

ภาวะอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม

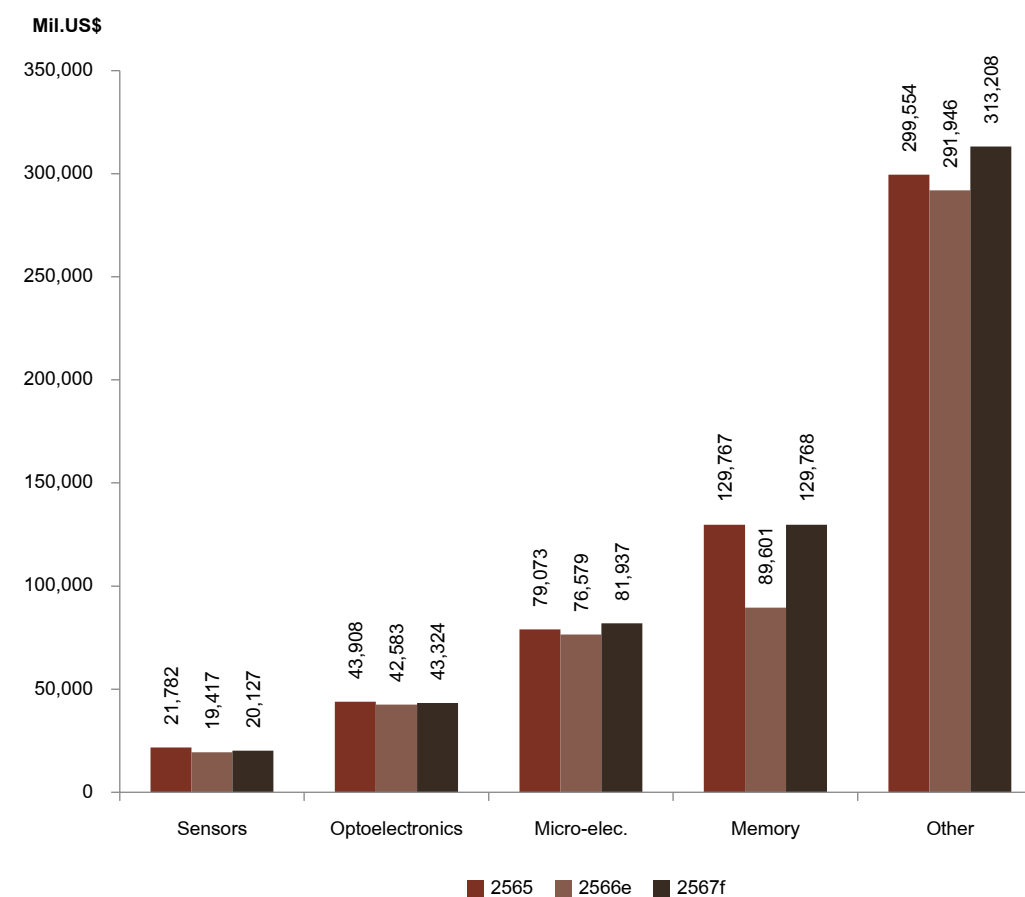
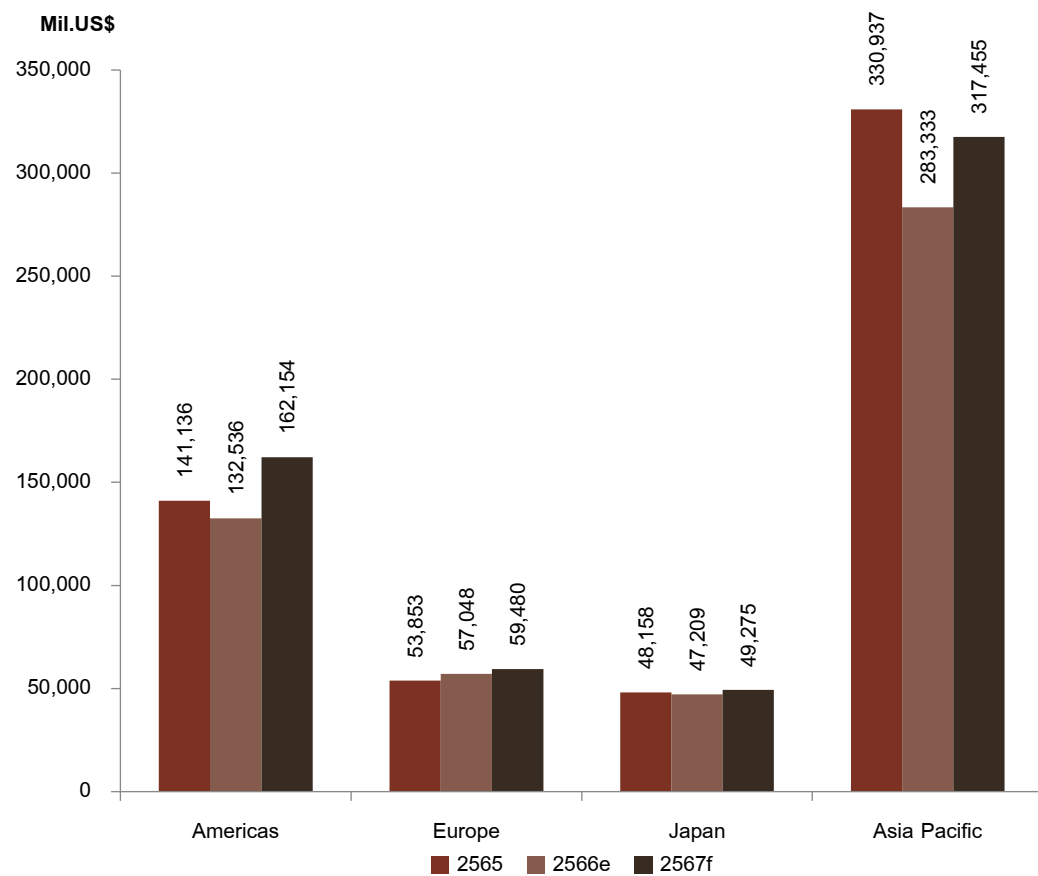
ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI)



