



## รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4 ปี 2564

ในไตรมาสที่ 4 ปี 2564 เศรษฐกิจไทยฟื้นตัวจากไตรมาสก่อน โดยเครื่องชี้การบริโภคภาคเอกชนเพิ่มขึ้น ตามการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบาด ขณะที่การส่งออกสินค้าเพิ่มขึ้นจากทั้งอุปสงค์ในประเทศคู่ค้าที่ฟื้นตัว และปัญหา supply disruption ที่ทยอยคลี่คลายลง ซึ่งมีส่วนทำให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมปรับดีขึ้น ด้านจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติปรับเพิ่มขึ้นหลังมีการเปิดรับนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศ ส่วนเครื่องชี้การลงทุนภาคเอกชนเพิ่มขึ้น ตามภาวะอุปสงค์และความเชื่อมั่นภาคธุรกิจที่ฟื้นตัว ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวเมื่อเทียบกับระยะเดียวกันปีก่อนจากทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุน ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นตามราคาพลังงานและราคาอาหารสดเป็นสำคัญ ด้านตลาดแรงงานปรับดีขึ้นตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่โดยรวมยังคงเปราะบาง ขณะที่ดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลน้อยกว่าไตรมาสก่อน

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 <sup>a</sup>	2020	2021	2021							
				H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec <sup>P</sup>	%MoM sa	
Food & Beverages	20.3	-6.1	2.5	3.9	0.9	-3.6	5.3	6.2	9.2	4.0	
Automotives	13.8	-28.9	19.0	40.5	3.0	2.1	3.6	-1.4	8.7	6.4	
- Passenger Cars	4.7	-31.5	13.5	29.5	1.4	8.3	-4.0	-8.5	-3.1	4.0	
- Commercial Vehicles	7.2	-28.1	20.0	43.8	2.3	-4.9	8.0	1.6	16.4	9.2	
- Engine	1.3	-27.1	34.8	58.1	17.9	23.4	13.8	11.8	11.5	0.3	
Petroleum	9.5	-7.0	-2.3	-6.4	1.8	-5.0	8.6	11.9	7.5	-6.2	
Chemicals	9.1	-2.5	3.4	2.1	4.8	0.3	9.8	12.0	10.9	8.2	
Rubbers & Plastics	8.8	-7.8	6.0	7.2	4.7	5.3	4.2	0.2	7.4	4.1	
Cement & Construction	5.5	-5.0	-0.8	1.5	-3.2	-6.6	0.2	-0.2	1.2	2.5	
IC & Semiconductors	5.5	-0.1	15.4	15.9	15.0	14.2	15.8	21.0	14.2	-0.7	
Electrical Appliances	3.8	-4.9	9.1	20.1	-2.3	-2.0	-2.6	-1.4	-4.5	-1.7	
Textiles & Apparels	3.5	-21.5	-5.3	-10.9	1.6	-2.3	5.2	10.2	1.5	0.8	
Hard Disk Drive	3.4	-2.2	0.8	10.1	-7.6	-5.0	-10.1	-12.8	-1.1	11.4	
Others	16.7	-6.6	10.2	17.7	3.3	1.8	4.7	5.7	4.2	-0.2	
MPI	100	-9.3	5.9	9.5	2.4	-0.2	4.9	4.9	6.8	2.6	
MPI sa Δ% from last period	100	-	-	4.3	-1.7	-6.0	8.2	1.2	2.6	-	
Capacity Utilization (SA)	-	61.0	63.7	64.4	63.0	60.8	65.3	64.8	66.5	-	

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 4 ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมขยายตัวที่ร้อยละ 4.9 จากไตรมาสเดียวกันของปีก่อน โดยหลายหมวดฟื้นตัวเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน อาทิ เช่น หมวดอาหารและเครื่องดื่ม หมวดยานยนต์ หมวดปิโตรเลียม (Petroleum) หมวดเคมีภัณฑ์ และหมวดการก่อสร้างและกลุ่มโลหะ เป็นต้น เพิ่มขึ้นตามภาวะอุปสงค์ที่ฟื้นตัว และปัญหา supply disruption ที่คลี่คลายลง โดยหมวดเคมีภัณฑ์ตามความต้องการปุ๋ยเคมีที่เพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในการเพาะปลูก อย่างไรก็ตาม การผลิตในบางหมวดปรับลดลง อาทิ เช่นและหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า จากความล่าช้า

