



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4 ปี 2565

ในไตรมาสที่ 4 ปี 2565 เศรษฐกิจไทยขยายตัวจากไตรมาสก่อน โดยจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นแรงส่งสำคัญ ทำให้ภาคบริการและเครื่องใช้การบริโภคภาคเอกชนปรับเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม มูลค่าการส่งออกสินค้าปรับลดลงตามอุปสงค์ประเทศคู่ค้าที่ชะลอตัว สอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมและเครื่องใช้การลงทุนภาคเอกชนที่ลดลง สำหรับการใช้จ่ายภาครัฐของรัฐบาลกลางขยายตัวจากรายจ่ายประจำเป็นสำคัญ นอกจากนี้ การลงทุนรัฐวิสาหกิจขยายตัวตามการเบิกจ่ายด้านพลังงานและสาธารณูปโภค ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลงตามอัตราเงินเฟ้อหมวดพลังงาน ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเพิ่มขึ้นจากราคาอาหารสำเร็จรูปเป็นสำคัญ ด้านตลาดแรงงานฟื้นตัวตามภาวะเศรษฐกิจ สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดกลับมาเกินดุลตามการเกินดุลการค้า ขณะที่ดุลบริการ รายได้ และเงินโอนขาดดุลลดลง

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^a	2021	2022	2022							%MoM sa
				H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec ^p		
Food & Beverages	20.3	2.5	1.8	0.8	3.0	7.2	-0.7	-0.8	-3.2	-1.0	
Automotives	13.8	19.0	11.4	2.6	20.3	35.8	8.4	13.3	1.4	-2.8	
- Passenger Cars	4.7	13.6	0.5	-14.2	14.8	15.0	14.6	24.2	9.5	-2.9	
- Commercial Vehicles	7.2	19.8	18.1	10.9	25.6	53.4	6.5	8.9	-1.3	-1.4	
- Engine	1.3	34.7	11.8	11.2	12.3	25.9	1.4	3.7	-1.1	-2.9	
Petroleum	9.5	-2.1	8.8	14.5	3.4	17.3	-8.7	-18.9	2.1	17.5	
Chemicals	9.1	2.5	-4.4	-0.9	-8.0	-3.3	-12.9	-9.1	-17.0	-4.6	
Rubbers & Plastics	8.8	6.2	-1.0	1.3	-3.3	2.5	-8.7	-4.8	-13.4	-2.0	
Cement & Construction	5.5	-0.4	3.0	0.1	6.3	9.8	2.9	5.0	-1.6	-1.2	
IC & Semiconductors	5.5	15.5	7.3	6.6	8.0	12.9	3.4	3.3	-0.4	-3.3	
Electrical Appliances	3.8	8.4	-1.4	-3.7	1.5	10.2	-6.8	-1.2	-14.9	-13.3	
Textiles & Apparels	3.5	-5.9	-1.9	-0.3	-3.6	9.4	-14.8	-11.9	-23.5	-9.0	
Hard Disk Drive	3.4	0.8	-29.1	-21.4	-37.5	-32.4	-42.5	-47.7	-39.4	20.8	
Others	16.7	10.1	-5.1	-4.2	-6.1	1.3	-12.9	-12.7	-15.0	-2.7	
MPI	100	5.8	0.6	0.5	0.8	8.1	-5.8	-5.1	-8.2	-0.7	
MPI sa Δ% from last period	100	-	-	2.5	-1.2	2.2	-5.6	-0.6	-0.7	-	
Capacity Utilization (SA)	-	63.0	62.6	63.2	62.0	63.9	60.1	59.9	60.1	-	

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 4 หดตัวร้อยละ 5.8 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว หดตัว ร้อยละ 5.6 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) หมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ 2) หมวดผลิตภัณฑ์จากการกลั่นปิโตรเลียม 3) หมวดเคมีภัณฑ์ 4) เครื่องใช้ไฟฟ้า 5) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 6) Hard Disk Drive เป็นต้น โดยในไตรมาสที่ 4 มีอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตอยู่ที่ 60.1 ซึ่งหดตัวลงจากไตรมาส ที่ 3 ของปีนี้ที่อยู่ที่ 63.9

