

THAILAND OVERVIEW

THAILAND'S ROBOT AND AUTOMATION INDUSTRY

QUARTERLY REPORT Q2 2024

Q2

2024

QUARTERLY REPORT Q2-2024

THAILAND'S ROBOT & AUTOMATION INDUSTRY



A&R

- AUTOMOTIVE INDUSTRY IN THAILAND
- WORLD ECONOMIC OUTLOOK
- THAILAND OVERVIEW

คณะผู้จัดทำ
ศิโรรัตน์ สุภษา
กนิษฐา ศรีนิล
ยุทธภูมิ อุดกั้ง



www.tgi.or.th (038) 215033-39

CONTENTS

2024 Q2

QUARTERLY REPORT

THAILAND'S ROBOT & AUTOMATION INDUSTRY



5

ภาวะอุตสาหกรรมหุ่นยนต์
ของประเทศไทย
ไตรมาส 2 ปี 2567



13

HOT ISSUE



20

ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจของ
โลกและประเทศไทย
ไตรมาส 2 ปี 2567



16

ภาพรวมอุตสาหกรรม
ยานยนต์ของประเทศไทย
ไตรมาส 2 ปี 2567

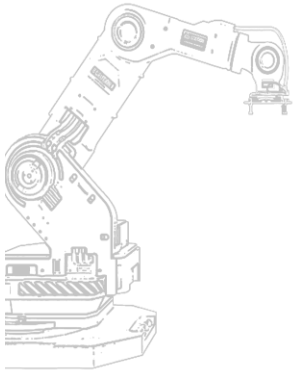


32

ภาคผนวก

รายงานนี้นำเสนอข้อมูลที่มีการรวบรวม เรียบเรียง รวมถึงการแปลจากภาษาต่างประเทศและการเชื่อมโยงข่าวสารจากแหล่งต่างๆ เพื่อให้เกิดความสะดวกต่อผู้ใช้งาน สถาบันไทย-เยอรมัน ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้ส่วนเสียกับแหล่งข่าว จึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือเสียหายใด ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม ที่เกี่ยวเนื่องหรือเป็นผลสืบเนื่องจากการนำข้อมูลในรายงานไปใช้

The information contained herein has been prepared to provide facts accurate as possible and does not purport to be all inclusive. The reader may not rely on this document in making reference. While the information contained herein is believed to be accurate, TGI has not independently verified any of the information contained herein and no representation or warranty is made by TGI as to the accuracy, reliability or completeness of this report. TGI expressly disclaims any and all responsibility or liability for any written or oral representations provided to the reader. Copyright@2016 Thai-German Institute (TGI). All rights reserved



QUARTERLY REPORT

THAILAND'S ROBOT & AUTOMATION INDUSTRY



2024 Q2

THAILAND'S ROBOT INDUSTRY

QUARTERLY REPORT

THAILAND EXPORT & IMPORT STATISTICS

OVERVIEW THAILAND'S ROBOT INDUSTRY

P roducts:

84795000

หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม
ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

Industrial robots, not
elsewhere specified or
included

84289020

เครื่องจักรอัตโนมัติสำหรับ
เคลื่อนย้าย ขนย้าย และ
จัดเก็บแผงวงจรพิมพ์ แผง
การเดินสายแบบพิมพ์ หรือ
แผงวงจรไฟฟ้า

Automated machines for
the transport, handling
and storage of printed
circuit boards, printed
wiring boards or printed
circuit assemblies

Explanation

QoQ (quarter on quarter), YoY (Year on Year)

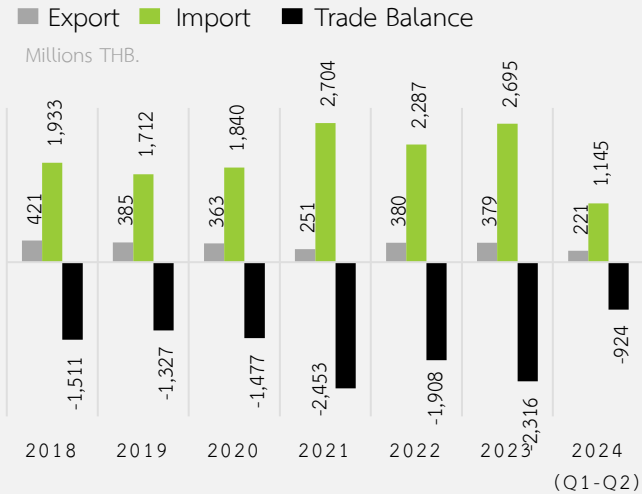


THAILAND'S ROBOT INDUSTRY

Q2-2024

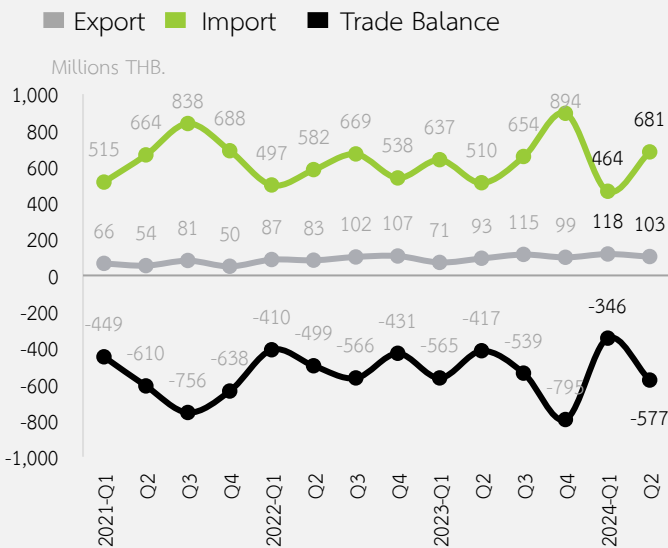
Explanation

QoQ (quarter on quarter), YoY (Year on Year)



THAILAND'S ROBOT INDUSTRY 2021/Q1 – 2024/Q2

HS84795000, HS84589020



ภาพรวมอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ของประเทศไทย

อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ของประเทศไทยในไตรมาสที่สอง ของปี 2024 ประเทศไทยขาดดุลการค้าในสินค้าประเภท หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแขนกล มูลค่าอยู่ที่ 577 ล้านบาท ขาดดุลการค้าเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า ร้อยละ 66.7 (%QoQ) (จากไตรมาสที่หนึ่ง ปี 2024 เคยขาดดุล อยู่ที่ 346 ล้านบาท)

การนำเข้าหุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแขนกลในไตรมาสนี้ มีมูลค่าการนำเข้าอยู่ที่ 681 ล้านบาท (มูลค่าการนำเข้าไตรมาสก่อนอยู่ที่ 464 ล้านบาท) ปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าและจากไตรมาสเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 46.6 (%QoQ) และ ร้อยละ 33.5 (%YoY) ตามลำดับ

ส่วนมูลค่าการส่งออกหุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแขนกลในไตรมาสที่สอง ปี 2024 อยู่ที่ 103 ล้านบาท (มูลค่าการนำเข้า ไตรมาสก่อนอยู่ที่ 118 ล้านบาท) ปรับตัวลดลงจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ 12.4 (%QoQ) และเพิ่มขึ้นจากไตรมาสเดียวกันใน ปีก่อน ร้อยละ 10.6 (%YoY)

IMPORT Q2

HS84795000, HS84289020

681 Millions THB.

%Growth

46.6% (QoQ) ▲ 33.5% (YoY) ▲

Millions THB.

84795000 ■ 524

84289020 ■ 156

EXPORT Q2

HS84795000, HS84289020

103 Millions THB.

%Growth

-12.4% (QoQ) ▼ 10.6% (YoY) ▲

Millions THB.

84795000 ■ 22

84289020 ■ 82

TRADE BALANCE

HS84795000, HS84289020

-577 Millions THB.

