

รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปี 2565

ในไตรมาสที่ 3 ปี 2565 เศรษฐกิจไทยฟื้นตัวต่อเนื่องจากไตรมาสก่อน โดยเครื่องชี้การบริโภคและการลงทุนภาคเอกชนปรับเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรม ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการขาดแคลนชิ้นส่วนการผลิตที่คลี่คลายลง สำหรับภาคบริการฟื้นตัวต่อเนื่องตามจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ปรับเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม มูลค่าการส่งออกสินค้าปรับลดลงตามอุปสงค์ประเทศคู่ค้าที่ชะลอตัว ประกอบกับมีปัจจัยชั่วคราวด้านอุปทาน อาทิ การบริหารจัดการสินค้าคงคลังของโรงกลั่นน้ำมัน และสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ส่วนการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวจากระยะเดียวกันปีก่อนทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลาง ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นตามอัตราเงินเฟ้อหมวดอาหารสดและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน ขณะที่ตลาดแรงงานทยอยฟื้นตัวตามภาวะเศรษฐกิจ สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลลดลงตามดุลบริการ รายได้ และเงินโอนที่ขาดดุลลดลง

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^a	2021	2021				2022				%MoM sa
			H1	H2	Q1	Q2	Q3	Aug	Sep ^b		
Food & Beverages	20.3	2.5	4.1	0.8	3.6	-2.4	7.2	14.0	2.6	-2.2	
Automotives	13.8	19.0	40.5	3.0	3.5	1.6	35.8	61.3	27.5	-5.2	
- Passenger Cars	4.7	13.6	29.8	1.4	-17.7	-9.8	15.0	32.5	19.4	3.3	
- Commercial Vehicles	7.2	19.8	43.3	2.3	13.9	7.3	53.4	89.5	33.6	-9.2	
- Engine	1.3	34.7	58.1	17.8	15.8	5.8	25.9	46.0	11.1	-4.1	
Petroleum	9.5	-2.1	-5.9	1.8	14.3	14.6	17.3	17.6	21.7	1.6	
Chemicals	9.1	2.5	1.5	3.6	0.4	-2.1	-3.4	0.3	-9.8	-5.7	
Rubbers & Plastics	8.8	6.2	7.8	4.6	-0.1	2.8	2.5	5.1	-2.5	-2.5	
Cement & Construction	5.5	-0.4	1.5	-2.4	-1.0	1.2	9.8	9.6	5.1	0.2	
IC & Semiconductors	5.5	15.5	15.9	15.0	8.5	4.8	12.9	18.9	10.6	-1.3	
Electrical Appliances	3.8	8.4	20.0	-3.7	-5.9	-1.4	10.3	26.7	0.0	-0.2	
Textiles & Apparels	3.5	-5.9	-11.3	0.6	-0.3	-0.4	9.7	11.4	4.2	1.1	
Hard Disk Drive	3.4	0.8	10.1	-7.5	-13.2	-29.6	-32.4	-31.9	-34.9	-1.5	
Others	16.7	10.1	17.5	3.2	-3.1	-5.3	1.4	9.3	-4.6	-2.8	
MPI	100	5.8	9.5	2.2	1.6	-0.8	8.1	14.9	3.4	-2.3	
MPI sa Δ% from last period	100	-	4.3	-2.1	-0.9	-0.7	2.6	2.6	-2.3	-	
Capacity Utilization (SA)	-	63.0	63.9	62.1	63.6	62.8	64.2	65.4	63.8	-	

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 3 ขยายตัวร้อยละ 8.1 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว ขยายตัว ร้อยละ 2.6 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่ปรับตัวดีขึ้นในเกือบทุกหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) หมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ 2) หมวดยานยนต์ 3) เครื่องใช้ไฟฟ้า 4) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 5) หมวดผลิตภัณฑ์จากการกลั่นปิโตรเลียม มีเพียงหมวดเคมีภัณฑ์ และ Hard Disk Drive ที่มีดัชนีผลผลิตหดตัวลง โดยในไตรมาสที่ 3 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 64.2 ซึ่งขยายตัวขึ้นจากไตรมาส ที่ 2 ของปีนี้อยู่ที่ 62.8

