

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) เดือนพฤษภาคม 2566 หดตัวร้อยละ 3.14



- การผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัว แต่เป็นการหดตัวในอัตราที่ชะลอลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อน จากการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมที่เริ่มขยายตัวเล็กน้อย
- ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจรุนแรงขึ้น ส่งผลต่อวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร
- หนี้ครัวเรือนที่สูงขึ้น ส่งผลให้การบริโภคภายในประเทศลดลง

การผลิต	พ.ค. 2566	ม.ค.-พ.ค. 2566
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI, %YOY)	-3.14	-4.49
อัตรากาใช้กำลังการผลิต (CAP-U, ร้อยละ)	60.20	61.04

อุตสาหกรรมที่ส่งผลต่อ MPI เดือนพฤษภาคม 2566



อุตสาหกรรมที่ส่งผลบวก (YOY)

ยานยนต์ +17.54 %
การส่งออกรถยนต์เพิ่มขึ้น และการจำหน่ายในประเทศเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ส่งผลให้การผลิตเพิ่มขึ้น

เครื่องปรับอากาศ +12.57 %
เทคโนโลยีฟอกอากาศ PM 2.5 และสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้ความต้องการเครื่องปรับอากาศมากขึ้น

น้ำตาล +31.14 %
การบริโภคเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและปีนี้ผลผลิตน้ำตาลมีปริมาณมากขึ้นและคุณภาพดีขึ้น

อุตสาหกรรมที่ส่งผลลบ (YOY)

เหล็กและเหล็กกล้า -26.72 %
ผู้บริโภคะลดคำสั่งซื้อและผู้ผลิตมีการบริหารจัดการสินค้าคงคลังจากความไม่มั่นใจในทิศทางราคา

HDD -27.72 %
เทคโนโลยีความจุที่มากขึ้น ทำให้ผลิตน้อยลง และแนวโน้มการใช้ SSD ทดแทน HDD เพิ่มขึ้น

เครื่องนุ่งห่ม -31.55 %
คำสั่งซื้อของประเทศคู่ค้าลดลง จากสถานการณ์ทางเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

ประมาณการภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



ปี 2566 MPI และ GDP การผลิตอุตสาหกรรม ประมาณการว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.0 - 1.0 (YOY)



(%YOY)	2565			2566	ประมาณการปี 2566
	Q2	Q3	Q4	Q1	
GDP ประเทศไทย	+2.5	+4.6	+1.4	+2.7	2.7 - 3.7
GDP การผลิตอุตสาหกรรม	-0.8	+6.0	-5.0	-3.1	0.0 - 1.0
MPI	-1.07	+7.70	-6.04	-3.70	0.0 - 1.0

ที่มา : GDP โดย สศช., MPI โดย สศอ. ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2566

ประมาณการ ปี 2566 : - GDP ประเทศไทย โดย สศช.

- GDP อุตสาหกรรม, MPI โดย สศอ.

ปัจจัยสนับสนุน

- การท่องเที่ยวยังคงขยายตัว
- การบริโภคภายในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น
- การลงทุนทั้งภาครัฐและเอกชนมีทิศทางขยายตัว

ปัจจัยกดดัน

- การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก
- ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นตามอัตราดอกเบี้ยขาขึ้น
- ปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์

