

EEI Monthly Outlook

ภาวะอุตสาหกรรมไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์



ประจำเดือนมีนาคม 2026
(ข้อมูลเดือนมกราคม 2026)

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



บทสรุปผู้บริหาร

- **ภาพรวมอุตสาหกรรม** ในเดือนมกราคม 2026 อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทยมีทิศทางที่แตกต่างกันในแต่ละกลุ่มสินค้า โดยกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังขยายตัวอย่างโดดเด่นจากการส่งออกตามเทรนด์เทคโนโลยีโลก ในขณะที่กลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าเริ่มเผชิญความท้าทายจากสต็อกสินค้าคงคลังที่พุ่งสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ทุกกลุ่มอุตสาหกรรมกำลังเผชิญความท้าทายและความเปราะบางร่วมกันจากการพึ่งพาตลาดสหรัฐอเมริกาในระดับสูง ท่ามกลางวิกฤตภูมิรัฐศาสตร์ที่กำลังจะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลกในระยะ 3 เดือนข้างหน้า
- **สถานการณ์รายกลุ่มอุตสาหกรรม** เริ่มต้นจากอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า กำลังเผชิญภาวะ "ผลิตได้แต่ระบายออกยาก" ตลาดโลกเริ่มชะลอการสั่งซื้อสินค้าสำเร็จรูปชิ้นใหญ่ ส่งผลให้ดัชนีสินค้าสำเร็จรูปคงคลังพุ่งสูงขึ้น 17.68% (YoY) โดยเฉพาะกลุ่มพัดลมและเครื่องปรับอากาศ การเติบโตของการส่งออกในปัจจุบันถูกพยุงด้วยกลุ่มชิ้นส่วนประกอบ (เช่น ชิ้นส่วนแอร์มอเตอร์ไฟฟ้า) เป็นหลัก อุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง การส่งออกขยายตัวสูงถึง 38.08% (YoY) ด้วยมูลค่า 1,378 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ได้รับแรงขับเคลื่อนหลักจากความต้องการในตลาดโลกที่มุ่งสู่การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) ส่งผลให้สินค้ากลุ่มเครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า (Electric Converter) สวิตช์บอร์ด และโซลาร์เซลล์ กลายเป็นสินค้าส่งออกหลัก และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ได้สร้างปรากฏการณ์การเติบโต (New High) ด้วยการส่งออกที่ขยายตัวถึง 65.75% (YoY) คิดเป็นมูลค่า 6,764 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นำโดยกลุ่มชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมที่ได้รับอานิสงส์จากการฟื้นตัวของความต้องการเทคโนโลยีและ AI ทั่วโลก
- **ความเสี่ยงและความท้าทายที่ต้องเฝ้าระวัง (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2026)** ความเปราะบางจากการกระจุกตัวของตลาด โดยการส่งออกทั้ง 3 กลุ่มอุตสาหกรรม พึ่งพาตลาดสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก (เช่น กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์พึ่งพาสหรัฐฯ ถึงเกือบครึ่งหนึ่งของการส่งออกทั้งหมด) หากสหรัฐฯ เผชิญภาวะเงินเฟ้อหรือความผันผวนทางเศรษฐกิจ จะส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อและยอดคำสั่งซื้อของไทย ความเสี่ยง ถัดมาวิกฤตภูมิรัฐศาสตร์ (อิหร่าน-อิสราเอล) ซึ่งความขัดแย้งที่มีสหรัฐฯ เข้ามาเป็นตัวแปรสำคัญ จะสร้างผลกระทบรุนแรงใน 3 มิติ ได้แก่ มิติแรก ต้นทุนโลจิสติกส์และการขนส่ง: ปัญหาเส้นทางเดินเรือโดยเฉพาะในทะเลแดง จะทำให้ค่าระวางเรือพุ่งทะยานและเกิดความล่าช้าในการจัดส่งสินค้า มิติที่ 2 วิกฤตห่วงโซ่อุปทานโลก (Global Supply Chain) เสี่ยงต่อการขาดแคลนชิ้นส่วนต้นน้ำอย่างเซมิคอนดักเตอร์ รวมถึงราคาวัตถุดิบสำคัญอย่างทองแดงและอะลูมิเนียมอาจมีความผันผวนอย่างหนัก และมีปัญหาเงินเฟ้อ หากต้นทุนพลังงานและต้นทุนนำเข้าที่สูงขึ้นจะกดดันต้นทุนการผลิต ซึ่งจะถูส่งผ่านไปยังราคาสินค้าสำเร็จรูป และนั่นทอนกำลังซื้อของทั้งผู้บริโภคในสหรัฐฯ และผู้บริโภคภายในประเทศ
- **ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับตัว** เริ่มจากข้อเสนอแนะสำหรับผู้ประกอบการ ควรเร่งบริหารจัดการความเสี่ยงด้านโลจิสติกส์โดยการพิจารณาเลือกการค้าขนส่งและวัตถุดิบล่วงหน้า สำรองชิ้นส่วนสำคัญเพื่อป้องกันสายการผลิตหยุดชะงัก และพิจารณากระจายความเสี่ยงไปยังตลาดใหม่ๆ ที่ได้รับผลกระทบน้อยกว่า เช่น ตลาดอาเซียนและออสเตรเลีย และข้อเสนอสำหรับภาครัฐ ควรใช้กลไกทางการทูตเชิงพาณิชย์เพื่อรักษาเส้นทางการค้า สนับสนุนสภาพคล่องทางการเงินให้ผู้ส่งออกที่เผชิญปัญหาสินค้าตกค้างหรือส่งมอบล่าช้า และเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบด้านต้นทุนพลังงานเพื่อพยุงขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย

Content

ประเด็นสำคัญ Key Issues

สถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ของไทย

Situation of Thailand's electrical and electronics industry





ประเด็นสำคัญ

Key Issues



วิกฤตและโอกาส: พลิกโฉมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทยในปี 2026



พายุวิกฤตที่ต้องเผชิญ

1 ต้นทุนการผลิตพุ่งสูง

ราคาน้ำมันแตะ

100

ดอลลาร์ต่อบาร์เรล



กระทบค่าขนส่งและค่าไฟฟ้าในระบบการผลิตโดยตรง

2 ห่วงโซ่อุปทานชะงักงัน



การปิดช่องแคบฮอร์มุซทำให้การส่งมอบชิ้นส่วนล่าช้า และขาดแคลนวัตถุดิบต้นน้ำ



อุปสงค์ตลาดโลกหดตัว

ผู้บริโภคในสหรัฐฯ และยุโรปชะลอการซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าเนื่องจากภาวะเงินเฟ้อ

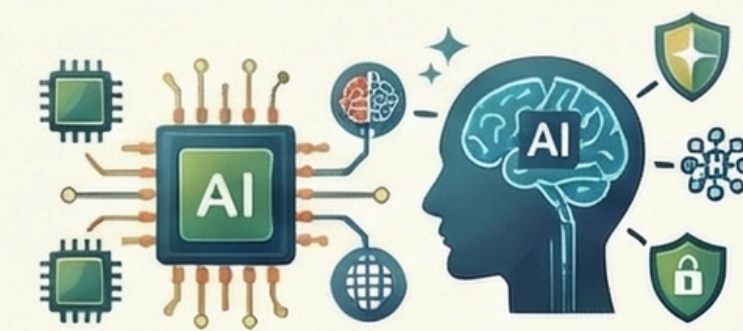


แสงสว่างแห่งโอกาสใหม่

1 ไทยเป็นพื้นที่หลบภัย

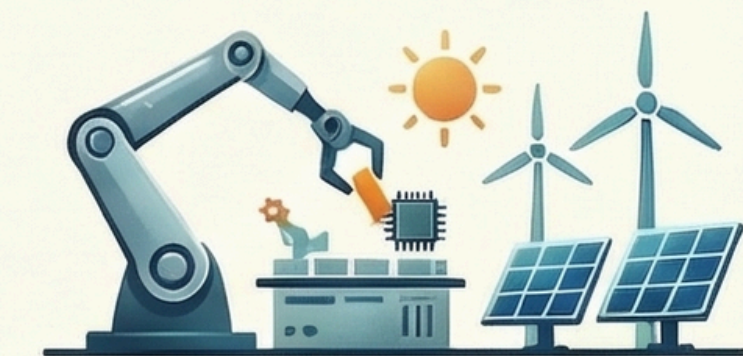


นโยบายเป็นกลางดึงดูดการย้ายฐานการผลิต (Friend-Shoring) จากพื้นที่ความเสี่ยงสูงมายังไทย



ตลาดเทคโนโลยีความมั่นคงและ AI

ความต้องการไมโครชิปและเซมิคอนดักเตอร์สำหรับระบบป้องกันประเทศและ AI พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว



การยกระดับสู่กระบวนการผลิตอัจฉริยะ

เร่งใช้ระบบอัตโนมัติ (Automation) และพลังงานสะอาดเพื่อลดต้นทุนระยะยาว

ผลกระทบรายสาขาผลิตภัณฑ์



ชิ้นส่วน IC และเซมิคอนดักเตอร์

โอกาสเติบโต

อุปสงค์จากอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและ AI พุ่งสูง



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)

เผชิญความท้าทาย

ต้นทุนขนส่งสูงกดดันกำไร และการแข่งขันด้านราคารุนแรง



เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน

อุปสงค์ชะลอตัว

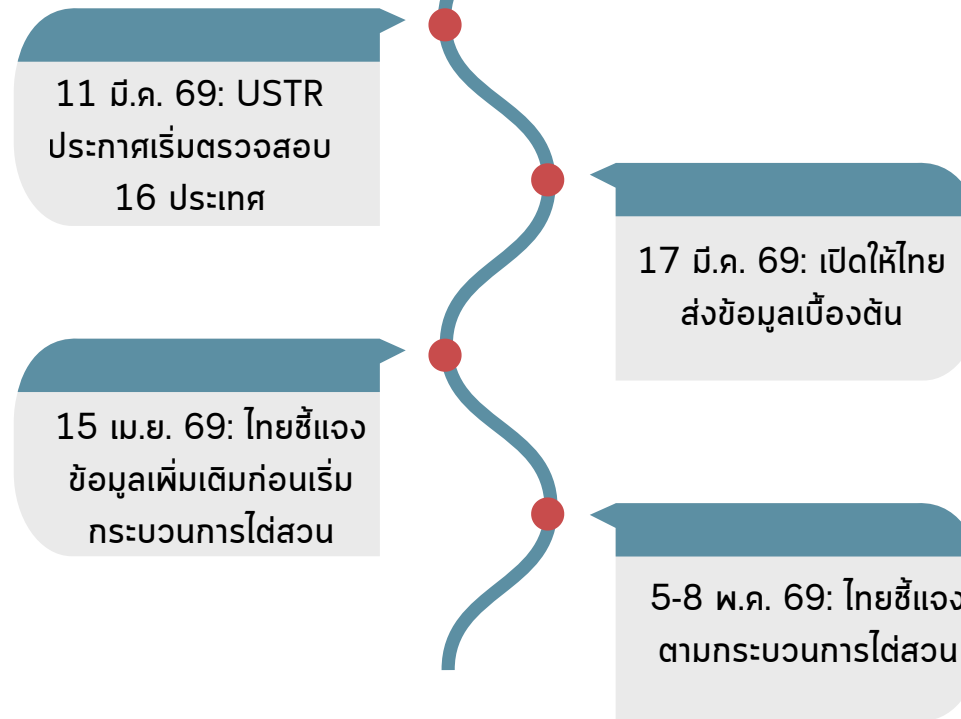
ผู้บริโภคเลื่อนการซื้อสินค้าขนาดใหญ่ หรือบำรุงรักษาสินค้าขนาดใหญ่ เพื่อเก็บเงินสด

สหรัฐฯ ประกาศไต่สวนการค้า 16 ประเทศ ตามมาตรา 301 กฎหมายการค้าปี 1974 ไทยเป็น 1 ในประเทศที่โดนเพ่งเล็งอาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของไทยในระยะถัดไป เนื่องจากสหรัฐเป็นตลาดส่งออกหลักอันดับ 1 ของอุตสาหกรรม EE

การได้ดุลการค้ากับสหรัฐฯ (หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

ประเทศ / กลุ่มประเทศ	ปี 2567	ปี 2568	การเปลี่ยนแปลง
สหภาพยุโรป	235,874	218,750	-17,124
จีน	295,515	202,071	-93,444
เม็กซิโก	171,491	196,913	25,422
เวียดนาม	123,457	178,183	54,726
ไต้หวัน	73,718	146,756	73,038
ไทย	45,492	71,856	26,364
ญี่ปุ่น	69,392	63,883	-5,509
อินเดีย	45,801	58,216	12,415
เกาหลีใต้	65,967	56,416	-9,551
สวีตเซอร์แลนด์	38,283	34,304	-3,979
มาเลเซีย	24,854	30,791	5,937
อินโดนีเซีย	17,893	23,716	5,823
กัมพูชา	12,327	14,928	2,601
บังกลาเทศ	6,063	7,146	1,083
นอร์เวย์	2,043	2,069	26
สิงคโปร์	-1,855	-3,553	-1,698

กรอบเวลาการไต่สวนสินค้าไทย (ปี 2569)



อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายครั้งสำคัญจากการตรวจสอบดุลการค้าของสหรัฐฯ โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มที่ 2 ได้แก่ กลุ่มเครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า (HS Chapter 84) ซึ่งถือเป็นกลุ่มสินค้าหลักที่ไทยส่งออกไปยังสหรัฐฯ ครอบคลุมในอุตสาหกรรม EE โดยจากสถิติรวมพบว่าในปี 2568 ไทยเกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ เพิ่มสูงขึ้นโดยมีมูลค่าเท่ากับ 71,856 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเพิ่มขึ้นกว่า 26,364 ล้านดอลลาร์สหรัฐเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้สหรัฐฯ เพ่งเล็งและประกาศเริ่มกระบวนการไต่สวน (USTR) ตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคม 2569 เป็นต้นมา ภายใต้เหตุผลด้านการใช้กำลังการผลิตที่ต่ำกว่า 60% ติดต่อกัน 2 ปี และการเกินดุลการค้าโลกอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งสถานการณ์นี้บีบให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมฯ ต้องเร่งชี้แจงข้อมูลตามกรอบเวลาที่กำหนดในช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม 2569 เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ทางการค้าและบรรเทาความเสี่ยงจากการถูกมาตรการกีดกันทางการค้าที่อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของไทยในตลาดโลก

กลุ่มสินค้าไทยที่สหรัฐฯ เตรียมไต่สวน (3 กลุ่ม)



กลุ่มยานยนต์และส่วนประกอบ (HS Chapter 87)
ได้แก่ รถยนต์นั่ง รถบรรทุก และส่วนประกอบยานยนต์ ซึ่งเป็นกลุ่มที่ไทยส่งออกไปอันดับต้นๆ ไปยังสหรัฐฯ



กลุ่มเครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้า (HS Chapter 84)
เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ถูกมองว่ามีการสวมสิทธิ์หรือสิทธิประโยชน์เกินควร



กลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง (HS Chapter 40)
โดยเฉพาะยางล้อ ซึ่งเป็นสินค้าเป้าหมายสำคัญจากการตรวจสอบ

เหตุผลที่สหรัฐฯ เพ่งเล็งสินค้าไทย

- **ปี 2568:** ไทยได้ดุลการค้าสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น
- **กำลังการผลิต:** ไทยมีอัตราการใช้กำลังการผลิตต่ำกว่า 60% ติดต่อกัน 2 ปี
- **การเกินดุลโลก:** 3 กลุ่มอุตสาหกรรมดังกล่าว เกินดุลการค้าโลกอย่างมีนัยสำคัญ

ที่มาของข้อมูล: U.S. Census Bureau trade data, กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ



สถานการณ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของไทย

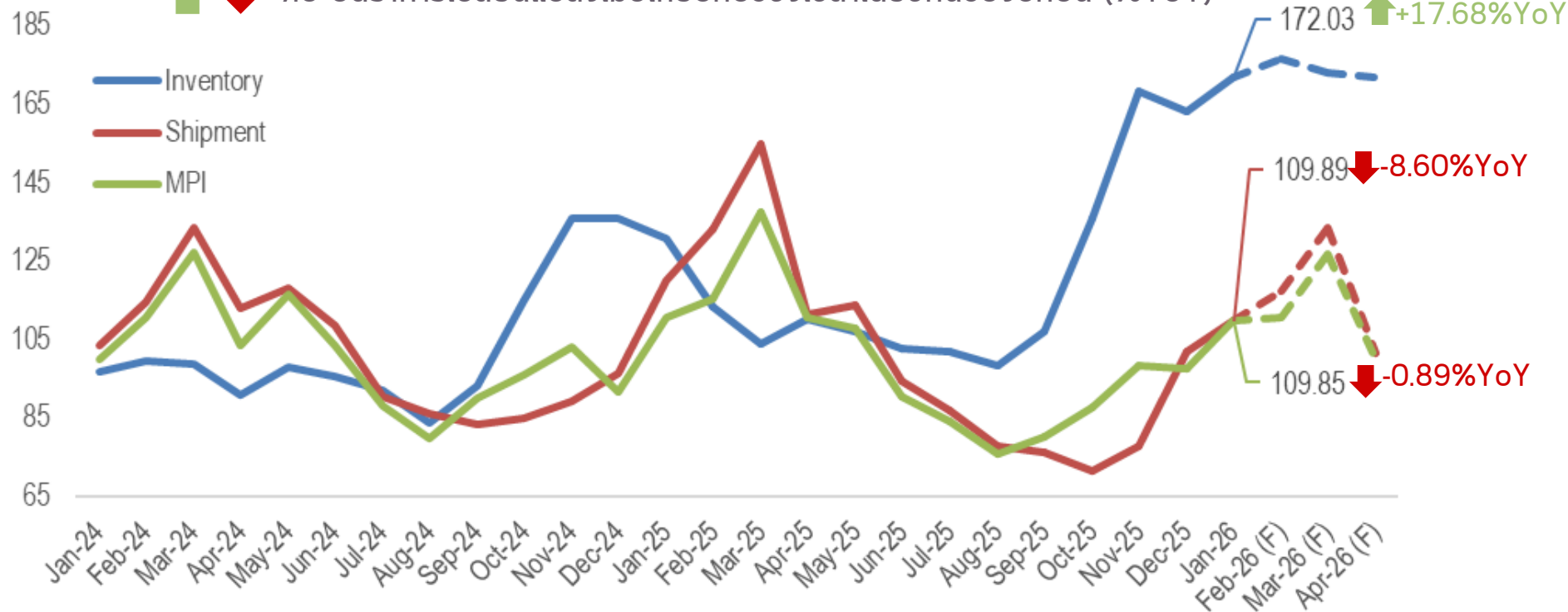
Situation of Thailand's electrical and electronics industry



อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้ากำลังเผชิญปัญหาตลาดปลายทางชะลอการสั่งซื้อ ส่งผลให้สินค้าคงคลัง (โดยเฉพาะพัดลมและเครื่องปรับอากาศ) พุ่งสูงขึ้น (%YoY) นอกจากนี้ยังต้องเตรียมรับมือกับความเสี่ยงจากความขัดแย้งระหว่างอิหร่านและอิสราเอล ที่อาจทำให้ต้นทุนพลังงานและค่าระวางเรือปรับตัวแพงขึ้นในระยะถัดไป

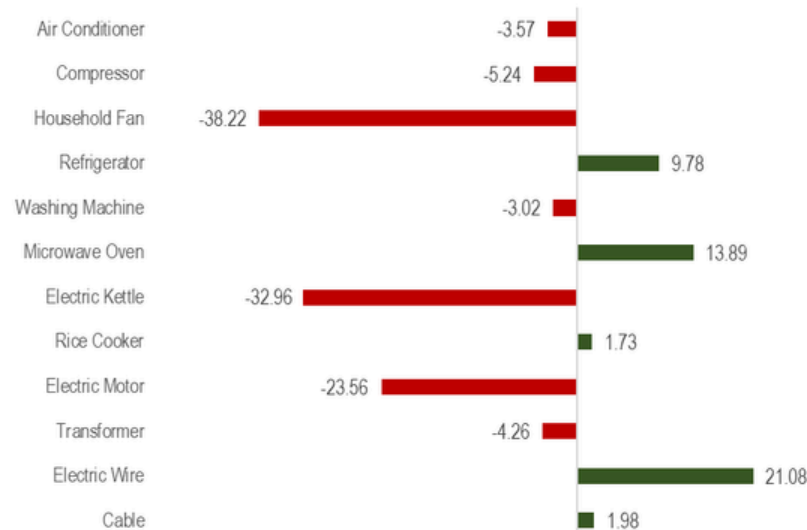
แนวโน้มดัชนีอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทย

↑ ↓ คือ อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (%YoY)

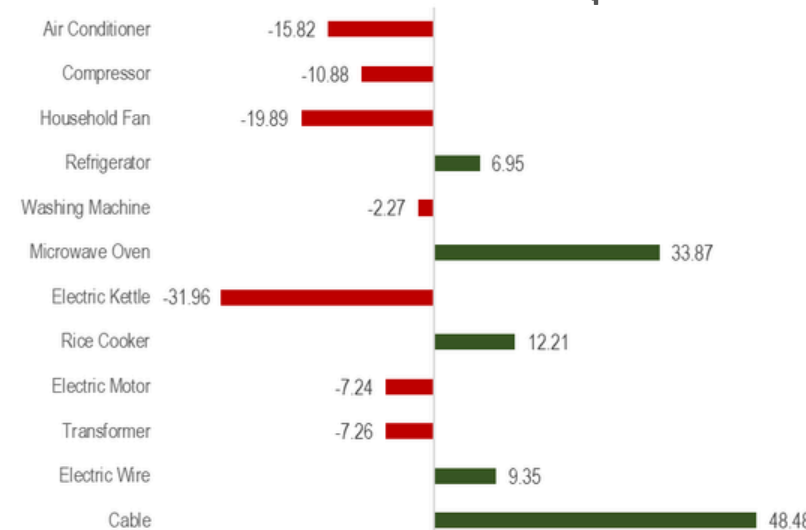


- สถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย (ข้อมูล ณ มกราคม 2569) อุตสาหกรรมฯ กำลังเผชิญกับภาวะ "ผลิตได้แต่ระบายออกยาก" อย่างชัดเจน ข้อมูลดัชนีชี้ให้เห็นว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) และดัชนีการส่งสินค้า แม้จะฟื้นตัวขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อนหน้า (เพิ่มขึ้น %MoM) แต่เมื่อเทียบกับปีที่แล้วกลับหดตัวลง (ลดลง %YoY) ในทางกลับกัน ดัชนีสินค้าสำเร็จรูปคงคลังกลับพุ่งสูงขึ้น (เพิ่มขึ้นทั้ง %MoM และ %YoY) โดยเฉพาะสินค้ากลุ่มพัดลมและเครื่องปรับอากาศที่มีสต็อกสะสมจำนวนมาก สะท้อนว่าผู้ประกอบการยังคงเดินสายพานการผลิต แต่ตลาดปลายทางเริ่มชะลอการสั่งซื้อ ทำให้เกิดปัญหาเม็ดเงินจมไปกับสินค้าที่ค้างอยู่ในโกดัง
- แนวโน้ม 3 เดือนข้างหน้าท่ามกลางวิกฤตภูมิรัฐศาสตร์ เมื่อมองไปข้างหน้า (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2569) ปัญหาของสินค้าคงคลังมีแนวโน้มจะถูกซ้ำเติมด้วยความไม่สงบทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอล ซึ่งมีความเกี่ยวข้องโยงกับสหรัฐอเมริกาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ความขัดแย้งนี้จะสร้างแรงกระเพื่อมโดยตรงต่อต้นทุนพลังงาน ค่าระวางเรือที่อาจพุ่งสูงขึ้น และเส้นทางการขนส่งสินค้า (Logistics) ที่อาจหยุดชะงัก ส่งผลให้การส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทยไปยังภูมิภาคตะวันออกกลาง ยุโรป หรือแม้แต่อเมริกา ทำได้ยากและมีต้นทุนสูงขึ้นกว่าเดิมอย่างมาก

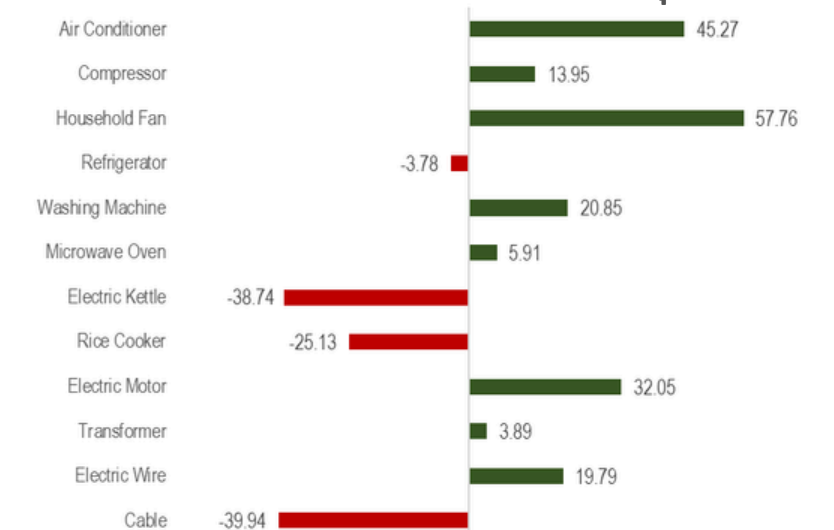
อัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทย เดือน ม.ค. 2026 (%YoY)



อัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีการส่งสินค้าอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทย เดือน ม.ค. 2026 (%YoY)



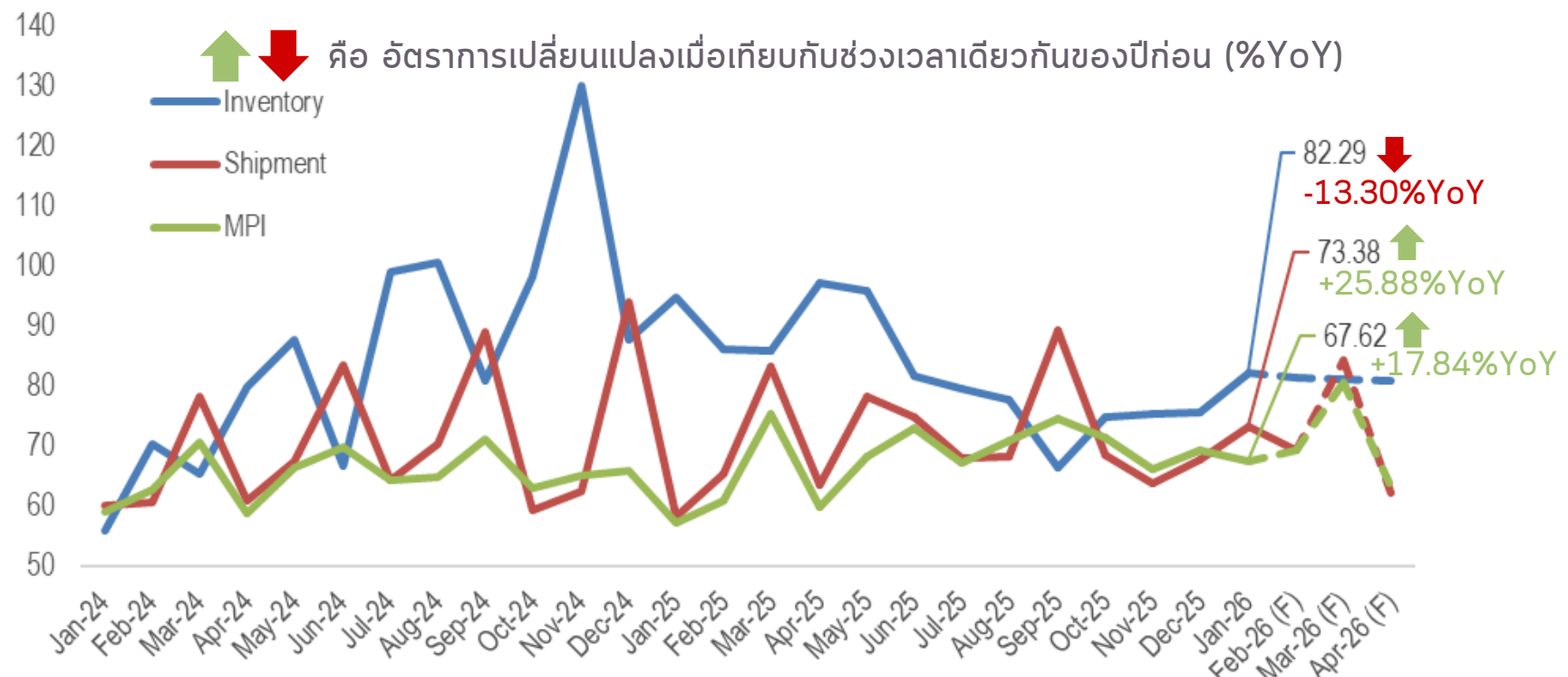
อัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีสินค้าสำเร็จรูปคงคลังอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทย เดือน ม.ค. 2026 (%YoY)



สถานการณ์ของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนแรกของปี 2026 มีสัญญาณบวกรจากการขยายตัวของตลาดโลก ทำให้ระบายสต็อกได้คล่องตัว แต่ในขณะเดียวกันต้องเฝ้าระวังผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่อาจทำให้วัตถุดิบต้นน้ำอย่างเซมิคอนดักเตอร์ขาดแคลน จัดส่งล่าช้า และมีต้นทุนบานปลาย

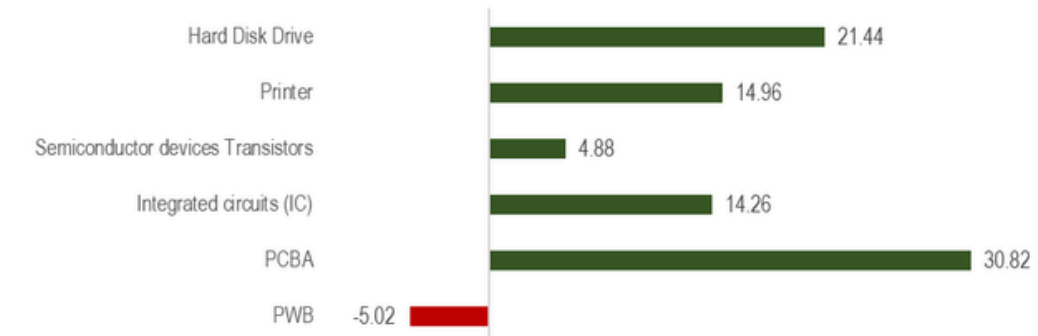
- อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย ณ เดือนมกราคม 2569 มีสัญญาณบวกรที่ชัดเจนคือภาวะ "ตลาดเปิดรับสินค้าไหลเวียนคล่องตัว" โดยดัชนีการส่งสินค้าขยายตัวสูงถึง 25.88% (เพิ่มขึ้นทั้ง %MoM และ %YoY) ทำให้ภาพรวมสามารถระบายสินค้าคงคลังออกไปได้มากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (ลดลง 13.30% YoY) แม้ว่าในระยะสั้นสต็อกจะเริ่มขยับขึ้นเพื่อเตรียมส่งมอบบ้างเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (%MoM) ก็ตาม ในขณะที่ฝั่งการผลิต (MPI) แม้จะชะลอตัวลงเล็กน้อยจากปลายปี (%MoM) แต่เมื่อดูภาพรวมรายปียังคงเติบโตอย่างแข็งแกร่งถึง 17.84% (%YoY) นำโดยกลุ่มสินค้าเทคโนโลยีที่仍是ที่ต้องการของโลก เช่น ฮาร์ดดิสก์ และ PCBA