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 3 ปี 2565 ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมอยู่ในทิศทางฟื้นตัว โดยเฉพาะอุปสงค์สำหรับอาคารชุดที่ทยอยฟื้นตัวตามอุปสงค์ในประเทศและต่างประเทศ สะท้อนจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนที่อยู่อาศัยอาคารชุดปล่อยใหม่ที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ขณะที่อุปสงค์สำหรับที่อยู่อาศัยแนวราบทรงตัวใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน อย่างไรก็ตามที่อยู่อาศัยที่ปล่อยใหม่ที่มีโครงการเปิดตัวโครงการใหม่ตั้งแต่ช่วงครึ่งแรกของปี 2565 ดัชนีราคาที่อยู่อาศัยในภาพรวมปรับลดลงเล็กน้อยจากไตรมาสก่อน โดยราคาบ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์ทรงตัว ขณะที่ราคาอาคารชุดปรับลดลงเล็กน้อยเนื่องจากราคาที่อยู่อาศัยยังคงถูกกดดันจากกำลังซื้อที่ยังฟื้นตัวไม่เต็มที่

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก หดตัว ประมาณร้อยละ 2.3 ในไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2565 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 449.96 ล้านตัน โดยเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง ยกเว้น ภูมิภาคตะวันออกกลาง และภูมิภาคเอเชีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 อยู่ที่ 10.22 ล้านตัน และ 333 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 23.8 และ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 ของปี 2565 อยู่ที่ 252.25 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 3 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 30 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 21.82 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 32.86 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี สเปน และฝรั่งเศส มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวลง ร้อยละ 6.5 ร้อยละ 27.1 ร้อยละ 24.8 และร้อยละ 17.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 8.69 ล้านตัน 4.21 ล้านตัน 2.63 ล้านตัน และ 32.76 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 20.4 ล้านตัน ปรับลดลง ร้อยละ 21.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 17.53 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัว ร้อยละ 81.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 9.87 แสนตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 28 ล้านตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 6.9 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก หดตัวร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.4 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา หดตัว ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.1 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 10.86 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 8.9 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัว ร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.4 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.35 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2565 (หน่วย: พันตัน)

	Q3/2021	Q3/2022	% Change 22/21
European Union (28)	38,373	32,864	-14.4%
Other Europe	11,132	9,093	-18.3%
C.I.S. (6)	26,090	20,405	-21.8%
North America	30,115	28,031	-6.9%
South America	11,917	10,861	-8.9%
Africa	3,892	3,841	-1.3%
Middle East	8,255	10,219	23.8%
Asia	328,973	333,085	1.2%
Oceania	1,593	1,561	-2.0%
Total 64 countries	460,341	449,961	-2.3%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 3 ของปี 2565 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ปรับตัวลดลง จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 18.2 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 21.6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 603 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 3 ของปีนี้ ปรับตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 11.1 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 13.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 855 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 33.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลดลง ร้อยละ 22.9 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 590 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 703 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 28.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับลงร้อยละ 26.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ อยู่ที่ 401 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 22.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าปรับตัวลง ร้อยละ 27.2 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 537 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 22.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 22.9 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 31.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 28.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 571 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q2/2021	Q3/2021	Q4/2021	Q1/2022	Q2/2022	Q3/2022	Q3 (Q-o-Q)	Q3 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	487	519	544	543	551	401	-27.2%	-22.8%
Billet	695	690	665	714	697	537	-22.9%	-22.2%
Slab	880	835	713	699	795	571	-28.2%	-31.6%
Rebar	736	737	723	776	769	603	-21.6%	-18.2%
H-beams	868	962	960	956	993	855	-13.9%	-11.1%
Hot-rolledCoil	936	892	816	810	766	590	-22.9%	-33.8%
Cold-rolledCoil	958	986	994	889	955	703	-26.4%	-28.7%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 3.9 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 9.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี จากความผันผวนของราคาวัตถุดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นจากผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยเฉพาะราคาน้ำมัน ส่งผลให้ค่าครองชีพและเงินเพื่อเพิ่มสูงขึ้นทำให้ราคาของสินค้าต่างๆที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจนเกิดภาวะการชะลอตัวทางเศรษฐกิจ อุปสงค์ของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆชะลอตัวตามไปด้วย กระทบต่อทั้งการบริโภคและการผลิตของผลิตภัณฑ์เหล็ก

