



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2568

เศรษฐกิจไทยโดยรวมในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวจากไตรมาสก่อน ตามการเร่งส่งออกสินค้าสอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรม จากความกังวลต่อมาตรการทางการค้าของสหรัฐฯ ประกอบกับการบริโภคภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นอย่างไรก็ตาม กิจกรรมภาคท่องเที่ยวปรับลดลงตามจำนวนและรายรับนักท่องเที่ยวต่างชาติโดยเฉพาะเงินที่กังวลด้าน ความปลอดภัยและการลงทุนภาคเอกชนลดลง สำหรับการใช้จ่ายภาครัฐยังคงขยายตัวได้ต่อเนื่องจากรายจ่ายประจำ และรายจ่ายลงทุน อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเทียบกับไตรมาสก่อน ตามราคาหมวดอาหารสดที่ปรับเพิ่มขึ้นและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานที่เพิ่มขึ้นจากหมวดอาหารตามราคาเครื่องประกอบอาหารและอาหารสำเร็จรูป ขณะที่หมวดพลังงานปรับลดลงตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ด้านตลาดแรงงานโดยรวมปรับดีขึ้นเล็กน้อยตามการจ้างงานใน ภาคบริการ ขณะที่การจ้างงานในภาคการผลิตลดลง สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน จากดุลบริการ รายได้ และเงินโอน ตามรายรับภาคการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับดุลการค้าเกินดุลเพิ่มขึ้นตาม การส่งออกที่เร่งขึ้น

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (MPI) ในไตรมาสที่ 1 ปี 2568 หดตัว ร้อยละ 1.9 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวในหลายหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) อุตสาหกรรมยานยนต์ 2) Petroleum 3) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 4) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) สำหรับในไตรมาสที่ 1 ปี 2568 ภาคอุตสาหกรรม มีอัตราการใช้จ่ายการผลิตอยู่ที่ 60.9 เพิ่มขึ้นจาก จากไตรมาส ที่ 4 ปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 57.7

Table Attached to Press Release on Economic and Monetary Conditions in Quarter 1 2025							
Issued by Monetary Policy Group (Tel. (662) 0 2283 5648, (662) 0 2283 5639, (662) 0 2283 5647)							
Bank of Thailand, Bangkok, Thailand. (BOT website : http://www.bot.or.th)							
	2023	2024	2024				2025
	Year	Year	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4	Quarter 1
Supply side indicators							
Manufacturing Production Index, seasonally adjusted* (level)	97.9	96.6	97.1	97.5	97.2	94.8	95.1
Manufacturing Production Index, non-seasonally adjusted (level)	97.9	96.6	101.9	95.4	95.7	93.4	100.0
Manufacturing Production Index, non-seasonally adjusted (%YoY)	-3.6	-1.3	-2.8	0.2	-0.8	-1.8	-1.9
- Food & Beverages	-2.0	4.0	1.4	8.0	3.9	3.0	-1.0
- Automotives	0.8	-17.0	-16.0	-13.3	-17.3	-21.1	-11.7
- Petroleum	8.6	1.6	2.2	1.9	3.1	-0.4	-2.2
- Chemicals	-1.8	1.7	0.8	3.4	1.4	1.1	0.7
- Rubbers & Plastics	-2.2	1.1	-0.6	-0.2	3.2	2.0	0.8
- Cement & Construction	-2.3	-7.8	-6.4	-9.0	-8.6	-7.3	-2.5
- IC & Semiconductors	-13.9	-12.2	-15.3	-15.4	-8.4	-8.9	-2.7
- Electrical Appliances	-7.4	5.6	-0.2	7.6	6.6	9.6	4.1
- Textiles & Apparels	-22.4	0.1	-7.0	-1.3	2.6	6.9	-1.2
- Hard Disk Drive	-29.8	4.2	-16.7	0.3	17.2	21.1	11.1
- Others	-8.0	2.1	2.3	3.7	1.4	0.8	-1.3
Industrial Capacity Utilization (%)	60.2	59.0	61.0	58.3	58.8	57.7	60.9

