

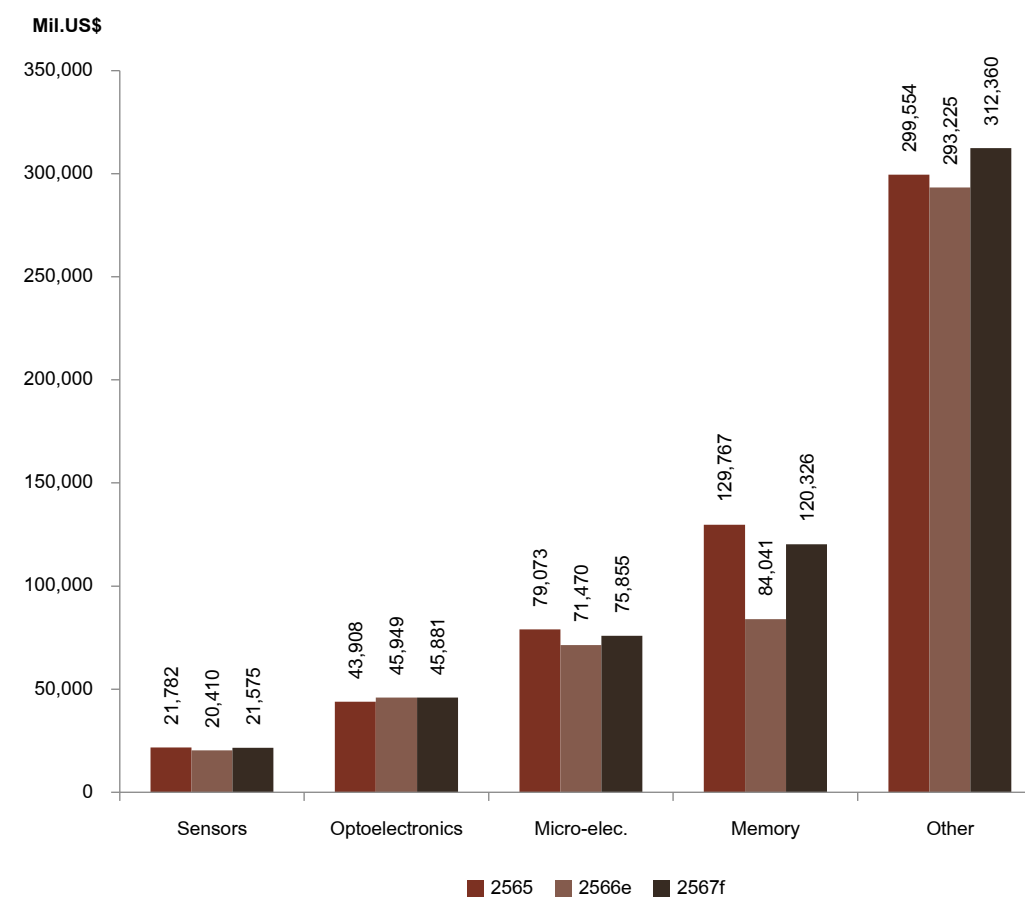
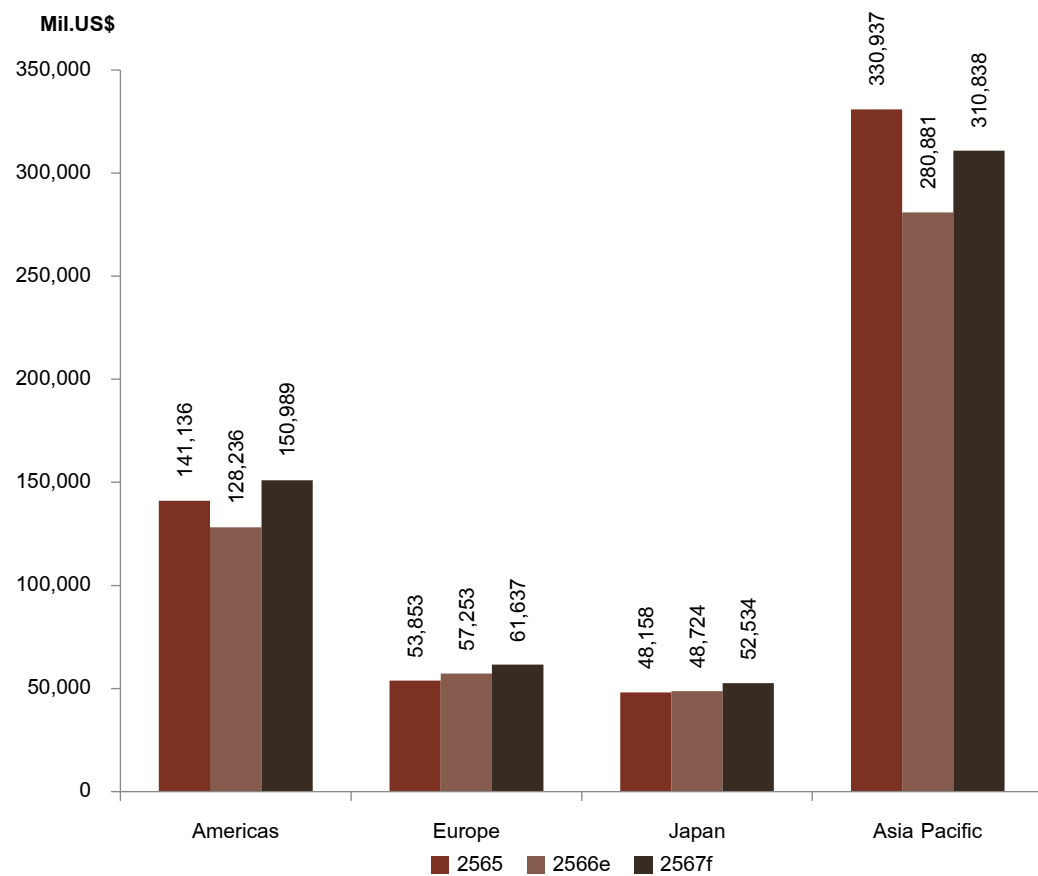
ภาวะอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)
แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม
ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม
สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI)



