

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา โดย สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ร่วมกับ สถาบันพลาสติก

## สถานการณ์ อุตสาหกรรมยางธรรมชาติ

### สถานะการผลิต

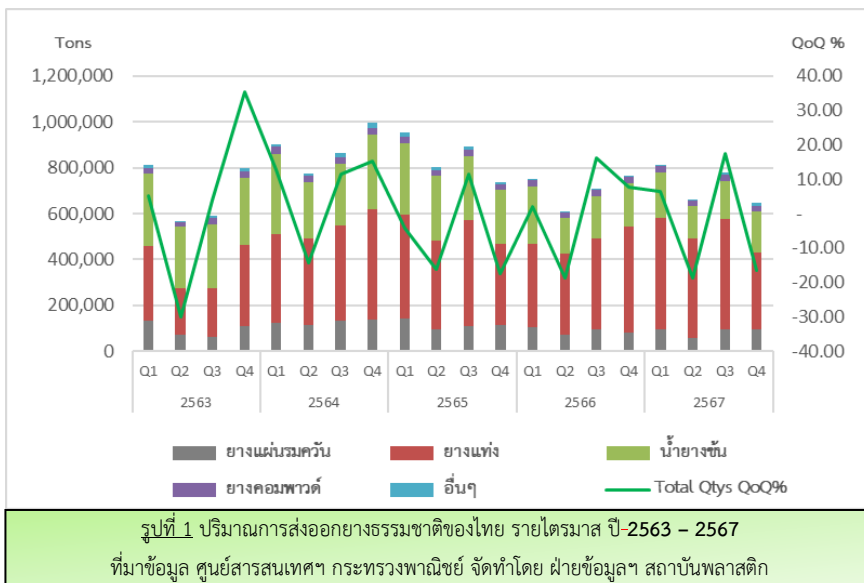
ภาพรวมปริมาณการผลิตยางแผ่นและยางแท่งในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 ประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาสที่แล้ว (QoQ) โดยมีข้อมูลดังนี้ ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 37.08 และยางแท่งขยายตัวร้อยละ 13.14 และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่แล้ว (YoY) ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 141.88 ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 155.45 ตามลำดับ (ตาราง 1)

### สถานะการค้าและตลาด

#### ➤ การจำหน่ายในประเทศ

ภาพรวมปริมาณการจำหน่ายยางแผ่นและยางแท่งในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 ประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้ว (QoQ) ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 16.56 ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 19.06 และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่แล้ว (YoY) ปริมาณการจำหน่ายยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 487.28 และยางแท่งขยายตัวร้อยละ 446.68 (ตาราง 2)

#### ➤ การส่งออกและตลาดส่งออก



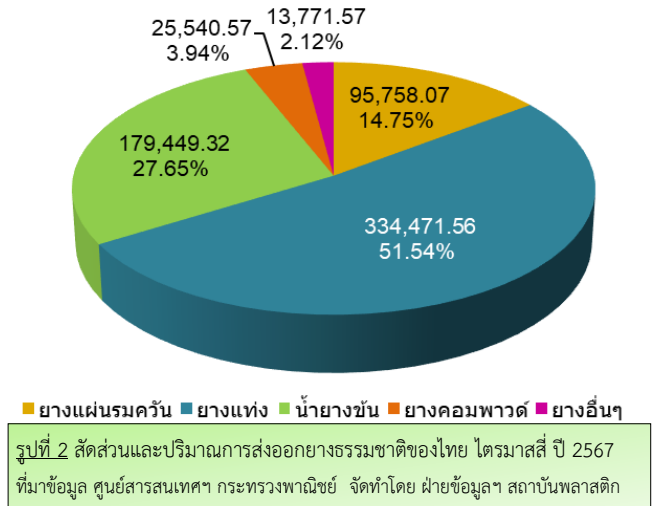
ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติรวมของไทยไตรมาสที่ 2 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) ปี 2567 อยู่ที่ 649,991.09 ตัน ลดลงจากไตรมาสที่ ผ่านมาที่มีปริมาณที่ 777,776.65 ตัน หรือร้อยละ 16.56 (QoQ) แบ่งตามรายละเอียดแต่ละผลิตภัณฑ์ดังนี้ ยางแผ่นรมควันขยายตัวร้อยละ 0.11 ยางแท่งหดตัวร้อยละ 30.60 น้ำยางข้นขยายตัวร้อยละ 8.55 ยางคอมพาวด์หดตัวร้อยละ 11.67

และยางอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 131.06 (รูปที่ 1)

และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่มีปริมาณการส่งออก 7064,923.47 ตัน ลดลงร้อยละ 15.16 (YoY) แบ่งตามรายละเอียดแต่ละผลิตภัณฑ์ดังนี้ ยางแผ่นรมควันขยายตัวร้อยละ 17.50 ยางแท่งตัวร้อยละ 27.42 น้ำยางข้นหดตัวร้อยละ 4.25 ยางคอมพาวด์ขยายตัวร้อยละ 13.63 และยางอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 144.87 (ตารางที่ 3)

สัดส่วนปริมาณการส่งออกในไตรมาสสี่ ปี 2567 ยางแท่งมีสัดส่วนสูงสุดร้อยละ 51.54 ปริมาณการส่งออก 334,471.56 ตัน รองลงมาเป็นน้ำยางข้น สัดส่วนร้อยละ 27.65 ปริมาณการส่งออกสะสม 179,449.32 ตัน ที่เหลือจะเป็นยางแผ่นรมควันร้อยละ 14.75 ยางคอมพาวด์ร้อยละ 3.94 และยางอื่นๆ ร้อยละ 2.12 (รูปที่ 2)

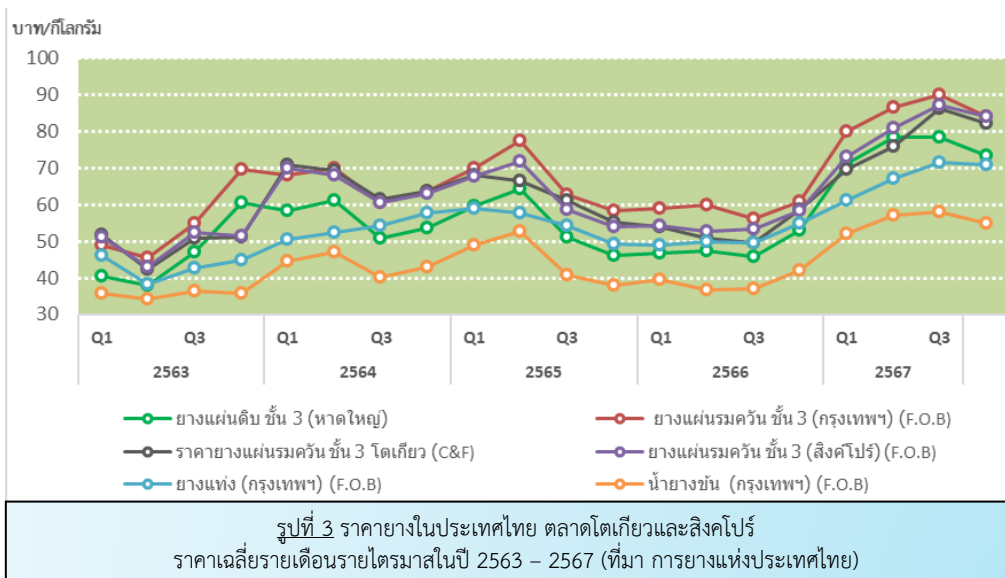
หน่วย: ตัน



### ➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติของประเทศไทยในไตรมาสสี่ (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) ปี 2567 มีปริมาณ 10,877.86 ตัน ลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมาที่มีปริมาณ 13,478.28 ตัน ร้อยละ 19.29 (QoQ) และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่มีปริมาณการนำเข้า 7,190.72 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 51.28 (YoY) (ตารางที่ 4)

### ราคายาง



ภาพรวมราคาขางพาราเฉลี่ยรายไตรมาส (จากรายเดือน) ไตรมาสสี่ ปี 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับทั้งรายไตรมาส (YoY) พบว่าเปรียบเทียบรายไตรมาสราคาตกลงทุกรายการ แต่เมื่อเปรียบเทียบรายปีราคาเพิ่มขึ้นทุกรายการ

(ตารางที่ 5) (ที่มา การยางแห่งประเทศไทย)

## แนวโน้มอุตสาหกรรม และราคายาง

ราคายางธรรมชาติมีแนวโน้มจะปรับตัวลดลง จากหลายปัจจัย อาทิ คำสั่งซื้อจากต่างประเทศชะลอตัวเนื่องจากปลายเดือนมกราคมประเทศจีนเข้าสู่ช่วงตรุษจีน และภาพรวมเศรษฐกิจประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่ยังมีความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจว่าจะเกิดการชะลอตัว แต่ยังมีปัจจัยหนุนราคายาง ได้แก่ ราคาน้ำมันดิบที่เริ่มฟื้นตัวอีกครั้งในระดับมากกว่า 80 เหรียญต่อบาร์เรล และช่วงเดือนกุมภาพันธ์หลายพื้นที่เพาะปลูกยางพาราเริ่มเข้าสู่ช่วงปิดกรีดยางจะส่งผลให้ผลผลิตยางธรรมชาติออกสู่ตลาดลดลง

