



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 2 ปี 2566

ในไตรมาสที่ 2 ปี 2566 เศรษฐกิจไทยปรับดีขึ้นเล็กน้อยจากไตรมาสก่อน โดยจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติปรับเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ภาคบริการและการบริโภคภาคเอกชนขยายตัว การลงทุนภาคเอกชนปรับดีขึ้นส่วนหนึ่งจากการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่ ด้านมูลค่าการส่งออกสินค้าที่ไม่รวมทองคำเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากสินค้าเกษตรเป็นสำคัญ ขณะที่การผลิตภาคอุตสาหกรรมลดลงจากการผลิตยานยนต์และหมวดอาหารและเครื่องดื่มเป็นหลัก ส่วนการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวจากรายจ่ายประจำของรัฐบาลกลางและการลงทุนรัฐวิสาหกิจ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานลดลงจากผลของฐานสูงในปีก่อน ประกอบกับเงินเฟ้อในหมวดพลังงานลดลง ด้านตลาดแรงงานฟื้นตัวต่อเนื่องตามภาวะเศรษฐกิจ สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลจากการส่งกลับกำไรและรายรับด้านการท่องเที่ยวที่ลดลงตามฤดูกาล ประกอบกับดุลการค้าเกินดุลลดลง

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Weight 2016 ^a	2022			2023					
		2022	H1	H2	H1	Q1	Q2	May	Jun ^b	%MoM ^c
Food & Beverages	20.3	2.1	0.9	3.5	-1.9	-0.5	-3.7	-0.7	-5.0	-2.0
Automotives	13.8	11.5	2.7	20.3	6.2	7.0	5.3	16.1	3.1	0.2
- Passenger Cars	4.7	0.7	-13.8	14.8	33.1	39.0	26.4	34.0	31.2	1.4
- Commercial Vehicles	7.2	18.1	10.9	25.6	-3.1	-3.3	-2.8	9.7	-9.5	0.6
- Engine	1.3	11.9	11.2	12.6	-0.1	-2.3	2.6	15.9	5.6	1.2
Petroleum	9.5	8.7	14.5	3.4	3.9	7.4	0.5	-2.0	1.6	4.3
Chemicals	9.1	-4.4	-0.9	-7.9	-6.6	-8.6	-4.5	-2.6	-2.5	1.0
Rubbers & Plastics	8.8	-1.1	1.1	-3.3	-7.1	-4.7	-9.6	-6.1	-10.8	-2.6
Cement & Construction	5.5	3.0	0.0	6.3	-2.3	-0.1	-4.5	-2.1	-5.8	-1.7
IC & Semiconductors	5.5	1.3	0.8	1.8	-4.0	-4.5	-3.5	-1.8	-4.9	-3.6
Electrical Appliances	3.8	-0.6	-2.0	1.0	-2.9	-4.3	-1.4	4.7	-1.0	0.3
Textiles & Apparel	3.5	-1.5	-0.1	-3.0	-24.8	-24.9	-24.7	-25.1	-24.9	-1.8
Hard Disk Drive	3.4	-29.1	-21.4	-37.5	-34.0	-37.6	-29.4	-27.7	-20.7	4.2
Others	16.7	-5.3	-4.3	-6.4	-12.5	-11.4	-13.8	-13.3	-10.3	0.7
MPI	100	0.4	0.2	0.5	-4.6	-3.7	-5.6	-3.0	-5.2	-0.2
MPI vs Δ% from last period	100	-	2.5	-1.6	-3.5	0.5	-2.0	3.1	-0.2	-
Capacity Utilization (SA)	100	-	63.5	62.1	60.10	60.8	59.4	59.8	59.7	-

Note: The new MPI series is adjusted by the QIE (coverage and base year at 2016)
R = 2023 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 2 ปี 2566 หดตัวร้อยละ 5.6 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว หดตัว ร้อยละ 2 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 2 ปี 2566 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 59.4

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมทรงตัวใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน ตามอุปสงค์ในประเทศที่ทรงตัวในระดับต่ำทั้งในที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุด สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลที่อยู่ในระดับต่ำ ขณะที่อุปสงค์จากต่างประเทศฟื้นตัวต่อเนื่อง สะท้อนจากมูลค่าเงินโอนของชาวต่างชาติที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม อุปทานที่อยู่อาศัยลดลงตามจำนวนที่อยู่อาศัยแนวราบเปิดขายใหม่ โดยเฉพาะทาวน์เฮ้าส์และอาคารพาณิชย์

