



รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปี 2567

ในภาพรวมเศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อน โดยมีแรงขับเคลื่อนจากการส่งออกสินค้าที่เร่งขึ้นตามการฟื้นตัวของวัฏจักรอิเล็กทรอนิกส์ประกอบกับได้รับผลดีจากปัจจัยชั่วคราวในบางสินค้า รวมถึงการใช้จ่ายภาครัฐที่ขยายตัวสูงจากทั้งรายจ่ายลงทุนและประจำ หลัง พ.ร.บ. งบประมาณปี 2567 มีผลบังคับใช้ ประกอบกับและการลงทุนภาคเอกชนที่ปรับดีขึ้น อย่างไรก็ตาม รายรับภาคท่องเที่ยวและการบริโภคภาคเอกชนลดลงเล็กน้อย ขณะที่การผลิตภาคอุตสาหกรรมลดลง โดยเฉพาะหมวดยานยนต์ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปต่ำกว่าไตรมาสก่อนหมวดพลังงานตามราคาน้ำมันเบนซินที่ลดลงตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกและผลของฐานราคาน้ำมันเบนซินและค่าไฟฟ้าที่สูงในปีก่อน ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานยังปรับเพิ่มขึ้นตามราคาอาหารสำเร็จรูป ดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน จากดุลบริการ รายได้ และเงินโอนที่ขาดดุลลดลงเป็นสำคัญ ด้านตลาดแรงงานปรับดีขึ้นต่อเนื่อง ตามการจ้างงานทั้งในภาคการผลิตและบริการ สอดคล้องกับสัดส่วนผู้ขอรับสิทธิว่างงานต่อจำนวนผู้ประกันตนรวมที่ปรับลดลง

Manufacturing Production Index

| (%YoY) | Share 2021 ^a | 2023 | 2023 | | | | 2024 | | | | YoM MoM sa | |
|----------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|------------|------------------|
| | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 ^b | Aug | | Sep ^c |
| Food & Beverages | 20.6 | -1.9 | 0.6 | -2.9 | -0.6 | -5.0 | 1.0 | 7.4 | 3.6 | 4.1 | 0.5 | -2.2 |
| Automotives | 11.3 | 0.8 | 11.9 | 7.6 | -3.7 | -10.1 | -16.3 | -13.4 | -17.6 | -18.0 | -23.2 | -5.0 |
| - Passenger Cars | 4.0 | 20.9 | 48.6 | 30.3 | 12.5 | 2.9 | -6.7 | -4.2 | -7.0 | -6.9 | -11.1 | -3.9 |
| - Commercial Vehicles | 6.1 | -9.7 | -3.3 | -2.8 | -12.7 | -18.8 | -23.7 | -20.1 | -26.6 | -27.7 | -33.4 | -6.1 |
| - Engine | 0.6 | -2.9 | 0.3 | 2.9 | -4.6 | -9.5 | -20.6 | -12.4 | -17.4 | -16.1 | -22.1 | -9.1 |
| Petroleum | 10.8 | 8.6 | 10.6 | 2.0 | 1.7 | 21.8 | 2.1 | 1.9 | 2.9 | 0.7 | 7.5 | 2.1 |
| Chemicals | 10.0 | -1.8 | -6.5 | -5.0 | 1.5 | 3.7 | 1.1 | 3.7 | 1.2 | 2.9 | -2.8 | -3.1 |
| Rubbers & Plastics | 8.9 | -2.4 | -1.2 | -4.9 | -5.2 | 1.7 | -0.5 | -0.2 | 3.2 | 1.8 | 0.7 | 0.1 |
| Cement & Construction | 5.4 | -3.4 | -1.2 | -5.0 | -0.7 | -6.7 | -7.0 | -7.9 | -8.8 | -9.7 | -8.0 | 1.1 |
| IC & Semiconductors | 5.3 | -13.6 | -8.9 | -5.8 | -20.2 | -19.0 | -17.2 | -18.8 | -11.0 | -11.9 | -8.5 | -0.6 |
| Electrical Appliances | 4.4 | -7.5 | -5.4 | -4.6 | -13.8 | -7.2 | -2.2 | 6.4 | 6.7 | 2.0 | 5.2 | 1.9 |
| Textiles & Apparel | 3.5 | -22.3 | -22.2 | -23.1 | -26.3 | -17.0 | -10.2 | -5.0 | 0.8 | 2.5 | -4.8 | -5.3 |
| Hard Disk Drive | 3.6 | -29.8 | -37.7 | -29.6 | -28.7 | -18.5 | -16.7 | 0.3 | 10.9 | 18.8 | -1.6 | -10.4 |
| Others | 16.2 | -9.0 | -9.2 | -13.1 | -8.7 | -4.8 | -0.6 | 2.8 | 0.8 | -1.2 | -1.3 | -0.5 |
| MPI | 100 | -3.8 | -2.1 | -4.9 | -5.2 | -2.9 | -3.6 | -0.2 | -1.2 | -1.8 | -3.5 | -1.4 |
| MPI sa Δ% from last period | | | 1.70 | -1.6 | 0.2 | -2.8 | 0.8 | 1.1 | -0.5 | -2.9 | -1.4 | - |
| Capacity Utilization (SA) | | | 59.6 | 61.5 | 59.9 | 59.2 | 57.8 | 57.9 | 59.1 | 59.0 | 58.9 | 57.9 |

