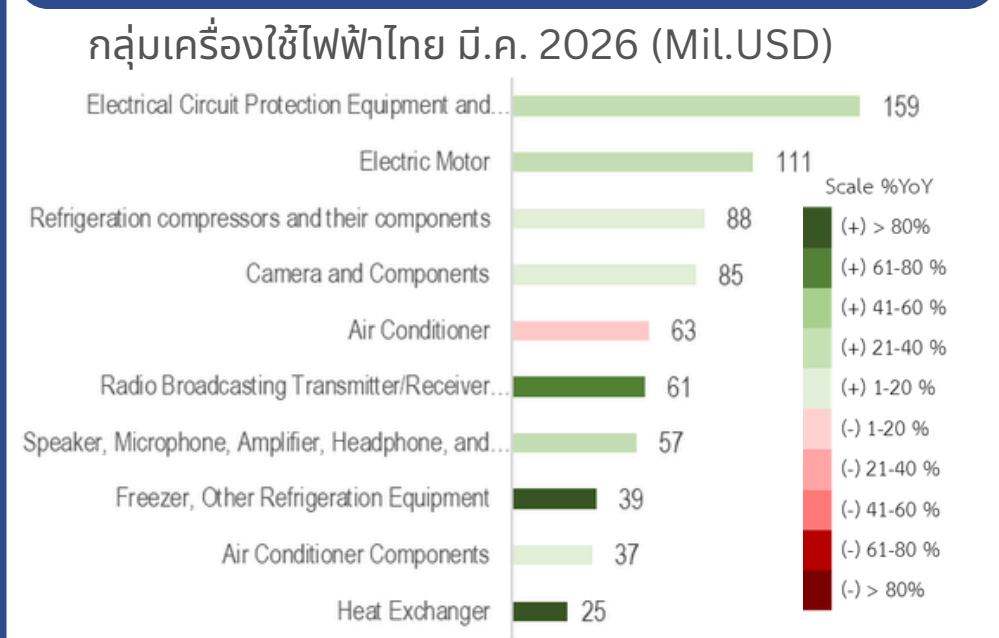


มูลค่าการนำเข้าส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง สะท้อนให้เห็นว่าอุตสาหกรรมการผลิตของไทยยังอยู่ในช่วงกิจกรรมทางเศรษฐกิจระดับสูง และมีบทบาทเชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทานโลกอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้ากำลัง ซึ่งมีอัตราการขยายตัวสูงถึงร้อยละ 73.25 และ 61.04 ตามลำดับ

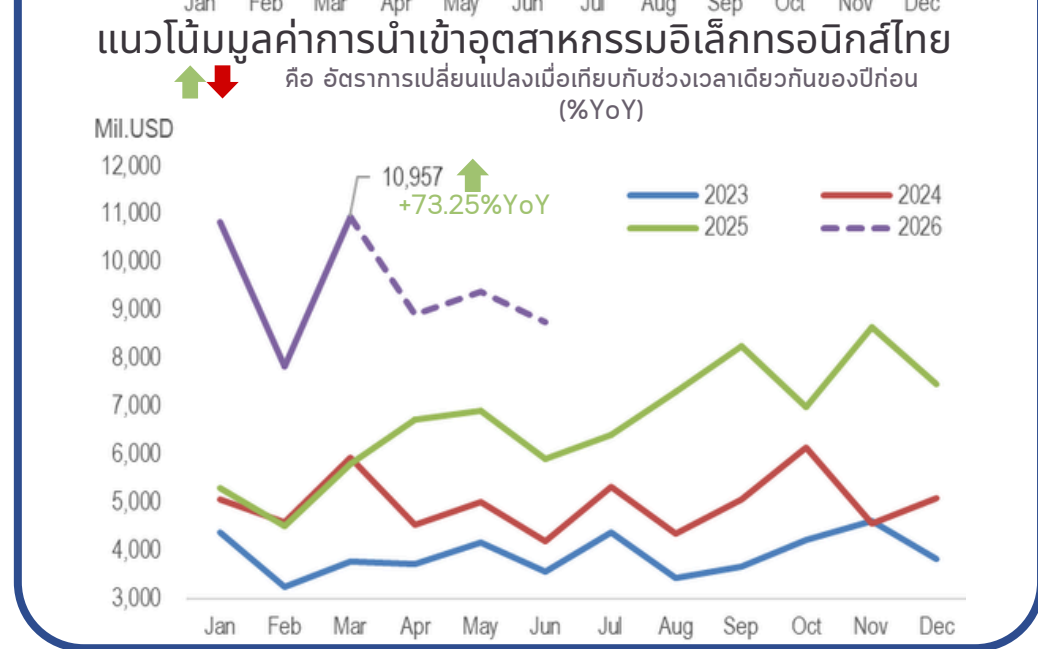
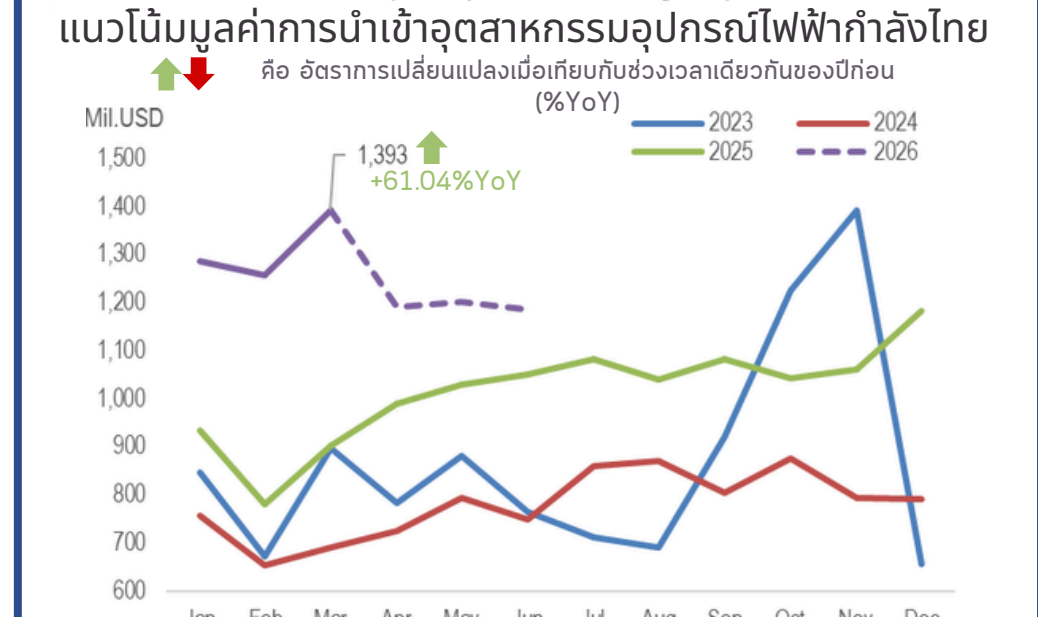
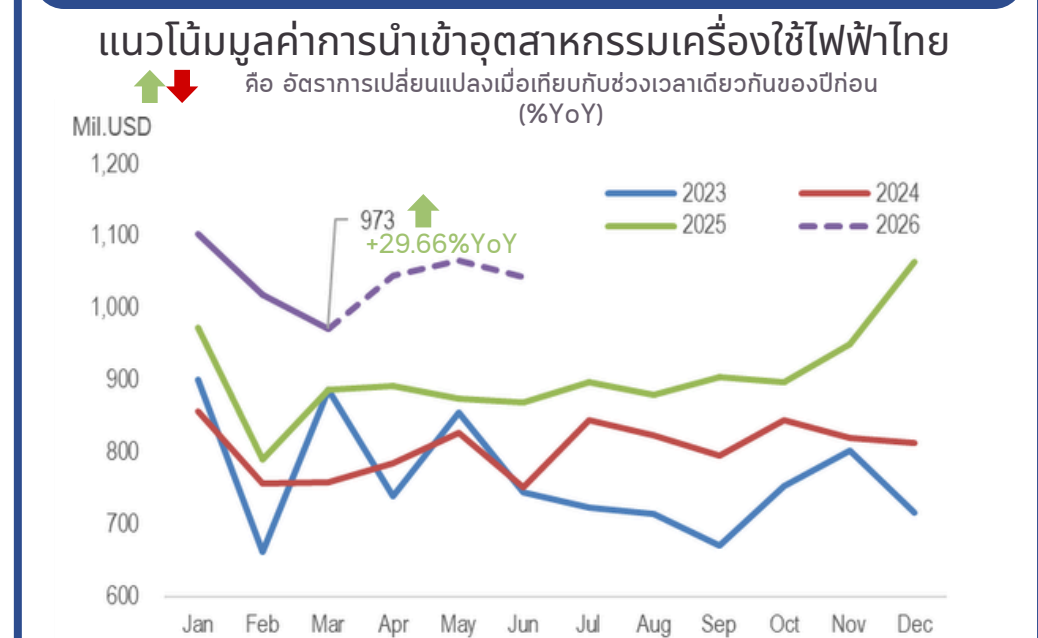
ในกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ การนำเข้าที่เพิ่มขึ้นเชื่อมโยงกับการฟื้นตัวของอุปสงค์โลกในสินค้ากลุ่มดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นศูนย์ข้อมูล ระบบคลาวด์ ปัญญาประดิษฐ์ ส่งผลให้ผู้ประกอบการไทยต้องเร่งนำเข้าชิ้นส่วนสำคัญ เช่น วงจรรวม (IC) เซมิคอนดักเตอร์ และแผงวงจร เพื่อรองรับการผลิตสินค้าขั้นปลาย ขณะเดียวกันอุตสาหกรรมไฟฟ้ากำลัง แสดงให้เห็นถึงการเร่งลงทุนด้านพลังงานโดยเฉพาะอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานสะอาดซึ่งมีความต้องการเพิ่มขึ้นตามแนวโน้มการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานและนโยบายลดการปล่อยคาร์บอนของหลายประเทศ