%Growth

66.7% (QoQ) ▲ 38.6% (YoY) ▲



R&A

THAILAND'S ROBOTICS INDUSTRY 2020-2024(Q2)



View Trends, Analysis and Statistics.

Millions THB.

84795000 Industrial robots

84289020 Automated machines for the transport, handling and storage...

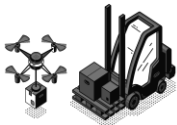
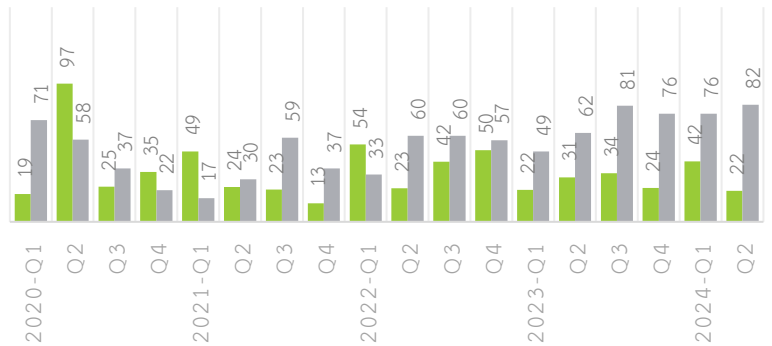


EXPORT Q2-2024

103 Millions THB.

84795000 -49.0% (QoQ), -30.8% (YoY)

84289020 8.1% (QoQ), 31.4% (YoY)

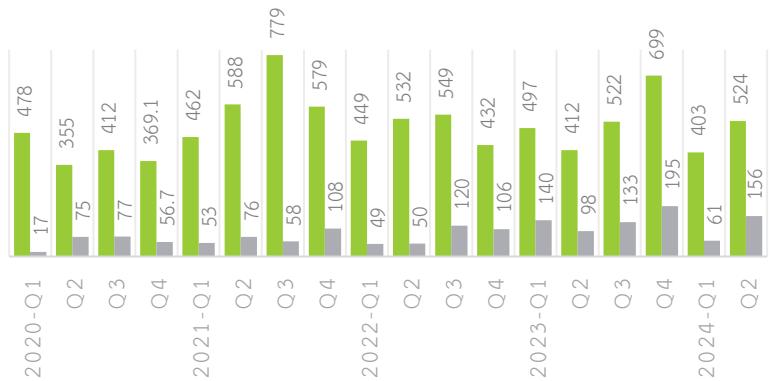


IMPORT Q2-2024

681 Millions THB.

84795000 30.1% (QoQ), 27.3% (YoY)

84289020 155.1% (QoQ), 59.4% (YoY)

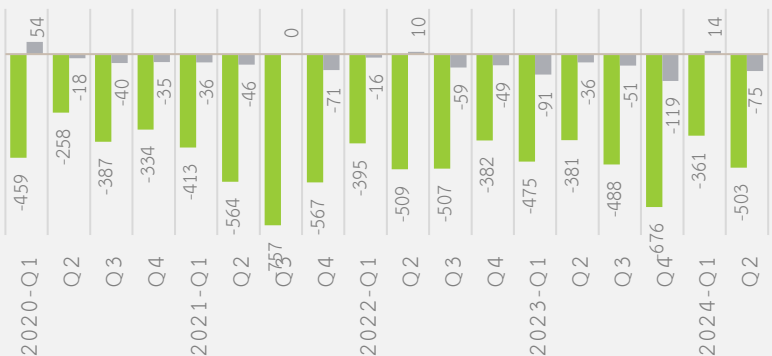


TRADE BALANCE Q2-2024

-577 Millions THB.

84795000 39.4% (QoQ), 32.1% (YoY)

84289020 -619.1% (QoQ), 108.2% (YoY)



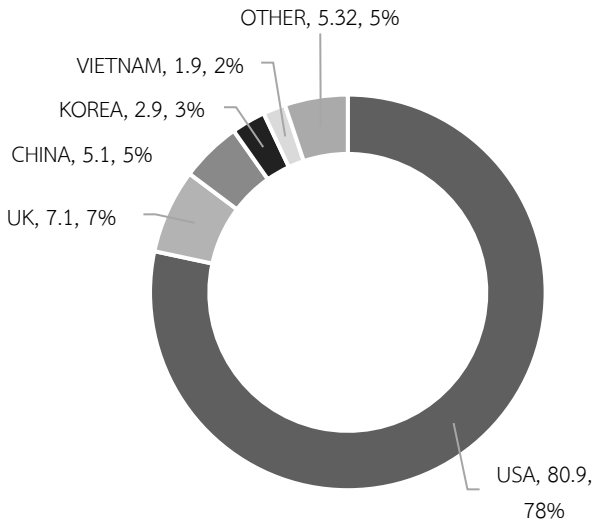
Q2 2024

EXPORT

Total Top 5 Export Q2/2024

HS84795000, HS84289020

Millions THB.



ไตรมาสที่สอง ปี 2024 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้ากลุ่มหุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแขนกล อยู่ที่ 103 ล้านบาท โดยการส่งออกแขนกลในไตรมาสนี้ มีมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 82 ล้านบาท ร้อยละ 99 ไปยังประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก ส่วนการส่งออกหุ่นยนต์อุตสาหกรรมในไตรมาสนี้ มีมูลค่าอยู่ที่ 22 ล้านบาท ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังประเทศสหราชอาณาจักร ร้อยละ 33 และจีน ร้อยละ 24

Thailand exports to 4 regions, 16 Countries.

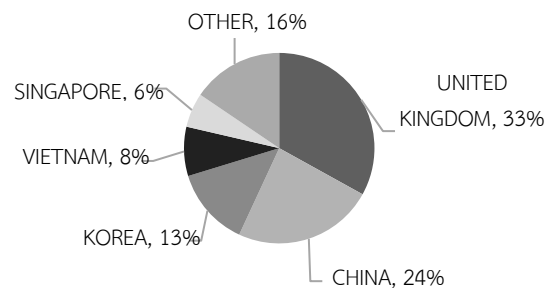
Ratio,

- Asia 11 Countries. 15.1 Millions THB.
- Europe 3 Countries. 7.3 Millions THB.
- North America 1 Countries. 80.1 Millions THB.
- Australia 1 Countries. 17,297 THB.



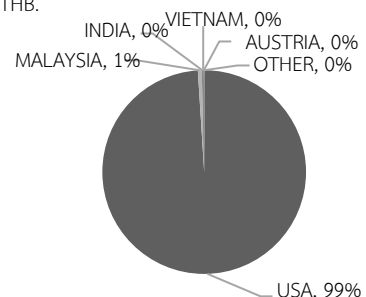
**Top 5 Export
HS 84795000 Q2/2024**

Millions THB.



**Top 5 Export
HS 84289020 Q2/2024**

Millions THB.



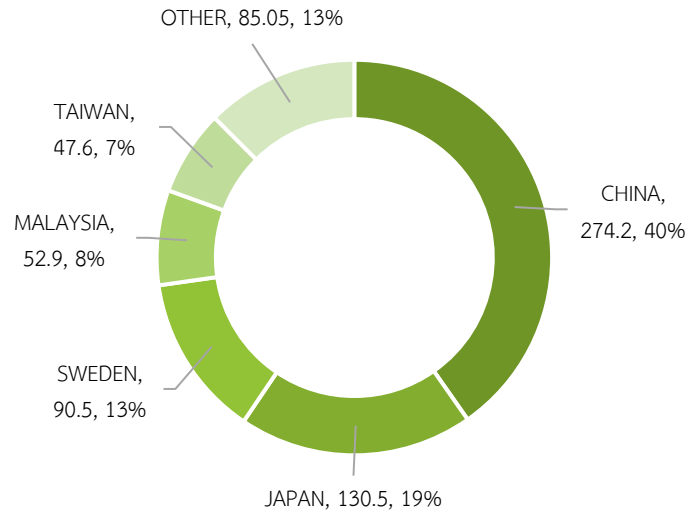
Q2 2024

IMPORT

Total Top 5 Import Q2/2024

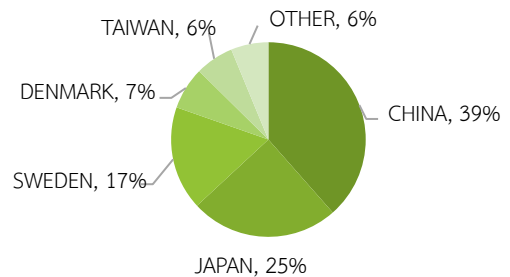
HS84795000, HS84289020

Millions THB.