แนวโน้มดัชนีอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย

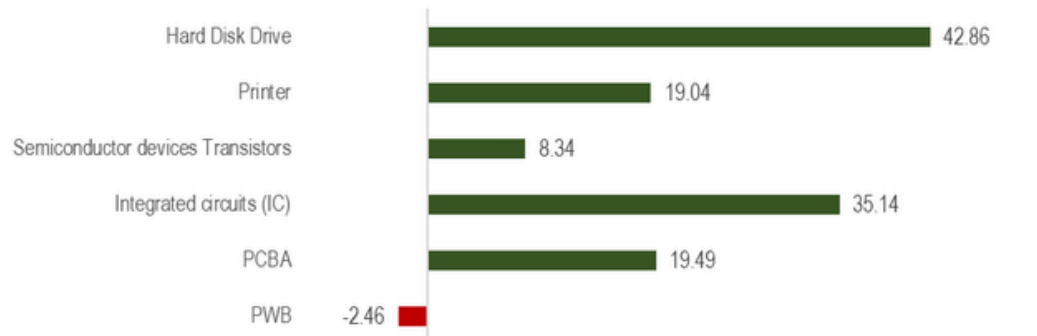


- แต่ทว่า ท้องฟ้าที่ดูแจ่มใสที่กำลังจะมีพายุลูกใหญ่ก่อตัวรออยู่ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2569) วิกฤตการณ์ความไม่สงบทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอลที่ทวีความรุนแรงขึ้น โดยมีสหรัฐอเมริกาเป็นตัวแปรสำคัญ จะกลายเป็นบททดสอบครั้งใหญ่ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นกลุ่มที่ต้องพึ่งพาห่วงโซ่อุปทานระดับโลก (Global Supply Chain) สูงมาก ความขัดแย้งนี้เสี่ยงที่จะทำให้ราคาวัตถุดิบต้นน้ำในการผลิตเซมิคอนดักเตอร์พุ่งสูงขึ้น ขาดแคลน หรือจัดส่งล่าช้า ผนวกกับเส้นทางการขนส่งระหว่างประเทศที่อาจถูกจำกัด ทำให้การระวางเรือพุ่งทะยาน ส่งผลให้แม้เราจะมีคำสั่งซื้อล่วงหน้ามารออยู่ แต่ก็อาจสะดุดปัญหาเรื่องต้นทุนบานปลายและการส่งมอบสินค้าไม่ได้ตามกำหนด
- เพื่อรับมือกับพายุลูกนี้ ผู้ประกอบการไม่ควรนิ่งนอนใจกับยอดขายที่ดีในปัจจุบัน แต่ต้องเร่งสำรวจวัตถุดิบชิ้นส่วนสำคัญไว้ล่วงหน้าตั้งแต่วันนี้ และเร่งหาแหล่งซัพพลายเออร์ใหม่ๆ เพื่อกระจายความเสี่ยงให้มากที่สุด ด้านภาครัฐต้องเข้ามาจับตาทิศทางเชิงรุกในการช่วยเจรจาอำนวยความสะดวกเส้นทางการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงมีมาตรการช่วยเหลือด้านต้นทุนโลจิสติกส์ที่กำลังจะแพงขึ้น สำหรับประชาชนและแรงงานในภาคส่วนอิเล็กทรอนิกส์ แม้หน้าที่การงานจะยังมีความมั่นคงสูงตามยอดการผลิตที่เติบโต แต่ก็ควรเตรียมแผนการเงินเพื่อรองรับปัญหาเงินเฟ้อและค่าครองชีพที่อาจสูงขึ้นตามราคาพลังงานโลก

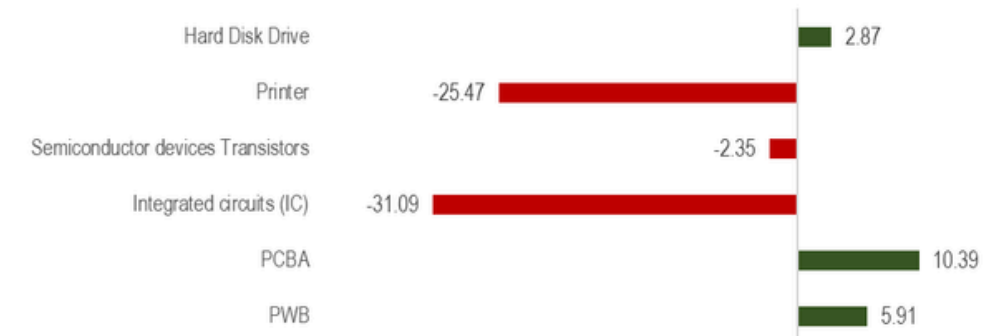
อัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย เดือน ม.ค. 2026 (%YoY)



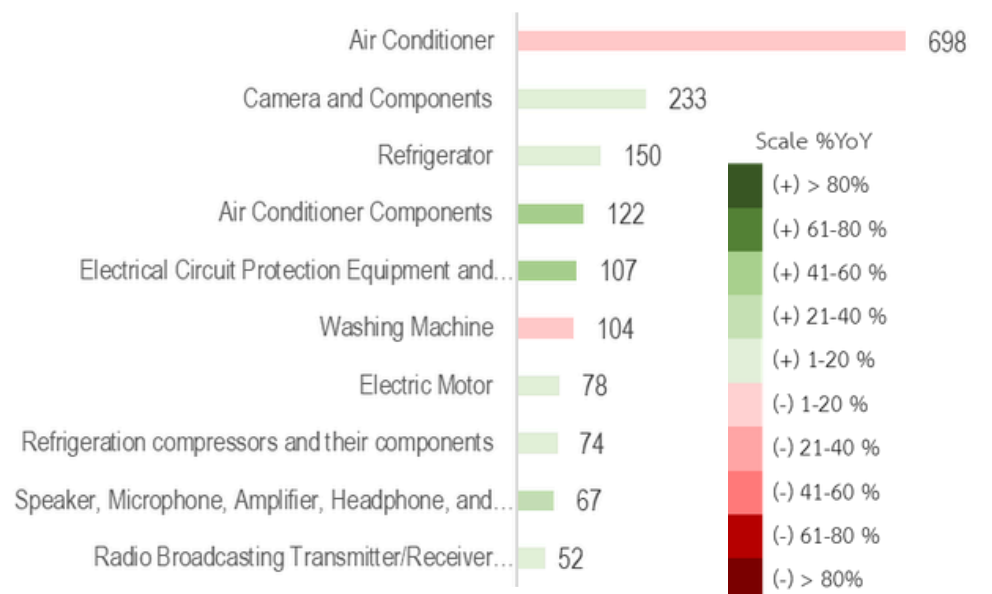
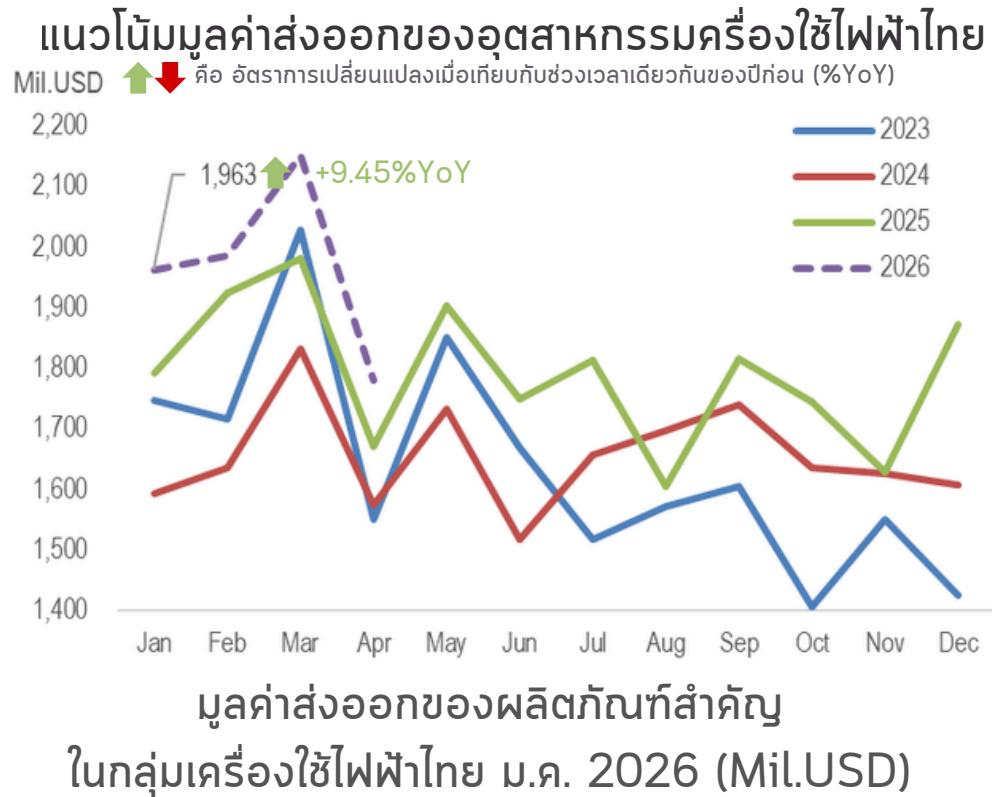
อัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีการส่งสินค้าอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย เดือน ม.ค. 2026 (%YoY)



อัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีสินค้าสำเร็จรูปคงคลังอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทย เดือน ม.ค. 2026 (%YoY)



โครงสร้างการส่งออกของสินค้ากลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า (ไม่รวมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง) ที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นตลาดหลัก แต่คาดว่าในระยะถัดสถานการณ์ความไม่สงบทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอล จะทำให้สินค้ากลุ่มนี้ไม่สามารถส่งออกสู่ตะวันออกกลางได้ รวมถึงความกังวลเรื่องเงินเฟ้อในสหรัฐฯ ที่อาจทำให้กำลังซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าชิ้นใหญ่ของชาวอเมริกันลดลง

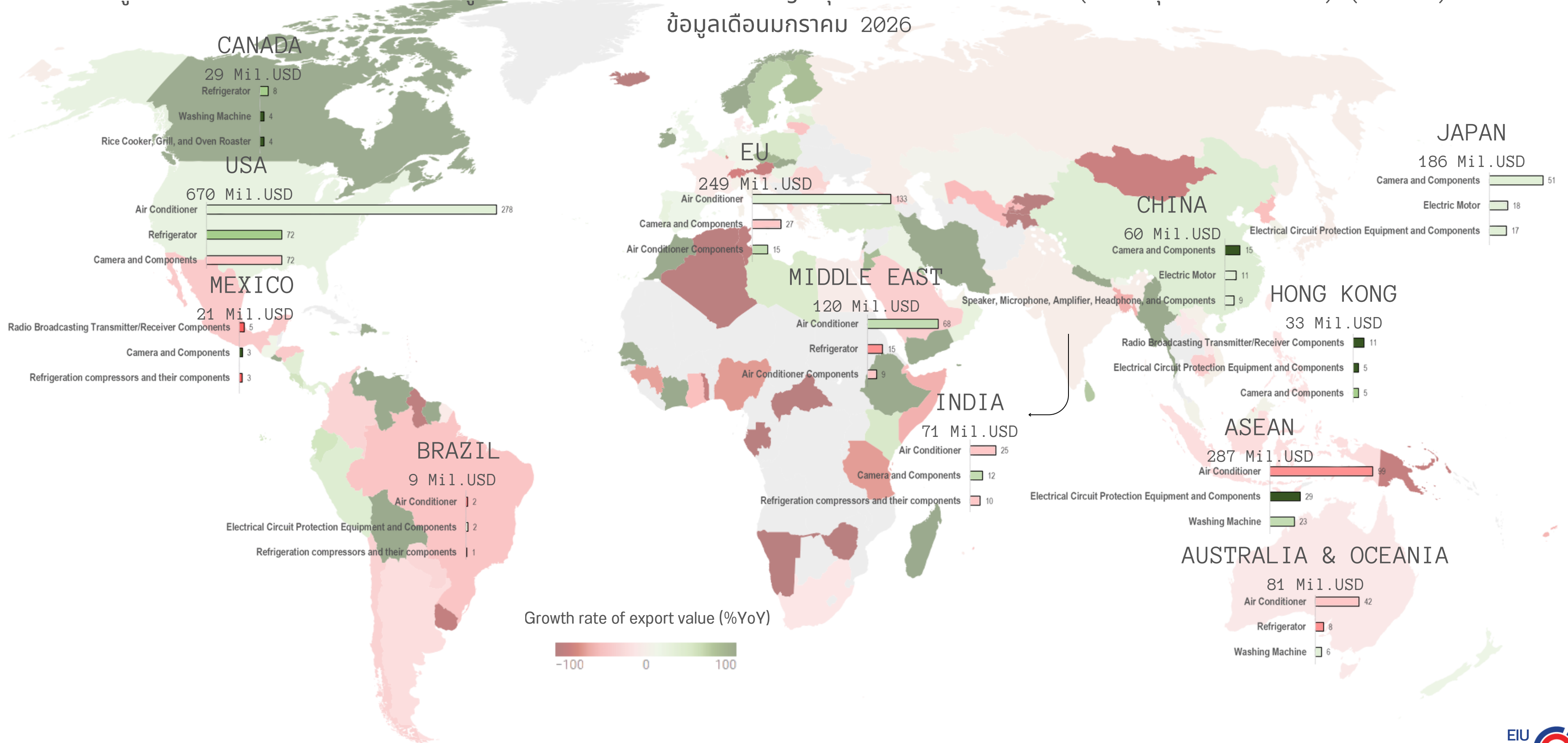


- ภาพรวมการส่งออกอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทย (ไม่รวมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง) ในเดือนมกราคม 2569 สะท้อนให้เห็นถึงภาวะการพึ่งพาตลาดหลักอย่างชัดเจน (รายละเอียดหน้าถัดไป) แม้ตัวเลขมูลค่าการส่งออกในภาพรวมอาจดูประคองตัวได้ แต่เมื่อเจาะลึกถึงโครงสร้างสินค้าจะพบความเปราะบางซ่อนอยู่ สินค้าแชมป์เปียนอย่างเครื่องปรับอากาศ ซึ่งมีมูลค่าส่งออกสูงสุดถึง 698 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กลับมีอัตราการเติบโตที่หดตัวลงเมื่อเทียบกับปีก่อน ในขณะที่กลุ่มส่วนประกอบ หรือสินค้าที่ต้องใช้ร่วมกับสินค้าสำเร็จรูป เช่น ชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นต้น กลับเป็นตัวพยุงตัวเลขการส่งออกให้ยังคงขยายตัว สถานการณ์นี้บ่งชี้ว่าตลาดโลกอาจเริ่มชะลอการซื้อสินค้าสำเร็จรูปชิ้นใหญ่ แต่ยังคงมีความต้องการชิ้นส่วนเพื่อนำไปประกอบหรือซ่อมบำรุง
- เมื่อพิจารณาจากแผนที่ส่งออก (หน้าถัดไป) จะเห็นว่าสหรัฐอเมริกา คือ ตลาดส่งออกหลักของอุตสาหกรรมนี้ โดยเป็นตลาดอันดับหนึ่งที่มีมูลค่าสูงถึง 670 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และยังคงมีอัตราการขยายตัว โดยเฉพาะสินค้าเครื่องปรับอากาศซึ่งการเติบโตในตลาดสหรัฐฯ นี้เองที่ช่วยชดเชยความซบเซาของตลาดอาเซียน ซึ่งเป็นคู่ค้าอันดับสอง (287 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) แต่กลับมีการชะลอตัว ในขณะที่ตลาดสหภาพยุโรป (249 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และญี่ปุ่น (186 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) ยังคงมีทิศทางขยายตัว นี่คือภาพสะท้อนของความเหลื่อมล้ำในการฟื้นตัวของกำลังซื้อในแต่ละภูมิภาค
- อย่างไรก็ตาม ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2569) อุตสาหกรรมนี้กำลังจะต้องเผชิญกับสถานการณ์ความไม่สงบทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอล โดยมีการเข้ามามีส่วนร่วมของสหรัฐอเมริกา สถานการณ์นี้จะพลิกผันปัจจัยแวดล้อมทางเศรษฐกิจที่ไทยกำลังพึ่งพิงอยู่อย่างสิ้นเชิง ความขัดแย้งในตะวันออกกลางจะส่งผลกระทบต่อเส้นทางทางการเดินเรือหลักของโลก โดยเฉพาะส่งผลกระทบต่อช่องแคบฮอร์มุซ และส่งผลโดยอ้อมต่อเส้นทางทางการเดินเรือในทะเลแดง ซึ่งเป็นเส้นทางหัวใจสำคัญในการส่งออกสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าของไทยไปยังตลาดตะวันออกกลาง (120 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และสหภาพยุโรป
- ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้คือ ค่าระวางเรือที่จะพุ่งทะยานขึ้นอย่างฉับพลัน ระยะเวลาการขนส่งที่ยืดเยื้อ และความเสี่ยงในการถูกยกเลิกเที่ยวเรือ ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการส่งออกสูงขึ้นจนอาจสูญเสียความสามารถในการแข่งขัน นอกจากนี้ การที่สหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นตลาดหลักอันดับหนึ่งของไทยเข้าไปมีส่วนพัวพันกับความขัดแย้ง อาจก่อให้เกิดความผันผวนทางเศรษฐกิจภายในสหรัฐฯ เอง หากอัตราเงินเฟ้อพุ่งสูงขึ้นจากราคาพลังงาน กำลังซื้อของผู้บริโภคชาวอเมริกันต่อสินค้าอย่างเครื่องปรับอากาศหรือตู้เย็นย่อมต้องชะลอตัวลง ซึ่งจะกระทบถึงฐานรายได้หลักของการส่งออกไทยโดยตรงภายใต้สถานการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงเช่นนี้ ผู้ประกอบการจำเป็นต้องเร่งบริหารจัดการความเสี่ยงด้านโลจิสติกส์อย่างเร่งด่วน ทั้งการพิจารณาลือกราคาค่าขนส่งล่วงหน้า การเจรจาขยายเวลาการส่งมอบกับคู่ค้า และการกระจายความเสี่ยงไปยังตลาดที่ได้รับผลกระทบจากเส้นทางเดินเรื่อน้อยกว่า เช่น ออสเตรเลีย หรือเจาะตลาดเฉพาะกลุ่มในเอเชีย ในส่วนของภาครัฐ การใช้กลไกทางการทูตเชิงพาณิชย์มีความสำคัญสูงสุดเพื่อรักษาเส้นทางการค้า พร้อมทั้งต้องเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบด้านต้นทุนพลังงานที่จะพุ่งสูงขึ้น เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการในการพยุงต้นทุนการผลิต การบูรณาการข้อมูลอย่างใกล้ชิดระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์โลกรายวัน จะเป็นกุญแจสำคัญที่ทำให้อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทยรอดพ้นจากมรสุมในครั้งนี้

