

สถานการณ์การผลิตภาคอุตสาหกรรม

Indicators	2564	2565	2565										2566		
			Year	Year	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
MPI	5.8	0.4	0.2	-0.4	-2.3	-0.5	6.0	14.6	3.0	-4.3	-5.3	-8.5	-4.8	-2.4	-4.6

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเดือนมีนาคม 2566 เมื่อพิจารณาจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) หดตัวร้อยละ 4.6 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ปัจจัยหลักมาจากภาคการส่งออกที่หดตัวจากผลกระทบของการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจในประเทศทยอยปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากภาคการท่องเที่ยวฟื้นตัวต่อเนื่อง จากการขยายตัวของนักท่องเที่ยวต่างชาติ และมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในประเทศของภาครัฐ ส่งผลให้ความต้องการสินค้าอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้น อาทิ การกลั่นน้ำมัน รองเท้า กระเป๋า เกล็ดขี้กบ และสินค้าในกลุ่มอาหารแปรรูป

เมื่อพิจารณาข้อมูล MPI ย้อนหลัง 3 เดือน เทียบกับปีก่อน (%YoY) เดือนธันวาคม 2565 หดตัวร้อยละ 8.5 เดือนมกราคม 2566 หดตัวร้อยละ 4.8 และเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หดตัวร้อยละ 2.4

Indicators	2565											2566		
	%MoM	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
MPI		7.9	-17.1	7.7	-0.2	-2.3	4.2	-1.8	-4.2	2.1	-1.8	6.1	-0.1	5.5

สำหรับ 3 เดือนที่ผ่านมา เดือนธันวาคม 2565 เดือนมกราคม และเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหรือ MPI เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) มีอัตราการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ กล่าวคือ ในเดือนธันวาคม หดตัวร้อยละ 1.8 เดือนมกราคม 2566 ขยายตัวร้อยละ 6.1 และเดือนกุมภาพันธ์ 2566 หดตัวเล็กน้อยร้อยละ 0.1

อุตสาหกรรมสำคัญที่ส่งผลให้ MPI เดือนมีนาคม 2566 หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คือ

- Hard Disk Drive (HDD) หดตัวร้อยละ 30.83 ตามการพัฒนาเทคโนโลยีความจุ ทำให้ปริมาณการผลิตน้อยลง แต่ราคาต่อหน่วยสูงขึ้นตามปริมาณความจุ รวมถึงความต้องการใช้ปรับตัวลดลง นอกจากนี้ Solid State Drive (SSD) มีสัดส่วนการใช้ในอุปกรณ์ต่าง ๆ ทดแทน HDD เพิ่มมากขึ้น ซึ่งประเทศไทยยังไม่มีฐานการผลิต SSD ในประเทศ

- เฟอร์นิเจอร์ หดตัวร้อยละ 39.11 จากเครื่องเรือนทำด้วยไม้และโลหะเป็นหลัก ทั้งนี้เครื่องเรือนทำด้วยโลหะ การผลิตกลับเข้าสู่ระดับปกติหลังจากปีก่อนได้รับคำสั่งซื้อพิเศษ

- เม็ดพลาสติก หดตัวร้อยละ 11.72 เนื่องจากการส่งออกลดลง ประกอบกับผู้ผลิตชะลอการผลิตลงเพื่อดูทิศทางตลาด รวมถึงยังคงมีการปิดซ่อมบำรุงในโรงงานบางโรงอยู่

อุตสาหกรรมสำคัญที่ยังขยายตัวในเดือนมีนาคม 2566 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน

- รถยนต์ ขยายตัวร้อยละ 8.18 จากคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นจากตลาดส่งออก ในตลาดเอเชีย แอฟริกา ยุโรป และอเมริกา ในขณะที่ตลาดในประเทศยังคงชะลอตัว

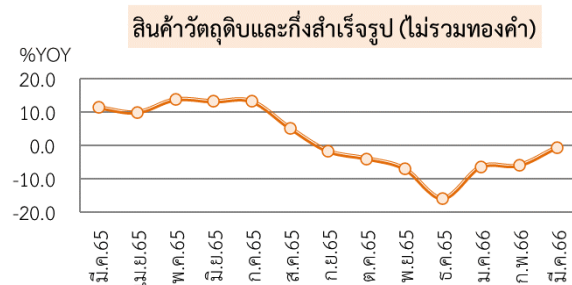
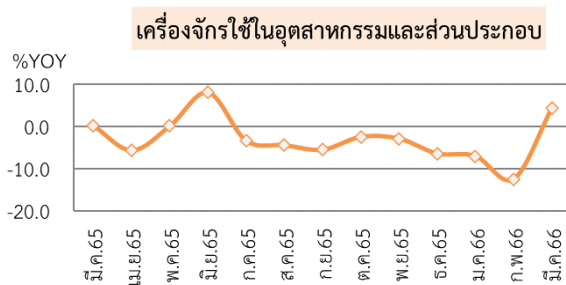
- การกลั่นน้ำมัน ขยายตัวร้อยละ 6.15 ขยายตัวเพิ่มขึ้นตามการเดินทางเพิ่มขึ้นทั้งทางอากาศและการขนส่งทางบก หลังการเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวต่างชาติเต็มรูปแบบ รวมถึงมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในประเทศ



เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่น ๆ
เดือนมีนาคม 2566

เครื่องใช้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่น ๆ เดือนมีนาคม 2566

■ การนำเข้าของภาคอุตสาหกรรมไทย



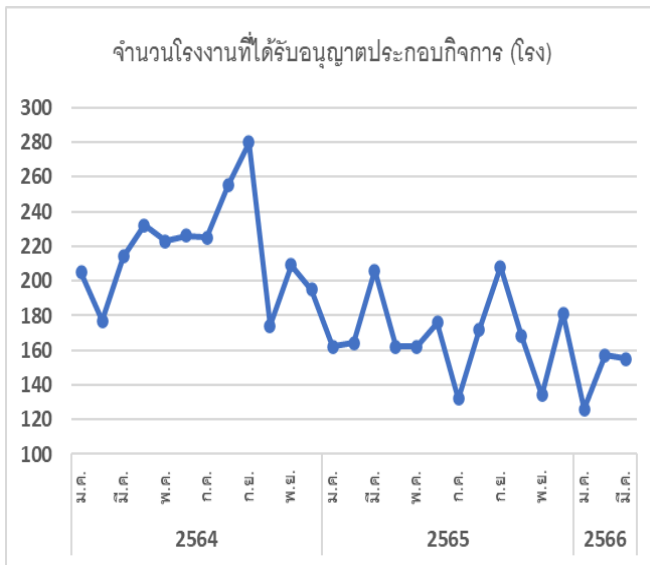
ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

➔ การนำเข้าเครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมและส่วนประกอบ ในเดือนมีนาคม 2566 มีมูลค่า 1,670.00 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 4.29 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยขยายตัวจากการนำเข้าในสินค้าประเภทเครื่องกังหันไอพ่นและส่วนประกอบ เครื่องจักรใช้ในอุตสาหกรรมอื่น ๆ และส่วนประกอบ เครื่องจักรสิ่งทอ เป็นต้น

