



สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

เอกสารประกอบการงานเสวนา MORNING TALK ครั้งที่ 1 ปี 2568

เรื่อง แนวโน้มเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย ปี 2568
กับข้อเสนอแนะแนวทางยกระดับอุตสาหกรรมไทย

INTELLIGENCE UNIT ปี 2568

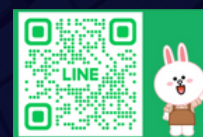
19 กุมภาพันธ์ 2568



Contact us
02-430-6806



Visit our website
WWW.IIU.OIE.GO.TH



VISIT OUR SOCIAL MEDIA



"สู้ เซฟ สร้าง ปฎิรูปอุตสาหกรรมไทย"

นายเอกฉัตร พร้อมพันธ์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

“กระทรวงอุตสาหกรรมต้องการที่จะขับเคลื่อนการปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่เศรษฐกิจยุคใหม่ ภายใต้นโยบาย "สู้ เซฟ สร้าง ปฏิรูปอุตสาหกรรมไทย" โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเอสเอ็มอี ถือเป็นภารกิจสำคัญที่จะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งการร่วมมือครั้งนี้ จะเป็นการเติมเต็มและขยายโอกาสให้เอสเอ็มอีเป็นส่วนหนึ่งใน ชีพพลายเซนของธุรกิจขนาดใหญ่ หรือบริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจาก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือ BOI ทำให้เกิดการสร้างรายได้ สร้างโอกาส ในการแข่งขัน และกระตุ้นการลงทุนภายในประเทศ ซึ่งตั้งเป้าผลักดันจีดีพีประเทศเติบโต เพิ่มอีก 1% โดยไม่ต้องใช้งบประมาณรัฐ และจะทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมจากบริษัทขนาดใหญ่ที่เข้ามาลงทุน สร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการไทย นอกจากนี้ ต้องให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยในมิติต่างๆ รวมถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดและการจัดการของเสียอุตสาหกรรม อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน”



สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
The Office of Industrial Economics

“การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมจะช่วย
พลิกฟื้นภาคอุตสาหกรรมไทยให้เป็น
เครื่องยนต์สำคัญที่จะเพิ่มแรงขับเคลื่อน
เศรษฐกิจของประเทศให้มากขึ้น ภายใต้
ความร่วมมือของทุกภาคส่วน โดยตั้งเป้า
ให้ภาคอุตสาหกรรมมีส่วนผลักดัน GDP
ของประเทศเติบโตไม่น้อยกว่าร้อยละ 1
โดยไม่ใช้งบประมาณ ตามนโยบาย
รณว.อุตสาหกรรม นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์”

นายภาสกร ชัยรัตน์

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม



คำนำ

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์แนวโน้มเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยปี 2568 ภายใต้สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมประเทศไทยและของโลกที่ต้องเผชิญกับความท้าทายและอุปสรรคหลายประการ ทั้งความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ ข้อพิพาททางการค้าและการลงทุน การขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิต ความล่าช้าในการขนส่งสินค้า ราคาต้นทุนที่ปรับสูงขึ้น ปัญหาหนี้ครัวเรือน กำลังซื้อและอุปสงค์ภายในประเทศที่ตึงตัว การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่รวดเร็ว ทำให้สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศไทยอยู่ในภาวะซบเซา การค้าและการลงทุนอยู่ในภาวะผันผวนและมีอัตราการเติบโตในทิศทางชะลอตัว การไหลบ่าของสินค้าราคาถูกและไม่มีมาตรฐานจากต่างประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กวจ.) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) และโครงการ Intelligence Unit ปี 2568 จึงได้ดำเนินการติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อแสวงหาแนวทางในการบรรเทาและแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยการรวบรวมข้อมูลที่สำคัญในการสะท้อนภาวะเศรษฐกิจของประเทศ ได้แก่ สถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจภาพรวมและเศรษฐกิจอุตสาหกรรมการผลิตของไทย โครงสร้างทางเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมการผลิตของไทยที่มีส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยในอดีตจนถึงปัจจุบัน แนวโน้มเศรษฐกิจอุตสาหกรรมการผลิตและกลุ่มการผลิตที่มีความโดดเด่นในปี 2568 รวมถึงข้อเสนอแนะแนวทางการบรรเทาแก้ไขปัญหาละดับอุตสาหกรรมการผลิตของไทยในระยะ 1 ปี

ทั้งนี้ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กวจ.) สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) และโครงการ Intelligence Unit ปี 2568 ขอขอบคุณข้อมูลของหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ที่นำมาอ้างอิงในเอกสารฉบับนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปต่อยอดและมีส่วนในการขับเคลื่อนการป้องกันและพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทย เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

ศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
(Industrial Intelligence Unit : IIU)
กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



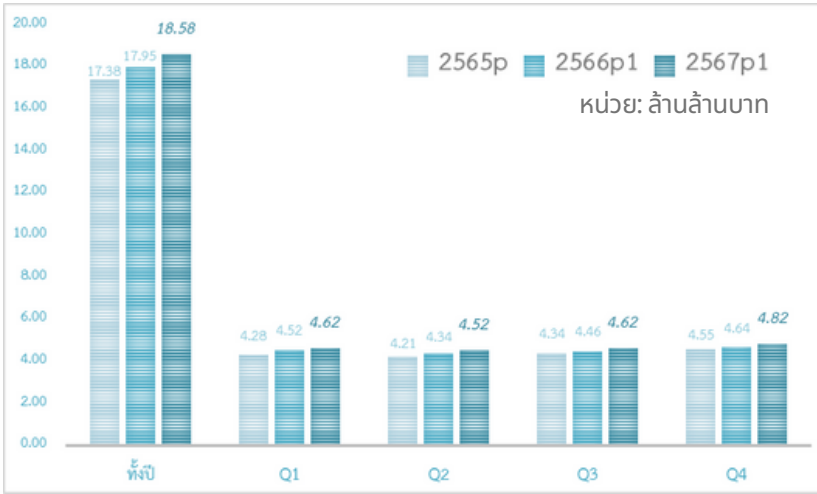
สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

เอกสารประกอบงานเสวนา MORNING TALK ครั้งที่ 1 ปี 2568

- Gross domestic product : GDP 2024
(PAGE-1)
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทย (MPI) ปี 2567
และแนวโน้มภาคอุตสาหกรรมของไทย ปี 2568
(PAGE-2)
- 5 อุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่รัฐบาลสนับสนุน
(PAGE-4)
- อุตสาหกรรมโตเด่น ปี 2568
(PAGE-5)
- แนวโน้มการเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
ครั้งแรกของปี 2568
(PAGE-6)
- การค้าระหว่างประเทศของไทยปี 2567 และแนวโน้มปี 2568
(PAGE-7)
- ข้อเสนอแนะแนวทางการบรรเทาปัญหาและยกระดับ
อุตสาหกรรมการผลิตของไทย ในระยะ 1 ปี
(PAGE-10)

Gross domestic product : GDP 2024

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของไทย ปี 2567 มีมูลค่า 18.58 ล้านล้านบาท ขยายตัว 2.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน



ที่มา: ปรับปรุงจากข้อมูลของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

GDP ไทย ปี 2567 ขององค์ประกอบด้านการใช้จ่าย



การบริโภคภาคเอกชน : 2567 (YoY%)

ปี 66	ปี 67	Q1/67	Q2/67	Q3/67	Q4/67
6.9%	4.4%	6.6%	4.5%	3.3%	3.4%



การบริโภคของรัฐบาล : 2567 (YoY%)

ปี 66	ปี 67	Q1/67	Q2/67	Q3/67	Q4/67
-4.7%	2.5%	-2.3%	0.4%	6.1%	5.4%



การสะสมทุนถาวรเบื้องต้น : 2567 (YoY%)

ปี 66	ปี 67	Q1/67	Q2/67	Q3/67	Q4/67
1.2%	0.0%	-4.3%	-6.1%	5.0%	5.1%

การสะสมทุนถาวรเบื้องต้น (การลงทุน) ภาคเอกชน

ปี 66	ปี 67	Q1/67	Q2/67	Q3/67	Q4/67
3.1%	-1.6%	4.6%	-6.8%	-2.5%	-2.1%

Gross domestic product (GDP) By Sectors : 2024 (YoY%)

Services : 2024 (Share 61.6%)

GDP ภาคบริการ ปี 67 มีมูลค่า 11.44 ลล. ขยายตัว +3.9% เมื่อเทียบกับปีก่อน



ที่พักแรม-บริการอาหาร : +9.5%



การขนส่ง/คลังสินค้า : +9.0%



การค้าปลีก/ค้าส่ง : +3.8%



บริการการเงิน : +2.0%

Industrial : 2024 (Share 29.7%)



การผลิตสินค้าอุตสาหกรรม (Manufacturing) (Share 24.3%) :

GDP ภาคอุตสาหกรรม ปี 67 มีมูลค่า 4.52 ลล. หดตัว -0.5%



การผลิตน้ำ (Share 0.4%) : ขยายตัว +3.5%



การผลิตไฟฟ้า (Share 2.9%) : ขยายตัว +6.1%



การเหมืองแร่ (Share 2.0%) : ขยายตัว +9.2%

Agriculture : 2024 (Share 8.7%)