ในการนำเข้าชิ้นส่วนผลิตเครื่องปรับอากาศจากจีน หลังรัฐบาลจีนบังคับใช้มาตรการควบคุมการระบาดของ COVID-19 ในประเทศ

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 4 ปี 2564 อุปทานที่อยู่อาศัยปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน แต่โดยรวมยังอยู่ในระดับต่ำ โดยการเปิดขายที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุดใหม่ปรับเพิ่มขึ้น หลังสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ปรับดีขึ้น อีกทั้งยังได้รับแรงสนับสนุนจากการผ่อนคลายมาตรการ Loan to Value (LTV) และการขยายมาตรการลดหย่อนค่าธรรมเนียมการโอน ส่งผลให้ความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการดีขึ้นบ้าง ขณะที่อุปสงค์โดยรวมยังอ่อนแอ โดยเฉพาะอาคารชุด โดยจำนวนที่อยู่อาศัยที่รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่จากธนาคารพาณิชย์ลดลงต่อเนื่อง สะท้อนกำลังซื้อที่ยังเปราะบาง ประกอบกับสถาบันการเงินยังระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อ ขณะที่อุปสงค์ต่างประเทศยังอยู่ในระดับต่ำ แม้จะปรับดีขึ้นบ้าง หลังมีการผ่อนคลายมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย



## รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกหดตัว ประมาณร้อยละ 5.3 ในไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2564 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลก อยู่ที่ 448.62 ล้านตัน โดยในเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัวขึ้น อาทิเช่น สหภาพยุโรป (28) อเมริกาเหนือ และอเมริกาใต้ เป็นต้น โดยในไตรมาสที่ 4 มีการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 39.39 ล้านตัน 29.23 ล้านตัน และ 11.2 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 3.9 ร้อยละ 9.3 และร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ ในขณะที่ในไตรมาสที่ 4 มีเพียงภูมิภาคที่เอเชียที่มีการผลิตเหล็กดิบลดลง ร้อยละ 9.4 มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบ 314.29 ล้านตัน

สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชีย อยู่ที่ 314.29 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 4 ของปี 2564 อยู่ที่ 227.08 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 4 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 30.47 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 24.2 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 39.39 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี และสเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 2.3 ร้อยละ 3.9 และร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 10.16 ล้านตัน 5.89 ล้านตัน และ 3.26 ล้านตัน ตามลำดับ ฝรั่งเศส ในไตรมาสที่ 4 มีการผลิตเหล็กดิบลดลง ร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 3.32 ล้านตัน

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบ ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 26.3 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 19.4 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัว ร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 5.1 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564 มีปริมาณอยู่ที่ 29.23 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 9.3 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศสหรัฐอเมริกา ขยายตัวร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 21.8 ล้านตัน การผลิตเหล็กดิบของเม็กซิโก อยู่ที่ 4.35 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา หดตัว ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 2.9 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 11.2 ล้านตัน ขยายตัวขึ้นร้อยละ 3.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.33 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 14.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2564 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q4/2020	Q4/2021	% Change 20/21
European Union (28)	37,918	39,398	3.9%
Other Europe	10,617	11,212	5.6%
C.I.S. (6)	24,774	26,305	6.2%
North America	26,740	29,227	9.3%
South America	10,870	11,202	3.1%
Africa	3,527	4,062	15.2%
Middle East	10,934	11,256	2.9%
Asia	346,869	314,287	-9.4%
Oceania	1,602	1,669	4.2%
<b>Total 64 countries</b>	<b>473,853</b>	<b>448,619</b>	<b>-5.3%</b>

ที่มา: World Steel Association



## สรุปสถานการณ์ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง ไตรมาส 4 ของปี 2564 ราคาปรับตัวขึ้นทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเกือบทุกผลิตภัณฑ์ที่ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาว ในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ปรับตัวขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 37.8 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลง ร้อยละ 1.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 723 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 4 ของปีนี้ ปรับตัวขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 66 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลดลงเล็กน้อย ร้อยละ 0.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 960 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 42.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลดลง ร้อยละ 8.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 816 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 994 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 49.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้นร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 544 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 62.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับขึ้น ร้อยละ 4.6 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 665 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 713 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งคู่ราคาปรับตัวขึ้น ร้อยละ 33.4 และ ร้อยละ 38.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวลง ร้อยละ 3.6 และ ร้อยละ 14.6 ตามลำดับ

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q3/2020	Q4/2020	Q1/2021	Q2/2021	Q3/2021	Q4/2021	Q4 (Q-o-Q)	Q4 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	289	334	443	487	519	544	4.8%	62.8%
Billet	426	499	583	695	690	665	-3.6%	33.4%
Slab	425	516	633	880	835	713	-14.6%	38.2%
Rebar	449	525	648	736	737	723	-1.8%	37.8%
H-beams	530	578	721	868	962	960	-0.2%	66.0%
Hot-rolledCoil	492	573	670	936	892	816	-8.4%	42.5%
Cold-rolledCoil	546	664	783	958	986	994	0.8%	49.7%

ที่มา: Steel Business Briefing



## สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

### สถานการณ์การบริโภคและการผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.22 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 0.4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จากความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆที่ใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กมีการผลิตที่ฟื้นตัว ทำให้ความต้องการของผู้บริโภคยังคงขยายตัวได้

การบริโภคเหล็กทรงยาว ในไตรมาสที่ 4 หดตัวลง ร้อยละ 5.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.49 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 0.4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 9.43 แสนตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 4.34 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 20.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 4.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 2.73 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนที่มีการบริโภคขยายตัว ในไตรมาสที่ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated) มีการบริโภคขยายตัว ร้อยละ 6.2 ร้อยละ 10.4 และร้อยละ 10.3 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ประมาณ 1.6 ล้านตัน และ 9.68 แสนตัน และ 1.5 ล้านตัน ตามลำดับ

สำหรับสถานการณ์การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 4 พ.ศ. 2564 มีปริมาณอยู่ที่ 1.78 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน

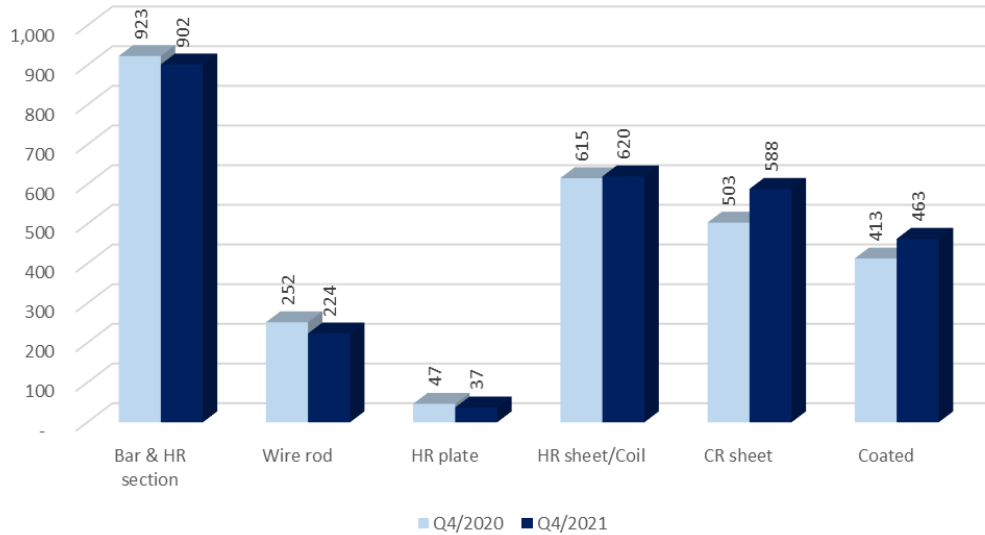
การผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.13 ล้านตัน ปรับตัวลงร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 9.02 แสนตัน การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 2.24 แสนตัน ปรับลดลง ร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 6.57 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์เหล็กที่มีการผลิตปรับตัวดีขึ้น ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 0.7 ร้อยละ 16.9 และร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 6.2 แสนตัน 5.88 แสนตัน และ 4.63 แสนตัน ตามลำดับ

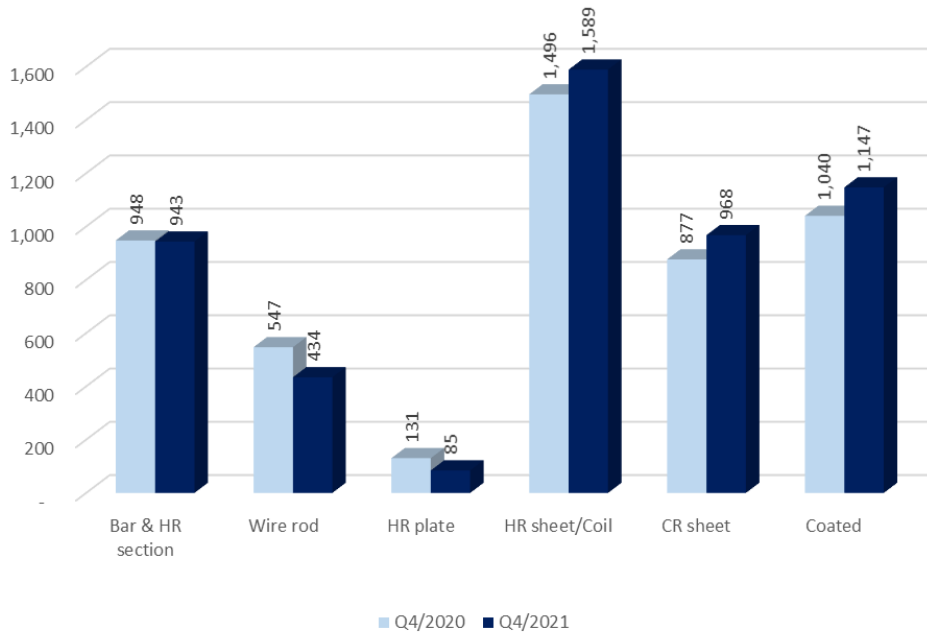


กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



## สถานการณ์การนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

**การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก**รวมทั้งสิ้นในไตรมาส 4 ปี 2564 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.91 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 5.05 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 15.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 6.1 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 8.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.8 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 5.71 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.22 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

**การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก**รวมทั้งหมดไตรมาส 4 ปี 2564 นี้ อยู่ที่ 5.73 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 24.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 1.03 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 52.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1.17 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 85.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 3.52 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 2.06 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 26.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.46 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 11.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

## ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

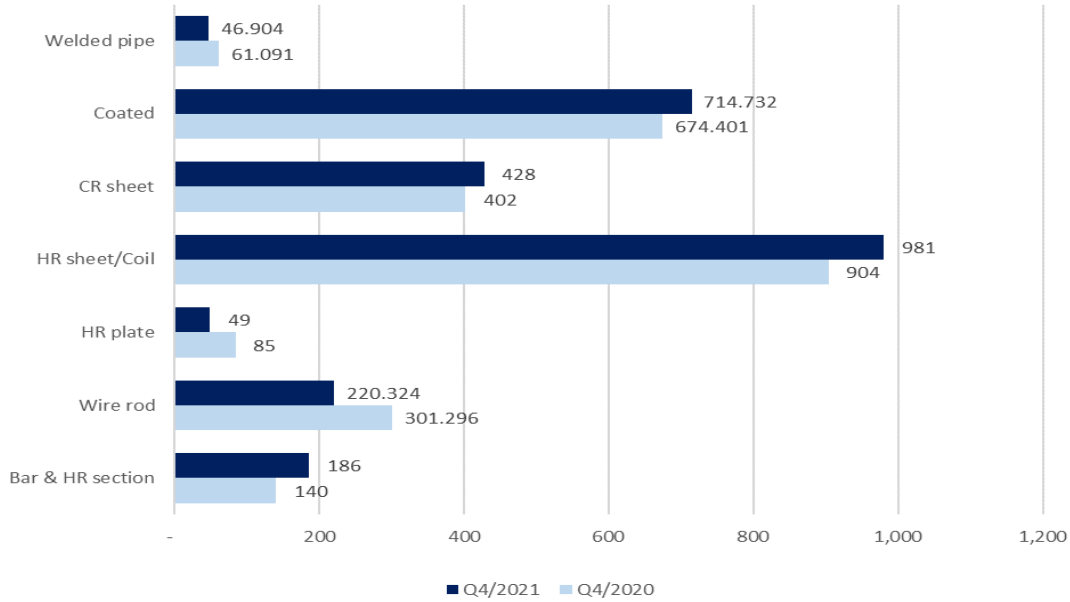
Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q4/2020	Q4/2021	21/20	Q4/2020	Q4/2021	21/20
Raw Material	438	505	15.1%	68	103	52.6%
Semi-Finished Steel Product	670	610	-8.9%	63	117	85.5%
Finished Steel Product	2,698	2,794	3.6%	327	352	7.5%
<b>Total Steel Product</b>	<b>3,807</b>	<b>3,909</b>	<b>2.7%</b>	<b>458</b>	<b>573</b>	<b>24.9%</b>

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

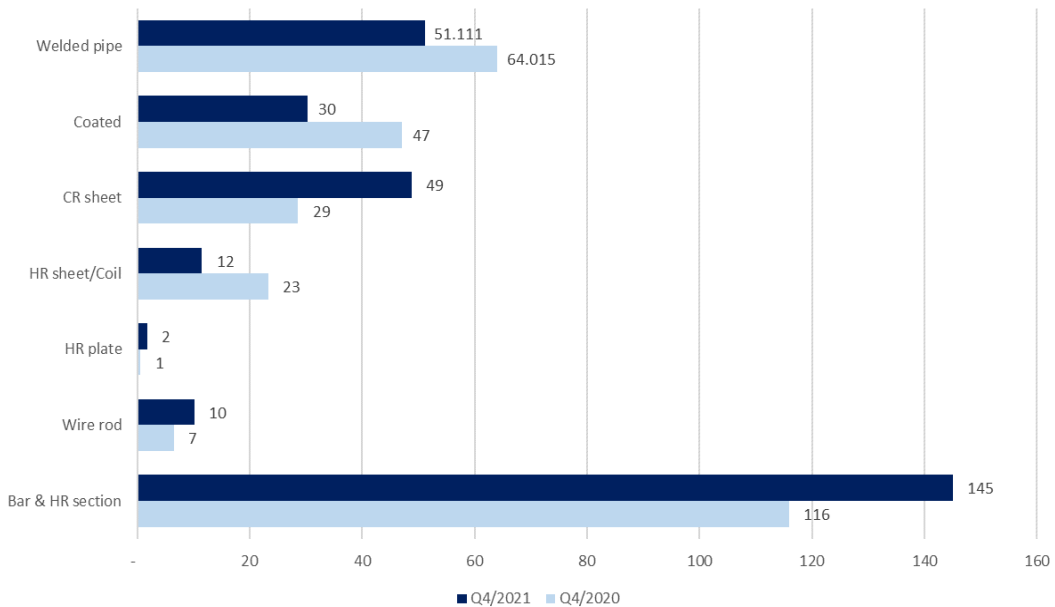


กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

ปริมาณการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



## ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 [www.isit.or.th](http://www.isit.or.th)

 [iiu.isit.or.th](http://iiu.isit.or.th)



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

สมัครสมาชิกและสนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128