➔ การนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูป (ไม่รวมทองคำ) ในเดือนมีนาคม 2566 มีมูลค่า 10,129.10 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 0.38 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าหดตัวในสินค้าประเภทเคมีภัณฑ์ อะลูมิเนียมและผลิตภัณฑ์ทำจากอะลูมิเนียม วัสดุทำจากยาง เป็นต้น

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- ❌ โรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนมีนาคม 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 155 โรงงาน ลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 1.27 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 24.76 (%YoY)
- ❌ มูลค่าเงินลงทุนรวมจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนมีนาคม 2566 มีมูลค่ารวม 8,313 ล้านบาท ลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 19.09 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 25.50 (%YoY)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานเริ่มประกอบกิจการมากที่สุด ในเดือนมีนาคม 2566 คือ อุตสาหกรรมการทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำนวน 19 โรงงาน รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอกกรวด หวาย หรือดิน จำนวน 17 โรงงาน”

“อุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุดในเดือนมีนาคม 2566 คือ อุตสาหกรรมการสร้าง ประกอบ ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงสภาพรถยนต์ จำนวนเงินทุน 1,416 ล้านบาท รองลงมาคือ อุตสาหกรรมโรงงานห้องเย็น จำนวนเงินทุน 970 ล้านบาท

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม (ต่อ)



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

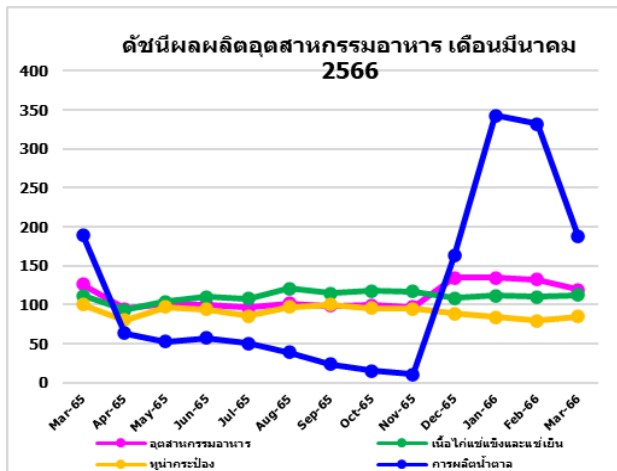
- ➕ จำนวนโรงงานที่ปิดดำเนินการในเดือนมีนาคม 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 56 ราย ลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 31.71 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 3.45 (%YoY)
- ➕ เงินทุนของการเล็กกิจการในเดือนมีนาคม 2566 มีมูลค่ารวม 595 ล้านบาท ลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ร้อยละ 61.94 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 51.14 (%YoY)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานที่มีการเลิกประกอบกิจการมากที่สุดในเดือนมีนาคม 2566 คือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอกกรวด ทราย หรือดิน จำนวน 11 โรงงาน รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำนวน 4 โรงงาน

“อุตสาหกรรมที่มีการเลิกประกอบกิจการโดยมีเงินลงทุนสูงสุด ในเดือนมีนาคม 2566 คือ อุตสาหกรรมการผลิต ประกอบ ดัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องจักร เฉพาะที่ใช้ไฟฟ้า มูลค่าเงินลงทุน 101 ล้านบาท รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอกกรวด ทราย หรือดิน มูลค่าเงินลงทุน 65 ล้านบาท”

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายสาขา เดือนมีนาคม 2566

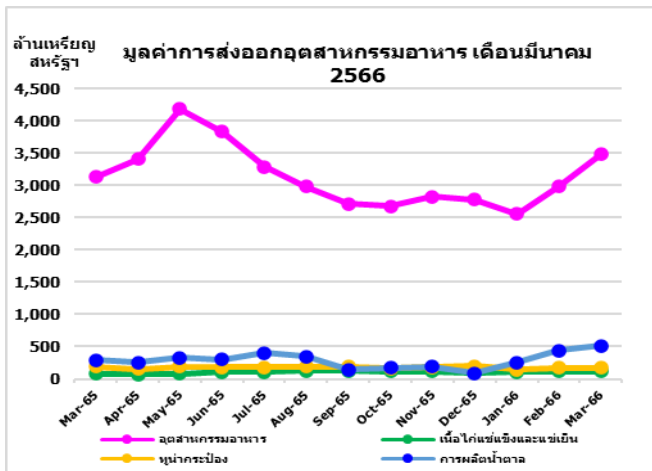
1. อุตสาหกรรมอาหาร



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอาหาร เดือนมีนาคม 2566

ชะลอตัว (%YoY) ร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มสินค้าอาหารที่มีดัชนีผลผลิตชะลอตัว มีดังนี้ 1) มันสำปะหลัง หดตัวร้อยละ 30.2 จากสินค้าสำคัญคือ แป้งมันสำปะหลัง หดตัวร้อยละ 31.2 เนื่องจากผลผลิตมันสำปะหลังลดลง รวมถึงมีมันเน่าในหลายพื้นที่จากการระบาดของโรดแดงในช่วงอากาศร้อน ส่งผลให้มีหัวมันสำปะหลังออกสู่ตลาดน้อยลง 2) ผักและผลไม้แปรรูป หดตัวร้อยละ 18.6 จากสินค้าสำคัญคือ สับปะรดกระป๋อง หดตัวร้อยละ 39.9 เนื่องจากความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศลดลง 3) ประมง หดตัวร้อยละ 10.8 จากสินค้าสำคัญ ได้แก่ ปลาหมึกกระป๋อง หดตัวร้อยละ 15.8 4) เครื่องดื่ม หดตัวร้อยละ 7.0 จาก สุราขาว เบียร์ น้ำดื่มบริสุทธิ์ และน้ำดื่มให้กำลังงาน 5) น้ำตาล ชะลอตัวร้อยละ 1.6 จากน้ำตาลทรายดิบ หดตัวร้อยละ 16.8 จากปัจจัยการผลิตปุ๋ยมีราคาสูง ทำให้เกษตรกรไม่มีการบำรุงอ้อยมากเท่าที่ควร ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตอ้อยเข้าสู่โรงงานปี 65/66 น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ รวมถึงการเก็บเกี่ยวอ้อยสดโดยใช้รถตัด ทำให้ผลผลิตเสียหายมากกว่าการใช้แรงงานคนตัด อย่างไรก็ตาม ยังมีดัชนีสินค้าอาหารบางรายการขยายตัว ดังนี้ 1) น้ำมันปาล์ม ขยายตัวร้อยละ 11.6 จากสินค้าสำคัญคือ น้ำมันปาล์มดิบ ขยายตัวร้อยละ 10.8 และน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ขยายตัวร้อยละ 12.5 เนื่องจากความต้องการใช้ที่มากขึ้นในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น อุตสาหกรรมไบโอดีเซล อุตสาหกรรมอาหาร รวมถึงผลผลิตปาล์มน้ำมันที่มีจำนวนมาก ประกอบกับอินเดียมีการนำเข้าจากไทยเพิ่มมากขึ้น 2) ปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.2 จากสินค้าสำคัญคือ เนื้อไก่แช่แข็งและแช่เย็น ขยายตัวร้อยละ 0.8 จากความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

