

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) เดือนมิถุนายน 2566 หดตัวร้อยละ 5.24 (YOY)



- การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมยังคงชะลอตัว จากภาวะเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่ยังอ่อนแอ โดยเฉพาะจีนที่มีแนวโน้มการขยายตัวทางเศรษฐกิจต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้
- รายได้เกษตรกรในเดือนมิถุนายนหดตัวต่อเนื่องสะท้อนจากกำลังซื้อจากภาคเกษตรที่ยังคงเปราะบาง รวมถึงการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่จะส่งผลทำให้ปริมาณน้ำฝนในประเทศ

การผลิต	มิ.ย. 2566	ม.ค.-มิ.ย. 2566
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI, %YOY)	-5.24	-4.60
อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิต (CAP-U, ร้อยละ)	59.12	60.72

อุตสาหกรรมที่ส่งผลต่อ MPI เดือนมิถุนายน 2566



อุตสาหกรรมที่ส่งผลบวก (YOY)

- ยานยนต์ +3.37 %**
การผลิตในประเทศเพิ่มขึ้นจากรถยนต์นั่ง และการส่งออกเพิ่มขึ้นจากรถยนต์นั่งและรถยนต์ PPV ไปยังตลาดเอเชีย
- เม็ดพลาสติก +5.64 %**
การผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้นและขั้นปลายเพิ่มขึ้น รวมถึงโรงงานกลับมาผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน
- จักรยานยนต์ +21.88 %**
ตามการขยายตัวของตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงกำลังซื้อจากภาคการท่องเที่ยวเติบโตมากขึ้น

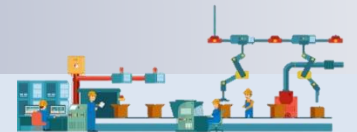
อุตสาหกรรมที่ส่งผลลบ (YOY)

- ผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ -18.13 %**
ลดลงจากสินค้าน้ำยางข้น ยางแผ่น และยางรัดของ ตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าหลัก
- HDD -20.68 %**
เทคโนโลยีความจุ๊ตึ่มากขึ้น ทำให้ผลิตน้อยลง และแนวโน้มการใช้ SSD ทดแทน HDD เพิ่มขึ้น
- เฟอร์นิเจอร์ -37.14 %**
จากเครื่องเรือนทำด้วยไม้ และทำด้วยโลหะ รวมถึงการชะลอตัวคำสั่งซื้อจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า

ประมาณการภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



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



(%YOY)	2565		2566		ประมาณการปี 2566
	Q3	Q4	Q1	Q2	
GDP ประเทศไทย	+4.6	+1.4	+2.7	N/A	2.7 - 3.7
GDP การผลิตอุตสาหกรรม	+6.0	-5.0	-3.1	N/A	0.0 - 1.0
MPI	+7.70	-6.04	-3.70	-4.60	0.0 - 1.0

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

ประมาณการ ปี 2566 : - GDP ประเทศไทย โดย สศช.

- GDP อุตสาหกรรม, MPI โดย สศอ.

ปัจจัยสนับสนุน

- การท่องเที่ยวยังคงขยายตัว
- การบริโภคภายในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น
- การลงทุนทั้งภาครัฐและเอกชนมีทิศทางขยายตัว

ปัจจัยกดดัน

- การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก
- ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นตามอัตราดอกเบี้ยขาขึ้น
- ปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์

