



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปี 2564

ในไตรมาสที่ 3 ปี 2564 เศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบรุนแรงจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 และมาตรการควบคุมการระบาดที่เข้มงวด ทั้งนี้ เมื่อขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้ว เครื่องชี้การบริโภคภาคเอกชนลดลงจากไตรมาสก่อนตามกำลังซื้อที่อ่อนแอลง ถึงแม้มีมาตรการภาครัฐช่วยพยุงกำลังซื้อ ขณะที่การส่งออกสินค้าลดลง จากการแพร่ระบาดในต่างประเทศรุนแรงขึ้นที่ทำให้อุปสงค์ประเทศคู่ค้าชะลอตัว สำหรับเครื่องชี้การลงทุนภาคเอกชนและการผลิตภาคอุตสาหกรรมลดลงตามภาวะอุปสงค์ โดยการผลิตบางส่วนได้รับผลกระทบจากปัญหา supply disruption อย่างไรก็ดีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นบ้างหลังการเปิด sandbox ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวเมื่อเทียบกับระยะเดียวกันปีก่อน ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลง เนื่องจากผลของฐานราคาพลังงานที่ต่ำในปีก่อนหมดลงเป็นสำคัญ ด้านตลาดแรงงานเปราะบางขึ้น ขณะที่ดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลต่อเนื่องใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^a	2020	2020		2021					%MoM sa
			H1	H2	Q1	Q2	Q3	Aug	Sep ^b	
Food & Beverages	20.3	-6.1	-8.6	-3.2	1.6	6.9	-3.8	-6.7	0.7	7.9
Automotives	13.8	-28.9	-42.5	-13.8	3.3	147.6	2.7	-8.8	-6.0	17.2
- Passenger Cars	4.7	-31.5	-43.8	-17.9	-3.9	127.4	8.3	-5.6	-1.0	14.1
- Commercial Vehicles	7.2	-28.1	-42.2	-12.2	5.5	153.0	-4.9	-15.9	-10.9	22.2
- Engine	1.3	-27.1	-40.5	-13.0	11.8	201.0	23.4	9.6	10.7	18.6
Petroleum	9.5	-7.0	-9.9	-3.8	-13.9	2.3	-5.9	-7.1	-5.6	-2.5
Chemicals	9.1	-2.5	-1.9	-3.2	3.8	0.4	0.2	-5.2	-1.3	4.1
Rubbers & Plastics	8.8	-7.8	-11.4	-4.1	-0.8	17.7	5.2	1.3	4.7	3.4
Construction & Non-metal	5.5	-5.0	-3.7	-6.3	-2.4	6.0	-6.3	-8.6	-1.9	4.9
IC & Semiconductors	5.5	-0.1	-2.7	2.5	7.1	25.7	14.1	10.3	13.1	3.1
Electrical Appliances	3.8	-4.9	-13.1	5.4	1.9	47.8	-2.8	-11.7	1.8	17.6
Textiles & Apparels	3.5	-21.5	-16.3	-27.0	-19.6	0.9	-2.2	-5.3	-2.3	8.2
Hard Disk Drive	3.4	-2.2	1.7	-5.4	7.4	13.0	-11.2	-1.7	-18.9	-5.0
Others	16.7	-6.6	-11.2	-1.8	7.9	29.7	0.7	-3.2	-0.5	8.2
MPI	100	-9.3	-13.2	-5.1	0.8	20.6	-0.8	-4.7	-1.3	6.6
MPI sa Δ% from last period	100	-	-10.7	5.5	1.3	0.3	-6.9	-4.4	6.6	-
Capacity Utilization (SA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ในไตรมาสที่ 3 ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมลดลงที่ร้อยละ 0.8 จากไตรมาสเดียวกันของปีก่อน โดยหลายหมวดยังคงหดตัวลงเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เช่น หมวดอาหารและเครื่องดื่ม หมวดปิโตรเลียม (Petroleum) หมวดการก่อสร้างและกลุ่มโลหะ ที่ยังคงได้รับผลกระทบจากมาตรการปิดเมือง และหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า ถึงแม้การแพร่ระบาดในโรงงานที่คลี่คลายทำให้สามารถกลับมาผลิตได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัญหาการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ และตู้คอนเทนเนอร์ยังคงเป็นปัจจัยกดดันในหมวดนี้อยู่ โดยแต่ละหมวดหดตัวลงเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 3.8 ร้อยละ 5.9 ร้อยละ 6.3 และ ร้อยละ 2.8 ตามลำดับ

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 3 ปี 2564 อุปทานที่อยู่อาศัยโดยรวมปรับลดลงแรงจากไตรมาสก่อน สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุดเปิดขายใหม่ที่ลดลง โดยเป็นผลจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่รุนแรงและมาตรการควบคุมการระบาดที่เข้มงวดในไตรมาสที่ 3 ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจยังมีความไม่แน่นอนสูง ทำให้ผู้ประกอบการชะลอการเปิดโครงการใหม่และเพิ่มความระมัดระวังในการลงทุน ด้านอุปสงค์ที่อยู่อาศัยลดลงจากไตรมาสก่อน โดยอุปสงค์ในประเทศลดลงตามกำลังซื้อที่อ่อนแอ สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่จากธนาคารพาณิชย์ที่ลดลง ขณะที่อุปสงค์จากต่างประเทศลดลงเช่นกัน เนื่องจากมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศทำให้การเดินทางเข้ามาเยี่ยมชมโครงการและการโอนกรรมสิทธิ์ของกลุ่มลูกค้าต่างชาติทำได้ยาก

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกหดตัว ประมาณร้อยละ 3.5 ในไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2564 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลก อยู่ที่ 450.79 ล้านตัน โดยในบางภูมิภาค มียอดการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัวขึ้น อาทิเช่น สหภาพยุโรป (28) อเมริกาเหนือ และอเมริกาใต้ เป็นต้น โดยในไตรมาสที่ 3 มีการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 37 ล้านตัน 30.1 ล้านตัน และ 11.6 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 16.7 ร้อยละ 25.8 และ ร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ ในขณะที่ในไตรมาสที่ 3 มีบางภูมิภาคที่มีการผลิตเหล็กดิบลดลง คือ ภูมิภาค C.I.S ภูมิภาคตะวันออกกลาง และภูมิภาคเอเชีย

สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชีย อยู่ที่ 323.1 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 7.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 ของปี 2564 อยู่ที่ 243.8 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 13.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 3 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 29.15 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 24 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 37 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 16.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และสเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 12.3 ร้อยละ 29.1 ร้อยละ 27.7 และร้อยละ 53 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.3 ล้านตัน 5.7 ล้านตัน 3.3 ล้านตัน และ 3.5 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบ ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 25 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.25 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัว ร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 5.4 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564 มีปริมาณอยู่ที่ 30.14 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 25.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศสหรัฐอเมริกา ขยายตัวร้อยละ 28.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 22.3 ล้านตัน การผลิตเหล็กดิบของเม็กซิโก อยู่ที่ 4.5 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา ขยายตัว ร้อยละ 32.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.2 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 11.65 ล้านตัน ขยายตัวขึ้นร้อยละ 20 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.28 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 26.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา



ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2564 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q3/2020	Q3/2021	% Change 20/21
European Union (28)	31,749	37,060	16.7%
Other Europe	10,334	11,049	6.9%
C.I.S. (6)	26,529	25,073	-5.5%
North America	23,970	30,145	25.8%
South America	9,716	11,658	20.0%
Africa	2,820	3,892	38.0%
Middle East	10,118	7,237	-28.5%
Asia	350,480	323,087	-7.8%
Oceania	1,521	1,593	4.8%
Total 64 countries	467,235	450,795	-3.5%

ที่มา: World Steel Association

สรุปสถานการณ์ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง ไตรมาส 3 ของปี 2564 ราคาปรับตัวขึ้นทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และมีบางผลิตภัณฑ์ที่ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 64.1 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.1 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 737 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 3 ของปีนี้ ปรับตัวขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 81.3 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 10.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 962 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 81.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลดลง ร้อยละ 4.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 892 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 986 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 80.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้นร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 519 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 79.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับขึ้น ร้อยละ 6.6 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 690 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 835 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งคู่ราคาปรับตัวขึ้น

ร้อยละ 62 และ ร้อยละ 96.6 ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวลง ร้อยละ 0.8 และ ร้อยละ 5.1 ตามลำดับ

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q2/2020	Q3/2020	Q4/2020	Q2/2021	Q3/2021	Q3 (Q-o-Q)	Q3 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	264	289	334	487	519	6.6%	79.5%
Billet	387	426	499	695	690	-0.8%	62.0%
Slab	370	425	516	880	835	-5.1%	96.6%
Rebar	409	449	525	736	737	0.1%	64.1%
H-beams	517	530	578	868	962	10.9%	81.3%
Hot-rolled Plate	538	538	538	538	538	0.0%	0.0%
Hot-rolledCoil	423	492	573	936	892	-4.8%	81.1%
Cold-rolledCoil	479	546	664	958	986	2.9%	80.6%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สถานการณ์การบริโภคและการผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2564 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.3 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 6.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จากความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆที่ใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กมีการผลิตที่ฟื้นตัว ทำให้ความต้องการของผู้บริโภคเริ่มขยายตัวเพิ่มขึ้น

การบริโภคเหล็กทรงยาว ในไตรมาสที่ 3 หดตัวลง ร้อยละ 20.4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.3 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 29.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 6.8 แสนตัน และการบริโภคเหล็กทวน (Wire rod) อยู่ที่ 5.3 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 10.3 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ผลจากการชะลอตัวของการก่อสร้างเนื่องจากมาตรการควบคุมการระบาดที่เข้มงวด

การบริโภคเหล็กทรงแบน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 24.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 3 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนที่มีการบริโภคขยายตัว ในไตรมาสที่ 3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) มีการบริโภค ขยายตัว ร้อยละ 34.3 และ ร้อยละ 87 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ประมาณ 1.4 ล้านตัน และ 1 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่เหล็กเคลือบ (Coated) มีการบริโภคหดตัวลง ร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3 ของปี 2563 โดยมีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ประมาณ 1.3 ล้านตัน

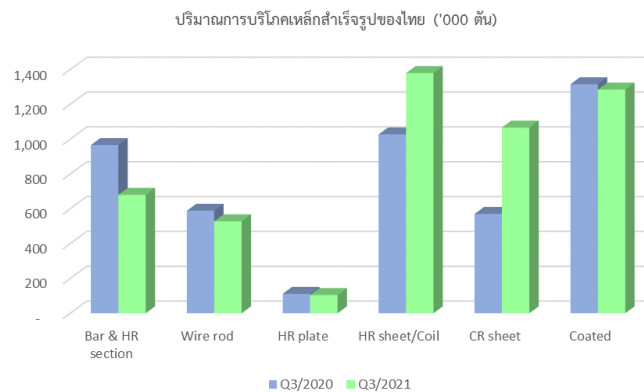
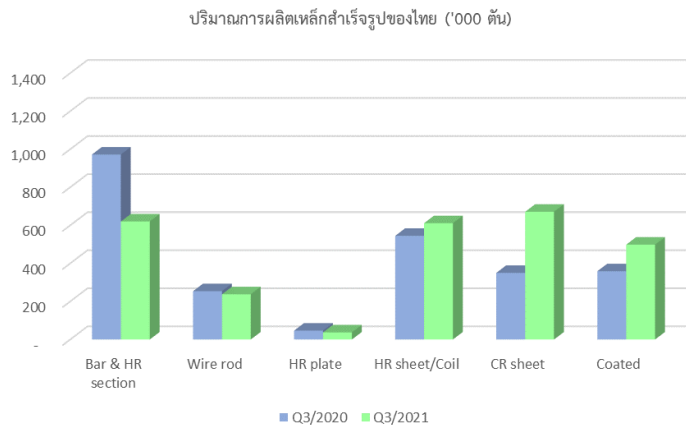


สำหรับสถานการณ์การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2564 มีปริมาณอยู่ที่ 1.57 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 14.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนใหญ่หดตัวจากการผลิตในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว จากความต้องการที่ชะลอตัวของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องโดยเฉพาะภาคการก่อสร้างที่ยังฟื้นตัวได้ไม่เต็มที่ ประกอบกับเป็นช่วงฤดูฝน ทำให้ความต้องการปรับลดลงส่งผลต่อปริมาณการผลิต

การผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 8.58 แสนตัน ปรับตัวลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 36.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 6.2 แสนตัน การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 2.37 แสนตัน ปรับลดลง ร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 7.18 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กทรงแบนปรับตัวดีขึ้น โดยเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 12.2 ร้อยละ 91.8 และร้อยละ 38.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 6.11 แสนตัน 6.71 แสนตัน และ 4.98 แสนตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



สถานการณ์การนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 3 ปี 2564 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4.22 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 4.9 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 12.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 6.39 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 21.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 3 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 24.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 6.39 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.45 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

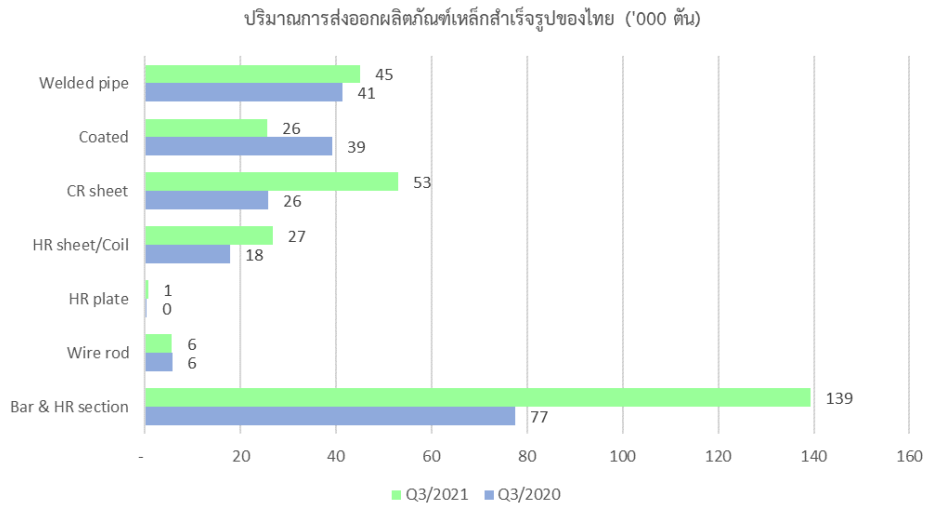
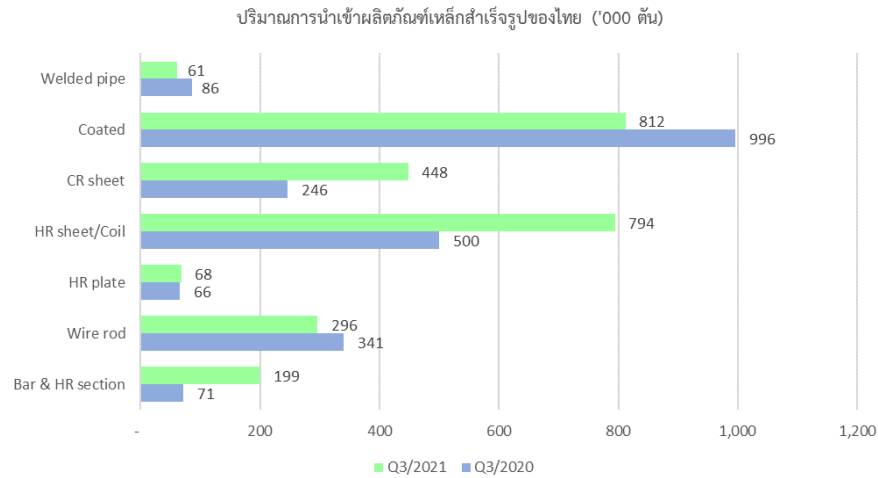
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 3 ปี 2564 นี้ อยู่ที่ 8.25 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 123.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 1.3 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 71.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 3.5 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 751.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 3.45 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 36.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 1.92 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 53.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.53 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q3/2020	Q3/2021	21/20	Q3/2020	Q3/2021	21/20
Raw Material	438	492	12.3%	75	130	71.8%
Semi-Finished Steel Product	817	639	-21.7%	41	351	751.8%
Finished Steel Product	2,481	3,088	24.4%	252	345	36.7%
Total Steel Product	3,736	4,219	12.9%	369	825	123.8%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



www.isit.or.th



iiu

iiu.isit.or.th



[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