



ธนาคารแห่งประเทศไทย  
BANK OF THAILAND

# สถานการณ์เศรษฐกิจไทยเดือนธันวาคม 2566 และแนวโน้ม

การประชุมคณะกรรมการสายงานเศรษฐกิจและวิชาการ ครั้งที่ 2/2567  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

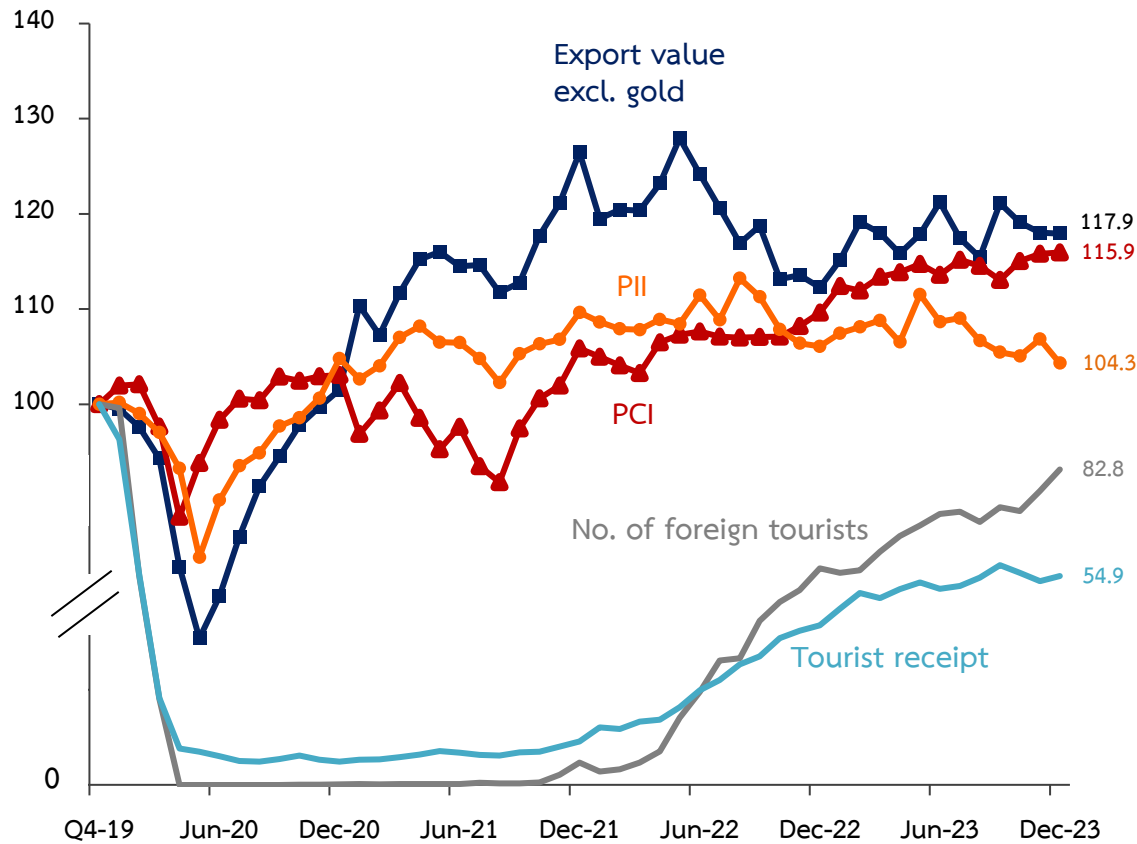
6 กุมภาพันธ์ 2567



เศรษฐกิจไทยขยายตัวชะลอลง ตามมูลค่าการส่งออกไม่รวมทองคำ  
ส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรม และการลงทุนภาคเอกชนชะลอลงด้วย

เครื่องชี้เศรษฐกิจด้านอุปสงค์

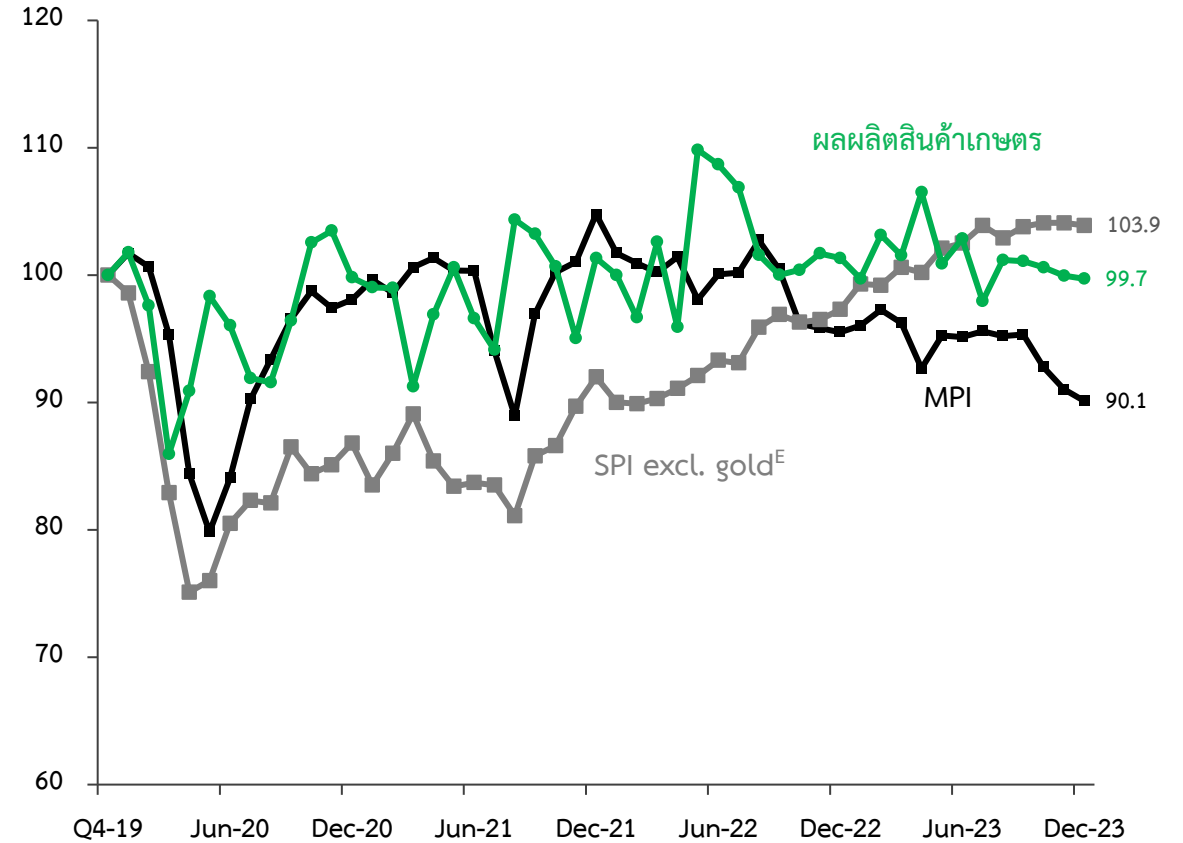
Index sa  
Q4-19 = 100



Note: PCI = Private Consumption Index PII = Private Investment Index  
Source: Bank of Thailand

เครื่องชี้เศรษฐกิจด้านอุปทาน

Index sa  
Q4-19 = 100



Note: MPI = Manufacturing Production Index  
SPI = Service Production Index (Excludes public administration and services, and gold activities)  
E = Estimated data



มูลค่าการส่งออกสินค้า

%YoY	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec
มูลค่าการส่งออก	5.4	-1.7	-4.4	1.2	-2.0	4.6	3.9	3.0
มูลค่าการส่งออก (ไม่รวมทองคำ)	4.3	-1.4	-3.4	0.7	-1.8	3.5	3.6	1.3
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	1.7	0.3	1.1	-1.0	-0.9	-0.1

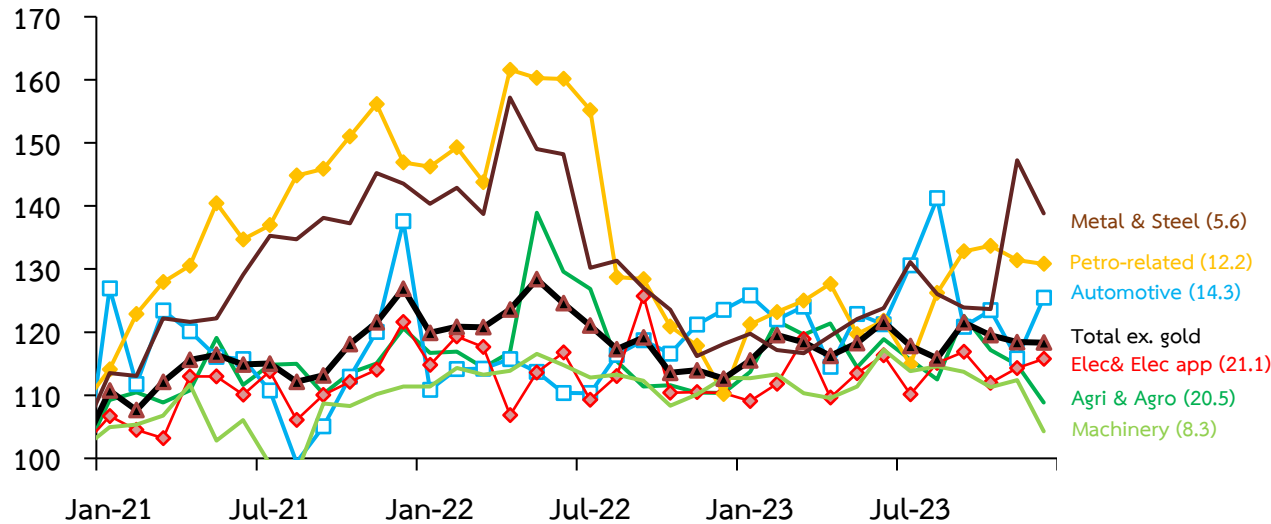
Note: คำนวณตาม BOP Basis

Manufacturing Production Index (MPI)

%YoY	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec
%YoY	0.4	-5.1	-4.6	-5.7	-6.3	-5.1	-4.6	-6.3
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	-3.1	-2.2	1.1	-4.3	-1.9	-1.0

มูลค่าการส่งออกสินค้า (Classified by Products)

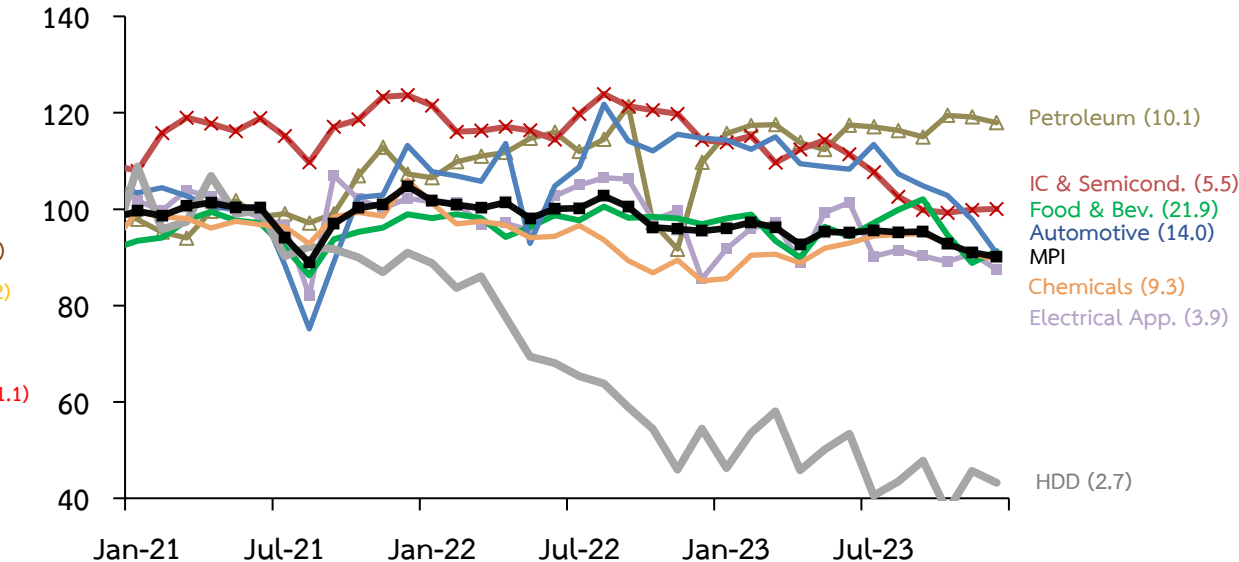
Index sa (Q4-20 = 100)



Note: คำนวณตาม Custom Basis และ ตัวเลขใน ( ) คือสัดส่วนมูลค่าต่อมูลค่าส่งออกรวม ในปี 2022  
Source: กรมศุลกากร และ ธปท.