การจำหน่ายในประเทศ ปริมาณการผลิตเพื่อจำหน่ายสินค้า

อาหารในประเทศเดือนมีนาคม 2566 หดตัวจากการชะลอตัวของกลุ่มสินค้าอาหาร (%YoY) ร้อยละ 7.8 เช่น 1) น้ำตาลทรายดิบ หดตัวร้อยละ 62.7 2) สับปะรดกระป๋อง หดตัวร้อยละ 61.6 3) สุราขาว หดตัวร้อยละ 23.4 4) เบียร์ หดตัวร้อยละ 12.7

ตลาดส่งออก การส่งออกสินค้าอาหารเดือนมีนาคม 2566

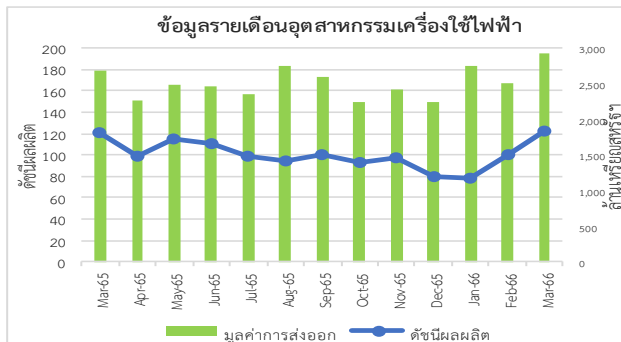
ในภาพรวม ขยายตัวร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากสินค้าดังนี้ 1) ข้าวและธัญพืช จากสินค้าสำคัญคือ ข้าว โดยตลาดหลักคือ อินโดนีเซีย บังกลาเทศ สหรัฐอเมริกา 2) ปศุสัตว์ จากสินค้าสำคัญคือ เนื้อไก่แช่แข็งแช่แข็ง โดยตลาดหลัก ได้แก่ จีน มาเลเซีย 3) น้ำตาลทรายและกากน้ำตาล จากสินค้าสำคัญคือ น้ำตาลทราย ในตลาดอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ 4) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ จากสินค้าสำคัญคือ น้ำมันปาล์ม โดยตลาดหลักคือ อินเดีย

คาดการณ์แนวโน้ม เดือนเมษายน 2566 ในภาพรวมจะมีแนวโน้ม

ขยายตัว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวในประเทศ จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ทยอยเข้ามาเที่ยวในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง สำหรับมูลค่าการส่งออกคาดว่าจะขยายตัวเนื่องจากความต้องการสินค้าอาหารจากประเทศคู่ค้า และการขยายการส่งออกไปยังตลาดใหม่ อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการเงินโลกที่ยังคงชะลอตัว รวมถึงต้นทุนพลังงานที่ยังคงอยู่ในระดับสูง

2. อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

■ อุตสาหกรรมไฟฟ้า



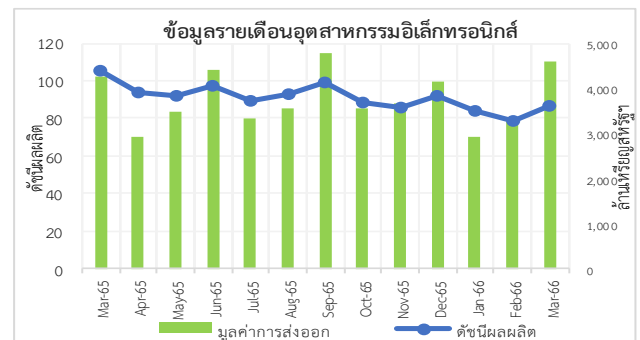
ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

+ การผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า มีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 122.2 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และเครื่องซักผ้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.0, 21.9 และ 6.5 ตามลำดับ เนื่องจากมีความต้องการสินค้าในประเทศและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น ในขณะที่สินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็น และเตาไมโครเวฟ ลดลงร้อยละ 31.9 22.9 และ 11.5 ตามลำดับ เนื่องจากมีการจำหน่ายในประเทศลดลง

+ การส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้า มีมูลค่า 2,938.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ มีมูลค่า 380.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 55.9 เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ มีมูลค่า 849.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.7 พัดลม มีมูลค่า 56.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.1 เครื่องตัดต่อและป้องกันวงจรไฟฟ้า มีมูลค่า 181.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.9 และแผงสวิทช์และแผงควบคุมกระแสไฟฟ้า มีมูลค่า 258.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 ในขณะที่สินค้าที่มีคำสั่งซื้อลดลง ได้แก่ ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง และส่วนประกอบ มีมูลค่า 187.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 19.8 มอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีมูลค่า 82.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 12.6 สายไฟฟ้า สายเคเบิล มีมูลค่า 93.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 11.8 เต้าอบไมโครเวฟ มีมูลค่า 19.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 4.2 และเครื่องซักผ้า เครื่องซักแห้งและส่วนประกอบ มีมูลค่า 121.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 3.4

“คาดการณ์การผลิตเดือนเมษายน 2566 อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าคาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนมากขึ้นจากภาวะโลกร้อนทำให้ความต้องการใช้เครื่องปรับอากาศของคนในประเทศไทยสูงมากขึ้น”

■ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

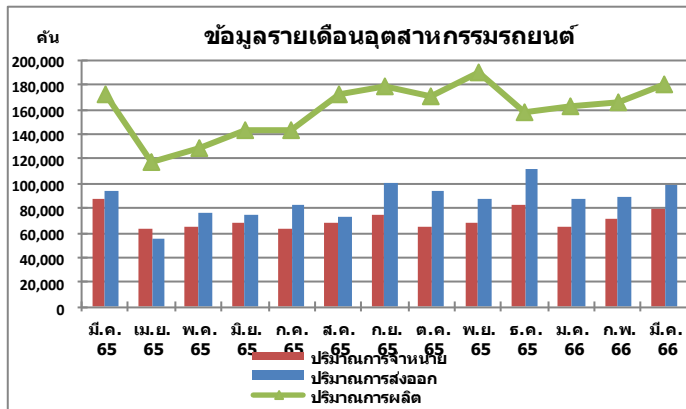
- การผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 86.5 ปรับตัวลดลงร้อยละ 17.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ HDD, Printer, PWB และ PCBA โดยลดลงร้อยละ 31.9, 25.8, 19.1 และ 10.8 ตามลำดับ เนื่องจากมีความต้องการสินค้าในประเทศและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศลดลง

+ การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีมูลค่า 4,592.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ได้แก่ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด มีมูลค่า 466.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 66.5 ในตลาดอาเซียน และสหรัฐอเมริกา ในขณะที่ สินค้าที่มีคำสั่งซื้อลดลง ได้แก่ HDD มีมูลค่า 1,410.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 13.8 ในตลาดสหรัฐอเมริกา ฮอวงก และเงิน วงจรพิมพ์ มีมูลค่า 124.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 9.5 ในตลาดจีน ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา และแผงวงจรไฟฟ้า มีมูลค่า 810.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 1.3 ในตลาดฮ่องกง สิงคโปร์ และจีน

“คาดการณ์การผลิตเดือนเมษายน 2566 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คาดว่าจะยังคงปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากแนวโน้มต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และการแบ่งส่วนการตลาดกับประเทศเพื่อนบ้าน เช่น มาเลเซีย เวียดนาม และอินเดีย เป็นต้น”

