

# Q1 2026



## THAILAND STEEL OUTLOOK



## รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2569

เศรษฐกิจไทยในไตรมาส 1 ขยายตัวจากไตรมาสก่อน ทั้งจากด้านอุปสงค์และอุปทาน โดยด้านอุปสงค์ปรับตัวดีขึ้นจากการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำที่โดยรวมเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในกลุ่มสินค้าเทคโนโลยี และอุปสงค์ในประเทศปรับตัวขึ้นจากการบริโภคภาคเอกชนที่เพิ่มขึ้นตามการเร่งส่งมอบรถยนต์หลังสิ้นสุดมาตรการ EV 3.0 รวมถึงการเร่งซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงจากความกังวลต่อการปรับขึ้นราคาในช่วงปลายไตรมาส ประกอบกับการลงทุนภาคเอกชนที่เพิ่มขึ้นจากหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมถึงการเพิ่มขึ้นของการใช้จ่ายภาครัฐ สำหรับด้านอุปทาน การผลิตภาคอุตสาหกรรมปรับตัวเพิ่มขึ้นตามการผลิตปิโตรเลียมหลังปิดปรับปรุงโรงกลั่นครั้งใหญ่ไปในไตรมาสก่อน ประกอบกับการขยายกำลังการผลิตของบริษัทขนาดใหญ่ในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ ส่วนภาคบริการปรับตัวเพิ่มขึ้นจากการค้าเป็นหลัก สอดคล้องกับการผลิตและการส่งออกสินค้า อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจเริ่มได้รับผลกระทบจากสงครามในช่วงปลายไตรมาส สะท้อนจากการส่งออกไปยังตะวันออกกลางปรับลดลงมาก รวมถึงจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลงโดยเฉพาะกลุ่มตะวันออกกลางและยุโรป

เสถียรภาพเศรษฐกิจในไตรมาส 1 อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน จากหมวดพลังงานที่ลดลงตามค่ากระแสไฟฟ้าที่มีผลของฐานสูงในปีก่อน ขณะที่หมวดอาหารสดติดลบน้อยลงตามราคาข้าว สำหรับอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานยังเป็นบวกใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน อย่างไรก็ตาม อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเริ่มได้รับผลกระทบจากราคาพลังงานที่สูงขึ้นในช่วงปลายไตรมาส แต่การส่งผ่านต้นทุนไปราคาสินค้าและบริการในหมวดเงินเฟ้อพื้นฐานยังจำกัด ด้านดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลจากดุลบริการ รายได้ และเงินโอนเป็นสำคัญ สำหรับตลาดแรงงานปรับลงจากไตรมาสก่อน

ภาพรวมดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ไม่ปรับฤดูกาล) ไตรมาส 1 ปี 2569 อยู่ที่ระดับ 102.8 ขยายตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และอัตราการใช้จ่ายการผลิตอยู่ที่ ร้อยละ 61.3 โดยหมวดอุตสาหกรรมที่มีการผลิตขยายตัว อาทิเช่น 1) Food & Beverages 2) Automotives 3) Chemicals 4) IC & Semiconductors และ 5) Hard Disk Drive

Table Attached to Press Release on Economic and Monetary Conditions in Quarter 1 2026							
Issued by Monetary Policy Group (Tel. (662) 0 2283 5648, (662) 0 2283 5639, (662) 0 2283 5647)							
BANK OF THAILAND							
Bank of Thailand, Bangkok, Thailand. (BOT website : <a href="http://www.bot.or.th">http://www.bot.or.th</a> )							
	2024	2025				2026	
	Year	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4	Year	Quarter 1
<b>Supply side indicators</b>							
Manufacturing Production Index, seasonally adjusted* (level)	97.6	96.8	99.3	96.4	96.9	97.2	97.4
Manufacturing Production Index, non-seasonally adjusted (level)	97.6	101.9	97.7	94.5	94.6	97.2	102.8
Manufacturing Production Index, non-seasonally adjusted (%YoY)	-0.5	-0.9	1.4	-1.9	-0.3	-0.4	0.8
- Food & Beverages	4.3	-0.4	0.9	-3.9	-0.2	-0.9	3.3
- Automotives	-16.1	-10.7	10.8	-2.3	5.6	0.3	1.1
- Petroleum	1.6	-2.3	-2.4	-6.8	-5.3	-4.2	-0.1
- Chemicals	2.6	1.8	1.5	0.5	-0.1	0.9	1.2
- Rubbers & Plastics	1.4	0.6	1.3	-2.2	-4.1	-1.1	-2.3
- Cement & Construction	-6.7	-2.0	-0.7	-4.8	-4.5	-3.0	-3.2
- IC & Semiconductors	-12.0	-1.7	4.6	7.9	10.3	5.3	8.3
- Electrical Appliances	13.9	9.1	-5.4	-8.6	3.9	0.3	-5.0
- Textiles & Apparels	1.1	0.7	1.4	-0.9	-4.3	-0.8	-1.6
- Hard Disk Drive	4.2	11.1	2.9	4.5	2.8	5.1	13.6
- Others	2.6	0.2	1.0	2.8	0.1	1.0	-0.4
Industrial Capacity Utilization (%)	59.5	61.6	59.4	57.8	57.5	59.1	61.3