Manufacturing Production Index (Classified by Products)

Index sa (Q4-20 = 100)



Source: Office of Industrial Economics , calculated by Bank of Thailand  
ตัวเลขใน ( ) คือ %Relative weight ในปี 2022



จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง แต่รายรับภาคการท่องเที่ยวขยายตัวชะลอลง  
สำหรับกิจกรรมในภาคบริการโดยรวมทรงตัวใกล้เคียงกับเดือนก่อน

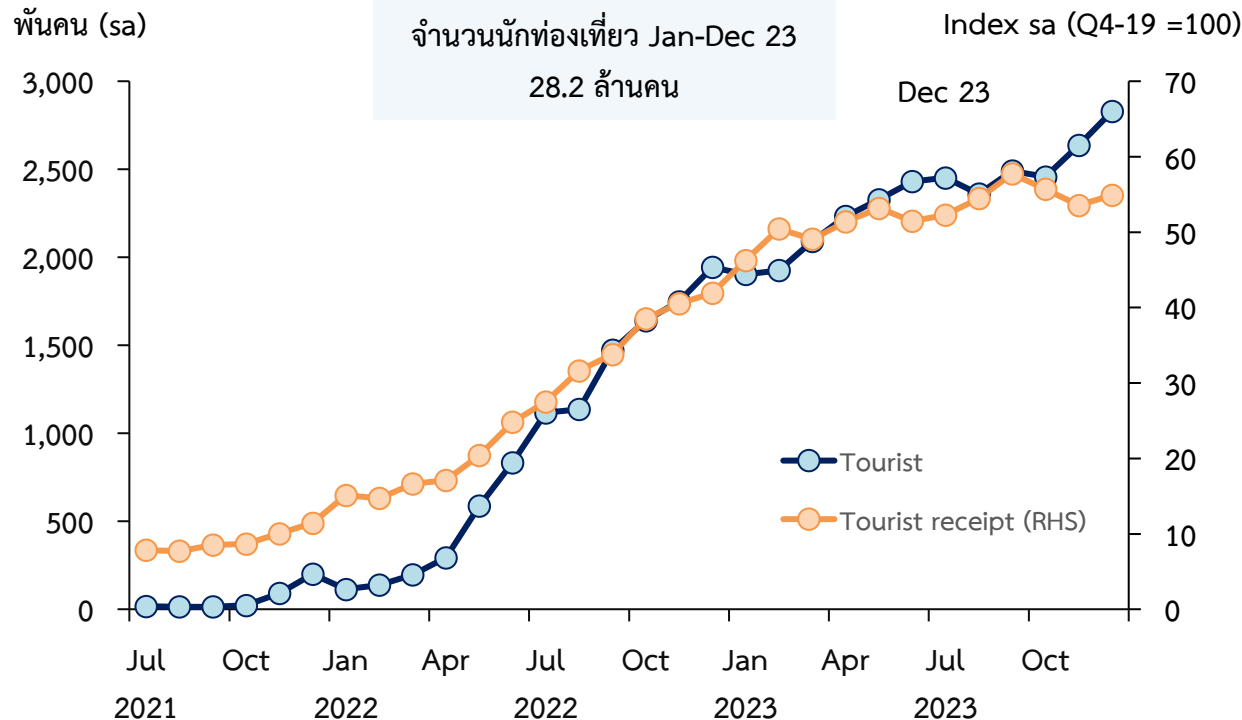
นักท่องเที่ยวต่างชาติ

	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec
จำนวน (ล้านคน)	11.1	28.2	13.0	15.2	7.1	8.1	2.6	3.3
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	43.5	17.5	4.5	8.5	7.3	7.3
รายรับ	-	-	41.1	8.9	5.4	-0.2	-3.8	2.5
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	41.1	8.9	5.4	-0.2	-3.8	2.5

Service Production Index (SPI), exclude gold

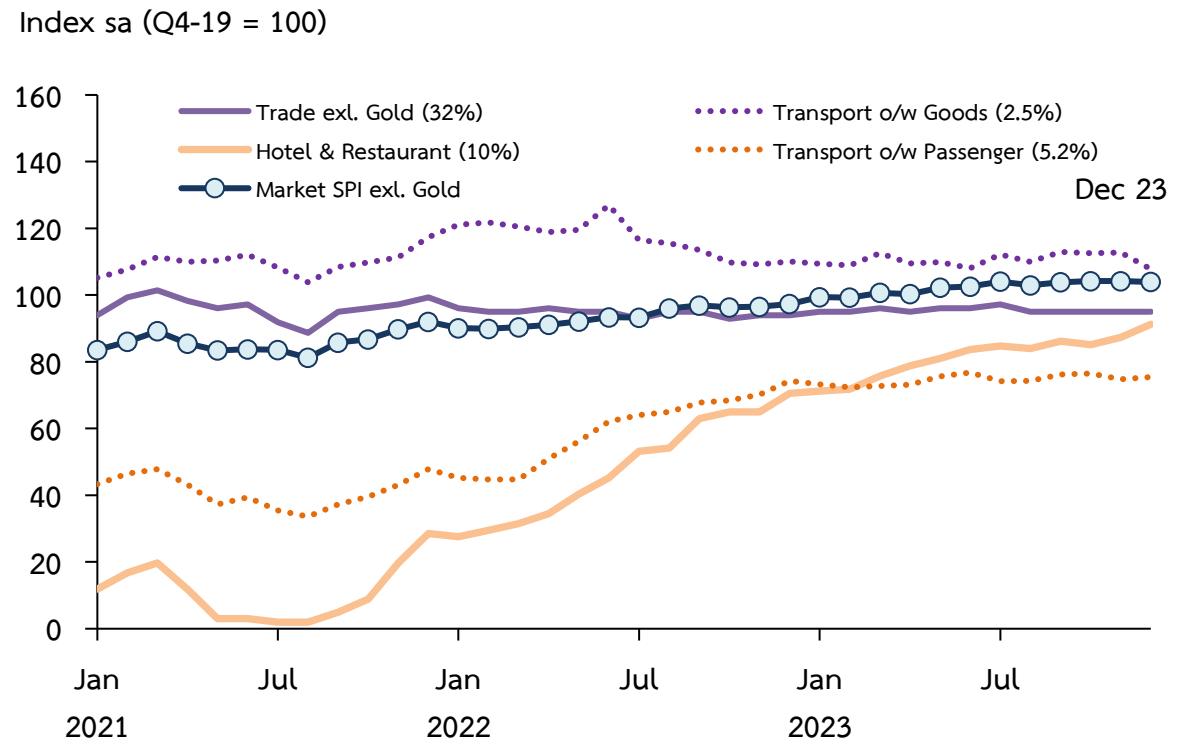
	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec <sup>P</sup>
%YoY	16.0	14.7	17.9	11.7	13.1	10.4	10.7	9.7
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	10.5	8.1	1.9	0.5	-0.1	-0.1

P = Preliminary data



Note: Tourist receipts subject to revision due to instable seasonal adjustment  
Figures in the table are preliminary data

Source: Ministry of Tourism and Sports, calculated by Bank of Thailand



Note: Market SPI is excluding non-market activities i.e. public administration and services  
Source: Bank of Thailand P = Preliminary data

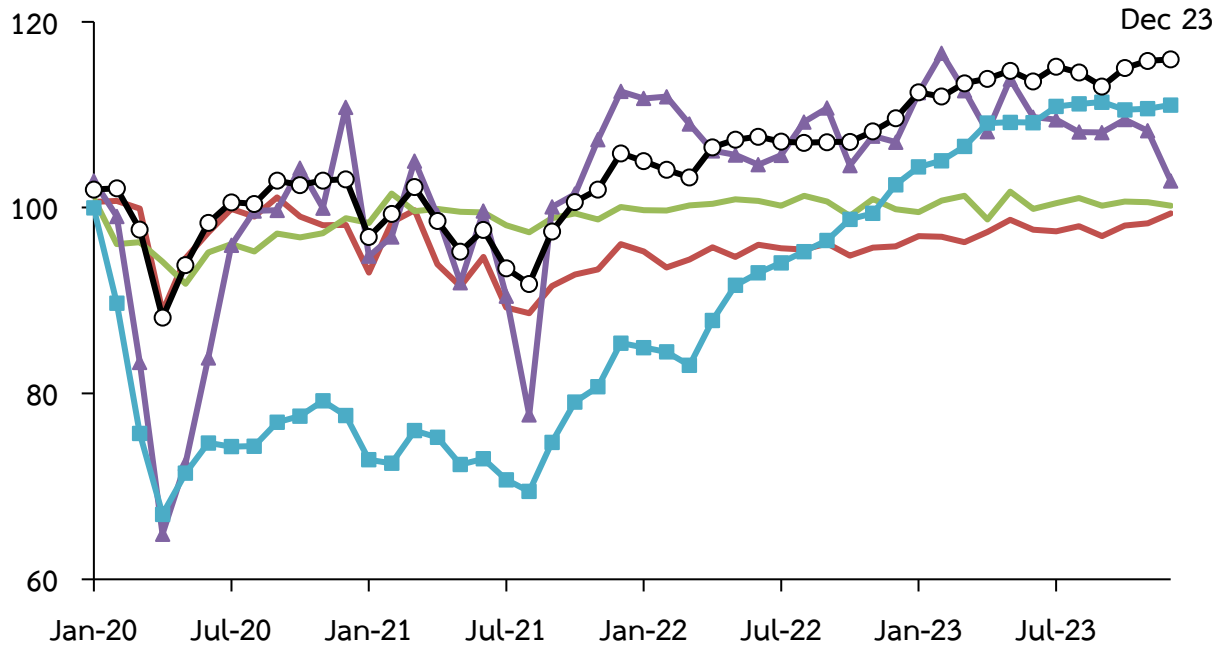


Private Consumption Index (PCI)

	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4 <sup>P</sup>	Nov	Dec <sup>P</sup>
%YoY	8.2	7.1	7.2	7.1	7.3	6.8	7.3	5.9
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	5.2	1.4	0.2	1.2	0.7	0.1

P = Preliminary data

Index sa (Q4-19 = 100)



