



## รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2566

ในไตรมาสที่ 1 ปี 2566 เศรษฐกิจไทยปรับตัวดีขึ้นจากไตรมาสก่อน โดยจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติที่เพิ่มขึ้นเป็นแรงส่งสำคัญ ทำให้ภาคบริการและเครื่องใช้การบริโภคภาคเอกชนปรับตัวเพิ่มขึ้น ด้านมูลค่าการส่งออกสินค้าปรับตัวเพิ่มขึ้นสอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมและเครื่องใช้การลงทุนภาคเอกชน สำหรับการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลาง ขณะที่การลงทุนของรัฐวิสาหกิจหดตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานลดลงจากผลของฐานสูงในปีก่อนเป็นสำคัญ ด้านตลาดแรงงานปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องตามภาวะเศรษฐกิจ สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลเพิ่มขึ้น ตามรายรับภาคการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ดุลการค้าเกินดุลใกล้เคียงไตรมาสก่อน

Manufacturing Production Index

(%YoY)	น้ำหนัก 2016 <sup>a</sup>	2022				2023			%MoM sa	
		H1	H2	Q3	Q4	Q1	Feb	Mar <sup>p</sup>		
Food & Beverages	20.3	2.1	0.9	3.5	7.4	0.0	-0.7	3.6	-5.9	-5.9
Automotives	13.8	11.5	2.7	20.3	35.8	8.5	6.2	5.3	6.7	1.2
- Passenger Cars	4.7	0.7	-13.8	14.8	15.0	14.6	35.7	49.2	29.9	-0.3
- Commercial Vehicles	7.2	18.1	10.9	25.6	53.4	6.5	-3.3	-8.8	0.9	4.4
- Engine	1.3	11.9	11.2	12.6	25.9	1.9	-2.3	-0.9	-5.2	-1.1
Petroleum	9.5	8.7	14.5	3.4	17.3	-8.7	7.5	7.3	6.1	0.3
Chemicals	9.1	-4.4	-0.9	-7.9	-2.8	-13.1	-8.8	-6.3	-7.3	0.4
Rubbers & Plastics	8.8	-1.1	1.1	-3.3	2.4	-8.7	-4.7	-3.5	-2.4	0.3
Cement & Construction	5.5	3.0	0.0	6.3	9.6	3.2	-0.8	0.6	-0.8	-1.1
IC & Semiconductors	5.5	1.3	0.8	1.8	6.5	-2.7	-4.6	-0.8	-6.1	-4.5
Electrical Appliances	3.8	-0.6	-2.0	1.0	10.2	-7.6	-4.2	-4.7	1.0	1.8
Textiles & Apparets	3.5	-1.5	-0.1	-3.0	9.9	-14.1	-25.4	-25.3	-21.0	-0.5
Hard Disk Drive	3.4	-29.1	-21.4	-37.5	-32.4	-42.5	-37.6	-35.4	-30.8	9.5
Others	16.7	-5.3	-4.3	-6.4	1.1	-13.3	-11.5	-11.5	-12.1	-0.9
MPI	100	0.4	0.2	0.5	7.7	-6.0	-3.9	-2.4	-4.6	-1.2
MPI sa Δ% from last period	100	-	2.6	-1.6	2.0	-5.7	0.6	1.5	-1.2	-
Capacity Utilization (SA)	100	-	63.4	62.1	64.0	60.2	60.9	61.6	60.8	-

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 2566 หดตัวร้อยละ 3.9 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว ขยายตัว ร้อยละ 0.6 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) อาหารและเครื่องดื่ม 2) รถเพื่อการพาณิชย์ 3) เคมีภัณฑ์ 4) ยางและพลาสติก 5) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 6) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) 7) เครื่องใช้ไฟฟ้า 8) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 9) Hard Disk Drive โดยในไตรมาสที่ 1 ปี 2566 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 60.9 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากไตรมาส ที่ 4 ปี 2565 ที่อยู่ที่ 60.2

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมหดตัว ตามอุปสงค์ในประเทศที่แผ่วลงทั้งในที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุดสะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลที่ลดลงจากไตรมาสก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากมาตรการสนับสนุนจากรัฐที่ทยอยสิ้นสุดลง อย่างไรก็ตาม อุปสงค์ต่างประเทศยังอยู่ในทิศทางฟื้นตัวสะท้อนจากมูลค่าเงินโอนของชาวต่างชาติที่ทรงตัวอยู่ในระดับสูง ด้านอุปทานที่อยู่อาศัยปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามจำนวนอาคารชุดเปิดขายใหม่