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

- ตลาดเซมิคอนดักเตอร์ขยายตัวต่อเนื่องในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ขณะที่ ปี 2566 คาดว่าจะ**ปรับลดลง 9.4%**แต่ยังคงเป็นอุปสรรคและชิ้นส่วนที่สำคัญของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์สำเร็จรูปทั่วโลก
- ปี 2567 จะ**ปรับตัวเพิ่มขึ้น 13.1%** ตามความต้องการของสินค้าสำเร็จรูปรุ่นใหม่ ๆ ที่จะทยอยออกมาหลังการปรับการผลิตตามสภาพแวดล้อมทางภูมิรัฐศาสตร์ของประเทศผู้ผลิตนั้นๆ



ที่มา: WSTS

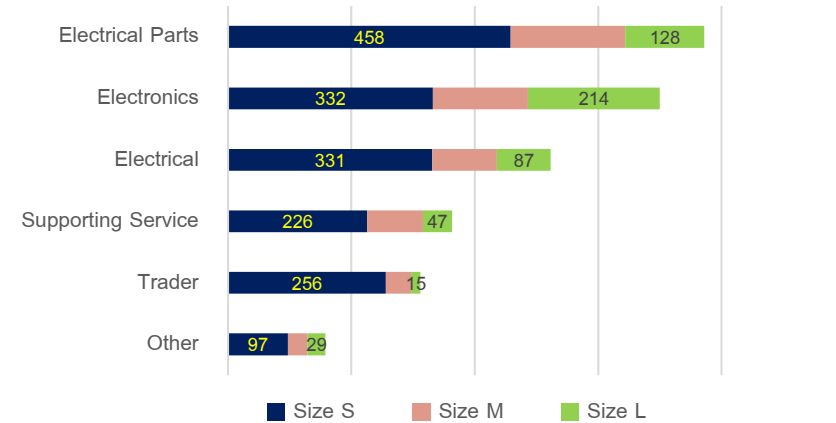
ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

