

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการศูนย์สารสนเทศอัจฉริยะอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพารา โดย สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ร่วมกับ สถาบันพลาสติก

สถานการณ์ อุตสาหกรรมยางธรรมชาติ

สถานะการผลิต

ข้อมูลการผลิตยางแผ่นและยางแท่งในเดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2568 โดยมีข้อมูลดังนี้ ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 14.13 (%YoY) ยางแท่งหดตัวร้อยละ 5.14 (%YoY) (ตาราง 1)

สถานะการค้าและตลาด

➤ การจำหน่ายในประเทศ

ข้อมูลปริมาณการจำหน่ายยางแผ่นและยางแท่งในเดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2568 โดยมีข้อมูลดังนี้ ยางแผ่นหดตัวร้อยละ 1.96 (%YoY) ยางแท่งหดตัวร้อยละ 9.74 (%YoY) ตามลำดับ (ตาราง 2)

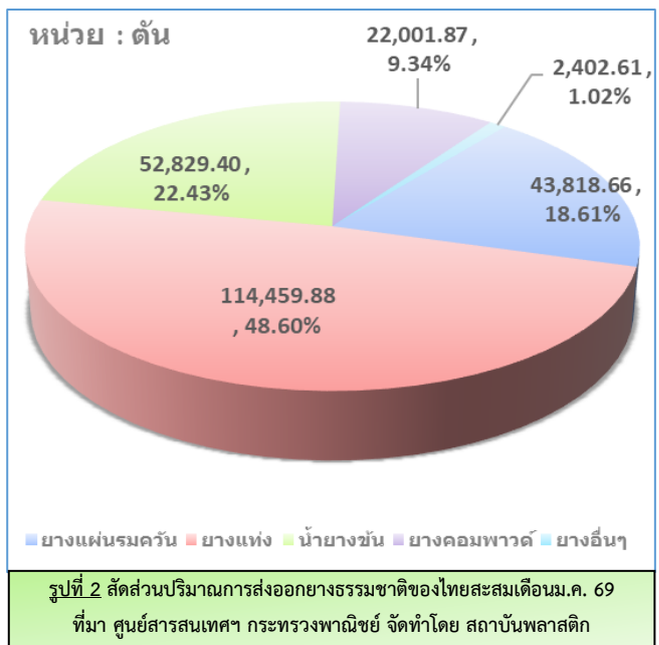
➤ การส่งออกและตลาดส่งออก



ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทยในเดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 235,512.42 ตัน ลดลงจากเดือนก่อนหน้า ที่มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 274,427.68 ตัน หรือร้อยละ 14.18 (%MoM) โดยที่ยางแผ่นรมควันส่งออกไป จีน ญี่ปุ่น สหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ ยางแท่งส่งออกไปจีนเป็นส่วนใหญ่ น้ำยางข้นส่งออกไปที่มาเลเซีย จีนเป็นส่วนใหญ่ ยางคอมพาวด์ส่งออกไป อินเดีย สหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ที่มีปริมาณการส่งออก 250,272.02 ตัน พบว่าลดลงร้อยละ

5.90 (%YoY) (ตารางที่ 3)

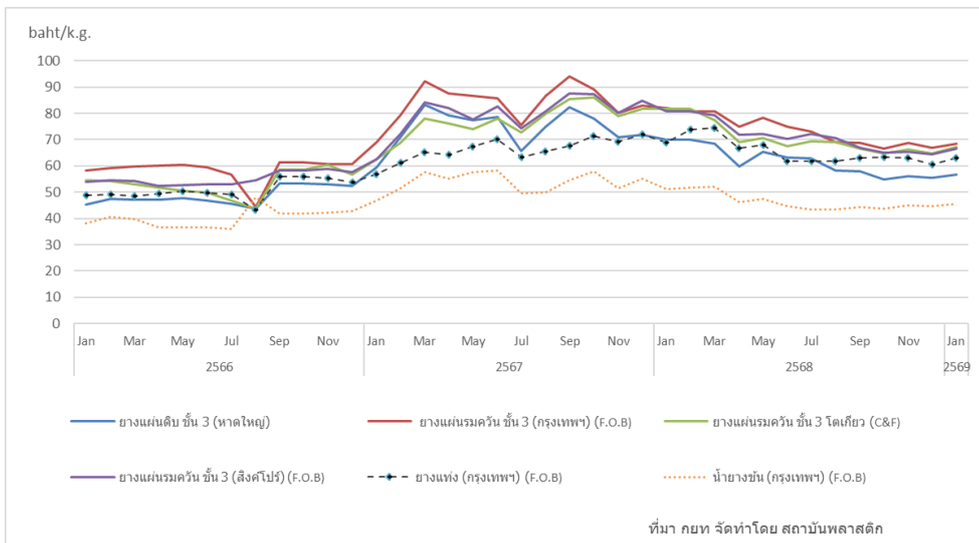
สัดส่วนปริมาณการส่งออกเดือนม.ค. 69 ยางแท่งมีสัดส่วนสูงสุดร้อยละ 48.60 ปริมาณการส่งออก 114,459.88 ตัน รองมาเป็นน้ำยางข้นสัดส่วนร้อยละ 22.43 ปริมาณการส่งออก 52,829.40 ตัน ที่เหลือจะเป็นยางแผ่นรมควันร้อยละ 18.61 ยางคอมพาวด์ร้อยละ 9.34 และยางอื่น ๆ ร้อยละ 1.02 (รูปที่ 2 และ ตารางที่ 3)



➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติเดือนมกราคม 2569 มีปริมาณ 4,383.93 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนมกราคมปีที่แล้ว ที่มีปริมาณ 3,808.93 ตัน ลดลงร้อยละ 15.10 (%YoY) (ตาราง 4)

ราคายาง



รูปที่ 3 ราคายางในประเทศไทย ตลาดล่วงหน้าโตเกียวและสิงคโปร์

ข้อมูลราคายางธรรมชาติของไทย ประจำเดือนมกราคม 2569 เมื่อเปรียบเทียบกับรายเดือน (%MoM) ราคายางปรับเพิ่มขึ้นทุกประเภท และเมื่อเปรียบเทียบกับรายปี (%YoY) ราคายางลดลงทุกประเภท (ตารางที่ 5)

แนวโน้มอุตสาหกรรมและราคายาง

มีปัจจัยหนุนด้านราคาอย่างชัดเจน แม้ภาพรวมเศรษฐกิจโลกจะยังคงมีความเปราะบาง โดยในส่วนของอุตสาหกรรมต้นน้ำ พบว่าราคายางพาราธรรมชาติมีการปรับตัวสูงขึ้น จากภาวะอุปทานตึงตัวตามฤดูกาลเนื่องจากเข้าสู่ช่วงปิดกรีต ส่งผลให้ปริมาณวัตถุดิบที่เข้าสู่ตลาดลดน้อยลง ในขณะที่ราคายางสังเคราะห์ซึ่งเป็นสินค้าทดแทนมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตามทิศทางราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ช่วยผลักดันให้ความต้องการยางธรรมชาติยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง

การส่งออกมีแนวโน้มลดลงจากหลายปัจจัย ทั้งอัตราแลกเปลี่ยน และภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวในหลายประเทศ คู่ค้า รวมถึงมาตรการทางภาษีและสงครามการค้าจากสหรัฐฯ ที่ขาดความชัดเจน และปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ส่งผลกระทบต่อเส้นทางการขนส่งทางเรือผ่านช่องแคบฮอร์มุซ เริ่มส่งสัญญาณกดดันต่อการบริหารจัดการต้นทุนด้านขนส่ง และทำให้ผู้ซื้อบางส่วนเริ่มชะลอการสั่งซื้อเพื่อรอดูสถานการณ์

คาดการณ์ว่าราคายางพารามีโอกาสที่จะทรงตัวอยู่ในระดับสูงหรือปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยได้รับแรงหนุนจากปริมาณผลผลิตในประเทศที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญเนื่องจากเป็นช่วงกลางของฤดูกาลปิดกรีต ขณะที่ความต้องการใช้ยางในอุตสาหกรรมล้อรถยนต์และชิ้นส่วนยางจากจีนเริ่มกลับมาขยายตัวอีกครั้งหลังจากผ่านพ้นช่วงเทศกาลตรุษจีน อย่างไรก็ตาม มีประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดคือความผันผวนของราคาน้ำมันดิบและสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางที่อาจส่งผลให้ค่าขนส่งเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงการติดตามผลกระทบจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการลงทุนภาครัฐในช่วงหลังการเลือกตั้งทั่วไป

สต็อกยางจีน ณ เมืองชิงต่าว ข้อมูลสิ้นเดือน ก.พ. 69 ที่ผ่านมา สต็อกยางรวมอยู่ที่ 5.57 แสนตัน¹

แนวโน้มราคายางพาราตลาดล่วงหน้าโตเกียว (TOCOM) RSS3 Aug 26 แนวโน้มราคาแกว่งตัวกรอบ 385 – 360 เยน ปัจจัยที่ควรพิจารณาประกอบ ได้แก่ ค่าเงินเยน ราคายางพารา physical ช่วงฤดูปิดกรีตยาง สต็อกยางจีนที่ชิงต่าว ภาวะเศรษฐกิจโลก และปัจจัยอื่นที่ส่งผลต่อเศรษฐกิจ

สถานการณ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง

สภาวะการผลิต

ข้อมูลปริมาณการผลิตยางล้อในเดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) แบ่งตามผลิตภัณฑ์จะมีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งขยายตัวร้อยละ 12.91 ยางนอกรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 2.32 ยางนอกรถจักรยานยนต์หดตัวร้อยละ 8.58 ยางนอกอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 5.88 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารหดตัวร้อยละ 18.45 ยางในรถจักรยานยนต์หดตัวร้อยละ 25.57 (ตารางที่ 1)

¹https://www.opsmoac.go.th/guangzhou-news-situation_price

ข้อมูลปริมาณการผลิตถุงมือยางทางการแพทย์ เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 3,706 ล้านชิ้น (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) มีปริมาณเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) ที่มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 3,645 ล้านชิ้น หรือร้อยละ 1.67 (ตารางที่ 1)

สภาวะการค้าและตลาด

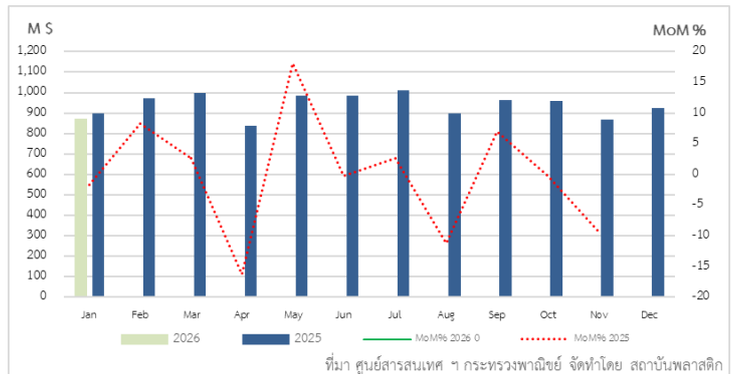
➤ การจำหน่ายในประเทศ

ข้อมูลการจำหน่ายยางล้อในประเทศในเดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) โดยแบ่งตามผลิตภัณฑ์จะมีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งหัดตัวร้อยละ 0.62 ยางนอกรถบรรทุกและรถโดยสารหัดตัวร้อยละ 8.89 ยางนอกรถจักรยานยนต์หัดตัวร้อยละ 10.11 ยางนอกอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 2.92 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารหัดตัวร้อยละ 26.42 ยางในรถจักรยานยนต์หัดตัวร้อยละ 28.38 (ตารางที่ 2)

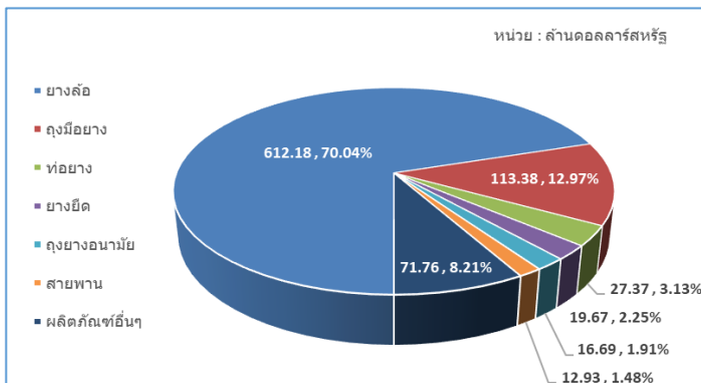
ข้อมูลปริมาณการจำหน่ายถุงมือยางทางการแพทย์ เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 509 ล้านชิ้น (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) ที่มีปริมาณการจำหน่ายอยู่ที่ 481 ล้านชิ้น เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.81 (ตารางที่ 2)

➤ การส่งออกและตลาดส่งออก

ข้อมูลมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 873.99 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากเดือนก่อนหน้า ที่มีมูลค่า 925.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 5.56 (%MoM) (รูปที่ 4) โดยที่ยางล้อส่งออกไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ ถุงมือยางส่งออกไปสหรัฐฯ ส่วนใหญ่ ท่อยางส่งออกไปสหรัฐฯ ญี่ปุ่น จีน เป็นส่วนใหญ่ ยางยืดส่งออกไปจีนเป็นส่วนใหญ่ ถุงยางฯ ส่งออกไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ สายพานส่งออกไป จีน สหรัฐฯ สิงคโปร์ เป็นส่วนใหญ่ และเมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) ที่มีมูลค่า 897.92 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 2.66 (ตารางที่ 6)



รูปที่ 4 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยเปรียบเทียบปี 2568 กับปี 2569



รูปที่ 5 สัดส่วนมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทย เดือนม.ค. 69

สัดส่วนมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางเดือนม.ค. 69 โดยผลิตภัณฑ์ยางล้อมีส่วนมากที่สุดร้อยละ 70.04 มูลค่า 612.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รองมาคือ ถุงมือยางร้อยละ 12.97 ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ร้อยละ 8.21 ท่อยางร้อยละ 3.13 ถุงยางอนามัยร้อยละ 1.91 ยางยืดร้อยละ 2.25 และสายพานร้อยละ 1.48 ตามลำดับ (รูปที่ 5)

➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ข้อมูลมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทยในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 146.81 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่แล้วที่มีมูลค่า 134.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.37 (%YoY) (ตารางที่ 7)

แนวโน้มอุตสาหกรรม

กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางล้อ และอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์ไฟฟ้า เร่งผลิตเพื่อชดเชยการนำเข้าตามเงื่อนไขของมาตรการสนับสนุนยานยนต์ไฟฟ้า (EV 3.5) ที่กำหนดให้ผู้ผลิตต้องเริ่มเดินเครื่องการผลิตในไทยภายในปี 2569 และความต้องการวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่างๆ จากจีนเริ่มกลับมาขยายตัวอีกครั้งหลังจากผ่านพ้นช่วงเทศกาลตรุษจีน

การส่งออกมีแรงกดดันจากวิกฤตการณ์ในทะเลแดงและตะวันออกกลาง ที่ส่งผลกระทบต่อค่าระวางเรือ และระยะเวลาในการขนส่งที่ยาวนานขึ้น ทำให้ผู้ประกอบการต้องแบกรับต้นทุนขนส่งที่สูงขึ้นประมาณร้อยละ 10-15 ในบางเส้นทาง นอกจากนี้ การแข็งค่าของเงินบาทในช่วงต้นปีเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่กดดันรายได้ในรูปเงินบาทของผู้นำเข้าส่งออก

