



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4 ปี 2563

เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4 ปี 2563 พุ่งตัวต่อเนื่อง แต่การฟื้นตัวยังไม่ทั่วถึง โดยเครื่องชี้การบริโภคภาคเอกชนกลับมาขยายตัวได้ตามกำลังซื้อที่ทยอยฟื้นตัวในภาพรวมและแรงสนับสนุนจากมาตรการภาครัฐ ประกอบกับมีปัจจัยชั่วคราวจากวันหยุดยาวพิเศษ ทั้งนี้ แม้การบริโภคภาคเอกชนโดยรวมปรับดีขึ้น แต่กำลังซื้อของภาคครัวเรือนยังเปราะบางและมีความแตกต่างกันตามกลุ่มรายได้และพื้นที่ สำหรับการส่งออกสินค้าหดตัวน้อยลงตามการฟื้นตัวของอุปสงค์ประเทศคู่ค้า ด้านเครื่องชี้การลงทุนภาคเอกชนกลับมาขยายตัวสอดคล้องกับอุปสงค์และความเชื่อมั่นของธุรกิจที่ดีขึ้น อุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศที่ฟื้นตัวส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัวน้อยลงสอดคล้องกัน ขณะเดียวกันการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวตามรายจ่ายลงทุน ส่วนหนึ่งจากผลของฐานต่ำในปีก่อนจากการประกาศใช้ พ.ร.บ. งบประมาณปี 2563 ล่าช้า อย่างไรก็ตาม ภาคราชการที่ยังหดตัวสูงจากมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบน้อยลงตามอัตราเงินเฟ้อหมวดพลังงานและอาหารสดที่สูงขึ้น ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานปรับลดลง ด้านตลาดแรงงานปรับตัวดีขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ แต่ยังคงเปราะบางและไม่ทั่วถึง ส่วนดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลจากที่เกินดุลในไตรมาสก่อนตามดุลการค้าที่เกินดุลลดลงจากการนำเข้าทองคำ

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม ไตรมาสที่ 4 ของปี 2563 หดตัวน้อยลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 0.9 โดยมีการอัตราการใช้กำลังผลิตอยู่ที่ร้อยละ 64.7 โดยหมวดอุตสาหกรรมที่มีดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม ปรับลดลงในไตรมาสที่ 4 นี้ ได้แก่ หมวดของอาหารและเครื่องดื่ม (Food & Beverages) เคมีภัณฑ์ (Chemicals) ยางและพลาสติก (Rubbers & Plastics) การก่อสร้างและโลหะ (Construction & Non-metal) สิ่งทอและเครื่องแต่งกาย (Textiles & Apparels) และ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (Hard Disk Drive)

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^a	2019	2020	2020				2020		%MoM sa
				H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec ^c	
Food & Beverages	19.9	-0.6	-6.5	-8.7	-3.9	-1.8	-5.9	-5.9	-9.8	0.5
Automotives	13.9	-5.6	-28.9	-42.5	-13.8	-29.6	4.4	10.4	5.2	-2.3
- Passenger Cars	4.8	-5.4	-31.5	-43.8	-17.9	-33.4	0.2	5.3	4.7	-2.7
- Commercial Vehicles	7.2	-5.6	-28.1	-42.2	-12.2	-27.9	5.9	12.2	4.9	-4.5
- Engine	1.3	-7.5	-27.4	-40.6	-13.3	-29.8	5.0	16.2	2.0	-2.1
Petroleum	9.6	-5.7	-7.0	-9.9	-3.8	-7.5	0.2	4.9	-9.8	-1.2
Chemicals	9.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	-1.7	-3.6	3.2	6.1
Rubbers & Plastics	8.9	-7.2	-7.3	-10.4	-4.1	-7.4	-0.7	2.3	-3.7	-0.3
Construction & Non-metal	5.5	-1.2	-2.1	-1.4	-2.8	-3.7	-1.9	-0.4	1.4	1.0
IC & Semiconductors	5.5	-5.8	0.1	-2.6	2.8	-1.1	6.8	2.4	12.0	9.9
Electrical Appliances	3.8	5.1	-5.1	-13.1	5.0	5.9	4.1	5.6	1.0	3.2
Textiles & Apparels	3.5	-7.2	-17.6	-16.6	-18.6	-23.5	-13.7	-12.1	-16.3	-1.0
Hard Disk Drive	3.4	-5.3	-2.2	1.7	-5.4	-9.0	-1.8	-2.5	-4.4	3.0
Others	16.7	-5.6	-6.7	-10.9	-2.4	-5.6	0.8	-1.1	2.3	3.1
MPI	100.0	-3.6	-8.8	-12.9	-4.5	-8.1	-0.9	0.2	-2.4	1.5
MPI sa Δ% from last period	100.0	-	-	-9.8	5.5	11.9	7.0	-1.2	1.5	-
Capacity Utilization (SA)	-	66.0	61.2	59.2	63.1	61.5	64.7	65.1	64.9	-