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

- ตลาดเซมิคอนดักเตอร์ขยายตัวต่อเนื่องในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ขณะที่ ปี 2566 คาดว่าจะ**ปรับลดลง 10.3%**แต่ยังคงเป็นอุปกรณ์และชิ้นส่วนที่สำคัญของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์สำเร็จรูปทั่วโลก
- ปี 2567 จะปรับตัวเพิ่มขึ้น 11.8% ตามความต้องการของสินค้าสำเร็จรูปรุ่นใหม่ ๆ ที่จะทยอยออกมาหลังการปรับการผลิตตามสภาพแวดล้อมทางภูมิรัฐศาสตร์ของประเทศผู้ผลิตนั้นๆ



ที่มา: WSTS

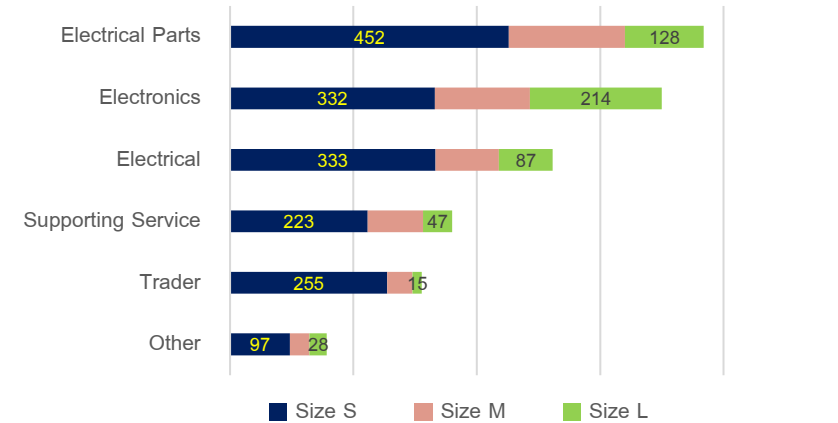
ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

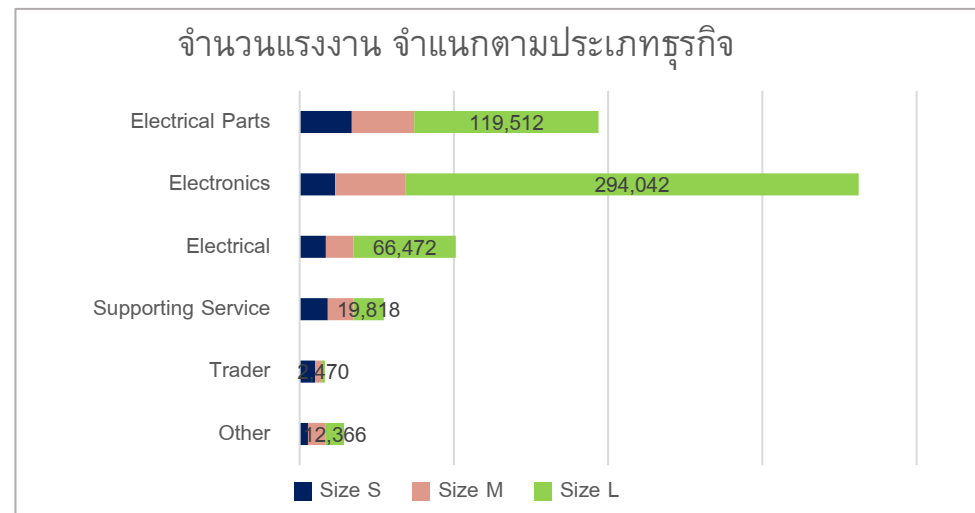
จำนวนผู้ประกอบการ และแรงงาน (หน่วย: ราย)

จำนวนผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงพฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้น จำนวน 10 ราย ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการขนาดใหญ่และเล็ก อยู่ในอุตสาหกรรมการผลิต Print Circuit Board และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ความต้องการในตลาดแรงงานของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น