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมชะลอตัวลงจากไตรมาสก่อน โดยอุปสงค์ที่อยู่อาศัยทั่วประเทศลดลงจากที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุด สะท้อนจากการอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ที่ยังหดตัวต่อเนื่อง สอดคล้องกับอุปทานที่อยู่อาศัยที่ลดลงตามจำนวนที่อยู่อาศัยอาคารชุดเปิดขายใหม่สำหรับราคาที่อยู่อาศัยในภาพรวมสูงขึ้นจากไตรมาสก่อน โดยเฉพาะที่อยู่อาศัยแนวราบ ส่วนหนึ่งจากต้นทุนวัสดุก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2568 หดตัว ร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับ ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2567 โดยการผลิตรายใหญ่ของโลกในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 468.27 ล้านตัน โดยในหลายภูมิภาคมีการผลิตเหล็กดิบที่หดตัว ยกเว้น ภูมิภาคอเมริกาใต้ และ ภูมิภาคเอเชีย ที่มีการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 0.5 และ ร้อยละ 0.9 มีปริมาณการผลิตที่ 10.52 ล้านตัน และ 347.39 ล้านตัน ตามลำดับ และภูมิภาคอเมริกาเหนือ ที่มีการผลิตเหล็กดิบทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณที่ 26.89 ล้านตัน

การผลิตเหล็กดิบของเอเชีย ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 347.39 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กกรายใหญ่ที่สุดของโลกมีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ของปี 2568 อยู่ที่ 259.14 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัว ร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 40.12 ล้านตัน และการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ลดลง ร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 20.39 ล้านตัน

การผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 32.88 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่าง เยอรมัน มีการผลิตเหล็กดิบลดลง ร้อยละ 12.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 8.48 ล้านตัน ในขณะที่ อิตาลี สเปน และฝรั่งเศส มีการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 2.7 ร้อยละ 9.4 และร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 5.52 ล้านตัน 3.19 ล้านตัน และ 2.59 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 20.52 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซีย อยู่ที่ 17.74 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัว ร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.73 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาเหนือ มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 26.89 ล้านตัน ทรงตัว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่าง สหรัฐอเมริกา และ เม็กซิโก หดตัว ร้อยละ 0.6 และร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 19.73 และ 3.79 ล้านตัน ตามลำดับ และแคนาดาที่มีการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.21 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้ มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 10.52 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต ขยายตัว ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.47 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาค มีการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 0.95 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2568 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q1/2024	Q1/2025	% Change 25/24
European Union (28)	34,246	32,882	-4.0%
Other Europe	10,109	9,810	-3.0%
C.I.S. (6)	21,597	20,519	-5.0%
North America	26,894	26,893	0.0%
South America	10,475	10,524	0.5%
Africa	4,187	4,074	-2.7%
Middle East	11,879	10,994	-7.5%
Asia	344,277	347,392	0.9%
Oceania	1,385	1,238	-10.6%
Total 64 countries	468,661	468,271	-0.1%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 1 ของปี 2568 ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 1 ของ ปี 2568 นี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 15.8 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 5.7 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 470 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีเอ็ม (H-Beam) ในไตรมาส 1 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 9.2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 6.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 603 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 14.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 4 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 471 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ด้านราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 555 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 15.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับลง ร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ อยู่ที่ 377 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 10.3 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 2.8

สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป ในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 459 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 14.1 และราคาปรับลง ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 26.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 4.1 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 452 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน



ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2568

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1/2024	Q2/2024	Q3/2024	Q4/2024	Q1/2025	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	420	403	405	388	377	-2.8%	-10.3%
Billet	534	519	473	482	459	-4.8%	-14.1%
Slab	613	531	477	471	452	-4.1%	-26.4%
Rebar	558	532	491	498	470	-5.7%	-15.8%
H-beams	664	644	634	643	603	-6.2%	-9.2%
Hot-rolledCoil	550	528	480	490	471	-4.0%	-14.4%
Cold-rolledCoil	661	610	550	573	555	-3.2%	-15.9%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2568 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.43 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 10 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จากฐานต่ำของปีที่แล้ว

การบริโภคเหล็กทรงยาว ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัว ร้อยละ 16.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.69 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 30.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.12 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.47 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

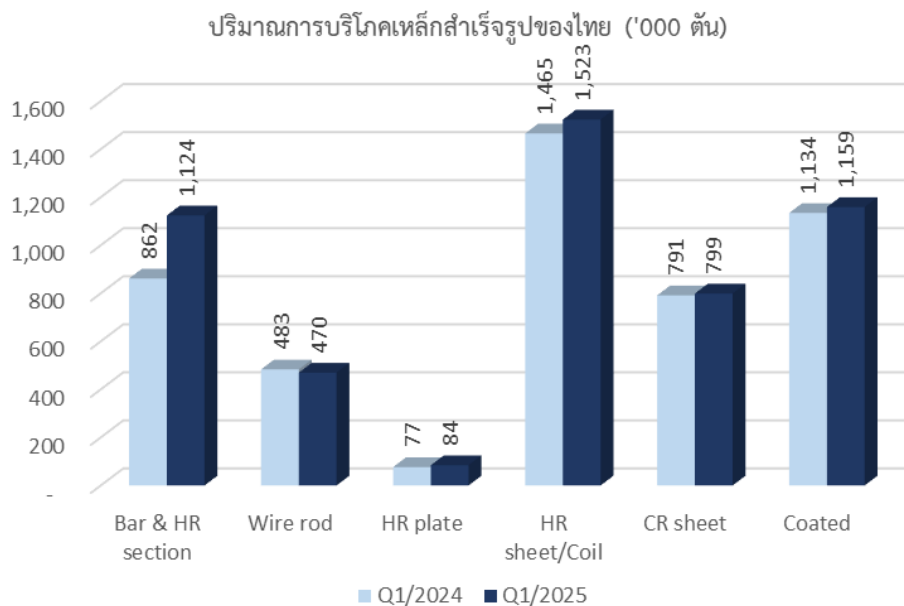
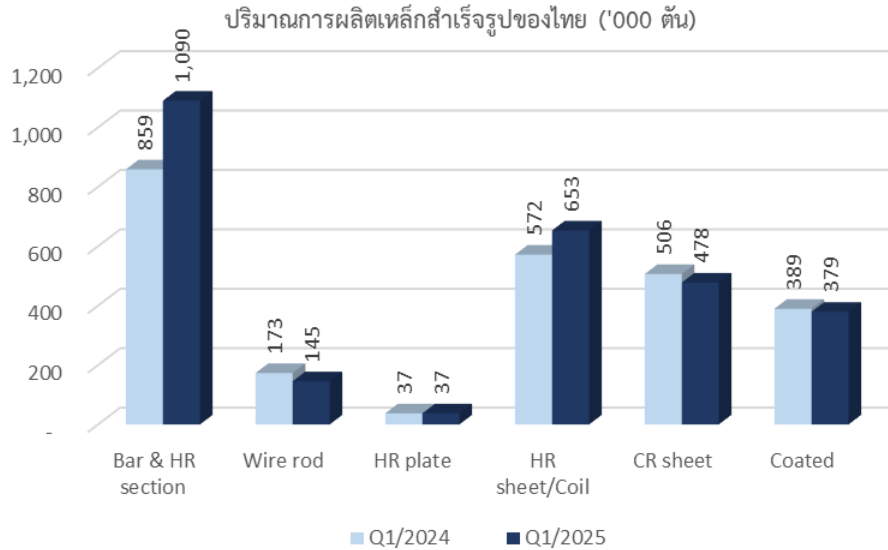
การบริโภคเหล็กทรงแบน ในไตรมาสที่ 1 ปี 2568 ขยายตัว ร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.73 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัว ร้อยละ 4 ร้อยละ 1 และร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.52 ล้านตัน 0.8 ล้านตัน และ 1.16 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 1 มีปริมาณอยู่ที่ 1.93 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.24 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 19.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 26.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 1.1 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.15 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 16 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน ในไตรมาสที่ 1 อยู่ที่ประมาณ 0.69 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) ขยายตัว ร้อยละ 14.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 0.65 ล้านตัน ขณะที่การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และการ

ผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 5.7 และ ร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.48 ล้านตัน และ 0.38 ล้านตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2568



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดในไตรมาส 1 ปี 2568 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 17.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4.1 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.59 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 65.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.64 ล้านตัน -ขยายตัว ร้อยละ 64.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การ



นำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.87 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.71 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบน มีปริมาณอยู่ที่ 2.16 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยส่วนใหญ่สินค้ามีการนำเข้าขยายตัว ในไตรมาสที่ 1 ปี 2568 ยกเว้น เหล็กแผ่นรีดร้อน HR sheet/Coil) ที่มีปริมาณการนำเข้าลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดไตรมาส 1 ปี 2568 นี้ อยู่ที่ 0.52 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.13 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 2.3 พันตัน หดตัว ร้อยละ 58.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.37 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 0.25 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 0.12 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกขยายตัว ในไตรมาส 1 ปี 2568 ได้แก่ เหล็กหลอด (Wire rod) เหล็กแผ่นรีดร้อน HR sheet/Coil) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

