

สถานการณ์การผลิตภาคอุตสาหกรรม

Indicators	2563	2564	2564								2565				
	Year	Year	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
MPI	-9.5	5.9	26.0	18.6	3.7	-4.9	0.4	2.7	4.6	6.7	2.0	2.5	0.4	-0.03	-2.1

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเดือนพฤษภาคม 2565 เมื่อพิจารณาจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) หดตัวร้อยละ 2.1 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งส่วนหนึ่งได้รับผลกระทบจากปัญหาข้อจำกัดในห่วงโซ่อุปทานโลก ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนชิ้นส่วนหรือวัตถุดิบบางรายการ

เมื่อพิจารณาข้อมูล MPI ย้อนหลัง 3 เดือน เทียบกับปีก่อน (%YoY) เดือนกุมภาพันธ์ 2565 การผลิตขยายตัวร้อยละ 2.5 เดือนมีนาคม ขยายตัวร้อยละ 0.4 และเดือนเมษายน หดตัวเล็กน้อยร้อยละ 0.03

Indicators	2564									2565				
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
MPI	9.7	-2.0	-8.3	-3.6	9.3	2.9	3.3	1.5	2.1	-2.6	8.1	-17.0	7.5	

สำหรับ 3 เดือนที่ผ่านมา เดือนกุมภาพันธ์ เดือนมีนาคม และเดือนเมษายน 2565 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หรือ MPI (%MoM) มีอัตราการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ กล่าวคือ ในเดือนกุมภาพันธ์ หดตัวร้อยละ 2.6 เดือนมีนาคม ขยายตัวร้อยละ 8.1 และเดือนเมษายน หดตัวร้อยละ 17.0

อุตสาหกรรมสำคัญที่ส่งผลให้ MPI เดือนพฤษภาคม 2565 หดตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน คือ

- ยานยนต์ หดตัวร้อยละ 9.11 จากการขาดแคลนชิ้นส่วนและเซมิคอนดักเตอร์ที่ใช้ผลิตรถยนต์บางรุ่น รวมทั้งผลกระทบจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงและการชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า ทำให้การส่งออกหดตัว

- Hard Disk Drive หดตัวร้อยละ 29.74 จากการขาดแคลนวัตถุดิบซึ่งส่วนหนึ่งมาจากผลกระทบของมาตรการการควบคุมโควิด-19 ของประเทศจีน

- เม็ดพลาสติก หดตัวร้อยละ 15.59 จากการปิดซ่อมบำรุงของผู้ผลิตบางราย

อุตสาหกรรมสำคัญที่ยังขยายตัวในเดือนพฤษภาคม 2565 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน

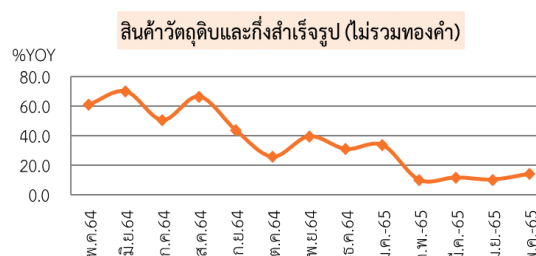
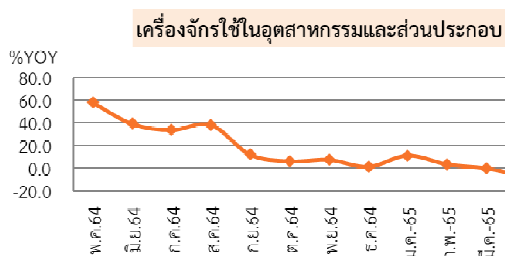
- การกลั่นน้ำมัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.06 เนื่องจากหลังการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดโควิด-19 ทำให้การเดินทางท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นทั้งทางบกและทางอากาศ โดยขยายตัวเพิ่มขึ้นทั้งการท่องเที่ยวในประเทศและต่างประเทศ

- ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.29 ตามความต้องการชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในตลาดโลกที่ขยายตัวต่อเนื่อง

เครื่องใช้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่นๆ
เดือนพฤษภาคม 2565

เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่น ๆ เดือนพฤษภาคม 2565

■ การนำเข้าของภาคอุตสาหกรรมไทย



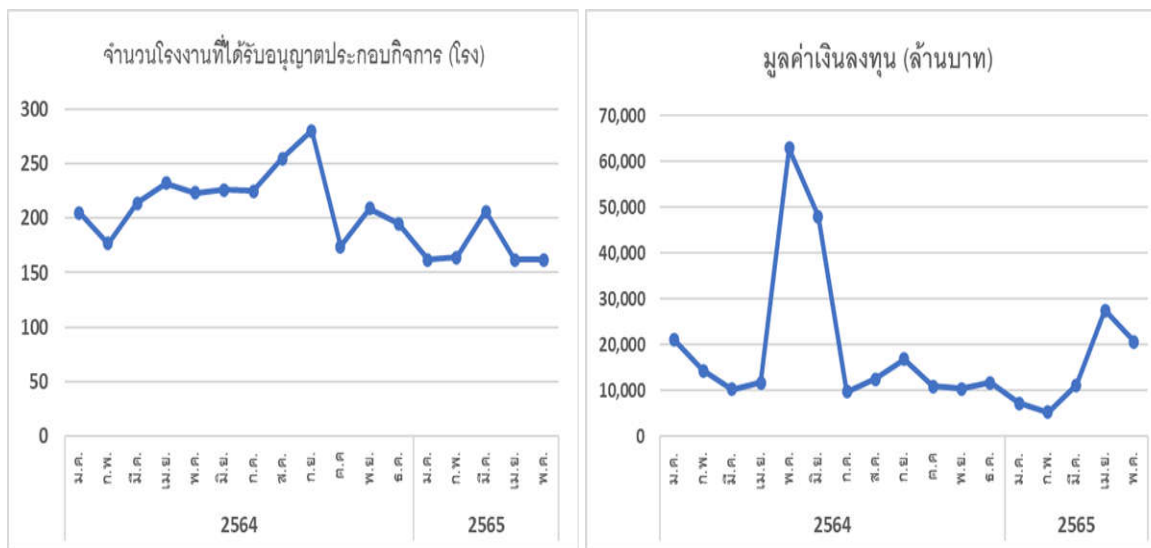
ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

+ การนำเข้าเครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมและส่วนประกอบ ในเดือนพฤษภาคม 2565 มีมูลค่า 1,487.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ขยายตัวจากเครื่องจักรใช้ในการก่อสร้างและส่วนประกอบ เครื่องจักรใช้ในการแปรรูปโลหะ และส่วนประกอบ เครื่องยนต์ เพลาส่งกำลังและส่วนประกอบอื่น ๆ เครื่องจักรและอุปกรณ์ใช้ในการแปรรูปยาง หรือพลาสติก และเครื่องจักรใช้ในการแปรรูปไม้ และส่วนประกอบ เป็นต้น

+ การนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูป (ไม่รวมทองคำ) ในเดือนพฤษภาคม 2565 มีมูลค่า 10,831.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 16 โดยสินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ อุปกรณ์ ส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประเภทแผงวงจรไฟฟ้า ไดโอด ทรานซิสเตอร์ และอุปกรณ์กึ่งตัวนำ ปู่ และ ยากำจัดศัตรูพืชและสัตว์ เคมีภัณฑ์ประเภทเคมีภัณฑ์อินทรีย์ และสารปรุงแต่งที่ใช้หล่อลื่นหรือเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

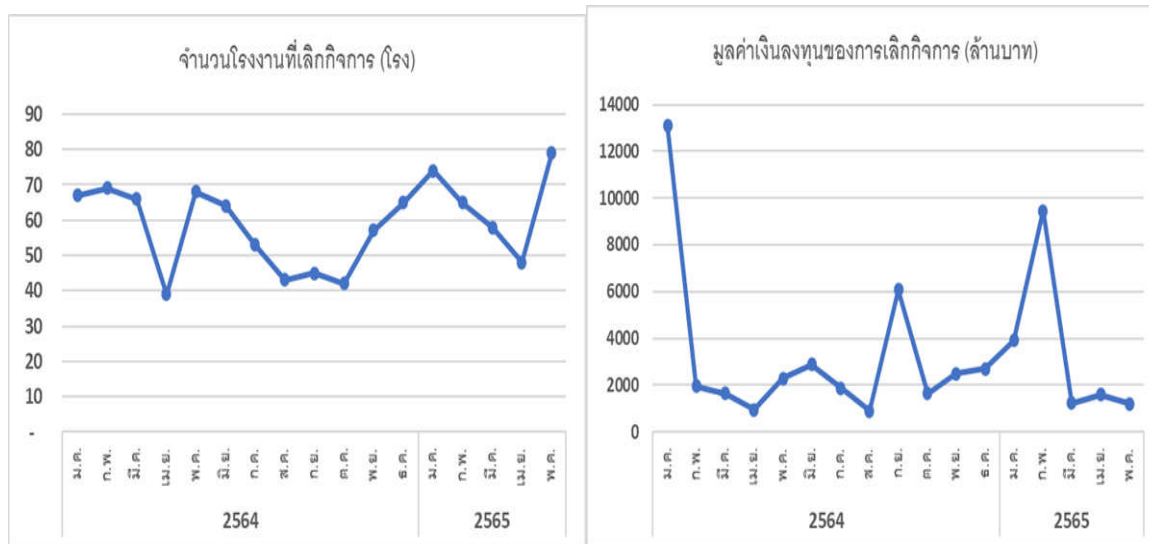
ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- ➖ โรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนพฤษภาคม 2565 มีจำนวนทั้งสิ้น 162 โรงงาน เท่ากันกับเดือนเมษายน 2565 แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 27.35 (%YoY)
- ➖ มูลค่าเงินลงทุนรวมจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนพฤษภาคม 2565 มีมูลค่ารวม 20,585 ล้านบาท ลดลงจากเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 25.08 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 67.26 (%YoY)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานเริ่มประกอบกิจการมากที่สุด ในเดือนพฤษภาคม 2565 คือ อุตสาหกรรมการทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำนวน 18 โรงงาน รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอกกรวด ทราาย หรือดินจำนวน 12 โรงงาน”

“อุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุดในเดือนพฤษภาคม 2565 คือ อุตสาหกรรมผลิต ประกอบหรือซ่อมแซมเครื่องรับวิทยุ เครื่องรับโทรทัศน์ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวกึ่งนำ จำนวนเงินทุน 9,221 ล้านบาท รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการทำเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี จำนวนเงินทุน 2,627 ล้านบาท

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม (ต่อ)



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

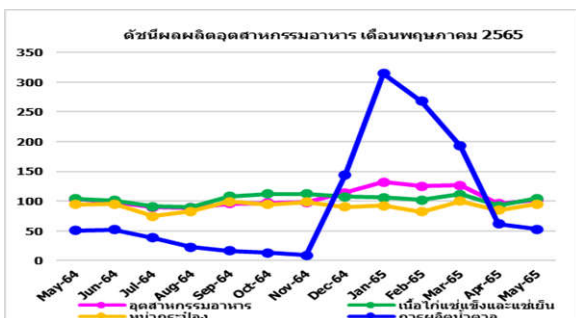
- ➖ จำนวนโรงงานที่ปิดดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2565 มีจำนวนทั้งสิ้น 79 ราย เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 64.58 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 16.18 (%YoY)
- ➕ เงินทุนของการเลิกกิจการในเดือนพฤษภาคม 2565 มีมูลค่ารวม 1,214 ล้านบาท ลดลงจากเดือนเมษายน 2565 ร้อยละ 24.17 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 47.1 (%YoY)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานที่มีการเลิกประกอบกิจการมากที่สุด ในเดือนพฤษภาคม 2565 คือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอกกรวด ทราย หรือดิน จำนวน 15 โรงงาน รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการดูทราย จำนวน 7 โรงงาน

“อุตสาหกรรมที่มีการเลิกประกอบกิจการโดยมีเงินลงทุนสูงสุด ในเดือนพฤษภาคม 2565 คือ อุตสาหกรรมการทำอาหารหรือเครื่องดื่มจากผัก พืชหรือผลไม้ มูลค่าเงินลงทุน 158 ล้านบาท รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการทำส่วนประกอบสำหรับใช้ในการก่อสร้างอาคาร มูลค่าเงินลงทุน 125 ล้านบาท”

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายสาขา เดือนพฤษภาคม 2565

1. อุตสาหกรรมอาหาร



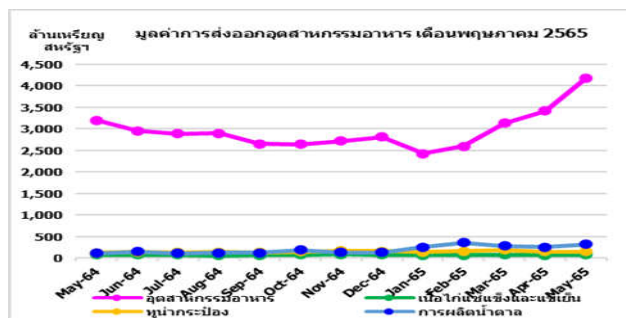
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอาหาร เดือน