จำนวนผู้ประกอบการ จำแนกตามประเภทธุรกิจ



จำนวนแรงงาน จำแนกตามประเภทธุรกิจ

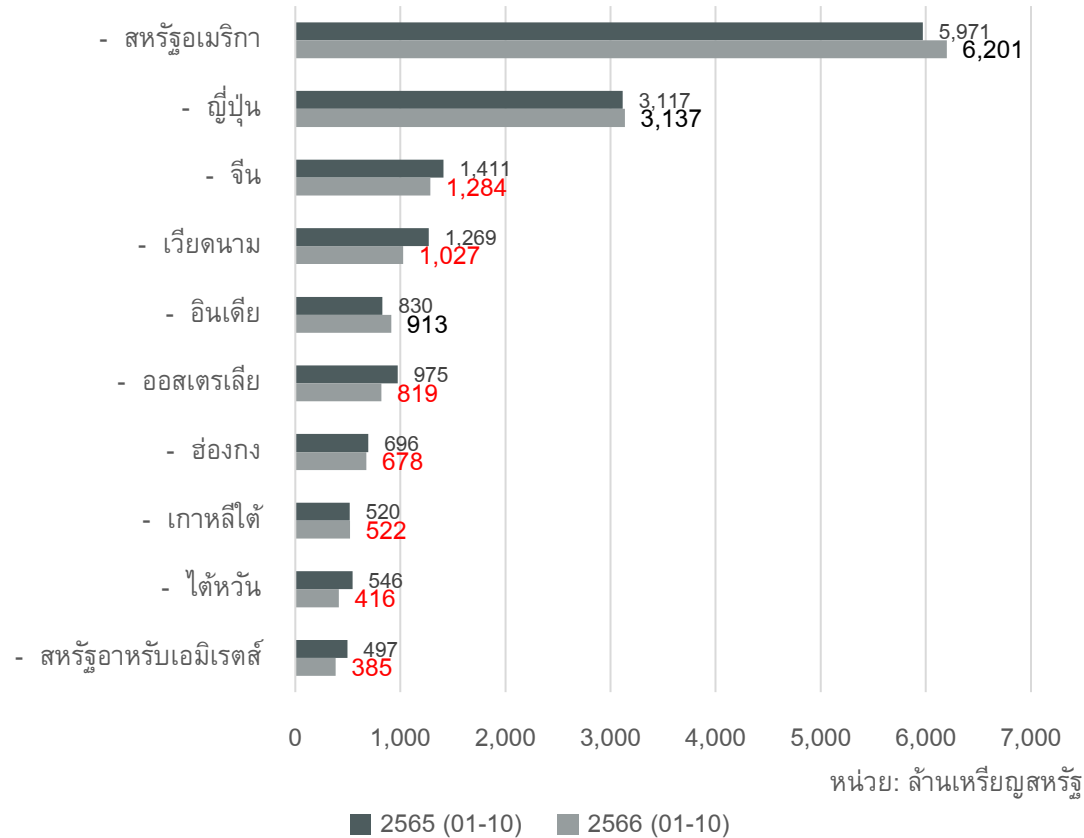


ข้อมูลสะสมถึงเดือนพฤศจิกายน 2566 (ตัวเลขเบื้องต้น)

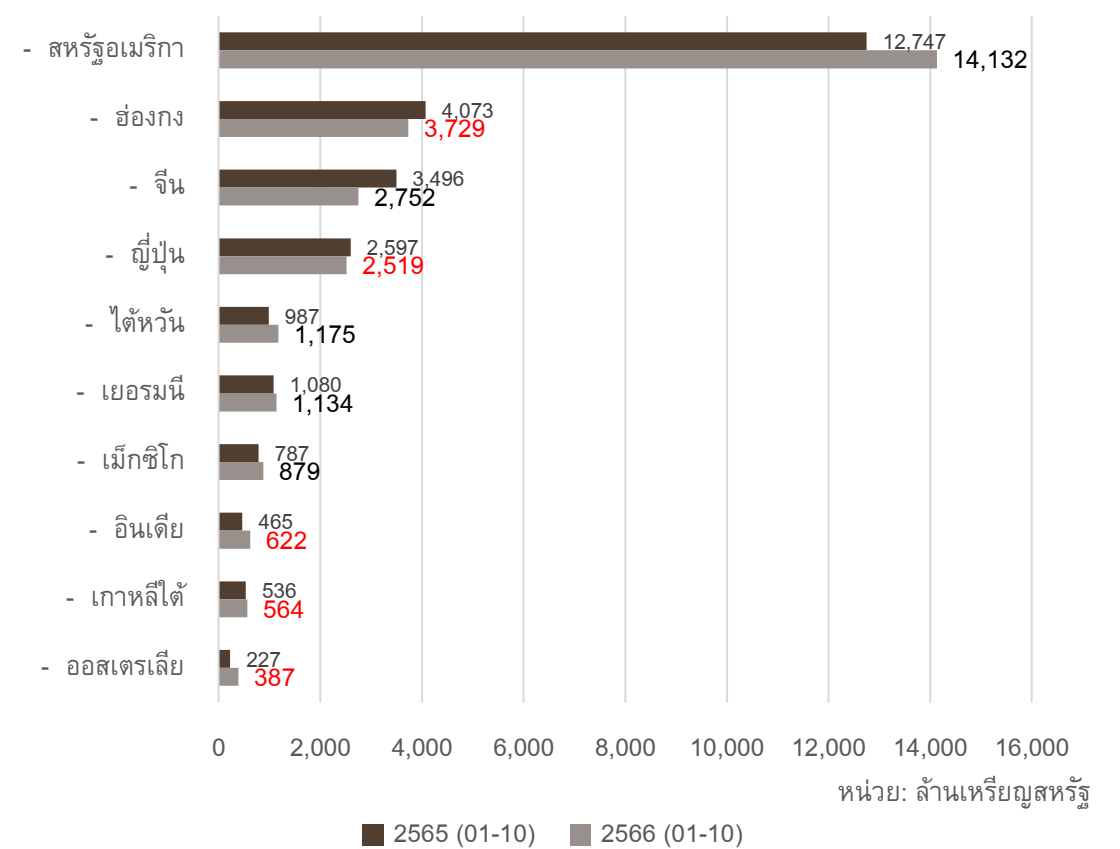
รวบรวมและวิเคราะห์โดยศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EIU) สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEI)