โครงสร้างตลาดส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้า: ฟังพาสหรัฐฯ สูงสุด เตรียมรับแรงกระแทกวิกฤตพลังงาน

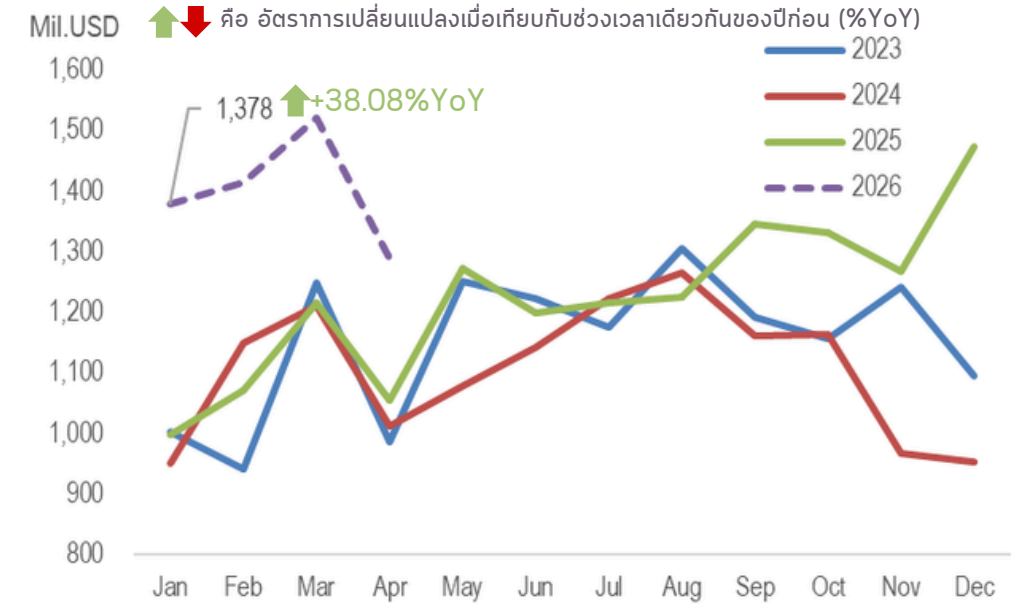
มูลค่าส่งออกและการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าส่งออกของตลาดส่งออกสำคัญในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า (ไม่รวมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง) (ของไทย)

ข้อมูลเดือนมกราคม 2026



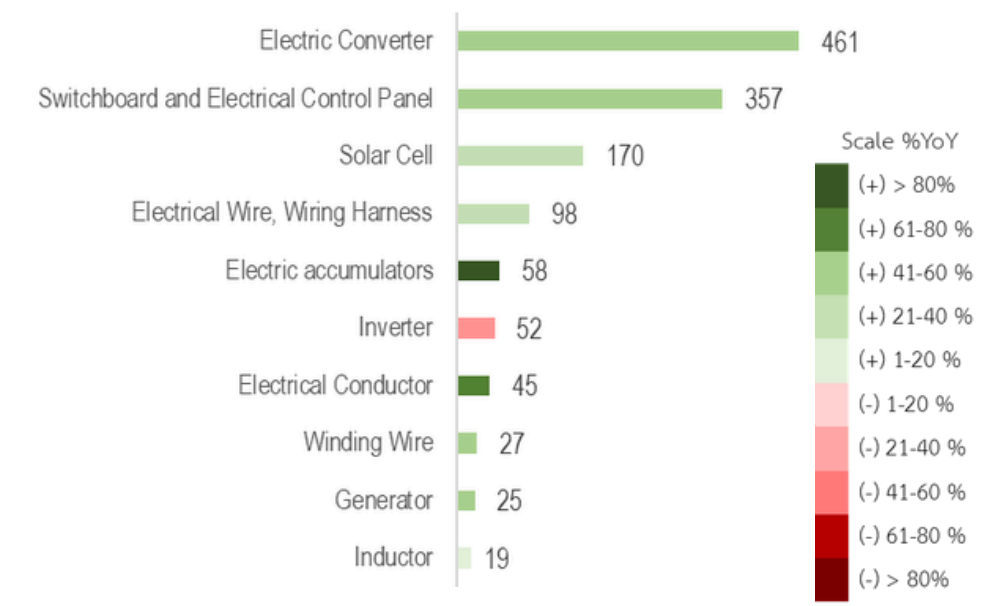
การส่งออกอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังขยายตัวถึง 38.08% จากความต้องการกลุ่มเครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ (โอกาสจากเทรนด์พลังงานโลก: Energy Transition) แต่แฝงด้วยความเปราะบางจากการพึ่งพาตลาดสหรัฐฯ และความเสี่ยงที่สงครามอาจดันราคาวัตถุดิบสำคัญ เช่น ทองแดงและอะลูมิเนียม ให้ผันผวนอย่างหนัก ในระยะถัดไป

แนวโน้มมูลค่าส่งออกของอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย



มูลค่าส่งออกของผลิตภัณฑ์สำคัญ

ในกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)

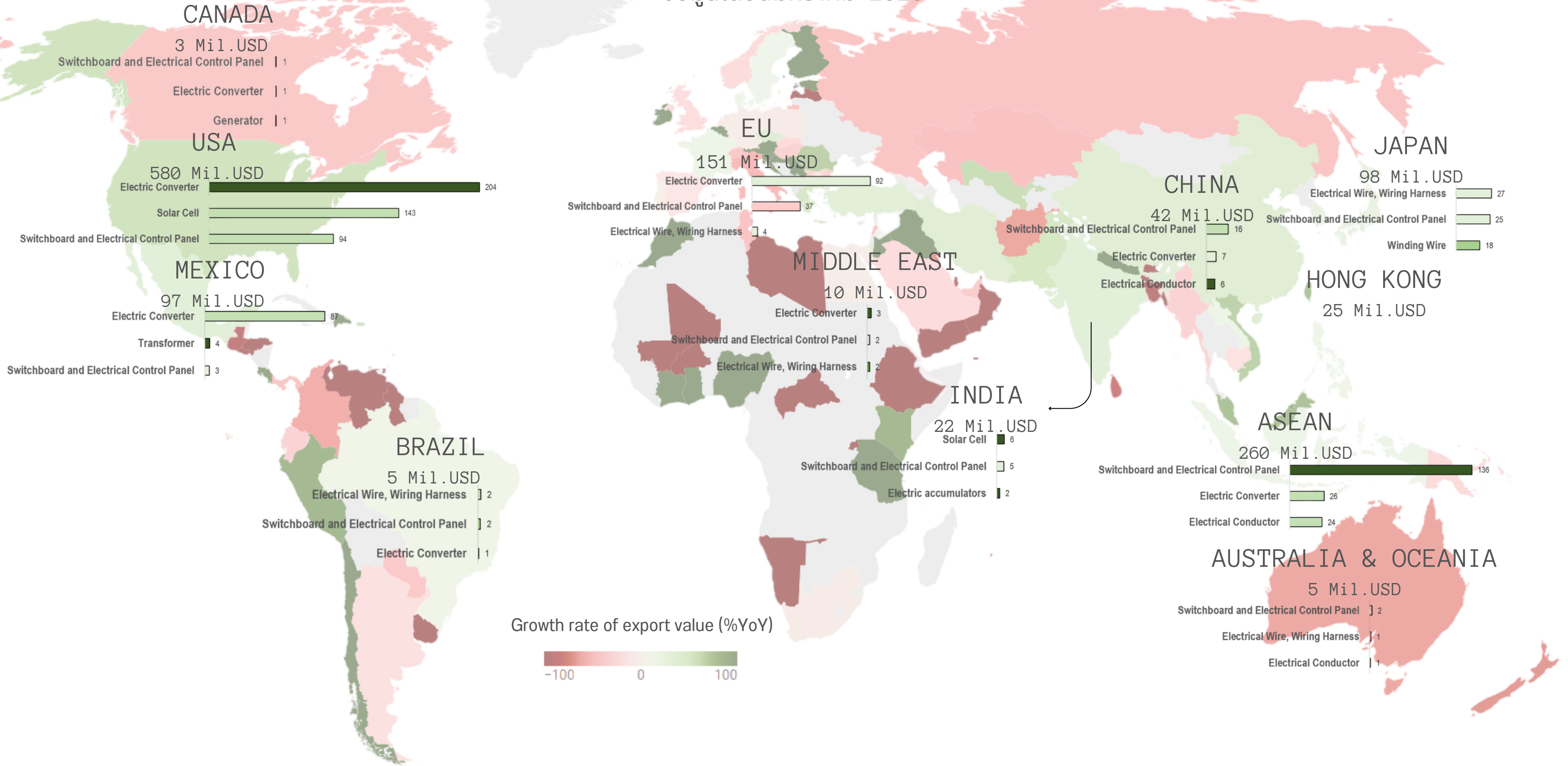


- ภาพรวมการส่งออกอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังของไทยในเดือนมกราคม 2569 สามารถทำมูลค่าได้สูงถึง 1,378 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวสูงถึงร้อยละ 38.08 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แรงขับเคลื่อนสำคัญมาจากความต้องการในตลาดโลกที่มุ่งสู่การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) ส่งผลให้สินค้ากลุ่มเครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า (Electric Converter) กลุ่มแผงควบคุมไฟฟ้า (Switchboard) และโซลาร์เซลล์ (Solar Cell) กลายเป็นสินค้าส่งออกหลักในช่วงเวลาดังกล่าว
- เมื่อพิจารณาโครงสร้างตลาดส่งออก (รายละเอียดหน้าถัดไป) จะพบว่าสหรัฐอเมริกาคือตลาดหลักที่คอยสูบฉีดเม็ดเงินให้กับอุตสาหกรรมนี้ โดยมีมูลค่าการสั่งซื้อสูงถึง 580 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีขยายตัวอย่างเห็นได้ชัดโดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าเครื่องเปลี่ยนไฟฟ้า รองลงมาคือตลาดอาเซียนที่มีมูลค่า 260 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเติบโตได้ดีจากการขยายตัวของโครงสร้างพื้นฐานในภูมิภาค ในขณะที่ตลาดยุโรปและตะวันออกกลางเริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวและหดตัวอย่างชัดเจน โครงสร้างตลาดที่พึ่งพาสหรัฐอเมริกาในสัดส่วนที่สูงมากนี้ สะท้อนให้เห็นทั้งโอกาสและความเปราะบางที่ซ่อนอยู่ในเวลาเดียวกัน
- การคาดการณ์ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2569) อุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังจะต้องเผชิญกับจุดเปลี่ยนผ่านที่สำคัญ จากสถานการณ์ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอลที่ทวีความรุนแรงขึ้น โดยมีการมีส่วนร่วมอย่างลึกซึ้งจากสหรัฐอเมริกา แม้ตลาดตะวันออกกลางจะมีสัดส่วนการส่งออกของไทยเพียง 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งดูเหมือนจะได้รับผลกระทบโดยตรงน้อยมาก แต่ผลกระทบทางอ้อมนั้นรุนแรงและเป็นวงกว้าง ประการแรกคือวิกฤตห่วงโซ่อุปทาน ความไม่ปลอดภัยในเส้นทางเดินเรือจะทำให้ค่าระวางเรือและราคาน้ำมันพุ่งทะยาน กระทบดันทุนโลจิสติกส์ในการส่งสินค้าไปยังคู่ค้าทั่วโลก ประการที่สอง การพิพาทกับสงครามของสหรัฐอเมริกาอาจสร้างความผันผวนต่อเศรษฐกิจภายในประเทศของสหรัฐฯ เอง หากมีการจัดสรรงบประมาณสู่ภาคความมั่นคงมากขึ้น หรือเกิดภาวะเงินเฟ้อจากราคาพลังงาน อาจนำไปสู่การชะลอตัวของการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานและพลังงานทดแทน ซึ่งจะกระทบต่อยอดคำสั่งซื้อสินค้าหลักของไทยโดยตรง ประการที่สาม ความขัดแย้งอาจดันราคาวัตถุดิบสำคัญในตลาดโลก เช่น ทองแดงและอะลูมิเนียม ซึ่งเป็นหัวใจในการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้มีความผันผวนอย่างหนัก ทำให้ต้นทุนการผลิตของผู้ประกอบการไทยสูงขึ้น ท่ามกลางสถานการณ์ที่เต็มไปด้วยความไม่แน่นอน ผู้ประกอบการต้องเร่งปรับตัวโดยด่วน ควรใช้วิกฤตนี้ในการหันมาเจาะตลาดอาเซียนที่กำลังเติบโตและได้รับผลกระทบจากปัญหาเส้นทางเดินเรือข้ามทวีปน้อยกว่า เพื่อลดการพึ่งพาสหรัฐอเมริกาเพียงแหล่งเดียว พร้อมทั้งต้องทำสัญญาป้องกันความเสี่ยงด้านราคาวัตถุดิบและค่าขนส่งล่วงหน้า ภาครัฐต้องทำหน้าที่เป็นกันชน โดยการออกมาตรการสนับสนุนสภาพคล่องทางการเงินให้แก่ผู้ส่งออกที่อาจเผชิญปัญหาสินค้าตกค้างหรือส่งมอบล่าช้า และเร่งเจรจาความร่วมมือระดับภูมิภาคเพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า การวางแผนอย่างรัดกุมและบูรณาการความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน คือทางรอดที่จะทำให้อุตสาหกรรมนี้รักษาแรงส่งและผ่านพ้นวิกฤตการณ์โลกไปได้

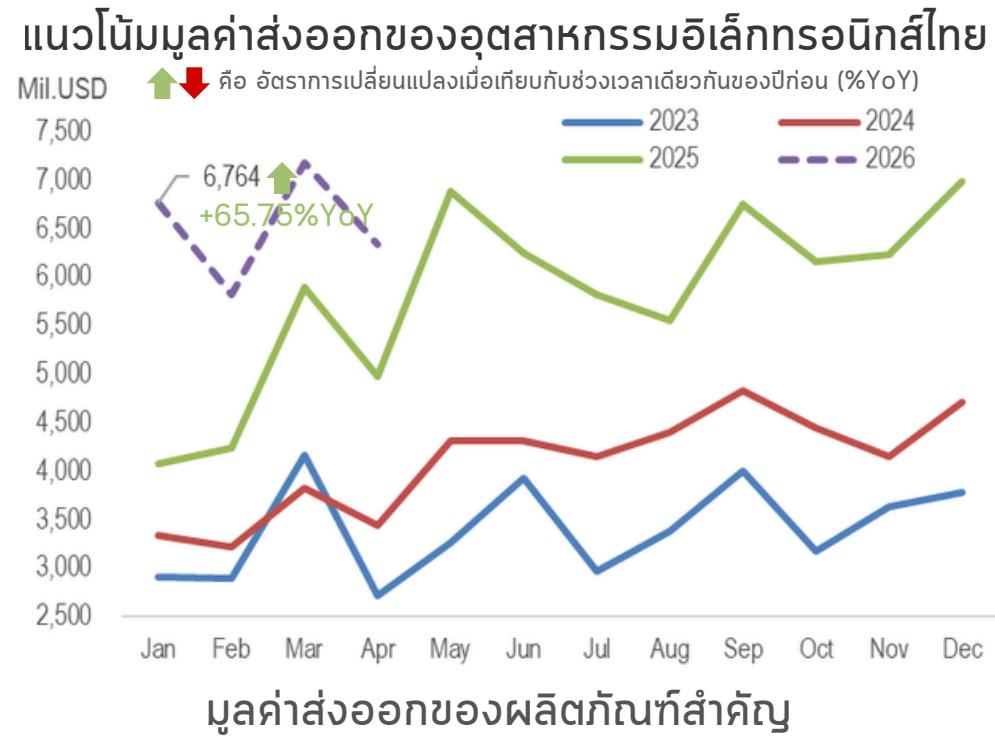
ตลาดอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังแรงหมุนจากเทรนด์พลังงานโลกในสหรัฐฯ และความเปราะบางหากเศรษฐกิจอเมริกันผันผวน