Note: The new MPI series are adjusted by the CPI coverage and base year at 2021.
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 3 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 1.2 และดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ปรับฤดูกาลแล้ว หดตัว ร้อยละ 0.5 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการผลิตที่หดตัวในบางหมวดอุตสาหกรรม อาทิเช่น 1) อุตสาหกรรมยานยนต์ 2) ปูนซีเมนต์และก่อสร้าง 3) ไอซีและเซมิคอนดักเตอร์ (IC & Semiconductors) สำหรับในไตรมาสที่ 3 ปี 2567 มีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 59 ลดลงเล็กน้อยจากไตรมาส ที่ 2 ปี 2567 ที่อยู่ที่ 59.1

ตลาดอสังหาริมทรัพย์โดยรวมทรงตัวจากไตรมาสก่อน ตามอุปสงค์ที่อยู่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลที่ทรงตัว สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อ ปลอยใหม่ที่ทรงตัว โดยสินเชื่อที่อยู่อาศัยแนวราบหดตัวเล็กน้อย อย่างไรก็ตามอุปสงค์จากชาวต่างชาติยังปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง สำหรับอุปทานที่อยู่อาศัยปรับลดลง สะท้อนจาก จำนวนที่อยู่อาศัยแนวราบและอาคารชุดที่เปิดขายใหม่ลดลง ส่วนหนึ่งจากอุปสงค์ที่ชะลอตัว ประกอบกับยังมีอุปทานคงค้างในตลาดอยู่มาก

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2567

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ในไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2567 หดตัว เมื่อเทียบกับ ในไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 440.23 ล้านตัน โดยในหลายภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัว ยกเว้น ภูมิภาคยุโรป (28) ที่มีการผลิตขยายตัว ร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 31.51 ล้านตัน ในขณะที่หลายภูมิภาคมีการผลิตเหล็กดิบลดลง ใน ไตรมาส ที่ 3 ของปี 2567 เช่น ภูมิภาค C.I.S. (6) อเมริกาเหนือ ตะวันออกกลาง และภูมิภาคเอเชีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 ปี 2567 อยู่ที่ 20.8 ล้านตัน 26.45 ล้านตัน 7.85 ล้านตัน และ 323.5 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 7.3 ร้อยละ 4.6 ร้อยละ 18.4 และร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 ของปี 2567 อยู่ที่ 238 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 3 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน มีการผลิตอยู่ที่ 36.23 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่น ไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ลดลง ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 20.59 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรป (28) ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 31.5 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน และฝรั่งเศส มียอดการผลิตเหล็กดิบ ขยายตัว ร้อยละ 3.5 และร้อยละ 12.7 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 9 ล้านตัน และ 2.78 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่ อิตาลี และสเปนยอดการผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 5.6 และ ร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 4.25 ล้านตัน และ 2.74 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 20.87 ล้านตัน ปรับลง ร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 17.2 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน ขยายตัว ร้อยละ 14.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 2 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2567 มีปริมาณอยู่ที่ 26.45 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาค อย่างสหรัฐอเมริกา เม็กซิโกหดตัว และแคนาดา ร้อยละ 1.5 ร้อยละ 19.9 และ ร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 20.4 ล้านตัน 3.1 ล้านตัน และ 2.85 ล้านตัน ตามลำดับ

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 10.87 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน บราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีการผลิต ขยายตัว ร้อยละ 10.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 8.86 ล้านตัน อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาค มียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.03 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 15.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2567 (หน่วย: พันตัน)

| Unit: '000 tonnes | Q3/2023 | Q3/2024 | % Change 24/23 |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| European Union (28) | 31,070 | 31,515 | 1.4% |
| Other Europe | 9,084 | 9,836 | 8.3% |
| C.I.S. (6) | 22,522 | 20,874 | -7.3% |
| North America | 27,708 | 26,447 | -4.6% |
| South America | 10,491 | 10,867 | 3.6% |
| Africa | 4,258 | 4,222 | -0.9% |
| Middle East | 9,612 | 7,846 | -18.4% |
| Asia | 345,246 | 323,499 | -6.3% |
| Oceania | 1,531 | 1,403 | -8.3% |
| Total 64 countries | 464,970 | 440,234 | -5.3% |

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 3 ของปี 2567 ส่วนใหญ่ราคาปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และปรับลงเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2567 นี้ ปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 9.9 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 7.7 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 491 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 3 ของปีนี้ ปรับตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 5.9 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับลง ร้อยละ 1.6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 634 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ราคาปรับตัวลง ร้อยละ 11.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาปรับลง ร้อยละ 9 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 480 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 550 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับลง ร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ อยู่ที่ 405 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลงร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.6

สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ เหล็กแท่ง (Billet) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 473 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปรับตัวลง ร้อยละ 8 และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน

หน้า ราคาปรับลงร้อยละ 8.8 ราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับลง ร้อยละ 12.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และ เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาปรับลง ร้อยละ 10.3 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 477 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567

| Average price - East Asia Import CFR (\$/T) | Q2/2023 | Q3/2023 | Q4/2023 | Q1/2024 | Q2/2024 | Q3/2024 | Q3 (Q-o-Q) | Q3 (Y-o-Y) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| HMS1/280:20 | 428 | 418 | 417 | 420 | 403 | 405 | 0.6% | -3.2% |
| Billet | 549 | 514 | 523 | 534 | 519 | 473 | -8.8% | -8.0% |
| Slab | 589 | 543 | 536 | 613 | 531 | 477 | -10.3% | -12.2% |
| Rebar | 580 | 545 | 548 | 558 | 532 | 491 | -7.7% | -9.9% |
| H-beams | 733 | 674 | 652 | 664 | 644 | 634 | -1.6% | -5.9% |
| Hot-rolledCoil | 559 | 545 | 547 | 550 | 528 | 480 | -9.0% | -11.9% |
| Cold-rolledCoil | 668 | 634 | 641 | 661 | 610 | 550 | -9.9% | -13.4% |

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.26 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 5.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จากฐานต่ำของปีที่แล้ว