ตลาดส่งออกสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย

ตลาดส่งออก: เครื่องใช้ไฟฟ้า



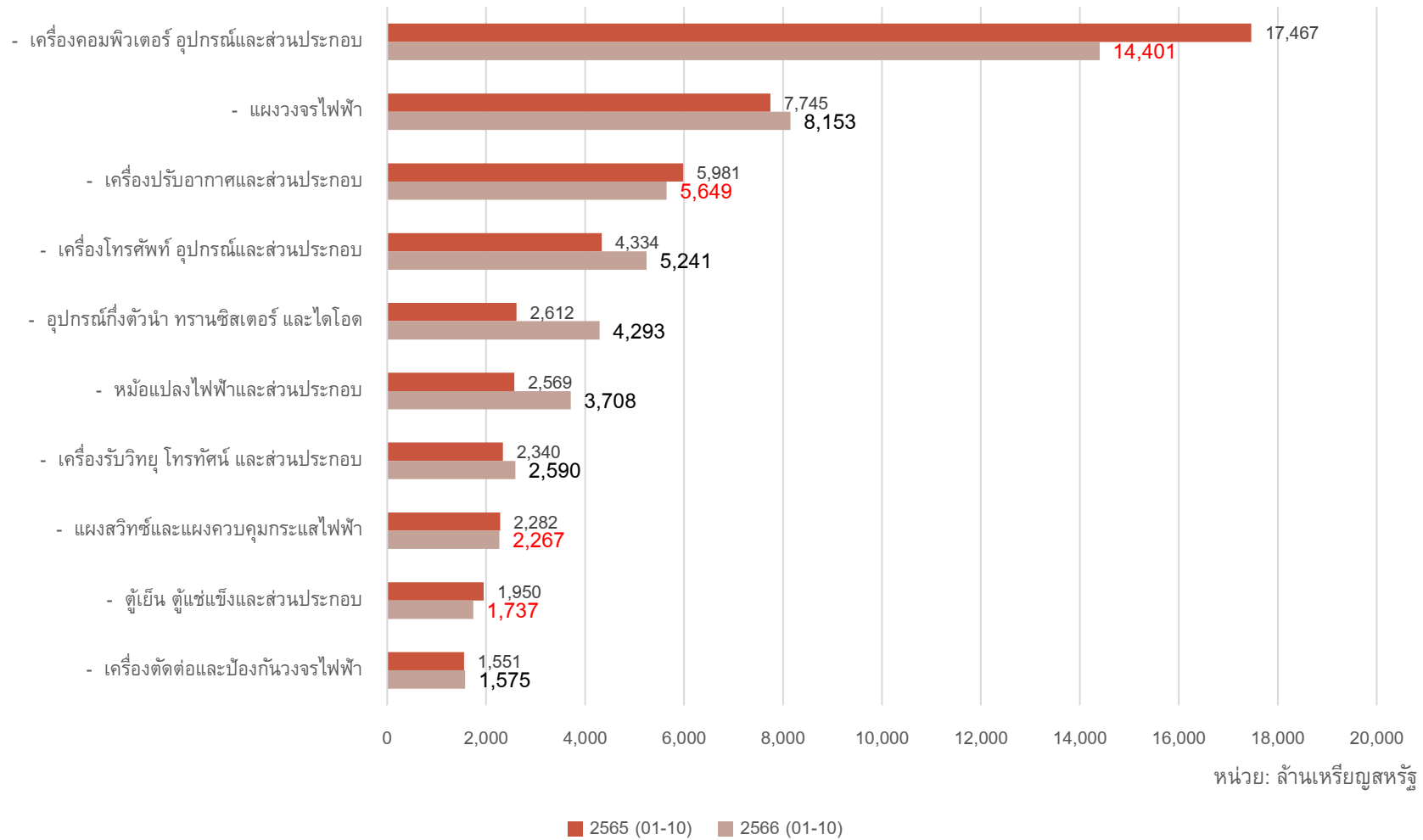
ตลาดส่งออก: อิเล็กทรอนิกส์



ที่มา: MOC (พ.ย. 2566)

สินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย เดือนมกราคมถึงตุลาคม 2566

สินค้าส่งออกสำคัญของไทย 10 อันดับแรก



ที่มา: MOC (พ.ย. 2566)