มูลค่าส่งออกและการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าส่งออกของตลาดส่งออกสำคัญในอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง (ของไทย)

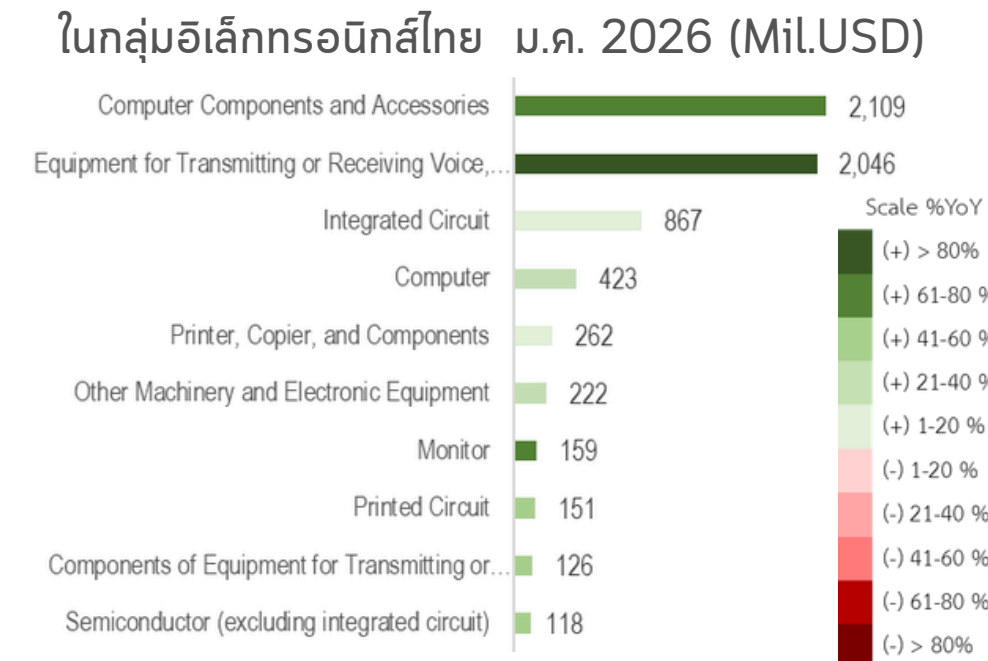
ข้อมูลเดือนมกราคม 2026



อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์การส่งออกเติบโตถึง 65.75% โดยเฉพาะกลุ่มชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สื่อสาร (เครือข่าย) แต่ชี้ให้เห็นถึงความเสี่ยงแรงเนื่องจากพึ่งพาดตลาดสหรัฐฯราว 48% ของการส่งออกทั้งหมดในกลุ่มนี้ ซึ่งหากสหรัฐฯ เข้าสู่ภาวะสงครามและเกิดเงินเฟ้อ อาจส่งผลกระทบต่อยอดคำสั่งซื้อของไทยโดยตรง



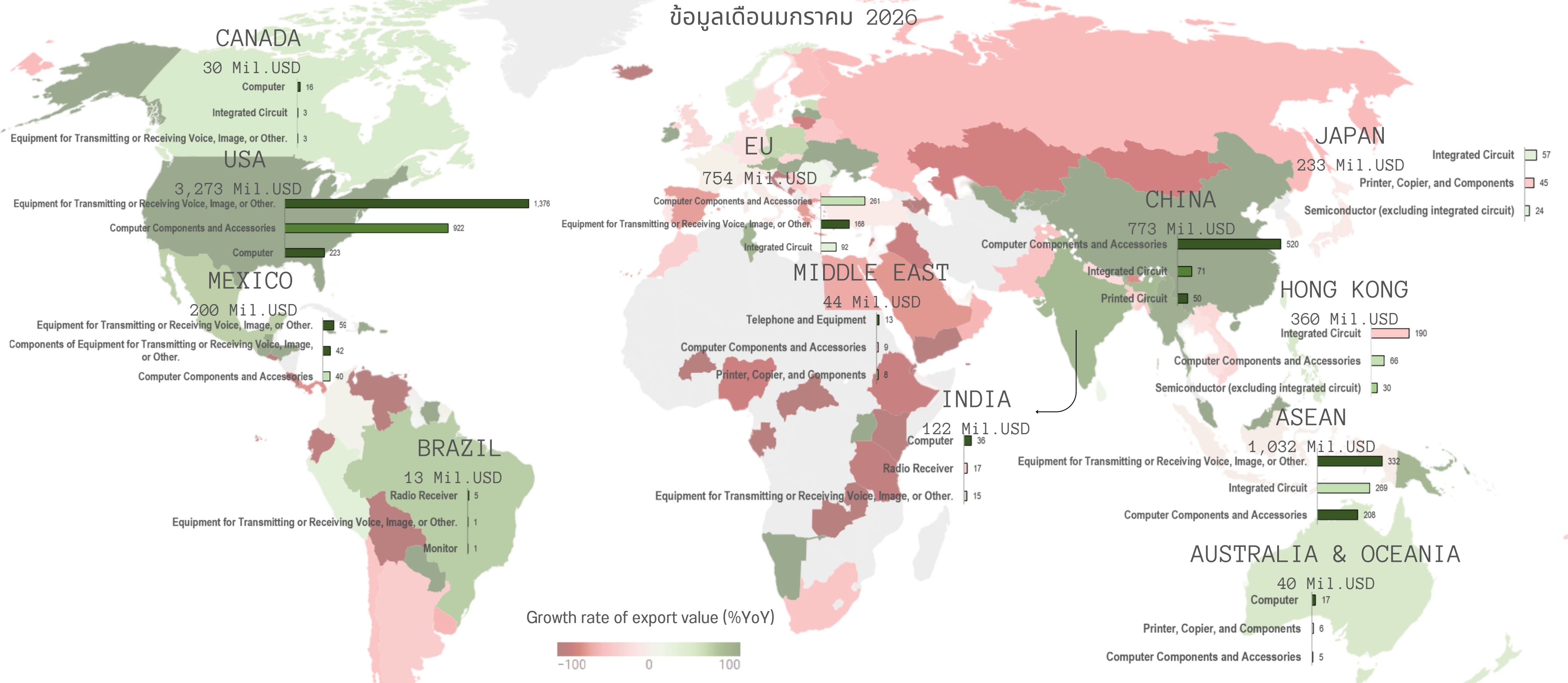
- อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทยในเดือนมกราคม 2569 ได้สร้างปรากฏการณ์การเติบโต (New high) ด้วยมูลค่าส่งออกรวมเท่ากับ 6,764 ล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 65.75 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แรงขับเคลื่อนหลักมาจากความต้องการสินค้าเทคโนโลยีทั่วโลกที่ฟื้นตัวอย่างรุนแรง โดยเฉพาะกลุ่มชิ้นส่วนประกอบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สื่อสารไตรมาสที่ทยอยส่งออกมากกว่า 4,000 ล้านเหรียญสหรัฐ ข้อมูลเชิงลึกจากแผนที่การส่งออกในหน้าถัดไป (หน้าถัดไป) ชี้ให้เห็นถึงโครงสร้างตลาดที่พึ่งพาและกระจุกตัวอยู่อย่างชัดเจน สหรัฐอเมริกาคือมหาอำนาจผู้รับซื้ออันดับหนึ่งด้วยมูลค่ามหาศาลถึง 3,273 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นสัดส่วนเกือบครึ่งหนึ่งของการส่งออกทั้งหมดในหมวดนี้ ตามมาด้วยกลุ่มอาเซียน จีน และยุโรป ซึ่งส่วนใหญ่มีอัตราการขยายตัวในแดนบวกที่แข็งแกร่ง
- อย่างไรก็ตาม การพึ่งพาดตลาดสหรัฐอเมริกาในระดับสูงเช่นนี้ กำลังจะกลายเป็นความเสี่ยงที่น่ากังวลในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2569) ภายใต้การคาดการณ์สถานการณ์ความไม่สงบทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอลที่จะทวีความตึงเครียดขึ้น โดยมีสหรัฐอเมริกาเข้าไปเป็นตัวละครหลัก แม้สัดส่วนการส่งออกอิเล็กทรอนิกส์ของไทยไปยังตะวันออกกลางเพียง 44 ล้านเหรียญสหรัฐ แต่ผลกระทบทางอ้อมเชิงโครงสร้างจะเป็นคลื่นกระแทกขนาดใหญ่ ประการแรก ความขัดแย้งที่ขยายวงกว้างย่อมส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น กระทบต่อต้นทุนการผลิตและค่าระวางเรือขนส่งสินค้าข้ามทวีปอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเฉพาะการขนส่งไปยังตลาดเป้าหมายหลักอย่างสหรัฐอเมริกาและยุโรปที่จะต้องเผชิญกับความล่าช้าและต้นทุนที่แพงขึ้นอย่างฉับพลัน ประการที่สอง หากสหรัฐอเมริกาต้องกุ่มทรัพยากรเข้าสู่ภาวะสงคราม อาจก่อให้เกิดความผันผวนทางเศรษฐกิจภายในประเทศและนำไปสู่ภาวะเงินเฟ้อ สิ่งนี้จะเข้ามากดดันกำลังซื้อของผู้บริโภคและภาคธุรกิจในสหรัฐฯ ให้ชะลอการลงทุนหรือการอัปเดตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อตรงต่อยอดคำสั่งซื้อสินค้าหลักของไทยในระยะถัดไป นอกจากนี้ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นภาคการผลิตที่ต้องพึ่งพาท่วงโซ่อุปทานระดับโลก (Global Supply Chain) อย่างซับซ้อน ความตึงเครียดในตะวันออกกลางอาจทำให้เส้นทางการค้าโลกหยุดชะงัก นำไปสู่ปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนต้นน้ำหรือเซมิคอนดักเตอร์บางประเภท ทำให้การประกอบสินค้าสำเร็จรูปในไทยต้องสะดุดลงแม้จะมีคำสั่งซื้อรออยู่ก็ตาม เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับมรสุมเศรษฐกิจที่กำลังจะมาถึง ผู้ประกอบการภาคเอกชนจำเป็นต้องปรับกลยุทธ์เชิงรุกอย่างเร่งด่วน โดยการเร่งเจรจาสัญญาสั่งซื้อวัตถุดิบล่วงหน้าเพื่อล็อกราคาและป้องกันการขาดแคลน พร้อมทั้งบริหารความเสี่ยงโดยการผลักดันการส่งออกไปยังตลาดใกล้เคียงอย่างอาเซียนที่มีความมั่นคงกว่า ในขณะที่เดียวกัน ภาครัฐต้องเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและเตรียมมาตรการสนับสนุนด้านสภาพคล่องทางการเงินให้แก่ผู้ประกอบการที่อาจได้รับผลกระทบจากความล่าช้าในการส่งมอบสินค้า รวมถึงใช้กลไกทางการทูตเพื่อเจรจาเส้นทางการค้า สำหรับภาคแรงงานและประชาชน ควรติดตามสถานการณ์เศรษฐกิจโลกอย่างใกล้ชิดและวางแผนการเงินอย่างรัดกุม เพื่อรับมือกับความผันผวนของค่าครองชีพและสภาวะเศรษฐกิจที่อาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยภายนอกที่อยู่เหนือการควบคุม



ภาพรวมตลาดส่งออกอิเล็กทรอนิกส์เติบโตอย่างมากจากอุปสงค์ของตลาดสหรัฐฯ และการขยายตัวของ AI โลก

มูลค่าส่งออกและการเปลี่ยนแปลงของมูลค่าส่งออกของตลาดส่งออกสำคัญในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ของไทย)

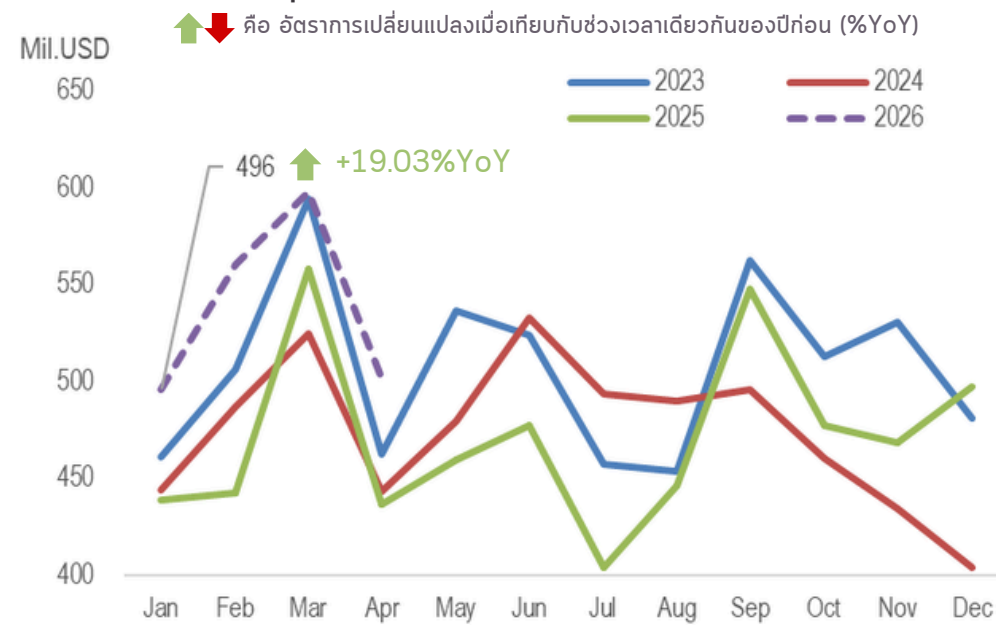
ข้อมูลเดือนมกราคม 2026



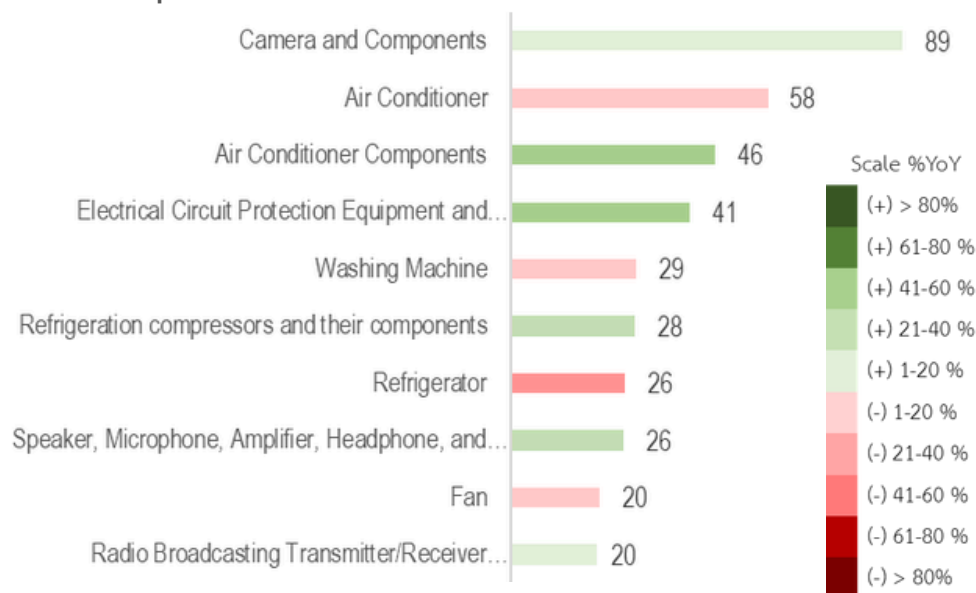
ความต้องการบริโภคและการลงทุนในประเทศที่เติบโตในทุกหมวดสินค้าของ EE แต่เตือนถึงผลกระทบจากราคาพลังงานและค่าขนส่งโลกที่พุ่งสูง ซึ่งจะกดดันทุนวัตถุดิบให้แพงขึ้น และกลายเป็นภาวะเงินเฟ้อที่บั่นทอนกำลังซื้อของประชาชนในท้ายที่สุด

