



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4 ปี 2566

เศรษฐกิจไทยโดยรวมขยายตัวชะลอลง ตามรายรับภาคการท่องเที่ยวและมูลค่าการส่งออกไม่รวมทองคำที่ชะลอจากอุปสงค์โลกที่ฟื้นตัวช้า และส่วนหนึ่งจากปัจจัยเชิงโครงสร้างที่ผู้ตั้งการฟื้นตัวของภาคการส่งออก การผลิตภาคอุตสาหกรรม และภาคการท่องเที่ยว อาทิ การที่เศรษฐกิจจีนพึ่งพาตนเองมากขึ้น ส่งผลให้เครื่องจักรการผลิตภาคอุตสาหกรรม และการลงทุนภาคเอกชนอยู่ในทิศทางชะลอตัวด้วย ด้านการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวจากรายจ่ายลงทุนของทั้งรัฐบาลกลางและรัฐวิสาหกิจ อย่างไรก็ตาม เครื่องจักรการบริโภคภาคเอกชนและภาคบริการยังขยายตัวต่อเนื่องและเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญของเศรษฐกิจไทย อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลงตามมาตรการลดราคาน้ำมันเบนซินของภาครัฐและราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ประกอบกับราคามوادอาหารสดลดลงตามผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานยังทรงตัว ด้านตลาดแรงงานฟื้นตัวต่อเนื่องจากไตรมาสก่อน แต่เริ่มเห็นสัญญาณการจ้างงานในภาคการผลิตชะลอลง สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลลดลงจากไตรมาสก่อน ตามดุลการค้าที่เกินดุลลดลงเป็นสำคัญ

Manufacturing Production Index

(YoY)	Share 2016 ^a	2022	2023 ^b	2023						%MoM sa
				H1	H2 ^c	Q3	Q4 ^d	Nov	Dec ^e	
Food & Beverages	20.3	2.1	-3.0	-1.9	-4.3	-2.0	-6.5	-6.3	-6.5	0.6
Automotives	13.8	11.5	-2.6	6.2	-10.3	-6.0	-14.4	-15.0	-20.9	-1.0
- Passenger Cars	4.7	0.7	13.4	33.1	-0.9	5.3	-6.4	-9.4	-10.7	-0.1
- Commercial Vehicles	7.2	18.1	-9.2	-3.1	-14.7	-10.6	-18.8	-17.1	-26.7	-0.8
- Engines	1.3	11.9	-4.7	-0.1	-9.0	-5.8	-12.3	-14.9	-18.6	-0.1
Petroleum	9.5	8.7	6.4	3.9	9.0	0.3	18.7	29.5	7.2	-0.1
Chemicals	9.1	-4.4	-2.2	-6.5	2.4	1.8	3.2	0.6	2.4	-0.1
Rubbers & Plastics	8.8	-1.1	-6.9	-7.1	-6.7	-9.9	-3.3	-3.0	-2.0	0.0
Cement & Construction	5.5	3.0	-3.4	-2.3	-4.6	-2.1	-7.0	-6.9	-7.6	0.0
IC & Semiconductors	5.5	1.3	-9.6	-3.7	-15.3	-14.9	-15.7	-16.5	-12.6	0.0
Electrical Appliances	3.8	-0.6	-5.8	-2.8	-9.5	-13.2	-5.4	-8.1	1.4	-0.1
Textiles & Apparel	3.5	-1.5	-22.0	-24.6	-19.2	-23.4	-14.6	-16.7	-13.3	-0.1
Hard Disk Drive	3.4	-29.1	-29.8	-34.0	-24.2	-29.0	-18.7	-1.1	-19.9	-0.1
Others	16.7	-5.3	-10.2	-12.5	-7.7	-9.6	-5.7	-6.1	-4.0	0.0
MPI	100	0.4	-5.1	-4.6	-5.7	-4.3	-5.1	-4.6	-6.3	-1.0
MPI sa ±5% from last period	100	-	-	-3.1	-2.2	1.1	-4.3	-1.9	-1.0	-
Capacity Utilization (SA)	-	62.8	59.1	60.0	58.0	59.1	57.0	57.2	56.2	-

Note: The new MPI series are adjusted by the OIE (coverage and base year at 2016).
Production index of petroleum does not include the production of diesel B10 and B20.
R = 2023 Revision; P = Preliminary data
Source: Office of Industrial Economics and seasonally adjusted by Bank of Thailand