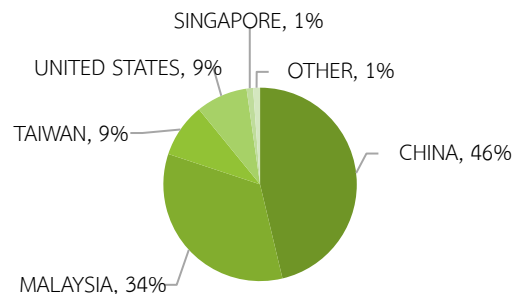
Top 5 Import
HS 84795000 Q2/2024

Millions THB.



Top 5 Import
HS 84289020 Q2/2024

Millions THB.



ไตรมาสที่สอง ปี 2024 ประเทศไทยมีมูลค่าการนำเข้าสินค้ากลุ่มหุ่นยนต์อุตสาหกรรมและแขนกล อยู่ที่ 681 ล้านบาท โดยมูลค่าการนำเข้าแขนกลในไตรมาสนี้ อยู่ที่ 156 ล้านบาท ซึ่งร้อยละ 46 มาจากประเทศจีน และประเทศมาเลเซีย ร้อยละ 34 ส่วนมูลค่าการนำเข้าหุ่นยนต์อุตสาหกรรม อยู่ที่ 524 ล้านบาท ซึ่งนำเข้ามาจากประเทศจีน ร้อยละ 39 และประเทศญี่ปุ่นร้อยละ 25

Thailand imports 4 regions, 17 Countries.

Ratio,

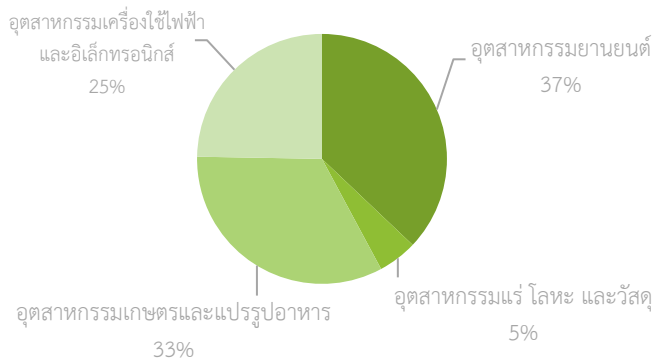
- Asia 7 Countries. 510.7 Millions THB.
- Europe 7 Countries. 150.2 Millions THB.
- North America 2 Countries. 19.8 Millions THB.
- Australia 1 Countries. 6,503 THB.

มูลค่าการลงทุนใช้เครื่องจักรและระบบอัตโนมัติ

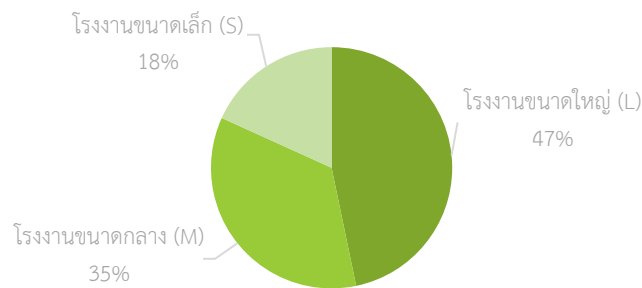
จากการพิจารณาการส่งเสริมการลงทุนของสำนักงานส่งเสริมการลงทุน (BOI)

จากข้อมูลผู้ประกอบการขอใช้สิทธิการส่งเสริมการลงทุนของสำนักงานส่งเสริมการลงทุน (BOI) จำนวน 285 โครงการ มียอดรวมมูลค่าการขอส่งเสริมการลงทุน รวม 30,999 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น กรณีเชื่อมโยงอุตสาหกรรมในประเทศมากกว่าร้อยละ 30 ของมูลค่าเครื่องจักร จำนวน 67 โครงการ มูลค่าการส่งเสริมการลงทุน 4,577 ล้านบาท และกรณีมีการนำระบบเครื่องจักรอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์ มาใช้ในการผลิตหรือการบริการ จำนวน 218 โครงการ (คิดเป็นร้อยละ 76 ของโครงการที่ขอใช้สิทธิฯ) โดยมูลค่าการส่งเสริมการลงทุนอยู่ที่ 26,422 ล้านบาท