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 3 ขยายตัว ร้อยละ 10.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.44 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวร้อยละ 14.7 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 7.78 แสนตัน และการบริโภคเหล็กกลมด (Wire rod) อยู่ที่ 5.16 แสนตัน หดตัวร้อยละ 2.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน ลดลง ร้อยละ 18.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.47 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนหดตัวทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ โดยเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) มีการบริโภคหดตัวลง ร้อยละ 21.8 ร้อยละ 16.5 และร้อยละ 17 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3 ของปี 2564 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.34 ล้านตัน 8.97 แสนตัน และ 1.08 ล้านตัน ตามลำดับ

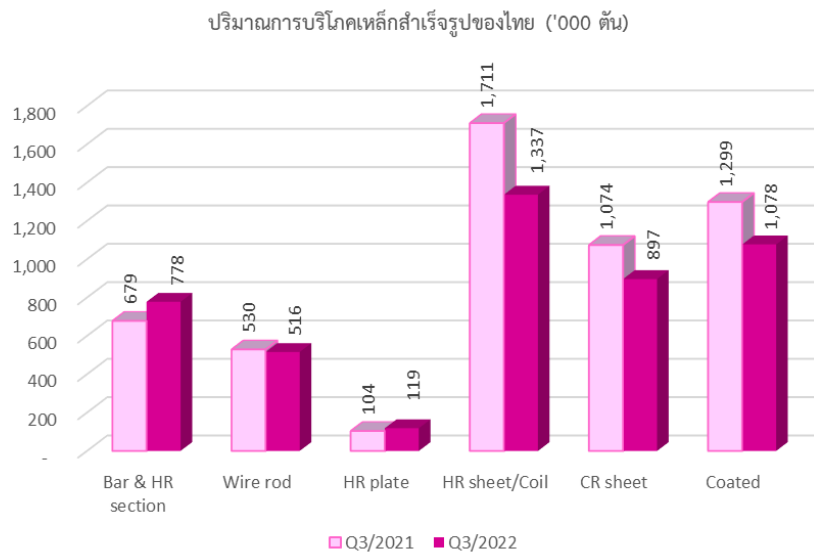
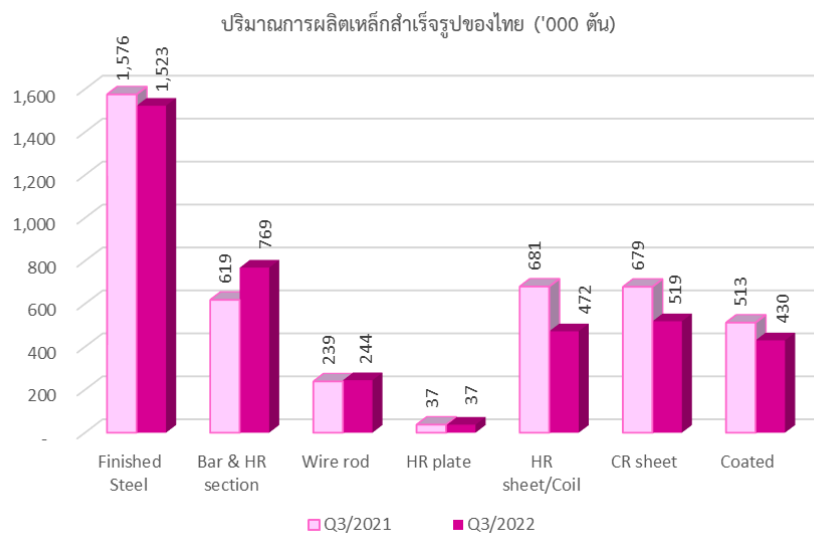
การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 1.52 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.01 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อย



ละ 18.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 24.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 7.96 แสนตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 2.44 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 5.10 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 30.6 ร้อยละ 23.6 และร้อยละ 16.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 4.72 แสนตัน 5.19 แสนตัน และ 4.30 แสนตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 3 ปี 2565 นี้ หดตัว ร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.72 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 4.85 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 4.58 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 28.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.78 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 6.65 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.12 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 13.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