พฤษภาคม 2565 หดตัว (%YoY) ร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มสินค้าอาหารที่มีดัชนีผลผลิตหดตัวมีดังนี้ 1) น้ำมันปาล์ม หดตัวร้อยละ 23.0 จากสินค้าสำคัญคือน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ เนื่องจากความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมอาหารยังคงชะลอตัว จากการที่ราคาวัตถุดิบยังคงอยู่ในระดับสูงสำหรับน้ำมันปาล์มดิบ หดตัวเนื่องจากความต้องการใช้ในประเทศทั้งการบริโภคและนำไปผลิตไบโอดีเซลลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน นอกจากนี้ ยังเป็นผลมาจากผลผลิตปาล์มน้ำมันลดลง เนื่องจากฝนตกหนักส่งผลให้น้ำท่วมในพื้นที่สวนปาล์ม 2) อาหารสัตว์สำเร็จรูป หดตัวร้อยละ 3.7 จากสินค้าสำคัญได้แก่ อาหารสุกรสำเร็จรูป เนื่องจากวัตถุดิบที่ใช้ผลิต เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง จากการที่ฝนตกในหลายพื้นที่ส่งผลให้ผลผลิตมีไม่เพียงพอ ประกอบกับจำนวนสุกรที่ลดน้อยลงจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ส่งผลให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์ชะลอการผลิต สำหรับอาหารสัตว์เลี้ยงสำเร็จรูป หดตัวจากตลาดในประเทศ 3) ประมง หดตัวร้อยละ 2.8 จากสินค้าสำคัญได้แก่ กุ้งแช่แข็ง เนื่องจากตลาดทั้งในและต่างประเทศชะลอตัว

อย่างไรก็ตาม ยังมีดัชนีสินค้าอาหารบางรายการขยายตัว ดังนี้ 1) มันสำปะหลัง ขยายตัวร้อยละ 26.4 จากสินค้าสำคัญคือแป้งมันสำปะหลัง จากความต้องการบริโภคของตลาดในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลัก เพื่อใช้เป็นสินค้าทดแทนแป้งข้าวโพดในช่วงที่มีราคาสูง 2) เครื่องปรุงรสอาหารประจำโต๊ะและเครื่องประกอบอาหาร ขยายตัวร้อยละ 12.3 จากสินค้าสำคัญคือ เครื่องปรุงรสประจำโต๊ะอาหาร เนื่องจากบางบริษัทมีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นจากตลาดต่างประเทศ ประกอบกับวัตถุดิบเข้าโรงงานมีปริมาณมากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน และผงชูรสขยายตัว จากการผ่อนคลายมาตรการของรัฐบาล ทำให้ร้านอาหารเปิดให้นั่งทานได้ 3) น้ำตาล ขยายตัวร้อยละ 4.6 จากสินค้าสำคัญคือ น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ และน้ำตาลทรายขาว จากความต้องการบริโภคในประเทศสูงขึ้น 4) ผักและผลไม้แปรรูป ขยายตัวร้อยละ 3.6 จากสับปะรดกระป๋อง จากความต้องการบริโภคทั้งตลาดในและต่างประเทศ โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ อเมริกา เยอรมนี และสหรัฐอเมริกาเบอเมิเรตส์ 5) ปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.7 จาก แสม ไส้กรอก จากการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ ทำให้สินค้าดังกล่าวเป็นที่ต้องการของตลาดในประเทศ



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์



การจำหน่ายในประเทศ ปริมาณการผลิตเพื่อจำหน่ายสินค้า

อาหารในประเทศเดือนพฤษภาคม 2565 ขยายตัว (%YoY) ร้อยละ 19.3 โดยกลุ่มสินค้าอาหารที่ขยายตัว เช่น 1) ผลไม้กระป๋องอื่น ๆ ขยายตัวร้อยละ 154.2 2) สับปะรดกระป๋อง ขยายตัวร้อยละ 52.7 3) เครื่องปรุงรสประจำโต๊ะอาหาร ขยายตัวร้อยละ 34.0 4) น้ำดื่มบริสุทธิ์ ขยายตัวร้อยละ 17.4



ตลาดส่งออก การส่งออกสินค้าอาหารเดือนพฤษภาคม 2565

ในภาพรวม ขยายตัวร้อยละ 39.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากสินค้าดังนี้ 1) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ จากสินค้าสำคัญคือน้ำมันปาล์ม เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกอยู่ในระดับสูง ทำให้ผู้ผลิตส่งออกน้ำมันปาล์มดิบอย่างต่อเนื่อง 2) ผักผลไม้ จากสินค้าสำคัญคือผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง โดยมีจีนเป็นตลาดส่งออกสำคัญ 3) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เนื่องจากจีนซึ่งเป็นตลาดหลักได้นำเข้ามันเส้นเพื่อใช้ในการผลิตเอทานอล อาหารสัตว์ และแป้งมันสำปะหลังเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร และ 4) น้ำตาลทรายและกากน้ำตาล จากสินค้าสำคัญคือ น้ำตาลทราย ในตลาดอินโดนีเซีย และกัมพูชา

คาดการณ์แนวโน้ม คาดว่าดัชนีผลผลิตของอุตสาหกรรมอาหารเดือนมิถุนายน 2565 ในภาพรวมมีแนวโน้มจะขยายตัวมากขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการของรัฐ รวมถึงนโยบายเปิดประเทศทำให้มีนักท่องเที่ยวเข้ามาช่วยกระตุ้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศ อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องติดตามการปรับตัวของราคาวัตถุดิบสินค้าอาหาร ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เงินเฟ้อรวมถึงพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้น สำหรับมูลค่าการส่งออกมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องตามทิศทางเศรษฐกิจและการค้าโลก

2. อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

■ อุตสาหกรรมไฟฟ้า



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

+ การผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า มีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 114.7 ปรับตัวลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ สายเคเบิล กระจกน้ำร้อน สายไฟฟ้า เครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าว เต้าอบไมโครเวฟ พัดลมตามบ้าน และตู้เย็น โดยลดลงร้อยละ 42.2, 34.3, 24.8, 23.3, 20.2, 19.9, 3.4 และ 2.3 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการสินค้าในประเทศและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศลดลง ในขณะที่สินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ มอเตอร์ไฟฟ้า คอมเพรสเซอร์ และหม้อแปลงไฟฟ้า โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.0, 1.6 และ 0.7 ตามลำดับ เนื่องจากมีการจำหน่ายในประเทศและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

- การส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้า มีมูลค่า 2,200.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวลดลงร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน

“คาดการณ์การผลิตเดือนมิถุนายน 2565 อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าคาดว่าจะปรับตัวลดลงประมาณร้อยละ 1.0-3.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์เงินเฟ้อรวมถึงราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง”

■ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

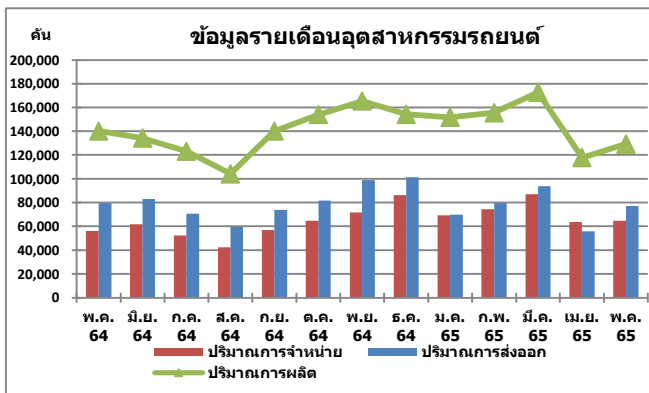
- การผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 91.8 ปรับตัวลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ HDD และ PCBA เนื่องจากมีการจำหน่ายในประเทศลดลงและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศลดลง ในขณะที่สินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ PWB, Printer, IC และ Semiconductor devices Transistors โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.9, 17.6, 6.9 และ 1.1 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการสินค้าของตลาดในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น

- การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีมูลค่า 2,791.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวลดลงร้อยละ 5.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน

“คาดการณ์การผลิตเดือนมิถุนายน 2565 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คาดว่าจะปรับตัวลดลงเล็กน้อยประมาณร้อยละ 0.5-2.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากสถานการณ์การเงินเพื่อที่ส่งผลให้ผู้ประกอบการต้องแบกรับภาระต้นทุนด้านต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการขาดแคลนวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตชิปเซมิคอนดักเตอร์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ทำให้ไม่สามารถผลิตได้เพียงพอต่อความต้องการใช้สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในตลาดโลกได้”

3. อุตสาหกรรมยานยนต์

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

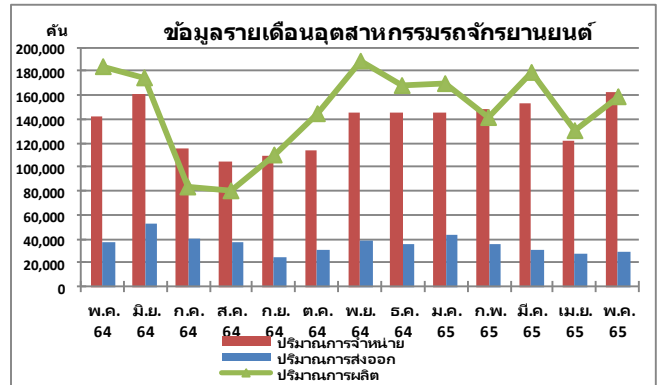
➕ การผลิตรถยนต์ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 129,231 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 9.72 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 7.80 (%YoY) จากการปรับลดลงของรถยนต์นั่ง รถยนต์กระบะ 1 คัน และอนุพันธ์ โดยการผลิตลดลงเนื่องจากการขาดแคลนชิ้นส่วนและเซมิคอนดักเตอร์ของรถยนต์บางรุ่น

➕ การจำหน่ายรถยนต์ในประเทศ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 64,735 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 2.06 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 15.71 (%YoY) จากการปรับเพิ่มขึ้นของการจำหน่ายรถยนต์นั่ง รถยนต์กระบะ 1 คัน รถยนต์เพื่อการพาณิชย์ และรถยนต์ PPV รวมถึง SUV เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลเพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 การประกันรายได้เกษตรกร มีการจัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการผ่อนคลายมาตรการป้องกันโควิด-19 ทำให้เศรษฐกิจภาคการท่องเที่ยวฟื้นตัว

➕ การส่งออกรถยนต์ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 76,937 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 38.14 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 3.20 (%YoY) โดยตลาดส่งออกมีการลดลงในตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อเมริกาเหนือ และอเมริกากลางและใต้

“คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ ในเดือนมิถุนายน ปี 2565 ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน ปี 2564 เนื่องจาก ยังคงต้องติดตามผลกระทบจากสถานการณ์การล็อกดาวน์ในประเทศจีน สงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครน ราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้นมาก และการขาดแคลนชิ้นส่วนและเซมิคอนดักเตอร์”

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

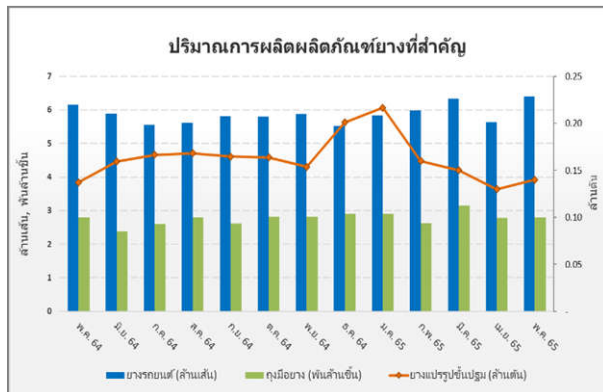
➕ การผลิตรถจักรยานยนต์ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 157,940 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 20.81 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 14.05 (%YoY) จากการลดลงของการผลิตรถจักรยานยนต์แบบอเนกประสงค์ และแบบสปอร์ต

➕ การจำหน่ายรถจักรยานยนต์ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มียอดจำหน่ายจำนวน 162,352 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 33.24 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 14.43 (%YoY) จากการเพิ่มขึ้นของยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ขนาด 111-125 ซีซี, 126-250 ซีซี และมากกว่าหรือเท่ากับ 400 ซีซี

➕ การส่งออกรถจักรยานยนต์ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 28,529 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 6.25 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 23.91 (%YoY)

“คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์ ในเดือนมิถุนายน ปี 2565 ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน ปี 2564 เนื่องจาก ยังคงต้องติดตามผลกระทบจากสถานการณ์การล็อกดาวน์ในประเทศจีน สงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครน ราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้นมาก และการขาดแคลนชิ้นส่วนและเซมิคอนดักเตอร์”

4. อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางพารา



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

การผลิต

- ยางแปรรูปชิ้นแปรม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) ลดลงร้อยละ 2.64 จากการชะลอตัวของการผลิตน้ำยางข้นเป็นหลัก

+ ยางรถยนต์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.90 จากการเพิ่มขึ้นของการผลิต ยางรถยนต์นั่ง ยางรถกระบะ ยางรถบรรทุกและรถโดยสาร และยางรถแทรกเตอร์

- ถุงมือยาง ลดลงร้อยละ 0.11 ตามการชะลอตัวของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

การจำหน่ายในประเทศ

- ยางแปรรูปชิ้นแปรม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) ลดลงร้อยละ 1.17 สาเหตุจากความต้องการยางแท่งที่ลดลง

+ ยางรถยนต์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.52 ตามการขยายตัวของตลาด REM (Replacement Equipment Manufacturer) เป็นหลัก

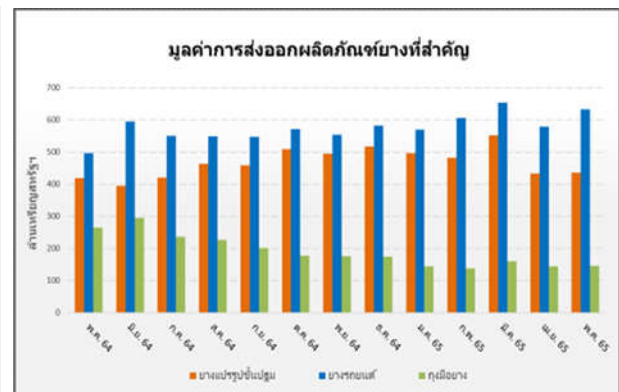
- ถุงมือยาง ลดลงร้อยละ 32.41 ตามความต้องการใช้ถุงมือยางเพื่อป้องกันโรคในประเทศที่ลดลง ซึ่งเป็นผลจากปริมาณผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่ลดลง