แนวโน้มราคายางพาราตลาดล่วงหน้าโตเกียว (TOCOM) RSS3 JUN 25 หลังจากที่ราคาย่อต่อลงมาที่แนวรับบริเวณ 370 และเกิด Technical Rebound ขึ้นไปทดสอบแนวต้านช่วง 380 – 390 แล้ว ระดับเป้าหมายเบื้องต้นมีแนวต้านที่ 390 – 400 โอกาสที่จะสูงกว่า 400 เป็นไปได้ยาก มีแนวโน้มที่จะย่อลงมาพักตัวก่อน แต่หากย่อตัวมาต่ำกว่า 370 ราคาอาจจะไม่ใช่แนวโน้มขาขึ้น จำเป็นต้องรอพิจารณาเงื่อนไขอื่น ๆ ในช่วงเวลานั้นๆ ต่อไป

## สถานการณ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง

### สถานะการผลิต

ภาพรวมปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์กลุ่มยางล้อในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา มีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งหัดตัวร้อยละ 5.21 ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสารหัดตัวร้อยละ 2.17 ยางนอกรถจักรยานยนต์หัดตัวร้อยละ 1.14 ยางนอกอื่นๆ หัดตัวร้อยละ 5.20 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 13.64 ยางในรถจักรยานยนต์หัดตัวร้อยละ 12.94 (ตารางที่ 1)

สำหรับภาพรวมปริมาณการผลิตถุงมือยางทางการแพทย์ ไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) อยู่ที่ 12,077 ล้านชิ้น เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่แล้ว 11,358 ล้านชิ้น หรือร้อยละ 6.33 (QoQ) (ตารางที่ 1)

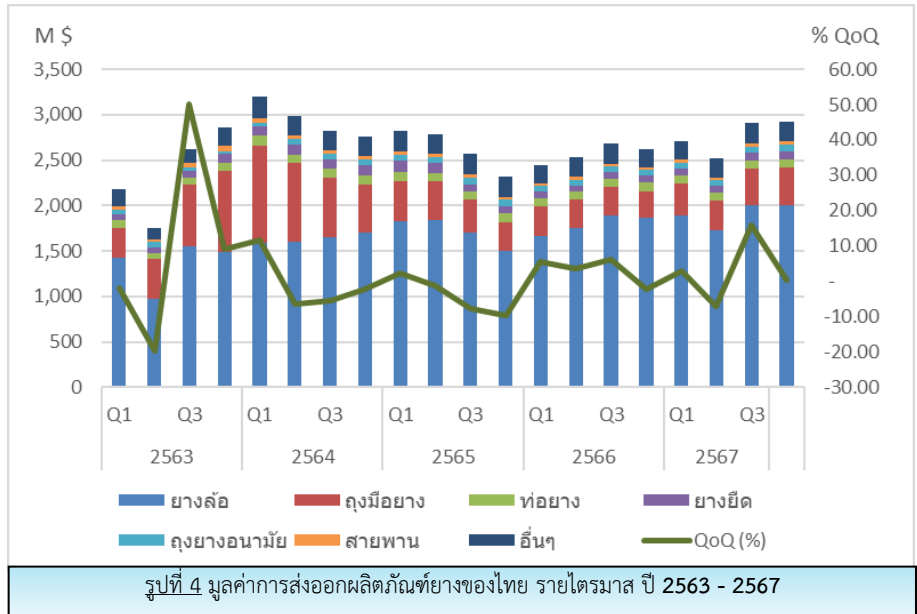
### ► การจำหน่ายในประเทศ

ภาพรวมปริมาณการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กลุ่มยางล้อในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา มีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งหัดตัวร้อยละ 4.72 ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสารขยายตัวร้อยละ 0.66 ยางนอกรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 12.20 ยางนอกอื่นๆ หัดตัวร้อยละ 5.99 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 6.22 ยางในรถจักรยานยนต์หัดตัวร้อยละ 15.35 (ตารางที่ 2)

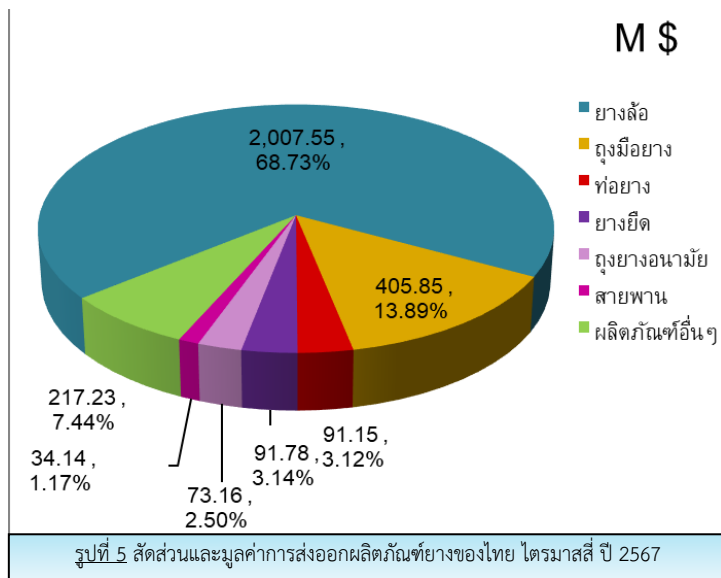
สำหรับภาพรวมปริมาณการจำหน่ายถุงมือยางทางการแพทย์ ไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) อยู่ที่ 878 ล้านชิ้น ลดลงจากไตรมาสที่แล้ว 887 ล้านชิ้น ร้อยละ 1.08 (QoQ) (ตารางที่ 2)

