

รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 2 ปี 2567

เศรษฐกิจไทยโดยรวมในไตรมาส 2 ยังอยู่ในทิศทางขยายตัวจากไตรมาสก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อน เศรษฐกิจในเดือนมิถุนายนชะลอลงจากจำนวนและรายรับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลง หลังเร่งไปในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับการส่งออกสินค้าลดลง โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่อยู่ในช่วงปลายฤดูการผลิต และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่สินค้าคงคลังยังสูง สอดคล้องกับผลผลิตสินค้าเกษตรและการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ลดลง ด้านการบริโภคภาคเอกชนทรงตัว โดยการใช้จ่ายสินค้าไม่คงทนที่ขยายตัวถูกทอนลงด้วยหมวดสินค้าคงทนที่หดตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มยานยนต์ อย่างไรก็ดี การลงทุนภาคเอกชนปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ด้านการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากปีก่อนทั้งรายจ่ายประจำและลงทุนของรัฐบาลกลาง ขณะที่รายจ่ายลงทุนของรัฐวิสาหกิจหดตัวตามการเบิกจ่ายในโครงการลงทุนด้านสาธารณสุขและโครงสร้างพื้นฐาน

Manufacturing Production Index

(YoY)	Share 2021 ^R	2022	2023	2023				2024				%MoM sa
				Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	May	Jun ^P	
Food & Beverages	20.6	21.5	-1.9	0.4	-2.9	-0.4	-5.0	1.0	7.3	5.2	7.6	-0.2
Automotives	11.3	13.0	0.8	11.9	7.6	-3.7	-10.1	-16.3	-13.4	-14.2	-18.0	-7.4
- Passenger Cars	4.0	5.2	20.9	48.6	30.3	12.5	2.9	-6.7	-4.2	-2.1	-9.4	-8.2
- Commercial Vehicles	6.1	6.7	-9.7	-3.3	-2.8	-12.7	-18.8	-23.7	-20.1	-22.3	-24.6	-7.3
- Engine	0.6	0.6	-2.9	0.3	2.9	-4.6	-9.5	-20.6	-12.4	-17.0	-16.8	-3.2
Petroleum	10.8	13.4	8.6	10.6	2.0	1.7	21.8	2.1	1.9	-2.8	3.6	8.7
Chemicals	10.0	9.6	-1.8	-6.5	-5.0	1.5	3.7	1.1	3.7	3.4	1.9	-0.4
Rubbers & Plastics	8.9	9.0	-2.4	-1.2	-4.9	-5.2	1.7	-0.5	-0.3	0.3	-2.4	-1.9
Cement & Construction	5.4	5.6	-3.4	-1.2	-5.0	-0.7	-6.7	-7.0	-7.8	-8.9	-6.4	1.2
IC & Semiconductors	5.3	4.6	-13.6	-8.9	-5.8	-20.2	-19.0	-17.2	-18.3	-17.8	-20.1	-3.6
Electrical Appliances	4.4	4.1	-7.5	-5.4	-4.6	-13.8	-7.2	-2.2	6.7	3.7	-1.4	-1.7
Textiles & Apparels	3.5	2.8	-22.3	-22.2	-23.1	-26.3	-17.0	-10.2	-5.4	-4.4	-6.9	-4.7
Hard Disk Drive	3.6	1.8	-29.8	-37.7	-29.6	-28.7	-18.5	-16.7	0.3	1.7	-3.2	-6.1
Others	16.2	14.6	-9.0	-9.2	-13.1	-8.7	-4.8	-0.6	2.7	3.5	1.2	-1.0
MPI	100	100	-3.8	-2.1	-4.9	-5.2	-2.9	-3.6	-0.3	-1.5	-1.7	-0.6
MPI sa Δ% from last period	100	-	-	2.0	-1.8	0.6	-3.3	1.1	1.0	-0.8	-0.6	-
Capacity Utilization (SA)	-	63.6	59.6	61.4	59.8	59.5	57.7	57.7	59.0	58.5	58.6	-

Note: The new MPI series are adjusted by the OIE (coverage and base year at 2021).
Production index of petroleum does not include the production of diesel B10 and B20.
R = 2021 Revision P = Preliminary data
Source: Office of Industrial Economics and seasonally adjusted by Bank of Thailand

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (MPI) ในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 0.3 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว ขยายตัวร้อยละ 1.0 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิ เช่น 1) อุตสาหกรรมยานยนต์ 2) ยางและพลาสติก 3) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 4) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) 5) เครื่องใช้ไฟฟ้า 6) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 7) Hard Disk Drive สำหรับในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 59 ขยายจากไตรมาส ที่ 1 ปี 2567 ที่อยู่ที่ 57.7