การส่งออก

+ ยางแปรรูปชิ้นแปรม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.94 เป็นผลจากการขยายตัวของการส่งออกยางแท่งไปตลาดสหรัฐอเมริกา และน้ำยางข้นไปตลาดจีน

+ ยางรถยนต์ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.53 จากการขยายตัวที่ดีของการส่งออกไปยังตลาดสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น

- ถุงมือยาง มีมูลค่าลดลงร้อยละ 44.97 จากการชะลอตัวของตลาดสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

คาดการณ์ภาวะอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน 2565

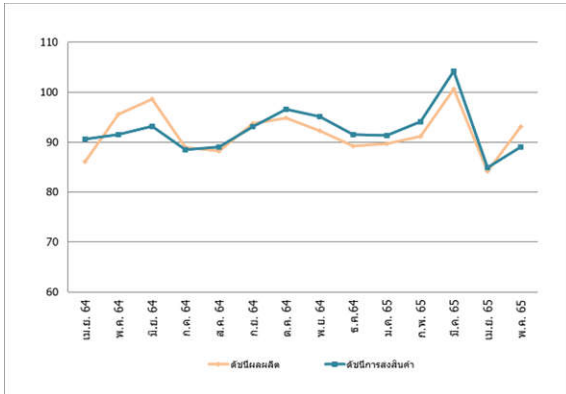
การผลิตยางแปรรูปชิ้นแปรม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะกลับมาขยายตัวจากการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกาและตลาดจีนที่เริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น สำหรับการผลิตรายรถยนต์ คาดว่าจะยังคงขยายตัวจากความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ขณะที่การจำหน่ายยางรถยนต์ในประเทศ คาดว่าจะขยายตัวตามการเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศ ในส่วนของการผลิตและจำหน่ายถุงมือยางในประเทศ คาดว่าจะชะลอตัวตามความต้องการใช้ถุงมือยางเพื่อป้องกันโรคในประเทศที่ลดลง ซึ่งเป็นผลจากจำนวนผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีแนวโน้มลดลง

การส่งออกยางแปรรูปชิ้นแปรม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะการส่งออกไปยังตลาดสำคัญอย่างสหรัฐอเมริกาและจีน สำหรับการส่งออกยางรถยนต์ คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากแนวโน้มการขยายตัวที่ดีของการส่งออกไปยังตลาดสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นตลาดหลัก ในส่วนของการส่งออกถุงมือยาง คาดว่าจะมีมูลค่าลดลงอย่างต่อเนื่องจากฐานตัวเลขการส่งออกเมื่อปีที่ผ่านมาที่อยู่ในระดับสูง ราคาของถุงมือยางที่ปรับลดลงจากช่วงที่ผ่านมา และแนวโน้มความต้องการของตลาดโลกที่ชะลอตัวลง ซึ่งเป็นผลจากจำนวนผู้ป่วยโรคโควิด-19 ทั่วโลกที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง



5. อุตสาหกรรมพลาสติก

ดัชนีผลผลิต-ดัชนีการส่งสินค้า



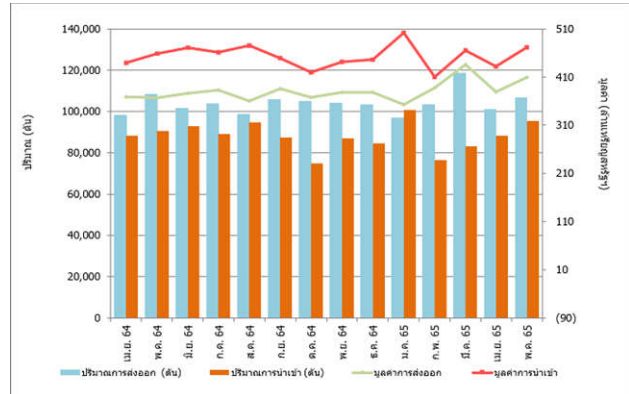
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- ดัชนีผลผลิต เดือนพฤษภาคมปี 2565 ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 2.66 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยดัชนีผลผลิตหดตัวในหลาย ๆ กลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น กลุ่มผลิตภัณฑ์กระสอบพลาสติก หดตัวร้อยละ 16.67 กลุ่มผลิตภัณฑ์ท่อและข้อต่อพลาสติก หดตัวร้อยละ 4.33 และกลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ หดตัวร้อยละ 4.97

- ดัชนีการส่งสินค้า เดือนพฤษภาคม 2565 ดัชนีการส่งสินค้าหดตัวร้อยละ 2.68 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่หดตัว เช่น กระสอบพลาสติก หดตัวร้อยละ 14.44 ท่อและข้อต่อพลาสติก หดตัวร้อยละ 6.99 และบรรจุภัณฑ์พลาสติก อื่น ๆ หดตัวร้อยละ 10.37

+ การส่งออก เดือนพฤษภาคมปี 2565 มีมูลค่า 409.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 11.70 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้การส่งออกขยายตัว เช่น กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องสุขภัณฑ์ (HS 3922) ขยายตัวร้อยละ 128.60 กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในครัวเรือน (HS 3924) ขยายตัวร้อยละ 43.91 และกลุ่มผลิตภัณฑ์แผ่น แผ่นบาง พิล์ม ฟิล์ม และแถบอื่น ๆ ที่ไม่เป็นแบบเซลลูลาร์ (HS 3920) ขยายตัวร้อยละ 16.11 การส่งออกขยายตัวในตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เวียดนาม และมาเลเซีย

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก-นำเข้า



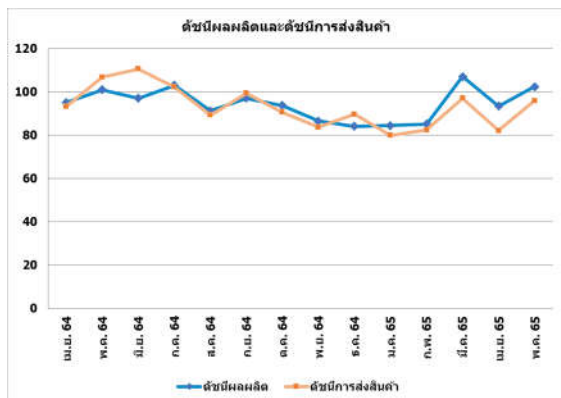
ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

+ การนำเข้า เดือนพฤษภาคม 2565 มีมูลค่า 472.22 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 2.86 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์หลักที่ส่งผลให้การนำเข้าขยายตัว เช่น กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในครัวเรือน (HS 3924) ขยายตัวร้อยละ 38.39 กลุ่มผลิตภัณฑ์ใยยาวเดี่ยว (HS 3916) ขยายตัวร้อยละ 31.04 และกลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องประกอบของอาคาร (HS 3925) ขยายตัวร้อยละ 20.40