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้องครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



## รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 4 ปี 2569

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

การผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ในไตรมาส 1 ปี 2569 หดตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับ ในไตรมาส 1 ปี 2568 โดยการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 458.98 ล้านตัน โดยภูมิภาคส่วนใหญ่มีการผลิตเหล็กดิบหดตัว ยกเว้น ภูมิภาคยุโรป (อื่นๆ) และอเมริกาเหนือ ที่มีการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัวร้อยละ 4.8 และร้อยละ 2.3 มีปริมาณการผลิตที่ 10.28 ล้านตัน และ 27.48 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กดิบของเอเชีย ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 340.23 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลกมีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 247.38 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 44.67 ล้านตัน และการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 20.05 ล้านตัน

การผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 32.38 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อ่าง เยอรมัน และอิตาลี มีการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัวร้อยละ 9 และร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9.26 ล้านตัน และ 5.64 ล้านตัน ตามลำดับ ประเทศสเปน และฝรั่งเศส มีการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 หดตัวร้อยละ 22.5 และร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตที่ 2.47 ล้านตัน และ 2.43 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 18.86 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อ่างรัสเซีย และยูเครน มีการผลิตเหล็กดิบลดลงร้อยละ 10.7 และร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 15.77 ล้านตัน และ 1.73 ล้านตัน ตามลำดับ

ภูมิภาคอเมริกาเหนือ มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 27.48 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่าง สหรัฐอเมริกา และเม็กซิโก ขยายตัวร้อยละ 5.7 และร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 20.99 ล้านตัน และ 3.73 ล้านตัน ตามลำดับ ขณะที่แคนาดา มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 หดตัวร้อยละ 18.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 2.58 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้ มีการผลิตเหล็กดิบ ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ 10.16 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต หดตัวร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.07 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาค มีการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.01 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



ตารางแสดงปริมาณการผลิตเหล็กของโลก ไตรมาส 1 ปี 2569 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q1/2025	Q1/2026	% Change 26/25
European Union (28)	33,168	32,383	-2.4%
Other Europe	9,810	10,280	4.8%
C.I.S. (6)	20,923	18,868	-9.8%
North America	26,856	27,485	2.3%
South America	10,361	10,162	-1.9%
Africa	4,074	4,046	-0.7%
Middle East	10,994	9,763	-11.2%
Asia	347,882	340,235	-2.2%
Oceania	1,364	1,312	-3.8%
<b>Total 64 countries</b>	<b>469,416</b>	<b>458,986</b>	<b>-2.2%</b>

ที่มา: World Steel Association

**ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 1 ของปี 2569 ราคาส่วนใหญ่ปรับตัวขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า**

ด้านราคาเหล็กทรงยาว เหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 1 ของ ปี 2569 นี้ ปรับตัวขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 2 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับขึ้นร้อยละ 2.3 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 479 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีเอ็ม (H-Beam) ในไตรมาส 1 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.1 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับขึ้นร้อยละ 2.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 579 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวขึ้นร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับขึ้นร้อยละ 6.5 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 469 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ด้านราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 540 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้น ร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ อยู่ที่ 368 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับตัวขึ้นร้อยละ 0.7

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป ในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 468 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวขึ้นร้อยละ 1.9 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับขึ้นร้อยละ 3.6 ราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับขึ้นร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับขึ้นร้อยละ 3.4 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 473 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

**ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 1 ปี 2568 และ ปี 2569**

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1/2025	Q2/2025	Q3/2025	Q4/2025	Q1/2026	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	377	363	360	365	368	0.7%	-2.4%
Billet	459	445	464	452	468	3.6%	1.9%
Slab	452	455	456	457	473	3.4%	4.6%
Rebar	470	455	478	468	479	2.3%	2.0%
H-beams	603	554	573	563	579	2.9%	-4.1%
Hot-rolledCoil	471	454	478	466	496	6.5%	5.4%
Cold-rolledCoil	555	537	533	537	540	0.6%	-2.8%

ที่มา: Steel Business Briefing

**สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย**

**สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 ประเทศไทยมีการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.27 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 3.3 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน**