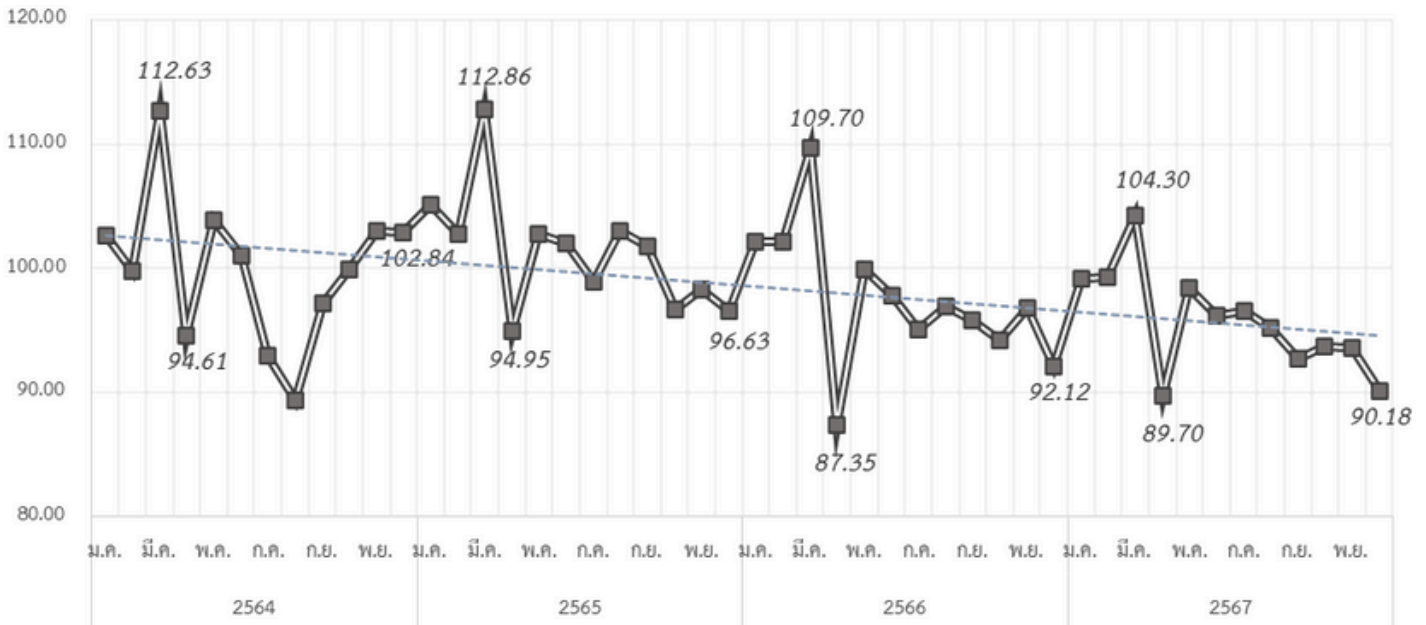
GDP ภาคการเกษตร ปี 67 มีมูลค่า 1.62 ลล. หดตัว -1.0% เมื่อเทียบกับปีก่อน

การสะสมทุนถาวรเบื้องต้น (การลงทุน) ภาครัฐบาล

ปี 66	ปี 67	Q1/67	Q2/67	Q3/67	Q4/67
-4.2%	4.8%	-28.0%	-4.2%	25.2%	39.4%

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทย (MPI) ปี 2567

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) ของไทย (ยังไม่ปรับฤดูกาล) ปี 2567 อยู่ที่ระดับ 95.76 **หดตัว -1.79%** เมื่อเทียบกับปีก่อน ตามทิศทางของกลุ่มการผลิตหลักที่หดตัวรุนแรง ได้แก่ กลุ่มผลิตยานยนต์ รถจักรยานยนต์ และผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้รับผลกระทบจากปัจจัยลบต่าง ๆ เช่น ปัญหาหนี้ครัวเรือน และสินค้านำเข้าราคาถูกจากต่างประเทศ ซึ่งกดดันการผลิตภายในประเทศ



หมายเหตุ: 1) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทย (Manufacturing Production Index: MPI) แบบถ่วงน้ำหนักมูลค่าเพิ่ม (ยังไม่ปรับฤดูกาล)
2) คือ เส้นแนวโน้ม (Trend)

Top 3 : อุตฯ ที่ส่งผลกระทบต่อปี 2567



กลุ่มเครื่องปรับอากาศ ปี 2567
ขยายตัว +9.6% (YoY%)

สภาพอากาศมีอุณหภูมิสูงขึ้น ประกอบกับผู้ผลิตมีการทำการตลาด และพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่ตอบโจทย์ความต้องการผู้บริโภคเพื่อเพิ่มทางเลือกให้ผู้บริโภคมากขึ้น



