

รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 2 ปี 2565

ในไตรมาสที่ 2 ปี 2565 เศรษฐกิจไทยปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องจากไตรมาสก่อน โดยการบริโภคภาคเอกชนปรับเพิ่มขึ้นจากหมวดบริการเป็นสำคัญ ขณะที่จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบอบและมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ ส่งผลให้ภาคการค้าและภาคบริการฟื้นตัว และการลงทุนภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ ส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นตามอุปสงค์ประเทศคู่ค้าที่ยังขยายตัวต่อเนื่อง ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากรายจ่ายประจำและเงินโอนภาครัฐเป็นหลัก อย่างไรก็ตาม การผลิตภาคอุตสาหกรรมปรับลดลงจากปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนการผลิต ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นจากราคาพลังงานราคาอาหารสด และอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานที่เพิ่มขึ้นจากราคาอาหารสำเร็จรูป ด้านตลาดแรงงานฟื้นตัวต่อเนื่องตามภาวะเศรษฐกิจ สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลเพิ่มขึ้นมากจากดุลการค้าที่เกินดุลน้อยลงและดุลบริการ รายได้ และเงินโอนที่ขาดดุลมากขึ้นตามการส่งกลับกำไรและเงินปันผลของธุรกิจต่างชาติ

Manufacturing Production Index

(YoY)	Share 2016 ^a	2021	2021		2022					
			H1	H2	H1	Q1	Q2	May	Jun ^b	%MoM
Food & Beverages	20.3	2.5	4.1	0.8	0.8	3.6	-2.5	-1.7	0.7	2.0
Automotives	13.8	19.0	40.5	3.0	2.6	3.5	1.6	-8.5	3.3	12.3
- Passenger Cars	4.7	13.6	29.8	1.4	-14.2	-17.7	-9.8	-15.3	-20.5	2.9
- Commercial Vehicles	7.2	19.8	43.3	2.3	10.9	13.9	7.3	-7.4	19.5	22.4
- Engine	1.3	34.7	58.1	17.8	11.2	15.8	5.8	-1.6	10.1	9.6
Petroleum	9.5	-2.1	-5.9	1.8	14.5	14.3	14.6	13.1	18.5	2.4
Chemicals	9.1	2.5	1.5	3.6	-0.7	0.4	-1.7	-3.7	-1.2	0.8
Rubbers & Plastics	8.8	6.2	7.8	4.6	1.2	-0.1	2.6	2.7	-1.0	-0.2
Cement & Construction	5.5	-0.4	1.5	-2.4	-0.1	-1.0	0.8	-0.2	1.8	0.8
IC & Semiconductors	5.5	15.5	15.9	15.0	6.8	8.5	5.2	6.8	2.9	-1.8
Electrical Appliances	3.8	8.4	20.0	-3.7	-3.7	-5.9	-1.4	-3.3	5.3	4.2
Textiles & Apparel	3.5	-5.9	-11.3	0.6	-0.5	-0.3	-0.7	4.0	-2.3	-1.1
Hard Disk Drive	3.4	0.8	10.1	-7.5	-21.4	-13.2	-29.6	-29.7	-30.6	0.4
Others	16.7	10.1	17.5	3.2	-4.1	-3.1	-5.0	-4.9	-6.3	-2.2
MPI	100	5.8	9.5	2.2	0.5	1.6	-0.7	-2.0	-0.1	1.9
MPI vs Δ% from last period	100	-	4.2	-2.0	2.5	-0.8	-1.1	-1.6	1.9	-
Capacity Utilization (5A)	-	63.8	63.8	62.1	63.1	63.6	62.7	61.7	62.9	-

Note: the raw MPI series as adjusted by the OE (coverage and base year at 2014)
R = 2021 Revision P = Preliminary data
Source: Office of Industrial Economics and seasonally adjusted by Bank of Thailand
Production index of petroleum does not include the production of diesel 815 and 820