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมทรงตัว สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลที่อยู่ในระดับใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน ขณะที่อุปสงค์สำหรับที่อยู่อาศัยแนวราบขยายตัวจากไตรมาสก่อน รวมทั้งอุปสงค์ของชาวต่างชาติเริ่มทยอยฟื้นตัว สะท้อนจากมูลค่าเงินโอนของชาวต่างชาติที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยอย่างไรก็ดีอุปทานที่อยู่อาศัยลดลงตามจำนวนอาคารชุดเปิดขายใหม่ ซึ่งมีการเร่งเปิดตัวโครงการใหม่ตั้งแต่ช่วงครึ่งแรกของ ปี 2565

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก หดตัว ประมาณร้อยละ 4.9 ในไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2565 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 426.42 ล้านตัน โดยเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง ยกเว้น ภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 4 อยู่ที่ 11.73 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 อยู่ที่ 232.19 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 4 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 31.44 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 21.42 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 32.49 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 17.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และสเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวลง ร้อยละ 15.3 ร้อยละ 12.9 ร้อยละ 23.1 และร้อยละ 24.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 8.6 ล้านตัน 5.13 ล้านตัน 2.55 ล้านตัน และ 2.45 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 19.33 ล้านตัน ปรับลดลง ร้อยละ 26.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 16.94 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 12.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัว ร้อยละ 85.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 7.37 แสนตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 26.6 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.9 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างสหรัฐอเมริกา และแคนาดา หดตัว ร้อยละ 11.4 และร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 19.3 ล้านตัน และ 2.72 ล้านตัน ตามลำดับ ประเทศเม็กซิโก การผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.45 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 10.46 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 6.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัว ร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.39 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2565 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q4/2021	Q4/2022	% Change 22/21
European Union (28)	39,398	32,494	-17.5%
Other Europe	11,212	8,708	-22.3%
C.I.S. (6)	26,305	19,333	-26.5%
North America	29,227	26,615	-8.9%
South America	11,202	10,461	-6.6%
Africa	4,062	3,807	-6.3%
Middle East	11,256	11,726	4.2%
Asia	314,287	311,749	-0.8%
Oceania	1,669	1,530	-8.3%
Total 64 countries	448,619	426,424	-4.9%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 4 ของปี 2565 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ปรับตัวลดลง จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 21.6 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 567 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 4 ของปีนี้ ปรับตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 21.8 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 12.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 751 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 33.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลดลง ร้อยละ 8.7 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 539 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 626 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับลงร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ อยู่ที่ 423 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 22.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับตัวขึ้น ร้อยละ 5.5 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 523 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 21.4 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลง ร้อยละ 2.7 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 28.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 10.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 512 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q2/2021	Q3/2021	Q4/2021	Q2/2022	Q3/2022	Q4/2022	Q4 (Q-o-Q)	Q4 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	487	519	544	551	401	423	5.5%	-22.2%
Billet	695	690	665	697	537	523	-2.7%	-21.4%
Slab	880	835	713	795	571	512	-10.4%	-28.3%
Rebar	736	737	723	769	603	567	-6.0%	-21.6%
H-beams	868	962	960	993	855	751	-12.2%	-21.8%
Hot-rolledCoil	936	892	816	766	590	539	-8.7%	-33.9%
Cold-rolledCoil	958	986	994	955	703	626	-10.8%	-37.0%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 3.7 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 12.7 จากช่วงเวลาเดียวกันของปี จากผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยังคงยืดเยื้อ ก่อให้เกิดความผันผวนของราคาวัตถุดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะราคาน้ำมัน ส่งผลต่อภาวะเงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้น กระทบต่อค่าครองชีพ จนเกิดภาวะการชะลอตัวทางเศรษฐกิจ อุปสงค์ในด้านต่างๆที่รวมถึงภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็กชะลอตัวตามไปด้วย กระทบต่อทั้งการบริโภคและการผลิตของผลิตภัณฑ์เหล็กในประเทศ

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 4 หดตัว ร้อยละ 5.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.42 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 3.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 9.27 แสนตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 3.84 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 11.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน ลดลง ร้อยละ 16.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.29 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) หดตัวลง ร้อยละ 19.4 ร้อยละ 17.3 และร้อยละ 10.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 4 ของปี 2564 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.3 ล้านตัน 8 แสนตัน และ 1.03 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 4 พ.ศ. 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 1.66 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 9.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.12 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section)

