

**มูลค่านำเข้า 904,563 ลบ.** ลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่สาม (-15,384 ลบ./-1.7% YoY) จากทองคำ และกลุ่มเชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบ จากราคาที่ปรับตัวลง ทั้งนี้ หากหักกลุ่มเชื้อเพลิงและทองคำ (ร้อยละ 21 หรือ 1.9 แสน ลบ.) มีมูลค่านำเข้า 715,358 ลบ. ขยายตัว 21,750 ลบ. (+3.1% YoY)

**มูลค่านำเข้าในรูปเงินดอลลาร์สหรัฐอยู่ที่ 26,190 Mil.US** ลดลง 929 Mil.US (-3.4% YoY) หากหักกลุ่มเชื้อเพลิงและทองคำ (ร้อยละ 21 หรือ 5,478 Mil.US) มีมูลค่านำเข้า 20,712 Mil.US ขยายตัว 265 Mil.US (+1.3% YoY)

เดือนนี้ไทยขาดดุลการค้าอีกครั้ง ต่อเนื่องเป็นเดือนที่สอง โดยขาดดุล 7.4 หมื่น ลบ. สูงสุดกับประเทศจีน 1.2 แสน ลบ. ในขณะที่เกินดุลสูงสุดกับสหรัฐอเมริกา 7.3 หมื่น ลบ.

## กลุ่มประเทศและประเทศนำเข้าหลักของไทย

ประเทศ	มูลค่านำเข้า (ล้านบาท)	YoY (%)
<b>CHINA</b> 24.0%	217,315	+2.4%
<b>EU</b> 7.4%	67,290	+14.0%
<b>USA</b> 7.9%	71,432	+38.5%
<b>JAPAN</b> 9.7%	87,774	-13.9%

- CHINA:** ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 จากรถยนต์นั่ง (โดยเฉพาะรถยนต์ EV) ที่นำเข้าเพิ่มขึ้นถึง 7.4 พัน ลบ. (+12.3 เท่า) และโซลาร์เซลล์ (+2.4 พัน ลบ./+57.0%) ส่วนสินค้าที่นำเข้าลดลง ได้แก่ โทรศัพท์มือถือ (-4.7 พัน ลบ./-31.8%) สื่อบันทึกข้อมูล (-1.6 พัน ลบ./-49.9%)
- EU:** ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่สาม จากอากาศยาน (+4.0 พัน ลบ./+4.2 เท่า) เครื่องยนต์อากาศยาน (+1.3 พัน ลบ./+1.5 เท่า) และยารักษาโรค (+1.0 พัน ลบ./+42.7%)
- USA:** การนำเข้ากลับมาขยายตัวอีกครั้ง จากส่วนประกอบอากาศยาน (+8.3 พัน ลบ./+22.0 เท่า) อากาศยาน (+3.7 พัน ลบ./+22.0 เท่า) และก๊าซธรรมชาติ นำเข้าเพิ่มขึ้น 2.0 พัน ลบ. จากปีก่อนมีการนำเข้าเพียงเล็กน้อย
- JAPAN:** ลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 จากน้ำมันสำเร็จรูป (-1.9 พัน ลบ./-89.5%) ทองแดงยังไม่ขึ้นรูป (-1.4 พัน ลบ./-37.6%) และเหล็กแผ่นรีดร้อน (-1.3 พัน ลบ./-21.9%) แต่การนำเข้ารถยนต์นั่ง และท่อเหล็กเพิ่มขึ้น 0.5 พัน ลบ. (+55.0%) และ 0.4 พัน ลบ. (+1.5 เท่า) ตามลำดับ

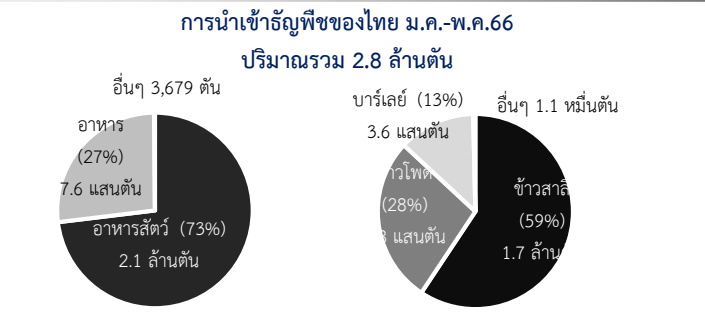
สินค้าสูงสุด 3 อันดับ	มูลค่านำเข้า (ล้านบาท)	%YoY
<b>นำเข้าหลัก</b>		
น้ำมันดิบ	103.4	- 5.2%
วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์	61.1	+ 12.9%
ก๊าซธรรมชาติ	33.4	- 17.7%
<b>เพิ่มขึ้น</b>		
คอมพิวเตอร์	+ 17.0	+ 2.1 เท่า
รถยนต์นั่ง	+ 8.6	+ 2.3 เท่า
ส่วนประกอบอากาศยาน	+ 8.4	+ 9.4 เท่า
<b>ลดลง</b>		
ทองคำ	- 16.3	- 36.0%
ก๊าซธรรมชาติ	- 7.2	- 17.7%
แผ่นบันทึกข้อมูล	- 5.9	- 51.4%

