

รายงานนี้เป็นส่วนสองของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา โดย สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ร่วมกับ สถาบันพลาสติก

### สถานการณ์ อุตสาหกรรมยางธรรมชาติ

#### สภาวะการผลิต

ภาพรวมปริมาณการผลิตยางแผ่นและยางแท่งในไตรมาสสามของปี 2563 (ข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาสที่แล้ว (QoQ) โดยมีข้อมูลดังนี้ ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 49.63 และยางแท่งขยายตัวร้อยละ 8.14 และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่แล้ว (YoY) ยางแผ่นปรับตัวลดลงร้อยละ 45.80 ยางแท่งปรับตัวลดลงร้อยละ 10.56 ตามลำดับ (ตาราง 1)

#### สภาวะการค้าและตลาด

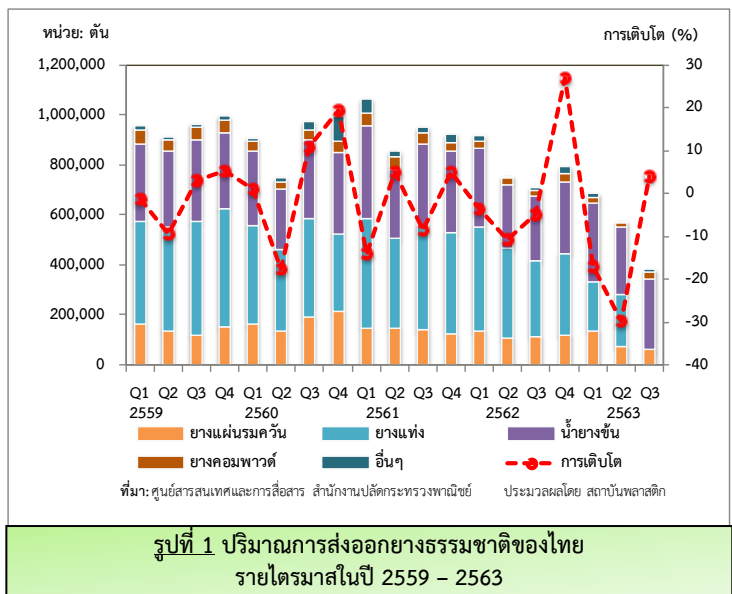
##### ► การจำหน่ายในประเทศ

ภาพรวมปริมาณการจำหน่ายยางแผ่นและยางแท่งในไตรมาสสามของปี 2563 (ข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว (QoQ) ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 8.56 ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 2.80 และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่แล้ว (YoY) ปริมาณการจำหน่ายยางแผ่นปรับตัวลดลงร้อยละ 39.77 และยางแท่งปรับตัวลดลงร้อยละ 20.55 (ตาราง 2)

##### ► การส่งออกและตลาดส่งออก

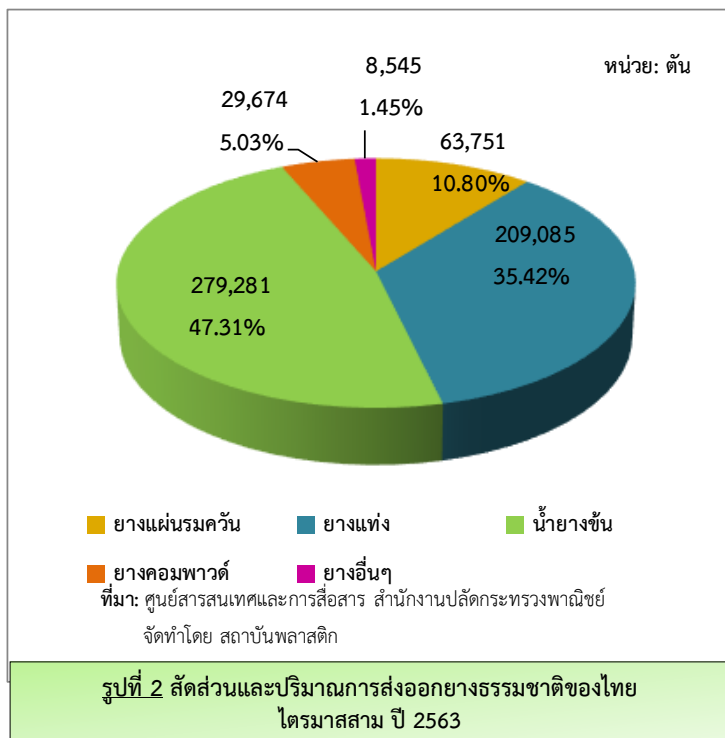
ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติรวมของไทย ไตรมาสสาม ปี 2563 อยู่ที่ 590,336 ตัน เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมามีปริมาณที่ 568,338 ตัน หรือร้อยละ 3.87 (QoQ) แบ่งตามรายละเอียดแต่ละผลิตภัณฑ์ ดังนี้ ยางแผ่นรมควันปรับตัวลดลงร้อยละ 12.31 ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 4.16 น้ำยางข้นขยายตัวร้อยละ 4.0 ยางคอมพาวด์ขยายตัวร้อยละ 50.03 และยางอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 29.80 (รูปที่ 1)

และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ที่มีปริมาณการส่งออก 770,606 ตัน ลดลงร้อยละ 23.39 (YoY) แบ่งตามรายละเอียดแต่ละ



รูปที่ 1 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทย รายไตรมาสในปี 2559 – 2563

ผลิตภัณฑ์ดังนี้ ยางแผ่นรมควันปรับตัวลดลงร้อยละ 44.29 ยางแท่งปรับตัวลดลงร้อยละ 42.01 น้ำยางชั้นขยายตัวร้อยละ 7.90 ยางคอมพาวด์ขยายตัวร้อยละ 27.89 และยางอื่นๆ ปรับตัวลดลงร้อยละ 37.13 (ตารางที่ 3)



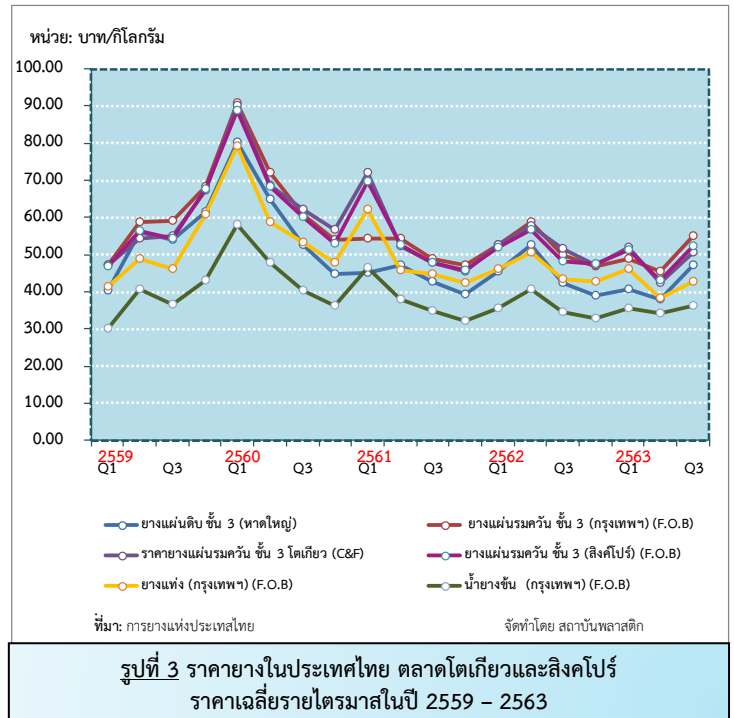
สัดส่วนปริมาณการส่งออกในไตรมาสสามของปี 2563 น้ำยางชั้นมีปริมาณมากที่สุด 279,281 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 47.31 รองลงมาคือยางแท่งมีปริมาณ 209,085 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35.42 ยางแผ่นรมควันมีปริมาณ 63,751 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.80 ยางคอมพาวด์มีปริมาณ 29,674 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 5.03 และยางอื่นๆ มีปริมาณ 8,545 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.45 ตามลำดับ (รูปที่ 2)

### ➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติของประเทศไทยในไตรมาสสามของปี 2563 มีปริมาณ 8,245 ตัน เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมาที่มีปริมาณ 6,123 ตัน หรือร้อยละ 34.66 (QoQ) และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่มีปริมาณการนำเข้า 11,349 ตัน ไตรมาสที่สองปี 2563 จะปรับตัวลดลงร้อยละ 27.35 (YoY) (ตารางที่ 4)