### ➤ การส่งออกและตลาดส่งออก

ภาพรวมการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางรวมของไทยไตรมาสปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) มีมูลค่า 2,920.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา 2,910.40 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 0.36 (QoQ) โดยมีรายละเอียดดังนี้ ยางล้อหดตัวร้อยละ 0.01 ถุงมือยางขยายตัวร้อยละ 2.96 ท่อยางหดตัวร้อยละ 2.72 ยางยืดขยายตัวร้อยละ 10.08 ถุงยาง



อนามัยขยายตัวร้อยละ 4.39 สายพานหดตัวร้อยละ 12.70 และผลิตภัณฑ์อื่นๆ หดตัวร้อยละ 2.21 (รูปที่ 4) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่แล้วที่มีมูลค่ารวม 2,622.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.37 (YoY) (ตารางที่ 6)



สัดส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางไตรมาสสี่ ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) อยู่ที่ 2,920.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผลิตภัณฑ์ยางล้อมีสัดส่วนมากที่สุดร้อยละ 68.73 มูลค่าการส่งออก 2,007.55 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รองมาคือถุงมือยางร้อยละ 13.89 ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ร้อยละ 7.44 ท่อยางร้อยละ 3.12 ยางยืดร้อยละ 3.14 ถุงยางอนามัยร้อยละ 2.50 และสายพานร้อยละ 1.17 ตามลำดับ (รูปที่ 5)

### ➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทยในไตรมาสสี่ ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) มีมูลค่า 378.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมาที่มีมูลค่า 390.88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 3.19 มีรายละเอียดดังนี้ ยางล้อหดตัวร้อยละ 4.76 ท่อยางขยายตัวร้อยละ 10.79 สายพานหดตัวร้อยละ 1.74 ปะเก็น/ซีลยางขยายตัวร้อยละ 3.24 ถุงมือยางขยายตัวร้อยละ 0.37 และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 7.23 และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันปีที่ผ่านมามีมูลค่า 344.28 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 9.91 YoY (ตารางที่ 7)

## แนวโน้มอุตสาหกรรม

ปัจจัยต่างประเทศ ยังต้องจับตาทำที่ประธานาธิบดีสหรัฐฯ คนใหม่ ว่าจะมีมุมมอง แนวคิด หรือจะออกนโยบายอะไรออกมา หลังจากผ่านพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีแล้ว แต่ที่หลายฝ่ายกังวลอย่างชัดเจนคือ Trade war 2.0 กับจีน ซึ่งรอบนี้คงจะไม่เหมือนเดิม โดยมุมมองส่วนตัวคาดว่า นายโดนัลด์ ทรัมป์ จะไม่ดำเนินการแบบเดิมคือโฉบฉวย หรือมู่ทะลุ อาจจะไม่ค่อยเป็นค่อยไปมากขึ้น หรือเพิ่มภาษีนำเข้าสินค้าจากประเทศจีนเป็นรายสินค้ามากกว่า รวมถึงการปกป้องอุตสาหกรรมชิปเซมิคอนดักเตอร์ และธุรกิจของประชาชนภายในประเทศสหรัฐฯ และภาพรวมเศรษฐกิจโลกปีนี่ยังมีหลายปัจจัยที่ต้องติดตาม ไม่ว่าจะเป็นภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับที่สูงขึ้น ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายพื้นที่ และการชะลอตัวของประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่ อาทิ จีน เป็นต้น

ภายในประเทศ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาครัฐ ทั้ง โครงการแจกเงิน 10,000 บาท เฟส 2 "Easy E-Receipt 2.0" การช่วยเหลือเกษตรกร รวมถึงการแก้ปัญหาหนี้สิน คาดว่าจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้ระยะสั้น แต่หากหมดช่วงนี้แล้วในปลายไตรมาส 1 หากยังไม่มีความมาตรการที่ส่งเสริมหรือฟื้นฟูเศรษฐกิจภายในประเทศระยะยาว ภาพรวมทั้งปี 2568 อาจจะไม่สดใสเพราะยังมีปัจจัยต่าง ๆ ทั้งภายนอกประเทศและภายในประเทศเป็นตัวกดดัน อาทิ ปัญหาหนี้สินครัวเรือน ระดับค่าครองชีพ ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ การส่งออกที่ชะลอตัว ภาคการผลิตของไทยประสบปัญหาจากการปิดโรงงานจำนวนมากและการแข่งขันจากสินค้าราคาถูกที่นำเข้าจากจีน เป็นต้น

