

มูลค่าการนำเข้าในเดือน ก.ย. 68 ขยายตัวเป็นเดือนที่ 2 ทั้งนี้ หากหักการนำเข้าสินค้าพลังงานเชื้อเพลิงและทองคำ (ร้อยละ 16.0/155,427 ลบ.) จะมีมูลค่าการนำเข้ารวม 816,333 ลบ. ขยายตัว 128,599 ลบ. **18.7%YoY**

11,163,607 ลบ. ขยายตัว 389,589 ลบ. (+3.6%)
332,635 Mil. USD ขยายตัว 33,821 Mil. USD (+11.3%)

ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าในปี ป.ม. 68 ขยายตัว 9 เดือน โดยขยายตัวทั้งในรูปของเงินบาทและเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งนี้ หากหักการนำเข้าสินค้าพลังงานเชื้อเพลิงและทองคำ (ร้อยละ 19.5%/2,175,555 ลบ.) จะมีมูลค่าการนำเข้ารวม 8,988,052 ลบ. ขยายตัว 496,110 ลบ. **5.8%YoY**

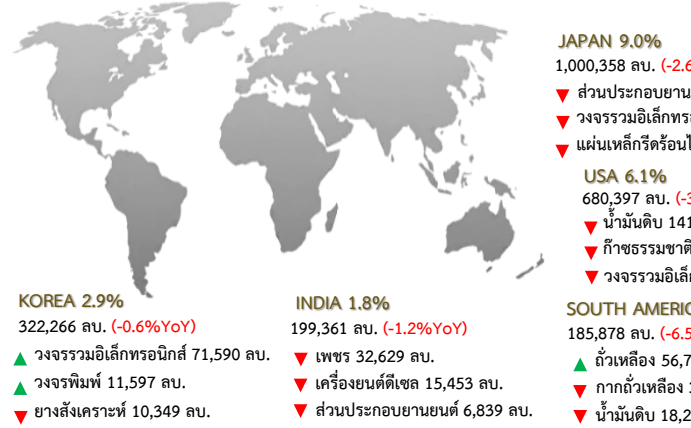
สินค้านำเข้าขยายตัว

- ทองคำ** +137,578 ลบ. (+28.8%)
- วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์** +135,582 ลบ. (+15.8%)
- ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์** +84,114 ลบ. (+100.6%)
- เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าทำงานเป็นเอกเทศ** +78,717 ลบ. (+88.3%)
- โทรศัพท์และอุปกรณ์** +73,459 ลบ. (+28.1%)

สินค้านำเข้าหดตัว

- น้ำมันดิบ** -148,972 ลบ. (-12.9%)
- ก๊าซธรรมชาติ** -59,685 ลบ. (-17.0%)
- เครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์** -44,338 ลบ. (-55.1%)
- คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์** -34,078 ลบ. (-11.3%)
- แผ่นซิลิคอนเวเฟอร์** -32,592 ลบ. (-77.4%)