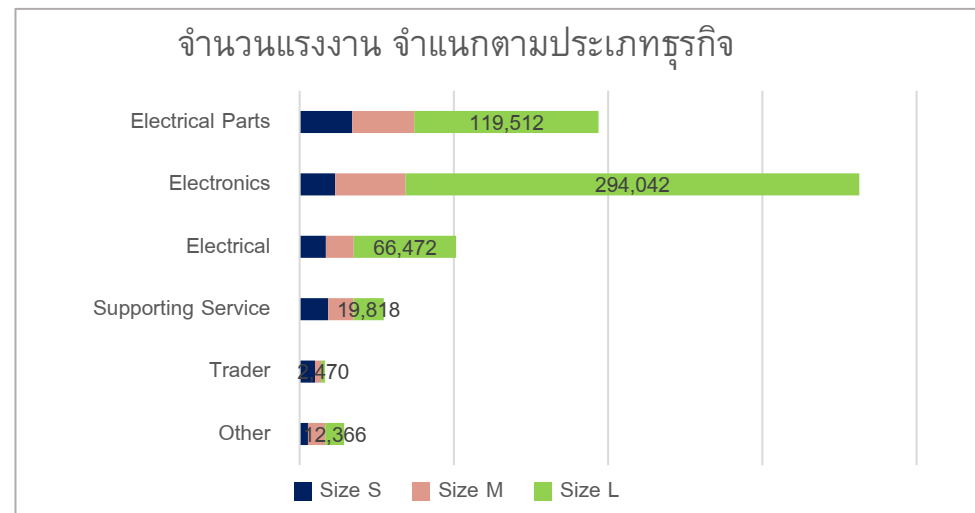
จำนวนผู้ประกอบการ และแรงงาน (หน่วย: ราย)

จำนวนผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงธันวาคม 2566 เพิ่มขึ้น จำนวน 9 ราย ส่วนใหญ่เป็น
ผู้ประกอบการขนาดใหญ่และเล็ก อยู่ในอุตสาหกรรมการผลิต Print Circuit Board และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ความต้องการในตลาดแรงงาน
ของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น