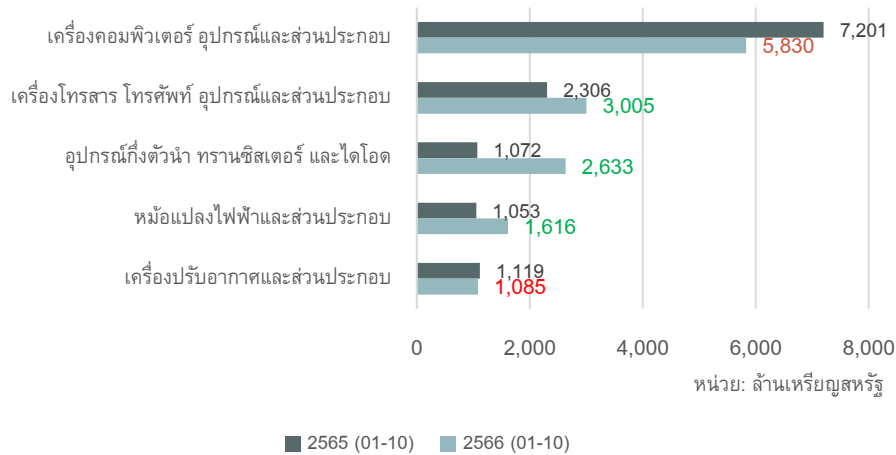
ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

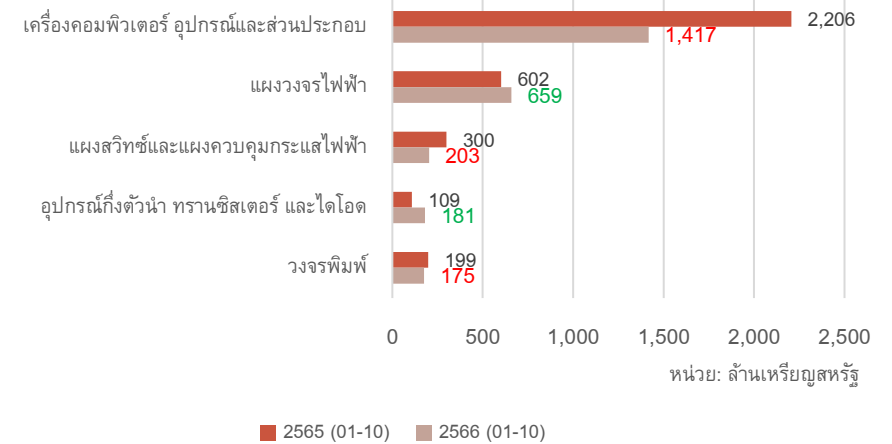
สินค้าส่งออกที่สำคัญไปยังตลาดส่งออกสหรัฐอเมริกาและอินเดีย