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



## รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

*ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ขยายตัว ประมาณร้อยละ 1.8 ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566* โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 462.17 ล้านตัน โดยเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง ยกเว้น ภูมิภาคเอเชีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 อยู่ที่ 347 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 ของปี 2566 อยู่ที่ 264.43 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 33.17 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ลดลง ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 21.62 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 34.58 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และ สเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวลง ร้อยละ 5.8 ร้อยละ 6 ร้อยละ 32.1 และร้อยละ 6.9 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.23 ล้านตัน 5.63 ล้านตัน 2.33 ล้านตัน และ 2.79 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 21.38 ล้านตัน ปรับลดลง ร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.72 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัวร้อยละ 66.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.24 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 26.83 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างสหรัฐอเมริกา และประเทศเม็กซิโก หดตัว ร้อยละ 4 และร้อยละ 8 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 19.4 ล้านตัน และ 4.22 ล้านตัน ตามลำดับ แคนาดา การผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.04 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 10.27 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัว ร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.23 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 12.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q1/2022	Q1/2023	% Change 23/22
European Union (28)	38,325	34,576	-9.8%
Other Europe	10,130	8,023	-20.8%
C.I.S. (6)	24,237	21,377	-11.8%
North America	27,992	26,833	-4.1%
South America	10,756	10,271	-4.5%
Africa	3,788	3,689	-2.6%
Middle East	10,021	8,874	-11.4%
Asia	327,334	347,060	6.0%
Oceania	1,505	1,430	-5.0%
<b>Total 64 countries</b>	<b>454,115</b>	<b>462,167</b>	<b>1.8%</b>

ที่มา: World Steel Association

**ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 1 ของปี 2566 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า**

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 17.5 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 13 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 640 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 1 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 18.4 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 3.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 780 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 22.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับขึ้น ร้อยละ 16.4 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 628 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 709 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 20.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้น ร้อยละ 13.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ อยู่ที่ 450 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 17.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าปรับตัวขึ้น ร้อยละ 6.4 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 604 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 15.4 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า



ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 15.5 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 17.6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 602 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1/2022	Q2/2022	Q3/2022	Q4/2022	Q1/2023	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	543	551	401	423	450	6.4%	-17.1%
Billet	714	697	537	523	604	15.5%	-15.4%
Slab	699	795	571	512	602	17.6%	-13.9%
Rebar	776	769	603	567	640	13.0%	-17.5%
H-beams	956	993	855	751	780	3.9%	-18.4%
Hot-rolledCoil	810	766	590	539	628	16.4%	-22.5%
Cold-rolledCoil	889	955	703	626	709	13.2%	-20.2%

ที่มา: Steel Business Briefing

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.54 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 12.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ภาวะการชะลอตัวทางเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวขึ้น อุปสงค์ในด้านต่างๆที่รวมถึงภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็กเริ่มฟื้นตัวตามไปด้วย

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 1 ขยายตัว ร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.69 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 28.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.15 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 4.92 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน หดตัว ร้อยละ 14.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.85 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัว ร้อยละ 16.6 ร้อยละ และร้อยละ 14.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.57 ล้านตัน 1.26 ล้านตัน ตามลำดับ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) การบริโภคปรับลดลง ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 0.85 ล้านตัน

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 1.84 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.27 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว



ร้อยละ 20.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 1.06 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.2 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 32.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

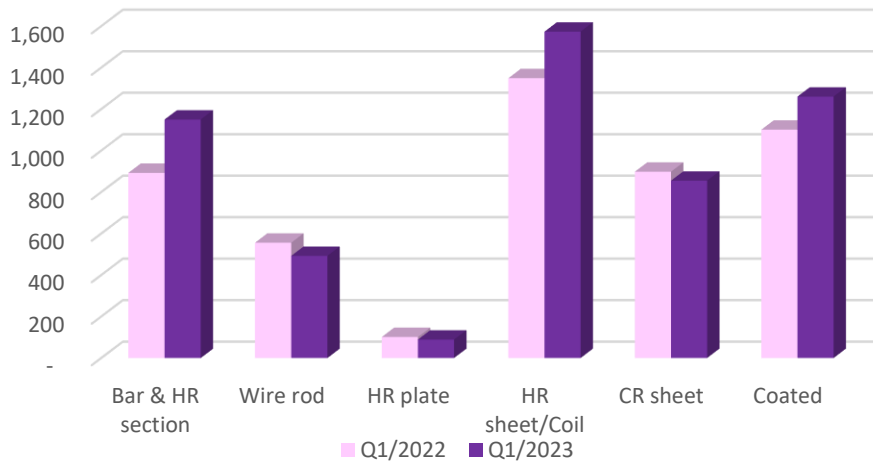
การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.57 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 18.7 ร้อยละ 4.3 และร้อยละ 6.8 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.54 ล้านตัน 0.52 ล้านตัน และ 0.42 ล้านตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 1 ปี 2566 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 13.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4.1 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.44 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 11.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.58 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 3.08 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 24.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.68 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.4 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 26.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