3. อุตสาหกรรมยานยนต์

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

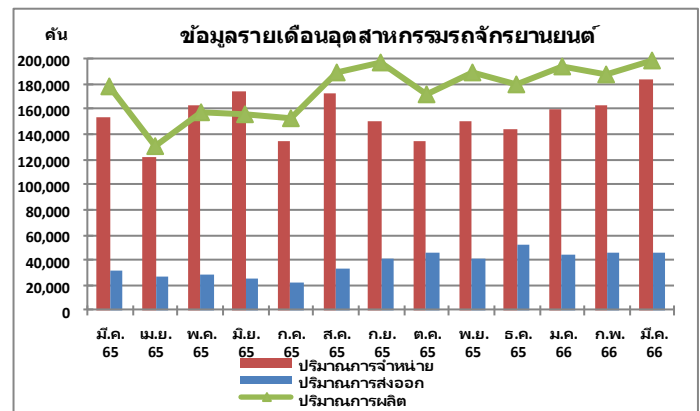
+ การผลิตรถยนต์ ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 179,848 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2566 ร้อยละ 8.60 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.16 (%YoY) เนื่องจาก ได้รับชิ้นส่วนเซมิคอนดักเตอร์ (ชิป) มากขึ้น ทั้งนี้ เป็นการปรับเพิ่มขึ้นของการผลิตรถยนต์นั่ง

+ การจำหน่ายรถยนต์ในประเทศ ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 79,943 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2566 ร้อยละ 11.73 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 8.37 (%YoY) โดยเป็นการปรับลดลงของการจำหน่ายรถยนต์นั่ง รถยนต์กระบะ 1 คัน และรถยนต์เพื่อการพาณิชย์

+ การส่งออกรถยนต์ ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 98,381 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ปี 2566 ร้อยละ 11.13 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.84 (%YoY) โดยตลาดส่งออกมีการเพิ่มขึ้นในตลาดเอเชีย แอฟริกา ยุโรป อเมริกาเหนือ และอเมริกากลาง และได้

“คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ในเดือนเมษายน ปี 2566 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเมษายน ปี 2565 เนื่องจาก แนวโน้มการขายตัวของตลาดส่งออก และการคลี่คลายสถานการณ์การขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์”

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

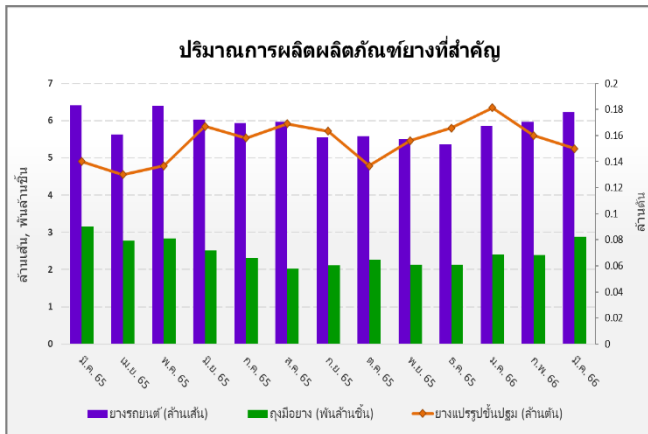
+ การผลิตรถจักรยานยนต์ ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 198,496 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2566 ร้อยละ 5.43 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 11.22 (%YoY) จากการเพิ่มขึ้นของการผลิตรถจักรยานยนต์แบบเบเนกประสงค์ และแบบสปอร์ต

+ การจำหน่ายรถจักรยานยนต์ ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มียอดจำหน่ายจำนวน 184,462 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2566 ร้อยละ 13.27 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 19.84 (%YoY) จากการเพิ่มขึ้นของยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ขนาด 51-110 ซีซี, 126-250 ซีซี, 251-399 ซีซี และมากกว่าหรือเท่ากับ 400 ซีซี

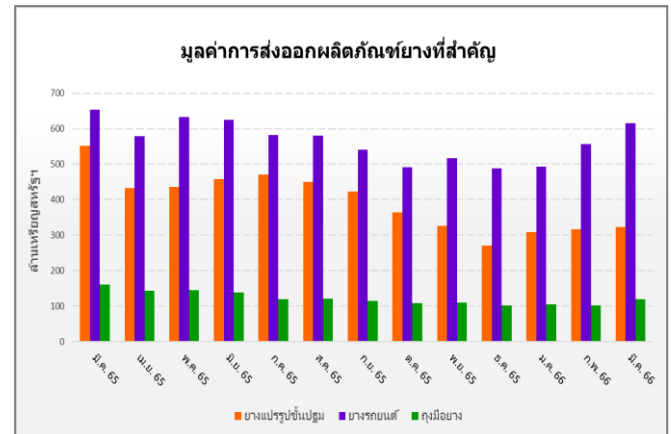
+ การส่งออกรถจักรยานยนต์สำเร็จรูป ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 45,851 คัน ลดลงเล็กน้อยจากเดือนกุมภาพันธ์ปี 2566 ร้อยละ 0.92 (%MoM) แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 48.67 (%YoY) โดยตลาดส่งออกมีการเพิ่มขึ้นในประเทศจีน ญี่ปุ่น และเนเธอร์แลนด์

“คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์ในเดือนเมษายน ปี 2566 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเมษายน ปี 2565 เนื่องจาก แนวโน้มการขายตัวของตลาดในประเทศและตลาดส่งออก”

4. อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางพารา



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

การผลิต

+ ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.05 จากการขยายตัวของการผลิตยางแท่ง

- ยางรถยนต์ ลดลงร้อยละ 2.96 จากการลดลงของการผลิตยางรถยนต์นั่ง ยางรถกระบะ ยางรถบรรทุกและรถโดยสาร และยางรถแทรกเตอร์

- ถุงมือยาง ลดลงร้อยละ 8.39 จากความต้องการถุงมือยางในตลาดโลกที่ปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง

การจำหน่ายในประเทศ

+ ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.42 จากความต้องการน้ำยางข้นในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เพิ่มขึ้น

- ยางรถยนต์ ลดลงร้อยละ 7.08 จากการชะลอตัวของตลาด REM (Replacement Equipment Manufacturer)

+ ถุงมือยาง เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.88 จากความต้องการใช้ถุงมือยางเพื่อป้องกันโรคในประเทศที่อยู่ในระดับสูง

การส่งออก

- ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) มีมูลค่าลดลงร้อยละ 40.27 เป็นผลจากการลดลงของการส่งออกยางแผ่นและยางแท่งไปตลาดญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา และน้ำยางข้นไปตลาดจีนและมาเลเซีย

- ยางรถยนต์ มีมูลค่าลดลงร้อยละ 6.00 จากการชะลอตัวของการส่งออกไปตลาดสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก

- ถุงมือยาง มีมูลค่าลดลงร้อยละ 25.83 จากความต้องการและราคาถุงมือยางในตลาดโลกที่ปรับลดลงจากช่วงที่ผ่านมา