การบริโภคเหล็กทรงยาว ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 หดตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.63 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัวร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.01 ล้านตัน และการบริโภคเหล็ก ลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.51 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 8.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

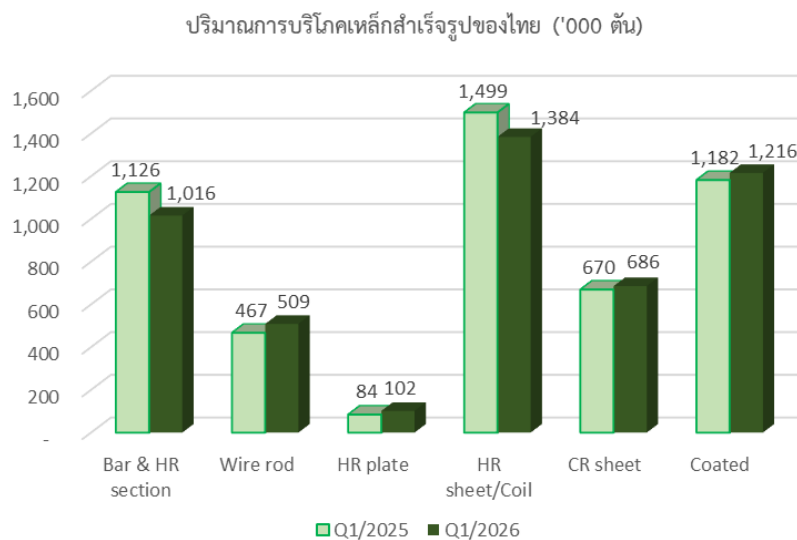
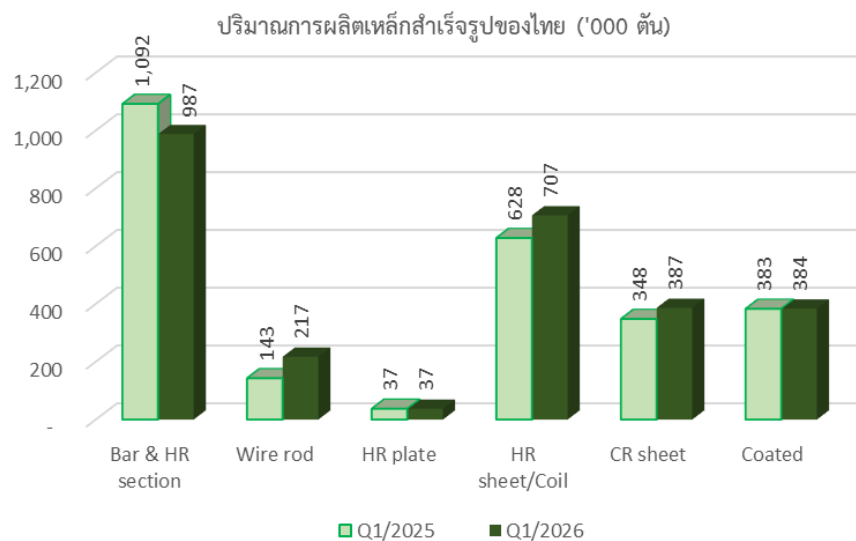
การบริโภคเหล็กทรงแบน ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 หดตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.64 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และ เหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัวร้อยละ 2.4 และร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 0.68 ล้านตัน และ 1.22 ล้านตัน ตามลำดับ ขณะที่การบริโภค เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) ลดลงร้อยละ 7.6 มีปริมาณ อยู่ที่ 1.38 ล้านตัน

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 มีปริมาณอยู่ที่ 1.95 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.2 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับ ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็ก และเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัวร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.99 ล้านตัน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.22 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 51.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 อยู่ที่ประมาณ 0.74 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัวร้อยละ 12.5 ร้อยละ 11.0 และร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 0.70 ล้านตัน 0.39 และ 0.38 ล้านตัน ตามลำดับ

### กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 1 ปี 2568 และ 2569



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดในไตรมาส 1 ปี 2569 หดตัวร้อยละ 0.02 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4.12 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.74 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 24.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.58 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.8 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.65 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบน มีปริมาณอยู่ที่ 2.15 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้าหดตัว ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) เหล็กหลอด (Wire rod) เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe) ที่มีปริมาณการนำเข้าลดลง ร้อยละ 12.1 ร้อยละ 12.4 ร้อยละ 11.6 และร้อยละ 15.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดไตรมาส 1 ปี 2569 นี้ อยู่ที่ 0.62 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 18.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.15 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1 พันตัน หดตัวร้อยละ 96.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.48 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 0.22 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 12.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบน มีปริมาณอยู่ที่ 0.26 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 112.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 สินค้าที่มีการส่งออกขยายตัว ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) เหล็กเคลือบ (Coated steel) และท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe)

### ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย ไตรมาสที่ 1 ปี 2568 และ ปี 2569

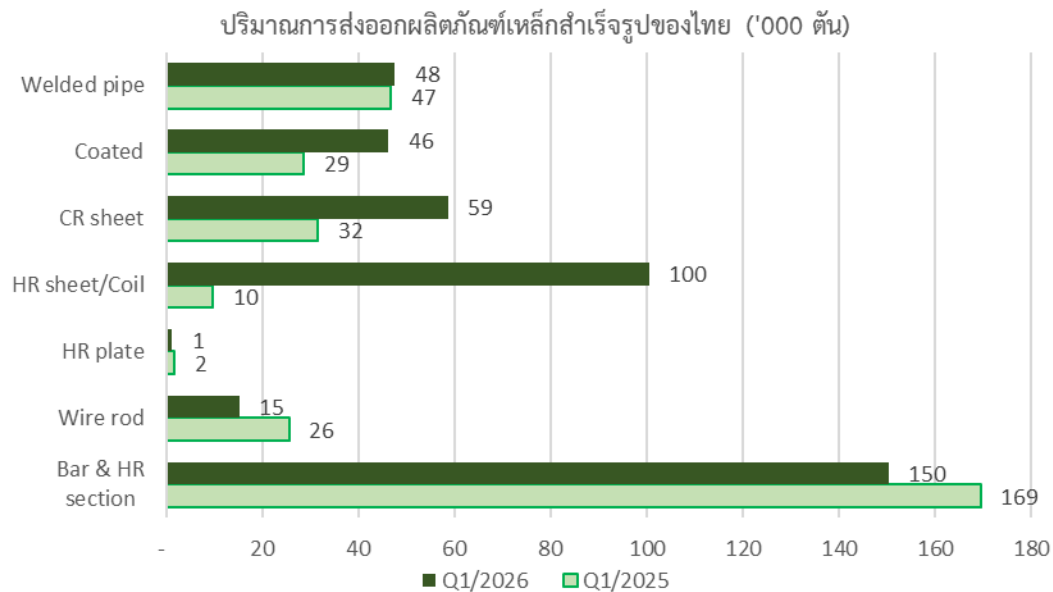
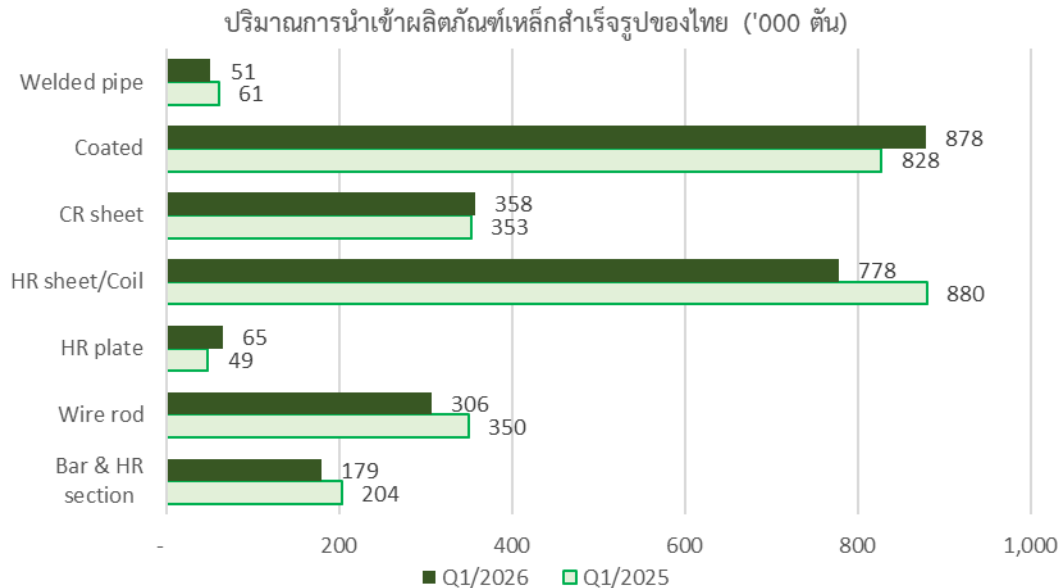
Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q1/2025	Q1/2026	26/25	Q1/2025	Q1/2026	26/25
Raw Material	589	736	24.9%	132	145	10.6%
Semi-Finished Steel Product	637	577	-9.4%	23	1	-96.4%
Finished Steel Product	2,889	2,801	-3.0%	372	477	28.0%
<b>Total Steel Product</b>	<b>4,116</b>	<b>4,115</b>	<b>-0.02%</b>	<b>527</b>	<b>623</b>	<b>18.2%</b>

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี 2568 และ 2569



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



## 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