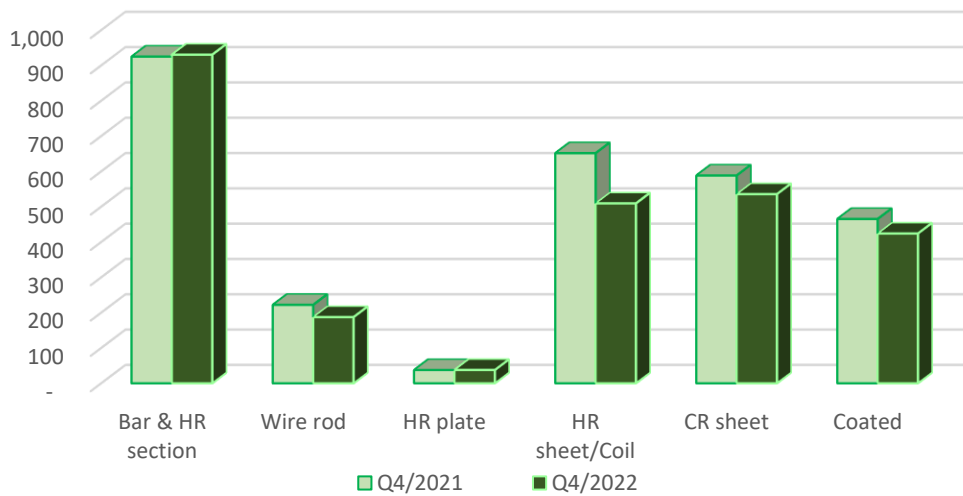


ขยายตัวเล็กน้อย ร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 9.3 แสนตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 1.87 แสนตัน ลดลง ร้อยละ 15.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

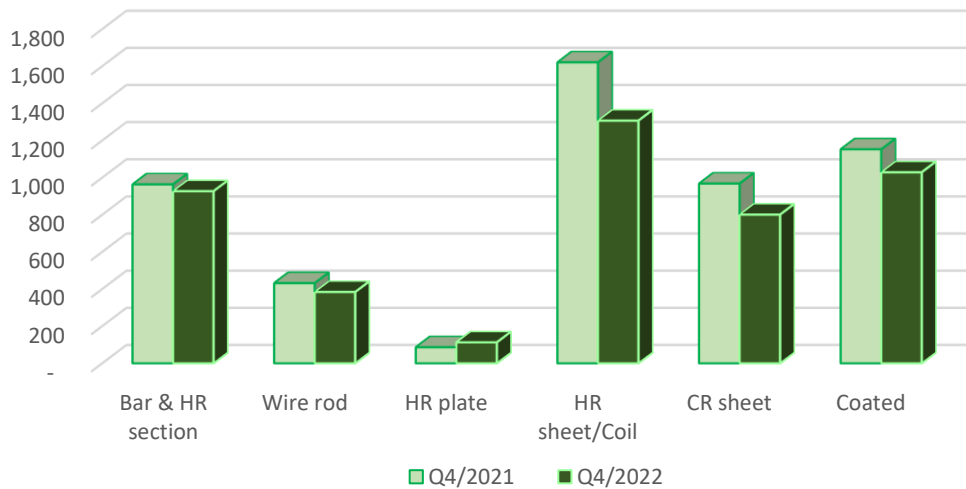
การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 5.47 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 20.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 21.8 ร้อยละ 9 และร้อยละ 8.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 5 แสนตัน 5.35 แสนตัน และ 4.24 แสนตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 4 ปี 2565 นี้ หดตัว ร้อยละ 16.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.3 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 3.57 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 29.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 5.02 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 20.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.44 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 5.81 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.85 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 16.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 4 ปี 2565 นี้ อยู่ที่ 4.95 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 1.1 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1 พันตัน หดตัว ร้อยละ 99.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 3.83 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