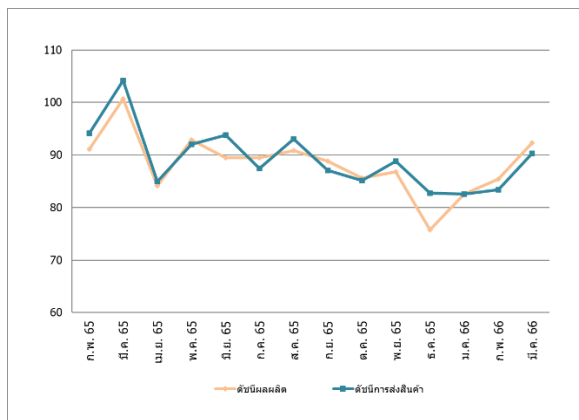
คาดการณ์ภาวะอุตสาหกรรมเดือนเมษายน 2566

การผลิตยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะขยายตัวจากการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศเป็นหลัก สำหรับการผลิตและจำหน่ายยางรถยนต์ในประเทศ คาดว่าจะกลับมาขยายตัวตามการเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องและความต้องการยางรถยนต์ในตลาด REM ที่คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้นในช่วงก่อนเทศกาลที่มีวันหยุดต่อเนื่องหลายวัน ในส่วนการผลิตถุงมือยาง คาดว่าจะยังชะลอตัวจากความต้องการถุงมือยางในตลาดโลกที่ปรับลดลง แต่ในส่วนของความต้องการถุงมือยางในประเทศ คาดว่าจะขยายตัวจากความต้องการใช้ถุงมือยางเพื่อป้องกันโรคในประเทศที่อยู่ในระดับสูง

การส่งออกยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะมีมูลค่าลดลง เป็นผลจากตลาดส่งออกสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น และมาเลเซีย มีแนวโน้มชะลอการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจากไทย ในส่วนของการส่งออกยางรถยนต์ คาดว่าจะกลับมามีมูลค่าเพิ่มขึ้น จากอุปสงค์ความต้องการยางรถยนต์ในตลาดสหรัฐอเมริกาที่เริ่มฟื้นตัว และความต้องการยางรถยนต์ในตลาดเกาหลีใต้ที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทางด้านการส่งออกถุงมือยาง คาดว่าจะมีมูลค่าลดลงอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการถุงมือยางในตลาดโลกและราคาที่ปรับลดลงจากในช่วงที่ผ่านมา

5. อุตสาหกรรมพลาสติก

ดัชนีผลผลิต-ดัชนีการส่งสินค้า



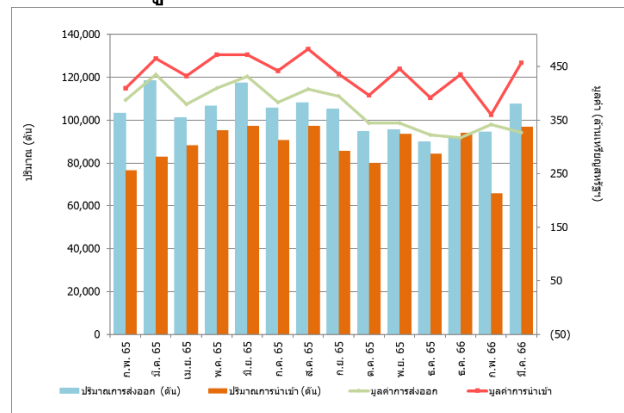
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

❖ **ดัชนีผลผลิต** เดือนมีนาคม 2566 หดตัวร้อยละ 8.28 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยดัชนีผลผลิตหดตัวในหลาย ๆ ผลิตภัณฑ์ เช่น พลาสติกแผ่น หดตัวร้อยละ 23.83 ถุงพลาสติก หดตัวร้อยละ 15.70 และบรรจุภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ หดตัวร้อยละ 13.44 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

❖ **ดัชนีการส่งสินค้า** เดือนมีนาคม 2566 หดตัวร้อยละ 13.30 โดยดัชนีการส่งสินค้าหดตัวในหลาย ๆ ผลิตภัณฑ์ เช่น แผ่นพลาสติก หดตัวร้อยละ 26.30 บรรจุภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ หดตัวร้อยละ 20.15 และ ถุงพลาสติก หดตัวร้อยละ 17.68 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

❖ **การส่งออก** เดือนมีนาคมปี 2566 มีมูลค่ารวม 327.33 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือหดตัวร้อยละ 24.87 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้การส่งออกหดตัว เช่น กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องสุขภัณฑ์ (HS 3922) หดตัวร้อยละ 40.10 ผลิตภัณฑ์แผ่นบาง พิล์ม ฟอยล์ และแถบอื่น ๆ ที่ไม่เป็นแบบเซลลูลาร์ (HS 3920) หดตัวร้อยละ 20.15 และผลิตภัณฑ์ของที่ใช้ลำเลียงหรือบรรจุสินค้า (HS 3923) หดตัวร้อยละ 19.93 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก-นำเข้า



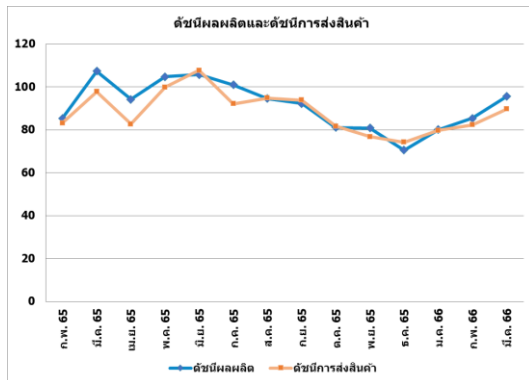
ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

❖ **การนำเข้า** เดือนมีนาคม 2566 มีมูลค่ารวม 457.80 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือหดตัวร้อยละ 1.58 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์หลักที่ส่งผลให้การนำเข้าหดตัว เช่น ผลิตภัณฑ์ของที่ใช้ลำเลียงหรือบรรจุสินค้า (HS 3923) หดตัวร้อยละ 15.58 ผลิตภัณฑ์หลอดหรือท่อ (HS 3917) หดตัวร้อยละ 7.96 ผลิตภัณฑ์แผ่น แผ่นบาง พิล์ม ฟอยล์ และแถบอื่น ๆ ชนิดยึดติดในตัว (HS 3919) หดตัวร้อยละ 6.93 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

แนวโน้มอุตสาหกรรมพลาสติก เดือนเมษายน 2566 คาดการณ์ว่าการผลิตชะลอตัวลงเนื่องจากราคาน้ำมันที่ผันผวน การซื้อขายในตลาดเบาบาง และความกดดันจากความต้องการปลายทางยังไม่ฟื้นตัว รวมถึงความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจลดลงเนื่องจากปัญหาภาคธนาคารในสหรัฐฯ และยุโรป การส่งออกหดตัวในตลาดหลัก เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และเวียดนาม เป็นต้น

6. อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์

ดัชนีผลผลิต-ดัชนีการส่งสินค้า



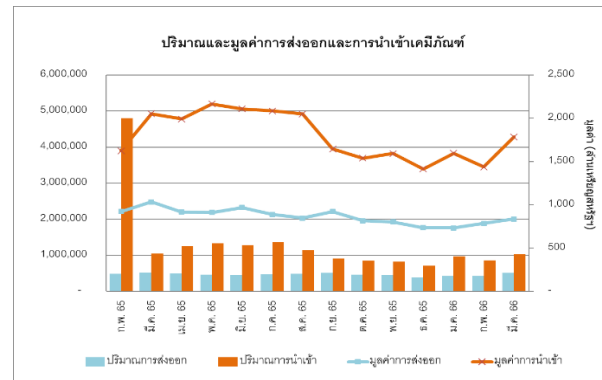
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ดัชนีผลผลิต เดือนมีนาคมปี 2566 หดตัวร้อยละ 11.05 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐานหดตัวร้อยละ 4.30 ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตหดตัว ได้แก่ คลอรีน หดตัวร้อยละ 9.00 และโซดาไฟ หดตัวร้อยละ 5.08 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน กลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลายหดตัวร้อยละ 13.16 ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตหดตัว ได้แก่ ปุ๋ยเคมี หดตัวร้อยละ 38.31 สีย้อมอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ 15.69 และแป้งฝุ่น หดตัวร้อยละ 8.20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ดัชนีการส่งสินค้า เดือนมีนาคม 2566 หดตัวร้อยละ 8.19 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐาน หดตัวร้อยละ 8.17 โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตหดตัว ได้แก่ กรดเกลือ หดตัวร้อยละ 15.44 คลอรีน หดตัวร้อยละ 12.76 และเอทานอล หดตัวร้อยละ 7.63 กลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย หดตัวร้อยละ 8.20 โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตหดตัว ได้แก่ ปุ๋ยเคมี หดตัวร้อยละ 33.83 แป้งฝุ่น หดตัวร้อยละ 14.08 และสีย้อมอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ 12.54 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออก เดือนมีนาคม 2566 มูลค่าการส่งออกรวม 835.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 19.13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกเคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐานมีมูลค่าการส่งออก 482.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หดตัวร้อยละ

ปริมาณและมูลค่าการส่งออกและการนำเข้า



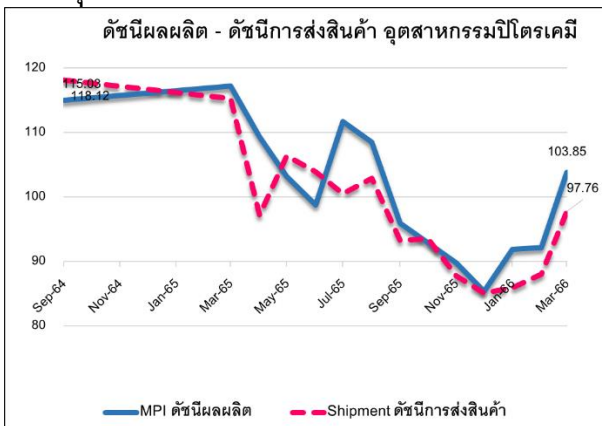
ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

22.58 กลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลายมีมูลค่าการส่งออก 353.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 13.91 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกหดตัว เช่น เคมีภัณฑ์อินทรีย์ หดตัวร้อยละ 35.18 ปุ๋ย หดตัวร้อยละ 30.13 และ สี หดตัวร้อยละ 18.49 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้า ในช่วงเดือนมีนาคม 2566 มูลค่าการนำเข้ารวม 1,784.16 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือหดตัวร้อยละ 13.01 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐานมีมูลค่าการนำเข้า 1,162.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือหดตัวร้อยละ 16.26 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และเคมีภัณฑ์ขั้นปลายมีมูลค่าการนำเข้า 621.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 6.22 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

แนวโน้มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ เดือนเมษายน 2566 คาดการณ์ว่าการผลิตมีแนวโน้มชะลอตัวจากทิศทางราคาน้ำมันดิบที่มีความผันผวน ราคาต้นทุนวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสินค้าเพิ่มขึ้น ในส่วนของการส่งออกสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน อาทิ เม็ดพลาสติก และเคมีภัณฑ์ หดตัวจากตลาดหลัก เช่น จีน อินเดีย และเวียดนาม เป็นต้น

7. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี

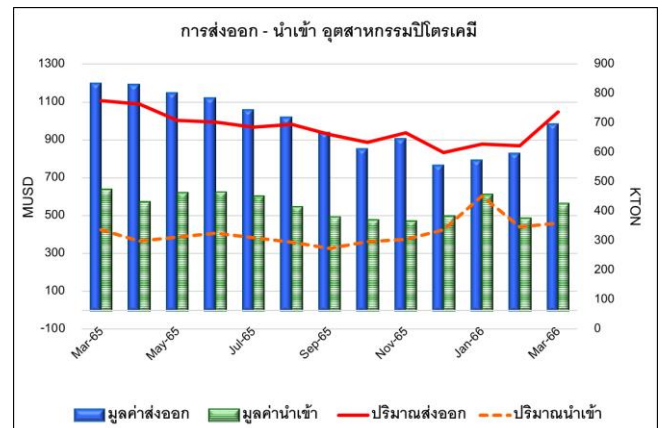


ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ดัชนีการผลิต การผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เดือนมีนาคม ปี 2566 อยู่ที่ระดับ 103.85 หรือหดตัวร้อยละ 11.55 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน ได้แก่ Propylene หดตัวร้อยละ 20.43 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ ABS resin และ PS resin หดตัวร้อยละ 43.60 และ 15.59 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เป็นผลจากการหยุดซ่อมบำรุงโรงแยกก๊าซ และการชะลอตัวของการผลิตตามความต้องการที่ชะลอตัวลง

ดัชนีการส่งสินค้า อยู่ที่ระดับ 97.76 หดตัวร้อยละ 14.72 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน ได้แก่ Propylene หดตัวร้อยละ 26.70 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ PP resin หดตัวร้อยละ 14.46 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออก เดือนมีนาคม ปี 2566 มีมูลค่า 984.32 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือหดตัวร้อยละ 17.89 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นการหดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PP resin เป็นต้น และหดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Propylene เป็นต้น เนื่องจากสถานการณ์ตลาดมีลักษณะการเก็งกำไรและรอให้ราคาปรับลดลง ประกอบกับความต้องการในการผลิตอุตสาหกรรมปลายน้ำลดลง รวมถึงการที่สหรัฐฯได้มุ่งส่งออกมายังตลาดเอเชียที่เป็นตลาดของไทยทดแทนจากการชะลอตัวของความต้องการจากสหภาพยุโรป

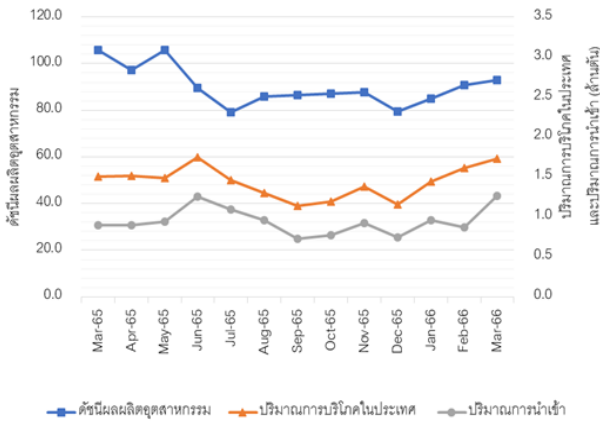


ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

การนำเข้า เดือนมีนาคม ปี 2566 มีมูลค่า 564.30 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือลดลงร้อยละ 12.00 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งหดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Toluene และหดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PE resin เป็นต้น