— Non-Durable — Semi-Durable — Durable — Service — PCI

หมายเหตุ: PCI รายหมวดแสดงการใช้จ่ายที่เกิดขึ้นภายในประเทศ ซึ่งมีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติรวมอยู่ อย่างไรก็ตาม PCI ตัวรวมได้หักการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติและบวกกลับการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวไทยในต่างประเทศ เพื่อให้สะท้อนการบริโภคภาคเอกชนไทย

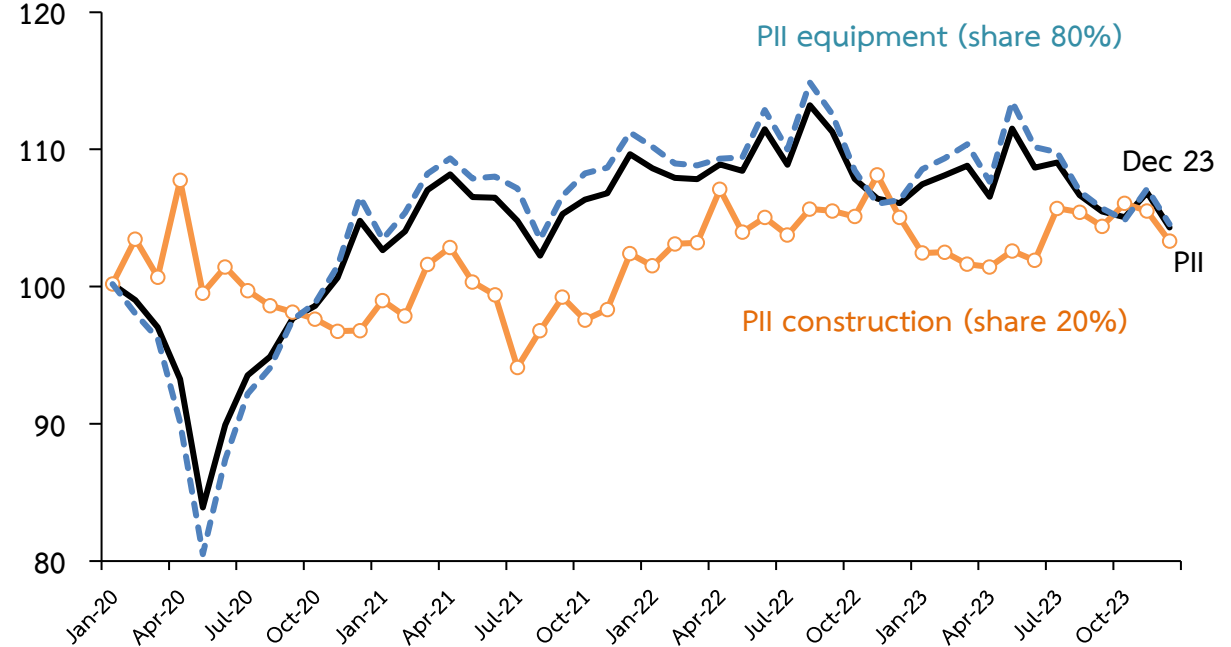
Source: Bank of Thailand

Private Investment Index (PII)

	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4 <sup>P</sup>	Nov	Dec <sup>P</sup>
%YoY	2.7	-1.3	-0.2	-2.4	-3.5	-1.5	0.4	-1.8
%HoHsa, QoQsa, MoMsa	-	-	-0.4	-2.1	-1.7	-1.5	1.7	-2.4

P = Preliminary data

Index sa (Q4-19 = 100)



Source: Bank of Thailand

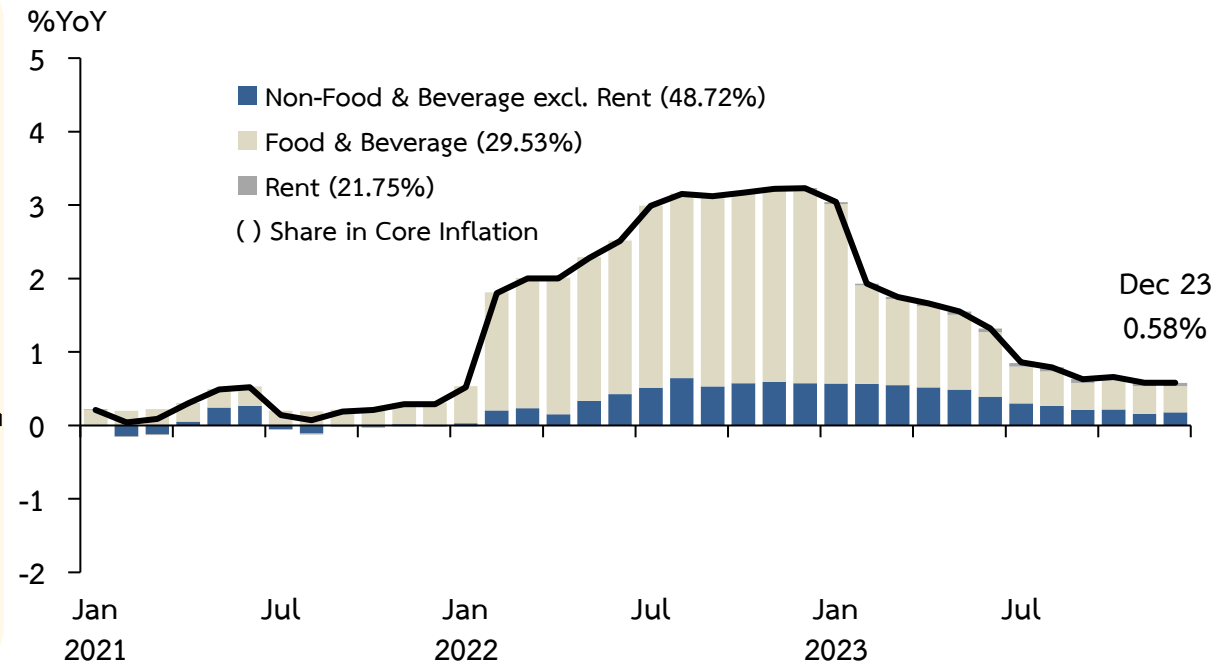
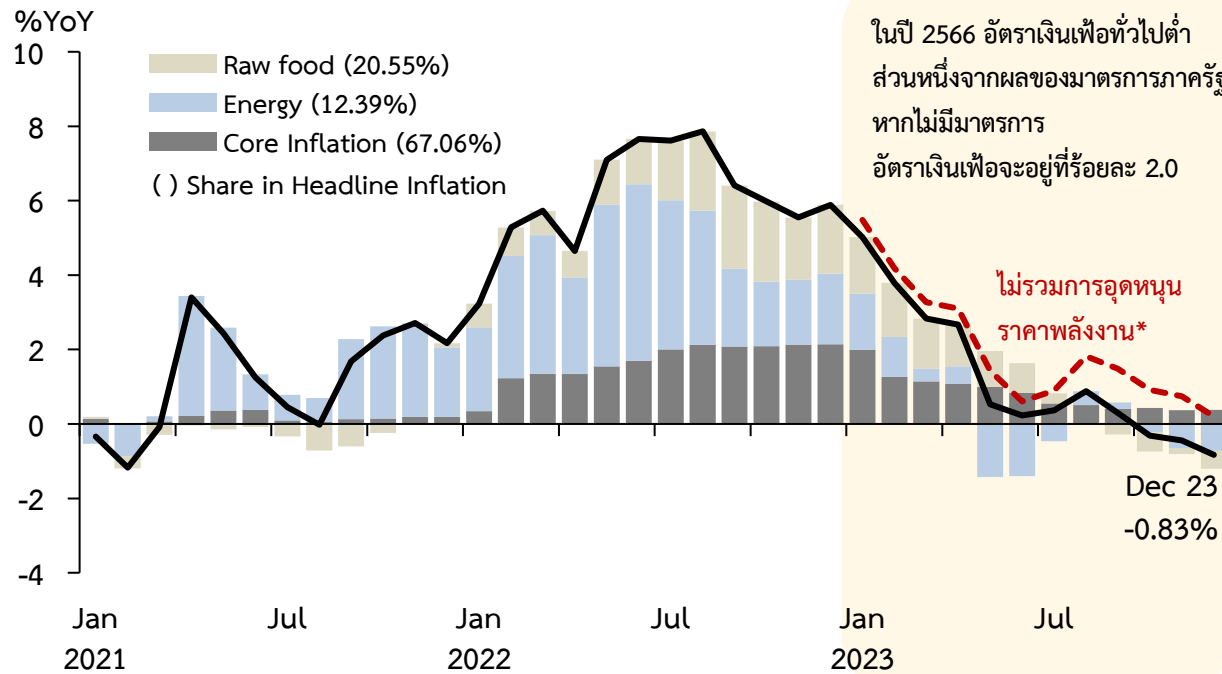


### Headline inflation

	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec
%YoY	6.08	1.23	2.49	-0.01	0.52	-0.53	-0.44	-0.83
%QoQsa, MoMsa	-	-	-	-	0.23	-0.45	-0.02	-0.24

### Core inflation

	2022	2023	2023					
			H1	H2	Q3	Q4	Nov	Dec
%YoY	2.51	1.27	1.87	0.68	0.75	0.61	0.58	0.58
%QoQsa, MoMsa	-	-	-	-	0.07	0.22	0.08	0.08



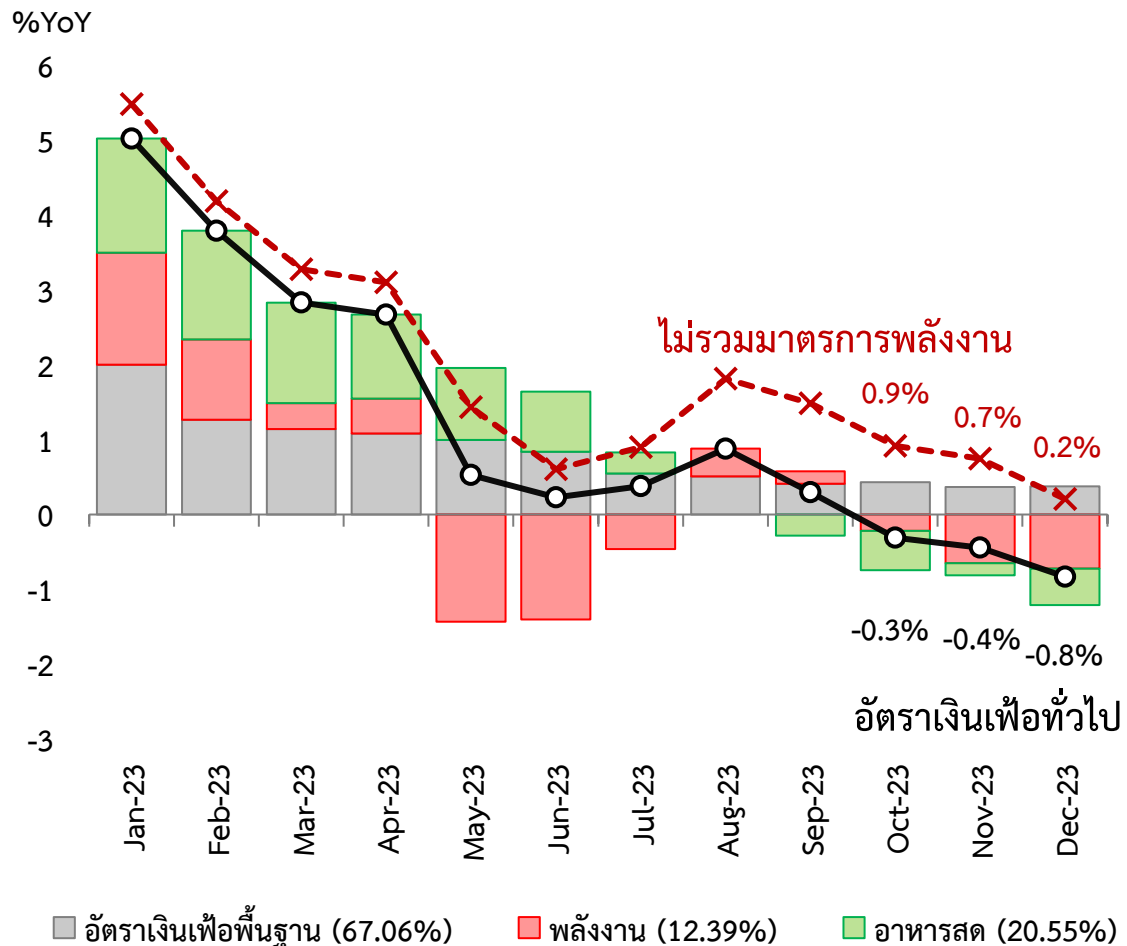
Note: \* มาตรการอุดหนุนราคาพลังงาน ได้แก่ 1. การลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซลและกลุ่มเบนซิน รวมถึงการอุดหนุนราคาของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และ 2. มาตรการลดค่าไฟฟ้าของภาครัฐ