ภาพรวมสถานการณ์น้ำมันดิบ ราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากหลายปัจจัย อาทิ โอเปกพลัสเลื่อนแผนเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันดิบจนถึงเดือนเมษายน 2568 และขยายเวลาการปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันดิบจนถึงสิ้นปี นี้ มาตรการคว่ำบาตรเรือบรรทุกน้ำมันรัสเซียและอิหร่าน และความต้องการใช้พลังงานเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ที่มีสภาพอากาศหนาวเย็น และความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างรัสเซียและยูเครน แต่การบรรลุข้อตกลงการหยุดยิงฉนวนกาซ่า จะช่วยผ่อนคลายระดับราคาน้ำมันดิบลงมา รวมถึงปริมาณการผลิตและสต็อกน้ำมันดิบของสหรัฐฯ ที่จะเป็นตัวบ่งชี้แนวโน้มอุปสงค์ อุปทานน้ำมันดิบรวมได้อีกทาง

แนวโน้มราคาน้ำมันดิบ WTI

ระยะสั้น - กลาง หากไม่เกิดสัญญาณ higher high ที่บริเวณ 85 หรือ high low ช่วง 73 - 75 แสดงว่าไม่ใช่แนวโน้มขาขึ้น อาจจะเป็น technical rebound กรอบ 65 - 80

ระยะยาว ยังคงมุมมองเช่นเดิม แนวโน้มกว้างตัวออกข้างกรอบ 65 - 90 (+/- 2 หรือ 3 เหรียญ)

## สถานการณ์

### อุตสาหกรรมไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้

#### สถานะการผลิต

ภาพรวมการผลิตเครื่องเรือนทำด้วยไม้ในไตรมาสที่ ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการจากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้วหดตัวร้อยละ 20.01 (QoQ) และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมามีหดตัวร้อยละ 16.17 (YoY) (ตารางที่ 1)