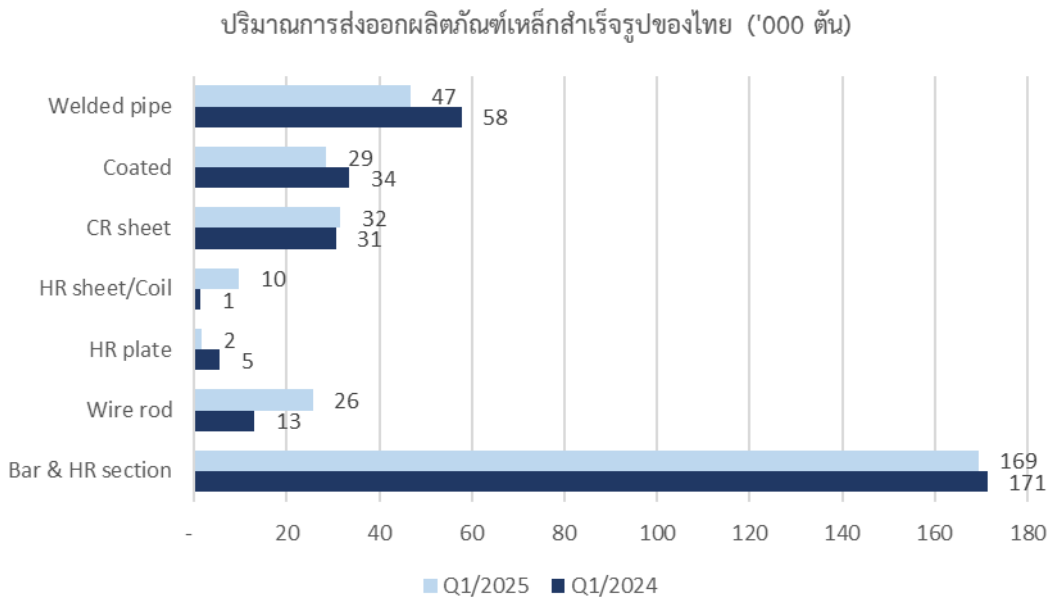
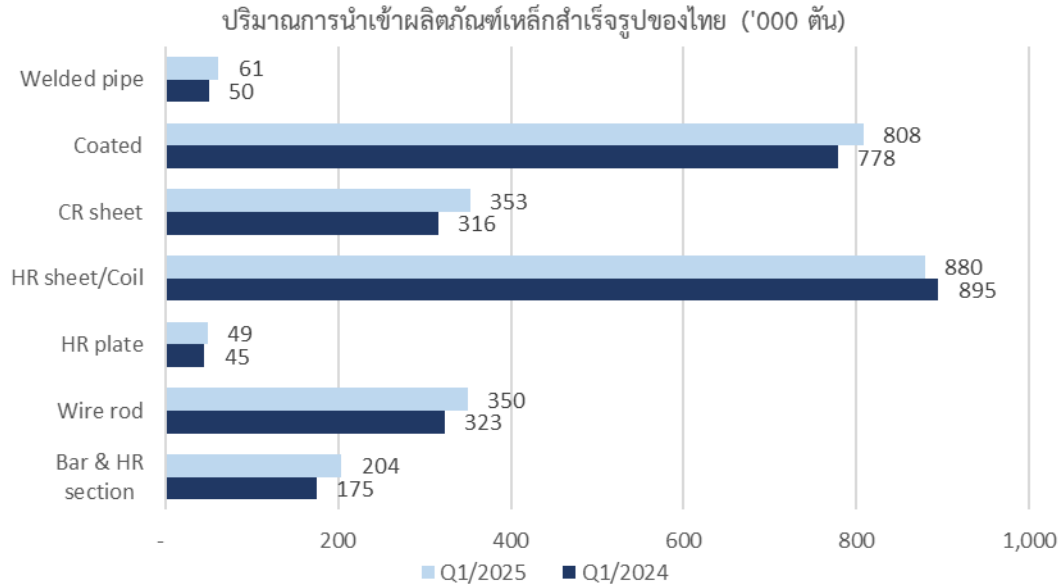
ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2568

Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q1/2024	Q1/2025	25/24	Q1/2024	Q1/2025	25/24
Raw Material	356	589	65.3%	156	132	-15.4%
Semi-Finished Steel Product	387	637	64.6%	56	23	-58.9%
Finished Steel Product	2,747	2,870	4.5%	364	368	1.3%
Total Steel Product	3,490	4,096	17.4%	576	523	-9.1%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2568



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