จำนวนผู้ประกอบการ จำแนกตามประเภทธุรกิจ



จำนวนแรงงาน จำแนกตามประเภทธุรกิจ

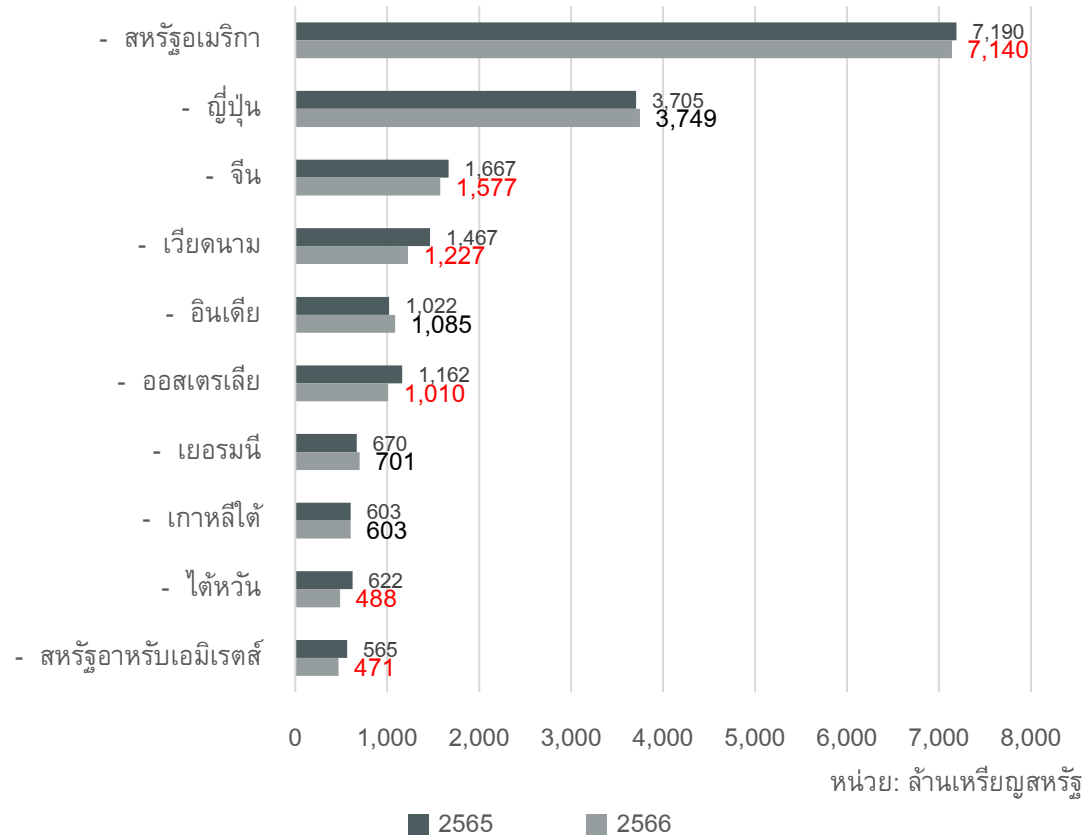


ข้อมูลสะสมถึงเดือนธันวาคม 2566

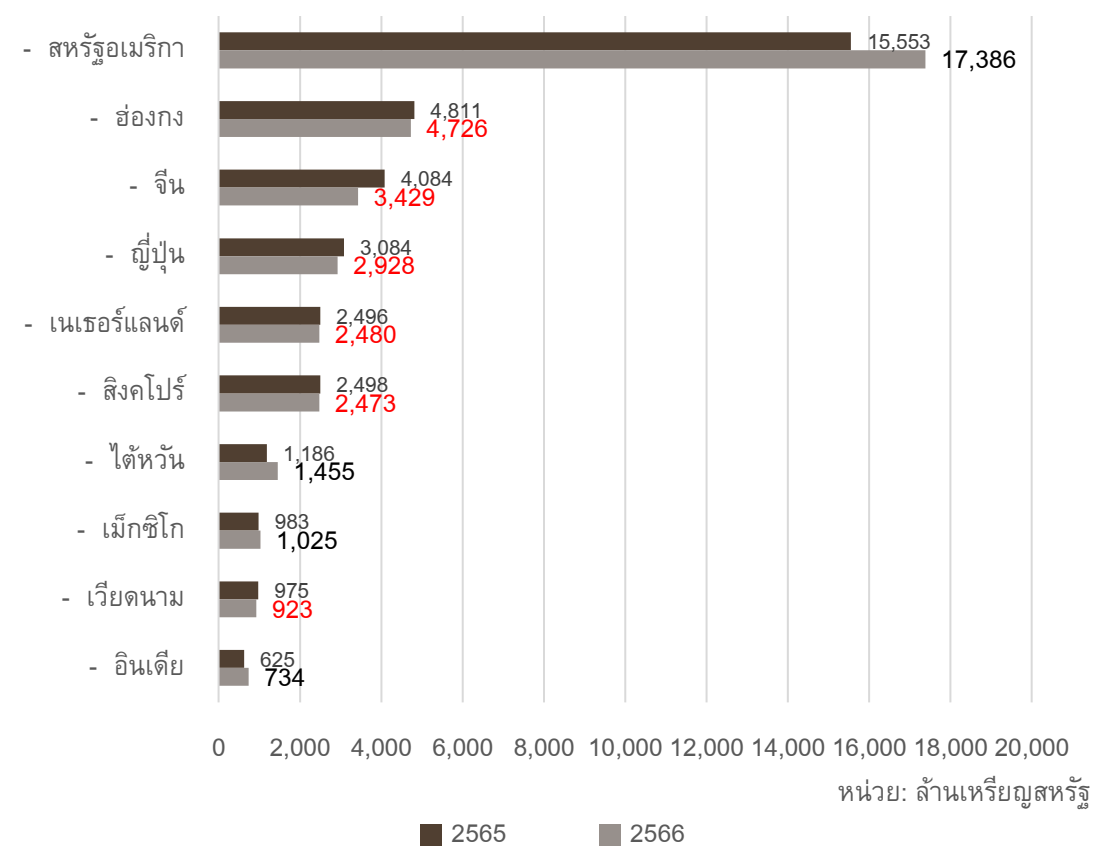
รวบรวมและวิเคราะห์โดยศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EIU) สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI)

ตลาดส่งออกสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย

ตลาดส่งออก: เครื่องใช้ไฟฟ้า



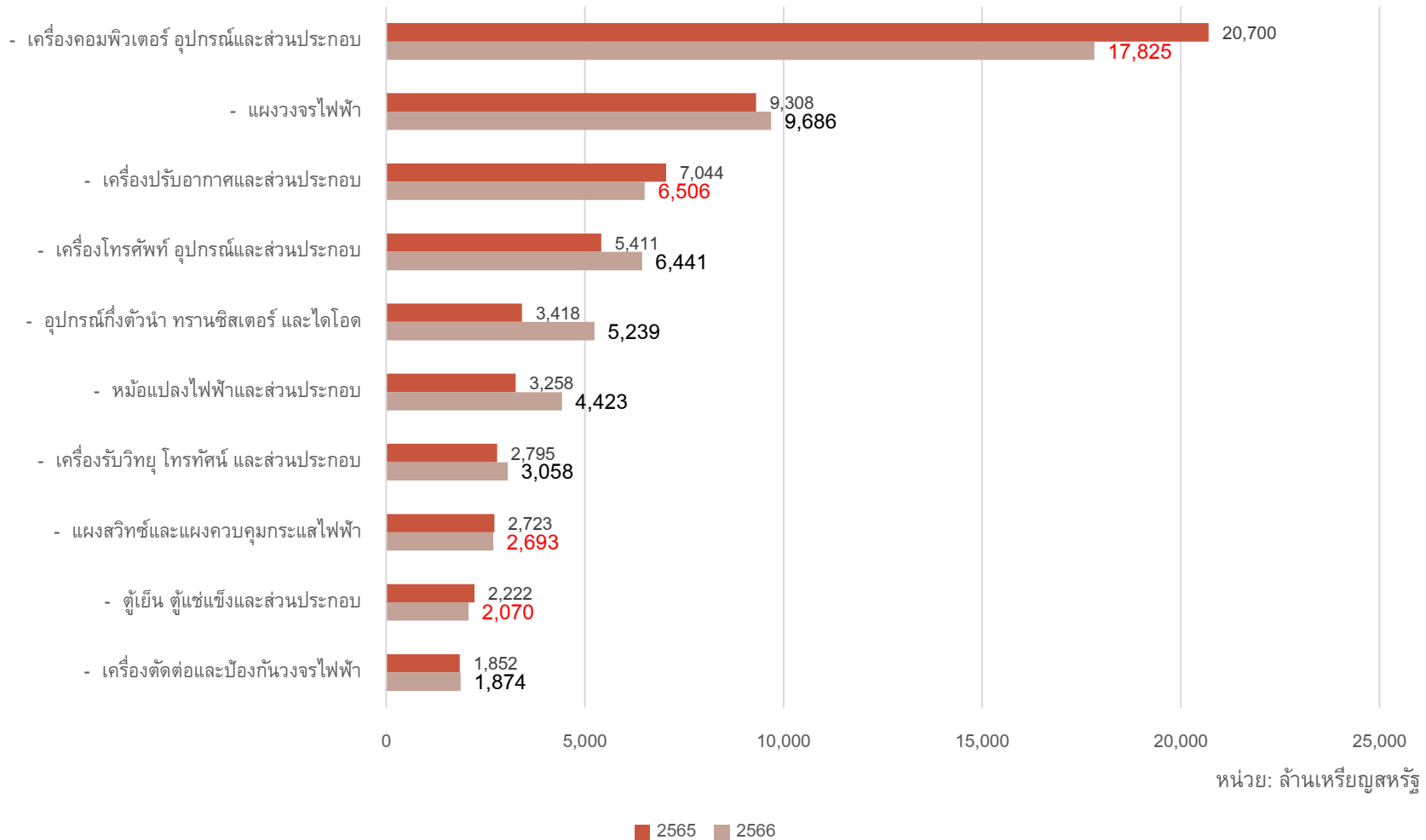
ตลาดส่งออก: อิเล็กทรอนิกส์



ที่มา: MOC (ม.ค. 2567)

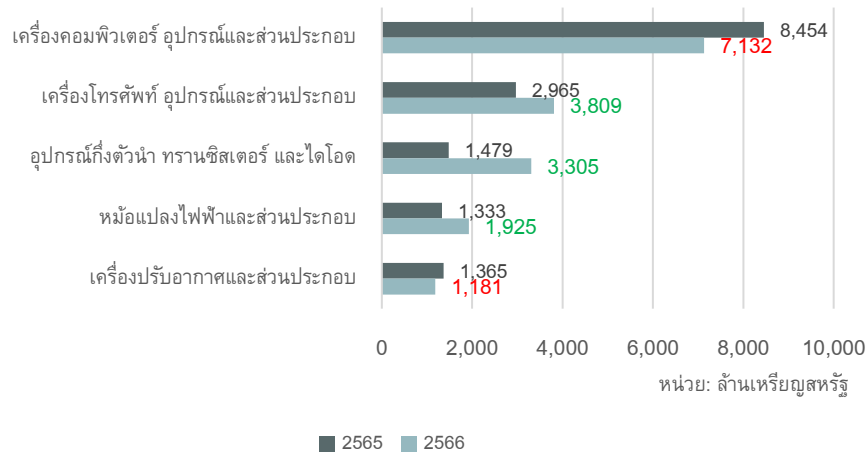
สินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย ปี 2566