ASEAN 5	มูลค่านำเข้า (ล้านบาท)	YoY (%)
ASEAN 5	11.3%	
CLMV	5.0%	
ASEAN 5	102,054	-3.7%
CLMV	45,655	+0.7%

- ASEAN 5:** นำเข้าลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่สอง จากแผ่นบันทึกข้อมูล (-4.3 พันลบ./-57.5%) และถ่านหิน (-2.2 พัน ลบ./-43.8%)
- CLMV:** ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่สอง จากทองคำ (+3.9 พัน ลบ./+4.8 เท่า) และวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์ (+0.9 พัน ลบ./+3.1 เท่า)
- ASEAN 5:** ลดลงจากทุกประเทศยกเว้นสิงคโปร์ โดยอินโดนีเซียลดลงสูงสุด (-2.6 พัน ลบ./-10.0%) จากถ่านหิน และทองแดงยังไม่ขึ้นรูป
- CLMV:** การนำเข้าขยายตัวสูงสุดจากกัมพูชา (+4.0 พัน ลบ./+1.3 เท่า) จากทองคำ ขณะที่เมียนมาร์ลดลง 2.4 พัน ลบ. (-21.4%) จากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และก๊าซธรรมชาติ

### ธัญพืช

**พ.ค.66 ปริมาณธัญพืชนำเข้าโดยรวม 7.4 แสนตัน เพิ่มขึ้น 2.0 แสนตัน (+36.4)** ส่วนมูลค่านำเข้าขยายตัว 3,185 ลบ. (+46.7%) โดยธัญพืชที่มีปริมาณนำเข้าสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ข้าวสาลี ข้าวโพด และบาร์เลย์ • ข้าวสาลี ปริมาณ 4.2 แสนตัน (+1.4 แสนตัน/+52.4%) ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 นำเข้าหลักจากออสเตรเลีย USA และบราซิล • ข้าวโพดเป็นธัญพืชหลักที่นำเข้าลดลง โดยปริมาณนำเข้า 2.0 แสนตัน (-7.0 หมื่นตัน/-26.3%) โดยแหล่งนำเข้าหลักคือเมียนมาร์ • ข้าวบาร์เลย์ ปริมาณ 1.3 แสนตัน (+1.2 แสนตัน/+81.2 เท่า) ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ทั้งหมดนำเข้ามาจากออสเตรเลีย



**การนำเข้าธัญพืชของไทย 5 เดือนแรกของปี 66** ฟื้นตัวอย่างชัดเจน โดยเฉพาะธัญพืชที่นำมาเป็นอาหารสัตว์ มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น 8.4 แสนตัน (+68.4%) ส่วนที่นำเข้ามาเป็นอาหาร เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 5.7 หมื่นตัน (+8.1%) • ธัญพืชที่นำเข้ามามากที่สุดคือข้าวสาลี โดยร้อยละ 55 ใช้ผลิตอาหารสัตว์ และร้อยละ 44 ใช้ผลิตอาหาร ปริมาณการนำเข้าข้าวสาลีฟื้นตัวขึ้นหลังจากปี 65 ที่มีการนำเข้าน้อยกว่าปกติ • ส่วน**ข้าวโพด** เกือบทั้งหมดเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 66 การนำเข้าลดลง 2.7 แสนตัน (-25.5%) • **บาร์เลย์** เริ่มฟื้นตัวไปอยู่ในระดับก่อนปี 65 เช่นเดียวกับข้าวสาลี ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น 2.9 แสนตัน (+3.8 เท่า) โดยทั้งหมดนำมาเป็นอาหารสัตว์

**สถานการณ์การผลิตธัญพืชของโลก** FAO คาดการณ์ผลผลิตธัญพืชของโลกปีการผลิต 2022/23 ที่ 2,786.5 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนประมาณร้อยละ 1.0 จากผลผลิตข้าวโพด ข้าว และซอร์กัม ที่ลดลง ทั้งนี้ด้วยราคาที่สูงขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้ธัญพืชสำหรับผลิตอาหารสัตว์ (Feed Use) ลดลง ขณะที่ความต้องการสำหรับบริโภคเป็นอาหารยังคงเพิ่มขึ้น โดยสต็อกสินค้าธัญพืช ณ สิ้นปี 2023 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากข้าวสาลี และบาร์เลย์ ส่วนการค้าธัญพืชระหว่างประเทศจะชะลอตัวลงร้อยละ 2.3 จากธัญพืชหลักๆ ทุกชนิด ยกเว้นข้าวสาลี<sup>1</sup>

ทั้งนี้ สถานการณ์โลกในภาพรวม ตามที่ FAO ประเมิน ต่างจากสถานการณ์ของประเทศไทยที่มีความต้องการธัญพืชเพิ่มขึ้น เพื่อใช้ผลิตอาหารสัตว์เป็นหลัก