สินค้าส่งออกที่สำคัญไปยังตลาดส่งออกจีนและออสเตรเลีย

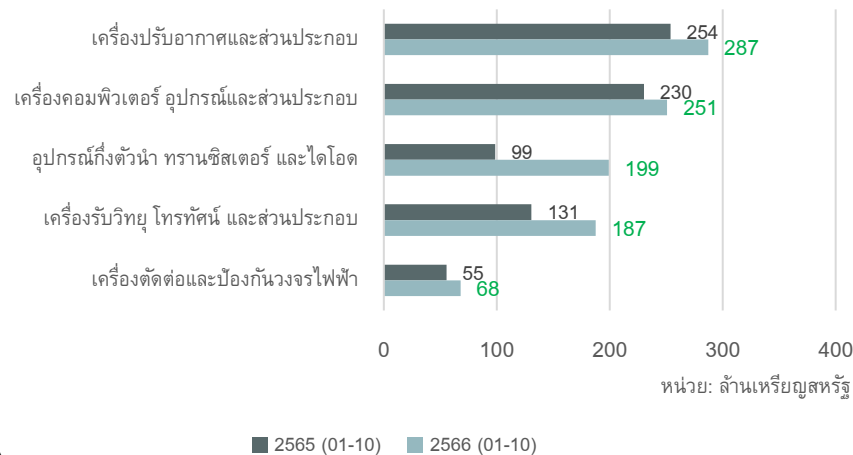
ตลาดส่งออก: สหรัฐอเมริกา



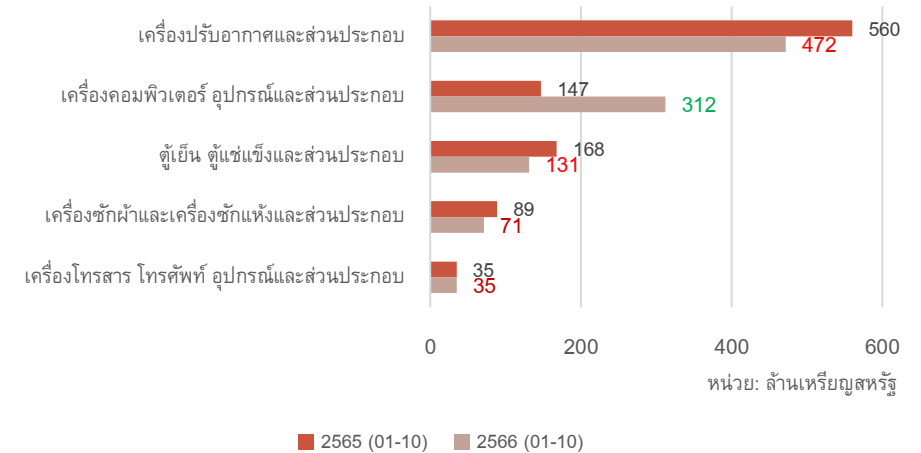
ตลาดส่งออก: จีน



ตลาดส่งออก: อินเดีย



ตลาดส่งออก: ออสเตรเลีย



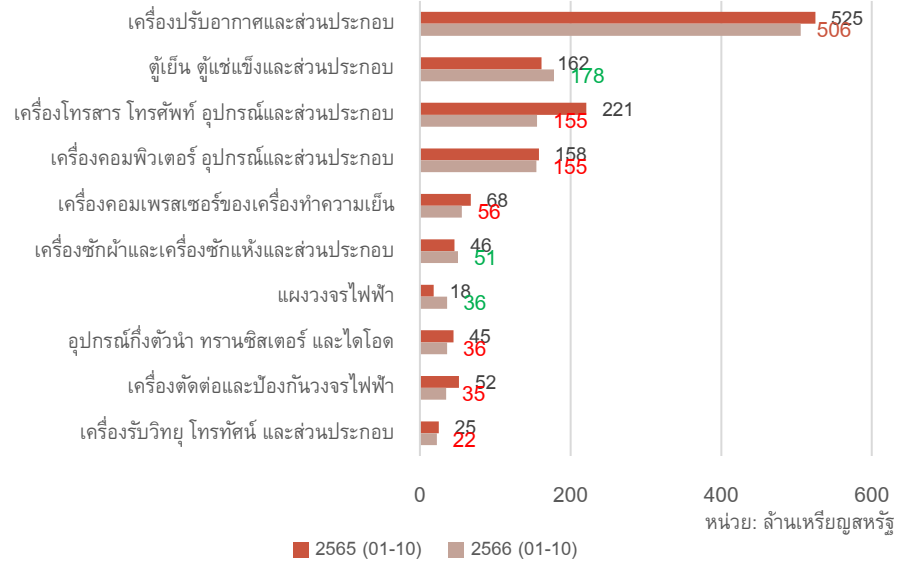
ที่มา: MOC (พ.ย. 2566)

■ 2565 (01-10) ■ 2566 (01-10)

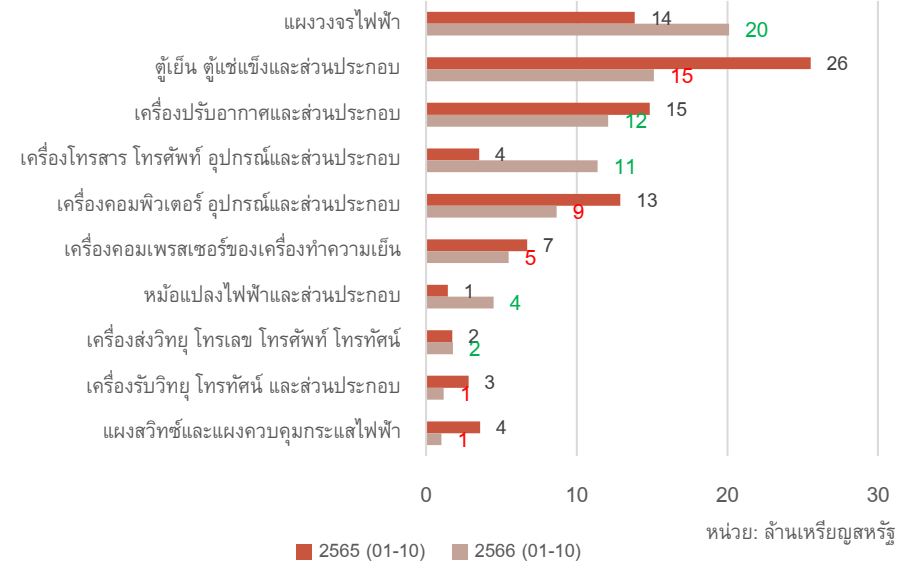
■ 2565 (01-10) ■ 2566 (01-10)

สินค้าส่งออกที่สำคัญไปยังตลาดส่งออกตะวันออกกลางและอิสราเอล

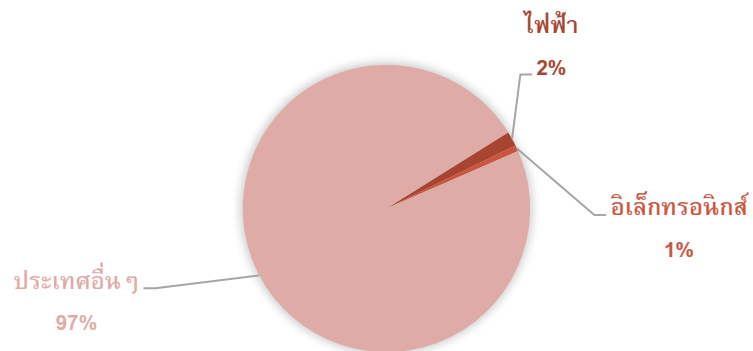
ตลาดส่งออก: กลุ่มตะวันออกกลาง



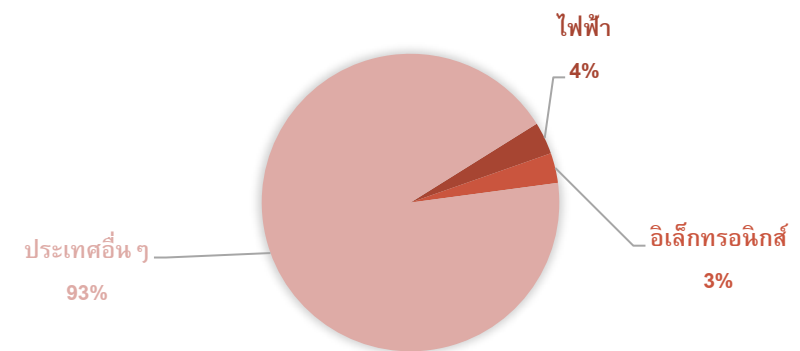
ตลาดส่งออก: อิสราเอล



สัดส่วนการส่งออก EE ไทยไปยังตลาดตะวันออกกลาง

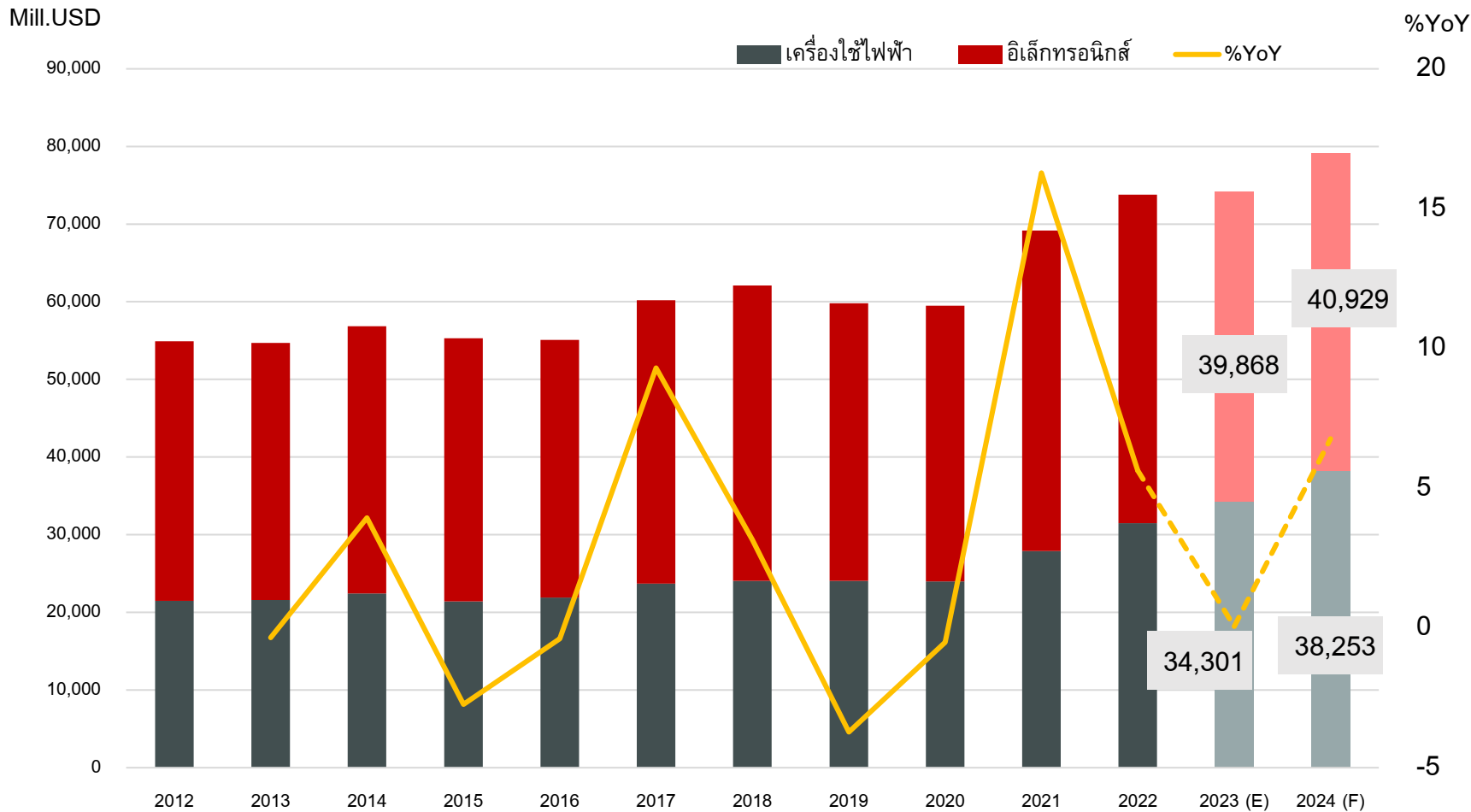


สัดส่วนการส่งออก EE ไทยไปยังอิสราเอลเมื่อเทียบกับในกลุ่มตลาดตะวันออกกลาง



ที่มา: MOC (พ.ย. 2566)