สินค้าส่งออกสำคัญของไทย 10 อันดับแรก

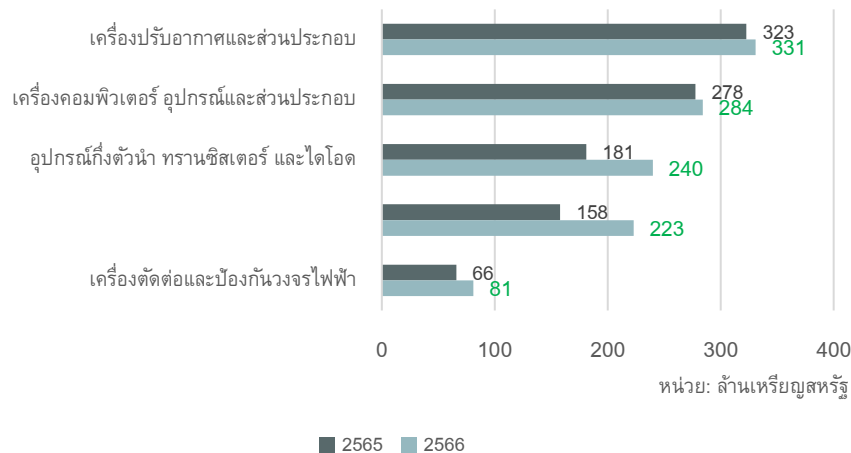


สินค้าส่งออกที่สำคัญไปยังตลาดส่งออกสหรัฐอเมริกาและอินเดีย

ตลาดส่งออก: สหรัฐอเมริกา

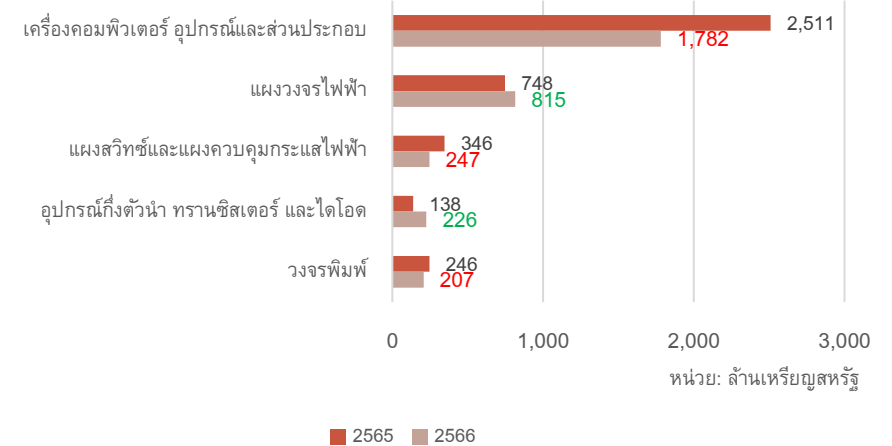


ตลาดส่งออก: อินเดีย

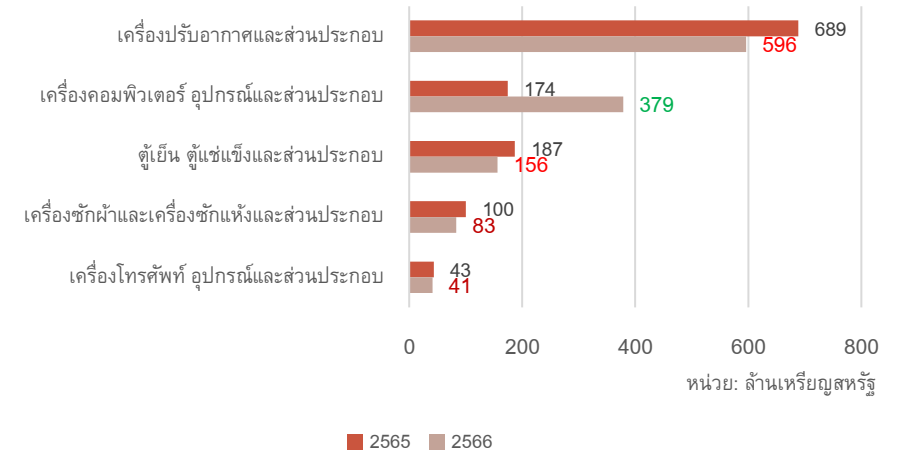


สินค้าส่งออกที่สำคัญไปยังตลาดส่งออกจีนและออสเตรเลีย

ตลาดส่งออก: จีน

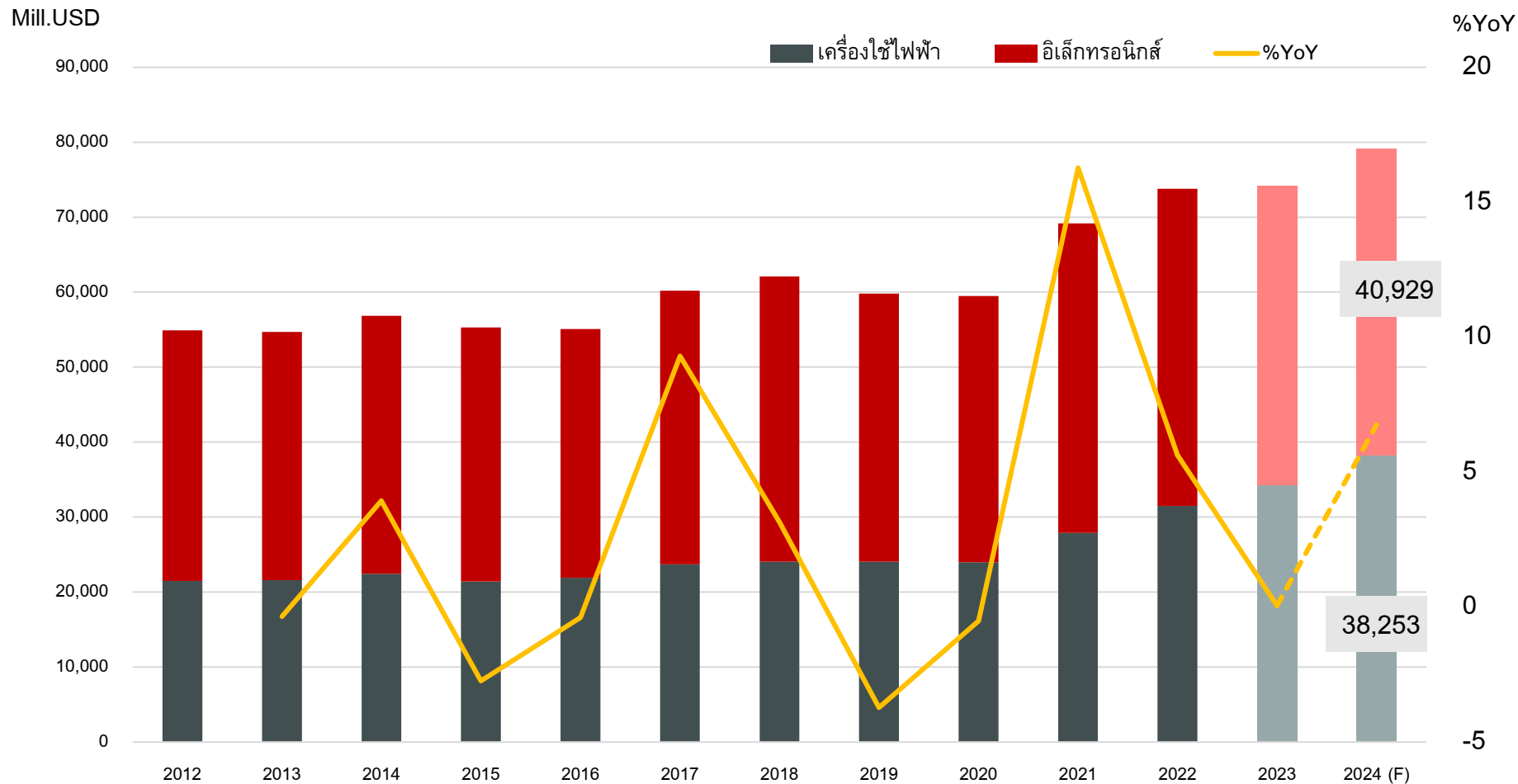


ตลาดส่งออก: ออสเตรเลีย



ที่มา: MOC (ม.ค. 2567)

แนวโน้มมูลค่าส่งออกของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2567



มูลค่าส่งออก ปี 2566
74,346 ล้านเหรียญสหรัฐ
เพิ่มขึ้น 0.74%

แนวโน้มมูลค่าส่งออก ปี 2567
79,182 ล้านเหรียญสหรัฐ
เพิ่มขึ้น ประมาณ 6%

รวบรวมข้อมูลและประมวลผลโดย: แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EIU), ประมวลผลจากแบบจำลองประมาณการแนวโน้มของระบบสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ

ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



ปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรม

- ประเทศคู่ค้าอาจมีภาวะถดถอย ส่งผลต่อกำลังซื้อภาคการส่งออกและการผลิตเพื่อการส่งออก เช่น จีน สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา เป็นต้น
- ต้นทุนด้านราคาโดยเฉพาะสินค้าชิ้นกลางหรือสินค้าที่ขึ้นส่วน/ส่วนประกอบหลัก อาจปรับราคาเพิ่มขึ้นได้ ส่งผลถึงราคาสินสำเร็จรูปที่อาจปรับตัวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย และกำลังซื้อค่อนข้างลดน้อยลงไปด้วย
- แนวโน้มที่สินค้าเทคโนโลยีเดิมอาจถูกแทนที่ด้วยสินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงกว่า การปรับตัวด้านการผลิตของประเทศที่มีได้ครอบครองเทคโนโลยีต้องอาศัยเงินลงทุนจากต่างชาติค่อนข้างสูงเพื่อปรับเปลี่ยนและสร้างรายได้การส่งออกของประเทศได้ในอนาคต

Contact US



Website (EIU):
<http://eiu.thaieei.com>

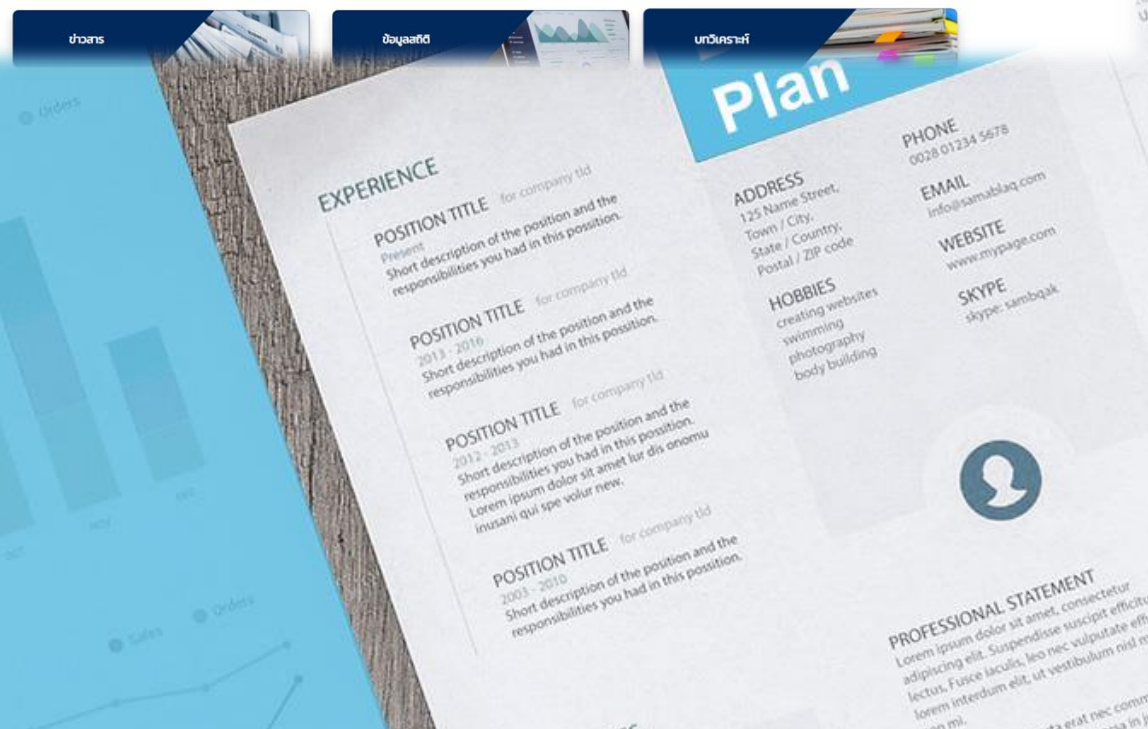
Line: @EIU.Thaiiei
(ต้องมี @ ด้วย)

ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(**E**lectrical and **E**lectronics **I**ntelligence **U**nit: **EIU**)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- โทร: 0-2280-7272 ต่อ 8241, 8242, 8243, 8244, 8245
- โทรสาร: 0-2280-7277
- Email: eiu@thaieei.com



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์