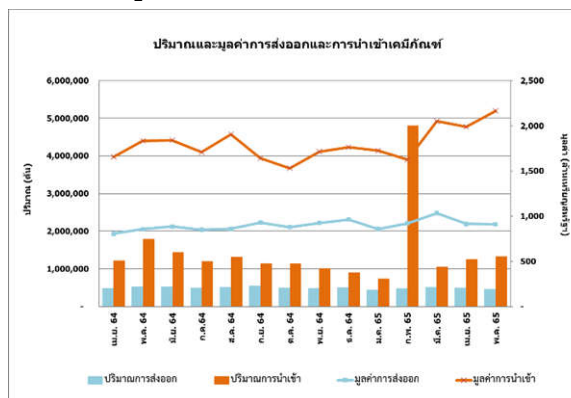
แนวโน้มอุตสาหกรรมพลาสติก เดือนมิถุนายน 2565 สถานการณ์พลังงานที่สูงขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย สินค้าต่าง ๆ เริ่มมีการปรับขึ้นราคาเพิ่มขึ้น ซึ่งคาดว่าสินค้าจะทยอยแพงขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงผู้ประกอบการบางรายเริ่มให้ความสนใจยกเลิกบรรจุภัณฑ์ที่ยากต่อการรีไซเคิล ส่งผลให้การผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกที่เกี่ยวข้องลดลงตามความต้องการของผู้บริโภค เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

6. อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์

ดัชนีผลผลิต-ดัชนีการส่งสินค้า



ปริมาณและมูลค่าการส่งออกและการนำเข้า



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

+ ดัชนีผลผลิต เดือนพฤษภาคม ปี 2565 อยู่ที่ระดับ 102.48 ขยายตัวร้อยละ 1.34 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐานขยายตัวร้อยละ 3.02 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตขยายตัว ได้แก่ เอทานอล ขยายตัวร้อยละ 13.58 กรดเกลือ ขยายตัวร้อยละ 3.47 และโซดาไฟ ขยายตัวร้อยละ 1.58 สำหรับกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย ขยายตัวร้อยละ 0.81 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตขยายตัว ได้แก่ น้ำยาล้างจาน ขยายตัวร้อยละ 29.94 น้ำยาปรับผ้านุ่ม ขยายตัวร้อยละ 12.42 และสบู่อุปกรณ์เครื่องสำอาง ขยายตัวร้อยละ 11.24

- ดัชนีการส่งสินค้า เดือนพฤษภาคม 2565 อยู่ที่ระดับ 95.96 หดตัวร้อยละ 10.29 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยดัชนีการส่งสินค้าในกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย หดตัวร้อยละ 13.58 โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการหดตัว ได้แก่ ปุ๋ยเคมี หดตัวร้อยละ 35.46 สีนํ้ามัน หดตัวร้อยละ 34.76 และผงซักฟอก หดตัวร้อยละ 27.37 ในส่วนกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐาน ขยายตัวร้อยละ 4.49 โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตขยายตัว ได้แก่ เอทานอล ขยายตัวร้อยละ 15.31 และกรดเกลือ ขยายตัวร้อยละ 4.99

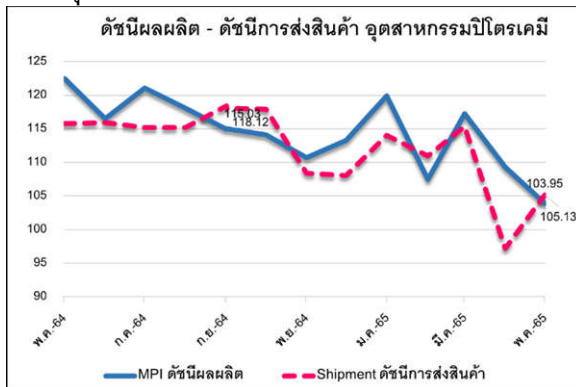
+ การส่งออก เดือนพฤษภาคม 2565 มูลค่าการส่งออก รวม 911.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 6.49 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐาน มีมูลค่าการส่งออก 522.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 2.14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการส่งออก

เคมีภัณฑ์ขั้นปลาย มีมูลค่าการส่งออก 389.55 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 12.95 ผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกขยายตัว เช่น เคมีภัณฑ์อินทรีย์ ขยายตัวร้อยละ 49.56 เครื่องสำอาง ขยายตัวร้อยละ 17.06 และสารลดแรงตึงผิว ขยายตัวร้อยละ 16.38 การส่งออกขยายตัวในหลาย ๆ ตลาด เช่น จีน อินเดีย ญี่ปุ่น และเวียดนาม

+ การนำเข้า เดือนพฤษภาคม 2565 มีมูลค่าการนำเข้ารวม 2,166.24 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 18.17 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐานมีมูลค่าการนำเข้า 1,340.22 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 24.61 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนเคมีภัณฑ์ขั้นปลายมีมูลค่าการนำเข้า 826.01 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 9.03 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

แนวโน้มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ เดือนมิถุนายน 2565 ธุรกิจค้าปลีกค่อย ๆฟื้นตัวดีขึ้น ตามความเชื่อมั่นในการใช้จ่ายและกำลังซื้อของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้น โดยกลับมาใช้ชีวิตประจำวันตามปกติจากการผ่อนคลายการควบคุมโรคและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ รวมถึงการฟื้นตัวของรายได้ภาคเกษตรส่งผลต่อผลิตภัณฑ์เคมีภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

7. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี

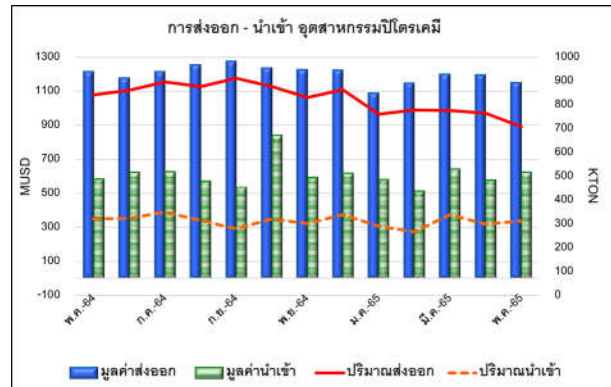


ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

⊖ ดัชนีการผลิต อยู่ที่ระดับ 103.95 หรือหดตัวร้อยละ 15.27 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับตัวลดลงร้อยละ 4.93 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน ได้แก่ Ethylene หดตัวร้อยละ 22.87 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ EPS resin และ PE resin หดตัวร้อยละ 51.25 และ 24.89 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

⊕ ดัชนีการส่งสินค้า อยู่ที่ระดับ 105.13 หดตัวร้อยละ 6.66 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.15 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน ได้แก่ Ethylene หดตัวร้อยละ 19.11 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ EPS resin และ PE resin หดตัวร้อยละ 44.95 และ 7.93 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

⊖ การส่งออก เดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีมูลค่า 1,149.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือหดตัวร้อยละ 5.21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และหดตัวร้อยละ 3.67 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งเป็นการหดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PS resin เป็นต้น และหดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Propylene เป็นต้น

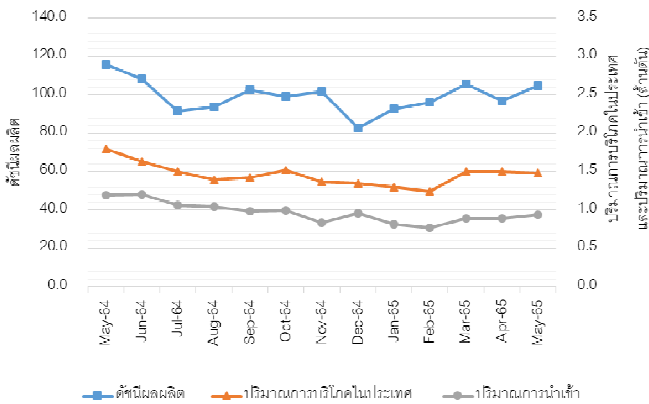


ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์*

⊕ การนำเข้า เดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีมูลค่า 623.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 6.86 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 8.34 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งขยายตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PP resin และ PE resin เป็นต้น ขยายตัวร้อยละ 9.10 แต่หดตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Propylene เป็นต้น ร้อยละ 3.91

คาดการณ์แนวโน้ม เดือนมิถุนายน ปี 2565 คาดว่า ภาพรวมของอุตสาหกรรมจะชะลอตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการชะลอการส่งออก โดยเฉพาะปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Ethylene และ Propylene จากระดับราคาที่ปรับขยายตัวตามราคาน้ำมันดิบที่เป็นผลกระทบจากสถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อ ประกอบกับประเทศกลุ่มโอเปกยังไม่มีพิจารณาปรับขึ้นปริมาณการผลิต ทั้งที่หลายประเทศได้คว่ำบาตรการค้ากับประเทศรัสเซียที่เป็นผู้ผลิตพลังงานรายสำคัญ แต่สหรัฐเริ่มมีการปรับตัวเพิ่มแท่นขุดเจาะน้ำมัน

8. อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม ในเดือนพฤษภาคม 2565 มีค่า 104.9 หดตัวร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการก่อสร้างภาคเอกชนชะลอตัว เมื่อพิจารณาตามผลิตภัณฑ์หลัก พบว่าดัชนีผลผลิตหดตัวทั้งเหล็กทรงยาวและเหล็กทรงแบน โดยผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงยาว ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีค่า 100.8 หดตัวร้อยละ 13.4 ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตหดตัวมากที่สุด คือ เหล็กเส้นกลม หดตัวร้อยละ 35.4 รองลงมาคือ ลวดเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ชนิดรีดเย็น หดตัวร้อยละ 28.7 และเหล็กเส้นข้ออ้อย หดตัวร้อยละ 28.2 สำหรับผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงแบน ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีค่า 112.3 หดตัวร้อยละ 5.8 ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตหดตัว คือ เหล็กแผ่นรีดเย็น หดตัวร้อยละ 19.3 เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี หดตัวร้อยละ 11.7 และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม หดตัวร้อยละ 9.3

การบริโภคในประเทศ ในเดือนพฤษภาคม 2565 มีปริมาณการบริโภค 1.5 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 17.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากผู้ซื้อคาดว่าราคาเหล็กจะปรับตัวลดลง โดยกลุ่มเหล็กทรงยาวมีการบริโภค 0.6 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 14.6 จากการบริโภคเหล็กลวด หดตัวร้อยละ 33.5 และเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรีดร้อน หดตัวร้อยละ 6.8 สำหรับกลุ่มเหล็กทรงแบน มีปริมาณการบริโภค 0.9 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 19.2 จากการบริโภคเหล็กแผ่นเคลือบยกเว้นสังกะสีและตีบุก

หดตัวร้อยละ 39.7 รองลงมาคือเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชนิด HDG และ EG หดตัวร้อยละ 27.7 และเหล็กแผ่นบางรีดเย็น หดตัวร้อยละ 8.2

การนำเข้า ในเดือนพฤษภาคม 2565 มีปริมาณการนำเข้า 0.9 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 21.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์กลุ่มเหล็กทรงยาว มีปริมาณการนำเข้า 0.2 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 17.2 จากการนำเข้าเหล็กลวด ประเภท Alloy steel หดตัวร้อยละ 36.7 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ จีน) รองลงมาคือ เหล็กลวดประเภท Carbon steel หดตัวร้อยละ 30.6 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ เวียดนาม อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น และจีน) และเหล็กเส้น ประเภท Alloy steel หดตัวร้อยละ 23.1 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ ญี่ปุ่น และจีน) สำหรับกลุ่มเหล็กทรงแบน มีปริมาณการนำเข้า 0.7 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 22.5 จากการนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบชนิดอื่นยกเว้นสังกะสีและตีบุก หดตัวร้อยละ 42.9 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ จีน) รองลงมาคือ เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชนิด Galv.sheet (HDG) หดตัวร้อยละ 36.4 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ จีน) และเหล็กแผ่นบางรีดร้อนชนิดเป็นมันและไม่เป็นมัน ประเภท Alloy steel หดตัวร้อยละ 18.5 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ ญี่ปุ่น)

“แนวโน้มอุตสาหกรรมเหล็กในเดือนมิถุนายน 2565 คาดการณ์ว่า ดัชนีการผลิตลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากราคาเหล็กโลกมีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นที่อาจส่งผลให้ราคาเหล็กลดลงไม่มากนัก เช่น ต้นทุนพลังงานและการขนส่งที่ยังมีแนวโน้มสูงขึ้น และประเด็นเรื่องนโยบายเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กของประเทศต่าง ๆ เช่น นโยบายของจีนในการลดปริมาณการผลิตเหล็ก เพื่อบรรเทาความกดดันด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากจีนเป็นผู้ผลิต ผู้บริโภคและผู้ส่งออกเหล็กรายใหญ่ของโลก และนโยบายของอินเดียเรื่องการขึ้นภาษีส่งออกแร่เหล็กและเหล็กขั้นกลางบางประเภท”

9. อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม



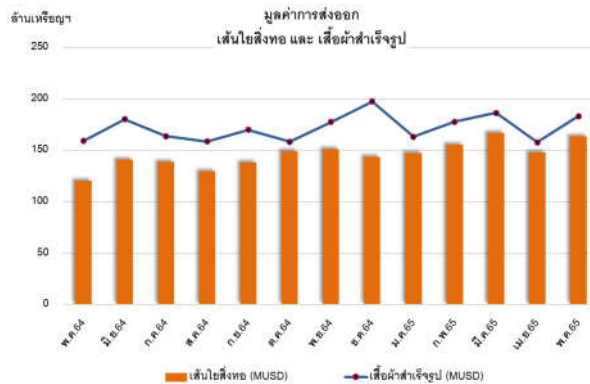
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

การผลิต

- ➖ เส้นใยสิ่งทอหดตัวเล็กน้อยร้อยละ 0.74 เนื่องจากการบริโภคในประเทศยังคงชะลอตัว โดยหดตัวจากกลุ่มเส้นใยโพลีเอสเตอร์
- ➕ ผ้าฝ้ายและเสื้อผ้าสำเร็จรูปขยายตัวร้อยละ 9.54 และ 4.42 จากการขยายตัวในกลุ่มผ้าทอใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ และกลุ่มเสื้อผ้ากีฬา ชุดออกกำลังกาย สูทหรือชุดยูนิฟอร์มที่ขยายตัวต่อเนื่อง ปัจจัยหลักเนื่องจากตลาดต่างประเทศที่ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 15 จากความต้องการของประเทศคู่ค้าหลักที่มีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดหลักอย่างสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เวียดนาม และจีน

การจำหน่ายในประเทศ

- ➖ เส้นใยสิ่งทอ และเสื้อผ้าสำเร็จรูป หดตัวร้อยละ 1.25 และ 16.75 ด้วยกำลังซื้อของผู้บริโภคในประเทศชะลอตัวจากผลกระทบค่าครองชีพที่ปรับตัวสูงขึ้น จากราคาพลังงานและอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดการระมัดระวังการจับจ่ายใช้สอยกลุ่มสินค้าฟุ่มเฟือย
- ➕ ผ้าฝ้ายขยายตัวร้อยละ 7.94 รองรับความต้องการวัตถุดิบเพื่อการส่งออกที่ขยายตัว



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

การนำเข้า

- ➕ ด้ายและเส้นใย และผ้าฝ้าย ขยายตัว ร้อยละ 31.92 และ 15.78 ส่วนหนึ่งเพื่อนำไปใช้ในการผลิตสินค้าเพื่อส่งออกตามคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการนำเข้าเพิ่มขึ้น สำหรับเสื้อผ้าสำเร็จรูป การนำเข้าปรับตัวเพิ่มขึ้น เป็นเดือนที่ 2 ร้อยละ 25.94 จากจีน ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา

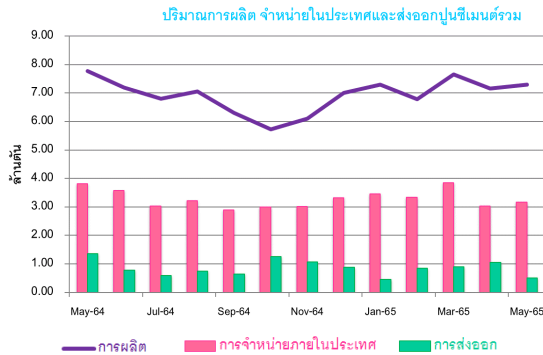
การส่งออก

- ➕ กลุ่มเส้นใยสิ่งทอ ผ้าฝ้าย และเสื้อผ้าสำเร็จรูป ขยายตัวตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทานเป็นเดือนที่ 15 ในตลาดหลักอย่าง สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เวียดนาม และจีน โดยกลุ่มเส้นใยสิ่งทอ ผ้าฝ้าย และกลุ่มเสื้อผ้าสำเร็จรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.7 17.00 และ 15.10 ตามลำดับ

คาดการณ์ภาวะอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน 2565

คาดว่า ภาวะการผลิตอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ขยายตัวจากตลาดต่างประเทศที่มีความต้องการต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน ประกอบกับการยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์หลังจากการใช้นโยบาย “Zero Covid” ของจีน ในวันที่ 1 มิ.ย. 2565 และมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวของภาครัฐ อาทิ การยกเลิก Thailand Pass อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยลบอย่างต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น จากภาวะเงินเฟ้อ ค่าเงินบาทที่ผันผวน รวมทั้งการระบาดโควิดโอมิครอนสายพันธุ์ใหม่ในสหรัฐอเมริกา และยุโรป

10. อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์



ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำหน่ายภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

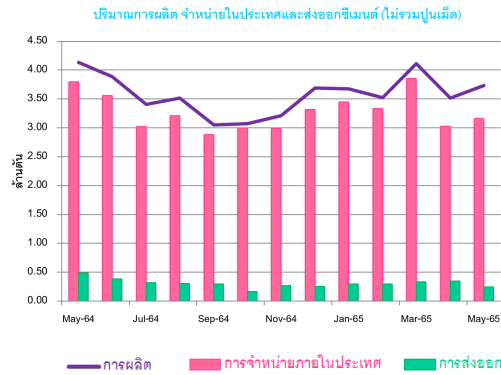
2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัด กระทรวงพาณิชย์

+ การผลิตปูนซีเมนต์รวม ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 7.30 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 2.03 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 6.17 (%YoY)

+ การจำหน่ายปูนซีเมนต์รวมในประเทศ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีปริมาณการจำหน่าย 3.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 4.32 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 17.14 (%YoY)

- การส่งออกปูนซีเมนต์รวม ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 0.50 ล้านตัน ลดลงจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 52.09 (%MoM) และลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 62.94 (%YoY) โดยเป็นการลดคำสั่งซื้อจากตลาดฟิลิปปินส์ บังกลาเทศ และเมียนมา ร้อยละ 97.32 77.88 และ 58.66 ตามลำดับ

คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์ ในภาพรวมเดือนมิถุนายน 2565 คาดว่า จะหดตัวต่อเนื่อง เนื่องจากผู้บริโภคในประเทศรวมทั้งตลาดส่งออกหลักได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากค่าครองชีพที่สูงขึ้นมากจากผลกระทบของความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน



ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำหน่ายภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัด กระทรวงพาณิชย์

+ การผลิตซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 3.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 6.12 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 9.69 (%YoY)

+ การจำหน่ายซีเมนต์ในประเทศ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีปริมาณการจำหน่าย 3.16 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 4.32 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 16.83 (%YoY)

- การส่งออกซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565 มีจำนวน 0.25 ล้านตัน ลดลงจากเดือนเมษายน ปี 2565 ร้อยละ 29.02 (%MoM) และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ลดลงร้อยละ 48.83 (%YoY) จากการปรับลดคำสั่งซื้อจากตลาดเมียนมา ฟิลิปปินส์ ร้อยละ 59.10 และ 8.66 ตามลำดับ

คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนมิถุนายน ปี 2565 คาดว่า จะหดตัวต่อเนื่อง เนื่องจากผู้บริโภคได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากค่าครองชีพที่สูงขึ้นมาก ซึ่งเป็นผลกระทบจากความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครนที่ยังยืดเยื้อ ประกอบกับการเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว