

สถานการณ์ อุตสาหกรรมยางธรรมชาติ

สถานะการผลิต

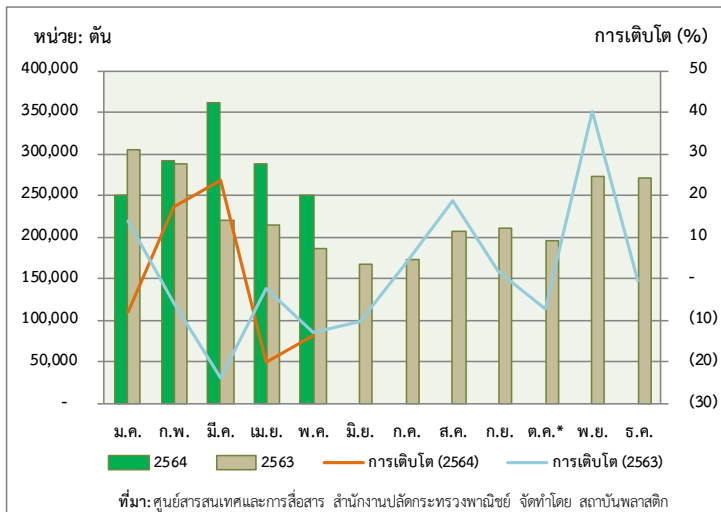
ภาพรวมการผลิตยางแผ่นและยางแท่งในเดือนพฤษภาคม 2564 (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 โดยมีข้อมูลดังนี้ ยางแผ่นขยายตัวร้อยละ 88.47 ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 27.33 (ตาราง 1)

สถานะการค้าและตลาด

➤ การจำหน่ายในประเทศ

ภาพรวมปริมาณการจำหน่ายยางแผ่นและยางแท่งในเดือนพฤษภาคม 2564 (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 โดยมีข้อมูลดังนี้ ยางแผ่นปรับตัวลดลงร้อยละ 51.62 ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 31.30 ตามลำดับ (ตาราง 2)

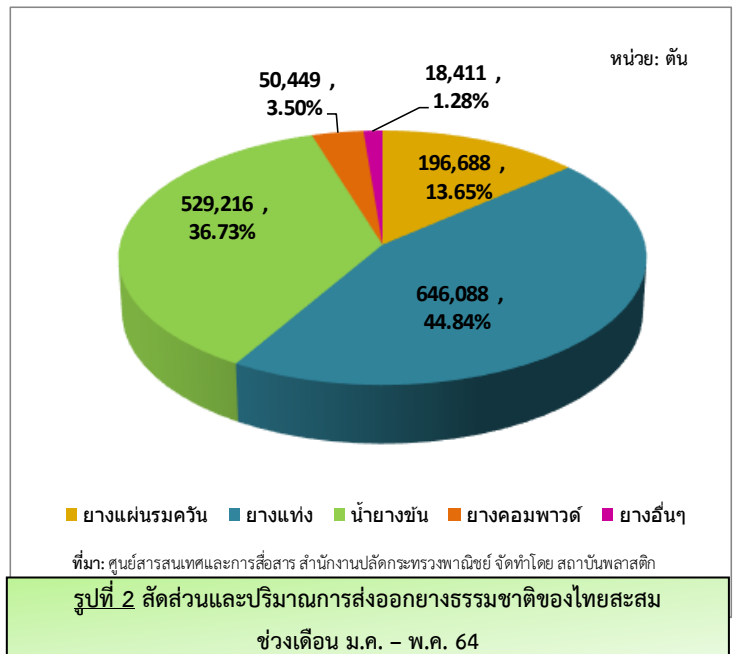
➤ การส่งออกและตลาดส่งออก



ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทยในเดือนพฤษภาคม 2564 อยู่ที่ 249,630 ตัน ลดลงจากเดือนที่แล้ว ที่มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 288,956 ตัน หรือร้อยละ 13.61 (รูปที่ 1) โดยที่ยางแผ่นรมควันส่งออกไป ญี่ปุ่น สหรัฐฯ และจีนเป็นส่วนใหญ่ ยางแท่งส่งออกไป จีน เป็นส่วนใหญ่ น้ำยางข้นส่งออกไปที่ มาเลเซีย จีน เป็นส่วนใหญ่ ยางคอมพาวด์ส่งออกไป จีน อินเดีย และสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ที่มีปริมาณการส่งออก 186,652 ตัน พบว่า เดือนพฤษภาคม 2564 มีปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.74 แบ่งตามรายละเอียดแต่ละผลิตภัณฑ์ ดังนี้ ยางแผ่นรมควันขยายตัวร้อยละ 55.17