กลุ่มอาหารสัตว์สำเร็จรูป ปี 2567
ขยายตัว +7.5% (YoY%)

เนื่องจากการขยายฐานลูกค้าในต่างประเทศเพิ่มขึ้น และต้นทุนวัตถุดิบถูกลง จากราคาน้ำมันที่ปรับลดลง เพราะปริมาณน้ำมันในตลาดมีมากขึ้น



กลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม ปี 2567 ขยายตัว +1.59% (YoY%)

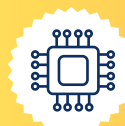
จากการท่องเที่ยวและการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศ ทำให้การผลิตน้ำมันขยายตัว (น้ำมันเครื่องบิน เบนซิน และแก๊สโซฮอล์ 91)

Top 3 : อุตฯ ที่ส่งผลกระทบต่อปี 2567



กลุ่มยานยนต์ ปี 2567
หดตัว -18.2% (YoY%)

ความต้องการภายในประเทศหดตัว จากกำลังซื้อที่อ่อนแอ หนี้ครัวเรือนที่สูง การเข้มงวดในการให้สินเชื่อ การส่งออกที่หดตัว และการชิงส่วนแบ่งตลาดจากยานยนต์ไฟฟ้า



กลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2567 หดตัว -14.7% (YoY%)

การผลิตลดลงจากสินค้า IC และ PCBA ส่วนหนึ่งเป็นผลจากภาวะตลาดโลกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์มีความต้องการลดลง



กลุ่มผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปี 2567
หดตัว -8.9% (YoY%)

จากปัญหาหนี้ครัวเรือน สถาบันการเงินเข้มงวดในการให้สินเชื่อ ทำให้อุปสงค์ในตลาดอสังหาริมทรัพย์ชะลอตัว รวมถึงปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ ทำให้การก่อสร้างชะลอตัว



แนวโน้มภาคอุตสาหกรรมของไทย ปี 2568

“สศอ. ประมาณการ
GDP ภาคอุตสาหกรรม และ
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม
(MPI) ปี 2568
ขยายตัวได้ที่ 1.5% ถึง 2.5%

ปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวัง

- ทิศทางอัตราดอกเบี้ยและมาตรการเข้มงวดให้สินเชื่อของสถาบันการเงิน
- ต้นทุนการผลิต ค่าครองชีพ และหนี้สินภาคธุรกิจและครัวเรือนที่ยังมีระดับสูง
- อากาศแปรปรวน และภัยทางธรรมชาติ
- สงครามการค้าและความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังไม่ชัดเจนว่าจะสิ้นสุดลงเมื่อใด
- การกุ่มตลาดสินค้าจากต่างประเทศ และการไหลบ่าของสินค้าราคาถูกลง
- นโยบายการค้าสหรัฐอเมริกา หลังระบุให้ไทยจัดอยู่ในกลุ่มประเทศที่เกินดุลการค้าต่อสหรัฐอเมริกา ระดับที่ 2

- มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล (โครงการแจกเงิน 10,000 บาท เฟสที่ 2 โครงการ Easy E-Receipt 2.0)
- การเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณ และการขยายตัวของลงทุนภาครัฐ
- การท่องเที่ยวมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง ช่วยเสริมการบริโภคภายในประเทศให้ขยายตัว
- การค้าผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Social Commerce) และการทำธุรกรรมการเงินออนไลน์ผ่าน Digital Wallet
- การลงทุนในกิจการ Data Center และ Cloud Service ของนักลงทุนต่างชาติ
- การส่งออกมีแนวโน้มฟื้นตัวต่อเนื่องจากปลายปี 2567 การเปิดตลาดการค้าใหม่ ๆ และการเร่งจัดทำ FTA

ปัจจัยสนับสนุนการเติบโต

รัฐบาลเร่งกระตุ้นการลงทุน ปี 68 ผลักดัน 5 อุตสาหกรรมแห่งอนาคต



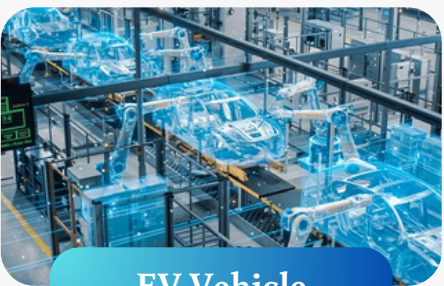
Future Industries

อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Future Industries) : ตั้งเป้าหมายถึงการลงทุนจากนักลงทุนต่างชาติในห่วงโซ่อุปทาน หรือการลงทุนในธุรกิจที่เกี่ยวข้อง (*supply chain*)



Data Center

ศูนย์ธุรกิจดาต้าเซ็นเตอร์เอไอขนาดใหญ่ (Data Center) : จะพัฒนาระบบนิเวศ ซึ่งจะทำให้ไทยกลายเป็นฐานการผลิต AI และเป็นอนาคตของโลกกระตุ้นการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรม *Semiconductor* ควบคู่ไปกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การวิจัยและพัฒนา (*R&D*)



EV Vehicle

ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) : จะทำให้ไทยเป็นฐานการผลิต อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และชิ้นส่วนที่สำคัญของโลก



Precision Agriculture

ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) : ส่งเสริมการใช้ และพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตร อาทิ โดรน, ระบบฟาร์มอัจฉริยะ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) นวัตกรรมประหยัดพลังงาน และแพลตฟอร์มบริหารจัดการ มาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการ ทรัพยากรได้อย่างแม่นยำ ลดต้นทุน และสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร



Food Technology

อุตสาหกรรมอาหารที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ (Food Technology) : เป็นการนำเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มผลิตภาพ ลดการใช้ ทรัพยากร และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการตั้งแต่ ผู้ผลิตจนถึงผู้บริโภค

โดดเด่นมาก



การผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร :

ไก่แปรรูป ปลากระป๋อง อาหารสัตว์สำเร็จรูป
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร อาหารอนาคต (Future Food)



การผลิตเครื่องดื่ม : กาแฟสำเร็จรูป
น้ำแร่ น้ำดื่ม เครื่องดื่มรสผลไม้ เบียร์
เครื่องดื่มเพื่อความงามและสุขภาพ



การผลิตบรรจุภัณฑ์ : กิ่งที่
ทำจากกระดาษ ยาง พลาสติก
หรือวัสดุอื่น ๆ

โดดเด่น

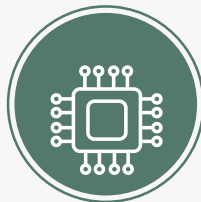


ผลิตภัณฑ์เคมีที่ใช้ในครัวเรือน :
ผงซักฟอก สบู่ ยาสระผม น้ำยา
ล้างจาน ฯลฯ



**ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่น
ปิโตรเลียม :** น้ำมันเครื่องบิน
น้ำมันดีเซล และแก๊สโซฮอล์

ค่อนข้างเด่น



ชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ :

โดยเฉพาะการผลิตอุปกรณ์หน่วยความจำ
ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)



เครื่องจักรและเครื่องมือ :

เครื่องปรับอากาศ เครื่องกรองอากาศ
และคอมเพรสเซอร์



อื่นๆ อื่น ๆ : เครื่องประดับเทียม
เครื่องประดับเพชรพลอยและ
โลหะมีค่า

ไม่โดดเด่น



ยานยนต์ อุปกรณ์ขนส่ง (ICE) :

กลุ่มการผลิตรถกระบะและรถยนต์นั่งส่วนบุคคล
รถยนต์สันดาป รวมถึงรถจักรยานยนต์



ผลิตภัณฑ์โลหะประดิษฐ์ : ที่เกี่ยวข้อง
กับวัสดุก่อสร้าง ยกเว้นการผลิต
กระป๋องที่มีแนวโน้มเติบโต
ตามกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารกระป๋อง



ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแร่โลหะ :
เครื่องสุขภัณฑ์ กระเบื้องปูพื้น
และแผ่นเซรามิก คอนกรีต
ปูนซีเมนต์ และปูนปลาสเตอร์



แนวโน้มการเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมครั้งแรกของปี 2568

The Early Warning System of Industrial Economics

เดือนมกราคม-มีนาคม 2568

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงจากไตรมาส 4 ปี 2567”

- ปัจจัยภายในประเทศกลับมาอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง จากความเชื่อมั่นภาคการผลิต ที่มีความกังวลต่อการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ และนโยบายการค้าของสหรัฐฯ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามการการจ้างงานที่ดีขึ้นทั้งในภาคการผลิตญี่ปุ่นและสหรัฐฯ แต่ยังคงเฝ้าระวังความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของสหรัฐฯ

การเตือนภัยฯ รายสาขาการผลิต : เดือนมกราคม-มีนาคม 2568



กลุ่มยานยนต์
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”



กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางพารา
“ส่งสัญญาณปกติ”



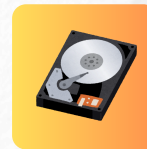
เครื่องปรับอากาศ
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”



กลุ่มสิ่งทอ/
เครื่องนุ่งห่ม
“ส่งสัญญาณปกติ”



กลุ่มพลาสติก
“ส่งสัญญาณปกติ”



Hard Disk Drive
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”



เหล็กทรงแบน
“ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง”



เหล็กทรงยาว
“ส่งสัญญาณปกติ”

แนวโน้มเดือนเมษายน-มิถุนายน 2568 : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับเพิ่มขึ้นตามสัญญาณบวกของปัจจัยต่างประเทศ โดยเฉพาะความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ ที่มีแนวโน้มฟื้นตัวหลังความชัดเจนในการมีรัฐบาลใหม่
- ภาคการผลิตของสหภาพยุโรปมีทิศทางติดลบน้อยลงอาจช่วยให้การส่งออกเป็นบวกได้มากขึ้น
- ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มเติบโตได้ หากโครงการแจกเงิน 10,000 บาท มีผลบังคับใช้ทันในช่วงต้นไตรมาส 2 ปี 68
- การลงทุนทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีแนวโน้มดีขึ้นต่อเนื่อง รวมถึงการบริโภคจากการท่องเที่ยว
- แต่ยังคงติดตามด้านความเชื่อมั่นฯ ที่อาจแผ่วลงตามปัจจัยทางฤดูกาล



การค้าระหว่างประเทศของไทย ปี 2567 และแนวโน้มปี 2568

อัตราการขยายตัว-สัดส่วนมูลค่าการส่งออก จำแนกตามโครงสร้างสินค้า ปี 2567



สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทยปี 2565-2567

การส่งออก (Export)	ปี 65	ปี 66	ปี 67
มูลค่า (ล้านบาท)	9,957,072	9,827,324	10,548,759
YoY%	+16.2%	-1.30%	+7.34%

การนำเข้า (Import)	ปี 65	ปี 66	ปี 67
มูลค่า (ล้านบาท)	10,569,641	10,067,743	10,896,479
YoY%	+23.76%	-4.75%	+8.23%

ดุลการค้า	ปี 65	ปี 66	ปี 67
มูลค่า (ล้านบาท)	-612,569	-240,418	-347,720

อ้างอิง: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร



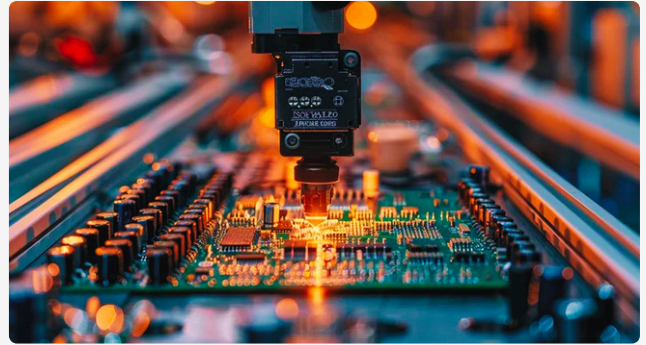
การค้าระหว่างประเทศของไทยปี 2567 และแนวโน้มปี 2568

สินค้าส่งออกที่สำคัญ ปี 2567

TOP 5 สินค้าส่งออก ปี 2567



1) รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ **1,090,478 ลว.**
 อัตราขยายตัว (YoY%) **-1.76%** สัดส่วนมูลค่าส่งออก (%) **10.34%**



2) เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ ส่วนประกอบ **862,931 ลว.**
 อัตราขยายตัว (YoY%) **+40.36%** สัดส่วนมูลค่าส่งออก (%) **8.18%**



3) อัญมณี เครื่องประดับ **มูลค่า 642,343 ลว.**
 (YoY%) **+25.99%** สัดส่วน (%) **6.09%**



4) ผลิตภัณฑ์ยาง **มูลค่า 498,871 ลว.**
 (YoY%) **+9.38%** สัดส่วน (%) **4.73%**



5) เครื่องจักรกลฯ **มูลค่า 361,564 ลว.**
 (YoY%) **+19.27%** สัดส่วน (%) **3.43%**

อ้างอิง: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

TOP 5 แหล่งส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมของไทย ปี 2567

1.USA
 มูลค่า 1.73 แสนลว.
14.7% (YoY%)

สัดส่วน 20.9%

2.CHINA
 มูลค่า 7.74 แสนลว.
10.7% (YoY%)

สัดส่วน 9.2%

3.JAPAN
 มูลค่า 6.31 แสนลว.
5.9% (YoY%)

สัดส่วน 7.5%

4.AUSTRALIA
 มูลค่า 3.86 แสนลว.
1.5% (YoY%)

สัดส่วน 4.6%

5.INDIA
 มูลค่า 3.59 แสนลว.
20.8% (YoY%)

สัดส่วน 4.3%

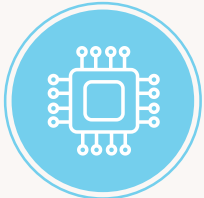
แนวโน้มการส่งออก ปี 2568

“ประมาณการมูลค่าส่งออกสินค้าไทย ปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวได้ 2.5% - 3.1%”