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมชะลอลงจากไตรมาสก่อน จากทั้งด้านอุปสงค์และอุปทาน โดยอุปสงค์ที่อยู่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลลดลงจากทั้งที่อยู่อาศัยแนวราบ และอาคารชุด สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ที่ลดลง ส่วนหนึ่งจากต้นทุนทางการเงิน และหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง ขณะที่อุปสงค์จากชาวต่างชาติปรับเพิ่มขึ้น สำหรับอุปทานที่อยู่อาศัยลดลงเช่นกัน ตามจำนวนที่อยู่อาศัยแนวราบเปิดขายใหม่ที่ลดลงเป็นสำคัญ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการเร่งเปิดโครงการใหม่ของผู้ประกอบการในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับยังมีอุปทานคงค้างในตลาด

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ในไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2567 หดตัว เมื่อเทียบกับ ในไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 482.4 ล้านตัน โดยในหลายภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัว ยกเว้น ภูมิภาคยุโรป (28) ที่มีการผลิตขยายตัว ร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 35.6 ล้านตัน ในขณะที่หลายภูมิภาคมีการผลิตเหล็กดิบลดลงใน ไตรมาส ที่ 2 ของปี 2567 เช่น ภูมิภาค C.I.S. (6) ภูมิภาคเอเชีย อเมริกาเหนือ และอเมริกาใต้ โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 อยู่ที่ 22.36 ล้านตัน 356.2 ล้านตัน 26.98 ล้านตัน และ 10.2 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 0.2 ร้อยละ 1 ร้อยละ 2.4 และร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 2 ของปี 2567 อยู่ที่ 270.4 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 2 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 36.6 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ ลดลง ร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 21.24 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 35.59 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อ่างเยอรมัน สเปน และฝรั่งเศส มียอดการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 3 ร้อยละ 9.8 และร้อยละ 10.6 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.66 ล้านตัน 3.22 ล้านตัน และ 2.59 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่อิตาลียอดการผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 5.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 5.47 ล้านตัน

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 22.36 ล้านตัน ปรับลง ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อ่างรัสเซียอยู่ที่ 18.37 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัวร้อยละ 37.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 2.19 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณอยู่ที่ 26.97 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างสหรัฐอเมริกา และ เม็กซิโกหดตัว ร้อยละ 1.4 และ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 20.12 ล้านตัน และ 3.49 ล้านตัน ตามลำดับ และแคนาดา การผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.26 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ของปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 10.21 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต ขยายตัว ร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.18 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็น



อันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 0.9 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 30.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2567 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q2/2023	Q2/2024	% Change 24/23
European Union (28)	34,847	35,597	2.2%
Other Europe	9,233	9,671	4.7%
C.I.S. (6)	22,401	22,363	-0.2%
North America	27,643	26,970	-2.4%
South America	10,583	10,211	-3.5%
Africa	3,894	3,824	-1.8%
Middle East	12,874	12,648	-1.8%
Asia	359,946	356,198	-1.0%
Oceania	1,637	1,302	-20.4%
Total 64 countries	486,570	482,404	-0.9%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 2 ของปี 2567 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และปรับลงเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 2 ของปี 2567 นี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 8.3 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 4.7 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 532 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 2 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 12.1 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 3 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 644 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลง ร้อยละ 4 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 528 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 610 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับลง ร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ อยู่ที่ 403 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวลง ร้อยละ 4.2

สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 519 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 5.6 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 2.9 ราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 13.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 531 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 2 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	Q2/2024	Q2 (Q-o-Q)	Q2 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	450	428	418	417	420	403	-4.2%	-6.0%
Billet	604	549	514	523	534	519	-2.9%	-5.6%
Slab	602	589	543	536	613	531	-13.4%	-9.7%
Rebar	640	580	545	548	558	532	-4.7%	-8.3%
H-beams	780	733	674	652	664	644	-3.0%	-12.1%
Hot-rolledCoil	628	559	545	547	550	528	-4.0%	-5.5%
Cold-rolledCoil	709	668	634	641	661	610	-7.6%	-8.7%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 3.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จากฐานต่ำของปีที่แล้ว

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 2 ขยายตัว ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.55 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 0.95 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กกลม (Wire rod) อยู่ที่ 0.5 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

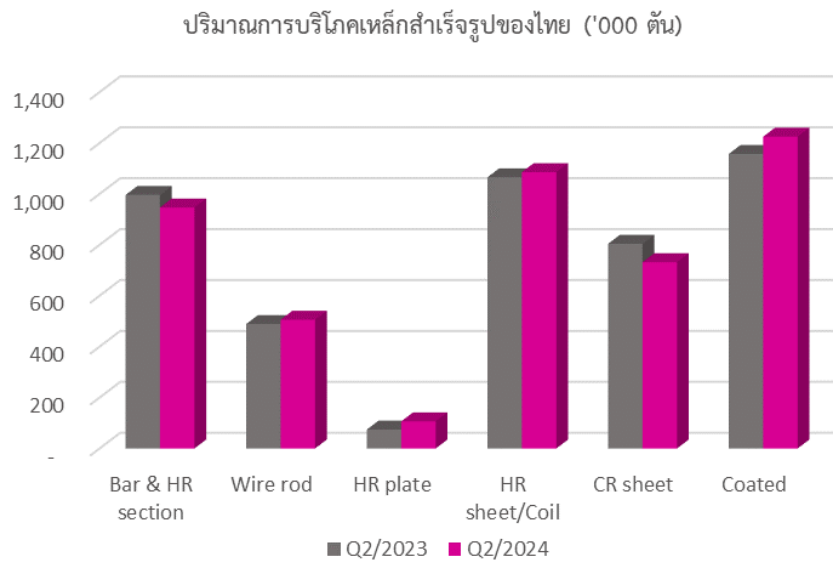
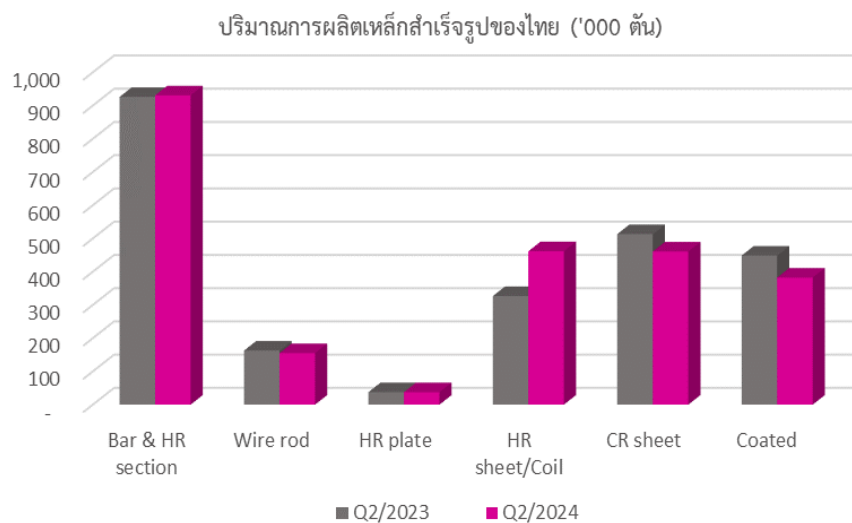
การบริโภคเหล็กทรงแบน ขยายตัว ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.55 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัว ร้อยละ 1.9 ร้อยละ และร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2 ของปี 2566 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.1 ล้านตัน และ 1.23 ล้านตัน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัว ร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณที่ 0.73 ล้านตัน

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2567 มีปริมาณอยู่ที่ 1.62 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.09 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว

ร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.93 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.15 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.54 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 25.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) ขยายตัว ร้อยละ 41.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 0.46 ล้านตัน การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 10.2 และร้อยละ 14.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.46 ล้านตัน และ 0.38 ล้านตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 2 ปี 2567 นี้ หดตัว ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.68 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.36 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.52 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 20.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.8 ล้านตัน ทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.68 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.12 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้าขยายตัว ในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เหล็กกลวด (Wire rod) เหล็กแผ่นหนารีดร้อน (HR plate) และผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบ (Coated steel)

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 2 ปี 2567 นี้ อยู่ที่ 0.48 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 10.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.13 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1.5 พันตัน หดตัว ร้อยละ 67.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.34 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 0.23 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 0.11 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกขยายตัว ในไตรมาส 2 ปี 2567 ได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) เหล็กกลวด (Wire rod) และเหล็กแผ่นหนารีดร้อน (HR Plate) และผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบ (Coated steel)

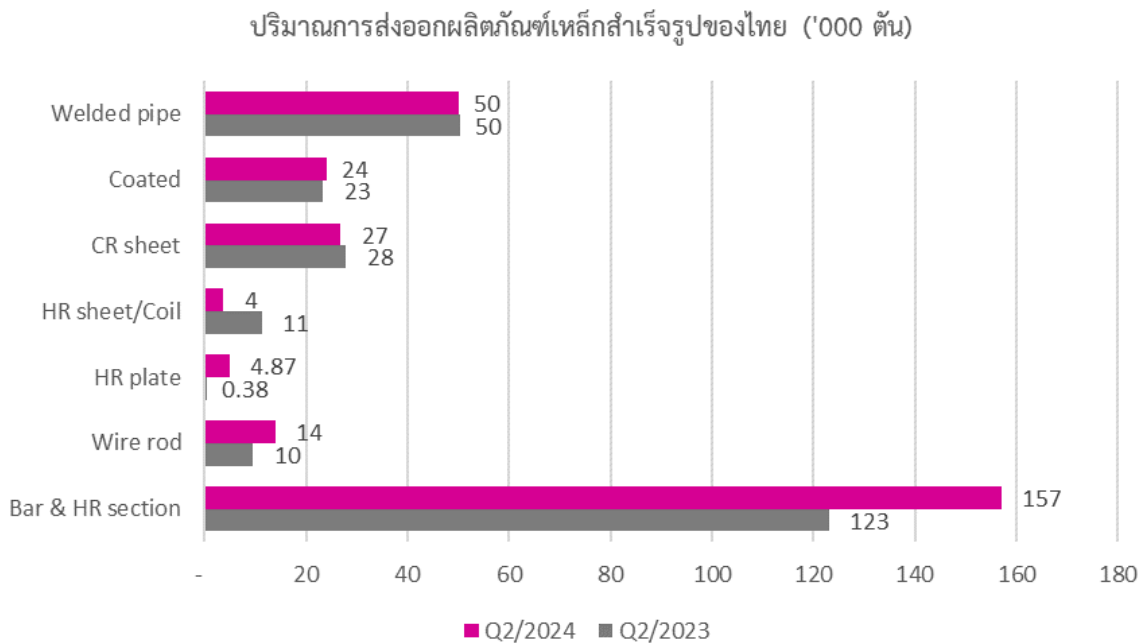
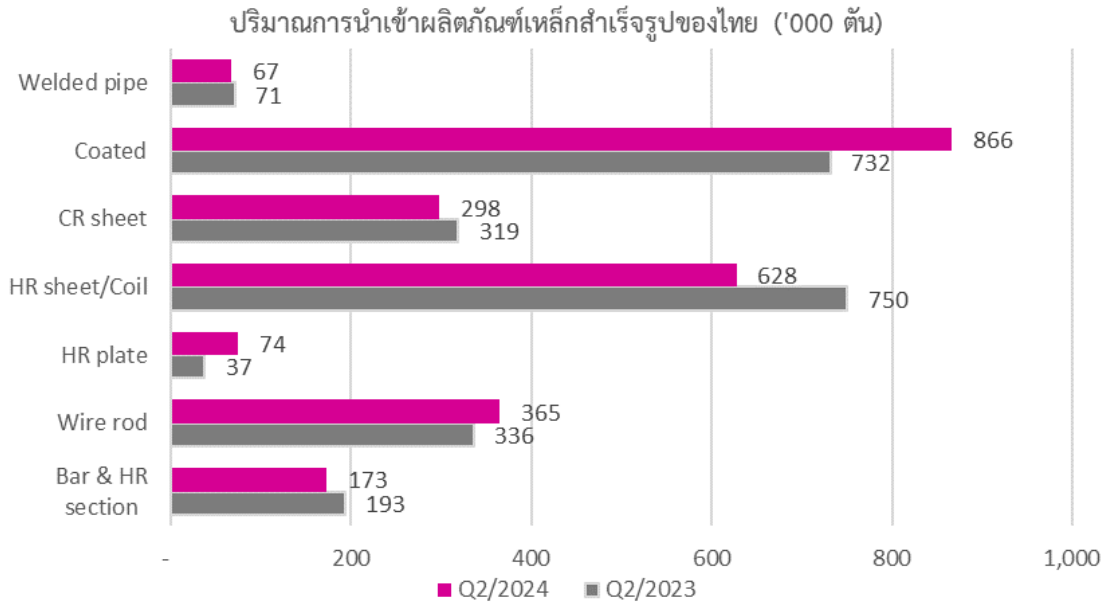
ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q2/2023	Q2/2024	24/23	Q2/2023	Q2/2024	24/23
Raw Material	404	356	-11.8%	133	125	-6.0%
Semi-Finished Steel Product	652	516	-20.9%	46	15	-67.6%
Finished Steel Product	2,807	2,807	0.0%	354	337	-4.9%
Total Steel Product	3,863	3,679	-4.8%	533	477	-10.5%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 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