ประเทศและกลุ่มประเทศคู่ค้าหลัก



- CHINA 30.1%** 3,359,023 ลบ. (+21.6%YoY)
 ▲ โทรศัพท์และอุปกรณ์ 268,891 ลบ.
 ▲ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 117,723 ลบ.
 ▲ เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าทำงานเป็นเอกเทศ 115,967 ลบ.
- JAPAN 9.0%** 1,000,358 ลบ. (-2.6%YoY)
 ▼ ส่วนประกอบยานยนต์ 71,606 ลบ.
 ▼ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 68,849 ลบ.
 ▼ แผ่นเหล็กรีดร้อนไม่เจือ/ไม่ชุบ 38,896 ลบ.
- USA 6.1%** 680,397 ลบ. (-3.3%YoY)
 ▼ น้ำมันดิบ 141,438 ลบ.
 ▼ ก๊าซธรรมชาติ 39,862 ลบ.
 ▼ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 30,181 ลบ.
- SOUTH AMERICA 1.7%** 185,878 ลบ. (-6.5%YoY)
 ▲ ถั่วเหลือง 56,760 ลบ.
 ▼ กากถั่วเหลือง 38,721 ลบ.
 ▼ น้ำมันดิบ 18,272 ลบ.
- KOREA 2.9%** 322,266 ลบ. (-0.6%YoY)
 ▲ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 71,590 ลบ.
 ▲ วงจรพิมพ์ 11,597 ลบ.
 ▼ ยางสังเคราะห์ 10,349 ลบ.
- INDIA 1.8%** 199,361 ลบ. (-1.2%YoY)
 ▼ เพชร 32,629 ลบ.
 ▼ เครื่องยนต์ดีเซล 15,453 ลบ.
 ▼ ส่วนประกอบยานยนต์ 6,839 ลบ.
- MIDDLE EAST 8.5%** 952,886 ลบ. (-3.9%YoY)
 ▼ น้ำมันดิบ 590,515 ลบ.
 ▲ ทองคำ 100,513 ลบ.
 ▲ น้ำมันสำเร็จรูป 72,976 ลบ.
- EU 5.6%** 628,796 ลบ. (-8.6%YoY)
 ▲ ยารักษาโรค 40,662 ลบ.
 ▼ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 29,348 ลบ.
 ▼ เครื่องบินและเฮลิคอปเตอร์ 19,567 ลบ.
- AUSTRALIA 1.5%** 169,557 ลบ. (-9.1%YoY)
 ▼ ก๊าซธรรมชาติ 35,677 ลบ.
 ▼ น้ำมันดิบ 18,436 ลบ.
 ▲ ข้าวสาลี 13,948 ลบ.
- AFRICA 1.5%** 162,745 ลบ. (-3.2%YoY)
 ▼ น้ำมันดิบ 54,989 ลบ.
 ▲ ก๊าซธรรมชาติ 39,144 ลบ.
 ▲ ทองแดงบริสุทธิ์ 18,731 ลบ.
- ASEAN5 10.9%** 1,214,321 ลบ. (+1.2%YoY)
 ▼ น้ำมันดิบ 141,711 ลบ.
 ▲ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 125,376 ลบ.
 ▲ แผ่นบันทึกข้อมูล 62,729 ลบ.
- TAIWAN 6.8%** 760,514 ลบ. (-0.6%YoY)
 ▲ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 429,300 ลบ.
 ▼ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ 91,459 ลบ.
 ▲ ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ 56,573 ลบ.
- CLMV 5.5%** 613,416 ลบ. (+5.2%YoY)
 ▲ พลังงานไฟฟ้า 78,058 ลบ.
 ▲ วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ 60,044 ลบ.
 ▼ ก๊าซธรรมชาติ 54,790 ลบ.

ภาพรวมการนำเข้าสินค้าและประเด็นที่น่าสนใจ ในปีงบประมาณ 2568

● **มูลค่าการนำเข้าสินค้าในปี ป.ม. 2568 สูงสุดเป็นประวัติการณ์** คาดการณ์ว่ามาจากปัจจัยค่าเงินบาทที่แข็งค่าต่อเนื่องตลอดปี ทำให้ผู้นำเข้าสามารถลดต้นทุนการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศได้¹ เนื่องจากเงินดอลลาร์อ่อนค่าลงจากความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของสหรัฐฯ ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนในสินทรัพย์ที่อ้างอิงเงินดอลลาร์² แม้ว่าจะมีความพยายามลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลงเพื่อชะลอการแข็งค่าอย่างต่อเนื่อง แต่ค่าเงินบาทยังคงอยู่ในระดับที่แข็งค่าสูงเมื่อเทียบกับสกุลเงินอื่นในภูมิภาค³ นอกจากนี้ พบว่าปัจจัยด้านการลงทุนที่มีแนวโน้มเติบโต จากยอดการขอรับส่งเสริมการลงทุนของ BOI (ม.ค. - มิ.ย. 68) สูงถึง 1 ล้านลบ. ขยายตัว 138% โดยส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ยานยนต์ไฟฟ้า เซมิคอนดักเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัล เช่น Data Center ขนาดใหญ่ โรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้า โรงงานผลิต PCU โรงงานผลิตเซลล์แบตเตอรี่เพื่อใช้ในยานยนต์ไฟฟ้าและระบบกักเก็บพลังงาน โรงงานผลิตตัวเก็บประจุชนิดพิเศษที่ใช้ใน Notebook และ Smartphone โรงงานประกอบและทดสอบชิป การผลิตวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น⁴