อย่างไรก็ตามการพึ่งพาการนำเข้าชิ้นส่วนและเทคโนโลยีจากต่างประเทศยังเป็นความเสี่ยงสำคัญต่อเสถียรภาพของห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมไทยในระยะยาว

## มูลค่านำเข้าของผลิตภัณฑ์สำคัญ แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

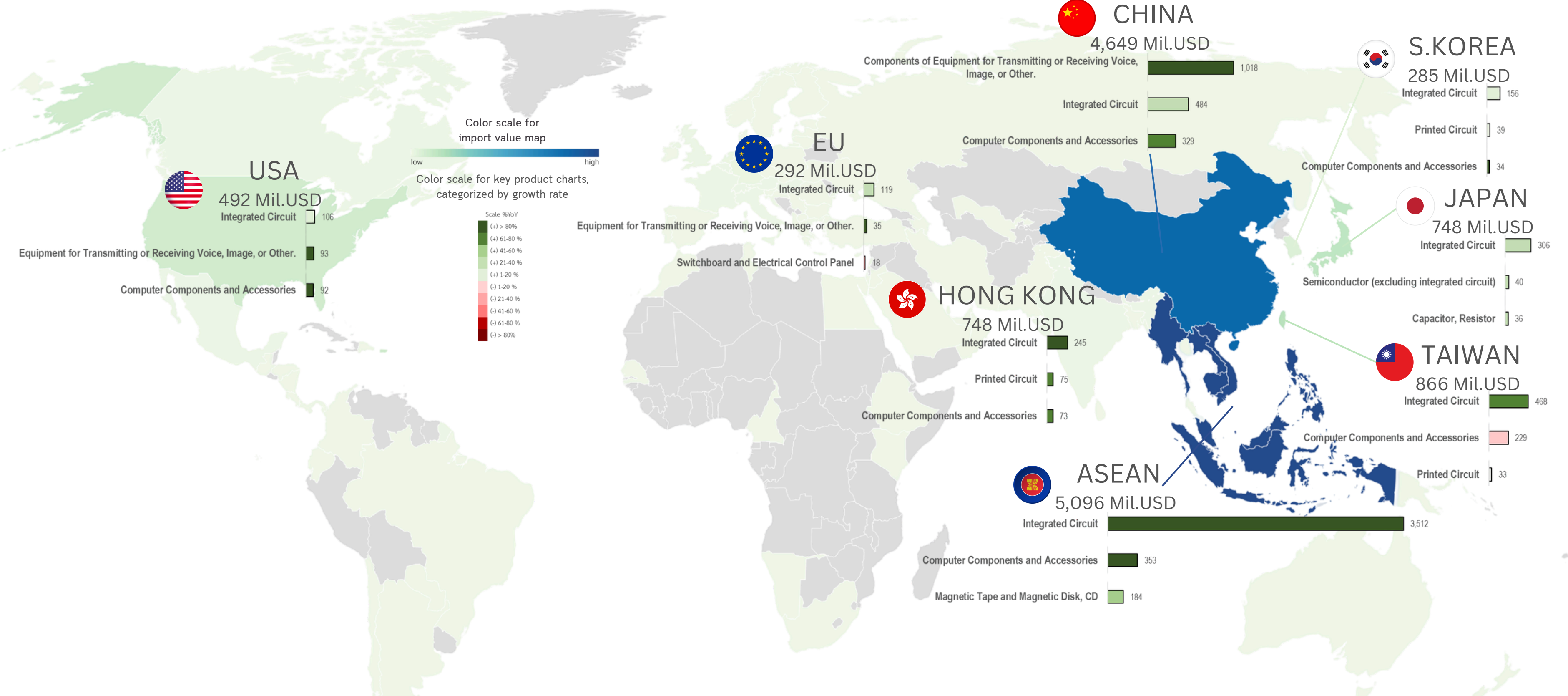


## แนวโน้มมูลค่าการนำเข้า แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม





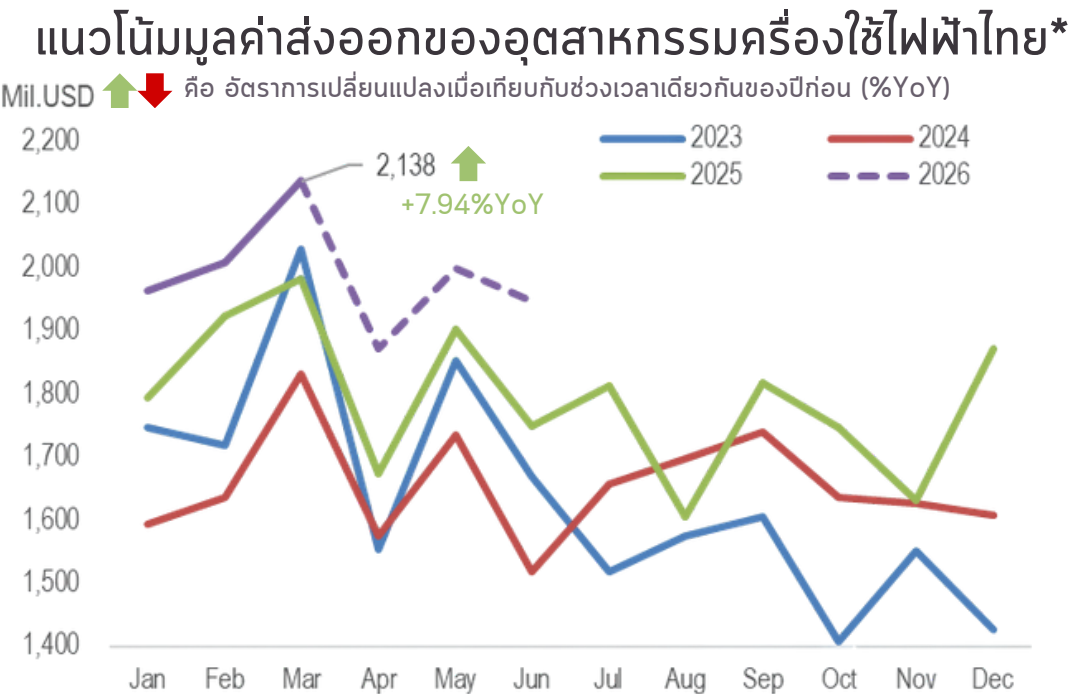
# มูลค่านำเข้าและการเปลี่ยนแปลงของแหล่งนำเข้าสำคัญในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า (ไม่รวมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง ของไทย) ข้อมูลเดือน มี.ค. 2026