ยางแท่งขยายตัวร้อยละ 97.69 น้ำยางข้นปรับตัวลดลงร้อยละ 19.38 ยางคอมพาวด์ขยายตัวร้อยละ 32.78 และยางอื่น ๆ ขยายตัวร้อยละ 120.06 (ตารางที่ 3)

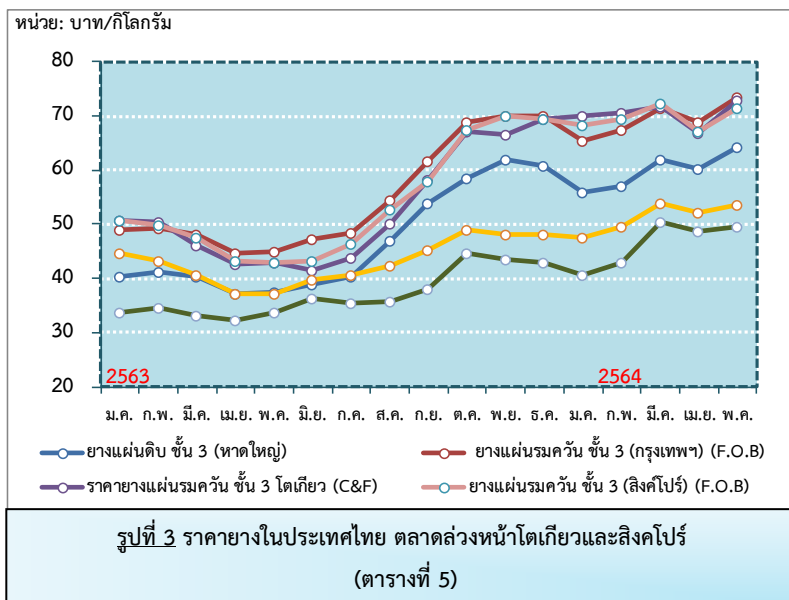
สำหรับภาพรวมสัดส่วนปริมาณการส่งออกสะสม 5 เดือน ปี 2564 โดยมีปริมาณสะสมอยู่ 1,440,852 ตัน โดยยางแท่งมีสัดส่วนสูงสุดร้อยละ 44.84 ปริมาณการส่งออกสะสม 646,088 ตัน รองลงมาเป็นน้ำยางข้น สัดส่วนร้อยละ 36.73 ปริมาณการส่งออกสะสม 529,216 ตัน ที่เหลือจะเป็นยางแผ่นรมควันร้อยละ 13.65 ยางคอมพาวด์ร้อยละ 3.50 และยางอื่นๆ ร้อยละ 1.28 (รูปที่ 2 และ ตารางที่ 3)



➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติเดือนพฤษภาคม 2564 มีปริมาณ 2,561 ตัน เมื่อเทียบกับจากเดือนพฤษภาคมปีที่แล้วที่มีปริมาณ 1,886 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.79 (ตาราง 4)

ราคายาง



ภาพรวมราคายางธรรมชาติของไทยประจำเดือนพฤษภาคม 2564 ราคา ยางฯ เพิ่มขึ้นทุกรายการ ทั้งเปรียบเทียบรายปี (YoY) และเปรียบเทียบรายเดือน (MoM) (ตารางที่ 5)

แนวโน้มอุตสาหกรรมและราคายาง

ปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นหลังจากผ่านพ้นช่วงยางผลัดใบ ความต้องการวัตถุดิบสำหรับตลาดภายในประเทศอาจจะชะลอตัว สวนทางกับคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ เนื่องจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจหลายประเทศเริ่มฟื้นตัวจากภาวะกระจายวัคซีนได้ผลและเริ่มคลายมาตรการเพื่อการเปิดเมืองมากขึ้น