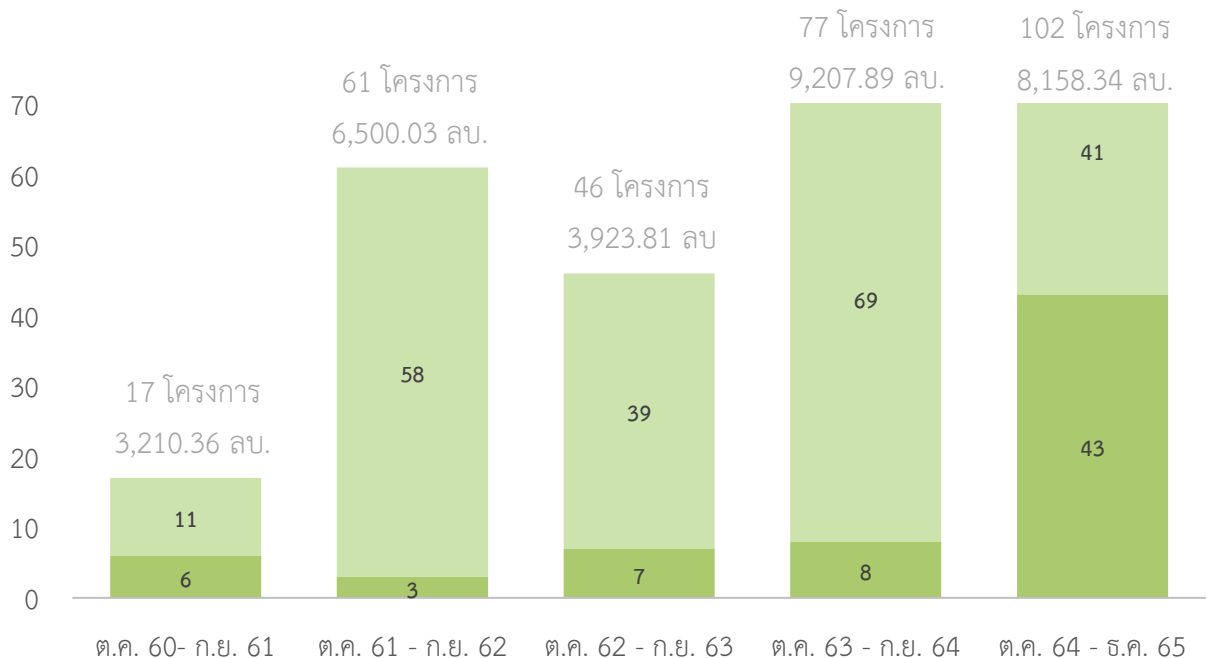
ประเภทอุตสาหกรรม



ขนาดอุตสาหกรรม



สถานะการพิจารณาความเป็นระบบอัตโนมัติของ BOI

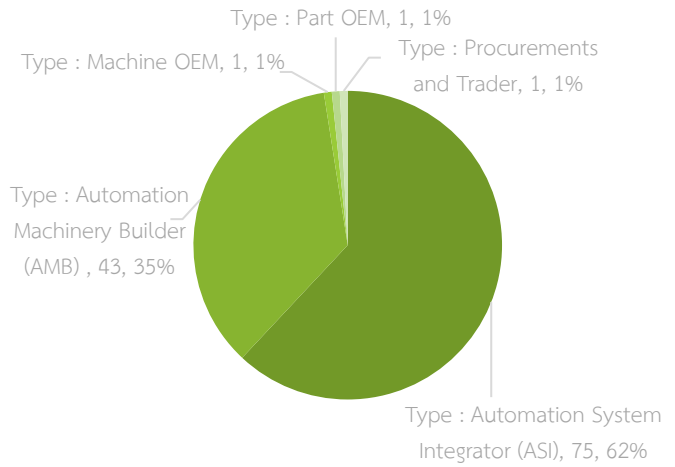


- กรณีมีความเชื่อมโยงอุตสาหกรรมในประเทศ น้อยกว่า ร้อยละ 30 ของมูลค่าเครื่องจักร
- กรณีมีความเชื่อมโยงอุตสาหกรรมในประเทศมากกว่า ร้อยละ 30 ของมูลค่าเครื่องจักร (Local content)

สัดส่วนประเภทของผู้ผ่านการขึ้นทะเบียน SI

ผู้ประกอบการที่ผ่านการขึ้นทะเบียน SI จำนวน 121 ราย แบ่งเป็น ประเภท Automation Machinery Builder (AMB) จำนวน 43 ราย ประเภท Automation System Integrator (ASI) จำนวน 75 ราย และประเภท Machine OEM, Part OEM, Procurements and Trader อีกจำนวนประเภทละ 1 ราย

สัดส่วนประเภท ของการขึ้นทะเบียน (จำนวน)



ข้อมูลมูลค่าการนำเข้าชิ้นส่วน จากผู้ขอใช้สิทธิยกเว้นอากรนำเข้ามาเพื่อผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงาน CoRE

มีสถานประกอบการขอใช้สิทธิยกเว้นอากรนำเข้ามาเพื่อผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ จำนวน 4 กิจการ ซึ่งมีมูลค่าของโครงการรวม 344.70 ล้านบาท





HOT ISSUE

ที่มา : www.prachachat.net

Techsauce ดึงหุ่นยนต์ “Ameca” สร้างสีสันในงาน Techsauce Global Summit 2024



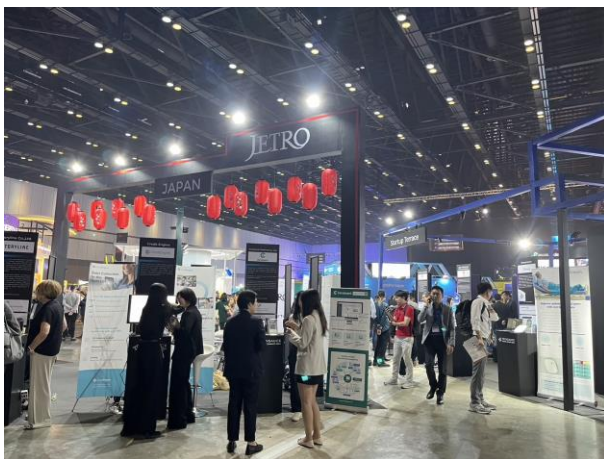
“Techsauce” ผู้ขับเคลื่อนระบบนิเวศเทคโนโลยีในไทย จัดงาน Techsauce Global Summit 2024 มอบความรู้ด้าน AI เพิ่มโอกาสจับคู่ธุรกิจ พร้อมดึง “Ameca” หุ่นยนต์ฮิวแมนนอยด์สุดล้ำจากอังกฤษ มาร่วมสร้างสีสันในงานวันที่ 7 สิงหาคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า “เทคซอส” (Techsauce) ผู้ขับเคลื่อนระบบนิเวศเทคโนโลยีในไทย จัดงาน “Techsauce Global Summit 2024” งานประชุมด้านเทคโนโลยีระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภายใต้ธีม “The World of Tomorrow With AI” ในวันที่ 7-9 ส.ค. 2567 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ พร้อมชูประเด็นสำคัญด้าน AI ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสำคัญที่จะขับเคลื่อนโลกในอนาคตผ่าน 5 แกนเนื้อหา ได้แก่ AI for Growth, AI for Good, AI-Human Symbiosis, AI in Culture, และ AI Safety and Governance

นางสาวอรนุช เลิศสุวรรณกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท เทคซอส มีเดีย จำกัด กล่าวถึงความสำคัญของ AI ว่า AI ไม่ใช่วิเศษ แต่เป็นเทคโนโลยีที่จะเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของมนุษย์ เป็นสิ่งพื้นฐานในอนาคตที่ต้องเรียนรู้และใช้ให้เป็น ซึ่งจะสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมและประเทศได้อย่างมหาศาล การเดินทางจัดงาน Techsauce Global Summit ในปีนี้ เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงานได้เข้าใจในทุกแกนสำคัญเกี่ยวกับ AI และยังสานต่อความสำเร็จของงานครั้งที่ผ่านมา

“งานในปีก่อนสามารถสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไม่น้อยกว่า 300 ล้านบาท และงานในปีนี้ได้ยกระดับการจัดงานด้วยความต้องการสร้าง Tech Ecosystem ที่แข็งแกร่งขึ้น ทั้ง Inbound ด้วยการดึงดูดการลงทุนและบุคลากรจากต่างประเทศ และ Outbound การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับธุรกิจไทยในต่างประเทศ ผลักดันให้ประเทศไทยสู่การเป็น Tech Gateway ของภูมิภาค” นอกจากนี้ภายในงานจะมีเสชชั่นจากวิทยากรชาวไทยและต่างประเทศในแวดวงธุรกิจและเทคโนโลยีกว่า 350 คน ไฮไลต์สำคัญที่ทำให้งานในปีพิเศษกว่างานในปีที่ผ่านมา คือการพา “Ameca” หุ่นยนต์ฮิวแมนนอยด์ ที่ออกแบบและพัฒนาโดย Engineered Arts บริษัทด้าน AI ในประเทศอังกฤษ มาร่วมเปิดเวที Techsauce Global Summit 2024 ถือเป็นครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และในประเทศไทย กับการมาของ Ameca



โดย Ameca สามารถสื่อสาร พูดคุย แสดงอารมณ์ และตอบโต้กับมนุษย์ได้อย่างเป็นธรรมชาติ ผู้เข้าร่วมงานจะได้สัมผัสประสบการณ์และพูดคุยกับ Ameca อย่างใกล้ชิด ซึ่งความสามารถของ Ameca เป็นหนึ่งในสิ่งที่น่าสนใจถึงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่กำลังจะมาเปลี่ยนแปลงโลกทั้งนี้ Techsauce Global Summit 2024 ไม่ได้เป็นเพียงเวทีที่นำเสนอเทรนด์เทคโนโลยีใหม่ ๆ แต่ยังเป็นพื้นที่ในการต่อยอดธุรกิจ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย และส่งเสริมการลงทุนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยในงานยังมีบูทแสดงนวัตกรรมจากผู้ประกอบการและสตาร์ทอัพทั้งในไทยและต่างประเทศ ช่วยให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และเพิ่มโอกาสในการสร้างดีลทางธุรกิจมากขึ้นอย่างไรก็ตาม Techsauce ยังเดินทางจัดงาน Techsauce Global Summit ในอีก 2 ประเทศ ได้แก่ อินโดนีเซีย และเวียดนาม โดยงานในอินโดนีเซีย จะจัดขึ้นในวันที่ 23-25 ก.ย. 2567 ส่วนงานในเวียดนามจะมีการประกาศรายละเอียดต่าง ๆ ให้ทราบต่อไป





AUTOMOTIVE INDUSTRY IN THAILAND

Thailand Automotive Industry

- Production

(Passenger car + Commercial vehicles)

-- Passenger car

(< 1200 CC.), (1201-1500 CC.), (1501-1800 CC.), (1801-2000 CC.), (2001-2500 CC.), (2501-3000 CC.), (> 3000 CC.), (ไม่ระบุCC.)