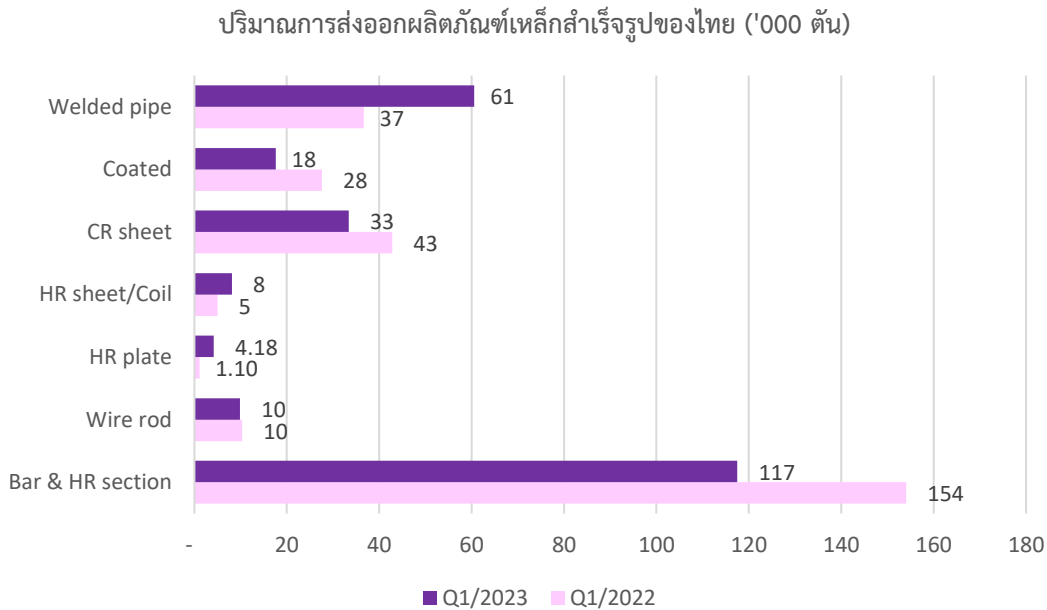
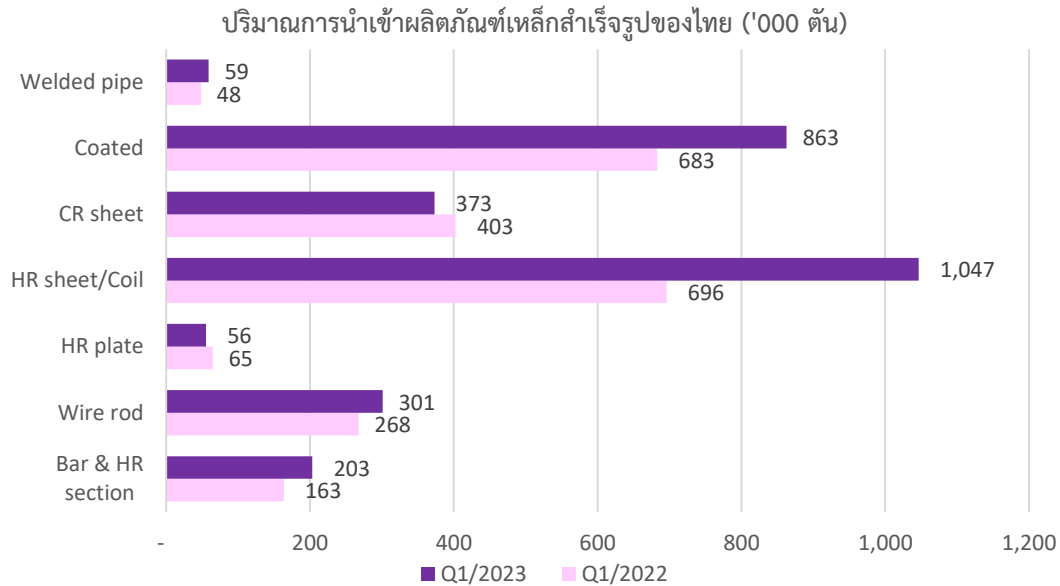
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 1 ปี 2566 นี้ อยู่ที่ 0.53 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.14 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 42.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1 พันตัน หดตัว ร้อยละ 84.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.38 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

### ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q1/2022	Q1/2023	23/22	Q1/2022	Q1/2023	23/22
Raw Material	498	440	-11.7%	97	138	42.7%
Semi-Finished Steel Product	634	583	-8.0%	71	11	-84.7%
Finished Steel Product	2,477	3,080	24.3%	322	379	17.8%
<b>Total Steel Product</b>	<b>3,609</b>	<b>4,103</b>	<b>13.7%</b>	<b>490</b>	<b>528</b>	<b>7.8%</b>

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

### ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 [www.isit.or.th](http://www.isit.or.th)

 [iiu.isit.or.th](http://iiu.isit.or.th)



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

สมัครสมาชิกและสนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128