## ราคายาง

ภาพรวมราคายางพาราไตรมาสสาม ปี 2563 พบว่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่แล้ว ราคาปรับตัวลดลงบางรายการ (YOY) และเมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา ราคาเพิ่มขึ้นทุกรายการ (QoQ) (ตารางที่ 5)



## แนวโน้มอุตสาหกรรม และราคายาง

แนวโน้มการผลิตอุตสาหกรรมยางพารามีแนวโน้มที่ดีขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา คาดว่าจะมีการเร่งผลิตยางธรรมชาติมากขึ้นตามคำสั่งซื้อจากโรงงานภายในประเทศที่มีการผลิตผลิตภัณฑ์ยางที่ส่งออกไปประเทศสหรัฐอเมริกา ก่อนที่ผลิตภัณฑ์ยางบางรายการจะโดนตัดสิทธิ GSP ในวันที่ 1 ธ.ค. ที่จะถึงนี้

แนวโน้มราคายางธรรมชาติปรับตัวเพิ่มขึ้นทุกรายการเมื่อกับไตรมาสที่ผ่านมา จากความต้องการวัตถุดิบทั้งในประเทศและจากต่างประเทศ

## สถานการณ์ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง

### สถานะการผลิต

ภาพรวมปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์กลุ่มยางล้อในไตรมาสสาม ปี 2563 (ข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา มีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งขยายตัวร้อยละ 72.95 ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสารขยายตัวร้อยละ 107.04 ยางนอกรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 62.34 ยางนอกอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 28.49 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 58.78 ยางในรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 29.92 (ตารางที่ 1)

สำหรับภาพรวมปริมาณการผลิตถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ ไตรมาสสาม ปี 2563 อยู่ที่ 2,303 ล้านชิ้น เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่แล้ว 2,248 ล้านชิ้น หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.45 (QoQ) ปรับตัวลดลงจากไตรมาสเดียวกันของปี 2562 ที่มีปริมาณการผลิต 5,279 ล้านชิ้น หรือลดลงร้อยละ 56.37 (YoY)