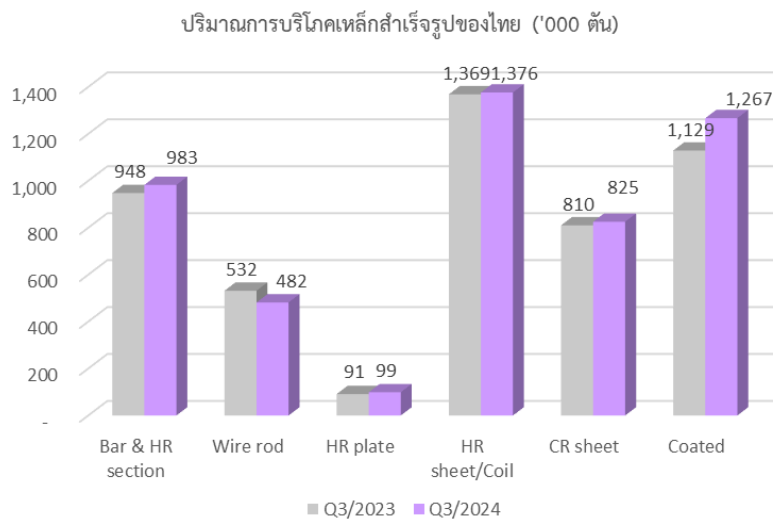
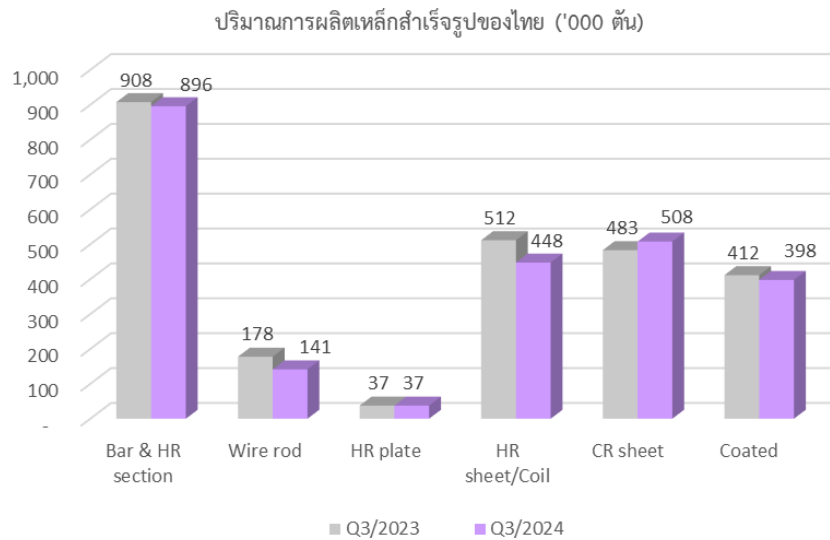
การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 3 ขยายตัว ร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณ อยู่ที่ 1.57 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 0.98 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กทวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.48 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กทรงแบน ขยายตัว ร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.69 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated steel) ขยายตัว ร้อยละ 0.6 ร้อยละ ร้อยละ 1.9 และร้อยละ 12.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 3 ของปี 2566 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.38 ล้านตัน 0.83 ล้านตัน และ 1.27 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2567 มีปริมาณอยู่ที่ 1.52 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.04 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 0.9 ล้านตัน การผลิตเหล็กทวด (Wire rod) อยู่ที่ 0.14 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 20.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.49 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 11.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) หดตัว ร้อยละ 12.5 และร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 0.45 ล้านตัน และ 0.4 ล้านตัน ตามลำดับ การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ปรับขึ้น ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.51 ล้านตัน

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 3 ปี 2567 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 14.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 0.38 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 16.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 0.59 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 33.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 3.1 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 10.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 0.73 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.34 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยส่วนใหญ่สินค้ามีการนำเข้าขยายตัว ในไตรมาสที่ 3 ปี 2567 ยกเว้น เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ที่มีปริมาณการนำเข้าลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

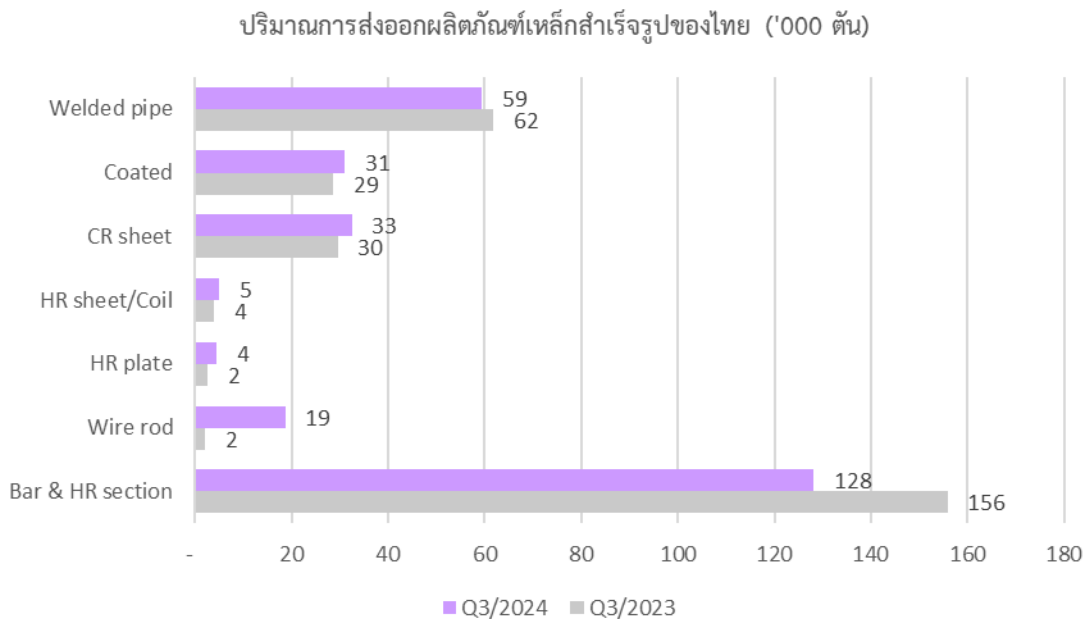
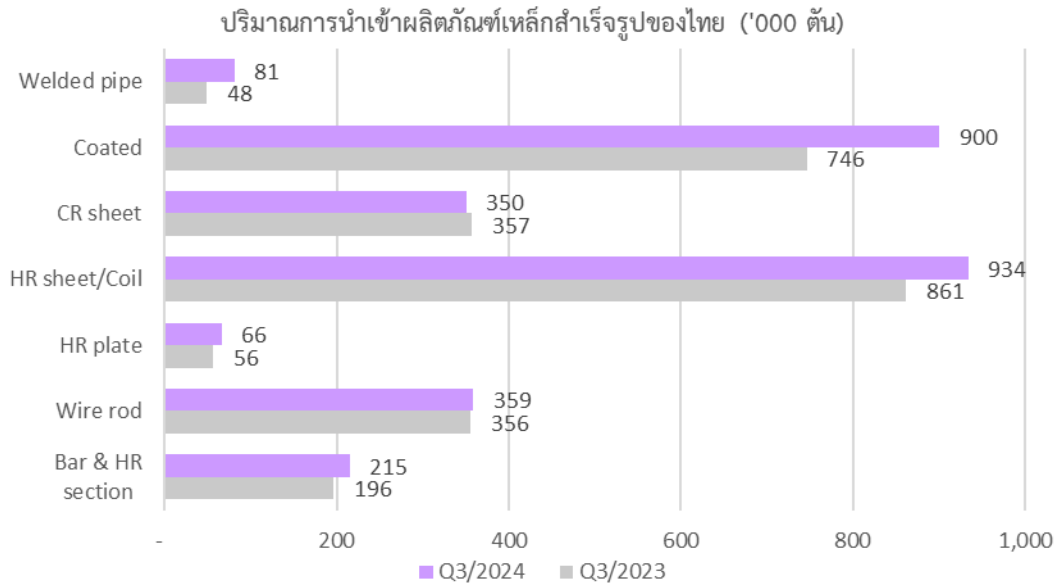
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งหมดไตรมาส 3 ปี 2567 นี้ อยู่ที่ 0.46 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 0.12 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 35.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 1.4 พันตัน ขยายตัว ร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 0.33 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกเหล็กทรงยาว 0.19 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 0.13 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าส่วนใหญ่มีการส่งออกขยายตัว ในไตรมาส 3 ปี 2567 ยกเว้น เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และท่อเหล็กเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567

| Tonne ('000 tonne) | Import | | % Change | Export | | % Change |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|
| | Q3/2023 | Q3/2024 | 24/23 | Q3/2023 | Q3/2024 | 24/23 |
| Raw Material | 322 | 375 | 16.5% | 187 | 120 | -35.7% |
| Semi-Finished Steel Product | 440 | 587 | 33.4% | 13 | 14 | 11.8% |
| Finished Steel Product | 2,771 | 3,068 | 10.7% | 363 | 327 | -9.9% |
| Total Steel Product | 3,534 | 4,031 | 14.1% | 562 | 461 | -17.9% |

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



www.isit.or.th



iiu.isit.or.th



Available on the
App Store



Google play



[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