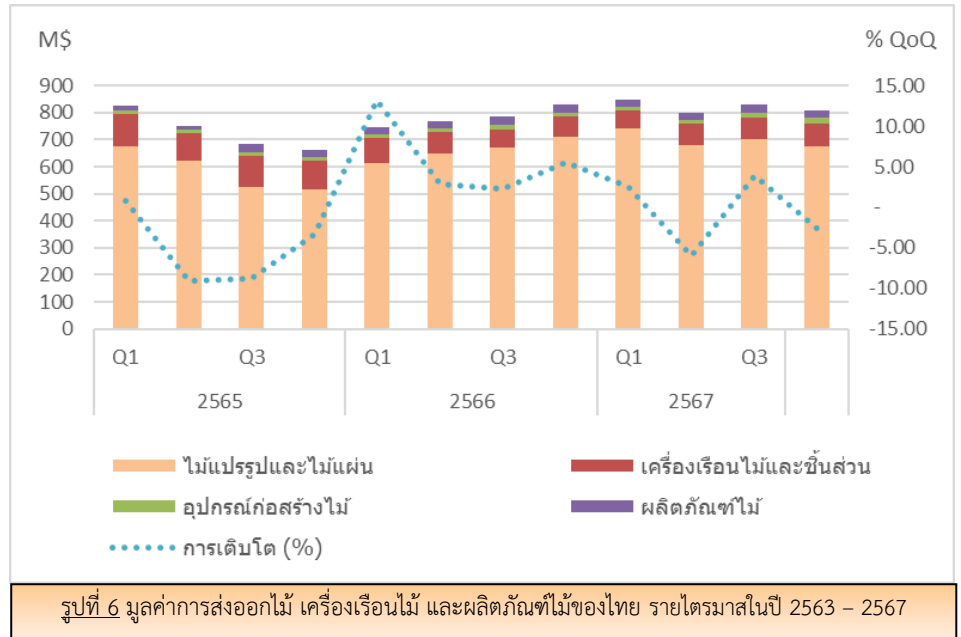
## สภาวะการค้าและตลาด

### ► การจำหน่ายในประเทศ

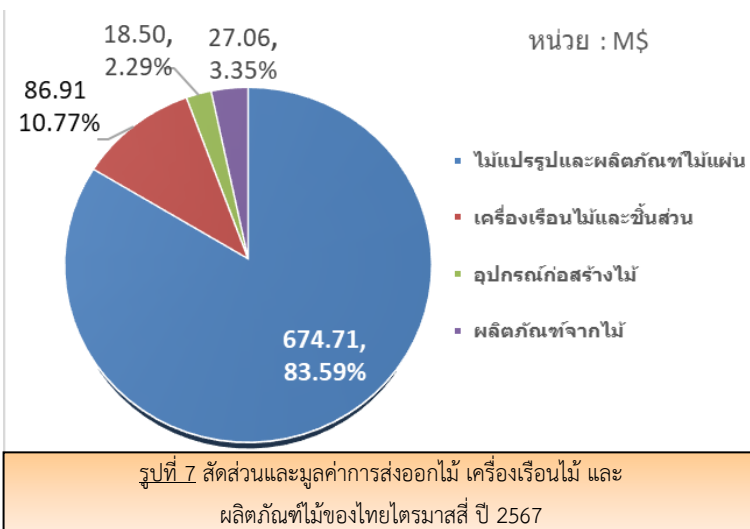
ภาพรวมการจำหน่ายเครื่องเรือนทำด้วยไม้ในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ จากข้อมูลจากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับไตรมาสที่แล้วหดตัวร้อยละ 15.99 (QoQ) และเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมาขยายตัวร้อยละ 32.10 (YoY) (ตารางที่ 2)

### ► การส่งออกและตลาดส่งออก

ภาพรวมมูลค่าการส่งออกไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ของไทยไตรมาสที่ 2 ปี 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) มีมูลค่า 807.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากไตรมาสที่ผ่านมามีมูลค่า 828.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 2.59 (QoQ) (รูปที่ 6) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่แล้วที่มีมูลค่า



828.58 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 2.58 (ตาราง 8)



สัดส่วนมูลค่าการส่งออกในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 โดยกลุ่มไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่นมีสัดส่วนมากที่สุด 674.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 83.59 รองลงมาคือ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนร้อยละ 10.77 ผลิตภัณฑ์จากไม้ร้อยละ 3.35 และอุปกรณ์ก่อสร้างไม้ร้อยละ 2.34 ตามลำดับ (รูปที่ 7)

### ➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมการนำเข้าไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ของไทยในไตรมาสที่ 2567 (ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ) มีมูลค่า 187.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนที่มีมูลค่า 182.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 2.80 (QoQ) และเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีมูลค่า 169.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.62 (QoQ) (ตาราง 9)

### ราคาไม้ยางพารา

ราคาไม้ยางพาราที่อ่อนรวม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้วขึ้นไป ราคา 1.85 – 1.95 บาทต่อกิโลกรัม ตามประกาศของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย ) (ราคาประกาศ ณ วันที่ 14/12/2024) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลง (สามารถดูราคาไม้ยางพาราแปรรูปได้ที่ : <http://www.tpa-rubberwood.org/price.php>)

---



**ตาราง 1** ปริมาณผลผลิตยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทย

ประเภท	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
<b>ยางธรรมชาติ</b>						
ยางแผ่น (ตัน)	182,290	36,957	65,210	89,391	141.88	37.08
ยางแท่ง (ตัน)	1,053,071	264,035	596,129	674,470	155.45	13.14
<b>ผลิตภัณฑ์ยาง</b>						
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	52,859,417	11,785,514	15,696,976	14,878,450	26.24	-5.21
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	7,114,520	1,191,259	2,913,308	2,850,090	139.25	-2.17
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	24,268,039	4,996,526	7,603,099	7,516,668	50.44	-1.14
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	1,417,943	394,861	568,636	539,079	36.52	-5.20
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	1,057,658	50,738	79,505	90,351	78.07	13.64
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	38,772,078	8,590,819	14,268,082	12,422,361	44.60	-12.94
ถุงมือยางทางการแพทย์ (ล้านชิ้น)	29,721	8,044	11,358	12,077	50.15	6.33
<b>ไม้</b>						
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	7,938,467	1,563,432	1,638,485	1,310,569	-16.17	-20.01

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ข้อมูลจากการสำรวจผู้ผลิตประกอบด้วย ยางแผ่น 16 ราย ยางแท่ง 55 ราย ยางนอกรถยนต์นั่ง 14 ราย ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร 14 ราย  
ยางนอกรถจักรยานยนต์ 12 ราย ยางนอกอื่นๆ 7 ราย ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร 5 ราย ยางในรถจักรยานยนต์ 11 ราย  
ถุงมือยางทางการแพทย์ 12 ราย และเครื่องเรือนทำด้วยไม้ 29 ราย เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ

**ตาราง 2** ปริมาณการจำหน่ายยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทย

ประเภท	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
<b>ยางธรรมชาติ</b>						
ยางแผ่น (ตัน)	9,931	4,125	20,783	24,225	487.28	16.56
ยางแท่ง (ตัน)	103,421	33,760	155,015	184,559	446.68	19.06
<b>ผลิตภัณฑ์ยาง</b>						
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	34,830,256	4,609,684	5,612,973	5,348,192	16.02	-4.72
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	3,049,786	595,510	1,074,449	1,081,573	81.62	0.66
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	17,385,548	3,954,884	5,439,656	6,103,185	54.32	12.20
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	630,956	222,539	334,720	314,659	41.40	-5.99
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	841,040	113,839	157,477	167,272	46.94	6.22
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	30,561,480	7,187,091	11,452,473	9,693,954	34.88	-15.35
ถุงมือยางทางการแพทย์ (ล้านชิ้น)	2,373	692	887	878	26.76	-1.08
<b>ไม้</b>						
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	1,143,677	229,491	360,848	303,166	32.10	-15.99

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ข้อมูลจากการสำรวจผู้ผลิตประกอบด้วย ยางแผ่น 16 ราย ยางแท่ง 55 ราย ยางนอกรถยนต์นั่ง 14 ราย ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร 14 ราย  
ยางนอกรถจักรยานยนต์ 12 ราย ยางนอกอื่นๆ 7 ราย ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร 5 ราย ยางในรถจักรยานยนต์ 11 ราย  
ถุงมือยางทางการแพทย์ 12 ราย และเครื่องเรือนทำด้วยไม้ 29 ราย เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ



ตาราง 3 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทย

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
ยางแผ่นรมควัน	456,133.35	81,499.16	95,652.20	95,758.07	17.50	0.11
ยางแท่ง	1,661,762.18	460,809.33	481,927.92	334,471.56	-27.42	-30.60
น้ำยางข้น*	1,104,478.21	187,420.61	165,320.21	179,449.32	-4.25	8.55
ยางคอมพาวด์**	109,669.88	29,570.37	28,916.13	25,540.57	-13.63	-11.67
ยางอื่นๆ	58,409.92	5,623.99	5,960.20	13,771.57	144.87	131.06
<b>รวม</b>	<b>3,390,453.54</b>	<b>764,923.47</b>	<b>777,776.65</b>	<b>648,991.09</b>	<b>-15.16</b>	<b>-16.56</b>

\* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง \*\* เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเขม่าดำ เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ  
ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
REMark : n/a: not available เนื่องจากไม่สามารถคำนวณหาค่าได้

ตาราง 4 ปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติของไทย

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
ยางแผ่นรมควัน	90.00	0.00	0.00	0.00	n/a	n/a
ยางแท่ง	207.76	40.35	70.10	67.09	66.28	-4.29
น้ำยางข้น*	1,103.25	270.95	6,533.04	1,520.75	461.27	-76.72
ยางคอมพาวด์**	27,583.77	6,879.42	6,875.14	9,290.02	35.04	35.12
ยางอื่นๆ	0.10	0.00	0.00	0.00	n/a	n/a
<b>รวม</b>	<b>28,984.88</b>	<b>7,190.72</b>	<b>13,478.28</b>	<b>10,877.86</b>	<b>51.28</b>	<b>-19.29</b>

\* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง \*\* เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเขม่าดำ เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ  
ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
REMark : n/a: not available เนื่องจากไม่สามารถคำนวณหาค่าได้

ตาราง 5 ราคายางธรรมชาติในประเทศไทยและตลาดล่วงหน้าตลาดโตเกียวและสิงคโปร์ (เฉลี่ยรายไตรมาส)

หน่วย : บาทต่อกิโลกรัม

ประเภทยาง	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	YOY (%)	QOQ (%)
ยางแผ่นดิบชั้น 3 หาดใหญ่	55.33	52.87	78.37	73.47	38.96	-6.25
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 กรุงเทพฯ (F.O.B)	67.10	60.90	89.90	84.05	38.01	-6.51
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 โตเกียว (C&F)	62.73	58.59	86.10	82.19	40.28	-4.54
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 สิงคโปร์ (F.O.B)	63.00	58.28	87.20	84.04	44.20	-3.62
ยางแท่ง กรุงเทพฯ (F.O.B)	55.06	55.03	71.36	70.82	28.69	-0.76
น้ำยางข้น กรุงเทพฯ (F.O.B)	45.06	42.16	57.90	54.80	29.98	-5.35

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
หมายเหตุ: ราคาเฉลี่ยรายเดือน  
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (F.O.B) ส่งมอบล่วงหน้า 2 เดือนยางแท่ง กรุงเทพฯ (F.O.B) และน้ำยางข้น กรุงเทพฯ (F.O.B) ส่งมอบล่วงหน้า 1 เดือน

**ตาราง 6** มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ผลิตภัณฑ์	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2567		% เปลี่ยนแปลง		
		ไตรมาส 4	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
ยางล้อ	6,863.83	1,860.31	2,007.83	2,007.55	7.91	-0.01
ถุงมือยาง	1,552.77	298.51	394.17	405.85	35.96	2.96
ท่อยาง	384.38	90.41	93.70	91.15	0.82	-2.72
ยางยืด	384.58	75.54	83.38	91.78	21.50	10.08
ถุงยางอนามัย	272.27	63.70	70.08	73.16	14.85	4.39
สายพาน	142.16	29.37	39.11	34.14	16.26	-12.70
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	898.65	204.90	222.13	217.23	6.02	-2.21
<b>รวม</b>	<b>10,498.65</b>	<b>2,622.74</b>	<b>2,910.40</b>	<b>2,920.86</b>	<b>11.37</b>	<b>0.36</b>

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ

**ตาราง 7** มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ผลิตภัณฑ์	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2567		% เปลี่ยนแปลง		
		ไตรมาส 4	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
ยางล้อ	526.72	137.73	146.38	139.41	1.22	-4.76
ท่อยาง	169.75	40.93	43.52	48.22	17.80	10.79
สายพาน	89.16	25.16	24.84	24.41	-3.01	-1.74
ปะเก็น/ซีลยาง	67.35	17.62	20.63	21.30	20.89	3.24
ถุงมือยาง	90.73	10.70	10.66	10.70	0.03	0.37
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	584.59	112.14	144.84	134.37	19.82	-7.23
<b>รวม</b>	<b>1,528.30</b>	<b>344.28</b>	<b>390.88</b>	<b>378.41</b>	<b>9.91</b>	<b>-3.19</b>

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ

**ตาราง 8** มูลค่าการส่งออกไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
<b>ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น</b>	<b>2,338.05</b>	<b>709.45</b>	<b>699.89</b>	<b>674.71</b>	<b>-4.90</b>	<b>-3.60</b>
- ไม้แปรรูป	1,012.26	341.33	321.27	304.87	-10.68	-5.10
- ไม้แผ่น	1,325.79	368.12	378.63	369.84	0.47	-2.32
- ไม้อัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	106.76	34.60	40.85	39.32	13.63	-3.75
- แผ่นชั้นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด	1,219.03	333.52	337.78	330.52	-0.90	-2.15
<b>เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน</b>	<b>445.87</b>	<b>75.74</b>	<b>79.65</b>	<b>86.91</b>	<b>14.75</b>	<b>9.12</b>
<b>อุปกรณ์ก่อสร้างไม้</b>	<b>46.81</b>	<b>15.52</b>	<b>19.40</b>	<b>18.50</b>	<b>19.21</b>	<b>-4.65</b>
<b>ผลิตภัณฑ์ไม้</b>	<b>87.97</b>	<b>27.87</b>	<b>29.69</b>	<b>27.06</b>	<b>-2.91</b>	<b>-8.87</b>
<b>รวม</b>	<b>2,918.70</b>	<b>828.58</b>	<b>828.64</b>	<b>807.18</b>	<b>-2.58</b>	<b>-2.59</b>

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ

**ตาราง 9** มูลค่าการนำเข้าไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2566 (เฉลี่ยทั้งปี)	2566 ไตรมาส 4	2567		% เปลี่ยนแปลง	
			ไตรมาส 3	ไตรมาส 4*	YOY (%)	QOQ (%)
<b>ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น</b>	<b>511.54</b>	<b>111.60</b>	<b>121.69</b>	<b>124.71</b>	<b>11.75</b>	<b>2.48</b>
- ไม้แปรรูป	201.48	30.67	42.17	38.02	23.96	-9.85
- ไม้แผ่น	310.06	80.93	79.52	86.69	7.12	9.02
- ไม้อัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	292.24	77.12	72.02	81.80	6.07	13.58
- แผ่นชั้นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด	17.82	3.81	7.50	4.89	28.31	-34.79
<b>เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน</b>	<b>132.75</b>	<b>34.19</b>	<b>37.31</b>	<b>39.13</b>	<b>14.46</b>	<b>4.90</b>
<b>อุปกรณ์ก่อสร้างไม้</b>	<b>22.64</b>	<b>5.38</b>	<b>5.52</b>	<b>5.59</b>	<b>3.97</b>	<b>1.30</b>
<b>ผลิตภัณฑ์ไม้</b>	<b>52.19</b>	<b>18.37</b>	<b>17.92</b>	<b>18.10</b>	<b>-1.46</b>	<b>1.04</b>
<b>รวม</b>	<b>719.12</b>	<b>169.54</b>	<b>182.44</b>	<b>187.54</b>	<b>10.62</b>	<b>2.80</b>

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก  
เดือนธันวาคม 2567 เป็นการประมาณการ