สถานการณ์การผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของกลุ่มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนมกราคม 2569 ขยายตัวอย่างแข็งแกร่งในทุกหมวดสินค้า สะท้อนถึงความต้องการบริโภคภายในประเทศที่เติบโตอย่างครอบคลุม ทั้งในมิติของผู้ประกอบการที่ต้องการสินค้าขั้นกลางไปผลิตต่อ และการจับจ่ายสินค้าสำเร็จรูปของผู้บริโภคขั้นสุดท้าย โดยกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์มีมูลค่าพุ่งสูงถึง 2,241 ล้านบาท นำโดยชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สื่อสารที่ป้อนเข้าสู่สายการผลิต ขณะที่อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังและเครื่องใช้ไฟฟ้าเติบโตต่อเนื่องที่ 523 และ 496 ล้านบาท ตามลำดับ ตอบรับการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานและกำลังซื้อของภาคประชาชน อย่างไรก็ตาม ในช่วง 3 เดือนข้างหน้า (กุมภาพันธ์ - เมษายน) ตลาดในประเทศจะต้องเผชิญแรงกดดันอย่างหนักจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอลที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นตัวแปรสำคัญ วิกฤตการณ์นี้จะส่งผลโดยตรงต่อราคาพลังงานและค่าขนส่งโลกที่พุ่งสูงขึ้น ซึ่งจะสร้างผลกระทบเป็นลูกโซ่ ดันต้นทุนวัตถุดิบของผู้ผลิตสินค้าขั้นกลางให้สูงขึ้น และส่งผ่านกลายเป็นภาวะเงินเฟ้อที่บั่นทอนกำลังซื้อของผู้บริโภคขั้นสุดท้ายอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

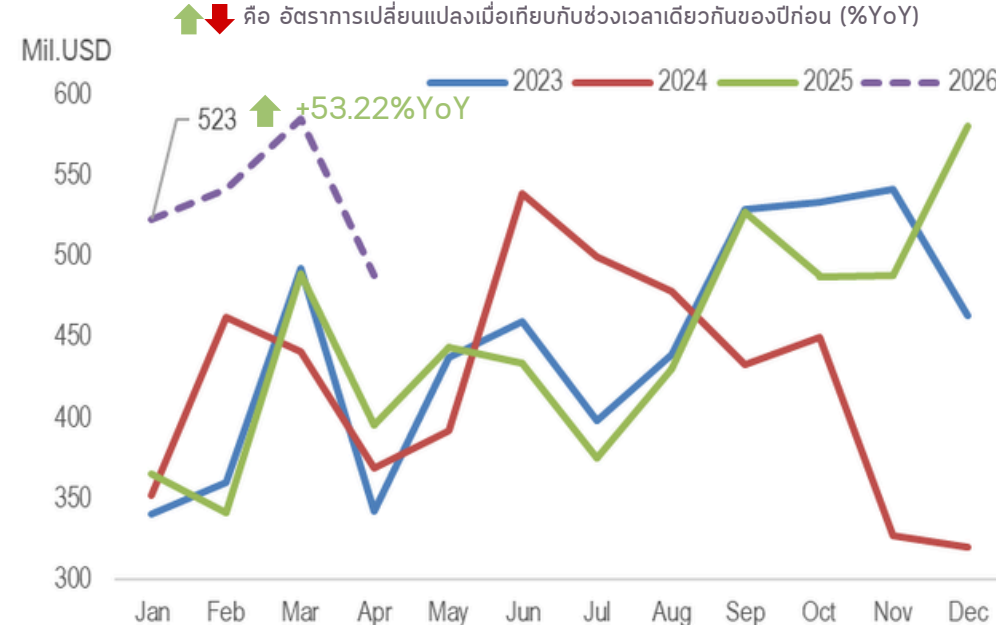
แนวโน้มมูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย



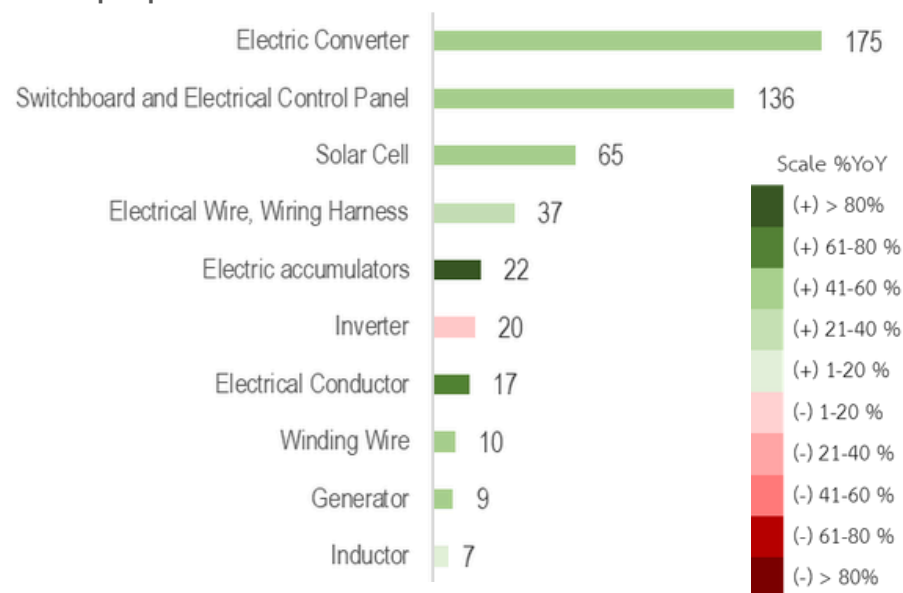
มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญ ในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



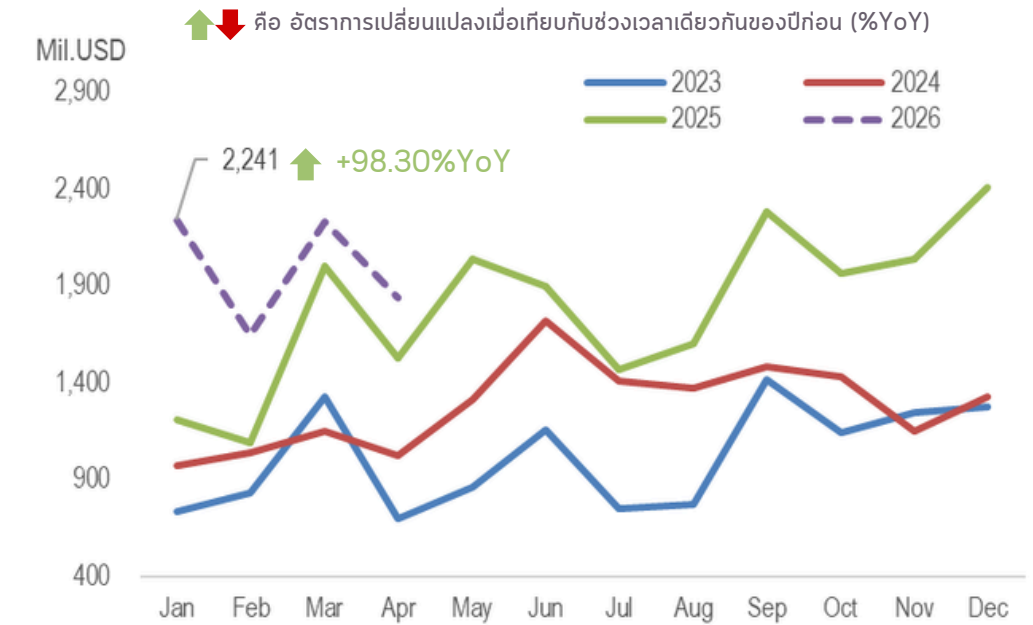
แนวโน้มมูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของ อุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย



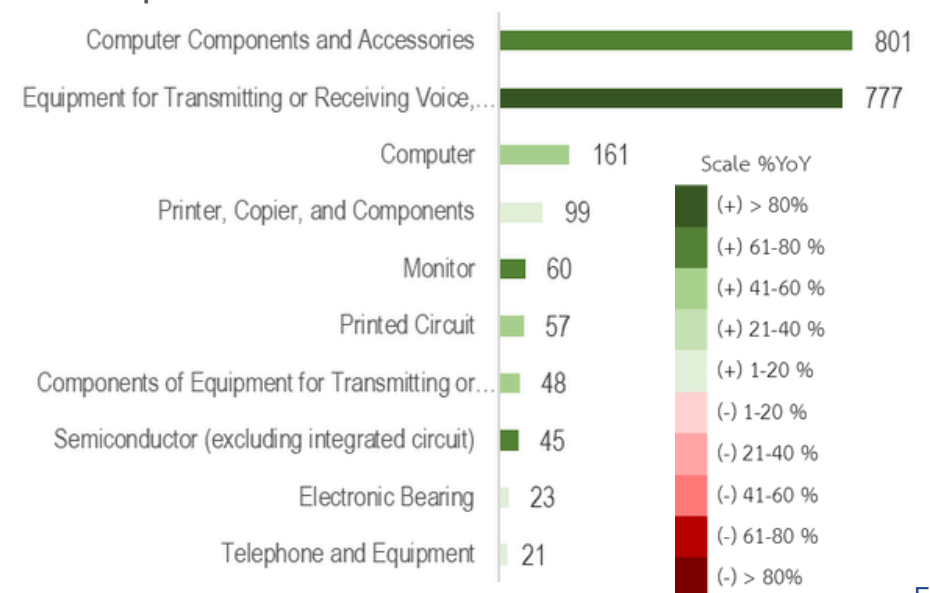
มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญ ในกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



แนวโน้มมูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทย



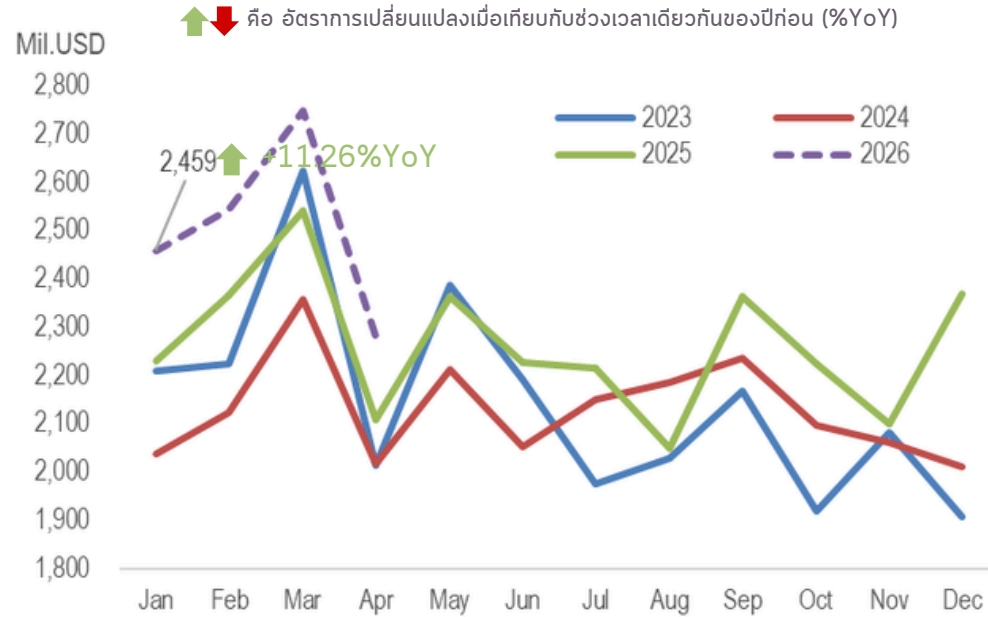
มูลค่าผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญ ในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



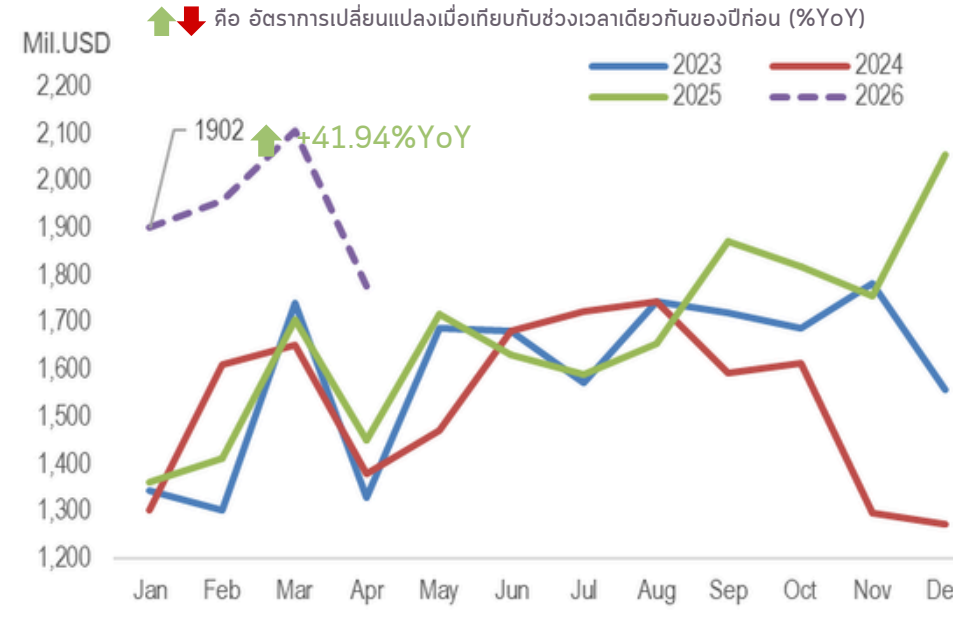
มูลค่าการผลิตของอุตสาหกรรม EE ในเดือนมกราคม 2569 (ซึ่งครอบคลุมทั้งมิติของการผลิตเพื่อการส่งออกและการผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ) มีการขยายตัวอย่างชัดเจนในทุกกลุ่มสินค้า ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความแข็งแกร่งของฐานการผลิตไทยที่สามารถตอบสนองความต้องการได้อย่างครอบคลุม

ภาพรวมมูลค่าการผลิตในประเทศของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เดือนมกราคม 2569 ซึ่งครอบคลุมทั้งมิติของการผลิตเพื่อการส่งออกและการผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ ขยายตัวอย่างชัดเจนในทุกกลุ่มสินค้า โดยกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ทำมูลค่าสูงสุดถึง 9,005 ล้านบาท รองลงมาคือเครื่องใช้ไฟฟ้า 2,459 ล้านบาท และอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง 1,902 ล้านบาท สะท้อนถึงศักยภาพของฐานการผลิตไทยที่แข็งแกร่ง สามารถตอบสนองได้ทั้งความต้องการของตลาดโลกและการบริโภคภายในประเทศ อย่างไรก็ตาม ทิศทางในอีก 3 เดือนข้างหน้า ภาคการผลิตโดยรวมจะต้องเผชิญความท้าทายจากสถานการณ์ความไม่สงบระหว่างอิหร่านและอิสราเอลที่สหรัฐอเมริกาเข้ามามีส่วนร่วมวิกฤตการณ์นี้จะสร้างแรงกระเพื่อมรุนแรงต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการผลิตทั้งสองส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ในด้านการผลิตเพื่อส่งออก ราคาพลังงานและค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น รวมถึงความล่าช้าในการขนส่ง จะเข้ามากดดันต้นทุนและบั่นทอนความสามารถทางการแข่งขันบนเวทีโลก ส่วนในด้านการผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ ต้นทุนการนำเข้าชิ้นส่วนวัตถุดิบที่แพงขึ้นจะถูกส่งผ่านกลายเป็นภาวะเงินเฟ้อ ซึ่งจะกดดันราคาสินค้าสำเร็จรูปและบั่นทอนกำลังซื้อของประชาชน ภายใต้ความผันผวนนี้ ผู้ประกอบการจึงต้องเร่งประเมินความเสี่ยงวางแผนสำรองวัตถุดิบล่วงหน้า และบริหารจัดการกระแสเงินสดอย่างรัดกุมเพื่อรับมือกับต้นทุนที่สูงขึ้นทั้งสองทาง ขณะที่ภาครัฐต้องเตรียมกลไกดูแลต้นทุนพลังงานเพื่อรักษาเสถียรภาพของฐานการผลิตไทย ส่วนประชาชนควรวางแผนการใช้จ่ายอย่างระมัดระวังเพื่อรับมือกับราคาสินค้าสำเร็จรูปที่อาจปรับตัวสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิตที่แท้จริง