Note: the new MPI series as adjusted by the OIE (coverage and base year at 2016)
R = 2019 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

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 4 ปี 2563 อุปทานที่อยู่อาศัยโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากไตรมาสก่อนตามจำนวนอาคารชุดเปิดขายใหม่ที่ปรับเพิ่มขึ้น แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในอดีต ขณะที่จำนวนที่อยู่อาศัยแนวราบเปิดขายใหม่ลดลงจากไตรมาสก่อน ด้านอุปสงค์ของที่อยู่อาศัยลดลงจากไตรมาสก่อนตามอุปสงค์จากทั้งในและต่างประเทศที่น้อยลง สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยทั้งอาคารชุดและแนวราบที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่จากธนาคารพาณิชย์และมูลค่าเงินโอนต่างชาติที่ลดลง สำหรับดัชนีราคาที่อยู่อาศัย ในภาพรวมทรงตัวใกล้เคียงกับไตรมาสก่อนในทุกประเภทอสังหาริมทรัพย์

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกขยายตัว ประมาณร้อยละ 4.9 ในไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2563 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 473.85 ล้านตัน โดยบางภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง อาทิเช่น สหภาพยุโรป อเมริกาเหนือ และตะวันออกกลาง เป็นต้น สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชีย ในไตรมาสที่ 4 อยู่ที่ 346.87 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 4 ของปี 2563 อยู่ที่ 271.1 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 10.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 4 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 5.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 28.78 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 21.99 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 37.92 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และสเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 8.3 ร้อยละ 0.8 ร้อยละ 5 และร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.93 ล้านตัน 5.67 ล้านตัน 3.37 ล้านตัน และ 3.14 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 24.77 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.05 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัว ร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 5.29 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 26.74 ล้านตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 8.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก ขยายตัวร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.6 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา ขยายตัว ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 10.87 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 349 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยบราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีผลผลิตเหล็กดิบขยายตัวอย่างมาก ร้อยละ 4350 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.62 ล้านตัน จากเดิมเมื่อไตรมาสที่ 4 ของปี 2562 มีการผลิตอยู่ที่ 1.94 แสนตัน ส่วนอาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.16 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2563 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q4/2019	Q4/2020	% Change 20/19
European Union (28)	43,517	37,918	-12.9%
Other E.U. (28) (e)	2,732	2,144	-21.5%
Other Europe	11,140	10,617	-4.7%
C.I.S. (6)	23,286	24,774	6.4%
North America	29,324	26,740	-8.8%
South America	2,421	10,870	349.0%
Africa	3,081	3,527	14.5%
Middle East	11,188	10,934	-2.3%
Asia	326,253	346,869	6.3%
Oceania	1,553	1,602	3.1%
Total 64 countries	451,763	473,853	4.9%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 4 ของปี 2563 ราคาปรับตัวขึ้นทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 20 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 16.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 525 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 4 ของปีนี้ ปรับตัวขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 1.3 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 578 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง เหล็กแผ่นหน้ารีดร้อน (Hot-rolled Plate) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้า โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 538 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 16.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 573 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 664 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 23.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้นร้อยละ 21.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ อยู่ที่ 334 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 18.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า และเมื่อเทียบจากไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 15.5 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 499 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 516 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี

ก่อน ทั้งคู่ราคาปรับตัวขึ้น ร้อยละ 21.4 และ ร้อยละ 30.9 ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 17.1 และ ร้อยละ 21.5 ตามลำดับ

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q2 2019	Q3 2019	Q4 2019	Q2 2020	Q3 2020	Q4 2020	Q4 (Y-o-Y)	Q4 (Q-o-Q)
HMS1/280:20	331	307	282	264	289	334	18.7%	15.5%
Billet	465	440	411	387	426	499	21.4%	17.1%
Slab	470	425	394	370	425	516	30.9%	21.5%
Rebar	497	469	437	409	449	525	20.0%	16.9%
H-beams	632	618	571	517	530	578	1.3%	9.0%
Hot-rolled Plate	538	538	538	538	538	538	0.0%	0.0%
Hot-rolledCoil	523	493	455	423	492	573	26.0%	16.4%
Cold-rolledCoil	607	575	536	479	546	664	23.7%	21.6%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.25 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 5.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโควิด 19 ที่ทำให้ความต้องการของผู้บริโภคชะลอตัวลง ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆมีการผลิตและการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กชะลอตามไปด้วย ถึงแม้ในช่วงครึ่งหลังของปีจะมีแนวโน้มฟื้นตัวขึ้นก็ตามแต่เป็นการฟื้นตัวอย่างช้าๆ การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 4 ลดลง ร้อยละ 9.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.62 ล้านตัน