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (MPI) ในไตรมาสที่ 2 หดตัวร้อยละ 0.7 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม ที่ปรับฤดูกาลแล้ว หดตัว ร้อยละ 1.1 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่ปรับลดลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) หมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ 2) หมวดยานยนต์ 3) เครื่องใช้ไฟฟ้า 4) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 5) Hard Disk Drive โดยในช่วงไตรมาสที่ 2 มีอัตราการใช้จ่ายการผลิตอยู่ที่ 62.7 ซึ่งลดลงจากไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ที่อยู่ที่ 63.6

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 2 ปี 2565 ปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อน โดยอุปสงค์ที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นตามอุปสงค์ภายในประเทศเป็นสำคัญ สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่เพิ่มขึ้นสอดคล้องกับการฟื้นตัวกิจกรรมทางเศรษฐกิจ แม้อุปสงค์จากต่างประเทศลดลงเล็กน้อย ทั้งนี้ อุปสงค์โดยรวมที่ฟื้นตัวทำให้ผู้ประกอบการเปิดขายที่อยู่อาศัยทั้งแนวราบและอาคารชุดมากขึ้น ส่งผลให้อุปทานที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก หดตัว ประมาณร้อยละ 4.8 ในไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 489.6 ล้านตัน โดยทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชีย ในไตรมาสที่ 2 อยู่ที่ 365.1 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 อยู่ที่ 280.1 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 2 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 10.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 30.98 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 22.98 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 38.59 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี สเปน และฝรั่งเศส มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวลง ร้อยละ 6.5 ร้อยละ 3.4 ร้อยละ 13 และร้อยละ 16.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.76 ล้านตัน 6.24 ล้านตัน 3.38 ล้านตัน และ 3.1 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 19.8 ล้านตัน ปรับลดลง ร้อยละ 26.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 17 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัวร้อยละ 84.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 8.84 แสนตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 29.18 ล้านตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 3.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก หดตัวร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.78 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา ขยายตัวเล็กน้อย ร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.35 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ของปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 11.04 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.27 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q2/2021	Q2/2022	% Change 22/21
European Union (28)	42,098	38,595	-8.3%
Other Europe	10,796	10,507	-2.7%
C.I.S. (6)	26,960	19,799	-26.6%
North America	30,133	29,178	-3.2%
South America	11,508	11,042	-4.0%
Africa	4,108	3,492	-15.0%
Middle East	11,340	10,244	-9.7%
Asia	375,734	365,100	-2.8%
Oceania	1,645	1,641	-0.2%
Total 64 countries	514,322	489,598	-4.8%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 2 ของปี 2565 ราคามีความผันผวน เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.5 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 0.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 769 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 2 ของปีนี้ปรับตัวขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 14.5 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 3.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 993 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 18.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลดลง ร้อยละ 5.5 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 766 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 955 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้น ร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ อยู่ที่ 551 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 13.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับขึ้น ร้อยละ 1.5 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 697 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับขึ้น ร้อยละ 0.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 2.4 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 13.7 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 795 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1/2021	Q2/2021	Q3/2021	Q4/2021	Q1/2022	Q2/2022	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	443	487	519	544	543	551	1.5%	13.2%
Billet	583	695	690	665	714	697	-2.4%	0.2%
Slab	633	880	835	713	699	795	13.7%	-9.7%
Rebar	648	736	737	723	776	769	-0.9%	4.5%
H-beams	721	868	962	960	956	993	3.9%	14.5%
Hot-rolledCoil	670	936	892	816	810	766	-5.5%	-18.2%
Cold-rolledCoil	783	958	986	994	889	955	7.4%	-0.3%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.74 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 8.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี จากผลกระทบจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบจากผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ที่ปรับตัวสูงขึ้นโดยเฉพาะราคาน้ำมัน ส่งผลให้ค่าครองชีพและเงินเฟ้อเพิ่มสูงขึ้นทำให้ราคาของสินค้าต่างๆที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้อุปสงค์ของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆชะลอตัวลง ส่งผลต่อทั้งการบริโภคและการผลิตของผลิตภัณฑ์เหล็ก

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 2 ขยายตัวเล็กน้อย ร้อยละ 0.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.75 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวร้อยละ 8.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 5.94 แสนตัน หดตัวร้อยละ 16 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

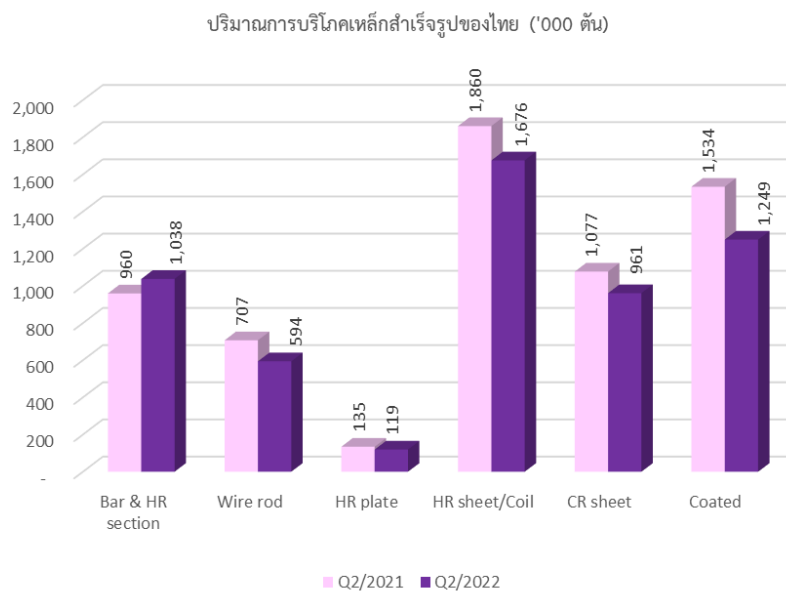
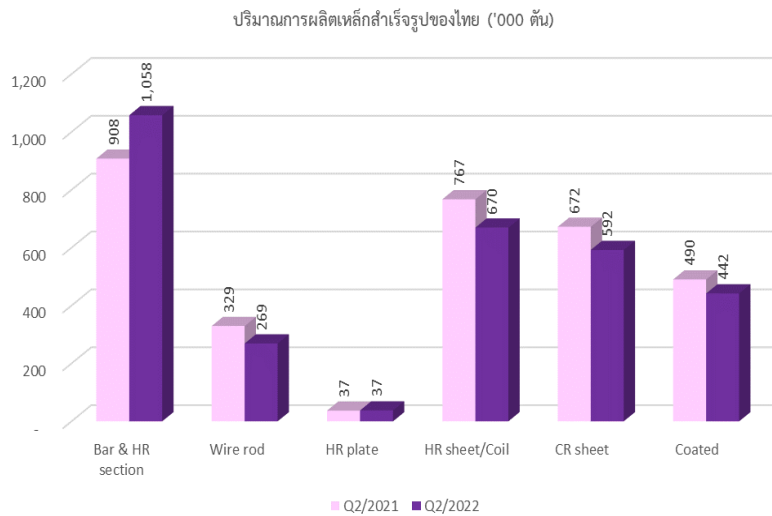
การบริโภคเหล็กทรงแบน ลดลง ร้อยละ 13.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.99 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนหดตัวทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ โดย เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) มีการบริโภคหดตัวลง ร้อยละ 9.9 ร้อยละ 10.8 และร้อยละ 18.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2 ของปี 2564 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.68 ล้านตัน 9.6 แสนตัน และ 1.25 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 2 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.33 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR

section) ขยายตัว ร้อยละ 16.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 1 ล้านตัน การผลิตเหล็ก
ลวด (Wire rod) อยู่ที่ 2.69 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 18.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 7.07 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 12.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน
ของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่น
เคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 12.7 ร้อยละ 11.9 และร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา
มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 6.7 แสนตัน 5.92 แสนตัน และ 4.42 แสนตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 2 ปี 2565 นี้ หดตัว ร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4.65 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 5.86 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 9.73 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 3.09 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 6.74 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.41 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 13.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

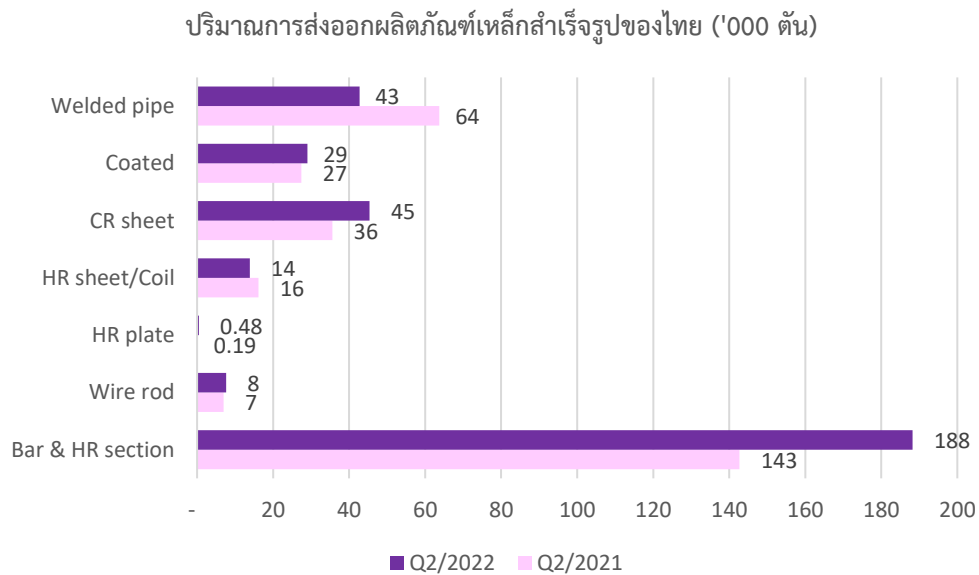
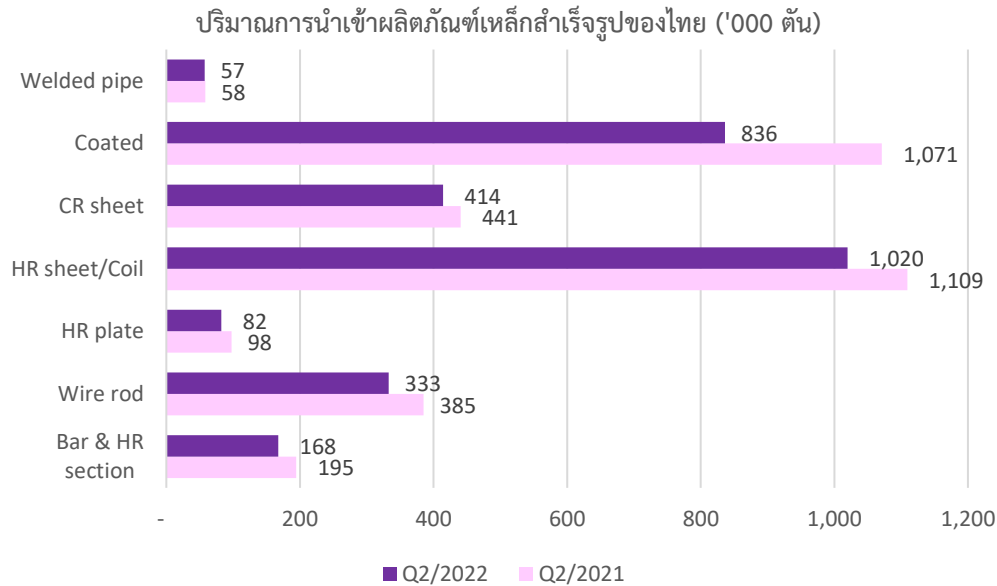
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 2 ปี 2565 นี้ อยู่ที่ 6.33 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 9.6 หมื่นตัน หดตัวลง ร้อยละ 5.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1.56 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 54.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 3.81 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q2/2021	Q2/2022	22/21	Q2/2021	Q2/2022	22/21
Raw Material	512	586	14.4%	101	96	-5.7%
Semi-Finished Steel Product	984	973	-1.0%	101	156	54.6%
Finished Steel Product	3,507	3,087	-12.0%	370	381	3.0%
Total Steel Product	5,002	4,646	-7.1%	572	633	10.6%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



www.isit.or.th



iiu.isit.or.th

iiu



[ISIT.Thailand](https://www.facebook.com/ISIT.Thailand)



[@isitthailand](https://twitter.com/isitthailand)

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

สมัครสมาชิกและสนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128