- Commercial vehicles

(รถขับเคลื่อน 4 ล้อ), (รถตู้+รถโดยสาร), (รถโดยสาร<10ตัน), (รถโดยสาร>10ตัน), (รถกระบะ<1ตัน), (รถกระบะ1ตัน), (รถยนต์นั่งที่มีกระบะ), (รถยนต์นั่งกึ่งบรรทุก), (รถกระบะ<5ตัน), (รถกระบะ5-10ตัน), (รถกระบะ>10ตัน)

- Export

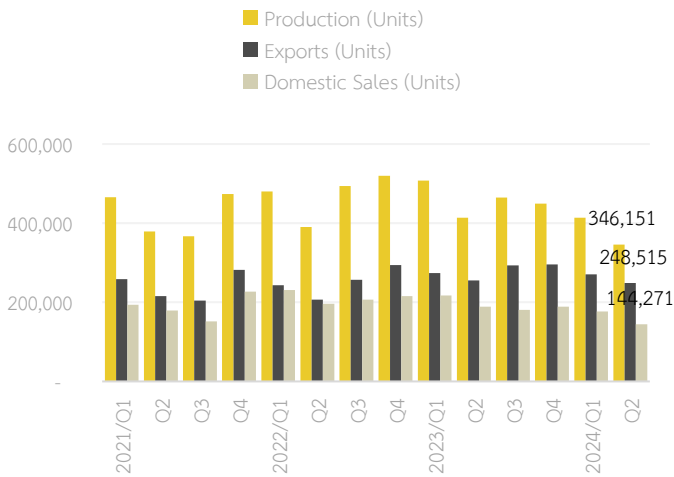
(Passenger car + Commercial vehicles)



Thailand

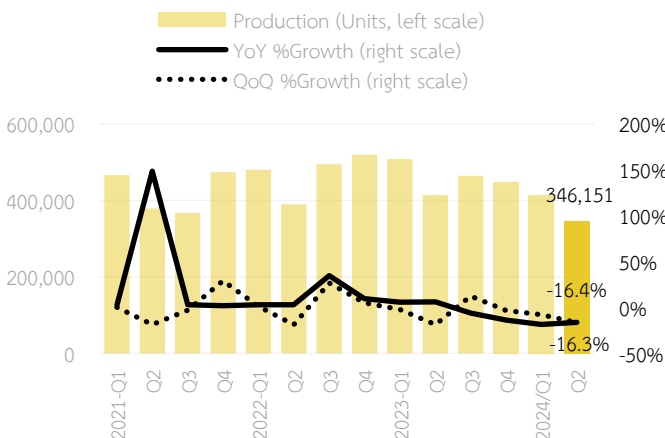
Automotive Industry

Overview of the Thailand Automotive Industry



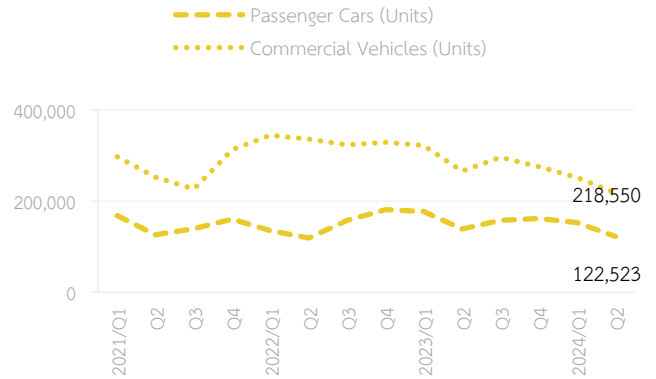
Thailand Automotive Industry

Production %Growth

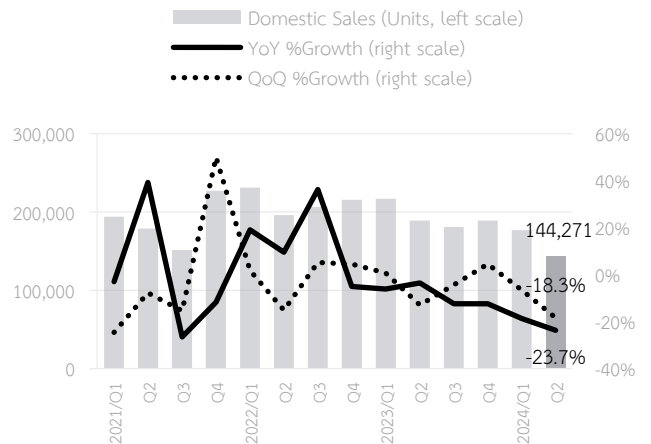


Automotive industry in Thailand

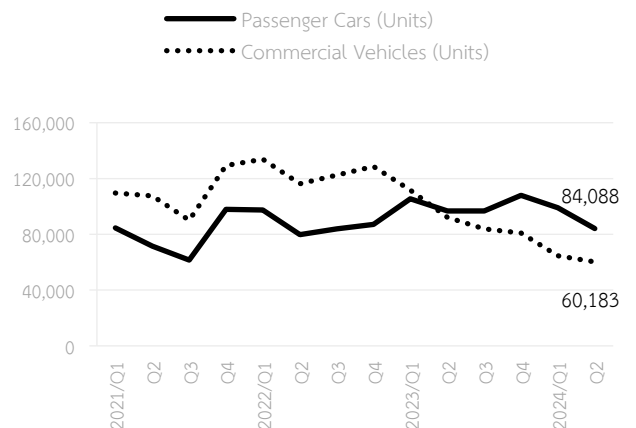
Thailand Automotive Industry
Production



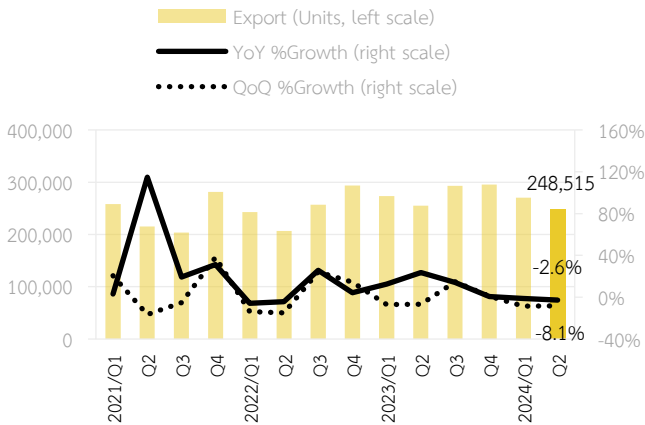
Thailand Automotive Industry
Domestic Sales %Growth



Thailand Automotive Industry
Domestic Sales



**Thailand Automotive Industry
Exports %Growth**



ภาพรวมการผลิตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย ไตรมาสสอง ปี 2024 มีการผลิตยานยนต์อยู่ที่ 346,151 คัน ปรับลดลงจากไตรมาสก่อนหน้าและจากไตรมาสเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 16.4 (%QoQ) และร้อยละ 17.3 (%YoY) ตามลำดับ เป็นผลมาจากการชะลอตัวของการผลิตยานยนต์ประเภทรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ คิดเป็นร้อยละ 17.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันในปีก่อน

