



➡ มูลค่าการนำเข้า 881,124 ลบ. ขยายตัวที่ 6.9% YoY (+56,493 ลบ.) ขยายตัวครั้งแรกหลังจากหดตัวต่อเนื่อง 8 เดือน สินค้านำเข้าหลักโดยเฉพาะที่ขยายตัวสูงสุด ได้แก่ อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า น้ำมันดิบ รถยนต์นั่ง วงจรรวม อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องบิน/เฮลิคอปเตอร์ ทั้งนี้ หากหักสินค้ากลุ่มเชื้อเพลิงและทองคำ (สัดส่วนร้อยละ 20.2 /178,113 ลบ.) จะมีมูลค่าการนำเข้ารวม 703,011 ลบ. ขยายตัว 7.7% YoY (+50,144 ลบ.)

➡ มูลค่านำเข้าในรูปแบบดอลลาร์สหรัฐอยู่ที่ 24,411 Mil.US ขยายตัวที่ 10.2% YoY (+2,264 Mil.US) หากหักกลุ่มเชื้อเพลิงและทองคำ (สัดส่วนร้อยละ 20.2 /4,935 Mil.US) จะมีมูลค่าการนำเข้ารวม 19,477 Mil.US ขยายตัว 11.1% YoY

ภาพรวมการค้าระหว่างประเทศของไทยขาดดุลเป็นเดือนแรกหลังจากเกินดุลต่อเนื่อง 2 เดือน ขาดดุลรวม 39,758 ลบ. ขาดดุลสูงสุดกับจีน 128,018 ลบ. รองลงมาได้แก่ ฮ่องกงและสหรัฐอเมริกา 47,852 ลบ. และ 39,216 ลบ. ตามลำดับ และเกินดุลสูงสุดกับสหรัฐอเมริกา 85,141 ลบ.

ประเทศ/กลุ่มประเทศคู่ค้าหลัก

USA 6.5%
57,296 ลบ. (-4.3%YoY)

- ไทยเกินดุลการค้าสูงสุดกับสหรัฐอเมริกา
- มูลค่าการนำเข้าหดตัวสูงสุดจากสินค้า ก๊าซธรรมชาติ 6,540 ลบ. (เดือนนี้ไม่มีนำเข้า) และวงจรรวม อิเล็กทรอนิกส์ 2,060 ลบ. (-45.0%)
- มูลค่าการนำเข้าขยายตัวสูงสุดจากน้ำมันดิบ ไดโอดทรานซิสเตอร์ และเครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ 2,505 ลบ. 2,135 ลบ. และ 1,277 ลบ. ตามลำดับ



CHINA 25.1%
220,755 ลบ. (11.6%YoY)

- เป็นคู่ค้าหลัก มีมูลค่าการค้ารวม 313,491 ลบ. มีมูลค่าการนำเข้าสินค้าสูงสุด ทำให้ไทยขาดดุลการค้ากับจีน 128,018 ลบ.
- มูลค่าการนำเข้าขยายตัว 22,882 ลบ. ซึ่งสินค้าที่ขยายตัวสูงสุด ได้แก่ รถยนต์นั่ง 6,936 ลบ. (+441.5%) โทรศัพท์และอุปกรณ์ 4,303 ลบ. (+19.1%) และของทำด้วยเหล็ก 2,519 ลบ. (66.0%)
- มูลค่าการนำเข้าหดตัวสูงสุดจากสินค้า น้ำมันสำเร็จรูป หัวรถจักรอื่น ๆ รวมทั้งรถสิบล้อของหัวรถจักร และเครื่องอุปโภคบริโภคไฟฟ้า มีการทำงานเป็นเอกเทศ 1,699 ลบ. 1,553 ลบ. และ 770 ลบ. ตามลำดับ

CLMV 5.1%
44,608 ลบ. (-4.3%YoY)

- ไทยเกินดุลการค้ามูลค่ารวม 36,622 ลบ.
- นำเข้าหลักจากเวียดนาม สัดส่วน 51.8% โดยมูลค่าการนำเข้าหดตัว 1,598 ลบ. จากสินค้าน้ำมันดิบ โทรศัพท์และอุปกรณ์ และวงจรรวม ในขณะที่หดตัวสูงสุดจากเมียมาร์รวม 3,307 ลบ. จากก๊าซธรรมชาติ
- มูลค่าการนำเข้าขยายตัวสูงสุดที่กัมพูชา 2,086 ลบ. จากทองคำ (ปีก่อนไม่มีนำเข้า) รองลงมาจากลาว 796 ลบ. จากพลังงานไฟฟ้า และปวยเมย์ (ไฟแทสเซียม)

EU 6.6%
57,723 ลบ. (5.9%YoY)

- ไทยเกินดุลการค้ามูลค่ารวม 1,224 ลบ.
- สินค้านำเข้าหลักขยายตัว ได้แก่ เครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ ยารักษาโรค วงจรรวม อิเล็กทรอนิกส์ กระป๋องและข้าวสาลี
- มูลค่าการนำเข้าขยายตัวสูงสุดจากฝรั่งเศส 5,808 ลบ. จากเครื่องบิน/เฮลิคอปเตอร์ รองลงมาจากโรมาเนีย 1,073 ลบ. จากข้าวสาลี
- มูลค่าการนำเข้าหดตัวสูงสุดจากเยอรมัน จากสินค้าเงินชุนและส่วนประกอบยานยนต์

ASEAN (5) 12.0%
105,745 ลบ. (5.6%YoY)