สินค้าส่งออกที่มีแนวโน้มโดดเด่นในปี 68 ได้แก่



ผลิตภัณฑ์อาหาร: อาหารสัตว์เลี้ยง, เนื้อสัตว์แช่เย็นแช่แข็ง ผักและผลไม้กระป๋อง อาหารทะเลกระป๋อง นมและผลิตภัณฑ์นม



ชิ้นส่วน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์: อุปกรณ์หน่วยความจำ แผ่นเวเฟอร์ (Wafer) หรือแผงวงจรไฟฟ้า (PCB)



สินค้าเครื่องประดับ: เครื่องประดับเทียม เครื่องประดับเพชรพลอยและโลหะมีค่า



สินค้าอื่น ๆ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ยาง เคมีภัณฑ์ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ แผงสวิทช์และแผงควบคุมกระแสไฟฟ้า เป็นต้น

หมายเหตุ: 1) ประมาณการมูลค่าส่งออกสินค้าไทย ปี 2568 จากอัตราการเปลี่ยนแปลงของสินค้าส่งออก ด้วยแบบจำลอง ARIMA
2) สินค้าส่งออกที่มีแนวโน้มโดดเด่นในปี 68 ส่วนหนึ่งอ้างอิงจากประมาณการของ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.)



“รายการสินค้าส่งออกของไทยที่มีความเสี่ยงถูกขึ้นภาษีนำเข้าจาก USA”



เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ ส่วนประกอบ



เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์ ส่วนประกอบ



เพชร พลอย และ เครื่องประดับรูปพรรณ



ชิ้นส่วน อุปกรณ์ทางการแพทย์



เครื่องจักรไฟฟ้า และส่วนประกอบ



น้ำผลไม้ น้ำพืชผัก ฯลฯ

หมายเหตุ: อ้างอิง สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.)



ข้อเสนอแนะแนวทางการบรรเทา ปัญหาและยกระดับอุตสาหกรรม การผลิตของไทย ในระยะ 1 ปี

จากนโยบาย "สู้ เซฟ สร้าง ปฏิรูปอุตสาหกรรมไทย" ของท่านรัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ต้องการกระตุ้นการลงทุนภายในประเทศ และตั้งเป้าผลักดันจีดีพีประเทศเติบโตเพิ่มอีก 1% โดยไม่ต้องใช้งบประมาณรัฐ จึงขอนำเสนอแนวทางการบรรเทาปัญหาและยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตของไทยเบื้องต้น ในระยะ 1 ปี ดังนี้



เร่งขจัดปัญหาสินค้าไม่ได้มาตรฐาน

ต้องขจัดปัญหาสินค้าไม่ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ ที่มีมูลค่ามหาศาลต่อปี ต้องจัดการกับโรงงานผลิตสินค้าไม่ได้มาตรฐานในประเทศ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค เสริมการประชาสัมพันธ์ความรู้และความน่ากลัวของสินค้าไม่ได้มาตรฐานต่อทั้งผู้บริโภค ผู้ผลิต และผู้ค้า เพื่อลดปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน และช่วยเพิ่มยอดจำหน่ายให้กับสินค้าที่ผลิตในประเทศได้อีกทางหนึ่ง



ส่งเสริมการบริโภคสินค้าที่ผลิตในประเทศ

จากแผนกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐบาลผ่านโครงการแจกเงิน 10,000 บาท ในปี 2568 ดังนั้น ต้องเร่งสร้างแคมเปญเพื่อส่งเสริมให้ผู้ได้รับสิทธิ์ นำเงินดังกล่าวมาบริโภคสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ เพื่อดึงดูดเม็ดเงินจากโครงการดังกล่าวนี้เข้ามาหมุนเวียนในภาคการผลิตสินค้าของไทยให้ได้มากที่สุด เช่น รัฐบาลกำหนดให้นำเงินดังกล่าวที่จะแจกผ่านวอลเล็ตต้องนำมาใช้กับสินค้าที่ผลิตภายในประเทศอย่างน้อยร้อยละ 60. หากมีผู้ได้รับสิทธิ์อย่างน้อย 3 ล้านคน จะมีเงินมูลค่าอย่างน้อย 1.8 หมื่นล้านบาท เข้ามาช่วยให้มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ภาคการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม ปี 2568 ขยายตัวประมาณร้อยละ 0.7-0.8 เมื่อเทียบกับปีก่อน