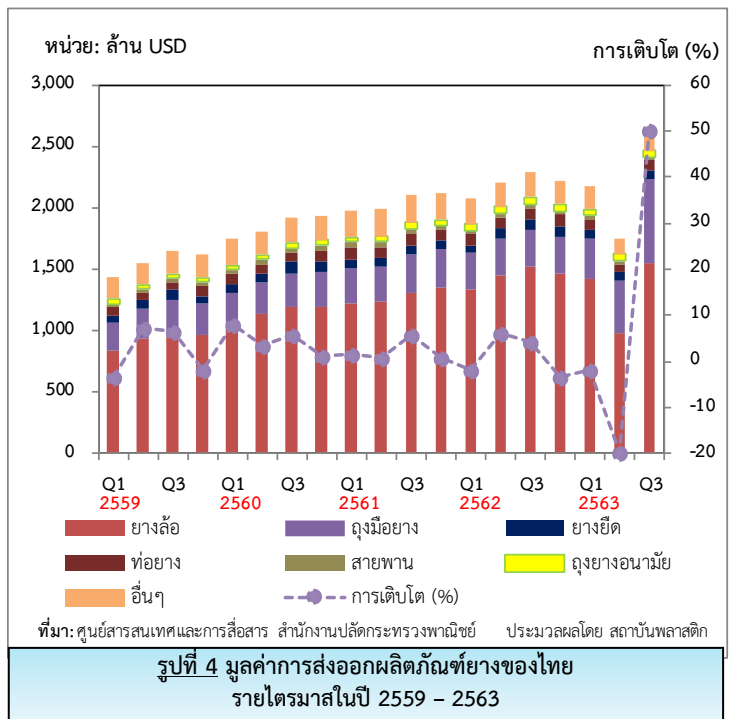
➤ **การจำหน่ายในประเทศ**

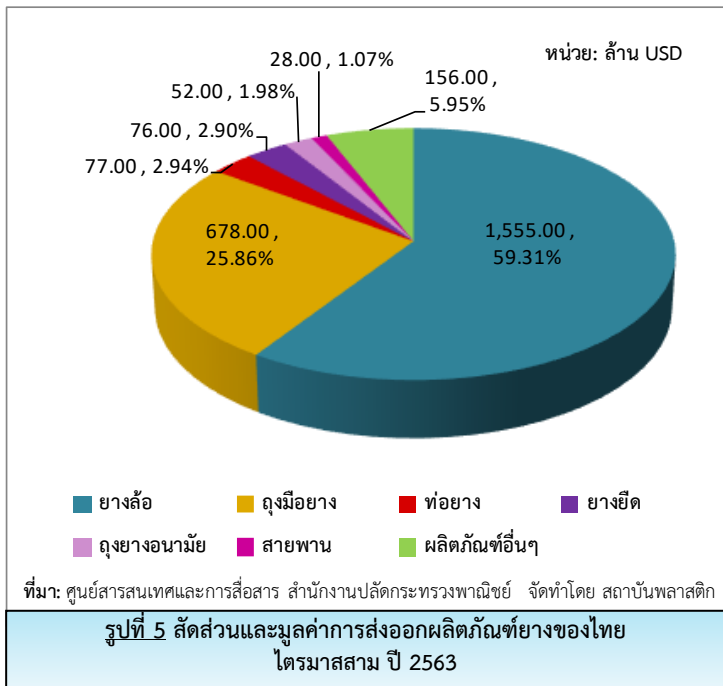
ภาพรวมปริมาณการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กลุ่มยางล้อในไตรมาสสาม ปี 2563 (ข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา มีรายละเอียดดังนี้ ดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งขยายตัวร้อยละ 85.04 ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสารขยายตัวร้อยละ 79.22 ยางนอกรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 44.40 ยางนอกอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 16.66 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 34.41 ยางในรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 19.58 (ตารางที่ 2)

สำหรับภาพรวมปริมาณการจำหน่ายถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ ไตรมาสสาม ปี 2563 อยู่ที่ 188 ล้านชิ้น ลดลงจากไตรมาสแล้ว 430 ล้านชิ้น หรือลดลงร้อยละ 56.58 (QoQ) และลดลงจากไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณการจำหน่าย 801 ล้านชิ้น หรือลดลงร้อยละ 76.53 (YoY) (ตารางที่ 2)

➤ **การส่งออกและตลาดส่งออก**

ภาพรวมการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางรวมของไทย ไตรมาสสามปี 2563 มีมูลค่า 2,622 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา 1,747 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 50.09 (QoQ) โดยมีรายละเอียดดังนี้ ยางล้อปรับขยายตัวร้อยละ 59.98 ถุงมือยางขยายตัวร้อยละ 54.09 ท่อยางขยายตัวร้อยละ 28.33 ยางยืดขยายตัวร้อยละ 10.14 ถุงยางอนามัยปรับตัวลดลงร้อยละ 10.34 สายพานขยายตัวร้อยละ 3.70 และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 28.93 (รูปที่ 4) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่แล้วที่มีมูลค่า 2,293 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 14.35 (YoY) (ตารางที่ 6)





สัดส่วน การส่งออกผลิตภัณฑ์ยางไตรมาสสาม ปี 2563 อยู่ที่ 2,622 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยผลิตภัณฑ์ยางล้อมีส่วนมากที่สุดร้อยละ 59.31 มูลค่า 1,555 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รองมาคือ ถุงมือยางร้อยละ 25.86 ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ร้อยละ 5.95 ท่อยางร้อยละ 2.94 ยางยืดร้อยละ 2.90 ถุงยางอนามัยร้อยละ 1.98 และ สายพานร้อยละ 1.07 ตามลำดับ (รูปที่ 5)

### ➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทยในไตรมาสสาม ปี 2563 มีมูลค่า 313 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมา (QoQ) ที่มีมูลค่า 288 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 8.68 มีรายละเอียดดังนี้ ยางล้อขยายตัวร้อยละ 26.73 ท่อยางปรับตัวลดลงร้อยละ 3.33 สายพานขยายตัวร้อยละ 10.0 ปะเก็น/ซีลยาง ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ถุงมือยางขยายตัวร้อยละ 7.69 และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ปรับตัวลดลงร้อยละ 3.57 และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกัน ปี 2562 ที่มีมูลค่าการนำเข้า 407 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 23.10 (ตารางที่ 7)

### แนวโน้มอุตสาหกรรม

แนวโน้มอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ยางฯ เริ่มฟื้นตัวดีขึ้น แต่เดือนธันวาคมที่จะถึงนี้ ผลิตภัณฑ์ยางบางรายการจะโดนสหรัฐฯ ตัดสิทธิ GSP คาดว่าจะมีการเร่งผลิตและส่งออกก่อนที่จะถึงเวลาโดนตัดสิทธิจากสหรัฐฯ

แนวโน้มราคายางพาราตลาดล่วงหน้าโตเกียว (TOCOM) มีการปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น ให้นำหนักกับการย่อตัวทางเทคนิค โดยไม่ควรหลุดระดับ 180 – 200 เยน เพื่อรักษาแนวโน้มขาขึ้นแนวโน้มราคาน้ำมันดิบ (WTI)

ให้มุมมองเหมือนเดิม คาดว่าจะแกว่งตัวรอบแคบออกด้านข้าง อยู่ในกรอบ 35 – 42 เหรียญ ไปก่อน จนกว่าจะมีปัจจัยใหม่ที่ส่งผลกระทบต่ออุปสงค์และอุปทานน้ำมันดิบ ซึ่งจะทำให้แนวโน้มของราคาน้ำมันดิบเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง

# สถานการณ์

## อุตสาหกรรมไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้

### สถานะการผลิต

ภาพรวมการผลิตเครื่องเรือนทำด้วยไม้ในไตรมาสสาม ปี 2563 (ข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้วขยายตัวร้อยละ 23.31 (QoQ) และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมาปรับตัวลดลงร้อยละ 3.74 (YoY) (ตารางที่ 1)

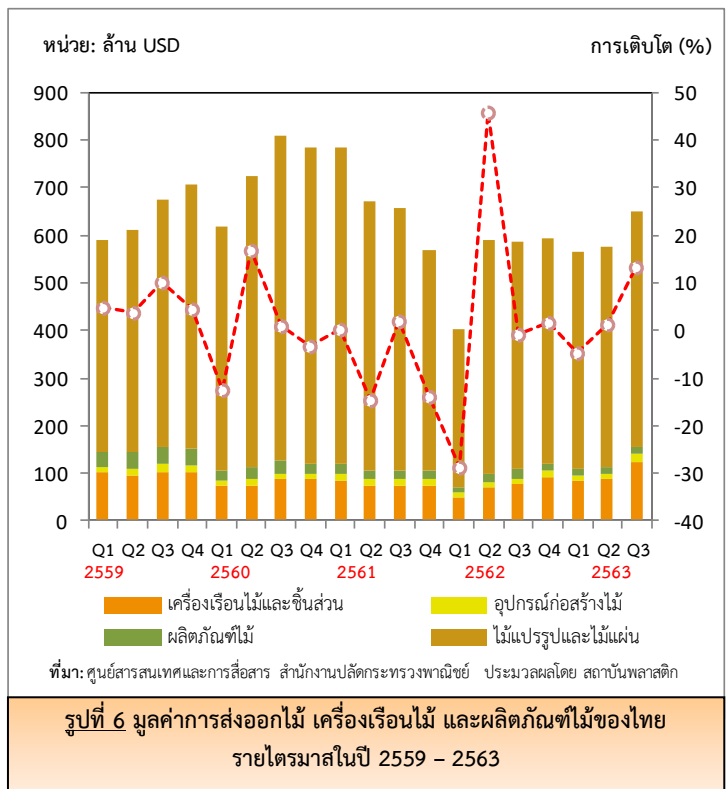
### สถานะการค้าและตลาด

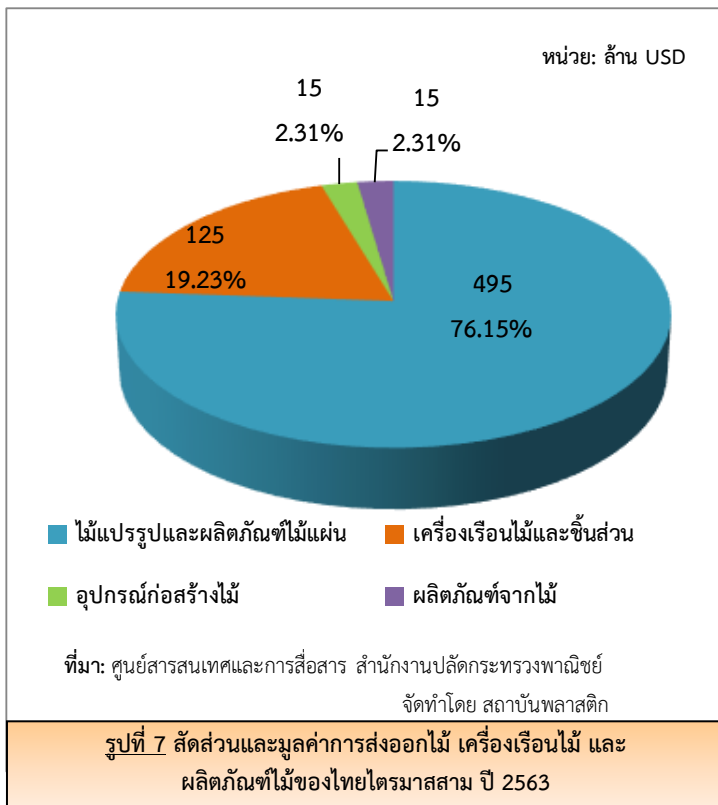
#### ➤ การจำหน่ายในประเทศ

ภาพรวมการจำหน่ายเครื่องเรือนทำด้วยไม้ในไตรมาสสาม ปี 2563 (ข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้วขยายตัวร้อยละ 3.47 (QoQ) และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมาปรับตัวลดลงร้อยละ 12.99 (YoY) (ตารางที่ 2)

#### ➤ การส่งออกและตลาดส่งออก

ภาพรวมมูลค่าการส่งออกไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ฯ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ของไทยในไตรมาสสามปี 2563 มีมูลค่า 650 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมาที่มีมูลค่า 574 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 13.24 (QoQ) (รูปที่ 6) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่แล้วมูลค่า 585 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 11.11 (YoY) (ตาราง 8)





สัดส่วนมูลค่าการส่งออกในไตรมาสสามปี 2563 สินค้าในกลุ่มไม้แปรรูปและไม้แผ่นมีสัดส่วนร้อยละ 76.15 มูลค่า 495 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รองลงมาคือเครื่องเรือนไม้ฯ สัดส่วนร้อยละ 19.23 มูลค่า 125 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ สัดส่วนร้อยละ 2.31 มูลค่า 15 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และผลิตภัณฑ์ไม้ สัดส่วนร้อยละ 2.31 มูลค่า 15 ล้านดอลลาร์สหรัฐตามลำดับ (รูปที่ 7)

### ➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมการนำเข้าไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ฯ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ของไทยในไตรมาสสามของปี 2563 มีมูลค่า 179 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนที่มีมูลค่า 147 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 21.77 และเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ที่มีมูลค่า 178 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.56 (ตาราง 9)

### ราคาไม้ยางพารา

ราคาไม้ยางพาราท่อนรวม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้วขึ้นไป ราคา 1.60 – 1.75 บาทต่อกิโลกรัม ตามประกาศของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย ) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลง (สามารถดูราคาไม้ยางพาราแปรรูปได้ที่ : <http://www.tpa-rubberwood.org/price.php>)

ราคาไม้ยางพาราท่อน (ราคาประกาศรับซื้อ ณ โรงงาน (เฉลี่ยทุกโรงงาน)) เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้วขึ้นไป ราคา 1.81 บาทต่อกิโลกรัม (ที่มา สกย.อ.เมืองสตูล) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลง ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย

**ตาราง 1** ปริมาณผลผลิตยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

ประเภท	2562	2562 ไตรมาส 3	2563		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
<b>ยางธรรมชาติ</b>						
ยางแผ่น (ตัน)	229,476	60,220	21,812	32,637	-45.80	49.63
ยางแท่ง (ตัน)	995,052	223,451	184,812	199,848	-10.56	8.14
<b>ผลิตภัณฑ์ยาง</b>						
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	53,968,035	14,202,152	7,127,364	12,326,521	-13.21	72.95
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	6,500,457	1,653,233	756,512	1,566,246	-5.26	107.04
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	25,534,444	6,839,274	4,190,722	6,803,093	-0.53	62.34
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	1,549,832	401,048	248,249	318,966	-20.47	28.49
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	1,712,564	423,278	206,268	327,510	-22.63	58.78
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	47,540,007	12,389,937	9,484,284	12,321,549	-0.55	29.92
ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ (ล้านชิ้น)	21,324	5,279	2,248	2,303	-56.37	2.45
<b>ไม้</b>						
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	10,193,435	2,533,798	1,977,944	2,439,026	-3.74	23.31

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ข้อมูลจากการสำรวจผู้ผลิตประกอบด้วย ยางแผ่น 12 ราย ยางแท่ง 24 ราย ยางนอกรถยนต์นั่ง/รถกระบะ 6 ราย ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร 7 ราย ยางนอกรถจักรยานยนต์ 8 ราย ยางนอกอื่นๆ 5 ราย ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร 6 ราย ยางในรถจักรยานยนต์ 8 ราย ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ 13 ราย และเครื่องเรือนทำด้วยไม้ 32 ราย

**ตาราง 2** ปริมาณการจำหน่ายยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

ประเภท	2562	2562 ไตรมาส 3	2563		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
<b>ยางธรรมชาติ</b>						
ยางแผ่น (ตัน)	46,937	13,038	7,234	7,853	-39.77	8.56
ยางแท่ง (ตัน)	105,629	26,036	20,121	20,685	-20.55	2.80
<b>ผลิตภัณฑ์ยาง</b>						
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	35,682,536	9,476,377	4,526,120	8,375,078	-11.62	85.04
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	2,829,605	718,754	388,547	696,362	-3.12	79.22
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	17,855,662	4,579,494	3,357,633	4,848,271	5.87	44.40
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	558,078	137,959	124,020	144,686	4.88	16.66
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	1,204,655	280,192	204,900	275,415	-1.70	34.41
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	36,771,659	9,405,312	8,017,134	9,587,141	1.93	19.58
ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ (ล้านชิ้น)	3,113	801	433	188	-76.53	-56.58
<b>ไม้</b>						
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	1,596,394	388,502	326,718	338,053	-12.99	3.47

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ข้อมูลจากการสำรวจผู้ผลิตประกอบด้วย ยางแผ่น 12 ราย ยางแท่ง 24 ราย ยางนอกรถยนต์นั่ง/รถกระบะ 6 ราย ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร 7 ราย ยางนอกรถจักรยานยนต์ 8 ราย ยางนอกอื่นๆ 5 ราย ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร 6 ราย ยางในรถจักรยานยนต์ 8 ราย ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ 13 ราย และเครื่องเรือนทำด้วยไม้ 32 ราย



ตาราง 3 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2562	2563		% เปลี่ยนแปลง		
		ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
ยางแผ่นรมควัน	476,778	114,441	72,703	63,751	-44.29	-12.31
ยางแท่ง	1,478,261	360,528	200,739	209,085	-42.01	4.16
น้ำยางข้น*	1,122,117	258,843	268,534	279,281	7.90	4.00
ยางคอมพาวด์**	109,761	23,203	19,779	29,674	27.89	50.03
ยางอื่นๆ	72,345	13,591	6,583	8,545	-37.13	29.80
<b>รวม</b>	<b>3,259,262</b>	<b>770,606</b>	<b>568,338</b>	<b>590,336</b>	<b>-23.39</b>	<b>3.87</b>

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

\* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง

\*\* เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเคมีดำ

ตาราง 4 ปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2562	2563		% เปลี่ยนแปลง		
		ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
ยางแผ่นรมควัน	0.00	0.00	0.00	0.00	n/a	n/a
ยางแท่ง	596	60	0.00	20	-66.67	n/a
น้ำยางข้น*	1,469	660	386	221	-66.52	-42.75
ยางคอมพาวด์**	33,843	10,029	5,737	8,004	-20.19	39.52
ยางอื่นๆ	702.00	600.00	0.00	0.00	n/a	n/a
<b>รวม</b>	<b>36,610</b>	<b>11,349</b>	<b>6,123</b>	<b>8,245</b>	<b>-27.35</b>	<b>34.66</b>

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

\* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง

\*\* เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเคมีดำ

REMark : n/a: not available เนื่องจากไม่สามารถคำนวณหาค่าได้

ตาราง 5 ราคายางธรรมชาติในประเทศไทยและตลาดล่วงหน้าตลาดโตเกียว และสิงคโปร์ในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย : บาทต่อกิโลกรัม