การบริโภคเหล็กทรงแบน ปรับตัวลงร้อยละ 3.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.62 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนขยายตัวเกือบทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ โดยเหล็กแผ่นหนา (HR Plate) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated Steel) มีการบริโภคขยายตัว ร้อยละ 8.1 ร้อยละ 7.6 และร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 4 ของปี 2562 ในขณะที่การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) ปรับลดลง ร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

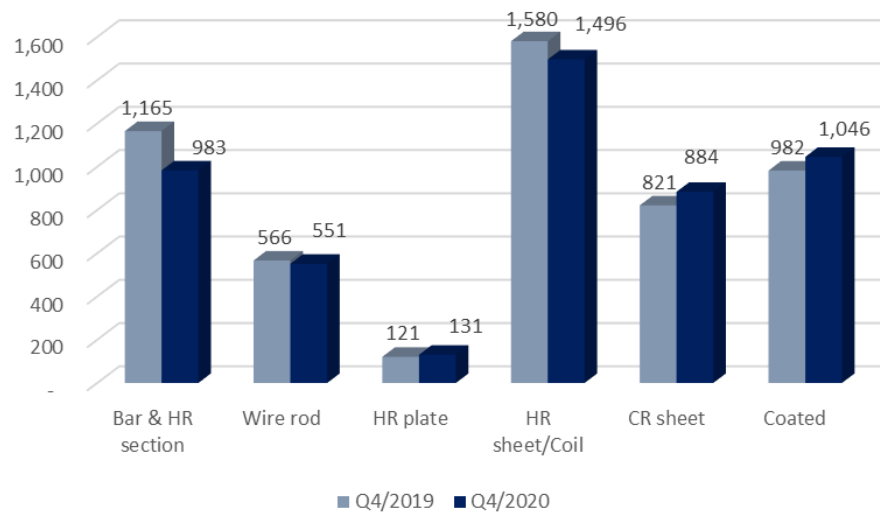
การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 4 พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 1.88 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.22 ล้านตัน ปรับตัวลงร้อยละ 5.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัวลง ร้อยละ 10.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กกลวด (Wire rod) อยู่ที่ 2.56 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 17.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 6.62 แสนตัน หดตัวลงเล็กน้อย ร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตปรับตัวดีขึ้นเกือบทุกผลิตภัณฑ์ในไตรมาสนี้ การผลิตเหล็กแผ่นหนารีดร้อน (HR plate) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัวขึ้นร้อยละ 65.2

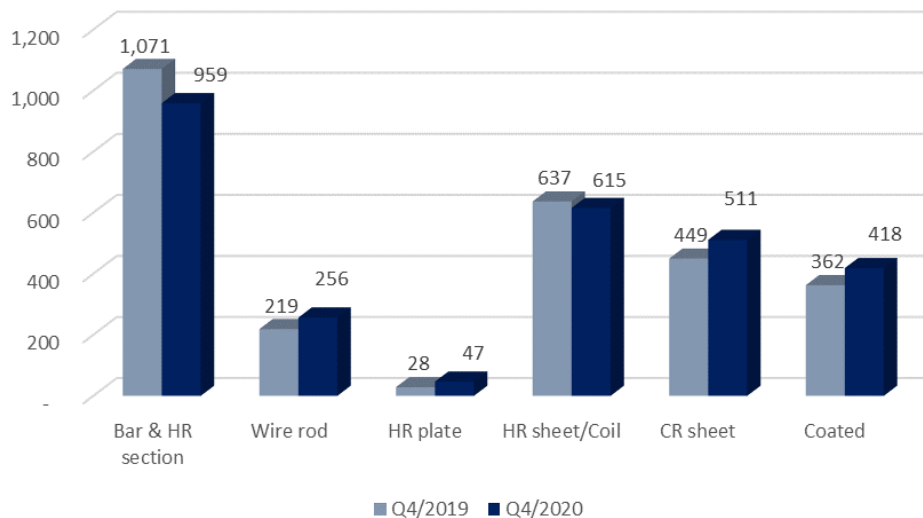
ร้อยละ 13.6 และร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 46,527 ตัน 5.11 แสนตัน และ 4.18 แสนตัน ตามลำดับ ขณะที่การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) หดตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณผลิตอยู่ที่ 6.15 ตัน

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562

ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 4 ปี 2563 นี้ หดตัว ร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.8 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 4.4 แสนตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 6.7 แสนตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 26.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.7 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 5.7 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 15.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.13 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

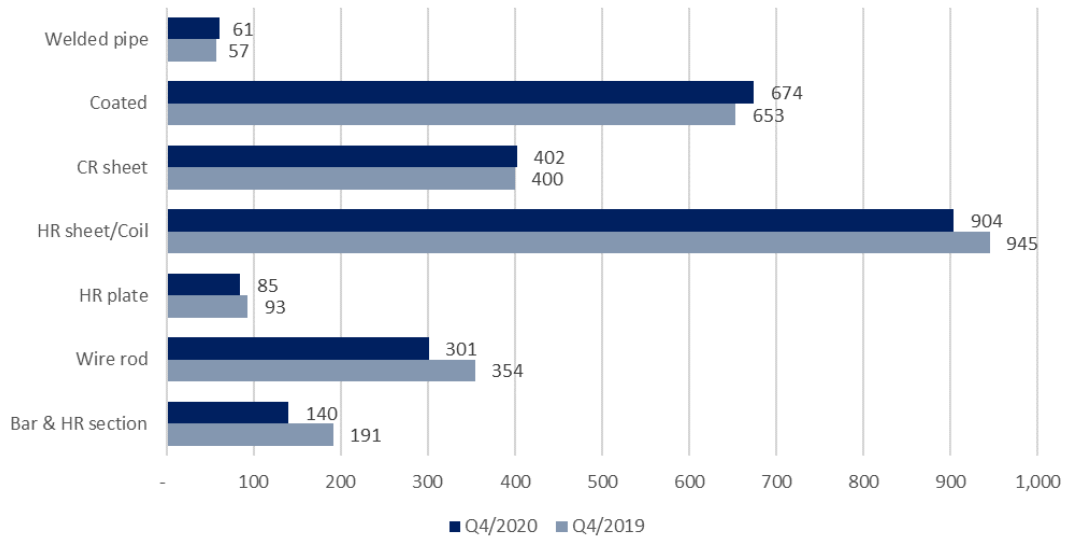
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 4 ปี 2563 นี้ อยู่ที่ 4.6 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 23.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 67,625 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 28.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 63,270 ตัน ขยายตัวร้อยละ 3704 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 3.27 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 23.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563

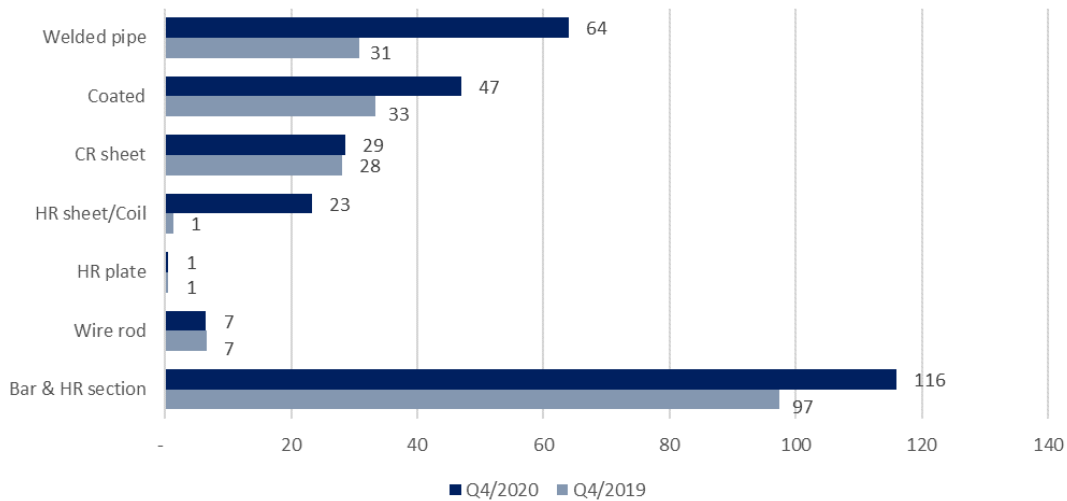
Tonne	Import		% Change	Export		% Change
	Q4/2019	Q4/2020	20/19	Q4/2019	Q4/2020	20/19
Raw Material	318,131	438,457	37.8%	94,417	67,625	-28.4%
Semi-Finished Steel Products	907,114	670,095	-26.1%	1,663	63,270	3704.1%
Finished Steel Products	2,829,880	2,698,240	-4.7%	276,057	327,447	18.6%
Total Steel Products	4,055,125	3,806,791	-6.1%	372,137	458,342	23.2%

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562

ปริมาณการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย (ตัน)



ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย (ตัน)



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