คาดการณ์แนวโน้ม เดือนเมษายน ปี 2566 คาดว่า ภาพรวมของอุตสาหกรรมจะชะลอตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการปิดซ่อมบำรุงของโรงงานผลิตปิโตรเคมีขั้นต้น จากความต้องการใช้พลาสติกที่ลดลง ทั้งจากการชะลอการส่งออก โดยเฉพาะปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Ethylene และ Propylene จากระดับราคาที่ปรับขยายตัวตามราคาน้ำมันดิบที่เป็นผลกระทบจากการหยุดการผลิตในหลายประเทศ จากความขัดแย้งยูเครน-รัสเซียที่ยืดเยื้อ

8. อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

⊖ ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม ในเดือนมีนาคม 2566 มีค่า 92.9 หดตัวร้อยละ 12.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการชะลอตัวของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุตสาหกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์กระป๋อง เมื่อพิจารณาตามผลิตภัณฑ์หลักพบว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหดตัวทั้งในกลุ่มเหล็กทรงยาวและเหล็กทรงแบน โดยผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงยาว ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีค่า 89.5 หดตัวร้อยละ 14.7 ผลิตภัณฑ์ที่การผลิตหดตัวมากที่สุด คือ เหล็กลวด หดตัวร้อยละ 38.3 รองลงมา คือ เหล็กเส้นกลม เหล็กโครงสร้างรูปพรรณชนิดรีดร้อน เหล็กโครงสร้างรูปพรรณชนิดรีดเย็น และลวดเหล็ก หดตัวร้อยละ 33.4 29.1 17.1 และ 16.7 ตามลำดับ สำหรับผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงแบน ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีค่า 88.6 หดตัวร้อยละ 19.5 ผลิตภัณฑ์ที่การผลิตหดตัวมากที่สุด คือ เหล็กแผ่นเคลือบตีบุก หดตัวร้อยละ 34.3 รองลงมา คือ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดมันววน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี หดตัวร้อยละ 26.3 20.2 และ 13.0 ตามลำดับ

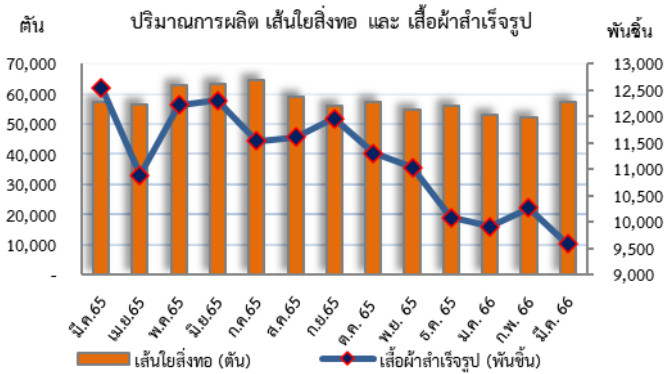
⊕ การบริโภคในประเทศ ในเดือนมีนาคม 2566 มีปริมาณการบริโภค 1.7 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กทรงยาวมีปริมาณ 0.6 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 3.9 จากการบริโภคท่อเหล็กไร้ตะเข็บ ส่วนการบริโภคเหล็กทรงแบนมีปริมาณ 1.1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 27.5 จากการบริโภค

เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี เหล็กแผ่นเคลือบตีบุก และเหล็กแผ่นรีดร้อน (Plate/Coil/Sheets)

⊕ การนำเข้า ในเดือนมีนาคม 2566 มีปริมาณการนำเข้า 1.3 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 40.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งปริมาณการนำเข้าขยายตัวทั้งในกลุ่มเหล็กทรงยาวและเหล็กทรงแบน โดยผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงยาว มีปริมาณการนำเข้า 0.2 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 33.1 เหล็กทรงยาวที่มีการขยายตัว เช่น เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ชนิด Alloy Steel (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้น คือ จีน) เหล็กลวด ชนิด Alloy Steel (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ จีน เวียดนาม และเกาหลีใต้) สำหรับกลุ่มเหล็กทรงแบน มีปริมาณการนำเข้า 1.04 ขยายตัวร้อยละ 42.2 เหล็กทรงแบนที่มีการขยายตัว เช่น เหล็กแผ่นหน้ารีดร้อน ชนิด Alloy Steel (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้น คือ สหรัฐอเมริกา จีน และเยอรมนี) เหล็กแผ่นบางรีดร้อน ชนิด Alloy Steel (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้น คือ เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา และจีน)

“แนวโน้มอุตสาหกรรมเหล็กในเดือนเมษายน 2566 คาดการณ์ว่า การผลิตจะหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากภาวะเงินเฟ้อ และราคาพลังงานที่มีความผันผวน ทำให้ผู้บริโภคชะลอการสั่งซื้อเพื่อดูทิศทางราคา อย่างไรก็ตาม ภาคการก่อสร้างน่าจะได้รับอานิสงส์จากการกระตุ้นโครงการภาครัฐและการเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยว ทั้งนี้ มีประเด็นสำคัญที่ควรติดตาม อาทิ สถานการณ์เศรษฐกิจและการค้าโลก ราคาเหล็กต่างประเทศ และการดำเนินนโยบายอุตสาหกรรมเหล็กของจีน ซึ่งเป็นผู้ผลิต ผู้บริโภค และผู้ส่งออกเหล็กรายใหญ่ของโลก รวมถึงการยุติมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดและอุดหนุน (AD) ของสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนจากประเทศบราซิล อิหร่าน และตุรกี และเหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบโลหะเจือของอลูมิเนียม (GL) จากเวียดนาม เนื่องจากอาจส่งผลต่อปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กในประเทศไทย”

9. อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

การผลิต

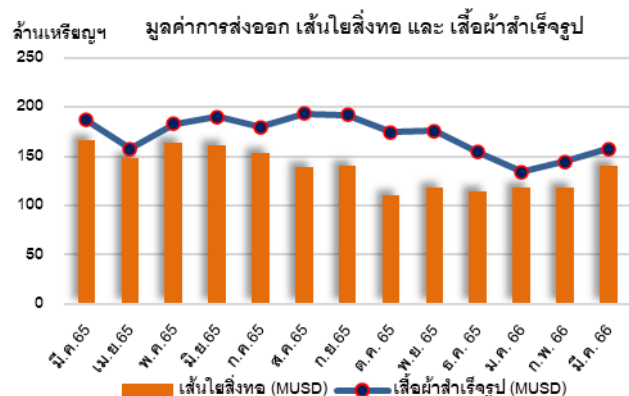
➕ เส้นใยสิ่งทอ ผ้าฝ้าย เสื้อผ้าสำเร็จรูป หดตัวร้อยละ 0.60 28.31 และ 24.05 (YoY) ตามลำดับ แต่เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อน (MoM) พบว่าเส้นใยสิ่งทอและผ้าฝ้าย ขยายตัวร้อยละ 9.24 และ 8.09 จากคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นของประเทศคู่ค้าสำคัญ อีกทั้งยังได้รับอานิสงค์เชิงบวกจากบรรยากาศการหาเสียงและการเตรียมตัวเลือกตั้งในเดือนพฤษภาคม 2566 ซึ่งมีความต้องการใช้วัตถุดิบจากภาคอุตสาหกรรมในการผลิตสิ่งพิมพ์ เช่น ป้ายผ้า โฆษณา และการผลิตเสื้อผ้าเพื่อใช้ในการหาเสียงเลือกตั้ง และการเตรียมผลิตสินค้าเพื่อรองรับกับความต้องการช่วงเทศกาลสงกรานต์ในเดือนเมษายน 2566 โดยเฉพาะเสื้อลายดอกที่เป็นสัญลักษณ์ของเทศกาลสงกรานต์