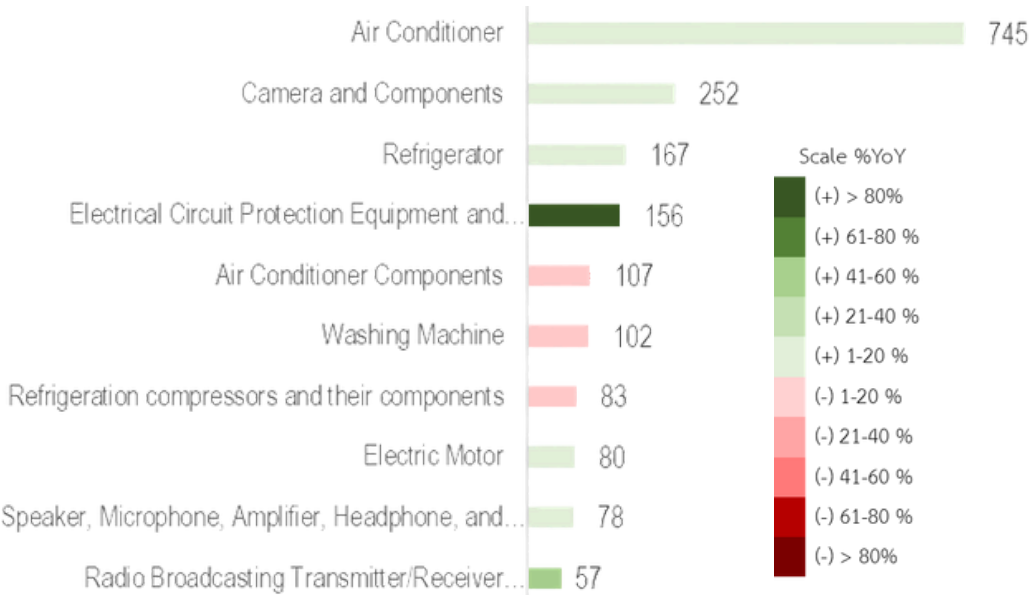


# อุปสงค์จากตลาดหลักยังแข็งแกร่ง หนุนาการส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย\*ในเดือนมีนาคม 2026

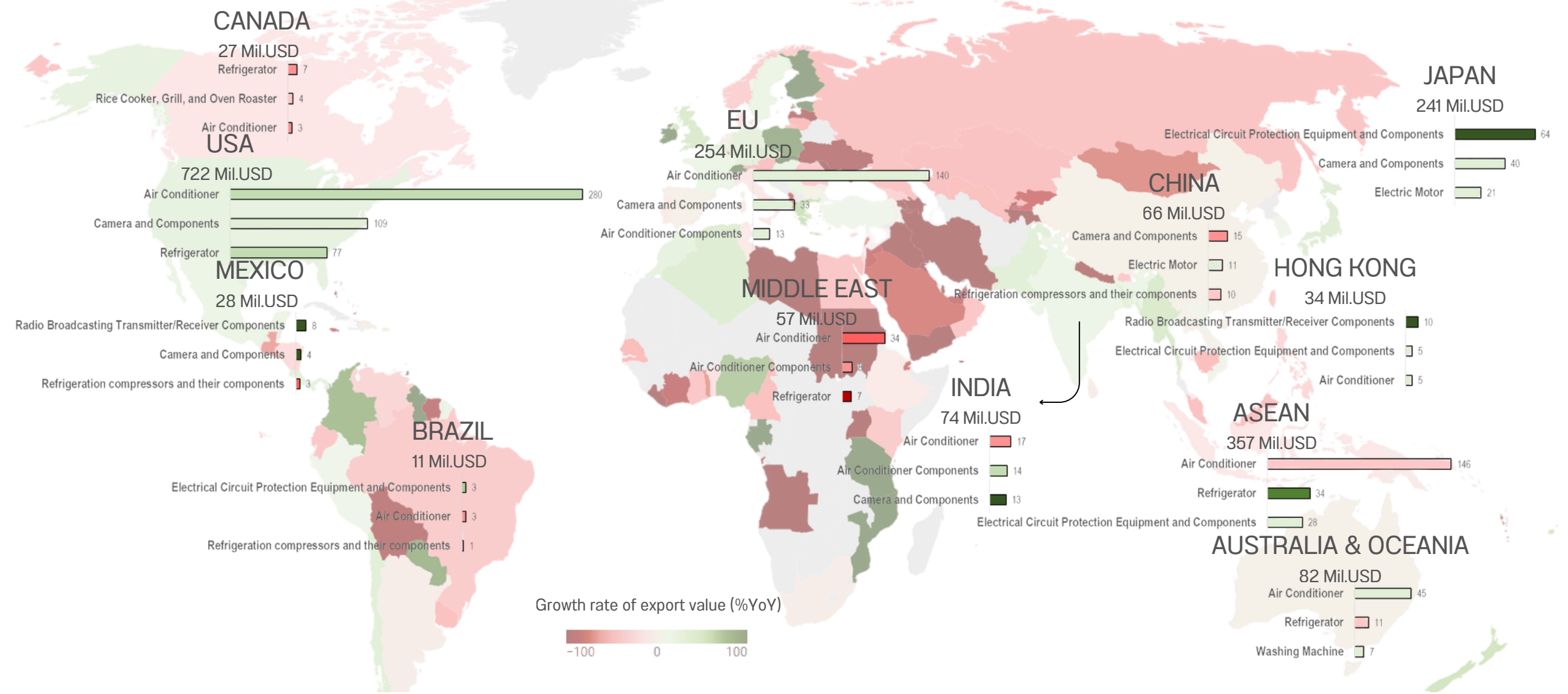
## แนวโน้มมูลค่าส่งออกอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า\*



## มูลค่าส่งออกของผลิตภัณฑ์สำคัญ ในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย\* มี.ค. 2026 (Mil.USD)



## มูลค่าส่งออกและการเปลี่ยนแปลงของตลาดส่งออกในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย\* ข้อมูลเดือน มี.ค. 2026



มูลค่าการส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทย\*ในเดือนมีนาคม 2026 ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่องที่ร้อยละ 7.94 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนว่าอุปสงค์ในตลาดโลก โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาและยุโรป ยังอยู่ในระดับที่แข็งแกร่ง นอกจากนี้การขยายตัวดังกล่าวยังสะท้อนความสามารถในการรักษาความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตไทยในตลาดหลักได้อย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตามตลาดตะวันออกกลางมีแนวโน้มหดตัวจากผลกระทบของสถานการณ์ความไม่สงบ ซึ่งส่งผลต่อกำลังซื้อ ต้นทุนโลจิสติกส์ และความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจในบางประเทศ

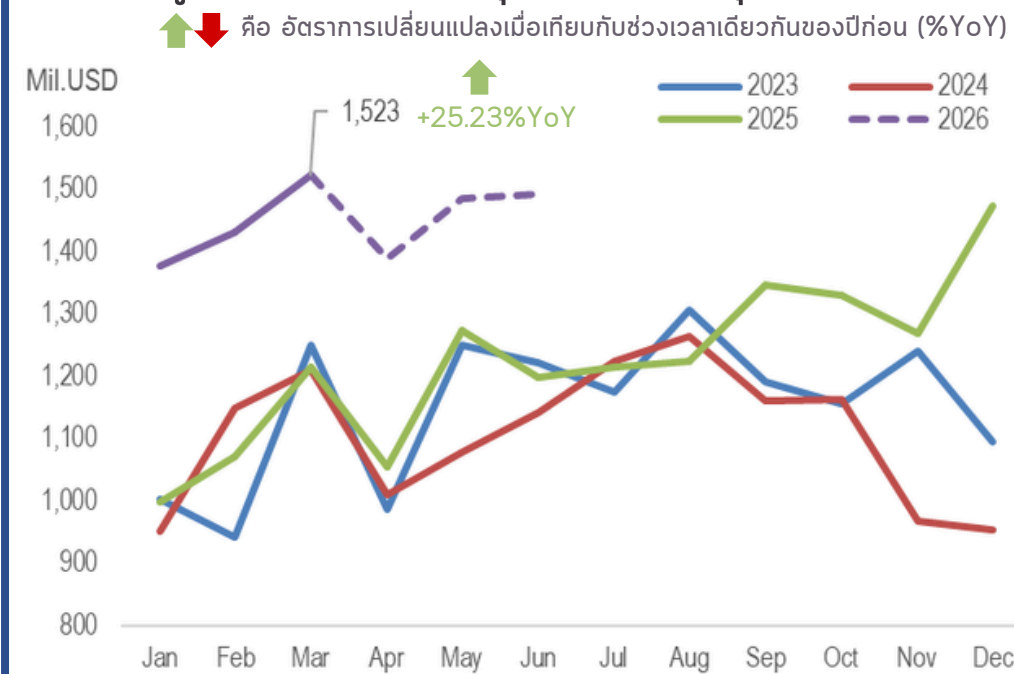
หมายเหตุ : \* หมายถึง ไม่รวมไฟฟ้ากำลัง



# กระแสพลังงานสะอาดและ Data Center หนุนอุตสาหกรรมไฟฟ้ากำลังไทยขยายตัว

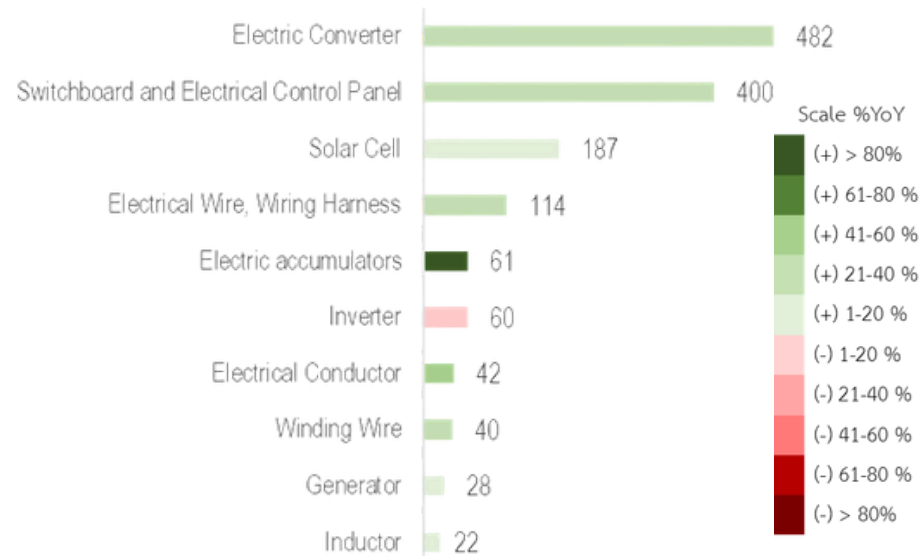
## แนวโน้มมูลค่าส่งออกอุตสาหกรรมไฟฟ้ากำลัง