ประเภทยาง	2562 (เฉลี่ยทั้งปี)	2563		% เปลี่ยนแปลง		
		ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
ยางแผ่นดิบชั้น 3 หาดใหญ่	47.98	42.56	37.85	47.09	10.64	24.41
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 กรุงเทพฯ (F.O.B)	55.76	50.05	45.63	54.85	9.59	20.21
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 โตเกียว (C&F)	55.91	51.75	42.44	50.74	-1.95	19.56
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 สิงคโปร์ (F.O.B)	54.63	48.05	43.12	52.31	8.87	21.31
ยางแท่ง กรุงเทพฯ (F.O.B)	49.07	43.39	38.18	42.69	-1.61	11.81
น้ำยางข้น กรุงเทพฯ (F.O.B)	38.48	34.47	34.16	36.41	5.63	6.59

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

หมายเหตุ: ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (F.O.B) ส่งมอบล่วงหน้า 2 เดือน

ยางแท่ง กรุงเทพฯ (F.O.B) และน้ำยางข้น กรุงเทพฯ (F.O.B) ส่งมอบล่วงหน้า 1 เดือน

ตาราง 6 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ผลิตภัณฑ์	2562 (เฉลี่ยทั้งปี)	2562		2563		% เปลี่ยนแปลง	
		ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)	
ยางล้อ	5,773	1,518	972	1,555	2.44	59.98	
ถุงมือยาง	1,203	307	440	678	120.85	54.09	
ท่อยาง	375	93	60	77	-17.20	28.33	
ยางยืด	294	75	69	76	1.33	10.14	
ถุงยางอนามัย	218	56	58	52	-7.14	-10.34	
สายพาน	132	38	27	28	-26.32	3.70	
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	904	206	121	156	-24.27	28.93	
<b>รวม</b>	<b>8,899</b>	<b>2,293</b>	<b>1,747</b>	<b>2,622</b>	<b>14.35</b>	<b>50.09</b>	

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 7 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ผลิตภัณฑ์	2562 (เฉลี่ยทั้งปี)	2562		2563		% เปลี่ยนแปลง	
		ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)	
ยางล้อ	553	159	101	128	-19.50	26.73	
ท่อยาง	186	53	30	29	-45.28	-3.33	
สายพาน	83	29	20	22	-24.14	10.00	
ปะเก็น/ซีลยาง	53	14	12	12	-14.29	0.00	
ถุงมือยาง	43	10	13	14	40.00	7.69	
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	590	142	112	108	-23.94	-3.57	
<b>รวม</b>	<b>1,508</b>	<b>407</b>	<b>288</b>	<b>313</b>	<b>-23.10</b>	<b>8.68</b>	

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 8 มูลค่าการส่งออกไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2562	2562	2563		% เปลี่ยนแปลง	
	(เฉลี่ยทั้งปี)	ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น	1,919	476	463	495	3.99	6.91
- ไม้แปรรูป	957	229	237	251	9.61	5.91
- ไม้แผ่น	962	247	226	244	-1.21	7.96
- ไม้อัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	36	7	14	16	128.57	14.29
- แผ่นขึ้นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด	926	240	212	228	-5.00	7.55
เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน	310	77	87	125	62.34	43.68
อุปกรณ์ก่อสร้างไม้	49	12	13	15	25.00	15.38
ผลิตภัณฑ์ไม้	75	20	11	15	-25.00	36.36
รวม	2,353	585	574	650	11.11	13.24

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 9 มูลค่าการนำเข้าไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทยในปี 2562 และ 2563 (ไตรมาสสอง และไตรมาสสาม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2562	2562	2563		% เปลี่ยนแปลง	
	(เฉลี่ยทั้งปี)	ไตรมาส 3	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	YOY (%)	QOQ (%)
ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น	449	119	99	108	-9.24	9.09
- ไม้แปรรูป	222	58	38	49	-15.52	28.95
- ไม้แผ่น	227	61	61	59	-3.28	-3.28
- ไม้อัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	204	54	57	53	-1.85	-7.02
- แผ่นขึ้นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด	23	7	4	6	-14.29	50.00
เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน	144	42	32	53	26.19	65.63
อุปกรณ์ก่อสร้างไม้	30	7	8	10	42.86	25.00
ผลิตภัณฑ์ไม้	44	10	8	8	-20.00	0.00
รวม	667	178	147	179	0.56	21.77

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก