



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2565

ในไตรมาสที่ 1 ปี 2565 เศรษฐกิจไทยปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อน ตามมูลค่าการส่งออกสินค้าที่ปรับเพิ่มขึ้นเนื่องจากอุปสงค์ประเทศคู่ค้าปรับดีขึ้น ด้านจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติปรับเพิ่มขึ้นหลังมีการผ่อนคลายมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ นอกจากนี้ เครื่องซีการบริโภคและการลงทุนของภาคเอกชนยังปรับเพิ่มขึ้น แม้จะชะลอลงบ้างจากการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์ Omicron และต้นทุนการผลิตและค่าครองชีพที่สูงขึ้น สำหรับการใช้จ่ายภาครัฐที่ไม่รวมเงินโอนขยายตัวเมื่อเทียบกับระยะเดียวกันปีก่อนจากรายจ่ายลงทุน ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นมากตามราคาพลังงานและราคาอาหารสด เช่นเดียวกับอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานที่เพิ่มขึ้นจากราคาอาหารสำเร็จรูป ด้านตลาดแรงงานปรับดีขึ้นบ้าง แต่โดยรวมยังเปราะบาง ขณะที่ดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^R	2021	2021				2022			%MoM sa
			H1	H2	Q3	Q4	Q1	Feb	Mar ^P	
Food & Beverages	20.3	2.5	4.1	0.8	-3.8	5.2	3.5	4.7	2.2	-2.9
Automotives	13.8	19.0	40.5	3.0	2.2	3.6	3.0	2.4	2.0	-0.9
- Passenger Cars	4.7	13.6	29.8	1.4	8.3	-4.0	-18.2	-25.8	-14.5	7.6
- Commercial Vehicles	7.2	19.8	43.3	2.3	-4.9	8.0	13.5	16.9	7.9	-5.5
- Engine	1.3	34.7	58.1	17.8	23.4	13.6	15.3	17.4	20.1	2.8
Petroleum	9.5	-2.1	-5.9	1.8	-4.6	8.2	14.1	15.9	17.5	0.8
Chemicals	9.1	2.5	1.5	3.6	0.2	7.3	-0.3	-1.0	-0.7	1.1
Rubbers & Plastics	8.8	6.2	7.8	4.6	5.2	4.1	-0.4	-0.5	-4.1	-0.4
Cement & Construction	5.5	-0.4	1.5	-2.4	-6.3	1.5	-1.6	-0.1	-3.9	-1.0
IC & Semiconductors	5.5	15.5	15.9	15.0	14.2	15.8	7.3	5.7	0.1	-2.9
Electrical Appliances	3.8	8.4	20.0	-3.7	-4.3	-3.0	-5.9	-3.1	-10.8	-3.7
Textiles & Apparels	3.5	-5.9	-11.3	0.6	-3.7	4.6	2.3	10.5	1.9	-0.8
Hard Disk Drive	3.4	0.8	10.1	-7.5	-5.0	-9.9	-13.0	-11.3	-8.2	5.9
Others	16.7	10.1	17.5	3.2	1.7	4.7	-3.2	-0.8	-5.4	-0.5
MPI	100	5.8	9.5	2.2	-0.3	4.7	1.4	2.5	-0.1	-0.9
MPI sa Δ% from last period	100	-	4.3	-2.1	-6.4	8.1	-0.9	0.3	-0.9	-
Capacity Utilization (SA)	100	63.0	63.8	62.1	59.9	64.3	63.4	63.6	63.2	-

Note: the new MPI series as adjusted by the OIE (coverage and base year at 2016)
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 B10 and B20

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (MPI) ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวที่ 1.4 จากระยะเดียวกันปีก่อน ตามการผลิตที่ปรับดีขึ้นในหลายหมวด อาทิเช่น 1) หมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ 2) หมวดยานยนต์ที่ขยายตัวสูงขึ้น ตามอุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศที่ปรับดีขึ้น 3) หมวดปิโตรเลียม เป็นต้น โดยในช่วงไตรมาสที่ 1 มีอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตอยู่ที่ 63.4

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 อุปทานที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนมาอยู่ในระดับใกล้เคียงกับช่วงก่อนเกิด COVID-19 ตามการทยอยกลับมาเปิดขายอาคารชุดใหม่ของผู้ประกอบการ หลังจากที่จะชะลอการเปิดโครงการใหม่ตลอดช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ด้านอุปสงค์ที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนเช่นกันสะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ที่เพิ่มขึ้นทั้งที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุด รวมทั้งมูลค่าเงินโอนเพื่อซื้ออาคารชุดของชาวต่างชาติในไทยที่ปรับเพิ่มขึ้น

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก หดตัว ประมาณร้อยละ 5.6 ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2565 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 459.51 ล้านตัน โดยทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชีย ในไตรมาสที่ 1 อยู่ที่ 332.67 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กที่ใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 อยู่ที่ 246.3 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 31.9 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 23 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 38.38 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และสเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวลง ร้อยละ 3.7 ร้อยละ 4.8 ร้อยละ 4.1 และร้อยละ 13.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.8 ล้านตัน 5.98 ล้านตัน 3.46 ล้านตัน และ 2.93 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 24 ล้านตัน ปรับลดลง ร้อยละ 8.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.7 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัว ร้อยละ 35.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 3.42 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 28.12 ล้านตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 0.9 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก ขยายตัวร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.7 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา หดตัว ร้อยละ 11.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 2.94 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 10.57 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 3.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.1 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา



กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2565 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q1/2021	Q2/2022	% Change 22/21
European Union (28)	40,004	38,375	-4.1%
Other Europe	10,739	10,327	-3.8%
C.I.S. (6)	26,243	24,005	-8.5%
North America	28,360	28,119	-0.9%
South America	10,970	10,573	-3.6%
Africa	3,903	3,788	-2.9%
Middle East	10,345	10,151	-1.9%
Asia	354,826	332,668	-6.2%
Oceania	1,557	1,505	-3.4%
Total 64 countries	486,947	459,510	-5.6%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 1 ของปี 2565 ราคาปรับตัวขึ้นทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และมีบางผลิตภัณฑ์ปรับลดมีเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 19.7 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 7.3 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 776 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 1 ของปีนี้ ปรับตัวขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 32.6 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลดลง ร้อยละ 0.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 956 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวขึ้น ร้อยละ 20.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลดลง ร้อยละ 0.7 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 810 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 889 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับลงร้อยละ 10.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ อยู่ที่ 543 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 22.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับลง ร้อยละ 0.2 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 714 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับขึ้น ร้อยละ 22.3 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับตัวขึ้น ร้อยละ 7.3 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับตัวขึ้น ร้อยละ 10.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาลดลง ร้อยละ 2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 699 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 1 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	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	443	487	519	544	543	-0.2%	22.6%
Billet	583	695	690	665	714	7.3%	22.3%
Slab	633	880	835	713	699	-2.0%	10.5%
Rebar	648	736	737	723	776	7.3%	19.7%
H-beams	721	868	962	960	956	-0.4%	32.6%
Hot-rolledCoil	670	936	892	816	810	-0.7%	20.9%
Cold-rolledCoil	783	958	986	994	889	-10.5%	13.5%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 17.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การระบาดของไวรัสโควิด 19 ที่เริ่มคลี่คลายและมีแนวโน้มที่ดีขึ้น แต่ผลกระทบจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบจากผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ที่ปรับตัวสูงขึ้นโดยเฉพาะราคาน้ำมัน ส่งผลให้ค่าครองชีพและราคาของสินค้าต่างๆที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้อุปสงค์ของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆชะลอตัวลง ส่งผลต่อทั้งการบริโภคและการผลิตของผลิตภัณฑ์เหล็ก