Source: Ministry of Commerce, calculated by Bank of Thailand

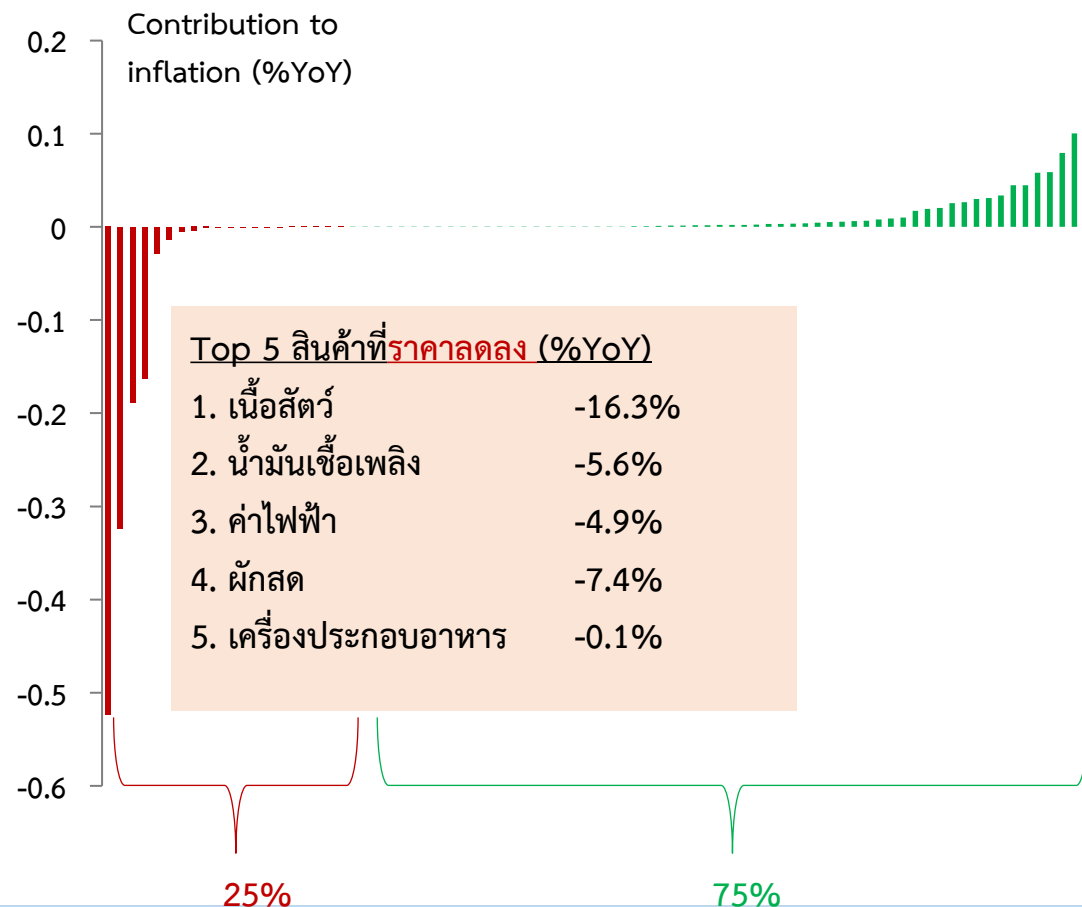
Source: Ministry of Commerce, calculated by Bank of Thailand



ที่มาของอัตราเงินเฟ้อทั่วไป



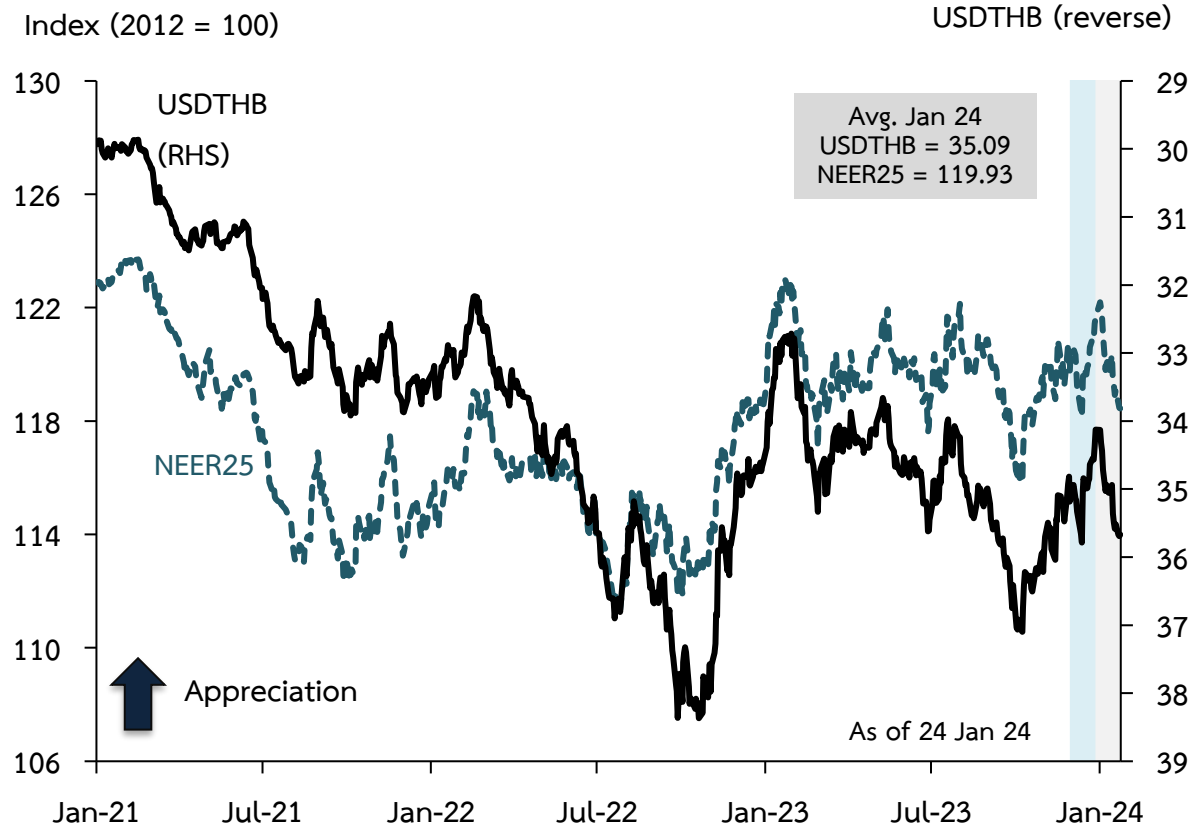
การเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าและบริการ  
ตามสัดส่วนการบริโภค เดือน ธ.ค. 23





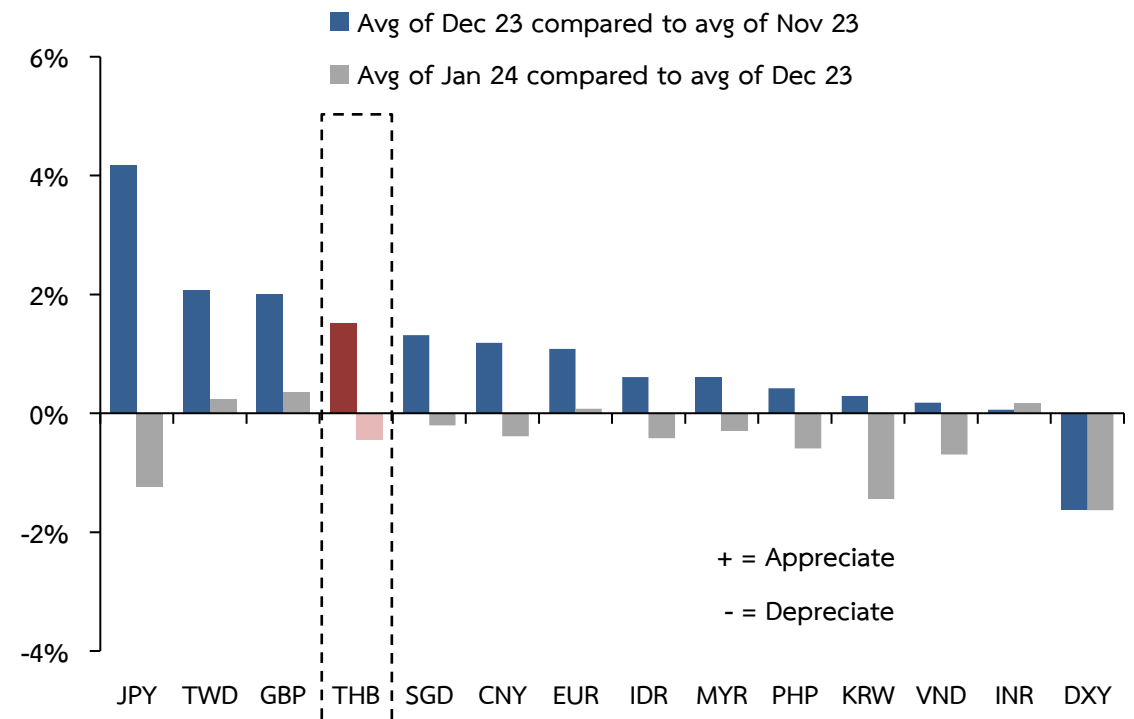
เงินบาทต่อดอลลาร์ สรอ. ในเดือน ธ.ค. 66 แข็งค่าขึ้นจากเดือนก่อน  
ขณะที่เดือน ม.ค. 67 ปรับอ่อนค่าลงสอดคล้องกับภูมิภาค