- ไทยเกินดุลการค้ามูลค่ารวม 17,986 ลบ.
- มูลค่าการนำเข้าขยายตัวสูงสุดจากสิงคโปร์ 7,324 ลบ. จากยานพาหนะทางการทหาร (ใช้สิทธิ) น้ำมันสำเร็จรูป และเรือลากจูง/เรือยก ร่องลงมาบรูไน 3,370 ลบ. จากก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบ และอินโดนีเซีย 1,122 ลบ. จากน้ำมันดิบ
- นำเข้าหลักจากมาเลเซีย สัดส่วน 34.7% มูลค่าการนำเข้าหดตัวสูงสุด 5,480 ลบ. จากก๊าซธรรมชาติ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์และแผ่นบันทึกข้อมูล หดตัว รองลงมาจากฟิลิปปินส์ 694 ลบ. จากน้ำมันดิบและวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์

JAPAN 11.0%
96,935 ลบ. (-3.1%YoY)

- มูลค่าการนำเข้าสูงสุดรองจากจีน ไทยขาดดุลการค้ากับญี่ปุ่น 26,436 ลบ.
- มูลค่าการนำเข้าหดตัว 3,050 ลบ. ซึ่งสินค้าที่หดตัวสูงสุด ได้แก่ แผ่นเหล็กรีดร้อนไม่เจือไม่ซุ 1,850 ลบ. (-33.7%) ตัวเร่งปฏิกิริยาอะตะดิสต์ 1,552 ลบ. (-43.5%) และแผ่นเหล็กกล้าเจือรีด 1,033 ลบ. (-28.4%)
- มูลค่าการนำเข้าขยายตัวสูงสุดจากส่วนประกอบยานยนต์ ทองแดงบริสุทธิ์ และเครื่องกังหันไอพ่น 1,622 ลบ. 888 ลบ. และ 835 ลบ. ตามลำดับ

อิเล็กทรอนิกส์ได้หวั่น : โอกาสของอุตสาหกรรมไทย

ปัจจุบันอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์นับเป็นอุตสาหกรรมสำคัญของโลก เนื่องจากเป็นพื้นฐานการพัฒนาและเชื่อมโยงเทคโนโลยีสำคัญในอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) อากาศยานไร้คนขับ อุปกรณ์สื่อสารและดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อุปกรณ์การแพทย์ ชีปนาวุธทางทหาร ฯลฯ ส่งผลให้หลายชาติต่างให้ความสำคัญในการลงทุนและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเซมิคอนดักเตอร์หรือชิป (Chip) กระทั่งเกิดการแข่งขันรุนแรงระหว่างสหรัฐฯ กับจีน โดยต่างมีมาตรการทางกฎหมายและการค้า เพื่อสกัดกั้นและตอบโต้การเข้าถึงเทคโนโลยีขั้นสูงนี้ เนื่องจากมีความกังวลว่าความก้าวหน้าดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ

ในขณะที่ได้หวั่นเป็นประเทศผู้ผลิตชิปรายใหญ่และสำคัญที่สุดของโลก ครองส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 65 ของการผลิตรวม นำโดยบริษัท TSMC (Taiwan Semiconductor Manufacturing Company) ซึ่งมีความสามารถและเทคโนโลยีการผลิตที่ก้าวหน้าและดีที่สุดในโลก จึงถูกใช้เป็นส่วนประมวลผลในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของ Apple เช่น Iphone ทุกรุ่น รวมถึงใช้ในระบบเทคโนโลยีทางการทหารขั้นสูงถึง 90%⁽¹⁾ นอกจากนี้ได้หวั่นยังเป็นผู้ผลิตในการผลิตแผ่นวงจรรวม (PCB) รายใหญ่ที่สุดในโลก ครองส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 35 ซึ่งถือเป็นชิ้นส่วนสำคัญสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อีกด้วย⁽²⁾



สถานการณ์การค้าระหว่างไทย - ได้หวั่น ปีงบประมาณ 2566 ได้หวั่นถือเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญ มีมูลค่าการค้ารวม 660,435 ลบ. มูลค่าการนำเข้าสินค้าจากได้หวั่นอยู่ในลำดับที่ 5 รวม 498,891 ลบ. (สัดส่วน 5% ของมูลค่าการนำเข้ารวม) เพิ่มขึ้น 94,763 ลบ. (23.4% YoY) สินค้านำเข้าหลัก ได้แก่ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์และอุปกรณ์ ฯลฯ โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มการนำเข้าเพิ่มสูงขึ้น โดยใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร เช่น BOI, BOND, FREE ZONE, I-EAT ฯลฯ ตามการขยายการลงทุนของกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้ทยอยลงทุนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ช่วงเดือน ม.ค. - ก.ย. 66 มีมูลค่าการลงทุนสูงถึง 125 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมุ่งหวังให้ไทยเป็นฐานการผลิตสำคัญเพื่อส่งออกไปยังตลาดโลก โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการผลิตแผงวงจรรวม (PCB) และการผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เป็นต้น ซึ่งนับว่าการย้ายฐานการผลิตบางส่วนมายังไทยได้สร้างการจ้างงาน พัฒนาบุคลากรและเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมทั้งสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้ผู้ผลิตไทยที่มีศักยภาพได้มีส่วนแบ่งในตลาดโลกเพิ่มขึ้น⁽³⁾

สินค้า	มูลค่านำเข้า	เพิ่มขึ้น	อัตราการเติบโต
วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์	30,174 ลบ.	+ 10,293 ลบ.	+ 51.8%
อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า	17,882 ลบ.	+ 17,804 ลบ.	+ 22,661.7%
ไดโอดทรานซิสเตอร์	1,193 ลบ.	+ 845 ลบ.	+ 243.1%
แผ่นวงจรรวม	801 ลบ.	+ 416 ลบ.	+ 107.9%

(1) <https://thaipublica.org/2022/12/pridi334>

(2) <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/71975>

(3) สถานการณ์เศรษฐกิจในได้หวั่น ประจำปีงบประมาณที่ 3/2566