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก หดตัว ประมาณร้อยละ 2.2 ในไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 481.54 ล้านตัน โดยเกือบทุกภูมิภาค มียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง ยกเว้น ภูมิภาคกลุ่มประเทศ C.I.S. ภูมิภาคแอฟริกา และตะวันออกกลาง โดย ยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 2 อยู่ที่ 21.92 ล้านตัน 3.8 ล้านตัน 12.82 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6.5 ร้อยละ 11.3 และ ร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 2 ของปี 2566 อยู่ที่ 273.87 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ใน ไตรมาสที่ 2 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 33.88 ล้านตัน และ ยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มี ปริมาณอยู่ที่ 22.21 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 34.72 ล้านตัน ปรับตัว ลดลง ร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี สเปน และ ฝรั่งเศส มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวลง ร้อยละ 4 ร้อยละ 7.3 ร้อยละ 12.9 และร้อยละ 29.6 ตามลำดับ เมื่อ เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.37 ล้านตัน 5.8 ล้านตัน 2.94 ล้านตัน และ 2.38 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 21.92 ล้านตัน ปรับขึ้น ร้อยละ 6.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.75 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัว ร้อยละ 80.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.59 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 27.81 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาค อย่างสหรัฐอเมริกา และประเทศเม็กซิโก หดตัว ร้อยละ 2.1 และร้อยละ 15 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 20.38 ล้านตัน และ 4.04 ล้านตัน ตามลำดับ แคนาดา การผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.33 ล้านตัน



ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ของปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 10.34 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัว ร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.16 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสอง ของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.29 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2566 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q2/2022	Q2/2023	% Change 23/22
European Union (28)	39,172	34,719	-11.4%
Other Europe	10,312	9,227	-10.5%
C.I.S. (6)	20,574	21,916	6.5%
North America	28,838	27,813	-3.6%
South America	11,119	10,335	-7.0%
Africa	3,499	3,894	11.3%
Middle East	12,048	12,821	6.4%
Asia	365,280	359,146	-1.7%
Oceania	1,641	1,637	-0.3%
Total 64 countries	492,508	481,540	-2.2%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 2 ของปี 2566 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 24.6 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 9.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 580 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 2 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วง



เดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 26.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 6.1 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 733 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 27.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลดลง ร้อยละ 11 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 559 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 668 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับลดลง ร้อยละ 5.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ อยู่ที่ 428 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 22.3 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าปรับตัวลง ร้อยละ 4.9 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 549 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 21.1 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลง ร้อยละ 9 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 25.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 2.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 589 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 2 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	Q2/2023	Q2 (Q-o-Q)	Q2 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	543	551	401	423	450	428	-4.9%	-22.3%
Billet	714	697	537	523	604	549	-9.0%	-21.1%
Slab	699	795	571	512	602	589	-2.2%	-25.9%
Rebar	776	769	603	567	640	580	-9.4%	-24.6%
H-beams	956	993	855	751	780	733	-6.1%	-26.2%
Hot-rolledCoil	810	766	590	539	628	559	-11.0%	-27.1%
Cold-rolledCoil	889	955	703	626	709	668	-5.8%	-30.0%

ที่มา: Steel Business Briefing



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 3.97 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 16.3 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การชะลอตัวทางเศรษฐกิจยังคงเป็นแรงกดดันให้อุปสงค์ในด้านต่าง ๆ รวมถึงภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็กชะลอตัวตามไปด้วย

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 2 หดตัว ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.54 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 0.99 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 0.49 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน หดตัว ร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.43 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) หดตัว ร้อยละ 20.6 ร้อยละ 14.4 และร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.33 ล้านตัน 0.82 ล้านตัน 1.17 ล้านตัน ตามลำดับ

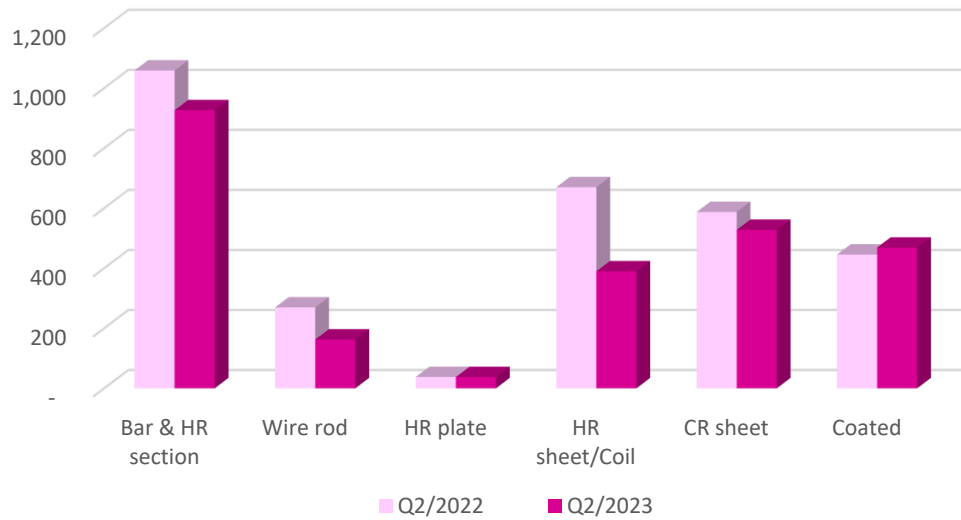
การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 1.52 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 25.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.09 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 12.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.93 ล้านตัน การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 0.16 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 39.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.43 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 39.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) และการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ลดลง ร้อยละ 41.8 และร้อยละ 10.1 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.39 ล้านตัน และ 0.53 ล้านตัน ตามลำดับ และการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัว ร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 0.47 ล้านตัน

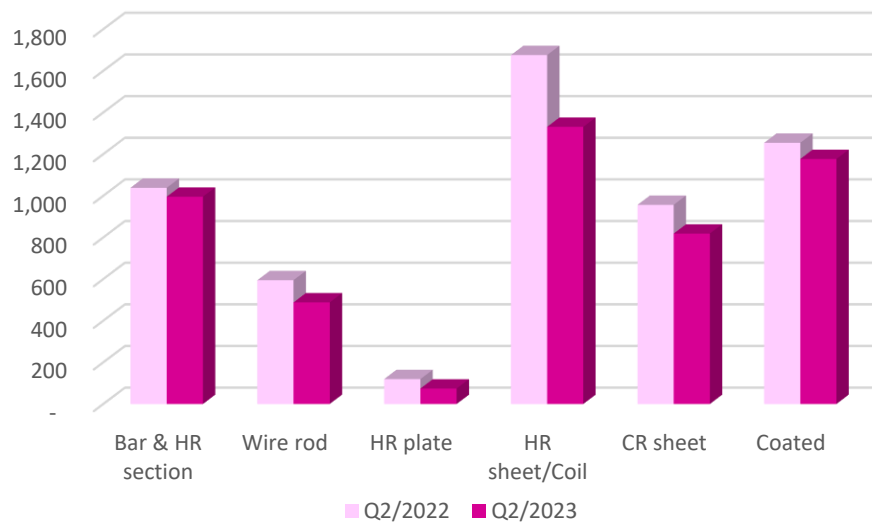


กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 2 ปี 2566 นี้ หดตัว ร้อยละ 17.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.84 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.40 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 31.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.63 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 34.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.8 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.69 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.11 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 12.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

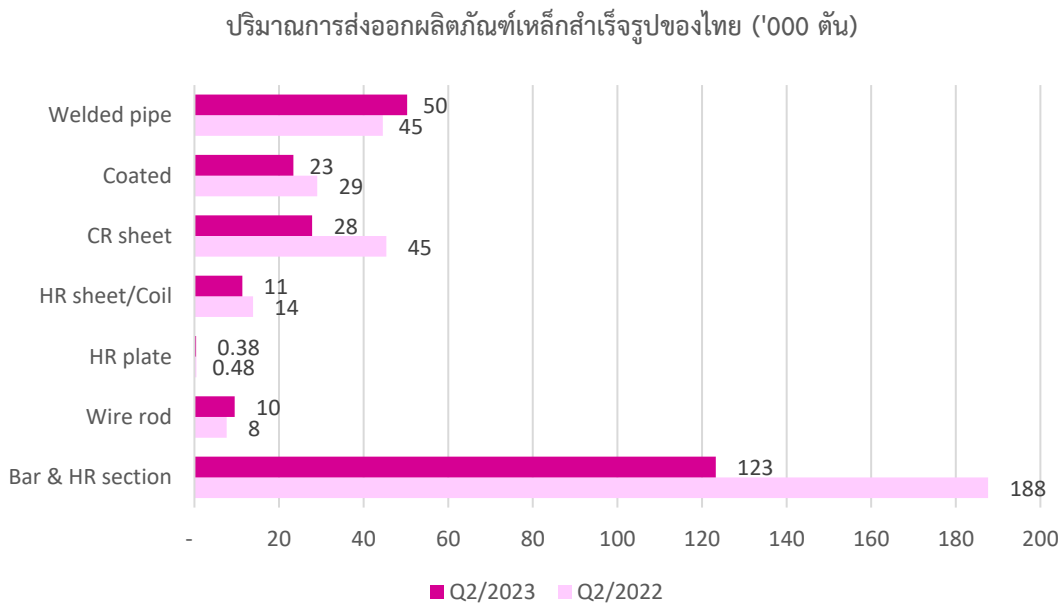
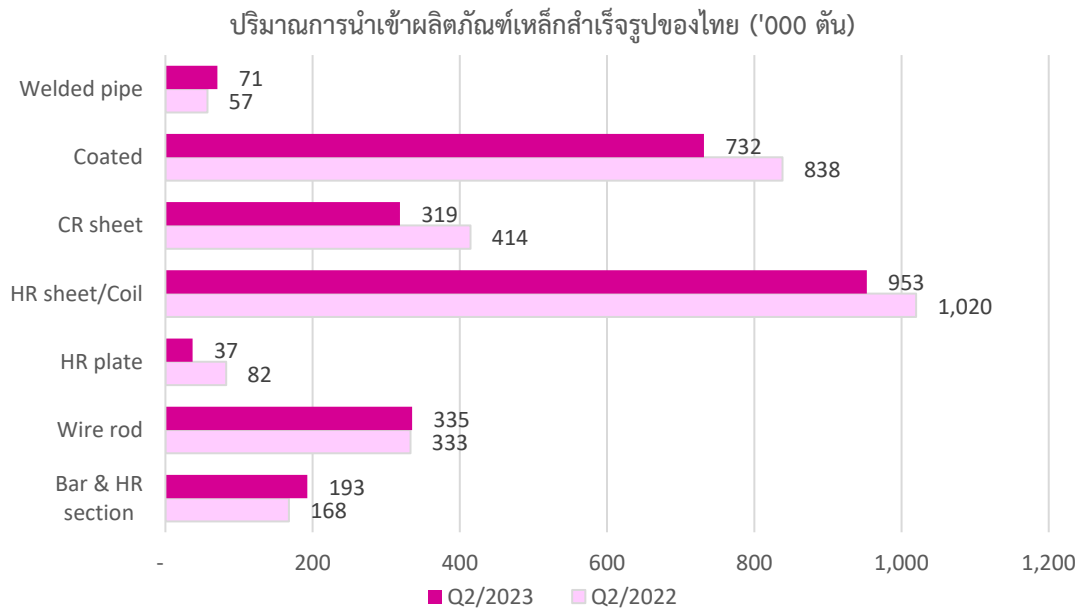
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งหมดไตรมาส 2 ปี 2566 นี้ อยู่ที่ 0.53 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.13 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 27.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 4.6 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 70.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.35 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Tonne ('000 tonne)	Import			Export		
	Q2/2022	Q2/2023	% Change 23/22	Q2/2022	Q2/2023	% Change 23/22
Raw Material	586	404	-31.1%	104	133	27.9%
Semi-Finished Steel Product	973	633	-34.9%	156	46	-70.8%
Finished Steel Product	3,089	2,806	-9.1%	383	354	-7.4%
Total Steel Product	4,648	3,844	-17.3%	643	533	-17.0%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



www.isit.or.th



iiu.isit.or.th



Available on the
App Store



Google play



[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