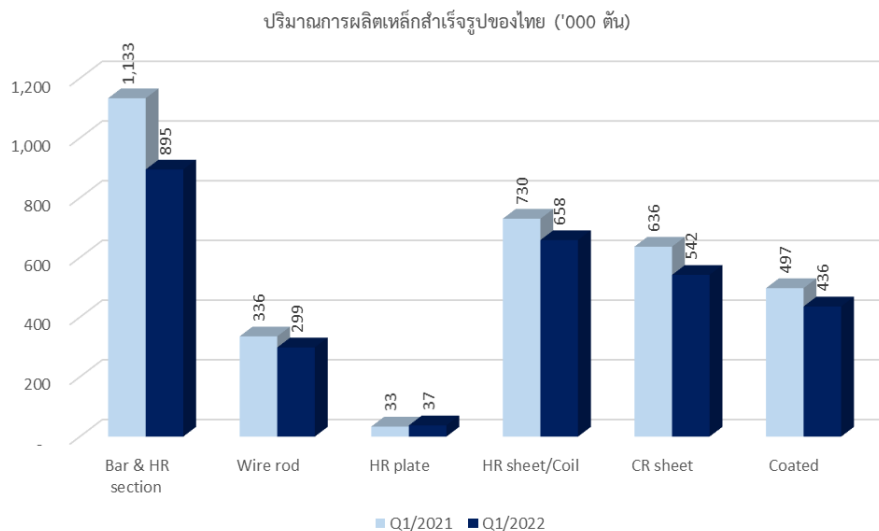
การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 1 หดตัวลง ร้อยละ 19.7 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.57 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัวร้อยละ 24.3 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 9 แสนตัน และการบริโภคเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 5.56 แสนตัน หดตัวร้อยละ 17.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน ลดลง ร้อยละ 16.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.48 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนหดตัวทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ โดย เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated มีการบริโภคหดตัวลง ร้อยละ 21.7 ร้อยละ 14.5 และร้อยละ 9.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1 ของปี 2564 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.35 ล้านตัน 9 แสนตัน และ 1.1 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 1.89 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.19 ล้านตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 8.95 แสนตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 2.99 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

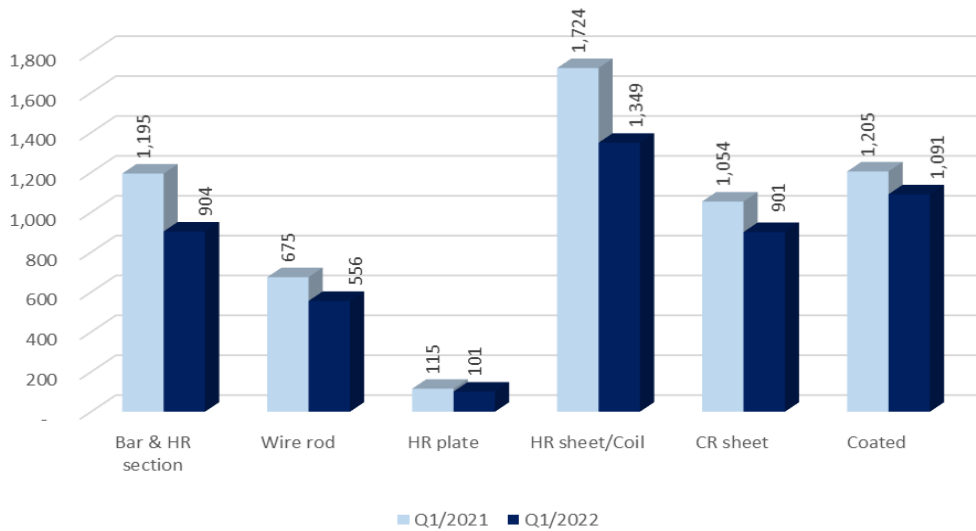
การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 6.96 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 8.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 9.8 ร้อยละ 14.9 และร้อยละ 12.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 6.58 แสนตัน 5.42 แสนตัน และ 4.36 แสนตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565





ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้น ไตรมาส 1 ปี 2565 นี้ หดตัว ร้อยละ 67.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.6 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 4.98 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 6.34 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 35.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.47 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 5.8 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.9 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 19.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมด ไตรมาส 1 ปี 2565 นี้ อยู่ที่ 4.78 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 96,540 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 59,294 ตัน ขยายตัวร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 3.22 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe)

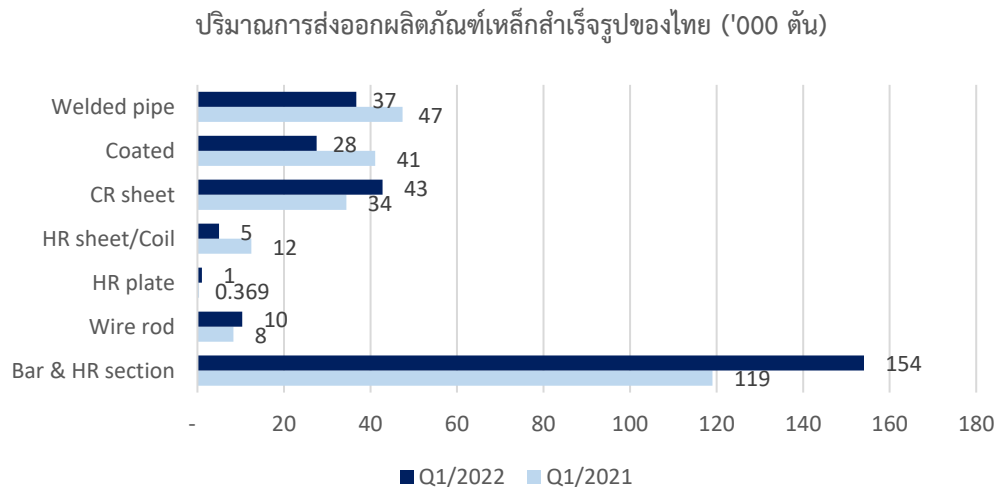
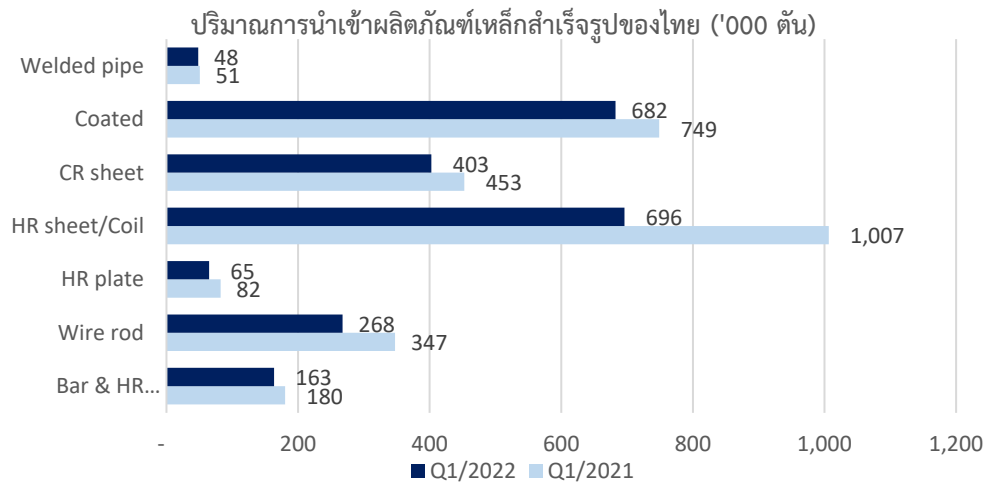


ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q1/2021	Q1/2022	22/21	Q1/2021	Q1/2022	22/21
Raw Material	439	498	13.4%	103	97	-5.9%
Semi-Finished Steel Product	986	634	-35.7%	57	59	4.3%
Finished Steel Product	3,014	2,477	-17.8%	326	322	-1.4%
Total Steel Product	4,439	3,609	-18.7%	486	478	-1.7%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th

 iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

สมัครสมาชิกและสนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128