### แนวโน้มมูลค่าส่งออกของอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย

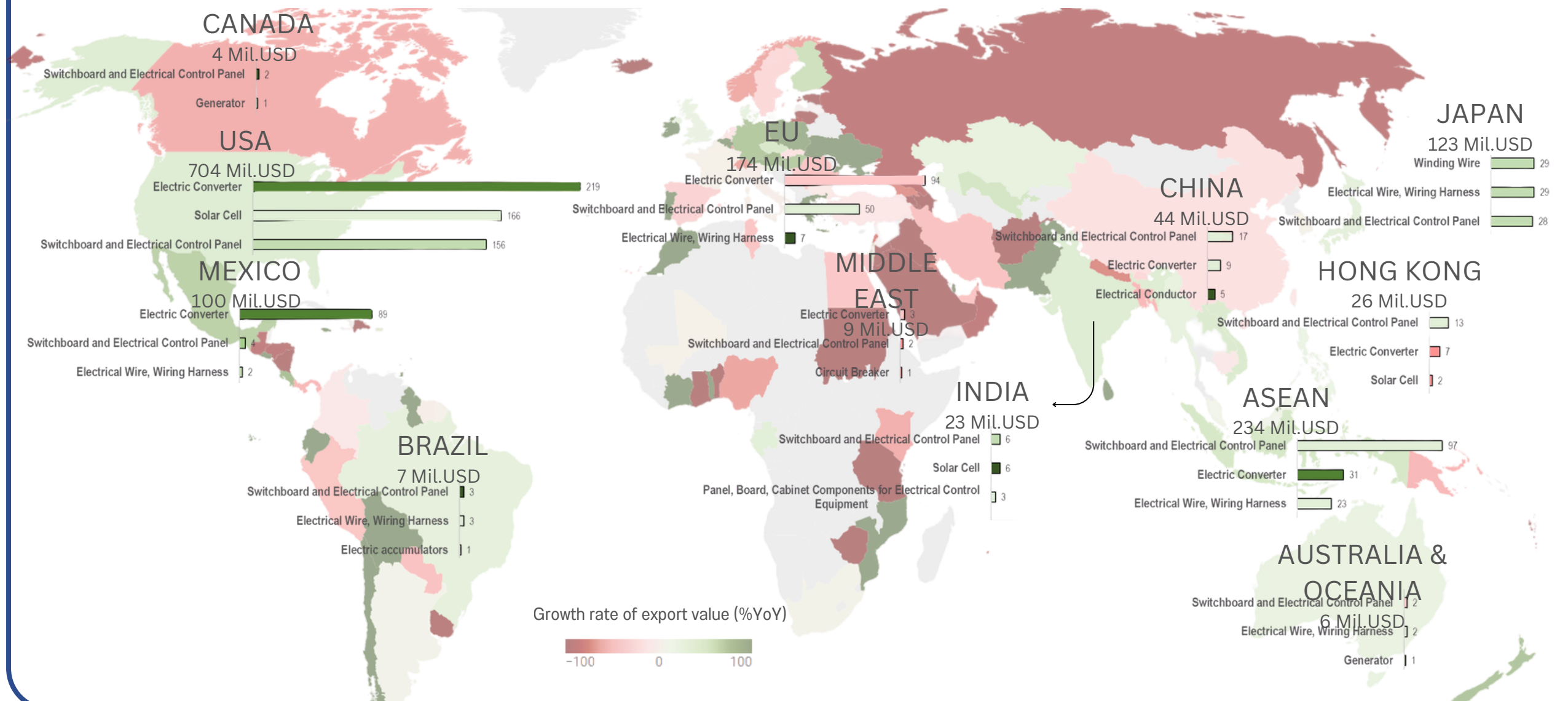


### มูลค่าส่งออกของผลิตภัณฑ์สำคัญ

### ในกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)



## มูลค่าส่งออกและการเปลี่ยนแปลงของตลาดส่งออกในอุตสาหกรรมไฟฟ้ากำลัง ของไทยข้อมูลเดือน มี.ค. 2026



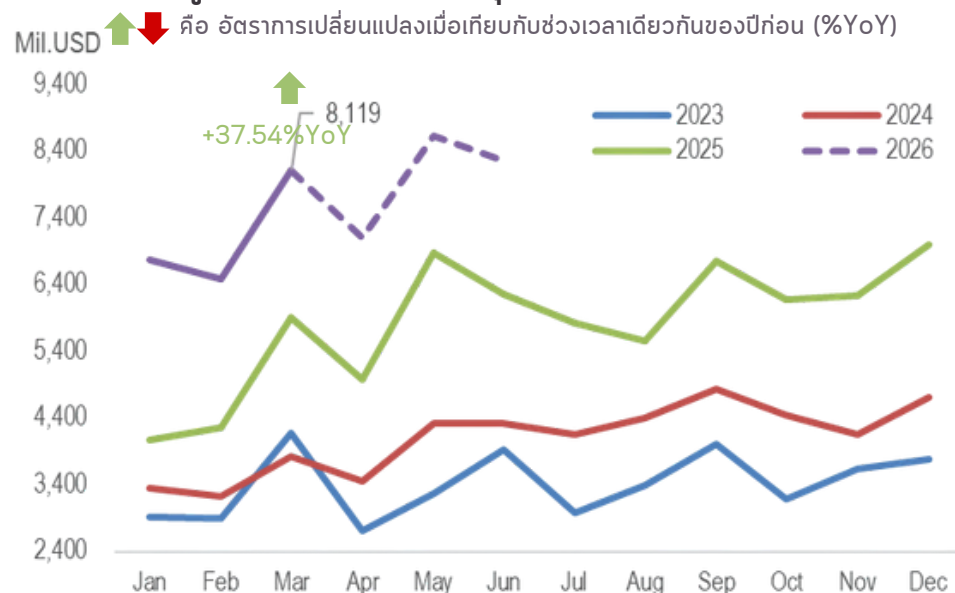
ความต้องการอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างระบบไฟฟ้ายังคงขยายตัวต่อเนื่องทั่วโลก ตามทิศทางการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดและการลงทุนในโครงข่ายไฟฟ้า ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังของไทยในเดือนมีนาคม 2026 ขยายตัวร้อยละ 25.23 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเฉพาะในตลาดสหรัฐอเมริกา ยุโรป และอาเซียน ซึ่งมีการลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียนและโครงสร้างพื้นฐานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สินค้าที่มีความต้องการสูง ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า ระบบควบคุมไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับโซลาร์เซลล์และระบบกักเก็บพลังงาน นอกจากนี้การขยายตัวของศูนย์ข้อมูลและอุตสาหกรรมดิจิทัลยังเป็นอีกปัจจัยสำคัญที่สนับสนุนความต้องการอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังที่มีเสถียรภาพและประสิทธิภาพสูง สะท้อนว่าอุตสาหกรรมไฟฟ้ากำลังของไทยยังคงได้รับแรงหนุนจากการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างของระบบพลังงานโลกอย่างต่อเนื่อง



# อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยยังคงเติบโตต่อเนื่อง ตามความต้องการเทคโนโลยี ขั้นสูงและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลโลกอนิกส์

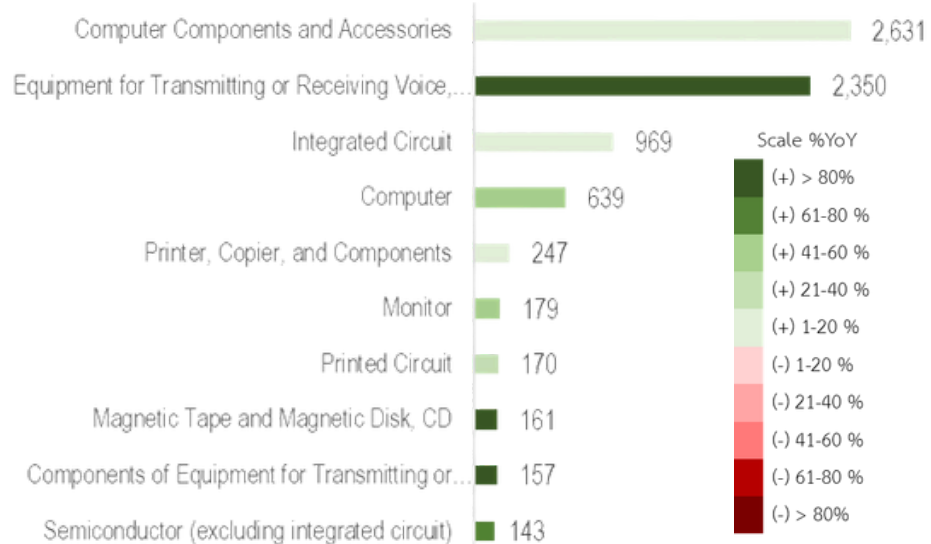
## แนวโน้มมูลค่าส่งออกอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

### แนวโน้มมูลค่าส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทย

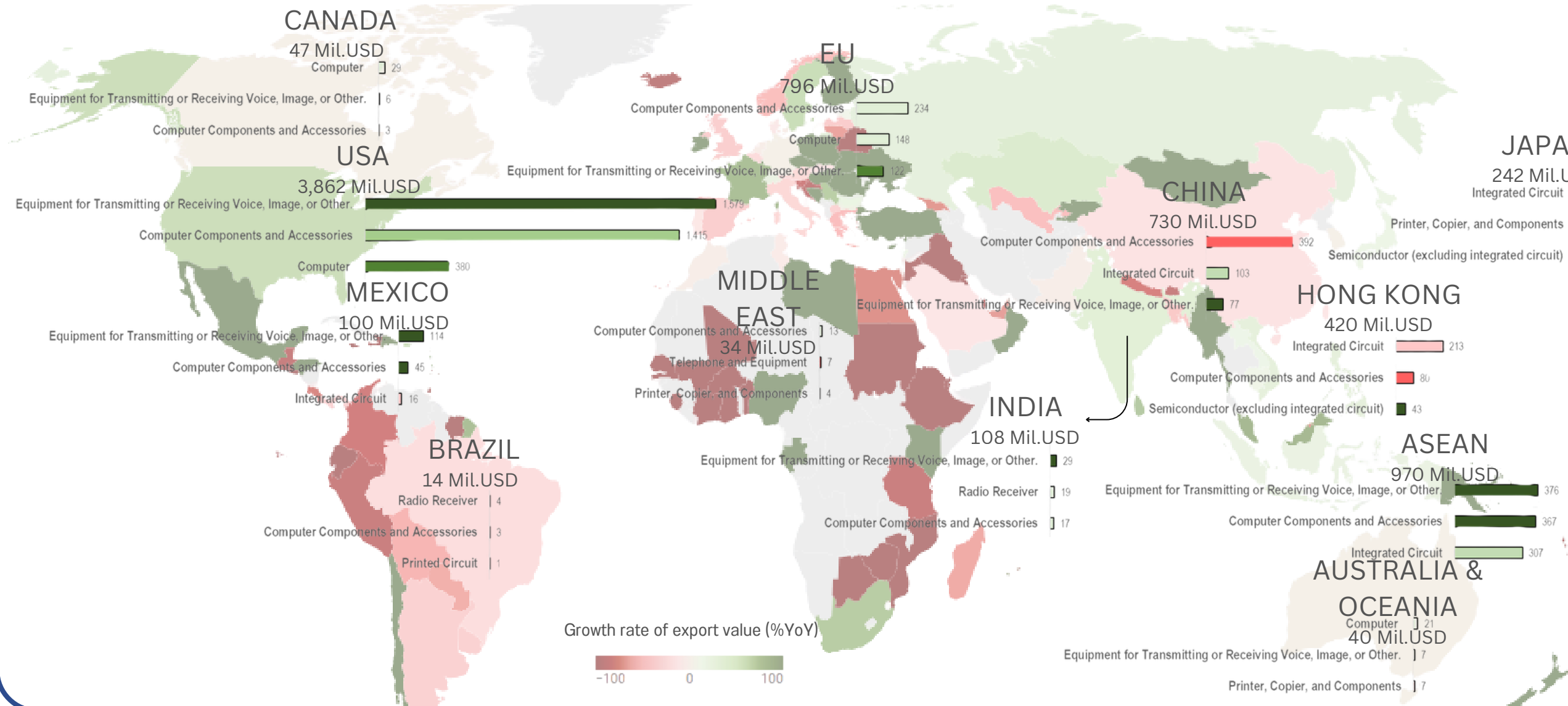


### มูลค่าส่งออกของผลิตภัณฑ์สำคัญ

#### ในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)



## มูลค่าส่งออกและการเปลี่ยนแปลงของตลาดส่งออกในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย ข้อมูลเดือน มี.ค. 2026



มูลค่าการส่งออกอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทยยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยในเดือนมีนาคม 2026 มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.54 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนถึงอุปสงค์สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในตลาดโลกที่ยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีความต้องการอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบสื่อสารเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ จากการขยายตัวของเศรษฐกิจดิจิทัล การลงทุนในศูนย์ข้อมูล และการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ที่ต้องใช้อุปกรณ์ประมวลผลและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงจำนวนมาก สะท้อนบทบาทของไทยในฐานะฐานการผลิตสำคัญในห่วงโซ่อุปทานอิเล็กทรอนิกส์ของภูมิภาค โดยเฉพาะในกลุ่มวงจรรวม อุปกรณ์สื่อสาร และชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องกับการรับ-ส่งข้อมูล



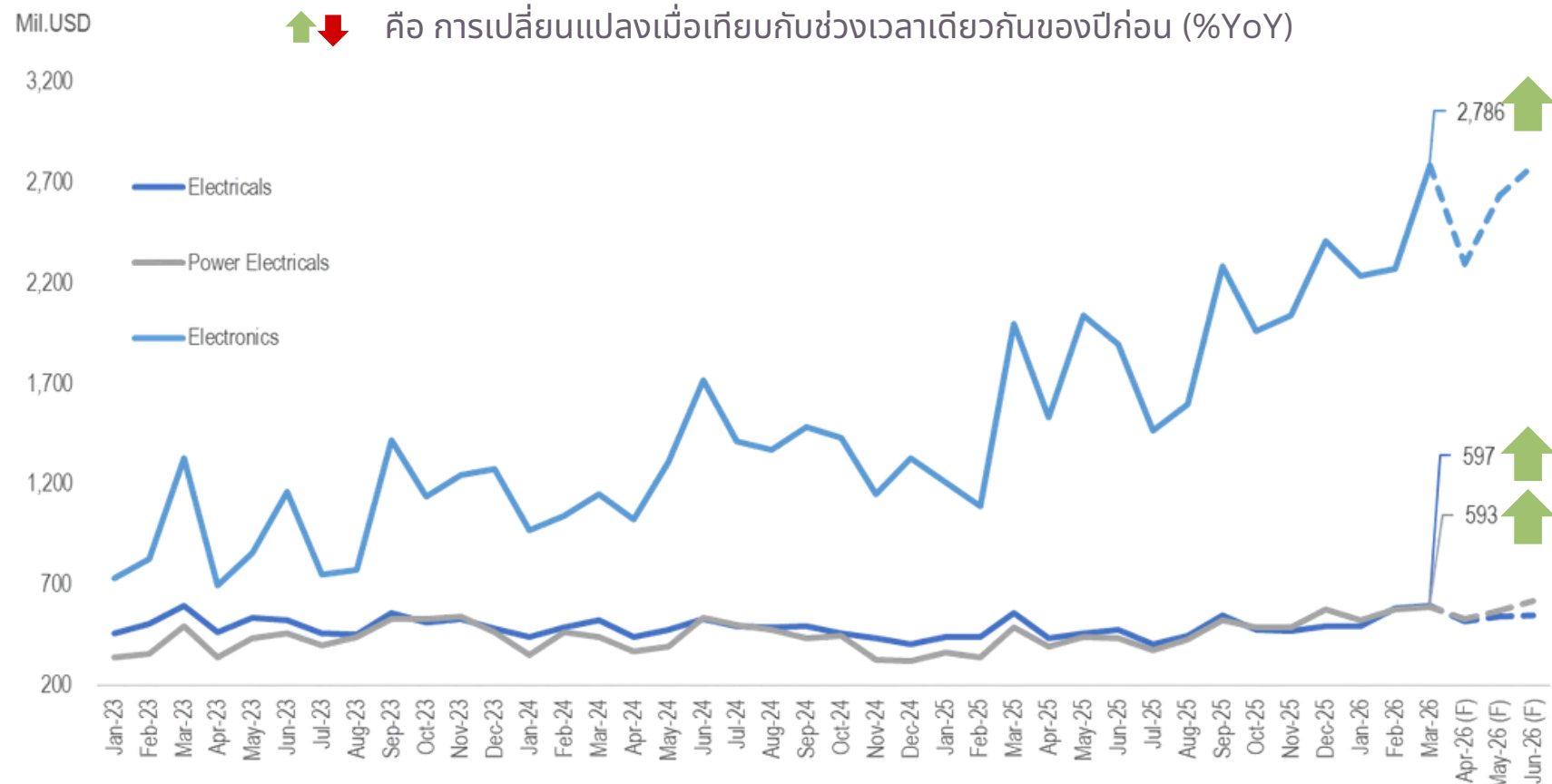
# มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ มี.ค. 2026

มูลค่าการผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนมีนาคม 2026 ขยายตัวร้อยละ 29.31 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนถึงการเปลี่ยนผ่านของโครงสร้างเศรษฐกิจเข้าสู่ยุคดิจิทัลและเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างชัดเจน โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เช่น คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์สื่อสาร ซึ่งมีความต้องการเพิ่มขึ้นทั้งในภาคธุรกิจและภาครัฐ

ขณะเดียวกันกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังก็มีทิศทางขยายตัวอย่างต่อเนื่อง จากแรงสนับสนุนของนโยบายด้านพลังงานสะอาดและกฎหมายที่เอื้อต่อการลงทุนในพลังงานหมุนเวียนมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า ระบบควบคุมไฟฟ้า และอุปกรณ์จัดการพลังงานเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

อย่างไรก็ตามกลุ่มเครื่องปรับอากาศกลับมีแนวโน้มหดตัว ซึ่งอาจสะท้อนผลจากภาวะสินค้าคงคลังที่ยังอยู่ในระดับสูงหลังจากมีการเร่งผลิตในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ยังฟื้นตัวไม่เต็มที่ ท่ามกลางภาระค่าครองชีพและความระมัดระวังในการใช้จ่าย ส่งผลให้ผู้ประกอบการเริ่มชะลอการผลิตเพื่อปรับสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ในตลาด

## แนวโน้มมูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทย



## ภาพรวมมูลค่าผลิตเพื่อจำหน่าย

มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่าย  
ในประเทศรวม  
เดือนมีนาคม 2026  
**3,977 Mil.USD**  
**(+29.31 %YoY)**

### อัตราการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าแยกตามกลุ่ม

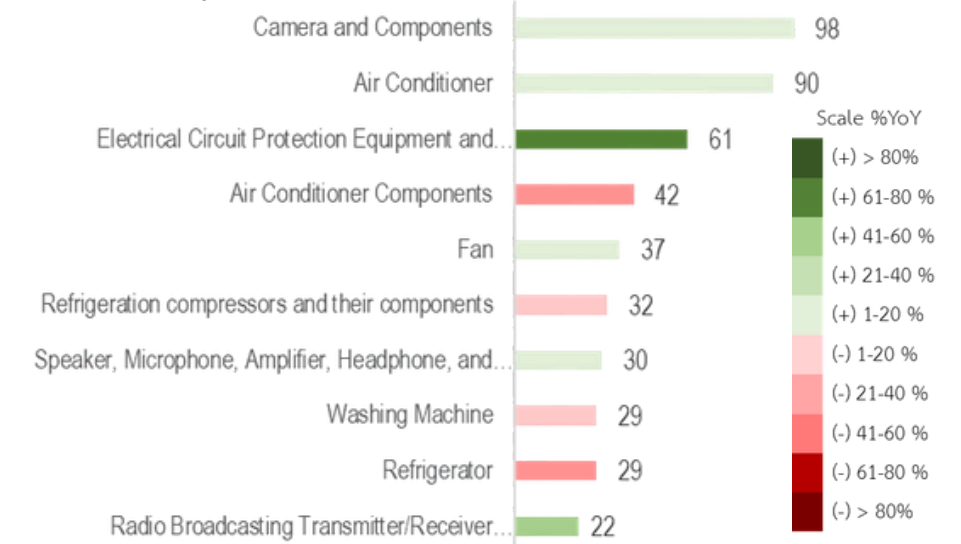
เครื่องใช้ไฟฟ้า  
(ไม่รวมไฟฟ้ากำลัง) **+2.06 %YoY**

อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง **+21.34 %YoY**

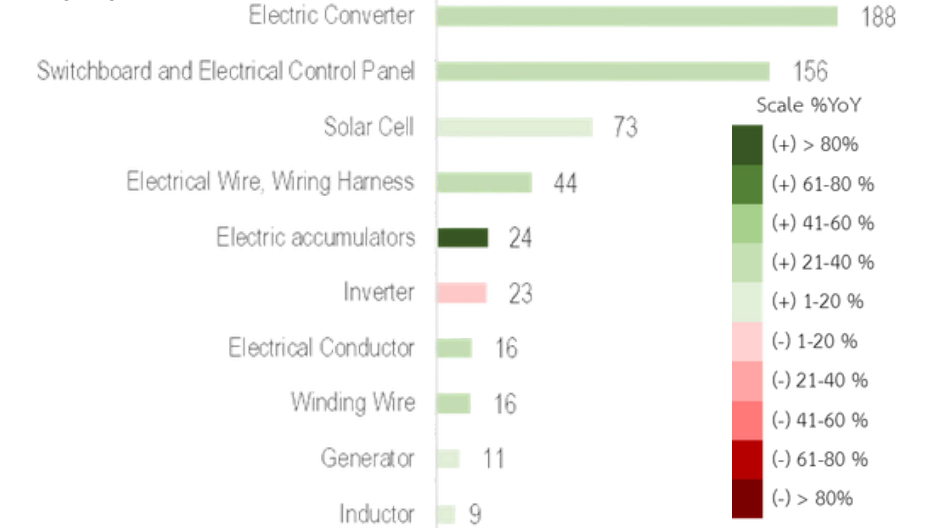
อิเล็กทรอนิกส์ **+39.23 %YoY**

## มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

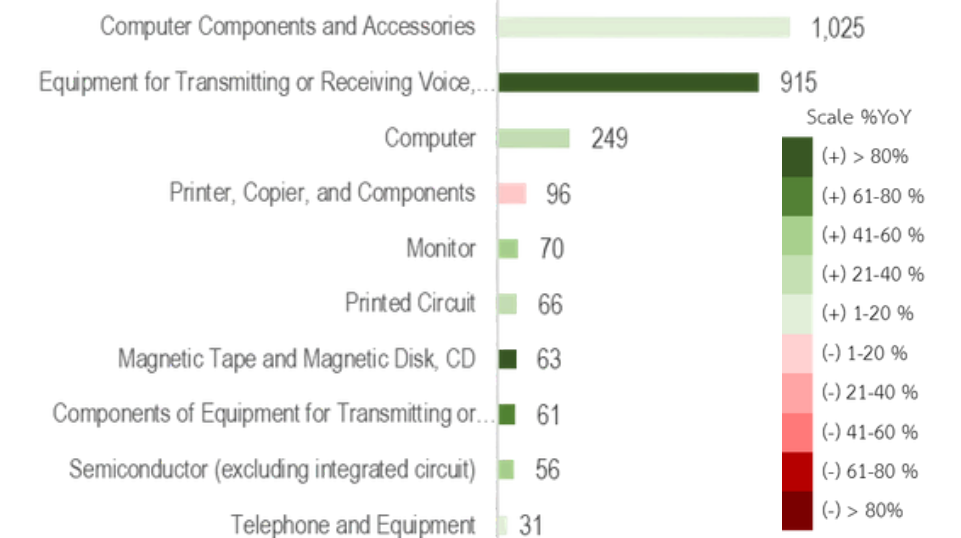
### กลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)



### กลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)



### กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)





# มูลค่าการผลิตในประเทศ มี.ค 2026

ภาพรวมมูลค่าผลิตในประเทศ

มูลค่าผลิตในประเทศรวม เดือนมีนาคม 2026

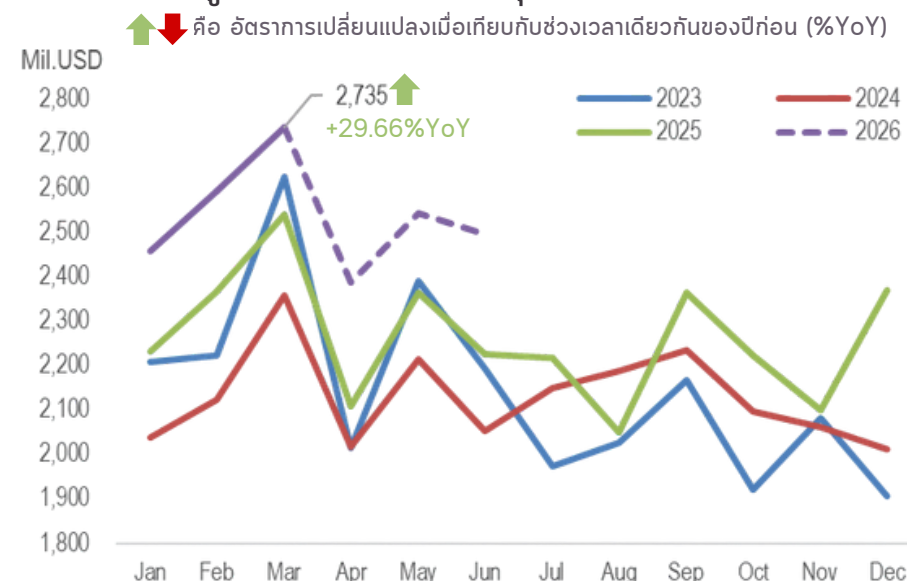
**15,758 Mil.USD**  
**(+29.42 %YoY)**



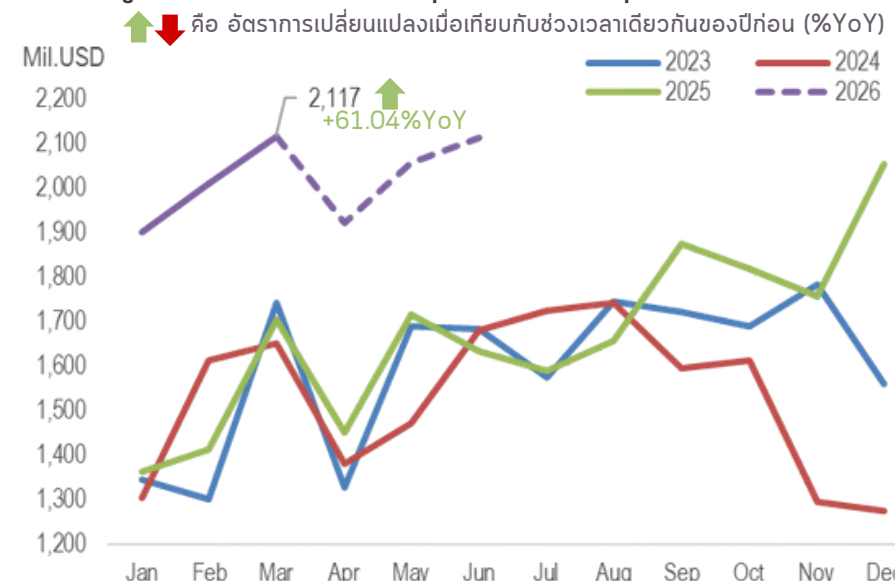
มูลค่าการผลิตรวมของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ภายในประเทศในเดือนมีนาคม 2026 ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.42 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนว่ากิจกรรมการผลิตภายในประเทศยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้ากำลังที่มีมูลค่าการผลิตขยายตัวสูงถึงร้อยละ 73.25 และ 61.04 ตามลำดับ แม้ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของบางกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าจะชะลอตัวลง แต่มูลค่าผลิตในประเทศกลับขยายตัวร้อยละ 29.66 อาจสะท้อนว่าการขยายตัวส่วนหนึ่งเกิดขึ้นในสินค้านอกกลุ่มตัวอย่างของ MPI อย่างไรก็ดีตาม แม้อุตสาหกรรมยังอยู่ในทิศทางขยายตัว แต่ยังคงต้องติดตามความเสี่ยงจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลก และข้อจำกัดด้านห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อทิศทางการผลิตและคำสั่งซื้อในระยะถัดไปได้เช่นกัน

## แนวโน้มมูลค่าผลิตในประเทศ แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

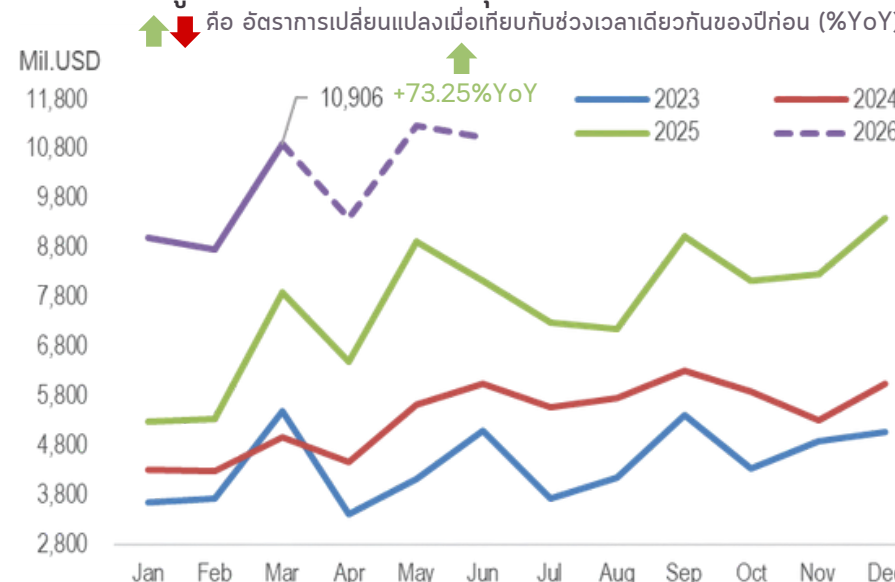
### แนวโน้มมูลค่าผลิตในประเทศอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย



### แนวโน้มมูลค่าผลิตในประเทศอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย

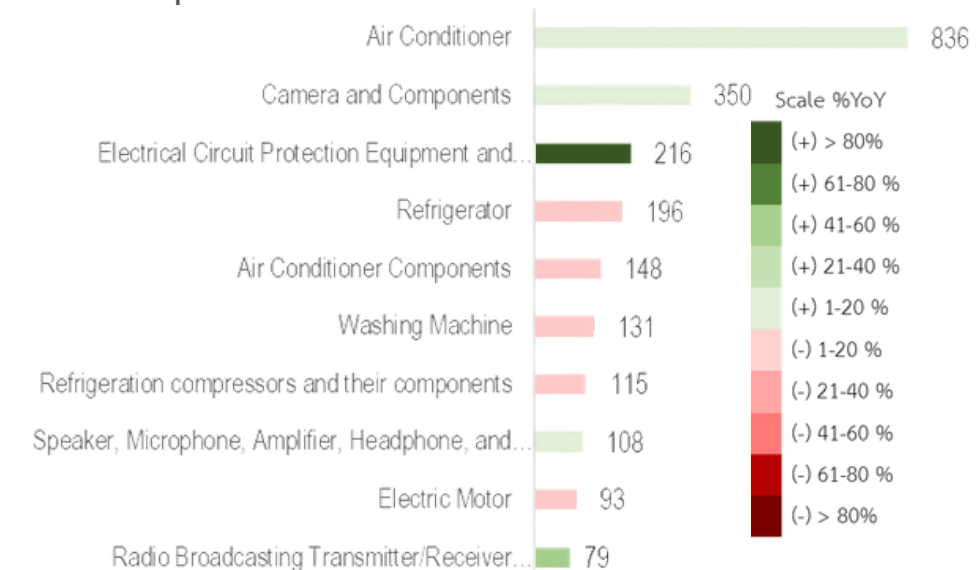


### แนวโน้มมูลค่าผลิตในประเทศอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทย

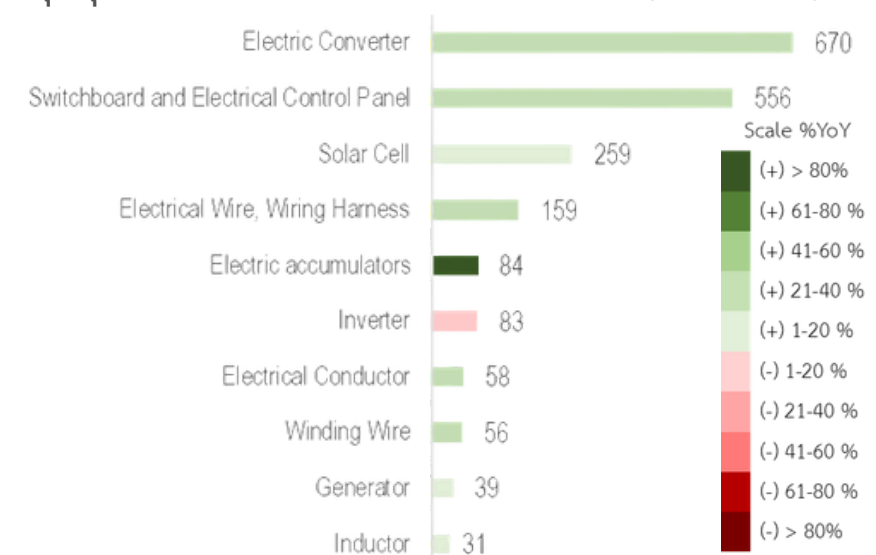


## มูลค่าผลิตในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญ แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

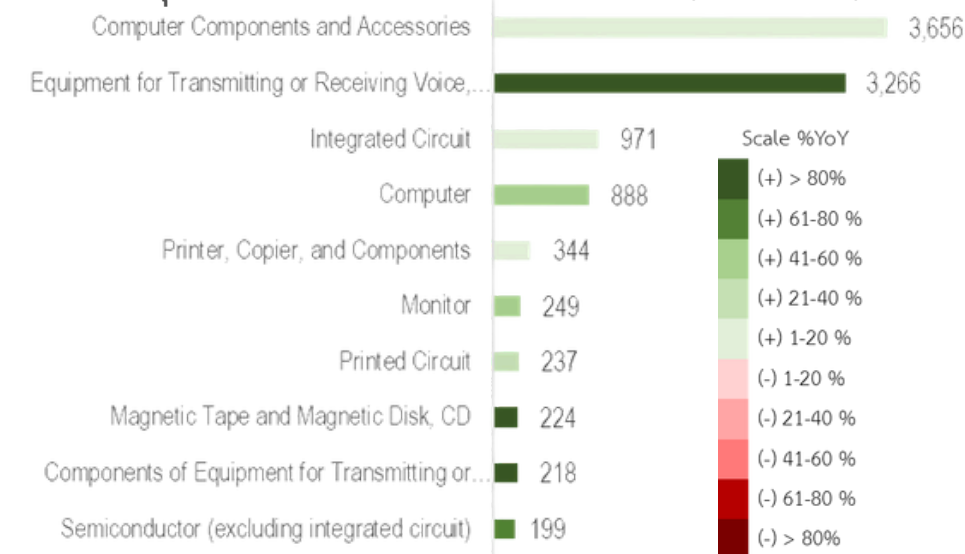
### กลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)



### กลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)



### กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไทย มี.ค. 2026 (Mil.USD)

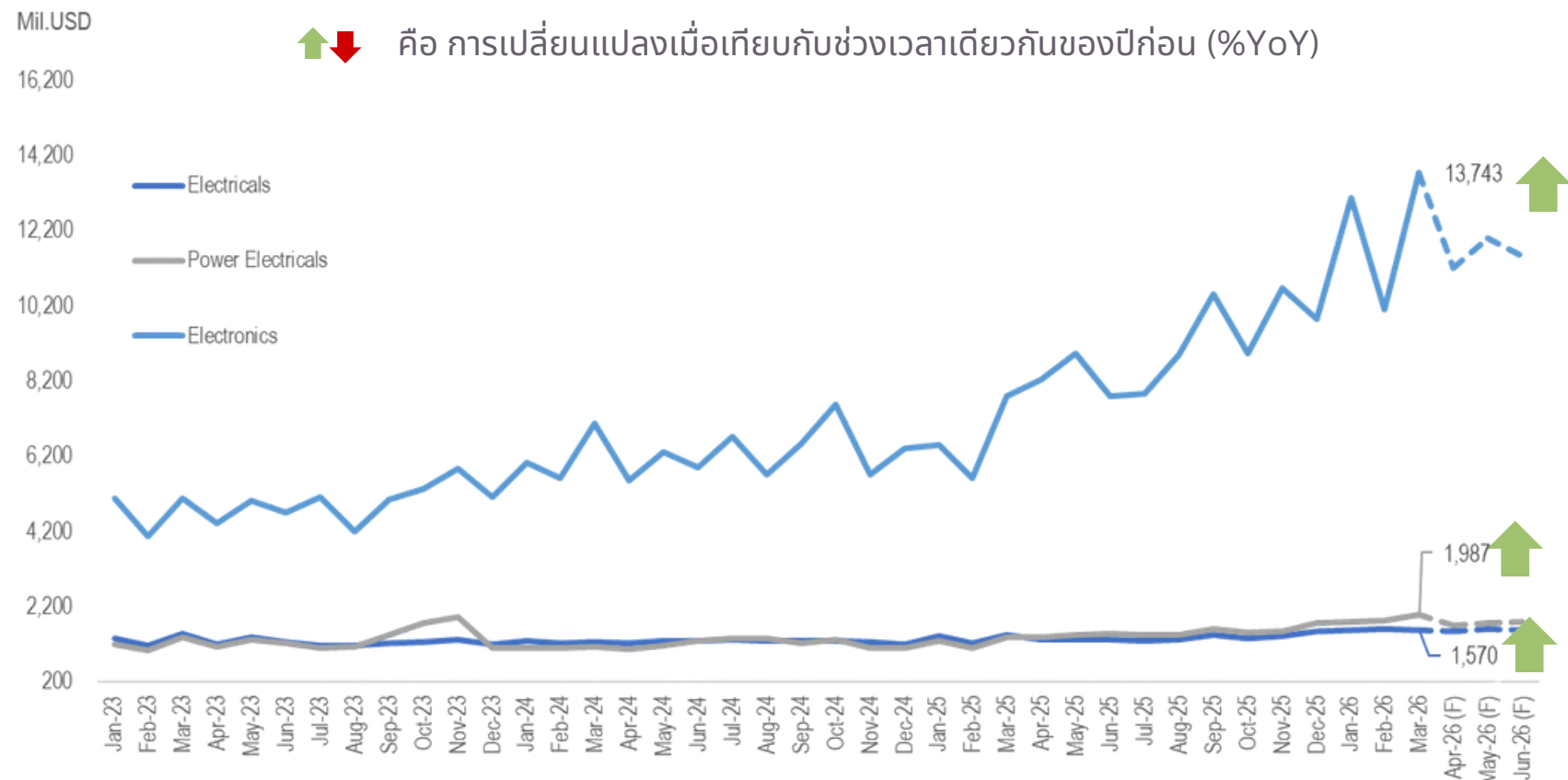


# มูลค่าตลาดในประเทศ มี.ค. 2026

มูลค่าตลาดภายในประเทศของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนมีนาคม 2026 ขยายตัวสูงถึงร้อยละ 61.96 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนว่าความต้องการใช้งานสินค้าในประเทศยังอยู่ในระดับสูง โดยแรงขับเคลื่อนสำคัญมาจากการนำเข้าสินค้าที่คิดเป็นสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 65 ของมูลค่าตลาดรวม แสดงให้เห็นว่าตลาดภายในประเทศยังคงพึ่งพาสินค้าและชิ้นส่วนจากต่างประเทศในระดับสูง โดยเฉพาะสินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไทยยังไม่สามารถผลิตได้ครบวงจรภายในประเทศ การที่ตลาดภายในประเทศขยายตัวผ่านการนำเข้าเป็นหลัก สะท้อนข้อจำกัดเชิงโครงสร้างของอุตสาหกรรมไทยในด้านการผลิตเทคโนโลยีขั้นกลางและขั้นสูง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเปราะบางต่อความผันผวนของห่วงโซ่อุปทานโลก อัตราแลกเปลี่ยน และความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะในบริบทที่การแข่งขันทางเทคโนโลยีระหว่างมหาอำนาจมีความเข้มข้นมากขึ้น

ในระยะต่อไปสิ่งที่ควรจับตามองคือความสามารถของไทยในการยกระดับการผลิตภายในประเทศให้สามารถเชื่อมโยงกับอุปสงค์ของตลาดได้มากขึ้น ทั้งในด้านการผลิตชิ้นส่วนสำคัญ การพัฒนาเทคโนโลยี และการสร้างห่วงโซ่อุปทานภายในประเทศ เพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและลดการพึ่งพาการนำเข้าระยะยาว

## แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทย



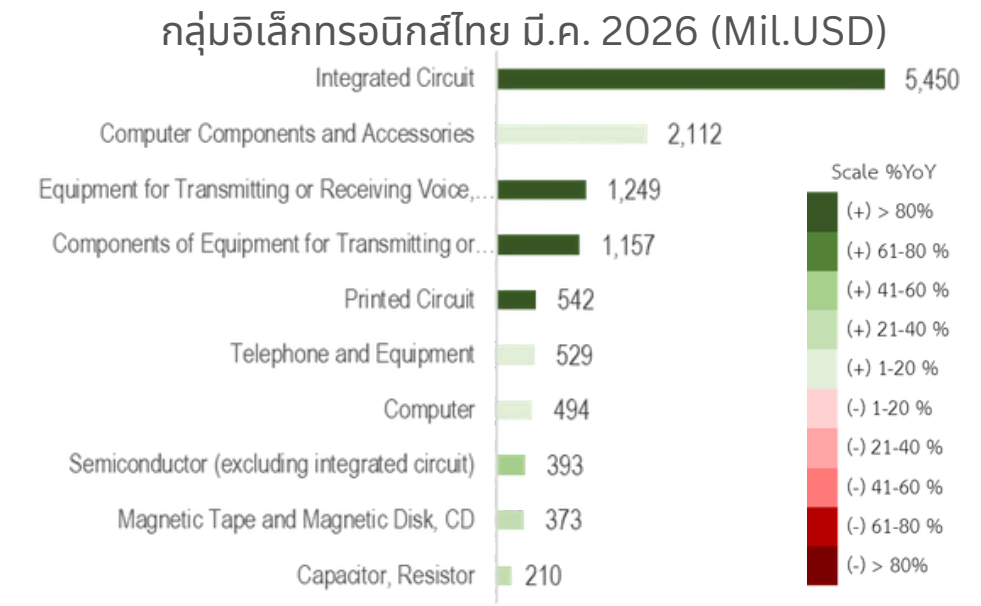
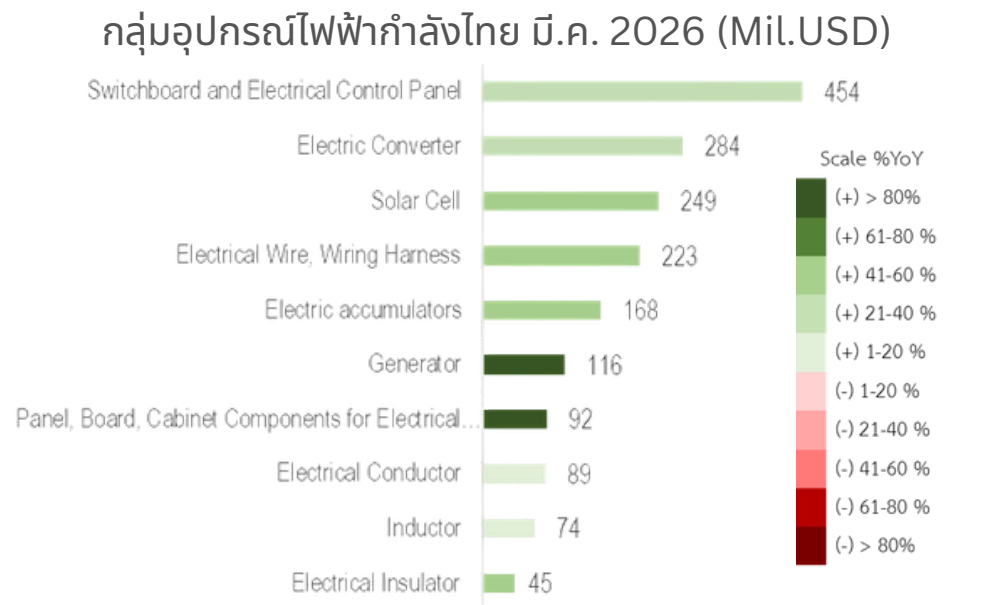
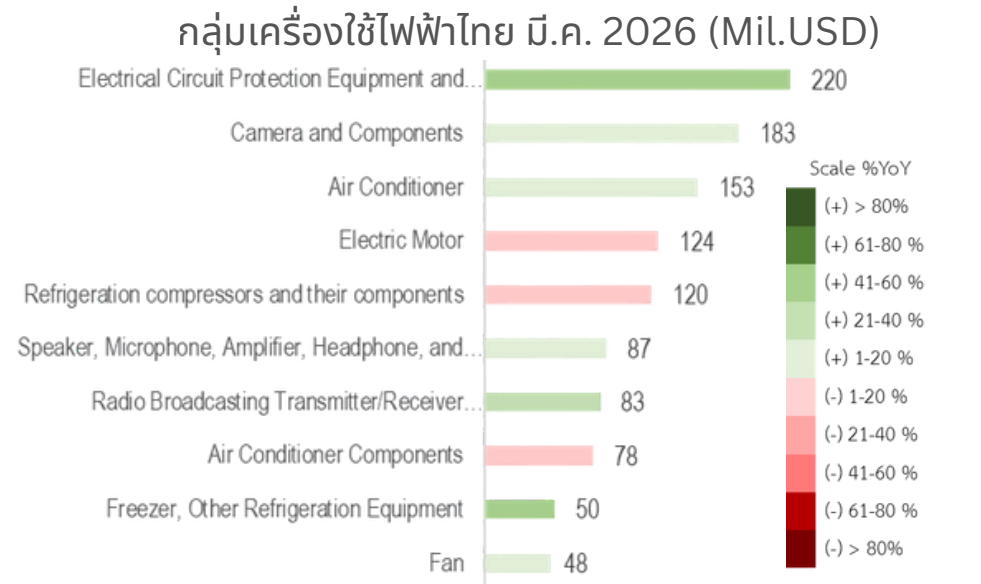
## ภาพรวมมูลค่าตลาดในประเทศ



## อัตราการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าแยกตามกลุ่ม



## มูลค่าตลาดในประเทศ แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม



# CONTACT US



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
(Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)  
แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
โทร: 0-2280-7272 ต่อ 8241, 8242, 8243, 8244, 8245  
โทรสาร: 0-2280-7277



Email: [eiu@thaieei.com](mailto:eiu@thaieei.com)



Line: @ EIU.Thaiiei



Website: <https://eiu.thaieei.com>