แนวโน้มราคายางพาราตลาดล่วงหน้าโตเกียว (TOCOM) RSS3 Nov 21 แกว่งตัวออกด้านข้างรอบปัจจัยใหม่ที่จะส่งผลต่อราคา กรอบ 260 - 230 เยน

สถานการณ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง

สถานะการผลิต

ภาพรวมปริมาณการผลิตยางล้อในเดือนพฤษภาคม 2564 (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 แบ่งตามผลิตภัณฑ์จะมีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งขยายตัวร้อยละ 78.09 ยางนอกรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 209.28 ยางนอกรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 76.98 ยางนอกอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 53.59 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 206.40 ยางในรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 28.72 (ตารางที่ 1)

สำหรับภาพรวมปริมาณการผลิตถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ เดือนพฤษภาคม 2564 อยู่ที่ 2,320 ล้านชิ้น (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) มีปริมาณลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 ที่มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 2,338 ล้านชิ้น หรือลดลงร้อยละ 0.77 (จากการประมาณการ) (ตารางที่ 1)

สถานะการค้าและตลาด

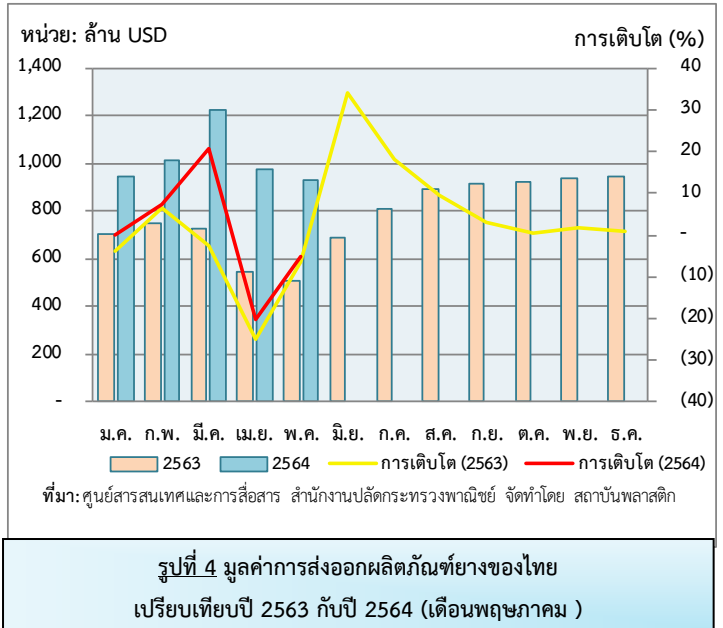
► การจำหน่ายในประเทศ

ภาพรวมการจำหน่ายยางล้อในประเทศในเดือนพฤษภาคม 2564 (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 โดยแบ่งตามผลิตภัณฑ์จะมีรายละเอียดดังนี้ ยางนอกรถยนต์นั่งขยายตัวร้อยละ 120.74 ยางนอกรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 142.31 ยางนอกรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 32.26 ยางนอกอื่นๆ ขยายตัวร้อยละ 121.58 ยางในรถบรรทุกและรถโดยสารขยายตัวร้อยละ 82.78 ยางในรถจักรยานยนต์ขยายตัวร้อยละ 19.93 (ตารางที่ 2)

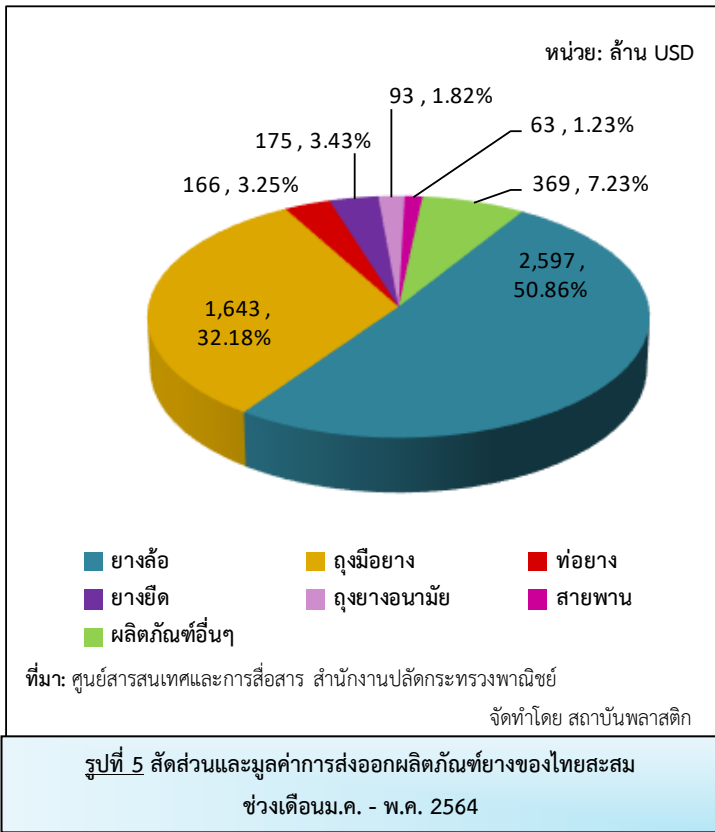
สำหรับภาพรวมปริมาณการจำหน่ายถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ เดือนพฤษภาคม 2564 อยู่ที่ 169 ล้านชิ้น (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 ที่มีปริมาณการจำหน่ายอยู่ที่ 369 ล้านชิ้น หรือลดลงร้อยละ 54.30 (ตารางที่ 2)

➤ การส่งออกและตลาดส่งออก

ภาพรวมมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยในเดือนพฤษภาคม 2564 มีมูลค่า 932 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมาที่มีมูลค่า 980 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 6.57 (รูปที่ 4) ยางล้อส่งออกไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ รองลงมาส่งออกไปสหรัฐฯ เป็นส่วนใหญ่ ท่อยางส่งออกไปสหรัฐฯ และจีนเป็นส่วนใหญ่ ยางยืดส่งออกไปจีนเป็นส่วนใหญ่ รองลงมา ส่งออกไปสหรัฐฯ จีน ฮองกง เป็นส่วนใหญ่ สายพานส่งออกไปจีน สหรัฐฯ เวียดนามเป็นส่วนใหญ่ และเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 ที่มีมูลค่า 512 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 82.03 (ตารางที่ 6)



รูปที่ 4 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยเปรียบเทียบปี 2563 กับปี 2564 (เดือนพฤษภาคม)



รูปที่ 5 สัดส่วนและมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยสะสม ช่วงเดือนม.ค. - พ.ค. 2564

สัดส่วนมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางสะสม 5 เดือน ปี 2564 อยู่ที่ 5,106 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยผลิตภัณฑ์ยางล้อมีสัดส่วนมากที่สุดร้อยละ 50.86 มูลค่า 2,597 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รองมาคือถุงมือยางร้อยละ 32.18 ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ร้อยละ 7.23 ยางยืดร้อยละ 3.43 ท่อยางร้อยละ 3.25 ถุงยางอนามัยร้อยละ 1.82 และสายพานร้อยละ 1.23 ตามลำดับ (รูปที่ 5)

➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทยในเดือนพฤษภาคม 2564 มีมูลค่า 148 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันปีที่แล้ว มีมูลค่า 88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 68.18 (ตารางที่ 7)

แนวโน้มอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางฯ ภาคการส่งออกเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวดีขึ้น ตอบสนองต่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจโลก จากการที่วัคซีนสามารถกระจายการฉีดได้ในวงกว้าง หลายประเทศเริ่มคลายความเข้มงวดต่อมาตรการควบคุม แต่การจำหน่ายภายในประเทศยังต้องลุ้นหนัก ทั้งมาตรการเยียวยา ช่วยเหลือ หรือกระตุ้นการใช้จ่ายใช้สอย ยังไม่เข้าเป้าเท่าที่ควร

แนวโน้มราคาน้ำมันดิบ WTI เติบโตแนวต้านใหญ่บริเวณ 75 – 80 เหรียญ หากผ่านไปได้อาจมีโอกาสทดสอบราคาสูงสุดช่วงปี 2014 (Technical Analysis) แต่อาจจะต้องพิจารณาปัจจัยพื้นฐานหลายด้านประกอบ ไม่ว่าจะเป็นมติเห็นชอบของกลุ่มโอเปกพลัสที่ปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันดิบเพื่อพยุงราคา หรือมุมมองเชิงบวกต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกนำโดยสหรัฐฯ และจีน ที่ตอบสนองการเปิดเมืองหลังจากที่กระจายวัคซีนได้ในวงกว้างจนเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ แต่มีหลายปัจจัยที่ต้องรอติดตาม อาทิ ผลการประชุม FOMC ต่อการปรับขึ้นดอกเบี้ยเชิงนโยบาย คำสั่งยกเลิกคว่ำบาตรอิหร่าน จะทำให้อิหร่านสามารถส่งออกน้ำมันดิบได้อีกครั้ง หรือสถานการณ์ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศเชิงภูมิรัฐศาสตร์แถบตะวันออกกลาง หรือทำที่ระหว่างสหรัฐฯ และจีน เป็นต้น ซึ่งปัจจัยหลายด้านนั้นส่งผลต่อราคาน้ำมันดิบมาก เนื่องจากราคาน้ำมันดิบที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องนั้นมาจากด้านอุปทานคือการปรับลดกำลังการผลิตของกลุ่มโอเปกพลัสมากกว่าด้านอุปสงค์ ดังนั้นต้องติดตามปัจจัยหลายด้านอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์

อุตสาหกรรมไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้

สภาวะการผลิต

ภาพรวมปริมาณการผลิตเครื่องเรือนทำด้วยไม้ เดือนพฤษภาคม 2564 (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 ขยายตัวร้อยละ 35.03 (ตารางที่ 1)

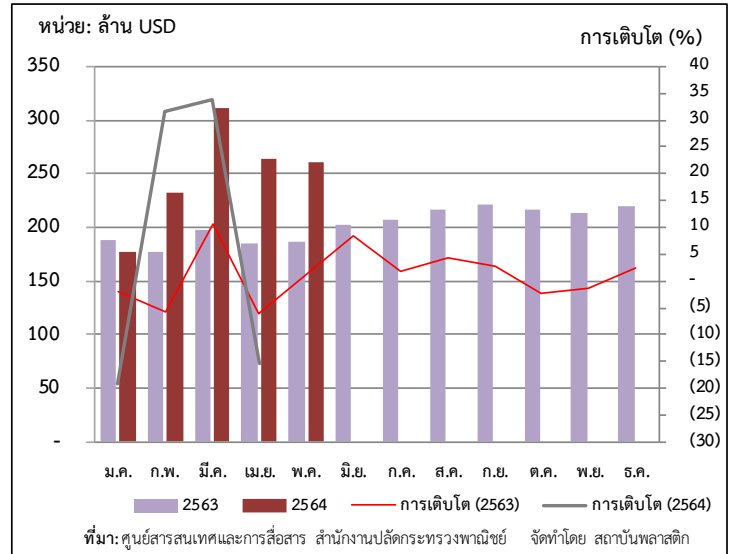
สภาวะการค้าและตลาด

► การจำหน่ายในประเทศ

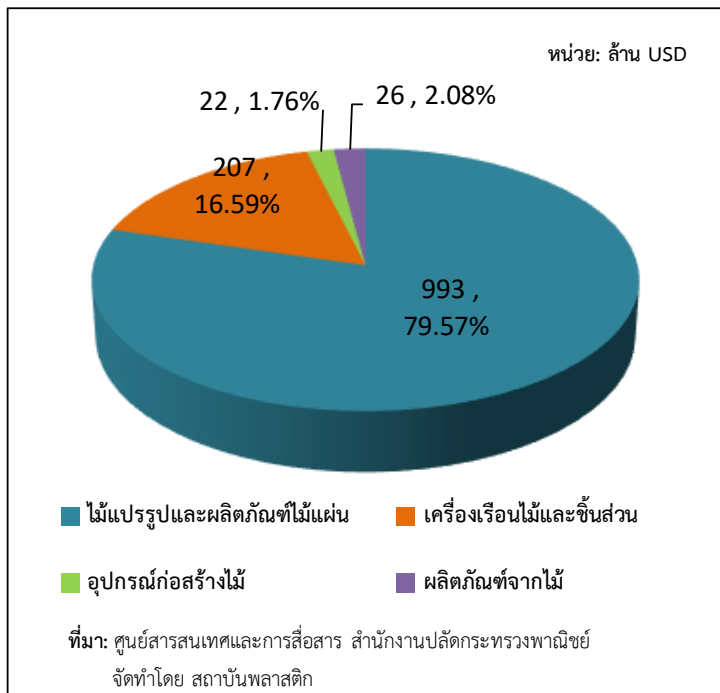
ภาพรวมปริมาณการจำหน่ายเครื่องเรือนทำด้วยไม้ในเดือนพฤษภาคม 2564 (ประมาณการจากข้อมูลที่ได้จากการสำรวจผู้ประกอบการของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม) ปรับตัวลดลงจากเดือนเดียวกันปีที่แล้ว ร้อยละ 11.85 (ตารางที่ 2)

➤ การส่งออกและตลาดส่งออก

ภาพรวมมูลค่าการส่งออกไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ฯ อุปกรณ์ก่อสร้างไม้ และผลิตภัณฑ์ไม้ของไทยในเดือน พฤษภาคม 2564 มีมูลค่า 261 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (MoM) ที่มีมูลค่า 264 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 1.14 และเมื่อเทียบกับเดือน พฤษภาคม 2563 (YoY) ที่มีมูลค่าการส่งออก 187 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.57 (รูปที่ 6 และตารางที่ 8)



รูปที่ 6 มูลค่าการส่งออกไม้ เครื่องเรือนไม้ และผลิตภัณฑ์ไม้ของไทย เปรียบเทียบปี 2563 กับปี 2564 (พฤษภาคม)



รูปที่ 7 สัดส่วนและมูลค่าการส่งออกไม้ เครื่องเรือนไม้ และผลิตภัณฑ์ไม้ของไทยสะสม ช่วงเดือน ม.ค. - พ.ค. 64

สัดส่วนมูลค่าการส่งออกสะสม 5 เดือน ปี 2564 มีมูลค่าการส่งออก 1,248 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยกลุ่มไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่นมีสัดส่วนมากที่สุด 993 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 79.57 รองลงมาคือ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนร้อยละ 16.59 ผลิตภัณฑ์จากไม้ร้อยละ 2.08 และอุปกรณ์ก่อสร้างไม้ร้อยละ 1.76 ตามลำดับ (ตารางที่ 8 และ รูปที่ 7)

➤ การนำเข้าและแหล่งนำเข้า

ภาพรวมการนำเข้าไม้แปรรูป เครื่องเรือนไม้ฯ ผลิตภัณฑ์ไม้ และอุปกรณ์ก่อสร้างไม้ของไทยในเดือนพฤษภาคม 2564 มีมูลค่า 68 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันในช่วงปีที่ผ่านมาที่มีมูลค่า 45 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือร้อยละ 51.11 (ตาราง 9)

ราคาไม้ยางพารา

ราคาไม้ยางพาราท่อนรวม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้วขึ้นไป ราคา 1.60 – 1.75 บาทต่อกิโลกรัม ตามประกาศของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย) (ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลง ตั้งแต่ประกาศ ณ วันที่ 16 พ.ค. 62)
(สามารถดูราคาไม้ยางพาราแปรรูปได้ที่ : <http://www.tpa-rubberwood.org/price.php>)

ราคาไม้ยางพาราท่อน (ราคาประกาศรับซื้อ ณ โรงงาน (เฉลี่ยทุกโรงงาน)) เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้วขึ้นไป ราคา 1.81 บาทต่อกิโลกรัม (ที่มา สกย.อ.เมืองสตูล) (ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่เดือน ธ.ค. 61)
ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย

.....

ตาราง 1 ปริมาณผลผลิตยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

ประเภท	2563	ม.ค.-พ.ค.*		พ.ค.*		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ยางธรรมชาติ							
ยางแผ่น (ตัน)	174,382	78,502	86,563	6,821	12,856	10.27	88.47
ยางแท่ง (ตัน)	868,703	393,482	395,723	60,305	76,785	0.57	27.33
ผลิตภัณฑ์ยาง							
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	45,716,201	17,626,595	18,046,259	1,941,760	3,458,074	2.38	78.09
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	5,415,069	1,903,485	2,783,158	177,369	548,568	46.21	209.28
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	24,001,953	8,435,301	11,501,620	1,264,440	2,237,852	36.35	76.98
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	1,317,664	551,125	637,686	80,111	123,041	15.71	53.59
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	1,252,997	492,748	664,630	43,536	133,394	34.88	206.40
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	44,955,077	16,936,100	18,869,249	2,991,729	3,850,834	11.41	28.72
ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ (ล้านชิ้น)	26,111	10,043	12,658	2,338	2,320	26.04	-0.77
ไม้							
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	8,977,196	3,211,766	4,532,264	663,700	896,173	41.11	35.03

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 // *เดือนพฤษภาคม 2564 ประมาณการโดยวิธี forecast

ตาราง 2 ปริมาณการจำหน่ายยาง ผลิตภัณฑ์ยาง ไม้อบแห้งและเครื่องเรือนไม้ของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

ประเภท	2563	ม.ค.-พ.ค.*		พ.ค.*		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ยางธรรมชาติ							
ยางแผ่น (ตัน)	31,454	14,176	5,679	2,370	1,147	-59.94	-51.62
ยางแท่ง (ตัน)	98,100	43,645	45,653	6,882	9,036	4.60	31.30
ผลิตภัณฑ์ยาง							
ยางนอกรถยนต์นั่ง (เส้น)	30,425,363	11,510,329	14,730,528	1,307,760	2,886,761	27.98	120.74
ยางนอกรถบรรทุก/รถโดยสาร (เส้น)	2,419,819	878,879	1,484,058	103,979	251,949	68.86	142.31
ยางนอกรถจักรยานยนต์ (เส้น)	17,415,421	6,070,979	8,845,179	1,072,971	1,419,097	45.70	32.26
ยางนอกอื่นๆ (เส้น)	602,544	255,463	780,734	36,731	81,389	205.62	121.58
ยางในรถบรรทุกและรถโดยสาร (เส้น)	1,066,079	401,266	497,788	53,631	98,028	24.05	82.78
ยางในรถจักรยานยนต์ (เส้น)	35,661,292	13,241,149	16,355,837	2,661,151	3,191,501	23.52	19.93
ถุงมือยาง/ถุงมือตรวจ (ล้านชิ้น)	3,166	1,839	838	369	169	-54.45	-54.30
ไม้							
เครื่องเรือนทำด้วยไม้ (ชิ้น)	1,358,180	599,284	545,892	113,428	99,992	-8.91	-11.85

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 // *เดือนพฤษภาคม 2564 ประมาณการโดยวิธี forecast

ตาราง 3 ปริมาณการส่งออกยางธรรมชาติของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2563	ม.ค.-พ.ค.		พ.ค.		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ยางแผ่นรมควัน	379,330	186,535	196,688	23,268	36,105	5.44	55.17
ยางแท่ง	1,092,650	468,783	646,088	64,934	128,369	37.82	97.69
น้ำยางข้น*	1,148,558	500,961	529,216	90,693	73,116	5.64	-19.38
ยางคอมพาวด์**	105,247	38,209	50,449	5,763	7,652	32.03	32.78
ยางอื่นๆ	43,197	17,455	18,411	1,994	4,388	5.48	120.06
รวม	2,768,982	1,211,943	1,440,852	186,652	249,630	18.89	33.74

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง ** เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเคมี

ตาราง 4 ปริมาณการนำเข้ายางธรรมชาติของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: ตัน

ประเภทยาง	2563	ม.ค.-พ.ค.		พ.ค.		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ยางแผ่นรมควัน	40.00	0	0.00	0.00	0.00	n/a	n/a
ยางแท่ง	273	110	110	0	0	0.00	n/a
น้ำยางข้น*	1,914	894	1,010	142	161	12.98	13.38
ยางคอมพาวด์**	30,918	11,229	15,398	1,744	2,400	37.13	37.61
ยางอื่นๆ	-	0.00	0.00	0.00	0.00	n/a	n/a
รวม	33,145	12,233	16,518	1,886	2,561	35.03	35.79

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

* เป็นน้ำหนักของเนื้อยางแห้ง ** เป็นน้ำหนักของยางธรรมชาติผสมเคมี

REMark : n/a: not available เนื่องจากไม่สามารถคำนวณหาค่าได้

ตาราง 5 ราคาขายยางธรรมชาติในประเทศไทยและตลาดล่วงหน้าตลาดโตเกียว และสิงคโปร์ในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: บาทต่อกิโลกรัม

ประเภทยาง	2563 (เฉลี่ยทั้งปี)	2563	2564		% เปลี่ยนแปลง	
		พ.ค.	เม.ย.	พ.ค.	YOY (%)	MOM (%)
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 หาดใหญ่	46.50	37.36	60.13	64.24	71.95	6.84
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 กรุงเทพฯ (F.O.B)	54.71	44.86	68.81	73.57	64.00	6.92
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 โตเกียว (C&F)	52.48	43.05	66.73	73.0	69.57	9.40
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 สิงคโปร์ (F.O.B)	53.44	42.86	67.17	71.32	66.40	6.18
ยางแท่ง กรุงเทพฯ (F.O.B)	43.04	37.31	52.22	53.68	43.88	2.80
น้ำยางข้น กรุงเทพฯ (F.O.B)	37.03	33.83	48.7	49.64	46.73	1.93

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 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภทยาง	2563	ม.ค.-พ.ค.		พ.ค.		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ยางล้อ	5,433	2,000	2,597	280	496	29.85	77.14
ถุงมือยาง	2,344	582	1,643	133	264	182.30	98.50
ท่อยาง	318	129	166	17	33	28.68	94.12
ยางยืด	301	112	175	21	38	56.25	80.95
ถุงยางอนามัย	218	90	93	17	19	3.33	11.76
สายพาน	121	49	63	9	14	28.57	55.56
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	676	276	369	35	68	33.70	94.29
รวม	9,411	3,238	5,106	512	932	57.69	82.03

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 7 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ยางของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภทยาง	2563	ม.ค.-พ.ค.		พ.ค.		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ยางล้อ	487	201	236	30	56	17.41	86.67
ท่อยาง	141	64	80	10	14	25.00	40.00
สายพาน	85	34	38	6	9	11.76	50.00
ปะเก็น/ซีลยาง	56	23	27	4	6	17.39	50.00
ถุงมือยาง	57	22	56	4	13	154.55	225.00
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	487	210	241	34	50	14.76	47.06
รวม	1,313	554	678	88	148	22.38	68.18

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์

ประมวลผลโดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 8 มูลค่าการส่งออกไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2563	ม.ค.-พ.ค.		พ.ค.		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น	1,944	761	993	152	210	30.49	38.16
- ไม้แปรรูป	933	362	418	73	88	15.47	20.55
- ไม้แผ่น	1,011	399	575	79	122	44.11	54.43
- ไม้อัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	61	22	33	5	8	50.00	60.00
- แผ่นขึ้นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด	950	377	542	74	114	43.77	54.05
เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน	422	137	207	27	41	51.09	51.85
อุปกรณ์ก่อสร้างไม้	51	18	22	5	5	22.22	0.00
ผลิตภัณฑ์ไม้	60	22	26	3	5	18.18	66.67
รวม	2,477	938	1,248	187	261	33.05	39.57

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์

โดยสถาบันพลาสติก

ตาราง 9 มูลค่าการนำเข้าไม้ ผลิตภัณฑ์จากไม้ เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วนของไทยในปี 2563 และปี 2564 (พฤษภาคม)

หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ประเภท	2563	ม.ค.-พ.ค.		พ.ค.		% เปลี่ยนแปลง	
		2563	2564	2563	2564	5 เดือน	พ.ค.
ไม้แปรรูปและผลิตภัณฑ์ไม้แผ่น	409	160	179	30	44	11.88	46.67
- ไม้แปรรูป	168	62	65	9	15	4.84	66.67
- ไม้แผ่น	241	98	114	21	29	16.33	38.10
- ไม้อัด ไม้วีเนียร์ และไม้แผ่นอื่นๆ	220	90	105	20	28	16.67	40.00
- แผ่นขึ้นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด	21	8	9	1	1	12.50	0.00
เครื่องเรือนไม้และชิ้นส่วน	170	52	88	9	19	69.23	111.11
อุปกรณ์ก่อสร้างไม้	33	14	12	4	2	-14.29	-50.00
ผลิตภัณฑ์ไม้	34	14	16	2	3	14.29	50.00
รวม	646	240	295	45	68	22.92	51.11

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศฯ กระทรวงพาณิชย์

โดยสถาบันพลาสติก

REMark : n/a: not available เนื่องจากไม่สามารถคำนวณหาค่าได้