● **จีนเป็นประเทศคู่ค้าหลัก** ในสัดส่วนที่สูงถึงร้อยละ 30.1 ของมูลค่าการนำเข้ารวม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้าสูงสุดรวม 3.36 ล้านลบ. ขยายตัว 5.97 แสนลบ. (+21.6%)⁵ สอดคล้องกับข้อมูลการส่งออกสินค้าของจีนที่ขยายตัวต่อเนื่อง โดยไทยเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางสำคัญที่รอระบายอุปสงค์ส่วนเกินภายในประเทศ โดยการใช้ประโยชน์จากความตกลงทางการค้า Asean - China และ RCEP รวมถึงผลกระทบทางอ้อมของนโยบายภาษีภายใต้มาตรการ Reciprocal Tariff ของสหรัฐฯ ที่เรียกเก็บอากรขาเข้าจากสินค้าจีนสูงถึงร้อยละ 60 ขณะที่ไทยอยู่ที่ร้อยละ 19 ก็ถือเป็นตัวเร่งสำคัญให้สินค้าจีนไหลทะลักเข้ามา ประกอบกับการเติบโตของแพลตฟอร์ม E-commerce⁶ กระตุ้นให้ผู้บริโภคสามารถซื้อสินค้าราคาถูกจากจีนได้ง่ายขึ้น โดยสินค้าเร่งด่วนจากจีน ที่มีมูลค่าไม่เกิน 1,500 บาทต่อรายการ มีสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 92.8 จากมูลค่าการนำเข้าสินค้าเร่งด่วนประเภทดังกล่าว⁷

● **สินค้าขยายตัวสูงสุด** (ยกเว้นทองคำ) ได้แก่ **กลุ่มสินค้าทุน** เช่น เครื่องจักรและเครื่องยนต์ประเภทต่าง ๆ **กลุ่มสินค้าชิ้นกลาง** ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เช่น วงจรรวม ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์และอุปกรณ์ จอแสดงผลแบบแบน สวิตช์ รีเลย์ ฟิล์ม วงจรพิมพ์ เป็นต้นแต่อย่างไรก็ตาม การนำเข้าสินค้าในกลุ่มนี้ที่ขยายตัวสูง สะท้อนภาพความเสี่ยงของเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมการผลิตไทยว่าอยู่ใน **ยุคฟองพากรนำเข้าเป็นหลัก (Import Influx Trap)** เนื่องจากภาคการผลิตเดิมอ่อนแอ ไม่สามารถยกระดับการผลิตเพื่อแข่งขันในตลาดได้ จึงต้องอาศัยการนำเข้าวัตถุดิบและสินค้าชิ้นกลางมาทดแทน ทั้งเพื่อการบริโภคภายในประเทศและการผลิตเพื่อส่งออกที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจอยู่ในระดับต่ำหรือเป็นเพียงรูปแบบธุรกิจซื้อ - ขายไป ไม่มีกระบวนการผลิตจริงหรือเป็นเพียงการผลิตเพื่อแปรรูปสินค้าขั้นต้นเท่านั้น⁸ ซึ่งความเสี่ยงนี้ไม่ได้จำกัดอยู่เฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แต่รวมถึงกลุ่มอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่มีการพึ่งพิงการนำเข้าวัตถุดิบและสินค้าชิ้นกลางในระดับสูง อาทิเช่น อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ ผลิตภัณฑ์พลาสติก เหล็กและอะลูมิเนียม เครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น โดยจากผลการศึกษาพบว่าในกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีสัดส่วนไม่สอดคล้องกันระหว่างมูลค่าการส่งออกกับมูลค่ากิจกรรมการผลิตภายในประเทศ⁹ จนอาจมองว่าเป็นการนำเข้าสินค้ากลุ่มดังกล่าวเข้ามาเพื่อสวมถักกำเนิดประเทศไทยแล้วส่งออกไปขายในตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดหลักอย่างสหรัฐฯ เพื่อให้หลบเลี่ยงนโยบายภาษี ทำให้ไทยต้องเผชิญความเสี่ยงที่อาจถูกสหรัฐฯ เรียกเก็บอากรขาเข้าสูงถึง 40% และถูกเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้า ซึ่งส่งผลกระทบต่อมาตรการส่งออกของไทยในระยะยาว¹⁰ จึงนับเป็นความท้าทายของภาคอุตสาหกรรมไทยที่กำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงระเบียบการค้าโลก การเปลี่ยนผ่านจากอุตสาหกรรมดั้งเดิมไปสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยจะต้องเร่งพัฒนาขีดความสามารถด้านการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงและทักษะแรงงานใหม่ เพื่อดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ รวมถึงยกระดับความต้านทานสามารถในการแข่งขันและจัดวางบทบาทหน้าที่ในห่วงโซ่อุปทานได้อย่างยั่งยืน

¹ pier.or.th ² bangkokbiznews.com ³ thaipublica.org ⁴ osos.boi.go.th ⁵ sbeic.com ⁶ thestandard.co ⁷ กรมศุลกากร ⁸ tdri.or.th ⁹ นายกรัฐมนตรี ธรรมเจริญ ส่วนวิเคราะห์และติดตามการจัดเก็บภาษีอากร ศูนย์ประมวลผลข้อมูลการนำเข้าทางศุลกากร ตุลาคม 2568