



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2567

เศรษฐกิจโดยรวมในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อน แต่เมื่อเทียบกับปีก่อนอัตราการขยายตัวยังอยู่ในระดับต่ำ โดยแรงขับเคลื่อนมาจากภาคการท่องเที่ยวที่ต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาคบริการและการจ้างงานที่เกี่ยวข้องขยายตัว ส่วนการลงทุนภาคเอกชนปรับดีขึ้นตามการลงทุนของธุรกิจใหม่ ๆ การส่งออกสินค้าและการผลิตภาคอุตสาหกรรมในภาพรวมทรงตัว โดยบางอุตสาหกรรมยังได้รับแรงกดดันจากการค้าโลกที่ฟื้นตัวช้าและปัจจัยเชิงโครงสร้าง ขณะที่การบริโภคภาคเอกชนลดลงจากการซื้อสินค้าคงทน แม้การบริโภคสินค้าไม่คงทนยังขยายตัวได้ดีจากไตรมาสก่อน ด้านการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวจาก พ.ร.บ. งบประมาณปี 2567 ที่ล่าช้า ด้านเงินเฟ้อทั่วไปลดลงจากหมวดอาหารสดและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน ดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลเพิ่มขึ้นตามรายรับภาคการท่องเที่ยว ขณะที่ตลาดแรงงานปรับแยลงเล็กน้อยตามการจ้างงานในภาคการผลิตเป็นสำคัญ

Manufacturing Production Index

(%YoY)	น้ำหนัก 2016 ^R	2022	2022				2023			%MoM sa
			H1	H2	Q3	Q4	Q1	Feb	Mar ^P	
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 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 3.7 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว ขยายตัวร้อยละ 0.2 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) อุตสาหกรรมยานยนต์ 2) ยางและพลาสติก 3) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 4) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) 5) เครื่องใช้ไฟฟ้า 6) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 7) Hard Disk Drive สำหรับในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 57.6 ลดลงจากไตรมาส ที่ 4 ปี 2566 ที่อยู่ที่ 57.7

ภาคอสังหาริมทรัพย์ไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อน จากอุปสงค์อาคารชุดในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล สะท้อนจากการอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่หมวดอาคารชุดที่เพิ่มขึ้น ขณะที่อุปสงค์ต่างประเทศปรับลดลงเล็กน้อยจากไตรมาสก่อน แต่ยังอยู่ในทิศทางฟื้นตัว อย่างไรก็ตามอุปทานที่อยู่อาศัยลดลงจากไตรมาสก่อน จากทั้งที่อยู่อาศัย แนวราบและอาคารชุด ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการเร่งเปิดโครงการใหม่ของผู้ประกอบการในไตรมาสก่อนหน้า ประกอบกับยังมีอุปทานคงค้างในตลาด นอกจากนี้ผู้ประกอบการยังชะลอการเปิดโครงการใหม่เพื่อรอความชัดเจนของมาตรการกระตุ้นภาคอสังหาริมทรัพย์ของภาครัฐ

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับทรงตัว เมื่อเทียบกับ ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 468.74 ล้านตัน โดยในหลายทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัวขึ้น ยกเว้น ภูมิภาคยุโรป (28) ภูมิภาคเอเชีย และภูมิภาคโอเชียเนีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 อยู่ที่ 34.18 ล้านตัน 344.15 ล้านตัน และ 1.38 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 1.3 ร้อยละ 1.3 และร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 ของปี 2567 อยู่ที่ 256.23 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 37.33 ล้านตัน และ ยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มี ปริมาณอยู่ที่ 21.45 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 34.18 ล้านตัน ปรับตัว ลดลง ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน สเปน และฝรั่งเศส มี ยอดการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 6 ร้อยละ 4.3 และร้อยละ 1 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ก่อน ซึ่งมีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.7 ล้านตัน 2.92 ล้านตัน และ 2.54 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่อิตาลียอดการ ผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 5.39 ล้านตัน

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 21.79 ล้านตัน ปรับขึ้น ร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.68 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัวร้อยละ 36.6 เมื่อ เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.69 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณอยู่ที่ 27.25 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาค อย่างสหรัฐอเมริกา ขยายตัว ร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 19.94 ล้านตัน ประเทศเม็กซิโก และแคนาดา การผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 4.9 และ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4 ล้านตัน 3.13 ล้านตัน ตามลำดับ

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 10.57 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต ขยายตัว ร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.29 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็น อันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 0.97 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 19.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีก่อน

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2567 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q1/2023	Q1/2024	% Change 24/23
European Union (28)	34,615	34,181	-1.3%
Other Europe	8,023	10,129	26.2%
C.I.S. (6)	21,372	21,790	2.0%
North America	27,006	27,245	0.9%
South America	10,237	10,567	3.2%
Africa	3,689	4,160	12.8%
Middle East	10,182	11,538	13.3%
Asia	348,623	344,152	-1.3%
Oceania	1,430	1,385	-3.1%
Total 64 countries	468,662	468,741	0.0%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 1 ของปี 2567 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 1 ของปี 2567 นี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 12.8 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 1.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 558 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 1 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 14.9 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 1.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 664 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับขึ้น ร้อยละ 0.4 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 550 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 661 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้น ร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ อยู่ที่ 420 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 0.7

สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 534 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 11.5 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับขึ้น

ร้อยละ 2.1 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับ ไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 14.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 613 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1/2023	Q2/2023	Q3/2023	Q4/2023	Q1/2024	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	450	428	418	417	420	0.7%	-6.7%
Billet	604	549	514	523	534	2.1%	-11.5%
Slab	602	589	543	536	613	14.4%	1.9%
Rebar	640	580	545	548	558	1.8%	-12.8%
H-beams	780	733	674	652	664	1.8%	-14.9%
Hot-rolledCoil	628	559	545	547	550	0.4%	-12.4%
Cold-rolledCoil	709	668	634	641	661	3.1%	-6.8%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 3.96 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 12.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ภาวะเศรษฐกิจยังไม่ฟื้นตัว อุปสงค์ในด้านต่าง ๆ ที่รวมถึงการผลิตของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็กยังคงชะลอตัว

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 1 หดตัว ร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.46 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 0.86 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 0.48 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

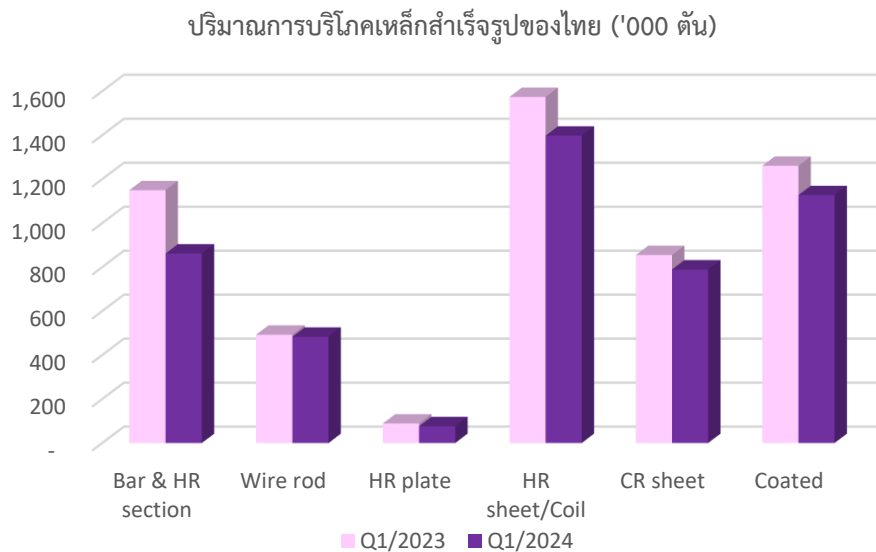
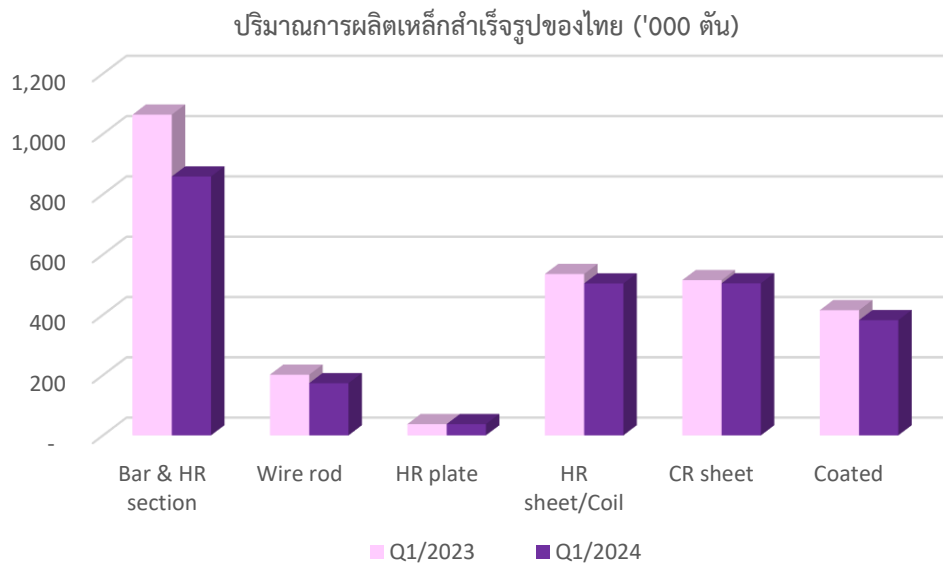
การบริโภคเหล็กทรงแบน หดตัว ร้อยละ 12.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.5 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) หดตัว ร้อยละ 11.2 ร้อยละ ร้อยละ 7.7 และร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1 ของปี 2566 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.4 ล้านตัน 0.79 ล้านตัน และ 1.13 ล้านตัน

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2567 มีปริมาณอยู่ที่ 1.57 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.03 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 18.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว

ร้อยละ 19.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.86 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.17 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.54 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 5.8 ร้อยละ 2.1 และร้อยละ 7.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.5 ล้านตัน 0.5 ล้านตัน และ 0.38 ล้านตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 1 ปี 2567 นี้ หดตัว ร้อยละ 14.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.49 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.36 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.39 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 33.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.75 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.66 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.1 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้าขยายตัว ในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 คือ ผลิตภัณฑ์เหล็กหลอด (Wire rod)

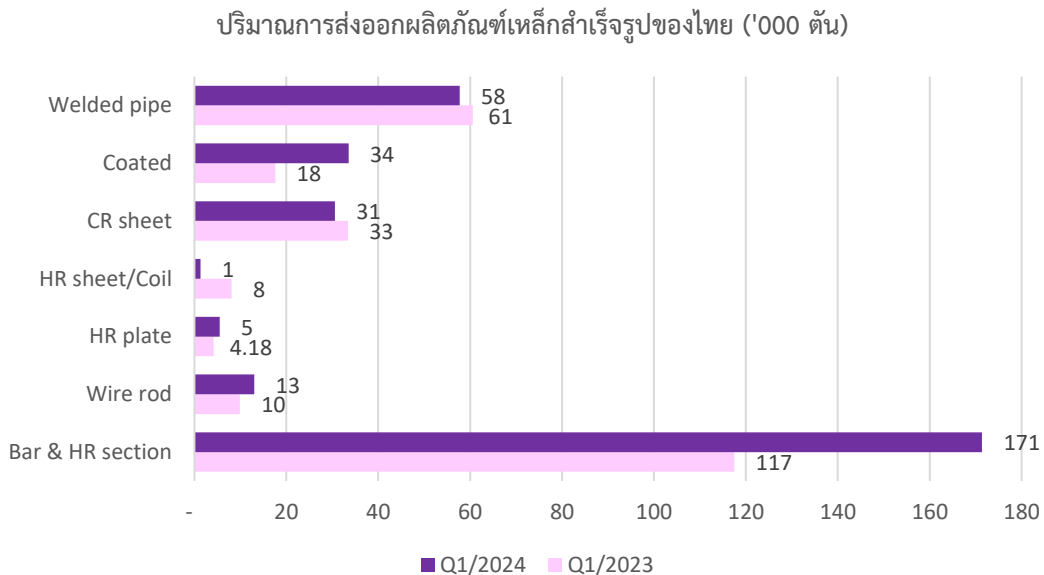
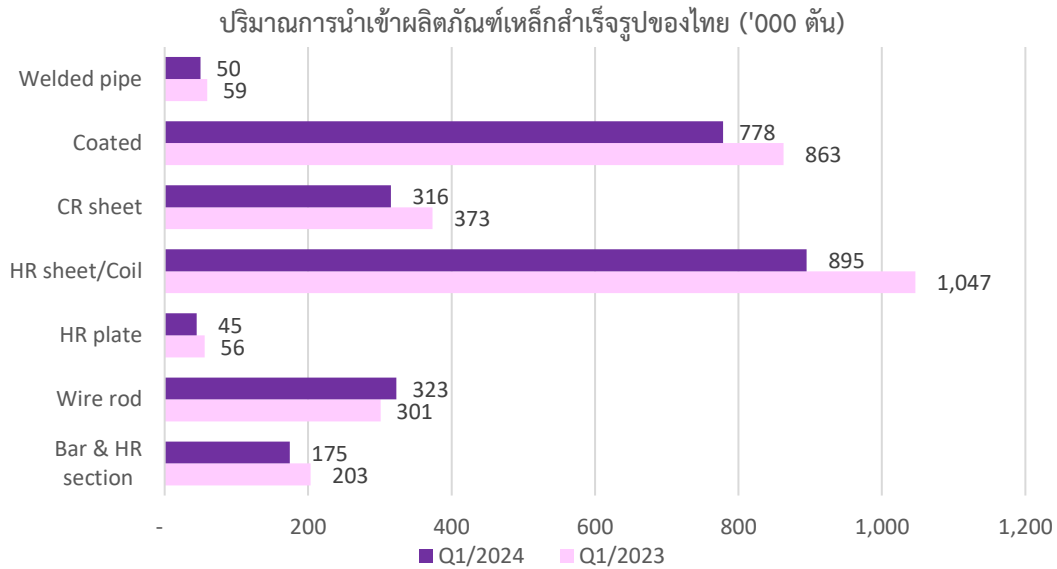
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 1 ปี 2567 นี้ อยู่ที่ 0.58 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.16 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 13.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 5.6 พันตัน ขยายตัว ร้อยละ 416.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.36 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 0.23 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 0.13 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกขยายตัว ในไตรมาส 1 ปี 2567 ได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) เหล็กหลอด (Wire rod) และเหล็กแผ่นหนารีดร้อน (HR Plate) เป็นต้น

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q1/2023	Q1/2024	24/23	Q1/2022	Q1/2024	24/23
Raw Material	440	356	-19.0%	138	157	13.6%
Semi-Finished Steel Product	583	387	-33.6%	11	56	416.5%
Finished Steel Product	3,081	2,747	-10.8%	382	364	-4.8%
Total Steel Product	4,103	3,490	-14.9%	531	577	8.6%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567



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