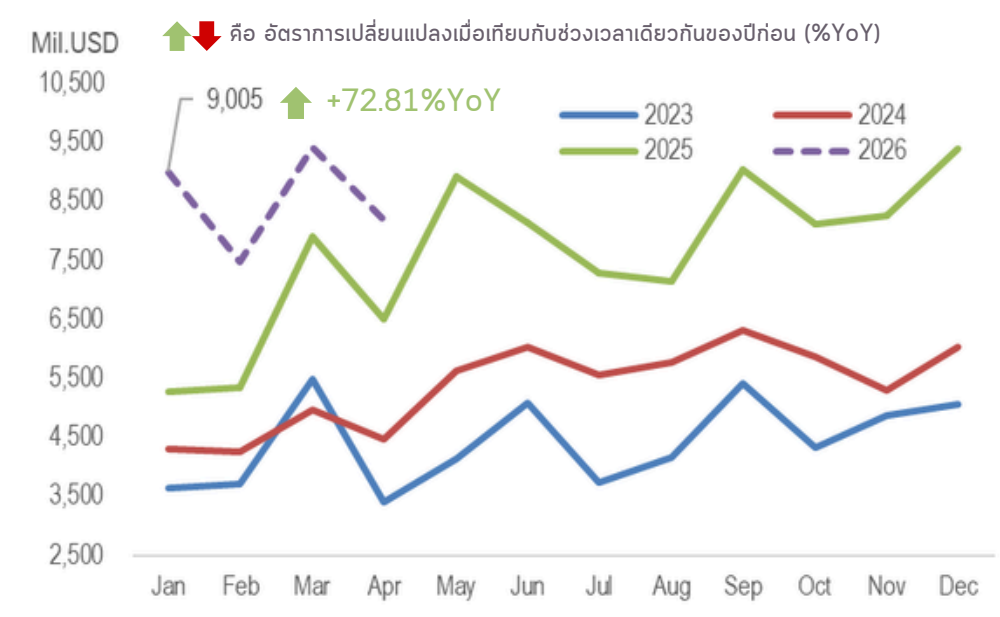
แนวโน้มมูลค่าการผลิตในประเทศของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย



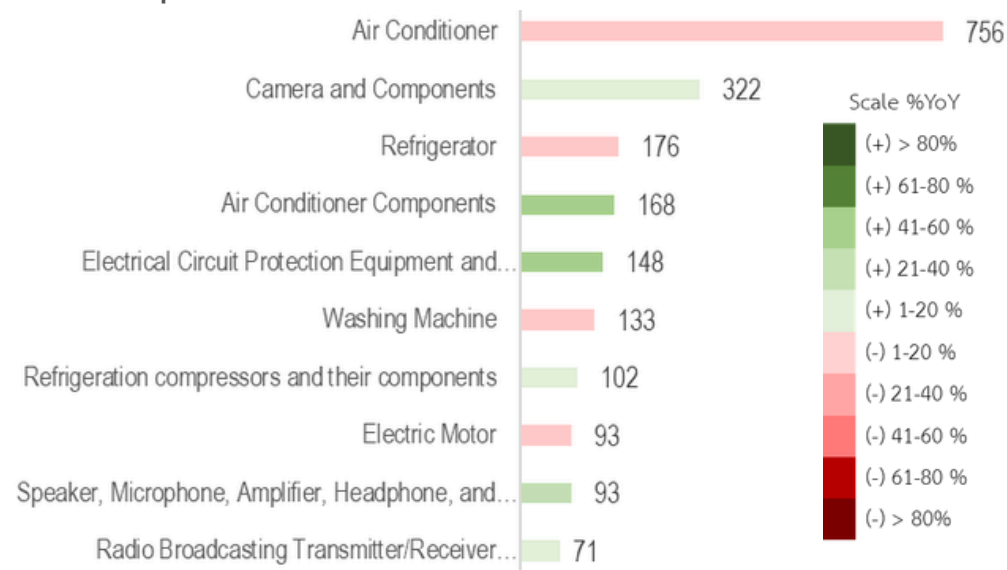
แนวโน้มมูลค่าการผลิตในประเทศของอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย



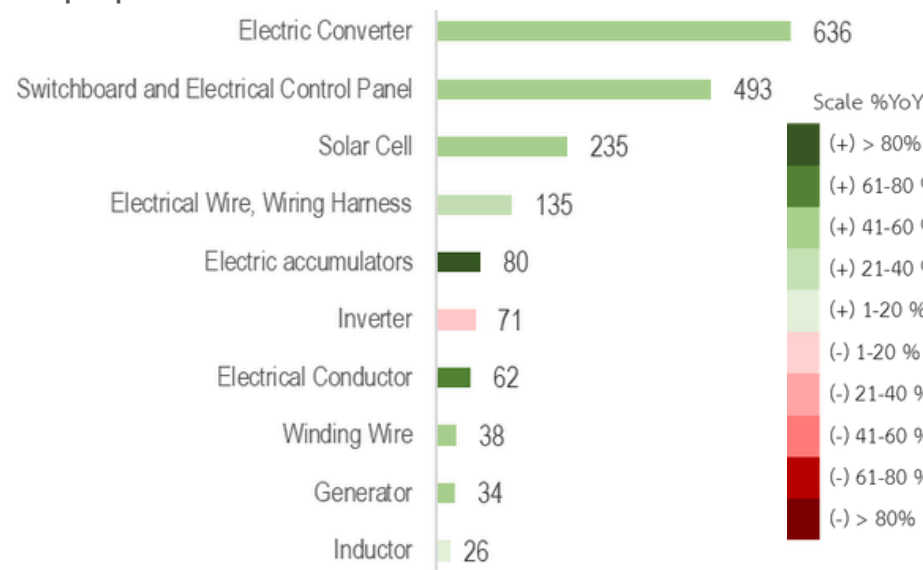
แนวโน้มมูลค่าการผลิตในประเทศของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทย



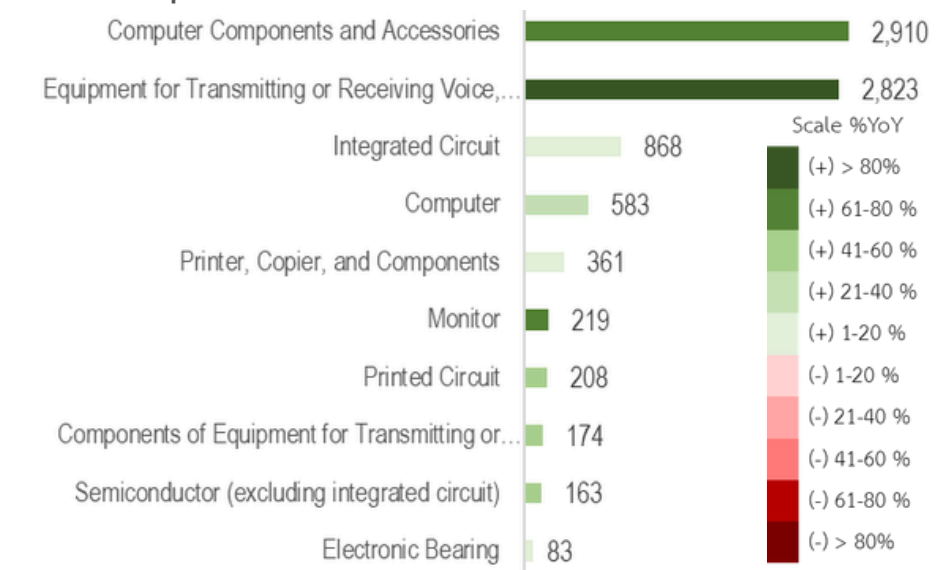
แนวโน้มมูลค่าการผลิตในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



แนวโน้มมูลค่าการผลิตในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญในกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



แนวโน้มมูลค่าการผลิตในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)

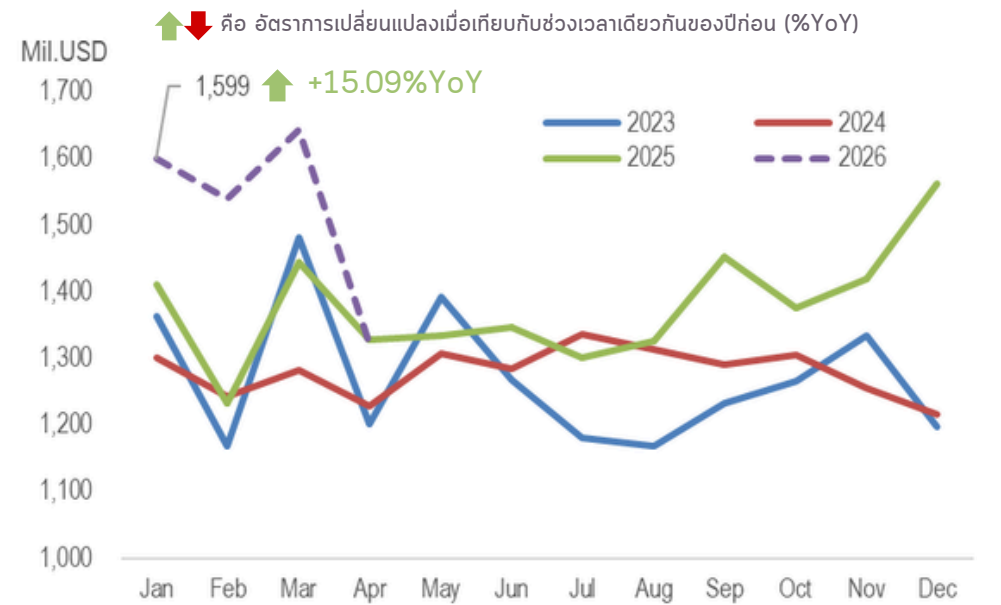


มูลค่าตลาดในประเทศโดยรวม (รวมทั้งการผลิตเองและการนำเข้า) ที่ขยายตัวในทุกกลุ่มสินค้า โดยเฉพาะกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่มีมูลค่าสูงถึง 13,084 ล้านดอลลาร์ ซึ่งขับเคลื่อนด้วยความต้องการแผงวงจรรวม (IC) อย่างไรก็ตาม ตลาดในประเทศกำลังเผชิญผลกระทบเชิงลบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่จะทำให้ห่วงโซ่อุปทานโลกชะงักงัน

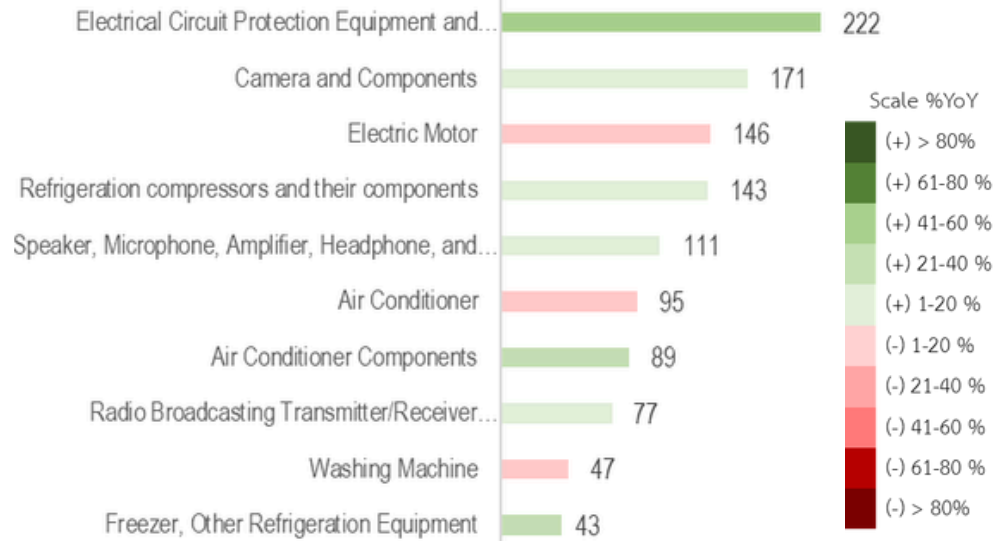
ค่าระวางเรือพุ่งทะยานส่งผลให้สินค้านำเข้ามีราคาแพงขึ้นและอาจขาดแคลน

ในส่วนของมูลค่าตลาดในประเทศของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในเดือนมกราคม 2569 ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดที่ครอบคลุมทั้งมิติ "การนำเข้าสินค้า" และ "การผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศ" มีการขยายตัวในทุกกลุ่มสินค้า ถือเป็นปัจจัยบวกที่สะท้อนถึงกำลังซื้อและการลงทุนภายในประเทศระยะสั้น โดยกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ทำมูลค่าสูงสุดถึง 13,084 ล้านดอลลาร์ ขับเคลื่อนด้วยความต้องการแผงวงจรรวม (IC) ขณะที่อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังและเครื่องใช้ไฟฟ้าขยายตัวที่ 1,811 และ 1,599 ล้านดอลลาร์ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ทิศทางในช่วง 3 เดือนข้างหน้า ตลาดในประเทศจะต้องเผชิญผลกระทบเชิงลบจากมรสุมความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างอิหร่านและอิสราเอลซึ่งมีสหรัฐอเมริกาเป็นตัวแปรสำคัญ วิกฤตการณ์นี้จะสร้างแรงกระตุ้นต่อโครงสร้างตลาดในประเทศทั้งสองส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ในด้านการนำเข้า จะต้องเผชิญกับภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทานโลกและค่าระวางเรือที่พุ่งทะยาน ทำให้การนำเข้าสินค้าสำเร็จรูปและชิ้นส่วนลดลงและมีต้นทุนแพงขึ้น ส่วนในด้านการผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ ต้นทุนวัตถุดิบนำเข้าและราคาพลังงานที่สูงขึ้นจะก่อให้เกิดวิกฤตเงินเฟ้อ ต้นทุนการผลิตให้พุ่งสูงและส่งผ่านไปยังราคาสินค้าขั้นสุดท้าย ซึ่งจะกลับมาบั่นทอนกำลังซื้อของภาคประชาชนอย่างรุนแรง เพื่อรับมือกับความผันผวนนี้ ผู้ประกอบการจึงต้องเร่งบริหารจัดการสต็อกวัตถุดิบนำเข้าเพื่อรักษาสภาพคล่อง ภาครัฐต้องเตรียมกลไกรับมือวิกฤตราคาพลังงานเพื่อพยุงเศรษฐกิจภายในประเทศ และลดภาระภาคการผลิต ส่วนประชาชนควรวางแผนการใช้จ่ายอย่างระมัดระวังเพื่อรับมือกับราคาสินค้าที่เตรียมปรับตัวสูงขึ้นตามต้นทุนที่แท้จริง

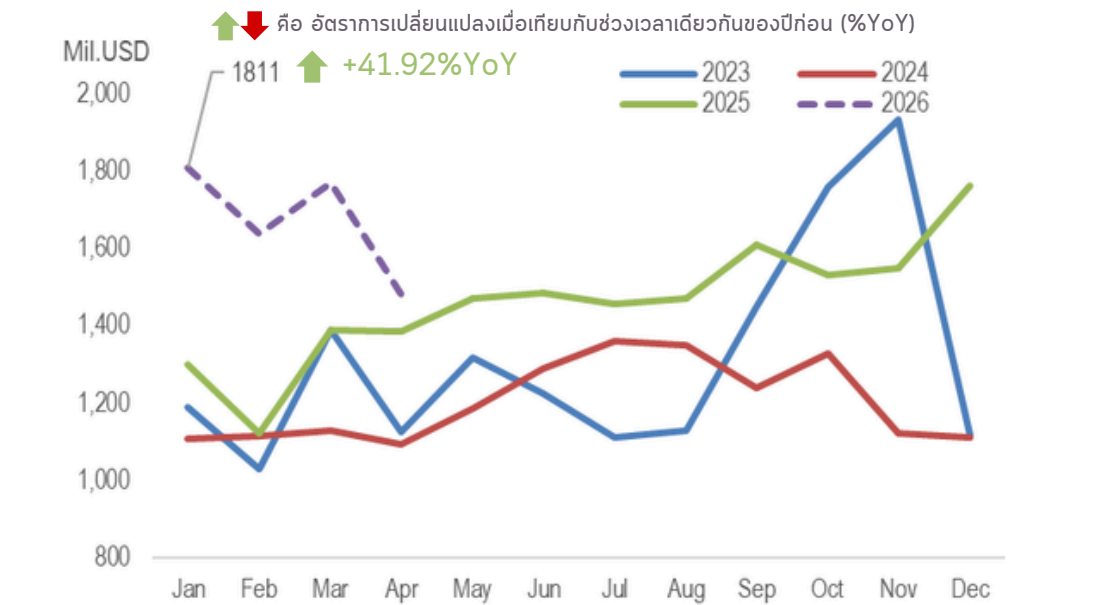
แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย



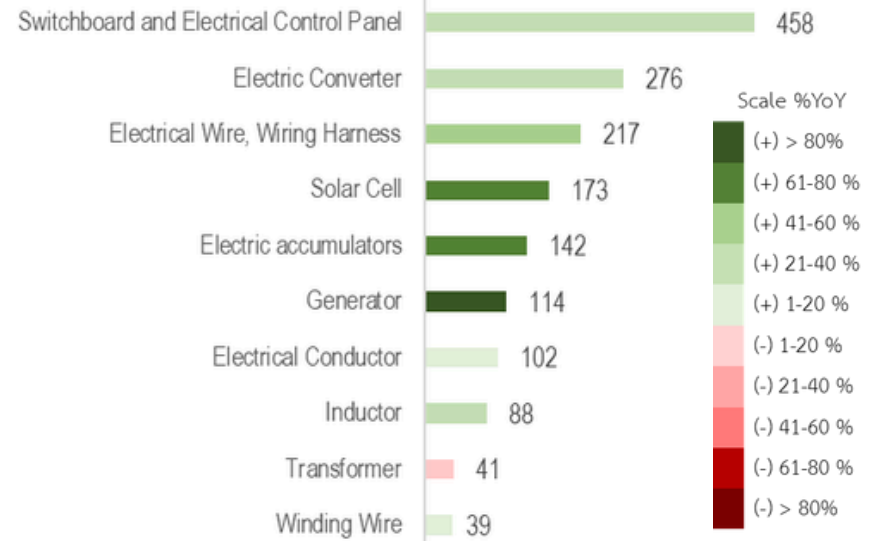
แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



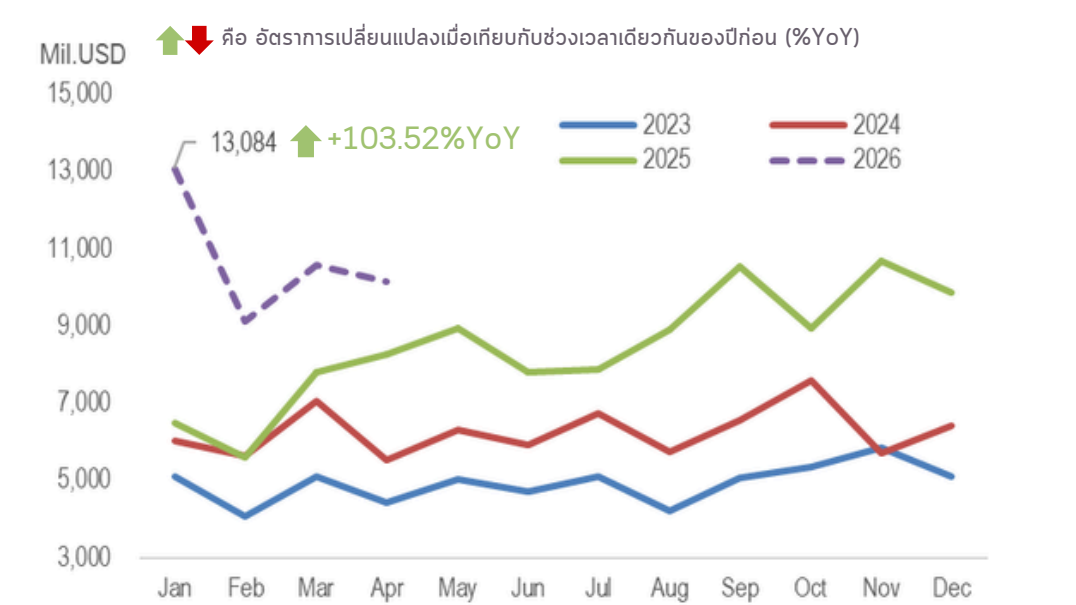
แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของอุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย



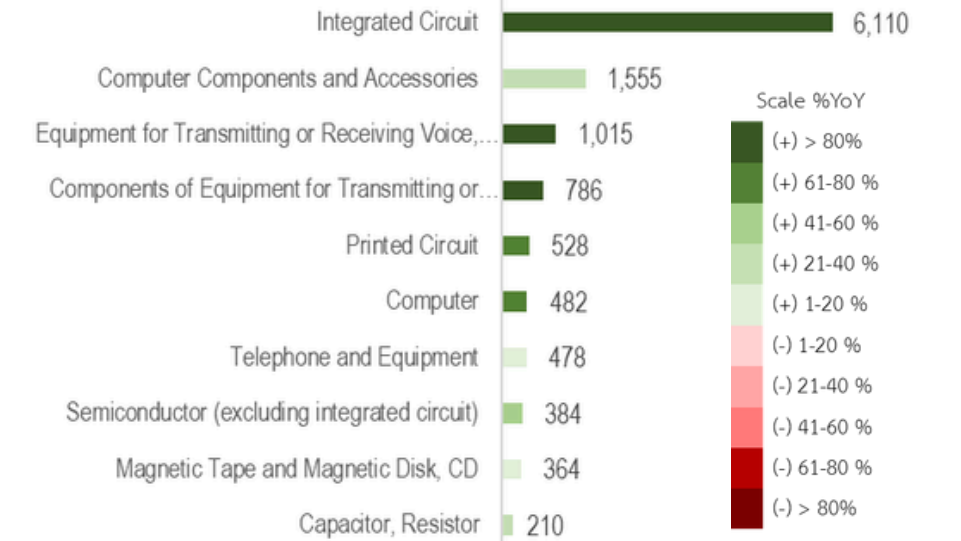
แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญในกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)



แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ไทย



แนวโน้มมูลค่าตลาดในประเทศของผลิตภัณฑ์สำคัญในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ไทย ม.ค. 2026 (Mil.USD)

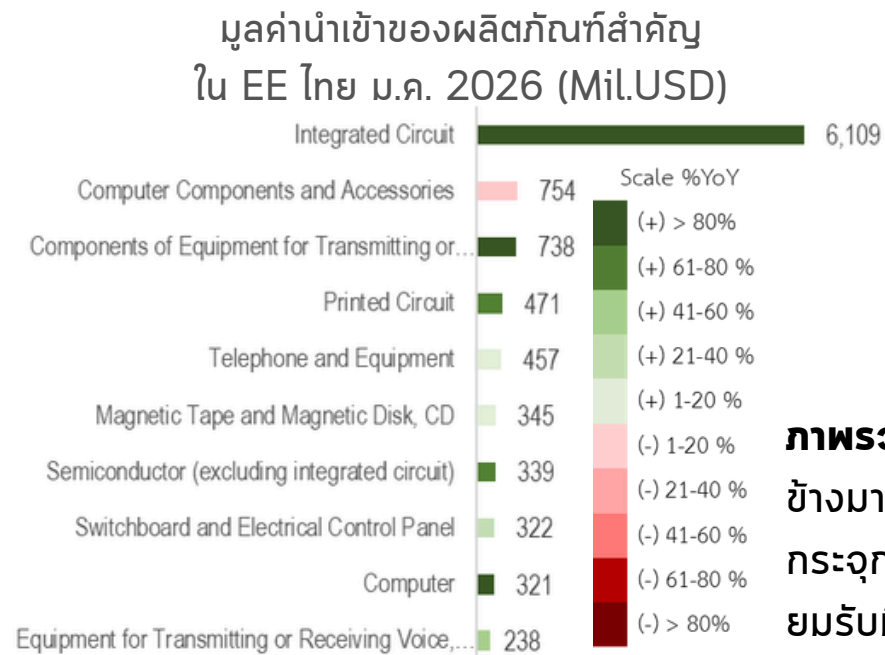
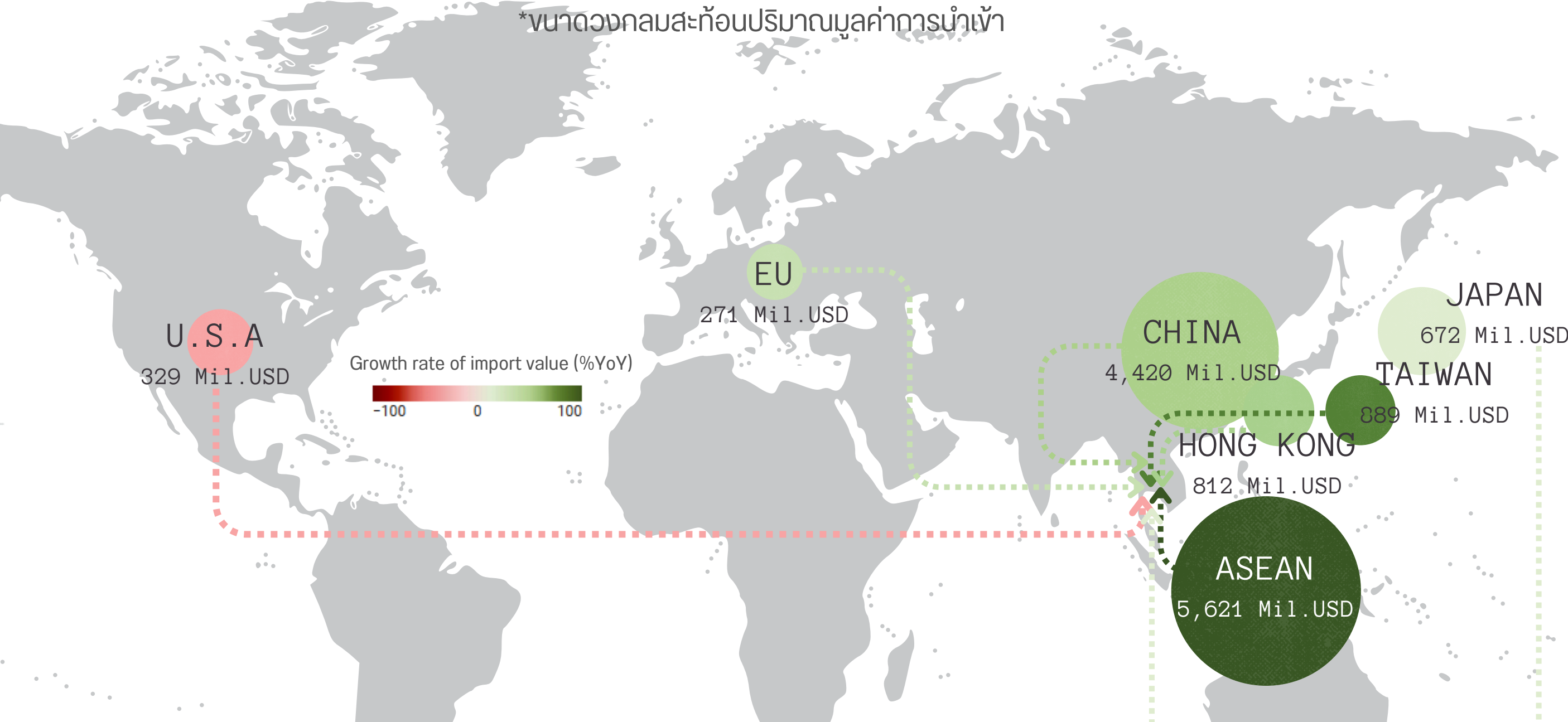
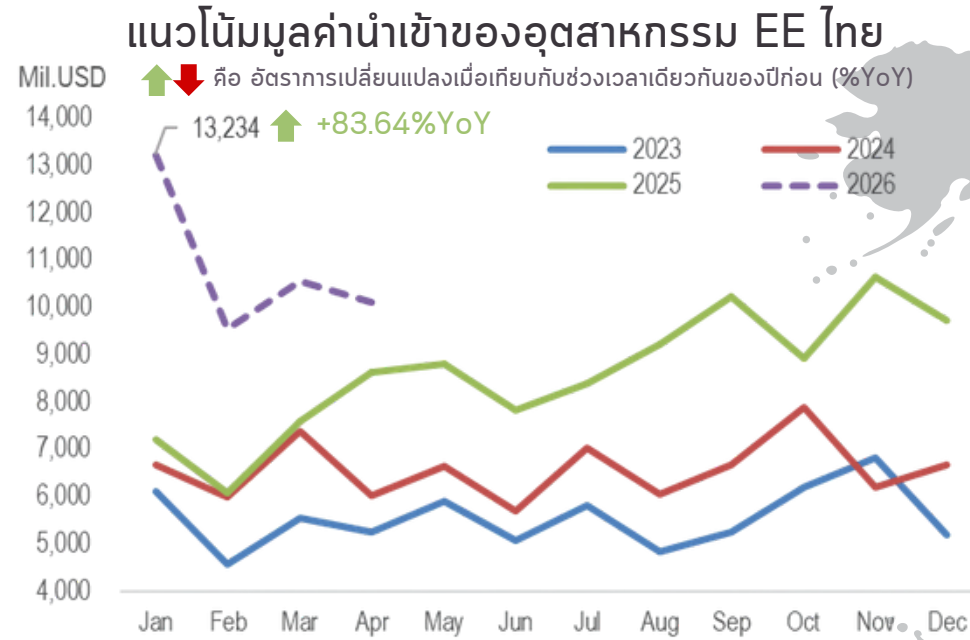


ภาพรวมการนำเข้าสินค้าที่สูงถึง 13,234 ล้านเหรียญสหรัฐ โดย 70-75% เป็นการนำเข้าชิ้นส่วน (เช่น IC) จากภูมิภาคเอเชีย พร้อมเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการเร่งบริหารจัดการสต็อกวัตถุดิบ เพื่อป้องกันสายการผลิตสะดุดจากปัญหาการขนส่งระหว่างประเทศ

สัดส่วนการนำเข้าชิ้นส่วน ประมาณ 70-75% ของการนำเข้าสินค้าทั้งหมดในอุตสาหกรรม

มูลค่านำเข้าและการเปลี่ยนแปลงของมูลค่านำเข้าจากแหล่งนำเข้าสำคัญในอุตสาหกรรม EE (ของไทย) ข้อมูลเดือน ม.ค. 2026

*ขนาดวงกลมสะท้อนปริมาณมูลค่าการนำเข้า



ภาพรวมการนำเข้าของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไทยในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่าพุ่งสูงถึง 13,234 ล้านเหรียญสหรัฐ สะท้อนการพึ่งพาวัตถุดิบจากต่างประเทศค่อนข้างมาก ซึ่งมีโครงสร้างการนำเข้ากว่าร้อยละ 70-75 เป็นกลุ่มชิ้นส่วนเพื่อนำมาประกอบ โดยเฉพาะการนำเข้าแผงวงจรรวม (IC) เป็นสินค้าหลักที่สร้างมูลค่าสูงสุด ฐานการนำเข้าที่สำคัญกระจุกตัวอยู่ในภูมิภาคเอเชีย นำโดยกลุ่มอาเซียนและจีน ซึ่งตอกย้ำถึงการพึ่งพาห่วงโซ่อุปทานในภูมิภาคอย่างแนบแน่น การประเมินแนวโน้มในอีก 3 เดือนข้างหน้า ภาคการผลิตต้องเตรียมรับมือกับมรสุมจาก-ความขัดแย้งรุนแรงระหว่างอิหร่านและอิสราเอล การมีส่วนร่วมอย่างลึกซึ้งของสหรัฐอเมริกาในวิกฤตการณ์นี้จะส่งผลให้ราคาพลังงานและค่าระวางเรือขนส่งทั่วโลกพุ่งทะยานขึ้น แม้แหล่งนำเข้าชิ้นส่วนหลักของไทยจะอยู่ในเอเชีย แต่ต้นทุนโลจิสติกส์ที่แพงขึ้นและภาวะชะงักงันของเส้นทางการค้าโลกจะกระทบต้นทุนวัตถุดิบนำเข้าโดยตรง ความเสี่ยงต่อการขาดแคลนชิ้นส่วน เซมิคอนดักเตอร์อาจทำให้สายการผลิตในประเทศต้องสะดุดลง ผู้ประกอบการจำเป็นต้องเร่งบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการเจรจาซื้อขายวัตถุดิบล่วงหน้าและเพิ่มปริมาณสำรองสินค้าคงคลังเพื่อป้องกันสายการผลิตหยุดชะงัก ภาครัฐควรเร่งใช้กลไกความร่วมมือในอาเซียนเพื่อรักษาเสถียรภาพของการนำเข้าชิ้นส่วนและลดผลกระทบด้านต้นทุน สำหรับภาคประชาชนควรเตรียมรับมือกับราคาสินค้าเทคโนโลยีที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิตที่แท้จริงและวางแผนการใช้จ่ายอย่างรัดกุม



**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



Line: @ EIU.Thaiiei



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