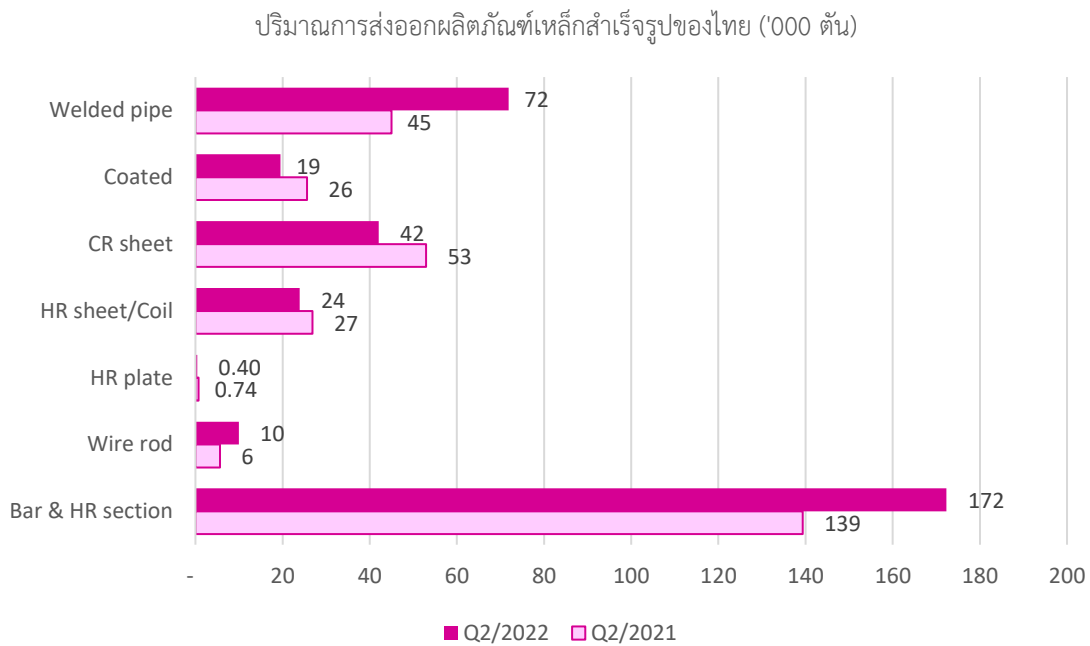
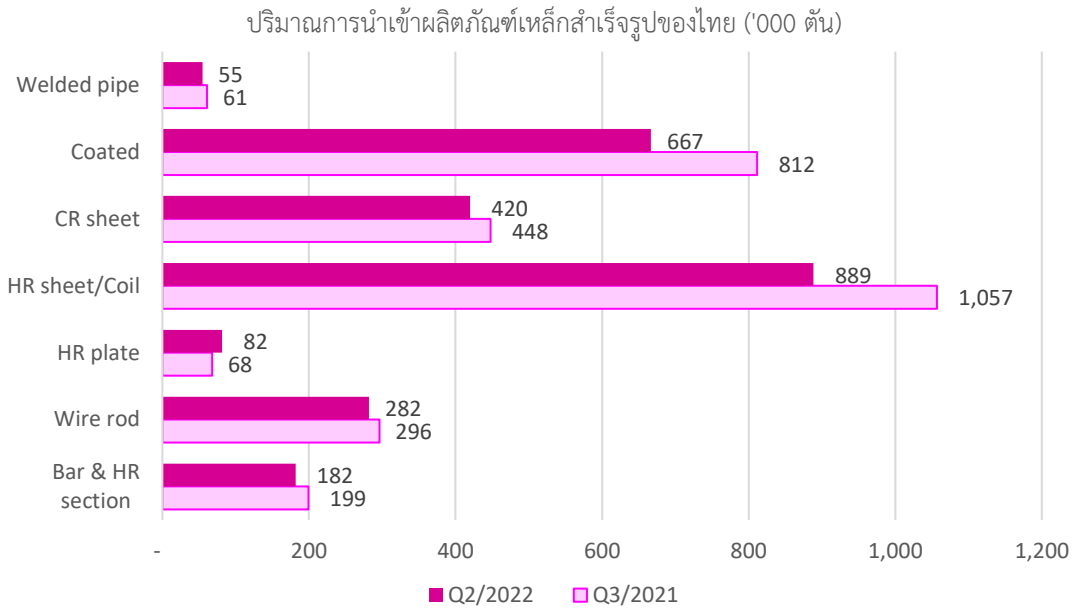
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 3 ปี 2565 นี้ อยู่ที่ 5.76 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 30.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 1.02 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 21.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 7.5 หมื่นตัน หดตัว ร้อยละ 78.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 4 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 15.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q3/2021	Q3/2022	22/21	Q3/2021	Q3/2022	22/21
Raw Material	492	485	-1.4%	130	102	-21.5%
Semi-Finished Steel Product	639	458	-28.3%	351	75	-78.6%
Finished Steel Product	3,088	2,779	-10.0%	345	400	15.9%
Total Steel Product	4,219	3,722	-11.8%	825	576	-30.2%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565



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