การจำหน่ายในประเทศ

- ➖ เส้นใยสิ่งทอ ผ้าฝ้ายหดตัวร้อยละ 3.67 และ 27.73 (YoY)
- ➕ เสื้อผ้าสำเร็จรูป มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 ขยายตัวร้อยละ 19.57 (YoY) โดยได้รับอานิสงค์จากบรรยากาศการหาเสียงและการเตรียมตัวเลือกตั้งในเดือนพฤษภาคม 2566 รวมถึงเทศกาลสงกรานต์ในเดือนเมษายน 2566

การนำเข้า

- ➖ ด้ายและเส้นใยหดตัวร้อยละ 11.32 (YoY) ในตลาดสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ผ้าฝ้ายหดตัวร้อยละ 13.05 ในตลาดสำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม และไต้หวัน
- ➕ เสื้อผ้าสำเร็จรูป ขยายตัวร้อยละ 30.81 (YoY) ในตลาดสำคัญ ได้แก่ จีน อิตาลี และเวียดนาม เพื่อรองรับการจับจ่ายใช้สอยของประชาชนจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจภายในประเทศ



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

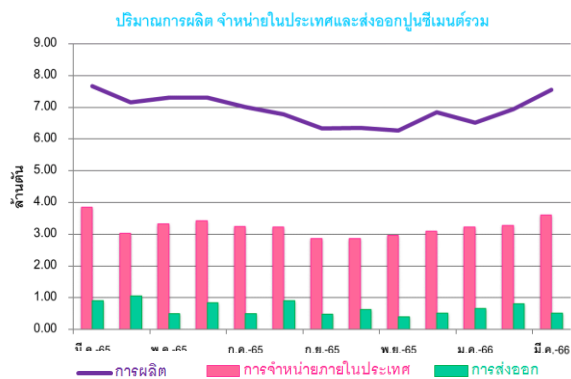
การส่งออก

➖ เส้นใยสิ่งทอหดตัวร้อยละ 16.21 (YoY) จากตลาดสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน บังกลาเทศ ผ้าฝ้ายหดตัวร้อยละ 20.66 (YoY) จากตลาดสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม กัมพูชา บังกลาเทศ และเสื้อผ้าสำเร็จรูปหดตัวร้อยละ 15.53 (YoY) จากคำสั่งซื้อที่ลดลงของประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เบลเยียม

คาดการณ์ภาวะอุตสาหกรรมเดือนเมษายน 2566

คาดว่าภาวะการผลิตอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม จะขยายตัวตามภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศที่ฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัญหาเงินเฟ้อในหลายประเทศทั่วโลก การขึ้นอัตราดอกเบี้ย สถานการณ์ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังคงยืดเยื้อ ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนซึ่งกระทบต่อภาคการส่งออก การขาดแคลนพลังงานในทวีปยุโรป อาจเป็นปัจจัยกดดันที่ทำให้เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าชะลอตัว

10. อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์



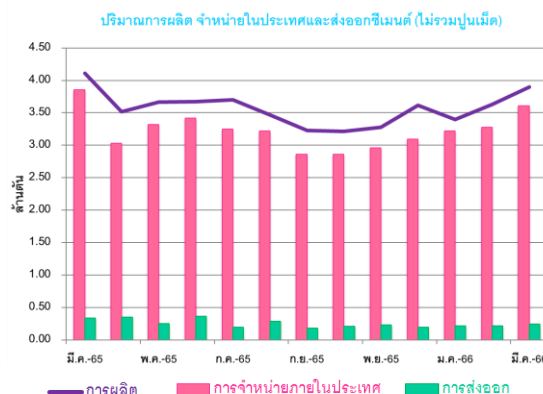
ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำหน่ายภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

➔ **การผลิตปูนซีเมนต์รวม** ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 7.55 ล้านตัน ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 1.47 (%YoY)

➔ **การจำหน่ายปูนซีเมนต์รวมในประเทศ** ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีปริมาณการจำหน่าย 3.61 ล้านตัน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ลดลงร้อยละ 6.32 (%YoY) โดยแม้การฟื้นตัวของตลาดในเดือนนี้จะดีขึ้น แต่ก็ยังไม่เท่ากับช่วงก่อนที่จะได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน

➔ **การส่งออกปูนซีเมนต์รวม** ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 0.52 ล้านตัน ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 42.52 (%YoY) โดยตลาดศรีลังกาไม่มีคำสั่งซื้อ และตลาดส่งออกหลักหลายตลาดปรับลดคำสั่งซื้อ ได้แก่ บังกลาเทศ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม เมียนมา และกัมพูชา

คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์ในภาพรวมเดือนเมษายน 2566 คาดว่าจะเริ่มทรงตัว เนื่องจากความต้องการในตลาดโลกได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกที่อยู่ในภาวะชะลอตัวและผลกระทบที่ต่อเนื่องจากวิกฤตการเงินในสหรัฐฯ และยุโรป



ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำหน่ายภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

➔ **การผลิตปูนซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด)** ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 3.90 ล้านตัน ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 5.28 (%YoY)

➔ **การจำหน่ายปูนซีเมนต์ในประเทศ (ไม่รวมปูนเม็ด)** ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีปริมาณการจำหน่าย 3.61 ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ลดลงร้อยละ 6.32 (%YoY) เนื่องจากถึงแม้ในเดือนนี้ตลาดจะฟื้นตัวอยู่ในระดับที่ดีขึ้น แต่การฟื้นตัวยังไม่เท่ากับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีฐานสูงและยังไม่ได้ผลกระทบจากความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน

➔ **การส่งออกปูนซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด)** ในเดือนมีนาคม ปี 2566 มีจำนวน 0.24 ล้านตัน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนลดลง ร้อยละ 27.84 (%YoY) จากการไม่มีคำสั่งซื้อในตลาดบังกลาเทศ และศรีลังกา และเป็นการปรับลดคำสั่งซื้อในตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม เมียนมา และกัมพูชา

คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนเมษายน ปี 2566 คาดว่าจะเริ่มทรงตัวจากความต้องการในตลาดโลกที่ลดลง แต่ยังคงปัจจัยบวกจากการขยายตัวของ การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภคขนาดใหญ่ของภาครัฐ และจากความต้องการในภาคอสังหาริมทรัพย์ที่ฟื้นตัวหลังการเปิดประเทศ