THB exchange rate movement



Note: Monthly average rate  
Source: Bloomberg, calculated by Bank of Thailand

Exchange rate movement compared with peers



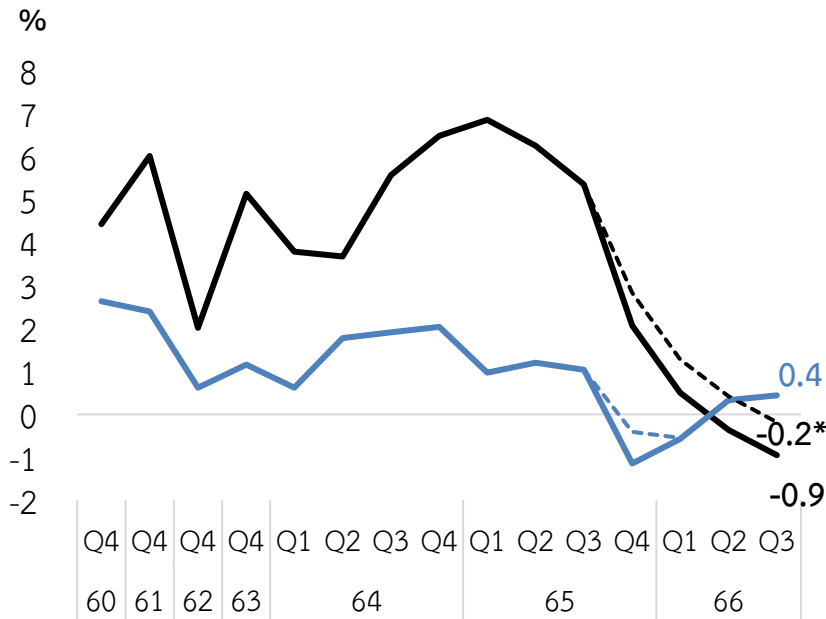
Note: Avg-period data, + = Appreciation against USD  
Sources: Bloomberg, calculated by Bank of Thailand



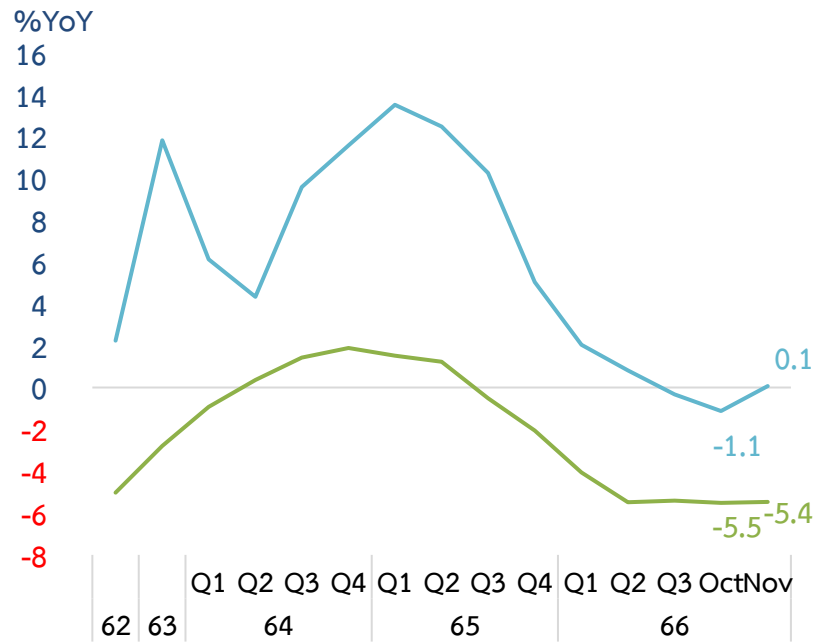


# สินเชื่อธุรกิจระบบ ธพ. ชะลอลงจากการทยอยชำระค่างวดของภาคธุรกิจ โดยเฉพาะธุรกิจ SMEs ที่ได้รับความช่วยเหลือจากมาตรการเสริมสภาพคล่องในช่วงโควิด ขณะที่สินเชื่อธุรกิจขนาดใหญ่ขยายตัวได้เล็กน้อย จากธุรกิจขนาดใหญ่กลุ่มโฮลดิ้ง ก่อสร้าง และบริการ

## อัตราการขยายตัวของสินเชื่อระบบ ธพ.

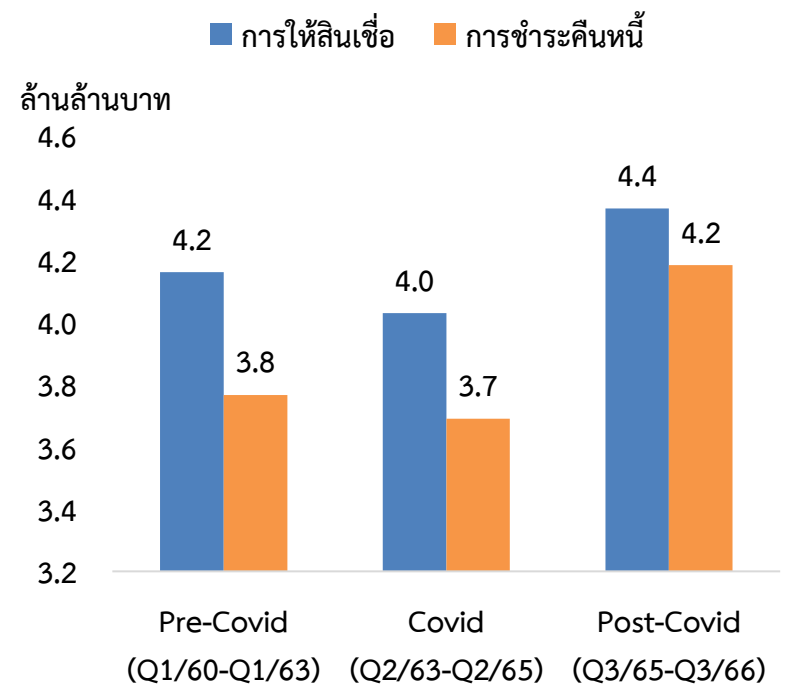


## อัตราการขยายตัวของสินเชื่อธุรกิจ แยกขนาดธุรกิจ



การชะลอตัวของสินเชื่อในช่วงที่ผ่านมาเป็นผลจากการชำระค่างวดในช่วงหลังโควิดที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น

## การให้สินเชื่อเพิ่ม เทียบการชำระค่างวด (เฉลี่ยต่อไตรมาส)



—สินเชื่อรวม (%YoY)    —สินเชื่อรวม (%QoQ)

หมายเหตุ:\* เมื่อบวกกลับผลจากการโอนธุรกิจสินเชื่อบัตรเครดิต และส่วนบุคคลไปยังบริษัทลูกของ ธพ. แห่งหนึ่ง

—สินเชื่อวงเงิน >500 ลบ.\*    —สินเชื่อวงเงิน ≤500 ลบ.\*

หมายเหตุ: \* ธุรกิจที่มีวงเงินสินเชื่อกับธนาคารพาณิชย์แต่ละแห่ง



## เดือนธันวาคม และไตรมาสที่ 4 ปี 2566

- เศรษฐกิจไทยขยายตัวชะลอลง โดยรายรับภาคการท่องเที่ยว และมูลค่าการส่งออกไม่รวมทองคำขยายตัวชะลอลง ส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัว เป็นผลจากอุปสงค์โลกที่ฟื้นตัวช้าและส่วนหนึ่งจากปัจจัยเชิงโครงสร้างที่ฉุดรั้ง อย่างไรก็ตาม การบริโภคภาคเอกชน และภาคบริการยังขยายตัวต่อเนื่อง
- อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลงตามหมวดพลังงานจากมาตรการของภาครัฐและราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับลดลง ประกอบกับราคาอาหารสดที่ลดลงตามผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน

## แนวโน้มเดือนมกราคม 2567 และระยะต่อไป

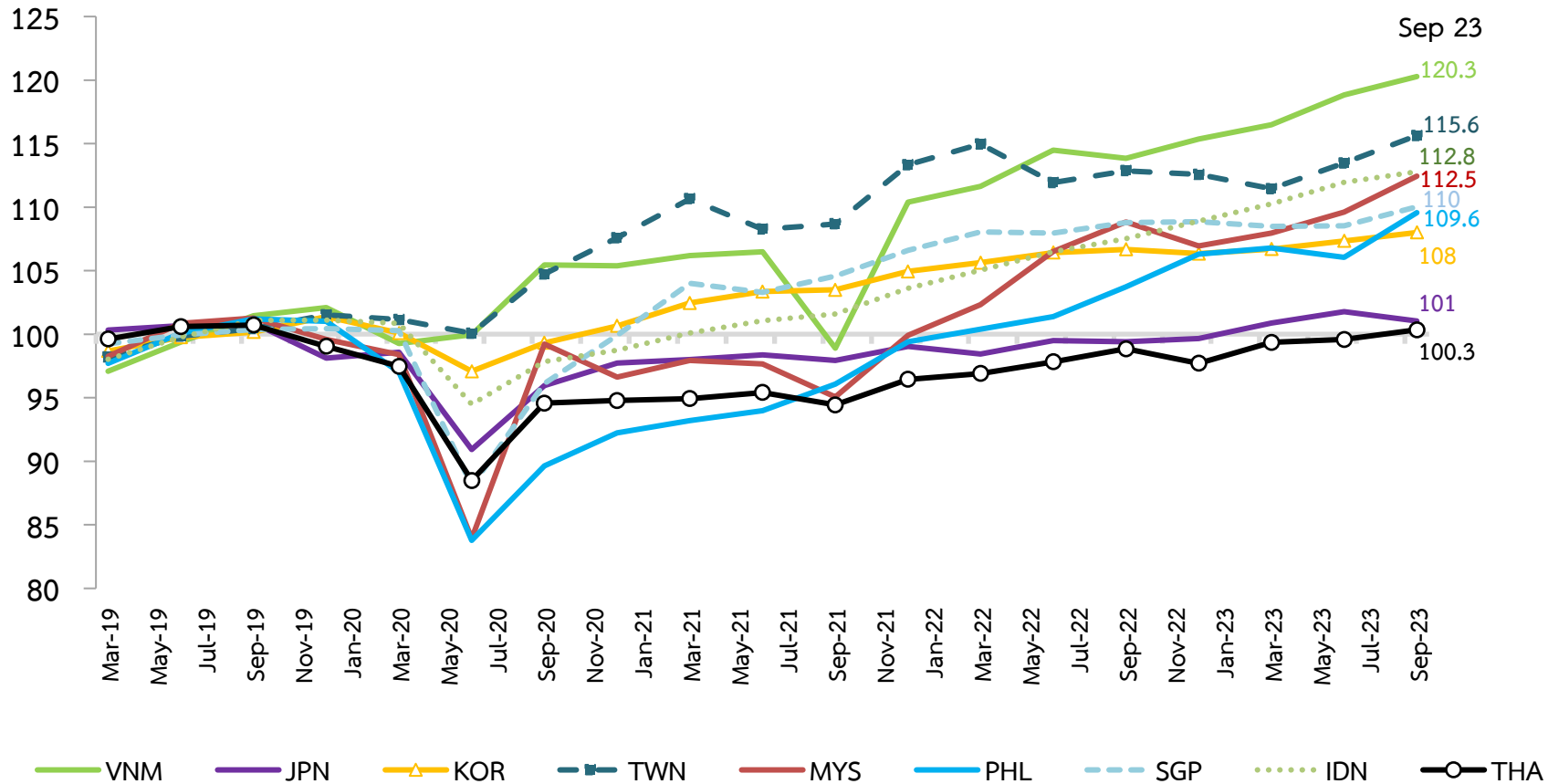
- กิจกรรมทางเศรษฐกิจในเดือนมกราคม 2567 คาดว่ายังได้รับแรงส่งจากการบริโภคและภาคท่องเที่ยว แต่ยังคงติดตามการฟื้นตัวของการส่งออกสินค้า
- ระยะต่อไป ต้องติดตาม 1) การฟื้นตัวของการค้าโลก 2) ผลกระทบจากความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ และ 3) นโยบายของภาครัฐ



แม้ว่าเศรษฐกิจไทยฟื้นตัวจากวิกฤตโควิด-19 แล้ว แต่ยังโตต่ำและช้ากว่าประเทศอื่นในภูมิภาค

Real GDP

Index sa 2019=100

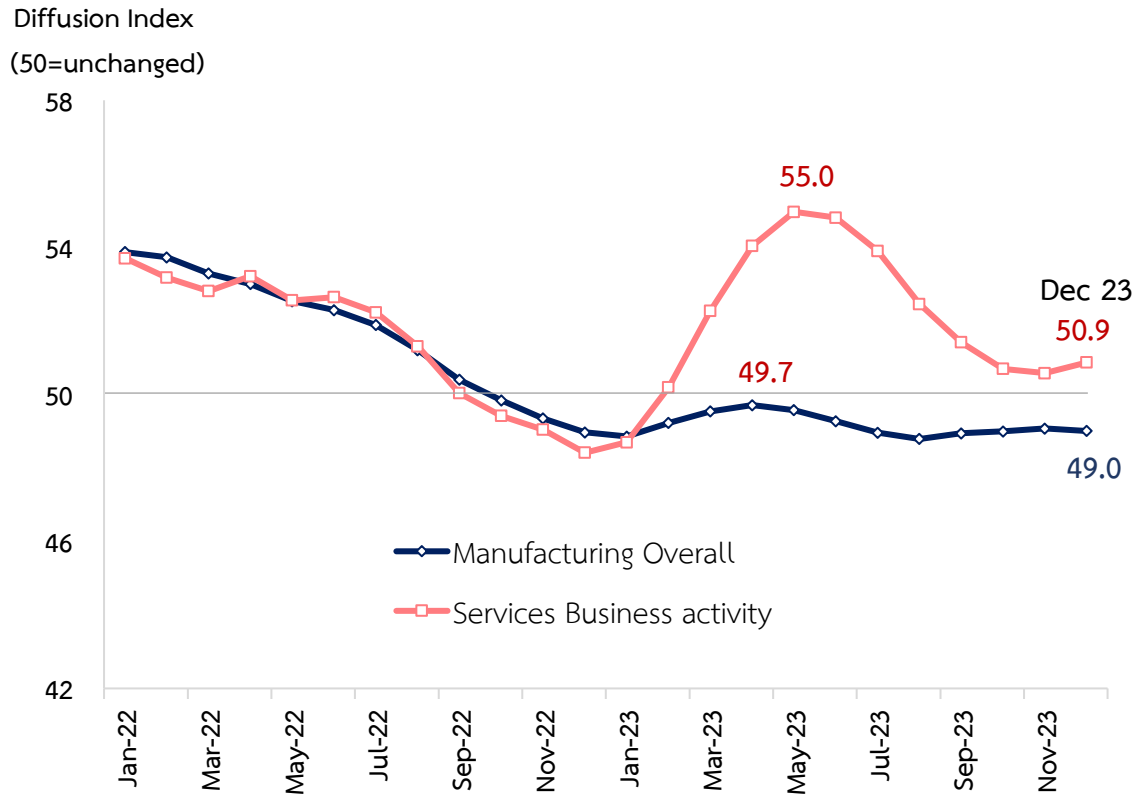


ที่มา : CEIC



ทั่วโลกได้รับผลกระทบจากวัฏจักรการค้าโลกที่ชะลอลงเหมือนกัน

Global PMI Manufacturing and Services (3mma)

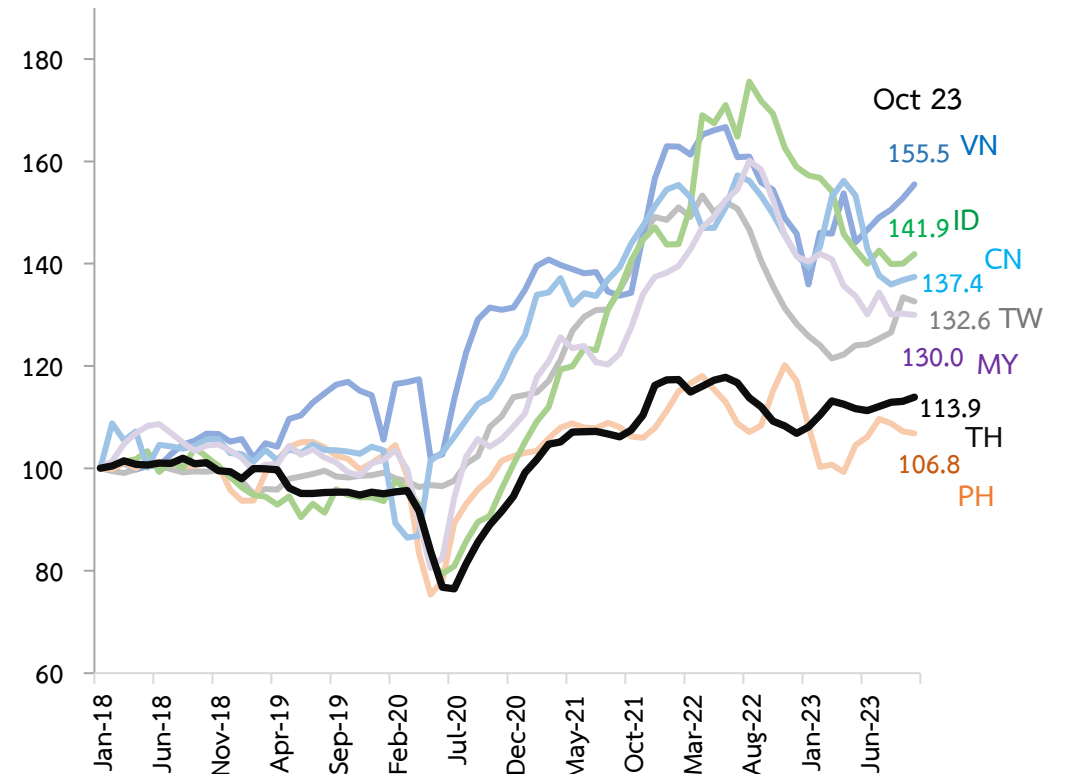


ที่มา : JP Morgan

แต่การส่งออกของไทยเติบโตช้ากว่าประเทศอื่นในภูมิภาค  
สะท้อนถึงปัญหาเชิงโครงสร้าง

Index sa  
Jan-18=100

Asia Export Performance

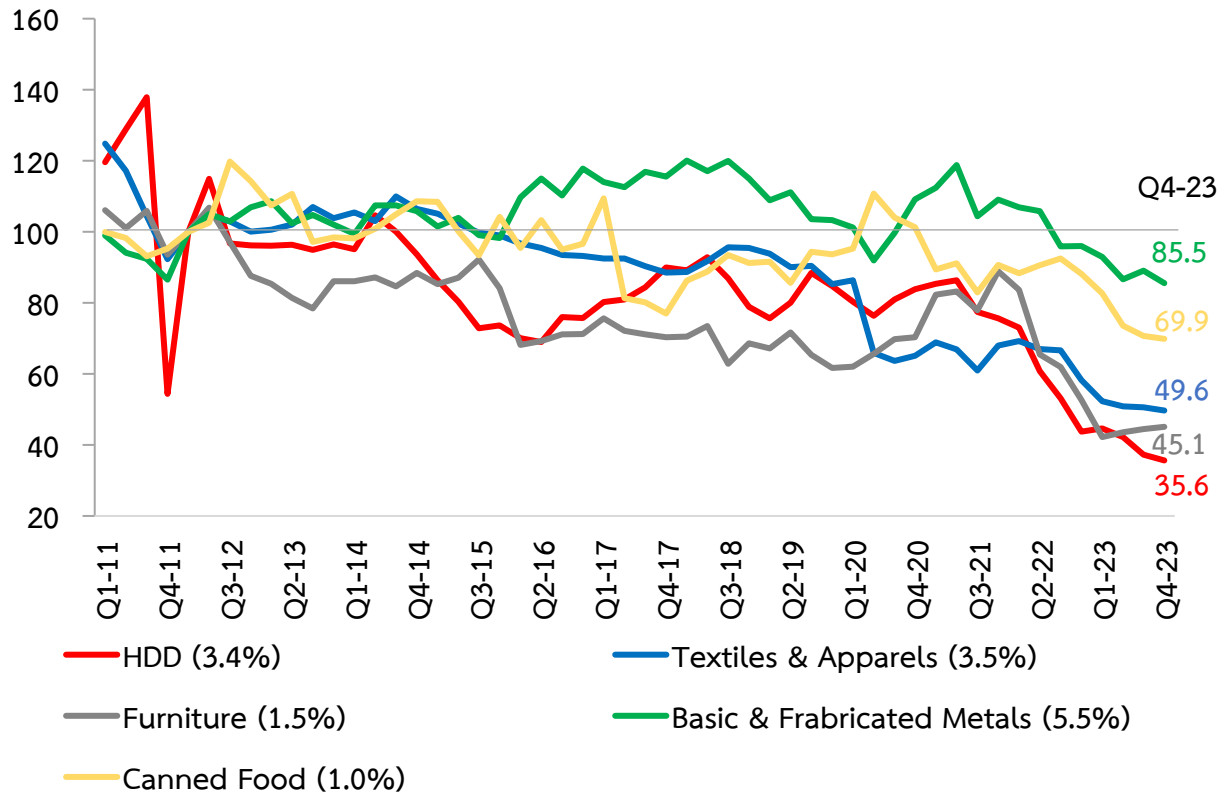


ที่มา : CEIC



ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม  
(หมวดที่ลดลงในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา)

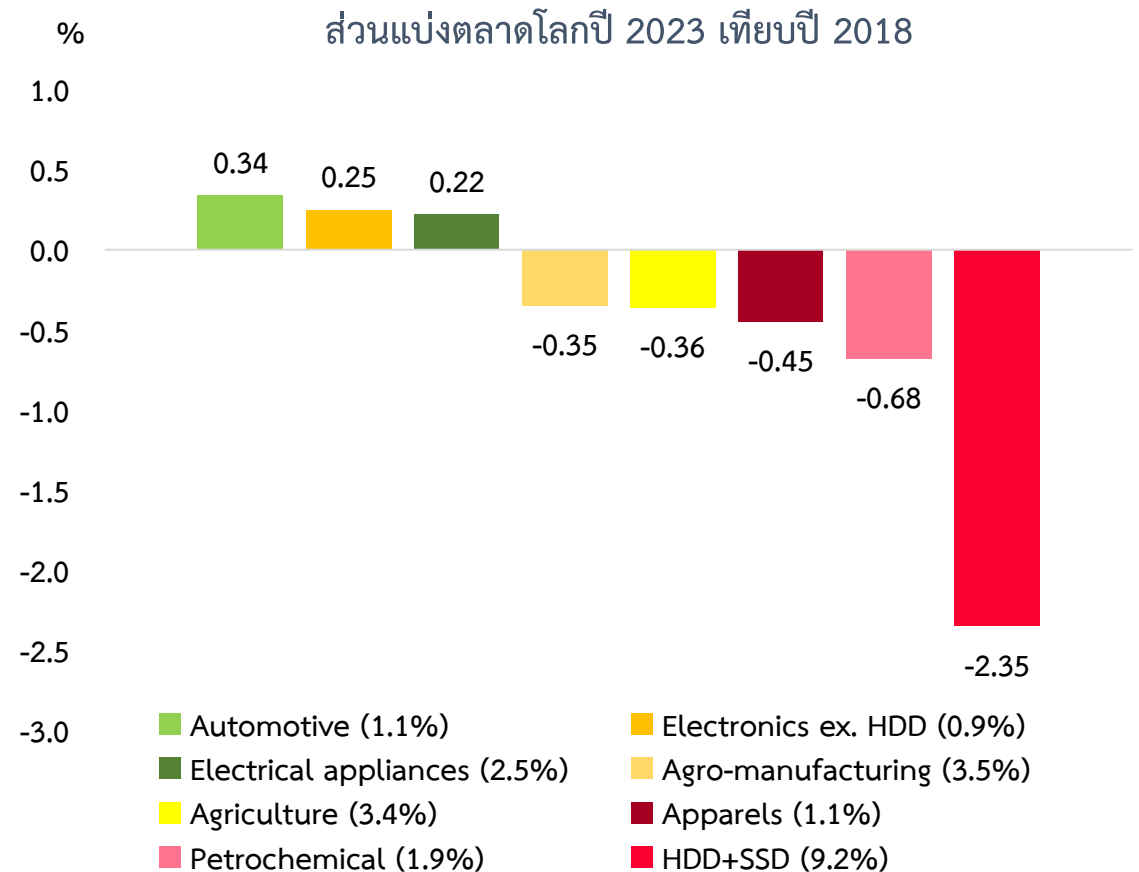
Index Q1-12 = 100, sa



หมายเหตุ: ( ) แสดงน้ำหนักมูลค่าเพิ่มในดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมปี 2016

ที่มา: OIE

การเปลี่ยนแปลงของส่วนแบ่งตลาดภาคการส่งออกไทย



หมายเหตุ: ( ) สัดส่วนการส่งออกแต่ละสินค้าของไทยต่อมูลค่าส่งออกของโลกปี 2018

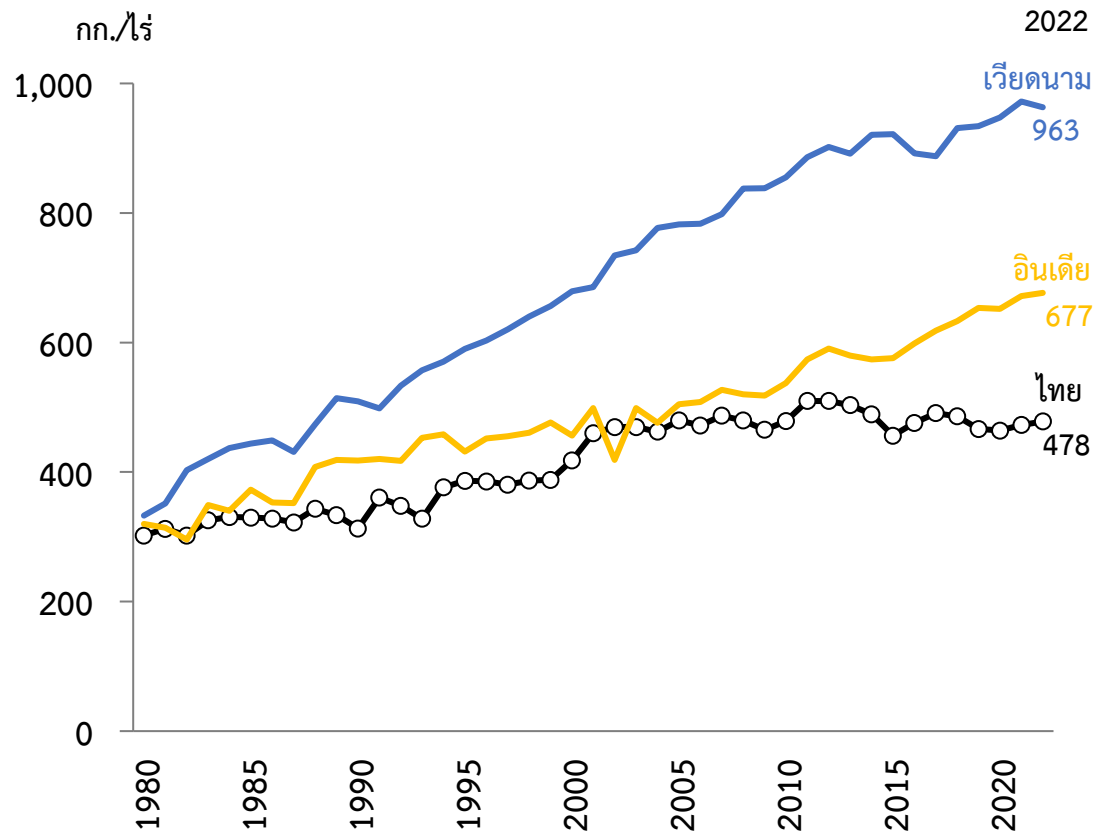
ที่มา: UN Comtrade



สินค้าภาคเกษตร เช่น ข้าว สูญเสียความสามารถในการแข่งขัน

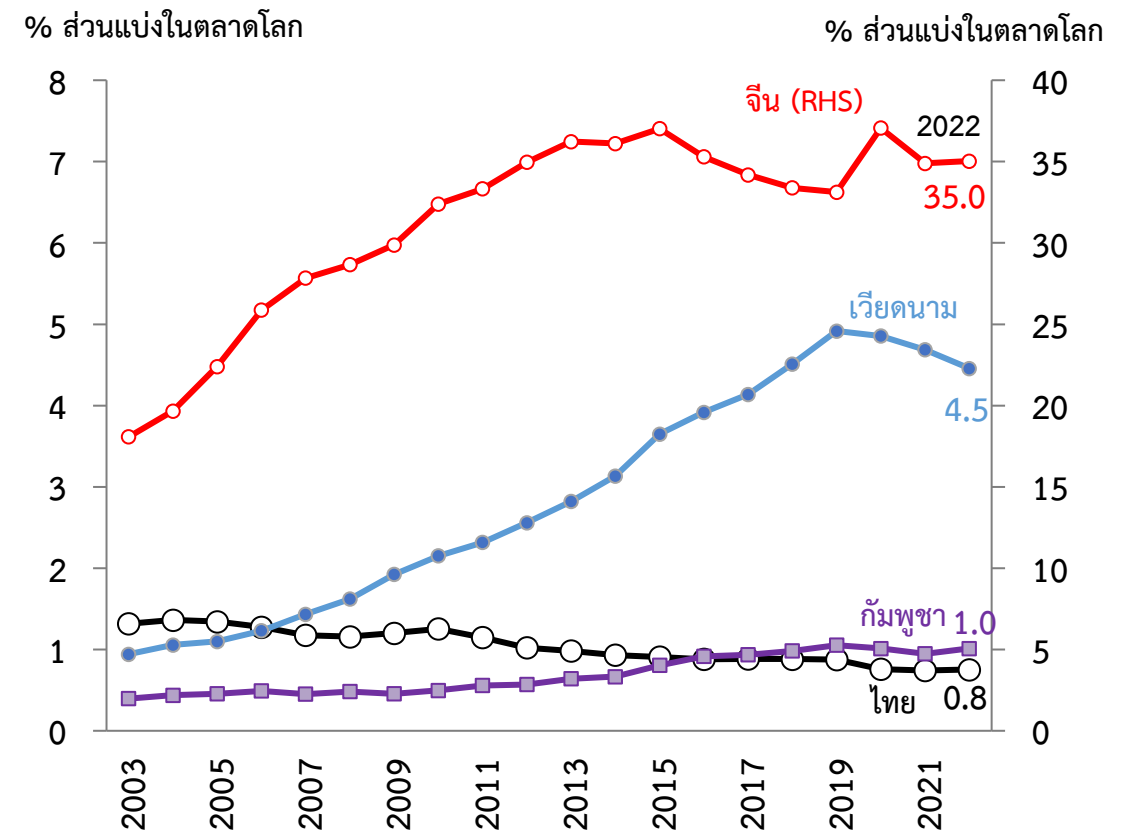
ภาคการผลิต เช่น สิ่งทอ ไม่สามารถสู้จีนและเวียดนามได้

ผลผลิตข้าวต่อไร่



ที่มา: FAOSTAT คำนวณโดย ธปท.

สัดส่วนการส่งออกสิ่งทอเครื่องนุ่งห่ม



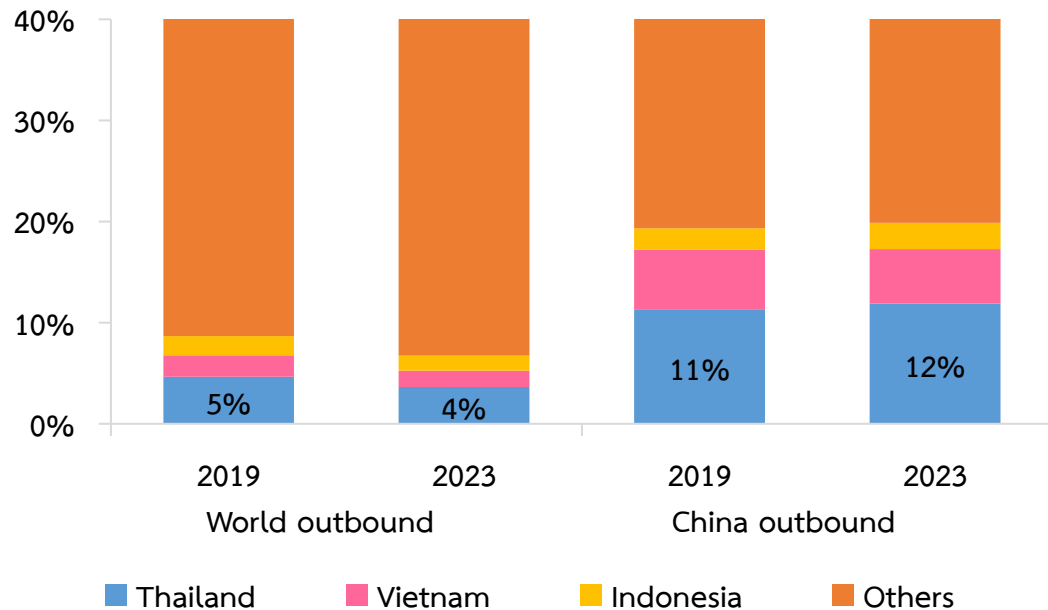
ที่มา: Trademap



ไทยยังคงรักษาส่วนแบ่งตลาดนักท่องเที่ยวต่างชาติได้ทั้งในโลกและจีน

แต่กำลังถูกตีคืนจากประเทศเพื่อนบ้าน และบางรายแซงไทยไปแล้ว

ส่วนแบ่งตลาด นทท. ต่างชาติ ปี 2023 เทียบกับปี 2019



อันดับจาก Travel & Tourism Development Index

	ปี 2019	ปี 2021
สิงคโปร์	9	9
อินโดนีเซีย	44	32
ไทย	35	36
มาเลเซีย	29	38
เวียดนาม	60	52

ที่มา: CEIC, WTM, Tourism economics, Bloomberg คำนวณโดย ธปท.

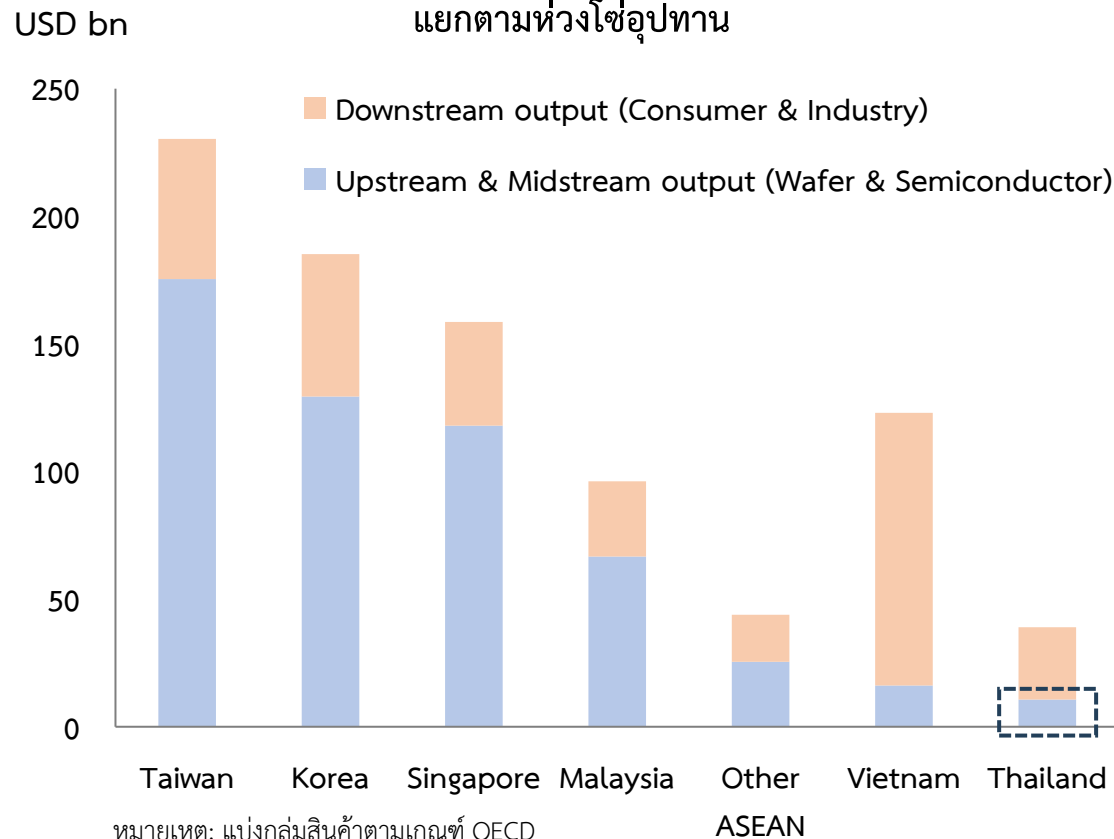
ที่มา: World Economic Forum



กระแสดิจิทัลส่งผลให้ความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่มเทคโนโลยีขั้นสูงมีเพิ่มขึ้น ซึ่งผู้ส่งออกในกลุ่ม upstream และ midstream จะได้ประโยชน์มากกว่า

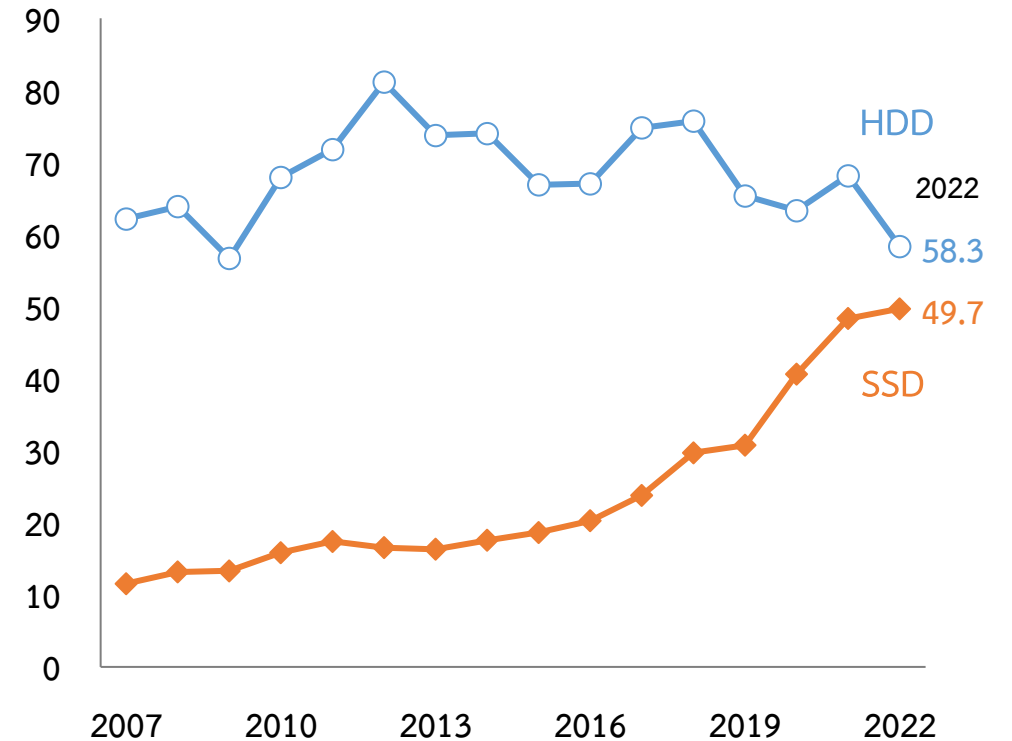
สินค้าอิเล็กทรอนิกส์บางหมวด เช่น Hard Disk Drive ถูกทดแทนด้วยเทคโนโลยีใหม่ อย่าง Solid State Drive

มูลค่าการส่งออกสินค้าหมวด Semiconductor  
แยกตามห่วงโซ่อุปทาน



หมายเหตุ: แบ่งกลุ่มสินค้าตามเกณฑ์ OECD  
ที่มา: Trademap

มูลค่าการส่งออก HDD และ SSD ของโลก



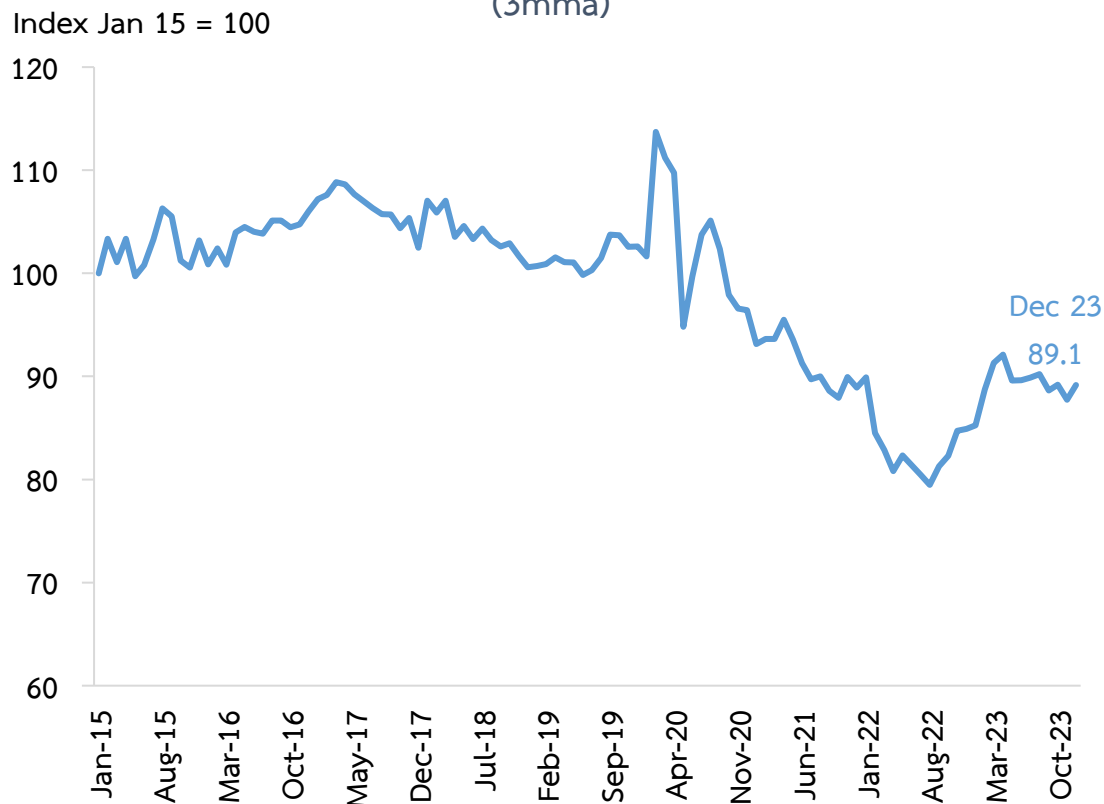
ที่มา : Trademap





ปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ ทำให้จีนพึ่งพาตนเองมากขึ้น เช่น ลดการนำเข้า และเสาะหาตลาดส่งออกใหม่ ๆ มาทดแทนสหรัฐฯ

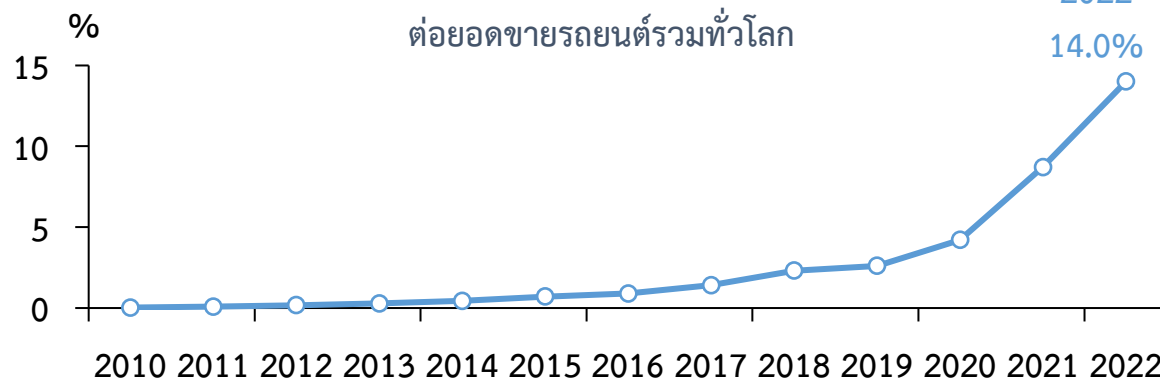
ดัชนีสัดส่วนการนำเข้าสินค้าต่อการผลิตภาคอุตสาหกรรมของจีน (3mma)



ที่มา : CEIC

กระแสเศรษฐกิจสีเขียวทำให้ความต้องการสินค้าของโลกกำลังจะเปลี่ยนไป

สัดส่วนยอดขายรถยนต์ไฟฟ้า (xEV) ต่อยอดขายรถยนต์รวมทั่วโลก



สัดส่วนยอดขายจดทะเบียนรถยนต์ไฟฟ้า ต่อยอดขายจดทะเบียนรวมในไทย



Note: xEV ได้แก่ Plug-in Hybrid (PHEV) และ Battery Electric Vehicles (BEV)

ที่มา: IEA และกรมขนส่งทางบก คำนวณ โดย ธปท.



ธนาคารแห่งประเทศไทย  
BANK OF THAILAND

เรียนเชิญร่วมงาน

# BOT Thank You Party 2024

ในโครงการแลกเปลี่ยนข้อมูลเศรษฐกิจและธุรกิจ (BLP)

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 17.30 น. เป็นต้นไป  
ณ ห้อง @BOT ชั้น 5 อาคารศูนย์การเรียนรู้  
ธนาคารแห่งประเทศไทย

17.30 - 18.00 น. ลงทะเบียน ณ ชั้น 5 หน้าห้อง @BOT

18.00 - 18.10 น. รับชมวิดีโอเกี่ยวกับโครงการ  
BUSINESS LIAISON PROGRAM (BLP)

18.10 - 18.20 น. กล่าวต้อนรับ  
โดยผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย

18.20 - 20.30 น. รับประทานอาหาร และสังสรรค์

รูปแบบงาน : COCKTAIL PARTY  
DRESS CODE : SMART CASUAL

SCAN ME