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (MPI) ในไตรมาสที่ 4 ปี 2566 หดตัว ร้อยละ 5.1 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว หดตัว ร้อยละ 4.3 จากไตรมาสก่อนหน้า ตามการผลิตที่หดตัวลงในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) อาหารและเครื่องดื่ม 2) ภาคการผลิตรถยนต์ 3) ยางและพลาสติก 4) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 5) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) 6) เครื่องใช้ไฟฟ้า 7) สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม และ 8) Hard Disk Drive โดยใน ไตรมาสที่ 4 ปี 2566 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ ร้อยละ 57

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 4 ปี 2566 ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมปรับลดลงจากไตรมาสก่อน ตามอุปสงค์ที่อยู่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ที่ลดลงจากไตรมาสก่อน โดยเฉพาะที่อยู่อาศัยกลุ่มราคาต่ำกว่า ล้านบาท ส่วนหนึ่งเป็นผลจากหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูงและความระมัดระวังของสถาบันการเงินในการปล่อยสินเชื่อ รวมทั้งต้นทุนการกู้ยืมที่ปรับสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม อุปสงค์จากต่างประเทศปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน สะท้อนจากมูลค่าเงินโอนของชาวต่างชาติที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากชาวสิงคโปร์ ขณะที่อุปสงค์อาคารชุดจากจีนยังใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน สำหรับอุปทานที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน โดยเฉพาะอาคารชุด ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการเร่งเปิดโครงการใหม่ของผู้ประกอบการในไตรมาสสุดท้ายของปี เพื่อกระตุ้นยอดขายหลังชะลอการเปิดโครงการไปในช่วงก่อนหน้า

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2566

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ขยายตัว ประมาณร้อยละ 1.2 ในไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 430.72 ล้านตัน โดยภูมิภาคที่มียอดการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัว ได้แก่ ภูมิภาคกลุ่มประเทศ C.I.S. อเมริกาเหนือ ภูมิภาคแอฟริกา และตะวันออกกลาง โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 4 อยู่ที่ 21.75 ล้านตัน 27.29 ล้านตัน 4.28 ล้านตัน และ 12.79 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 12.7 ร้อยละ 2.6 ร้อยละ 12.6 ร้อยละ และร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 4 ของปี 2566 อยู่ที่ 222.63 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 4 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 35.98 ล้านตัน และ ยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ขยายตัว ร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มี ปริมาณอยู่ที่ 21.6 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 31.37 ล้านตัน ปรับตัว ลดลง ร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี และสเปน โดย เยอรมันมียอดการผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 8.2 ล้านตัน อิตาลีมีการผลิตเหล็กดิบทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 5.13 ล้านตัน และสเปนมียอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการ ผลิต อยู่ที่ 2.77 ล้านตัน

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 21.75 ล้านตัน ปรับขึ้น ร้อยละ 12.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.6 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 8.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครนขยายตัว ร้อยละ 122.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.64 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 27.29 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาค อย่างสหรัฐอเมริกา ขยายตัว ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 20 ล้านตัน ประเทศเม็กซิโก มีการผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ ที่ 4.17 ล้านตัน แคนาดามีการผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตอยู่ ที่ 2.95 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2566 อยู่ที่ 10.23 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัว ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 7.92 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็น



อันดับสอง ของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.2 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2566 (หน่วย: พันตัน)

tonnes	Q4/2022	Q4/2023	% Change 23/22
European Union (28)	31,963	31,370	-1.9%
Other Europe	8,500	9,813	15.5%
C.I.S. (6)	19,301	21,755	12.7%
North America	26,600	27,295	2.6%
South America	10,518	10,228	-2.8%
Africa	3,807	4,285	12.6%
Middle East	11,725	12,793	9.1%
Asia	311,664	308,518	-1.0%
Oceania	1,530	1,417	-7.4%
Total 64 countries	425,640	430,718	1.2%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 4 ของปี 2566 ราคามีความผันผวน เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 3.3 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 548 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 4 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 13.1 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 3.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 652 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับขึ้น ร้อยละ 0.4 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 547 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 641 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้น ร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ เฉลี่ยอยู่ที่ 417 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับตัวลง ร้อยละ 0.3 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 523 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 0.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับขึ้น ร้อยละ 1.8 เหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 1.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 536 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q2/2022	Q3/2022	Q4/2022	Q2/2023	Q3/2023	Q4/2023	Q4 (Q-o-Q)	Q4 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	551	401	423	428	418	417	-0.3%	-1.5%
Billet	697	537	523	549	514	523	1.8%	0.2%
Slab	795	571	512	589	543	536	-1.2%	4.8%
Rebar	769	603	567	580	545	548	0.6%	-3.3%
H-beams	993	855	751	733	674	652	-3.2%	-13.1%
Hot-rolledCoil	766	590	539	559	545	547	0.4%	1.5%
Cold-rolledCoil	955	703	626	668	634	641	1.1%	2.3%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 3.78 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 1.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 4 หดตัว ร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.41 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 0.98 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 0.4 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

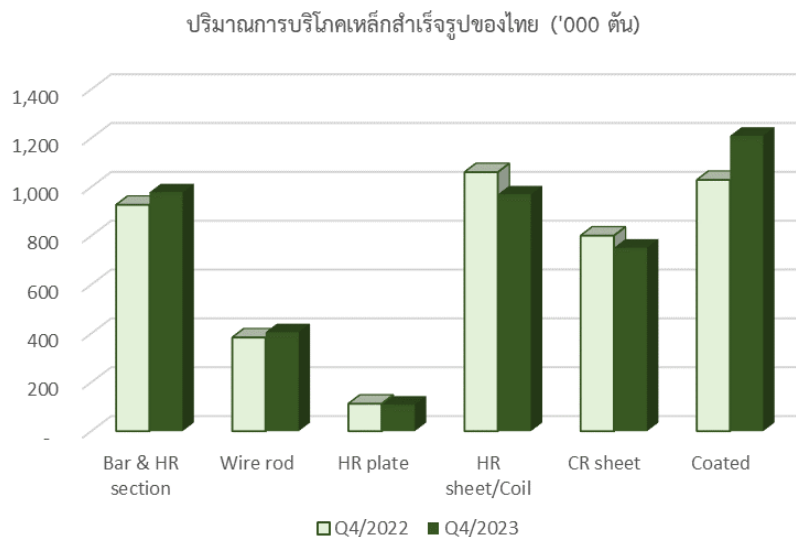
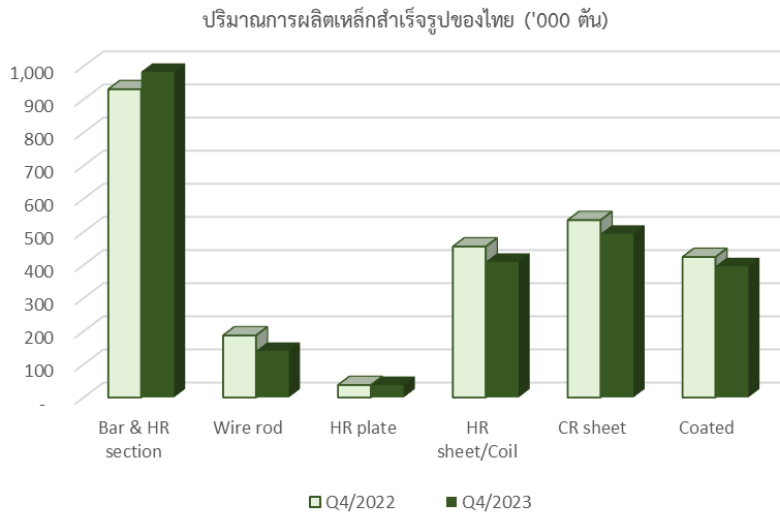
การบริโภคเหล็กทรงแบน ขยายตัว ร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.37 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และ เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัว ร้อยละ 8.6 และร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 0.97 ล้านตัน และ 0.75 ล้านตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัว ร้อยละ 17.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.21 ล้านตัน



การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 4 พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ที่ 1.61 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.12 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 5.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.98 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.14 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.49 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 5.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) หดตัว ร้อยละ 10.1 ร้อยละ 7.7 และร้อยละ 6.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.41 ล้านตัน 0.49 ล้านตัน และ 0.4 ล้านตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 4 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 4 ปี 2566 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 9.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.6 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.35 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.7 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 40.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.55 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.56 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.99 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

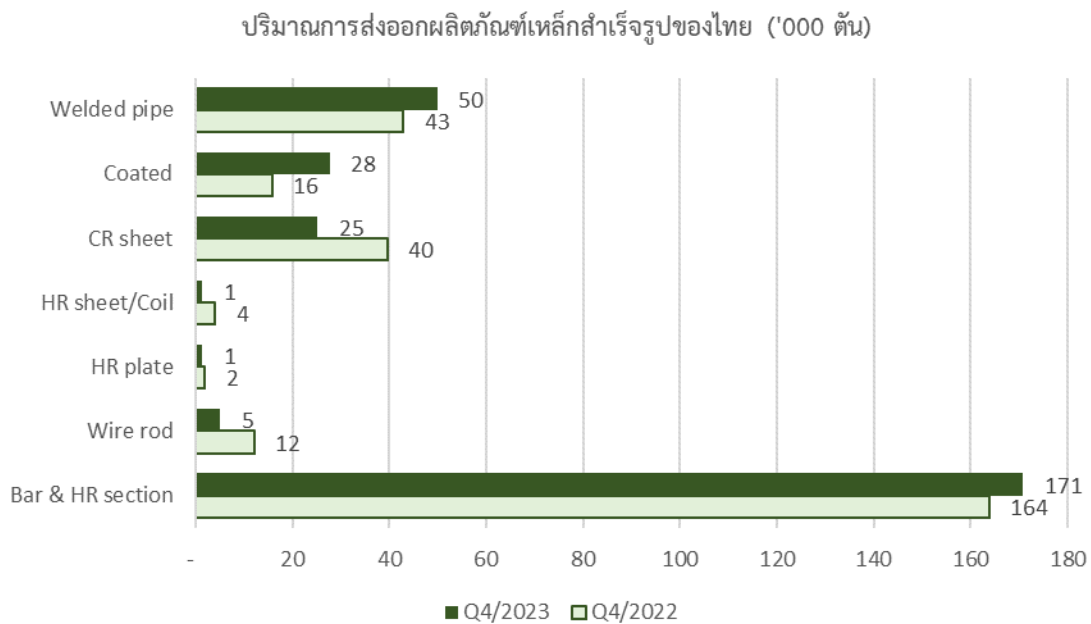
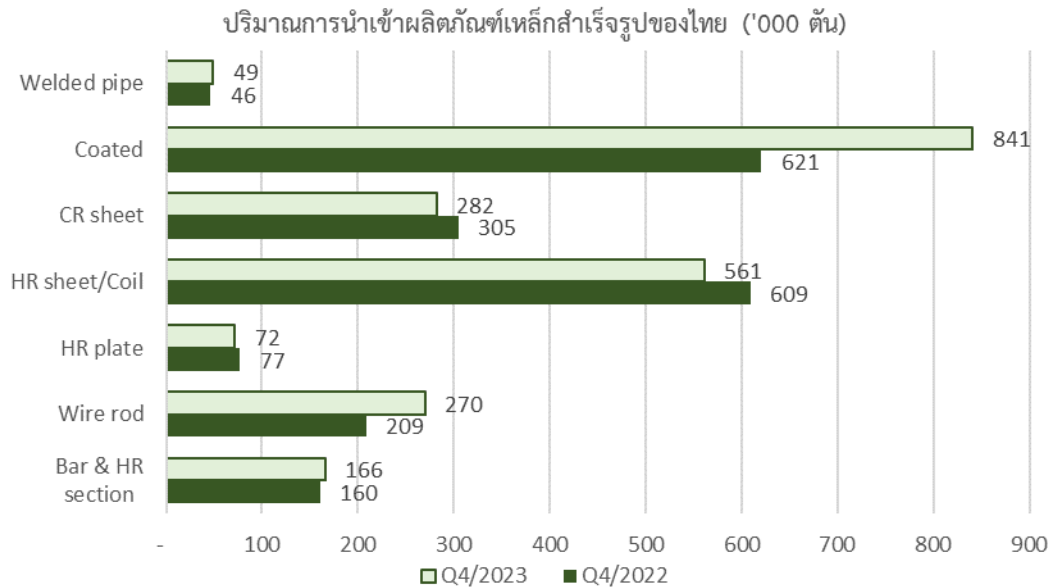
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดไตรมาส 4 ปี 2566 นี้ อยู่ที่ 0.56 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 12.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.15 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 39.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 2.4 หมื่นตัน ขยายตัว ร้อยละ 2,526.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.38 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566

Tonne ('000 tonne)	Import			Export		
	Q4/2022	Q4/2023	% Change 23/22	Q4/2022	Q4/2023	% Change 23/22
Raw Material	357	348	-2.6%	110	154	39.7%
Semi-Finished Steel Product	502	706	40.5%	1	24	2526.5%
Finished Steel Product	2,435	2,548	4.6%	383	379	-1.1%
Total Steel Product	3,295	3,602	9.3%	495	557	12.6%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2565 และ พ.ศ. 2566



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