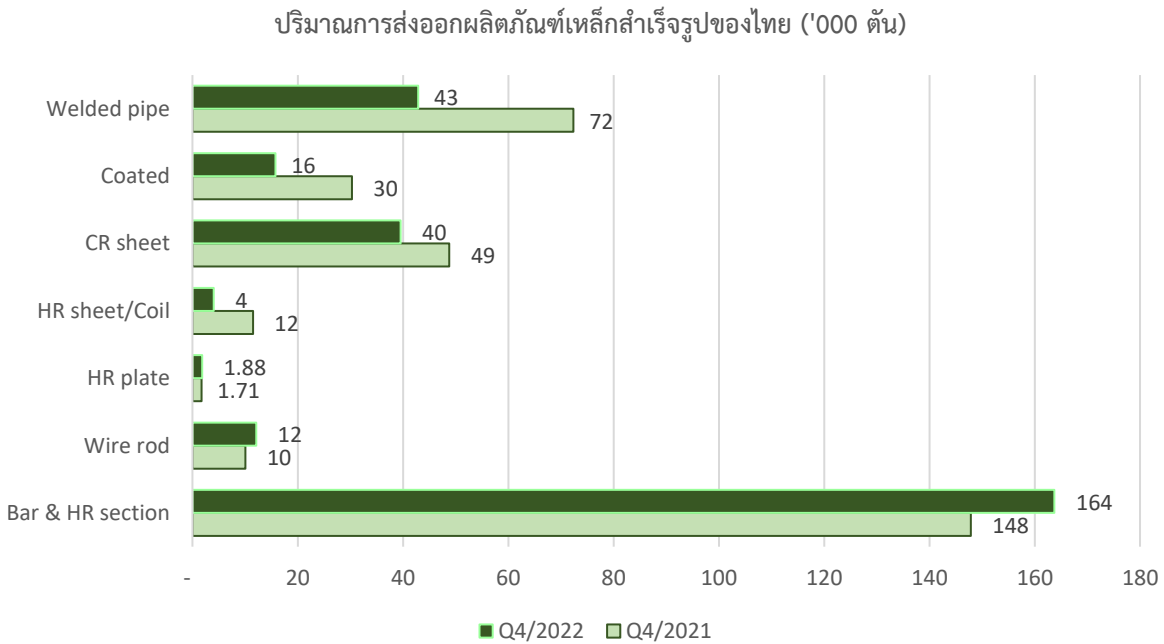
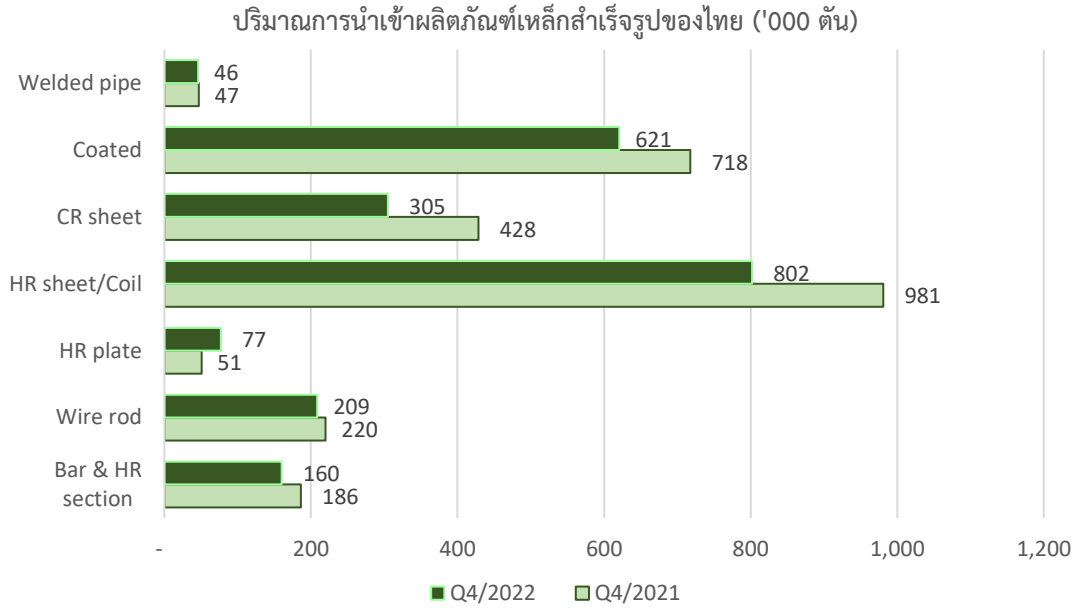
ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q4/2021	Q4/2022	22/21	Q4/2021	Q4/2022	22/21
Raw Material	504	357	-29.1%	103	110	6.9%
Semi-Finished Steel Product	633	502	-20.6%	117	1	-99.2%
Finished Steel Product	2,799	2,435	-13.0%	381	383	0.7%
Total Steel Product	3,936	3,295	-16.3%	601	495	-17.7%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



www.isit.or.th



iiu.isit.or.th

iiu



[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