สถานการณ์ราคาน้ำมันดิบกลุ่มโอเปกพลัส ได้ประกาศขยายเวลาการระงับการเพิ่มกำลังการผลิตออกไปจนถึงสิ้นไตรมาสที่ 1 ละ EIA ที่คาดการณ์ว่าในปี 2569 จะเกิดภาวะอุปทานส่วนเกิน (Supply Surplus) มีแนวโน้มที่อุปทานน้ำมันดิบโลกจะเพิ่มขึ้นมากกว่าอุปสงค์ราว 3.84 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งปัจจัยสำคัญมาจากกำลังการผลิตใหม่ที่เพิ่มขึ้นและการชะลอตัวของความต้องการ โดยเฉพาะจากประเทศจีน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก

และจากเหตุการณ์ความขัดแย้งและการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้ราคาน้ำมัน Brent พุ่งขึ้นไปแตะระดับ 86.0 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล และ WTI ขึ้นไปทดสอบระดับ 82.0 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ²

การปรับประมาณการ: EIA ได้ปรับคาดการณ์ราคาเฉลี่ยน้ำมันดิบ Brent ในปี 2569 ขึ้นทันทีจากเดิม 58 ดอลลาร์ เป็น 79 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล โดยคาดว่าในช่วงเดือนมีนาคมและเมษายนนี้ ราคาอาจทรงตัวอยู่ในระดับสูงเหนือ 95 ดอลลาร์ หากสถานการณ์ความตึงเครียดยังไม่คลี่คลาย

แนวโน้มราคาน้ำมันดิบ WTI (Technical Analysis)

ระยะสั้นผันผวนอย่างรุนแรงจากสถานการณ์ไม่ปกติ แกว่งตัวกรอบช่วง 120 – 80 เหรียญ

สถานการณ์อุตสาหกรรมไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้

สถานการณ์การผลิต

ข้อมูลปริมาณการผลิตเครื่องเรือนทำด้วยไม้ เดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) ขยายตัวร้อยละ 1.60 (ตารางที่ 1)

² ที่มา <https://oilprice.com/>

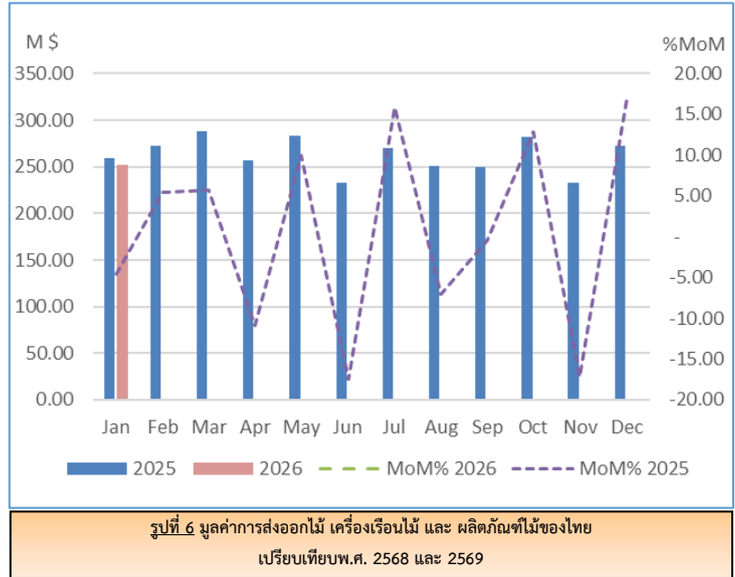
สภาวะการค้าและตลาด

► การจำหน่ายในประเทศ

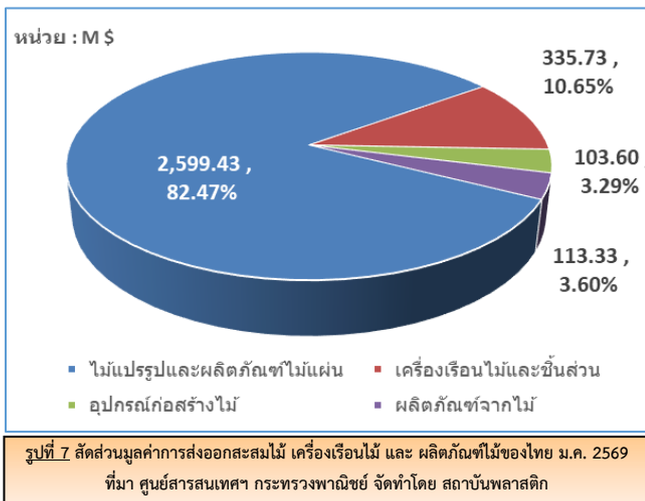
ข้อมูลปริมาณการจำหน่ายเครื่องเรือนทำด้วยไม้ในเดือนมกราคม 2569 (ข้อมูลได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 (%YoY) ขยายตัวร้อยละ 33.08 (ตารางที่ 2)

► การส่งออกและตลาดส่งออก

ข้อมูลมูลค่าการส่งออกไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ และผลิตภัณฑ์ไม้ของไทยในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 252.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า ที่มีมูลค่า 272.90 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 7.45 (%MoM) โดยที่ไม้แปรรูปส่งออกไปจีนเป็นส่วนใหญ่ และผลิตภัณฑ์ไม้แผ่นส่งออกไป ซาอุดีอาระเบีย และ สหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนส่งออกไปสหรัฐฯ ส่วนใหญ่ ผลิตภัณฑ์จากไม้ส่งออกไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ส่งออกไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ และเมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2568 ที่มีมูลค่าการส่งออก 258.79 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 2.40 (%YoY) (รูปที่ 6 และตารางที่ 8)



สัดส่วนมูลค่าการส่งออกสะสมเดือนม.ค. 69 โดยกลุ่มไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่นมีสัดส่วนมากที่สุด 208.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 82.63 รองลงมาคือ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนร้อยละ 9.66 อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ ร้อยละ 4.27 และผลิตภัณฑ์จากไม้ร้อยละ 3.44 ตามลำดับ (ตารางที่ 8 และ รูปที่ 7)



► การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ข้อมูลการนำเข้าไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ ผลิตภัณฑ์ไม้ และอุปกรณ์ก่อสร้างไม้ของไทยในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 87.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีที่ผ่านมา มูลค่า 71.49 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.33 (%YoY) (ตาราง 9)

ราคาไม้ยางพารา

ราคาไม้ยางพาราท่อน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้วขึ้นไป ราคา 1.85 – 1.95 บาทต่อกิโลกรัม (ตามประกาศของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย) (ราคาประกาศ ณ วันที่ 14/12/2567)

ราคากลางรับซื้อไม้ยางพาราท่อนเฉลี่ยประจำปี 2568 ราคา 1.95 – 2.10 บาทต่อกิโลกรัม (ตามประกาศของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย) (ราคาประกาศ ณ วันที่ 9/09/2568)

(สามารถดูราคาไม้ยางพาราแปรรูปได้ที่ : <http://www.tpa-rubberwood.org/price.php>)

.....

Disclaimer

รายงานฉบับนี้จัดทำเพื่อเผยแพร่เป็นการทั่วไป โดยอาศัยแหล่งข้อมูลสาธารณะที่น่าเชื่อถือ และจัดทำโดยอ้างอิงหลักการทางวิชาการ อย่างไรก็ตามผู้จัดทำไม่อาจยืนยันหรือรับรองหากข้อมูลอาจเกิดการเปลี่ยนแปลงได้ตามแต่ละช่วงเวลา และไม่ได้มีวัตถุประสงค์ชี้ชวน เสนอแนะให้ซื้อขาย หรือจูงใจให้ดำเนินการใดๆ

ตาราง 1 ปริมาณผลผลิตยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทย

ประเภท	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ยางธรรมชาติ						
ยางแผ่น (ตัน)	344,087	32,387	35,949	36,964	14.13	2.82
ยางแท่ง (ตัน)	2,475,233	233,290	201,196	221,288	-5.14	9.99
ผลิตภัณฑ์ยาง						
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	59,825,598	5,018,419	4,640,181	5,666,219	12.91	22.11
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	12,115,498	977,817	923,662	1,000,483	2.32	8.32
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	28,108,560	2,435,947	2,068,435	2,226,962	-8.58	7.66
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	2,142,507	177,974	190,285	188,443	5.88	-0.97
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	268,030	24,189	19,185	19,725	-18.45	2.81
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	48,209,162	4,162,985	3,391,088	3,098,576	-25.57	-8.63
ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ (ล้านชิ้น)	36,684	3,645	2,607	3,706	1.67	42.14
ไม้						
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	7,328,157	535,666	575,851	544,251	1.60	-5.49

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 ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทย

ประเภท	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ยางธรรมชาติ						
ยางแผ่น (ตัน)	75,730	7,584	5,532	7,436	-1.96	34.41
ยางแท่ง (ตัน)	662,505	61,885	40,051	55,857	-9.74	39.46
ผลิตภัณฑ์ยาง						
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	22,553,878	1,927,167	1,545,983	1,915,161	-0.62	23.88
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	4,462,929	398,301	284,022	362,909	-8.89	27.77
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	22,167,210	1,974,287	1,702,069	1,774,605	-10.11	4.26
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	1,159,744	95,374	99,038	98,158	2.92	-0.89
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	532,382	49,883	31,852	36,706	-26.42	15.24
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	37,542,178	3,297,019	2,299,668	2,361,360	-28.38	2.68
ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ (ล้านชิ้น)	3,935	481	257	509	5.81	98.03
ไม้						
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	1,319,270	93,010	89,500	123,780	33.08	38.30

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 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทย

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ยางแผ่นรมควัน	437,563.60	35,175.94	45,884.29	43,818.66	24.57	-4.50
ยางแท่ง	1,477,998.20	136,612.62	139,776.00	114,459.88	-16.22	-18.11
น้ำยางข้น*	733,862.79	64,466.42	62,100.76	52,829.40	-18.05	-14.93
ยางคอมพาวด์**	182,850.18	12,031.04	24,623.55	22,001.87	82.88	-10.65
ยางอื่นๆ	19,969.17	1,986.01	2,043.09	2,402.61	20.98	17.60
รวม	2,852,243.94	250,272.02	274,427.68	235,512.42	-5.90	-14.18

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง ** เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเคมีดำ (ยางอื่นๆ Hs code: 400129)

ตาราง 4 ปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติของไทย

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ยางแผ่นรมควัน	-	-	-	-	n/a	n/a
ยางแท่ง	308.12	40.32	-	0.01	-99.97	n/a
น้ำยางข้น*	684.40	60.66	96.85	0.01	-99.98	-99.99
ยางคอมพาวด์**	32,515.49	3,707.95	2,736.38	4,383.91	18.23	60.21
ยางอื่นๆ	1.98	-	-	-	n/a	n/a
รวม	33,509.99	3,808.93	2,833.23	4,383.93	15.10	54.73

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง ** เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเคมีดำ (ยางอื่นๆ Hs code: 400129)

REMark : n/a: not available เนื่องจากไม่สามารถคำนวณหาค่าได้

ตาราง 5 ราคายางธรรมชาติในประเทศไทยและตลาดล่วงหน้าตลาดโตเกียว และสิงคโปร์

หน่วย: บาทต่อกิโลกรัม

ประเภทยาง	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YOY (%)	MOM (%)
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 หาดใหญ่	61.86	70.10	55.48	56.69	-19.13	2.18
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 กรุงเทพฯ (F.O.B)	73.74	81.91	67.01	68.58	-16.27	2.34
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 โตเกียว (C&F)	70.70	81.57	64.63	67.28	-17.52	4.10
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 สิงคโปร์ (F.O.B)	71.63	80.83	64.54	66.56	-17.65	3.13
ยางแท่ง กรุงเทพฯ (F.O.B)	65.62	68.95	60.49	62.88	-8.80	3.95
น้ำยางข้น กรุงเทพฯ (F.O.B)	46.51	51.24	44.62	45.55	-11.10	2.08

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 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทย

หน่วย: ล้าน
ดอลลาร์สหรัฐ

ประเภทยาง	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ยางล้อ	7,798.71	622.89	634.09	612.18	-1.72	-3.46
ถุงมือยาง	1,400.64	126.12	116.88	113.38	-10.10	-3.00
ท่อยาง	379.59	28.41	33.33	27.37	-3.63	-17.87
ยางซีด	280.86	22.53	21.66	19.67	-12.68	-9.17
ถุงยางอนามัย	283.12	19.02	24.37	16.69	-12.23	-31.49
สายพาน	148.02	9.25	14.05	12.93	39.88	-7.93
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	995.99	69.71	81.07	71.76	2.94	-11.49
รวม	11,286.92	897.92	925.45	873.99	-2.66	-5.56

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 7 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภทยาง	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ยางล้อ	660.98	50.62	53.19	50.57	-0.11	-4.93
ท่อยาง	178.31	13.29	17.55	17.32	30.30	-1.33
สายพาน	97.87	7.31	8.24	9.38	28.28	13.82
ปะเก็น/ซีลยาง	90.23	6.93	9.00	9.61	38.61	6.68
ถุงมือยาง	47.50	4.19	3.98	4.01	-4.29	0.77
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	630.43	51.89	54.05	55.93	7.80	3.48
รวม	1,705.33	134.23	146.01	146.81	9.37	0.55

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 8 มูลค่าการส่งออกไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น	2,599.43	222.68	223.44	208.70	-6.28	-6.60
- ไม้แปรรูป	1,216.54	93.90	112.50	103.17	9.88	-8.29
- ไม้แผ่น	1,382.89	128.78	110.94	105.53	-18.06	-4.88
- ไม้ฉัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	157.47	12.31	14.07	14.26	15.85	1.36
- แผ่นชั้นไม้ฉัดและแผ่นใยไม้ฉัด	1,225.42	116.47	96.87	91.27	-21.64	-5.78
เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน	335.73	22.06	26.53	24.39	10.57	-8.06
อุปกรณ์ก่อสร้างไม้	103.60	5.56	10.90	10.79	94.15	-0.96
ผลิตภัณฑ์ไม้	113.33	8.49	12.03	8.69	2.31	-27.79
รวม	3,152.09	258.79	272.90	252.57	-2.40	-7.45

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์ ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 9 มูลค่าการนำเข้าไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทย

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2568 (เฉลี่ยทั้งปี)	ม.ค. 2568	ธ.ค. 2568	ม.ค. 2569	% เปลี่ยนแปลง	
					YoY	MoM
ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น	368.94	47.66	47.54	60.18	26.27	26.59
- ไม้แปรรูป	10.55	12.81	14.47	15.76	23.05	8.93
- ไม้แผ่น	358.39	34.85	33.07	44.42	27.46	34.32
- ไม้ฉัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	325.39	32.30	30.22	40.68	25.94	34.61
- แผ่นชั้นไม้ฉัดและแผ่นใยไม้ฉัด	33.00	2.55	2.85	3.74	46.64	31.20
เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน	164.72	14.81	13.58	15.85	6.99	16.68
อุปกรณ์ก่อสร้างไม้	24.71	2.17	1.61	1.62	-25.36	0.61
ผลิตภัณฑ์ไม้	84.87	6.85	10.16	9.80	43.13	-3.50
รวม	643.24	71.49	72.89	87.45	22.33	19.98

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์