เสริมกำลังซื้อให้กลุ่มการผลิตหลักของประเทศ

มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มกำลังซื้อให้แก่ธุรกิจหรือบุคคลที่มีความต้องการสินค้าอุตสาหกรรม ในกลุ่มการผลิตที่ภาครัฐต้องใส่ใจหรือเฝ้าระวังปัญหาที่จะเกิดขึ้นในปี 2568 เช่น รถกระบะและรถจักรยานยนต์ ที่มีแนวโน้มไม่โดดเด่นในปีนี้ ซึ่งล้วนเป็นกลุ่มการผลิตที่มีส่วนสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงเป็นกลุ่มที่มีความเชื่อมโยงในห่วงโซ่อุปทานไปยังหลากหลายกลุ่มการผลิตที่เกี่ยวข้องทั้งทางตรงและทางอ้อม ดังนั้น เมื่อมีการเสริมกำลังซื้อเข้าไปในกลุ่มการผลิตเหล่านี้ เช่น การอนุมัติวงเงินสินเชื่อแก่บุคคลหรือนิติบุคคล เพื่อเข้าซื้อรถกระบะเพื่อการพาณิชย์ หรือการใช้สถาบันการเงินของภาครัฐเข้าไปช่วยค้ำประกันการเช่าซื้อรถกระบะเพื่อการพาณิชย์ จะช่วยกระตุ้นยอดจำหน่ายรถกระบะภายในประเทศให้ขยายตัวได้



ข้อเสนอแนะแนวทางการบรรเทา ปัญหาและยกระดับอุตสาหกรรม การผลิตของไทย ในระยะ 1 ปี

➤ ผลักดันการผลิตสินค้าใหม่ที่มีมูลค่าสูง

ที่ผ่านมาอุตสาหกรรมไทยเผชิญการถูก Disturb ในหลายสินค้า ดังนั้น ปีนี้รัฐบาลต้องจริงจังกับการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น นอกจากนี้ การส่งเสริมและผลักดันให้มีผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ บนสายการผลิตเดิมให้มีจำนวนมากขึ้น เช่น การผลิตซอสปรุงรส อาจต่อยอดผลิตซอสปรุงรสโซเดียมต่ำ การผลิตเครื่องปรับอากาศที่มีเทคโนโลยีกรองอากาศ หรือการผลิตโทรทัศน์ที่ใช้ AI เป็นต้น ซึ่งจะตอบโจทย์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดการนำเข้าสินค้าเหล่านี้จากต่างประเทศ

➤ จัดตั้งวอร์รูมเฝ้าระวังเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ที่ผ่านมาโลกธุรกิจและปัจจัยแวดล้อมต่าง ๆ มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วชนิดที่ว่าเปลี่ยนแปลงแบบวันต่อวัน ดังนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม ควรจัดตั้ง “หน่วยเฝ้าระวังติดตาม” ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (อย่างไม่เป็นทางการ เพื่อความคล่องตัว-ไม่ใช้งบประมาณ) ที่พร้อมตอบสนองต่อปัญหาต่าง ๆ และมีคลังข้อมูลเพื่อพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหาเสนอต่อ ผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม อย่างทันทีทันใด รวมถึงคาดการณ์เหตุการณ์ล่วงหน้า เพื่อสร้างชุดข้อมูลและกรอบแนวทางแก้ไขปัญหาในกรณีต่าง ๆ ไว้ล่วงหน้า เมื่อเกิดเหตุต่อระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรม จะได้มีแนวทางแก้ไขใช้ดำเนินการได้ทันที

อย่างไรก็ตาม นอกจากข้อเสนอแนะเหล่านี้ รัฐบาลควรมีการพิจารณาแนวทางส่งเสริมหรือแก้ไขปัญหาในด้านอื่น ๆ ควบคู่ไปด้วย เช่น การส่งเสริมและขจัดอุปสรรคในการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมของไทย โดยเฉพาะการค้าชายแดนกับกลุ่มประเทศ CLMV การรับมือกับการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าของสหรัฐอเมริกา หลังจากสหรัฐอเมริการะบุให้ประเทศไทยจัดอยู่ในกลุ่มประเทศที่เกินดุลการค้าต่อสหรัฐอเมริกา ระดับที่ 2 นอกจากนี้ ควรมีการหาแนวทางเพื่อทำการนับจุดและบันทึกข้อมูลผลผลิตอุตสาหกรรมที่เป็นสินค้าใหม่ ๆ ที่เกิดขึ้นมาแล้วระยะหนึ่งและมีผลทางเศรษฐกิจแล้วแต่ยังไม่ถูกนับจุดเข้ามาในการจัดทำดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หรือผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ซึ่งจะสามารถสะท้อนภาพทางเศรษฐกิจได้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
The Federation of Thai Industries



ธนาคารแห่งประเทศไทย



UTCC University of
the Thai Chamber
of Commerce

มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย