

รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปี 2566

ในไตรมาสที่ 3 ปี 2566 เศรษฐกิจไทยขยายตัวจากไตรมาสก่อนตามการบริโภคภาคเอกชนและภาคบริการที่ปรับ ดีขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติ ด้านมูลค่าการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำเพิ่มขึ้นจากการส่งออกยานยนต์และ ชิ้นส่วน และปิโตรเลียมเป็นสำคัญ สอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม การลงทุนภาคเอกชน ปรับลดลงจากหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์หลังจากได้เร่งไปก่อนหน้านี้ ประกอบกับการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวจากทั้งรายจ่าย ประจำและรายจ่ายลงทุน ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลงตามหมวดอาหารสดและหมวดเงินเฟ้อพื้นฐาน ขณะที่หมวดพลังงานเพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันเบนซิน ด้านตลาดแรงงานฟื้นตัวต่อเนื่องสำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลจากดุลการค้า ประกอบกับดุลบริการ รายได้ และเงินโอนขาดดุลลดลงตามการส่งกลับกำไรและรายจ่ายภาคบริการที่ลดลง

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^R	2022					2023					%MoM sa
		2022	H1	H2	H1	Q1	Q2	Q3	Aug	Sep ^P		
Food & Beverages	20.3	2.1	0.9	3.5	-1.9	-0.5	-3.6	-2.0	-3.3	-1.4	1.6	
Automotives	13.8	11.5	2.7	20.3	6.2	7.0	5.3	-6.0	-12.3	-8.3	-1.3	
- Passenger Cars	4.7	0.7	-13.8	14.8	33.1	39.0	26.4	5.3	1.6	-0.8	0.3	
- Commercial Vehicles	7.2	18.1	10.9	25.6	-3.1	-3.3	-2.8	-10.6	-18.8	-11.2	-1.2	
- Engine	1.3	11.9	11.2	12.6	-0.1	-2.3	2.6	-5.8	-6.9	-10.2	-5.3	
Petroleum	9.5	8.7	14.5	3.4	3.9	7.4	0.5	0.4	1.5	-5.0	-0.8	
Chemicals	9.1	-4.4	-0.9	-7.9	-6.5	-8.6	-4.4	1.7	2.0	6.0	-0.2	
Rubbers & Plastics	8.8	-1.1	1.1	-3.3	-7.1	-4.7	-9.6	-9.8	-13.0	-7.6	2.5	
Cement & Construction	5.5	3.0	0.0	6.3	-2.3	-0.1	-4.6	-2.1	-1.0	-2.3	-0.7	
IC & Semiconductors	5.5	1.3	0.8	1.8	-3.7	-4.5	-2.8	-14.9	-17.2	-17.7	-2.7	
Electrical Appliances	3.8	-0.6	-2.0	1.0	-2.8	-4.3	-1.3	-11.7	-12.3	-9.0	1.8	
Textiles & Apparels	3.5	-1.5	-0.1	-3.0	-24.6	-24.9	-24.2	-23.3	-20.0	-21.9	-1.7	
Hard Disk Drive	3.4	-29.1	-21.4	-37.5	-34.0	-37.6	-29.4	-29.0	-32.4	-18.0	9.7	
Others	16.7	-5.3	-4.3	-6.4	-12.5	-11.4	-13.7	-9.5	-10.7	-8.1	-0.1	
MPI	100.0	0.4	0.2	0.5	-4.6	-3.7	-5.5	-6.2	-7.7	-6.1	0.3	
MPI sa Δ% from last period	100.0	-	2.6	-1.7	-3.3	0.5	-1.9	1.5	-0.2	0.3	-	
Capacity Utilization (sa)	100.0	-	63.4	62.2	60.0	60.8	59.3	59.4	59.1	58.8	-	

Note: The new MPI series are adjusted by the OIE (coverage and base year at 2016).
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 3 ปี 2566 หดตัวร้อยละ 6.2 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว ขยายตัว ร้อยละ 1.5 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) อาหารและเครื่องดื่ม 2) ภาคการผลิตรถยนต์ 4) ปิโตรเลียม 4) เคมีภัณฑ์ 5) ยางและพลาสติก 6) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 7) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) 8) เครื่องใช้ไฟฟ้า 9) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 10) Hard Disk Drive โดยในไตรมาสที่ 3 ปี 2566 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 59.4

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมทรงตัวจากไตรมาสก่อนตามอุปสงค์ที่อยู่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ที่ใกล้เคียงกับเดือนก่อน ขณะที่อุปสงค์จากต่างประเทศชะลอลงบ้าง สะท้อนจากมูลค่าเงินโอนของชาวต่างชาติที่ลดลงเล็กน้อยแต่ยังอยู่ในทิศทางฟื้นตัว สำหรับอุปทานที่อยู่อาศัยลดลงจากไตรมาสก่อน ตามจำนวนอาคารชุดเปิดขายใหม่ที่มีการเร่งเปิดตัวโครงการใหม่ไปแล้วในช่วงก่อนหน้านี้ ขณะที่จำนวนที่อยู่อาศัยแนวราบเปิดขายใหม่ปรับเพิ่มขึ้น เล็กน้อย จากกลุ่มราคาสูงกว่า 5 ล้านบาทเป็นสำคัญ

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ขยายตัว ประมาณร้อยละ 2.5 ในไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 460.79 ล้านตัน โดยภูมิภาคที่มียอดการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัว ได้แก่ ภูมิภาคกลุ่มประเทศ C.I.S. ภูมิภาคแอฟริกา และเอเชีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 อยู่ที่ 22.48 ล้านตัน 4.26 ล้านตัน และ 344.88 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 11.7 ร้อยละ 11.6 และ ร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 ของปี 2566 อยู่ที่ 259.32 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดียในไตรมาสที่ 3 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 16.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 35.07 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 21.55 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 31.22 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อ่างเยอรมัน อิตาลี และสเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 0.2 ร้อยละ 7.6 และร้อยละ 4.8 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 8.7 ล้านตัน 5.8 ล้านตัน และ 2.76 ล้านตัน ตามลำดับ ประเทศฝรั่งเศส มีการผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 2.51 ล้านตัน

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 22.48 ล้านตัน ปรับขึ้น ร้อยละ 11.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 19.2 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัว ร้อยละ 78.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.76 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 27.49 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างสหรัฐอเมริกา ขยายตัว ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 20.68 ล้านตัน ประเทศเม็กซิโก และแคนาดา การผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 12 และ ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.84 ล้านตัน และ 2.87 ล้านตัน ตามลำดับ

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 10.34 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัว ร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.06 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสอง ของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.21 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2566 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q3/2022	Q3/2023	% Change 23/22
European Union (28)	32,800	31,217	-4.8%
Other Europe	8,818	9,055	2.7%
C.I.S. (6)	20,115	22,478	11.7%
North America	27,923	27,498	-1.5%
South America	10,930	10,340	-5.4%
Africa	3,814	4,258	11.6%
Middle East	10,166	9,510	-6.5%
Asia	333,180	344,875	3.5%
Oceania	1,561	1,531	-1.9%
Total 64 countries	449,330	460,787	2.5%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 3 ของปี 2566 ราคาส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 9.6 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 545 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีเอ็ม (H-Beam) ในไตรมาส 3 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 21.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 674 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลดลง ร้อยละ 2.4 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 545 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 634 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับลดลง ร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ อยู่ที่ 418 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวลง ร้อยละ 2.3 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 514 ดอลลาร์สหรัฐ

ต่อต้าน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 4.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 6.4 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 7.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 543 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q2/2022	Q3/2022	Q4/2022	Q1/2023	Q2/2023	Q3/2023	Q3 (Q-o-Q)	Q3 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	551	401	423	450	428	418	-2.3%	4.3%
Billet	697	537	523	604	549	514	-6.4%	-4.2%
Slab	795	571	512	602	589	543	-7.8%	-4.9%
Rebar	769	603	567	640	580	545	-6.0%	-9.6%
H-beams	993	855	751	780	733	674	-8.0%	-21.2%
Hot-rolledCoil	766	590	539	628	559	545	-2.4%	-7.6%
Cold-rolledCoil	955	703	626	709	668	634	-5.0%	-9.7%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.04 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 3.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 3 ขยายตัว ร้อยละ 7.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.55 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 21.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 0.95 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กทวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.53 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

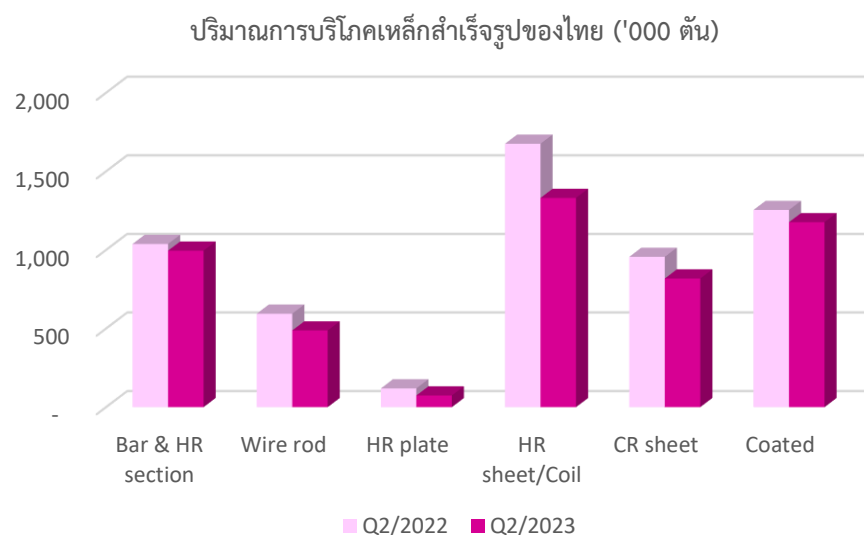
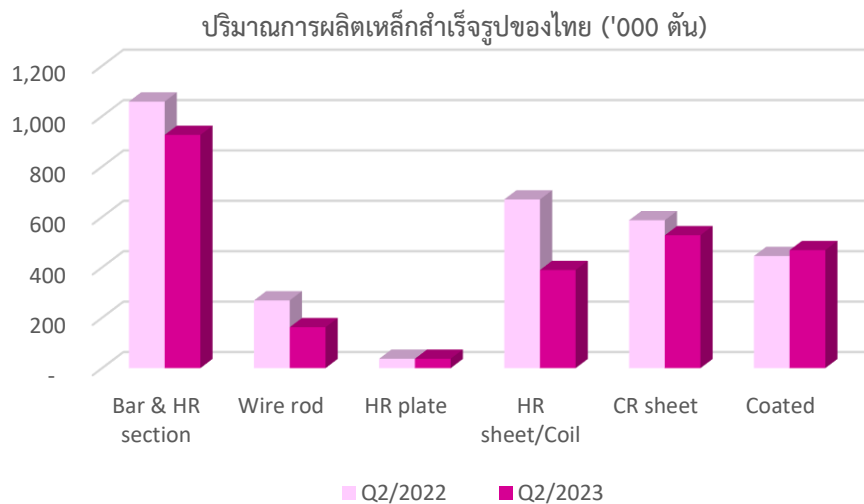
การบริโภคเหล็กทรงแบน ขยายตัว ร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.49 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัว ร้อยละ 7.8 และร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.13 ล้านตัน และ 1.14 ล้านตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ลดลง ร้อยละ 8.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 0.82 ล้านตัน

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 1.64 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.09 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.2

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวร้อยละ 18.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.91 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.18 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 27.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.55 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) และการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัว ร้อยละ 10.6 และร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.46 ล้านตัน และ 0.43 ล้านตัน ตามลำดับ การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ลดลง ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 0.49 ล้านตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 3 ปี 2566 นี้ หดตัว ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.53 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.32 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 33.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.44 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.77 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.69 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.1 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

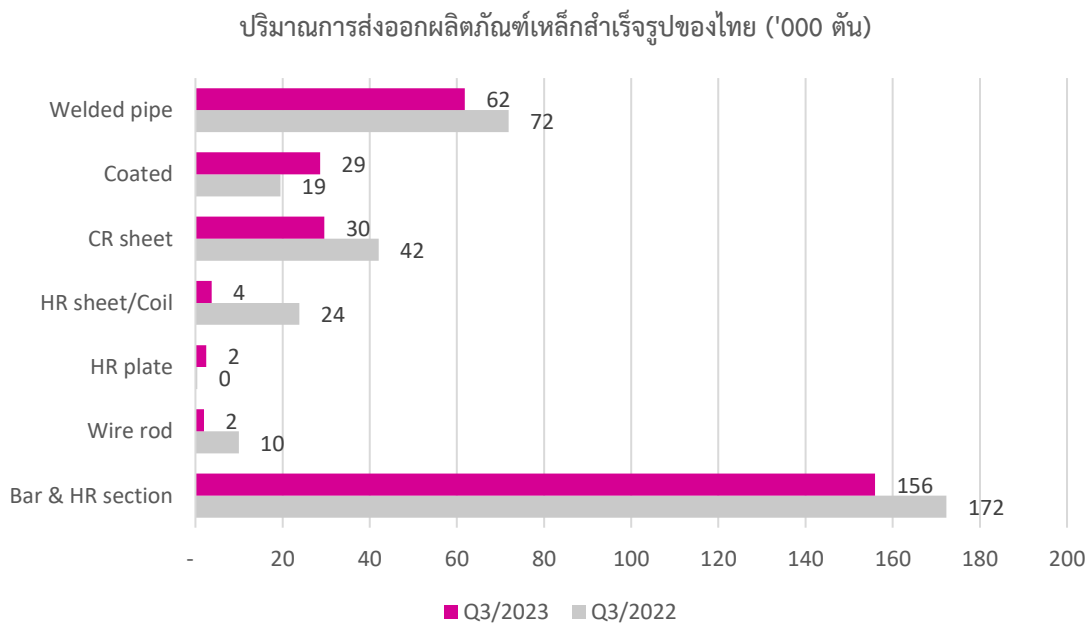
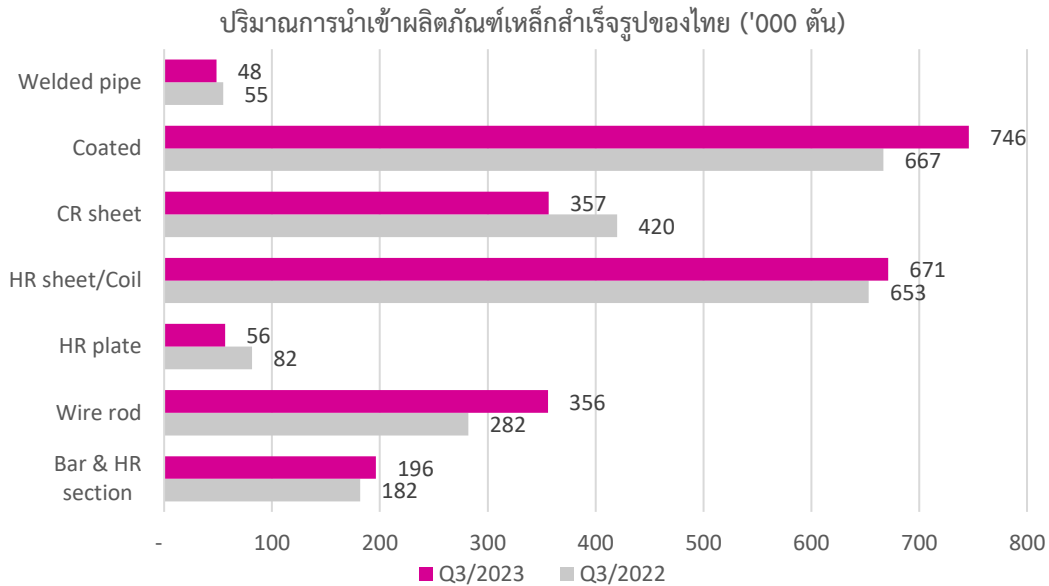
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 3 ปี 2566 นี้ อยู่ที่ 0.56 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.19 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 83.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1.3 หมื่นตัน หดตัว ร้อยละ 83.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.36 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q3/2022	Q3/2023	23/22	Q3/2022	Q3/2023	23/22
Raw Material	485	322	-33.6%	102	187	83.1%
Semi-Finished Steel Product	458	440	-3.9%	75	13	-83.3%
Finished Steel Product	2,779	2,771	-0.3%	400	363	-9.2%
Total Steel Product	3,722	3,534	-5.1%	576	562	-2.6%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



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