แนวโน้มมูลค่าส่งออกของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2566-2567



แนวโน้มมูลค่าส่งออก ปี 2566
74,169.76 ล้านเหรียญสหรัฐ

EE= +0.50 %YOY
เครื่องใช้ไฟฟ้า = +8.93 %YOY
อิเล็กทรอนิกส์ = -5.77 %YOY

แนวโน้มมูลค่าส่งออก ปี 2567
79,181.77 ล้านเหรียญสหรัฐ

EE= +6.76 %YOY
เครื่องใช้ไฟฟ้า = +11.52 %YOY
อิเล็กทรอนิกส์ = +2.66 %YOY

รวบรวมข้อมูลและประมวลผลโดย: แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EIU), ประมวลผลจากแบบจำลองประมาณการแนวโน้มของระบบสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ

ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



ปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรม

- ประเทศคู่ค้าอาจมีภาวะถดถอย ส่งผลต่อกำลังซื้อภาคการส่งออกและการผลิตเพื่อการส่งออก เช่น จีน สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา เป็นต้น
- สงครามอิสราเอล-กลุ่มฮามาส อาจส่งผลต่อตะวันออกกลางและประเทศโดยรอบภูมิภาค ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและการส่งออก ซึ่งน่าจะส่งผลตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 เป็นต้นไป
- ต้นทุนด้านราคาโดยเฉพาะสินค้าชิ้นกลางหรือสินค้าที่ชิ้นส่วน/ส่วนประกอบหลัก อาจปรับราคาเพิ่มขึ้นได้ ส่งผลถึงราคาสินสำเร็จรูปที่อาจปรับตัวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย และกำลังซื้อค่อนข้างลดน้อยลงไปด้วย
- แนวโน้มที่สินค้าเทคโนโลยีเดิมอาจถูกแทนที่ด้วยสินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงกว่า การปรับตัวด้านการผลิตของประเทศที่มีได้ครอบครองเทคโนโลยีต้องอาศัยเงินลงทุนจากต่างชาติค่อนข้างสูงเพื่อปรับเปลี่ยนและสร้างรายได้การส่งออกของประเทศได้ในอนาคต

Contact US



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

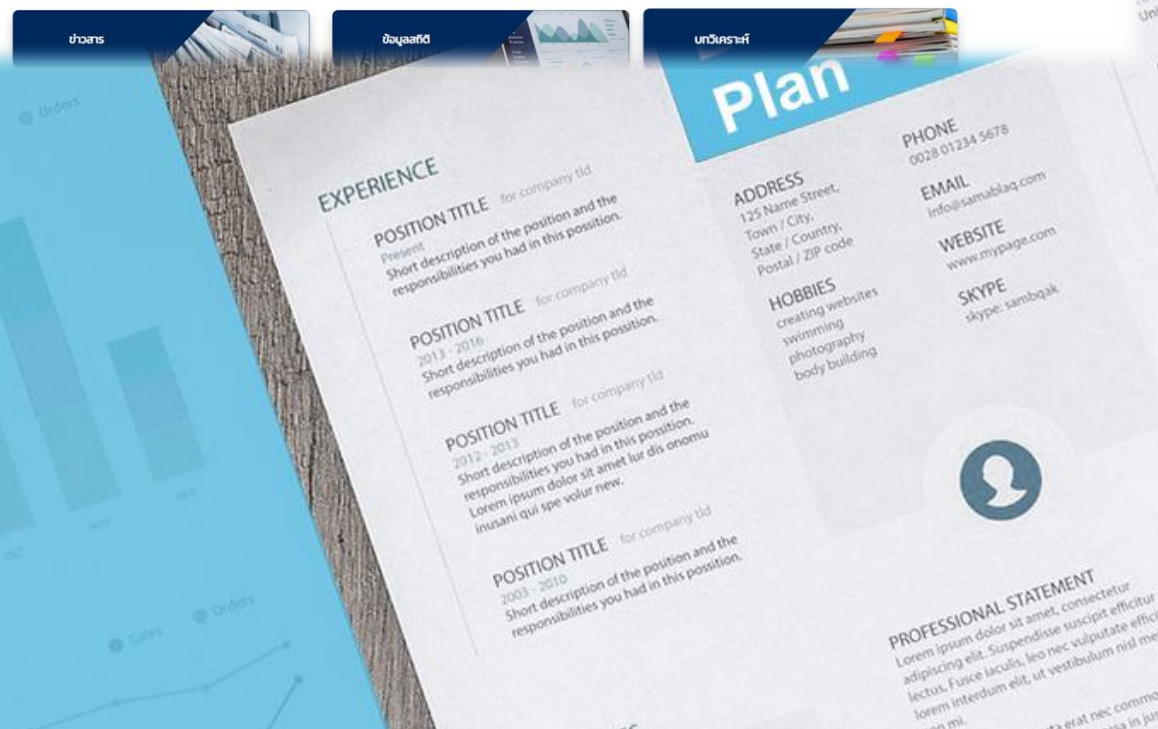
Line: @EIU.Thaiiei
(ต้องมี @ ด้วย)

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



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Intelligence Unit: EIU)

แผนกบริหารจัดการข้อมูลอุตสาหกรรม ฝ่ายยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์