การจำหน่ายยานยนต์ภายในประเทศไตรมาสนี้ อยู่ที่ 144,271 คัน ปรับลดลงจากไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 18.3 (%QoQ) ร้อยละ 23.7 (%YoY) แบ่งเป็นการจำหน่าย ยานยนต์ประเภทรถยนต์นั่งส่วนบุคคลจำนวน 84,088 คัน ปรับลดลงเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 13.2 (%YoY) ส่วนการจำหน่ายรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ภายในประเทศไตรมาสนี้มีจำนวน 60,183 คัน ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 34.7 (%YoY)

ปริมาณการส่งออกยานยนต์ของไทยไตรมาสนี้อยู่ที่ 248,515 คัน ปรับตัวลดลงจากไตรมาสก่อนหน้าและจากไตรมาสเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 8.1 (%QoQ) และร้อยละ 2.6 (%YoY) ตามลำดับ



ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจของโลก และประเทศไทย

- WORD ECONOMIC OUTLOOK
- THAILAND OVERVIEW





เศรษฐกิจโลกไตรมาสที่สอง ของปี 2567

เศรษฐกิจโลกในปี 2567 มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องตามการฟื้นตัวของภาคการผลิตอุตสาหกรรม ประกอบกับการฟื้นตัวของการค้าโลกและวัฏจักรขาขึ้นของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าของประเทศต่าง ๆ กลับมาขยายตัวในเกณฑ์ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มประเทศกำลังพัฒนาและเศรษฐกิจตลาดเกิดใหม่ สำหรับแรงกดดันด้านเงินเฟ้อมีแนวโน้มปรับตัวลดลงตามลำดับ (Disinflation) ตามการผ่อนคลายความตึงตัวของตลาดแรงงาน และการลดลงของระดับราคาพลังงานและราคาสินค้า อย่างไรก็ตาม อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานของประเทศสำคัญยังมีแนวโน้มที่จะลดลงอย่างล่าช้า ส่งผลให้ธนาคารกลางเศรษฐกิจหลักส่วนใหญ่มีแนวโน้มที่จะผ่อนคลายนโยบายการเงินอย่างค่อยเป็นค่อยไปเพื่อรักษาสมดุลระหว่างการลดแรงกดดันของอัตราเงินเฟ้อและการรักษาการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ขณะที่ธนาคารกลางญี่ปุ่นปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพื่อลดแรงกดดันเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่วน ธนาคารกลางของประเทศเศรษฐกิจกำลังพัฒนาและตลาดเกิดใหม่ยังมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนและเงินลงทุนระหว่างประเทศจากการเปลี่ยนทิศทางนโยบายการเงินของธนาคารกลางของประเทศเศรษฐกิจหลัก

ทั้งนี้ ภายใต้สมมติฐานกรณีฐานคาดว่าความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์โดยเฉพาะในตะวันออกกลาง และมาตรการกีดกันทางการค้า จะไม่ยกระดับความรุนแรงส่งผลยืดเยื้อจนนำไปสู่ความชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน จนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ การค้าและระบบการเงินโลกอย่างมีนัยสำคัญ รวมทั้งไม่ส่งผลกระทบต่อระดับราคาพลังงานและสร้างแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อจนส่งผลให้ธนาคารกลางสำคัญมีความจำเป็นต้องดำเนินนโยบายการเงินแบบเข้มงวดยาวนานกว่าที่คาดการณ์ ภายใต้สมมติฐานดังกล่าวคาดว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2567 มีแนวโน้มที่จะขยายตัวร้อยละ 2.9 ใกล้เคียงกับร้อยละ 3.1 ในปี 2566 เท่ากับการประมาณการครั้งก่อน สำหรับปริมาณการค้าโลกในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.8 เท่ากับสมมติฐานในการประมาณการในครั้งที่ผ่านมา และฟื้นตัวจากร้อยละ 0.3 ในปี 2566

ที่มา : CEIC รวบรวมโดย สศช.

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เศรษฐกิจสหรัฐฯ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.4 ต่อเนื่องจากร้อยละ 2.5 ในปี 2566 เท่ากับการประมาณการครั้งก่อน ตามแรงส่งจากการฟื้นตัวในเกณฑ์ดีของเศรษฐกิจในช่วงครึ่งแรกของปี อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งหลังของปีเศรษฐกิจมีแนวโน้มที่จะชะลอตัวลง ตามการชะลอตัวของอุปสงค์ภายในประเทศสะท้อนจากตลาดแรงงานที่อัตราการว่างงานปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น โดยอัตราการว่างงานในเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ร้อยละ 4.3 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 4.1 ในเดือนก่อน สูงสุดในรอบ 33 เดือน สอดคล้องกับการจ้างงานนอกภาคเกษตรที่เพิ่มขึ้นเพียง 1.44 แสนตำแหน่ง เทียบกับ 1.79 แสนตำแหน่งในเดือนก่อนหน้า และเฉลี่ย 2.15 แสนตำแหน่งในช่วงปีที่ผ่านมา เช่นเดียวกับดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการที่ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 49.6 และ 55.0 จากระดับ 51.6 และ 55.3 ในเดือนก่อนหน้า ขณะที่อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในเดือนกรกฎาคมอยู่ที่ร้อยละ 2.9 ต่ำสุดนับตั้งแต่มีนาคม 2564 ทั้งนี้ การชะลอตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจรวมถึงแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่ลดลงส่งผลให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ มีแนวโน้มที่จะปรับลดดอกเบี้ยนโยบายลงในการประชุมครั้งต่อไปในช่วงเดือนกันยายน 2567 ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนมีแนวโน้มที่จะชะลอตัวลงเพื่อรอความชัดเจนจากนโยบายภายหลังการเลือกตั้งประธานาธิบดีในช่วงปลายปี 2567

เศรษฐกิจยูโรโซน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.6 ในปี 2567 เท่ากับประมาณการครั้งก่อน เทียบกับร้อยละ 0.5 ในปี 2566 โดยเศรษฐกิจมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ตามการฟื้นตัวของอุปสงค์บริโภคภาคเอกชนที่ได้แรงสนับสนุนจากรายได้ที่แท้จริงของแรงงานที่เพิ่มสูงขึ้น สอดคล้องกับดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง โดยในเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ระดับ (-13.0) สูงสุดในรอบ 29 เดือน เช่นเดียวกับการลงทุนภาคเอกชนที่คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นตามแนวโน้มการผ่อนคลายนโยบายการเงินของธนาคารกลางยุโรป หลังจากแรงกดดันด้านเงินเฟ้อรวมถึงระดับราคาพลังงานปรับลดลง อย่างไรก็ตาม ภาคการผลิตอุตสาหกรรมยังคงฟื้นตัวได้อย่างล่าช้าอันเนื่องมาจากการส่งออกสินค้าที่ยังชะลอตัว โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกไปยังจีนซึ่งได้รับผลกระทบจากมาตรการทางการค้า ส่งผลให้ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมในเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 45.8 ซึ่งเป็นการอยู่ในระดับต่ำกว่า 50 เป็นเดือนที่ 25 ติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจยูโรโซนยังมีแรงสนับสนุนจากการใช้จ่ายภาคการคลังโดยเฉพาะอย่างยิ่งกรอบงบประมาณรายจ่ายระยะยาว (Multiannual Financial Framework: MFF) ในช่วงปี 2564 - 2570 วงเงิน 1.216 ล้านล้านยูโร และงบประมาณเพิ่มเติมจากแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ Next Generation EU วงเงิน 8.069 แสนล้านยูโร รวมถึงงบประมาณสำหรับโครงการเพื่อกระตุ้นการลงทุน (InvestEU) ซึ่งมีวงเงินงบประมาณลงทุนกว่า 2.62 หมื่นล้านยูโร



เศรษฐกิจญี่ปุ่น ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.4 ชะลอลงจากร้อยละ 1.7 ในปี 2566 และเป็นการปรับลดลงจากร้อยละ 0.8 ในการประมาณการครั้งก่อน เนื่องจากภาวะชะงักงันในภาคการผลิตอันเนื่องมาจากปัญหาในอุตสาหกรรมรถยนต์ในช่วงครึ่งปีแรก อีกทั้งข้อจำกัดจากการดำเนินนโยบายการเงินที่เข้มงวดมากขึ้นของธนาคารกลางญี่ปุ่นเพื่อลดแรงกดดันเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งหลังของปี คาดว่าเศรษฐกิจจะปรับตัวดีขึ้นโดยมีปัจจัยสนับสนุนหลักมาจากการฟื้นตัวของอุปสงค์ภายในประเทศ โดยเฉพาะการบริโภคภาคเอกชน สะท้อนจากดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคบริการในเดือนกรกฎาคมที่เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 53.7 จากระดับ 49.4 ในเดือนก่อนหน้า ตามการเพิ่มขึ้นของฐานรายได้เนื่องจากการปรับเพิ่มของค่าตอบแทนแรงงานสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์จากการต่อรองค่าจ้างประจำฤดูใบไม้ผลิที่ส่งผลให้ค่าจ้างที่แท้จริงในเดือนมิถุนายนกลับมาเป็นบวกครั้งแรกในรอบ 27 เดือน ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนและการส่งออกคาดว่าจะฟื้นตัวจากภาวะชะงักงันในภาคการผลิตประกอบกับการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ในระดับโลก ขณะที่อัตราแลกเปลี่ยนปรับตัวแข็งค่าขึ้นหลังจากการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางญี่ปุ่น

เศรษฐกิจจีน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.7 ในปี 2567 ชะลอลงจากร้อยละ 5.2 ในปี 2566 ปรับเพิ่มขึ้นจากการประมาณการครั้งก่อนที่ร้อยละ 4.5 โดยเป็นผลมาจากการขยายตัวดีกว่าที่คาดการณ์ของเศรษฐกิจในช่วงครึ่งแรกของปี อย่างไรก็ตาม คาดว่าเศรษฐกิจในช่วงที่เหลือของปีมีแนวโน้มชะลอลงตามการชะลอตัวของอุปสงค์ภายในประเทศทั้งการบริโภคและการลงทุนอันเนื่องมาจากข้อจำกัดจากปัญหาหนี้สินในภาคอสังหาริมทรัพย์ อีกทั้งผลกระทบจากมาตรการกีดกันทางการค้าจากประเทศเศรษฐกิจหลักเพื่อตอบโต้การดำเนินนโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรมของจีน ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าในเดือนกรกฎาคม 2567 ขยายตัวร้อยละ 7.0 ชะลอลงจากร้อยละ 8.6 ในเดือนก่อนหน้า เช่นเดียวกับดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมและดัชนียอดคำสั่งซื้อใหม่ภาคอุตสาหกรรมในเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ระดับ 49.8 และระดับ 49.3 ลดลงจากระดับ 51.8 และระดับ 49.5 ในเดือนก่อนหน้า ตามลำดับ นอกจากนี้ เศรษฐกิจจีนยังมีข้อจำกัดจากภาระหนี้สินของภาครัฐบาล โดยเฉพาะรัฐบาลท้องถิ่นที่อยู่ในระดับสูงซึ่งเป็นข้อจำกัดในการดำเนินนโยบายทางการคลังเพื่อสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจและจะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโดยเฉพาะการแก้ปัญหาในภาคอสังหาริมทรัพย์ ภายใต้แนวโน้มดังกล่าวส่งผลให้ธนาคารกลางจีนมีแนวโน้มที่จะดำเนินนโยบายการเงินแบบผ่อนคลายเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มสภาพคล่องและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและภาคธุรกิจต่อไป



เศรษฐกิจกลุ่มประเทศอุตสาหกรรมใหม่ (NIEs)

ส่วนใหญ่มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นจากการขยายตัวในเกณฑ์ต่ำของปีก่อนหน้า โดยมีปัจจัยสนับสนุนมาจากการฟื้นตัวของภาคการผลิตและการส่งออกตามการปรับตัวดีขึ้นของการค้าโลกและวัฏจักรขาขึ้นของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ขณะที่การอุปโภคบริโภคภายในประเทศปรับตัวดีขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของอัตราค่าจ้างที่แท้จริงรวมถึงแนวโน้มการผ่อนคลายนโยบายการเงินตามการลดลงของแรงกดดันเงินเฟ้อ ทั้งนี้ คาดว่าในปี 2567 เศรษฐกิจเกาหลีใต้และสิงคโปร์ จะขยายตัวร้อยละ 2.4 และร้อยละ 2.5 เติบโตจากร้อยละ 1.4 และร้อยละ 1.1 ในปีก่อนหน้า เท่ากับประมาณการครั้งก่อน ส่วนเศรษฐกิจไต้หวันมีแนวโน้มที่จะขยายตัวร้อยละ 3.7 เติบโตจากร้อยละ 1.3 ในปีก่อนหน้าโดยเป็นการปรับเพิ่มจากร้อยละ 3.3 ในการประมาณการครั้งก่อน ตามการฟื้นตัวของภาคการส่งออกและการผลิตโดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ขณะที่เศรษฐกิจฮ่องกงคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.8 ชะลอลงจากร้อยละ 3.3 ในปีก่อนหน้าที่ขยายตัวในเกณฑ์สูงภายหลังจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาด

เศรษฐกิจประเทศกลุ่มอาเซียน

มีแนวโน้มขยายตัวเร่งขึ้นตามการขยายตัวของการส่งออกสินค้าสอดคล้องกับแนวโน้มการฟื้นตัวของการค้าโลกและภาคการท่องเที่ยว ประกอบกับการขยายตัวในเกณฑ์ดีของการบริโภคภายในประเทศตามการลดลงของแรงกดดันเงินเฟ้อ โดยในปี 2567 เศรษฐกิจอินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนามมีแนวโน้มจะขยายตัวร้อยละ 5.0 ร้อยละ 4.2 ร้อยละ 5.8 และร้อยละ 5.8 เติบโตจากร้อยละ 5.0 ร้อยละ 3.6 ร้อยละ 5.5 และร้อยละ 5.0 ในปี 2566 ตามลำดับ ตามการขยายตัวดีของภาคการส่งออกสินค้าและการผลิตอุตสาหกรรม ขณะเดียวกันอัตราเงินเฟ้อของหลายประเทศส่วนใหญ่ได้กลับเข้าสู่เป้าหมายนโยบายการเงิน อย่างไรก็ตามธนาคารกลางของแต่ละประเทศส่วนใหญ่ยังคงมีมติคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายต่อเนื่องเพื่อลดแรงกดดันจากการอ่อนค่าของอัตราแลกเปลี่ยนอันเนื่องมาจากการคงอัตราดอกเบี้ยไว้ในระดับสูงของธนาคารกลางของประเทศเศรษฐกิจหลัก

การขยายตัวของเศรษฐกิจ และการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกสินค้าของประเทศต่าง ๆ

(%YoY)	GDP						มูลค่าการส่งออกสินค้า								
	2564		2565		2566		2564		2565		2566		2567		
	ทั้งปี	ทั้งปี	Q4	ทั้งปี	Q1	Q2	ทั้งปี	ทั้งปี	Q4	ทั้งปี	Q1	Q2	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
สหรัฐฯ	5.8	1.9	3.1	2.5	2.9	3.1	23.0	18.7	-1.4	-2.1	-0.2	3.8	4.6	3.1	3.6
ยุโรปโซน	6.0	3.5	0.2	0.5	0.5	0.6	18.1	5.1	0.4	2.0	-1.9	0.4	11.0	-1.4	-6.9
สหราชอาณาจักร	8.7	4.3	-0.2	0.1	0.3	0.9	15.8	10.8	-1.7	4.4	2.0	-0.3	-1.5	-0.8	1.4
ออสเตรเลีย	5.5	3.9	1.4	2.0	1.2		37.0	19.9	-10.1	-9.8	-12.9	-8.2	-9.4	-9.7	-5.5
ญี่ปุ่น	2.7	1.2	0.9	1.7	-0.9	-0.8	17.9	-1.2	-0.7	-4.0	-3.0	-4.2	-6.1	-0.2	-5.7
จีน	8.4	3.0	5.2	5.2	5.3	4.7	29.6	5.6	-1.3	-4.7	1.3	5.8	1.3	7.6	8.6
อินเดีย	9.4	6.5	8.6	7.7	7.8		43.0	14.6	1.0	-4.8	4.9	6.0	2.0	13.4	2.6
เกาหลีใต้	4.6	2.7	2.1	1.4	3.3	2.3	25.7	6.1	5.7	-7.5	8.1	10.1	13.6	11.5	5.6
ไต้หวัน	6.6	2.6	4.8	1.3	6.6	5.1	29.3	7.4	3.3	-9.8	12.9	9.9	4.3	3.4	23.4
ฮ่องกง	6.5	-3.7	4.3	3.3	2.8	3.3	26.0	-9.3	6.6	-7.8	12.2	12.8	12.2	15.1	11.0
สิงคโปร์	9.7	3.8	2.2	1.1	3.0	2.9	22.1	12.7	3.0	-7.7	3.9	6.5	11.2	11.0	-2.4
อินโดนีเซีย	3.7	5.3	5.0	5.0	5.1	5.0	41.9	26.0	-8.3	-11.3	-7.1	1.9	1.7	2.8	1.2
มาเลเซีย	3.3	8.9	2.9	3.6	4.2	5.9	27.5	17.6	-9.4	-11.1	-5.2	1.2	1.2	2.5	-0.0
ฟิลิปปินส์	5.7	7.6	5.5	5.5	5.8	6.3	14.5	6.5	-10.6	-7.5	6.2	0.0	27.9	-3.1	-17.3
เวียดนาม	2.6	8.1	6.7	5.0	5.9	6.9	18.9	10.6	7.1	-4.6	16.7	12.2	10.2	13.9	12.4

ที่มา: CEIC รวบรวมโดย สศช.

ที่มา : CEIC รวบรวมโดย สศช.

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่สอง ของปี 2567

เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่สองของปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 2.3 เติบโตขึ้นจากการขยายตัวร้อยละ 1.6 ในไตรมาสแรกของปี 2567 (%YoY) และเมื่อปรับผลของฤดูกาลออกแล้ว เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่สองของปี 2567 ขยายตัวจากไตรมาสแรกของปี 2567 ร้อยละ 0.8 (QoQ_SA) รวมถึงครั้งแรกของปี 2567 เศรษฐกิจไทยขยายตัวร้อยละ 1.9 ด้านการใช้จ่าย มีปัจจัยสนับสนุนจากการปรับตัวดีขึ้นของการอุปโภคภาครัฐบาล การส่งออกสินค้าและบริการ และการขยายตัวในเกณฑ์ดีต่อเนื่องของการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน ในขณะที่การลงทุนภาคเอกชนและภาครัฐปรับตัวลดลงด้านการผลิตสาขาการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวสาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร สาขาการขนส่งและการขายปลีก สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้าขยายตัวต่อเนื่องขณะที่สาขาการก่อสร้าง และสาขาเกษตรกรรม ปรับตัวลดลง

เศรษฐกิจไทยไตรมาส 2/67 และแนวโน้มปี 2567

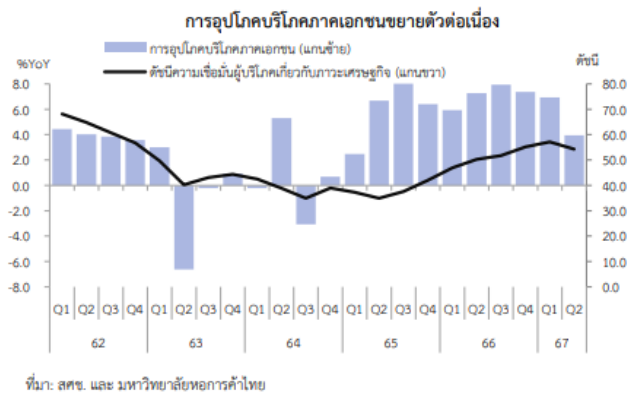
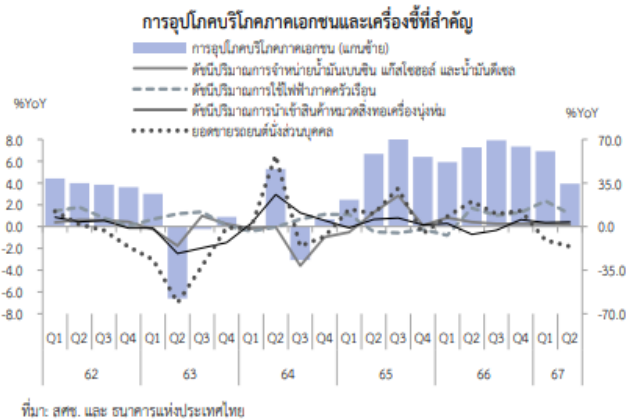
(%YoY)	2566		2567		
	ทั้งปี	Q1	Q2	H1	ทั้งปี (f)
GDP (CVM)	1.9	1.6	2.3	1.9	2.3 - 2.8
การลงทุนรวม ^{1/}	1.2	-4.2	-6.2	-5.1	0.1
ภาคเอกชน	3.2	4.6	-6.8	-0.9	0.3
ภาครัฐ	-4.6	-27.7	-4.3	-16.7	-0.7
การบริโภคภาคเอกชน	7.1	6.9	4.0	5.4	4.5
การอุปโภคภาครัฐบาล	-4.6	-2.1	0.3	-0.9	1.7
มูลค่าการส่งออกสินค้า ^{2/}	-1.5	-1.1	4.5	1.7	2.0
ปริมาณ ^{2/}	-2.7	-2.4	2.7	0.2	1.2
มูลค่าการนำเข้าสินค้า ^{2/}	-3.8	3.3	1.2	2.3	3.6
ปริมาณ ^{2/}	-4.1	4.6	-0.9	1.8	2.6
ดุลบัญชีเดินสะพัด	1.9	2.0	2.1	2.0	2.3
ต่อ GDP (%)					
เงินเพื่อ	1.2	-0.8	0.8	0.0	0.4 - 0.9

หมายเหตุ: ^{1/} การลงทุนรวม หมายถึง การสะสมทุนถาวรเบื้องต้น
^{2/} ฐานข้อมูลดุลการชำระเงินของธนาคารแห่งประเทศไทย



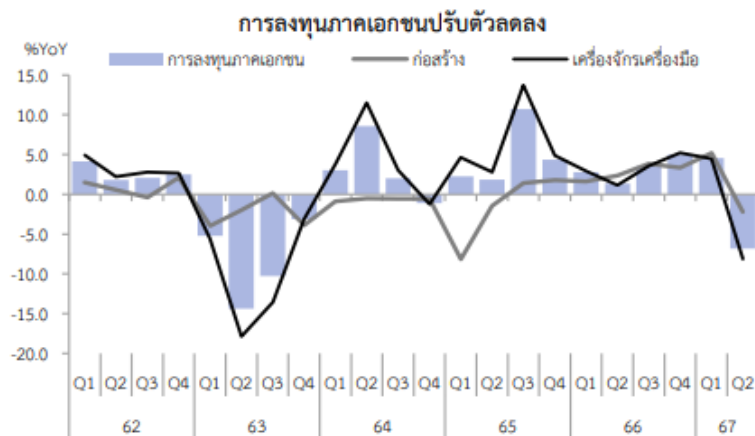
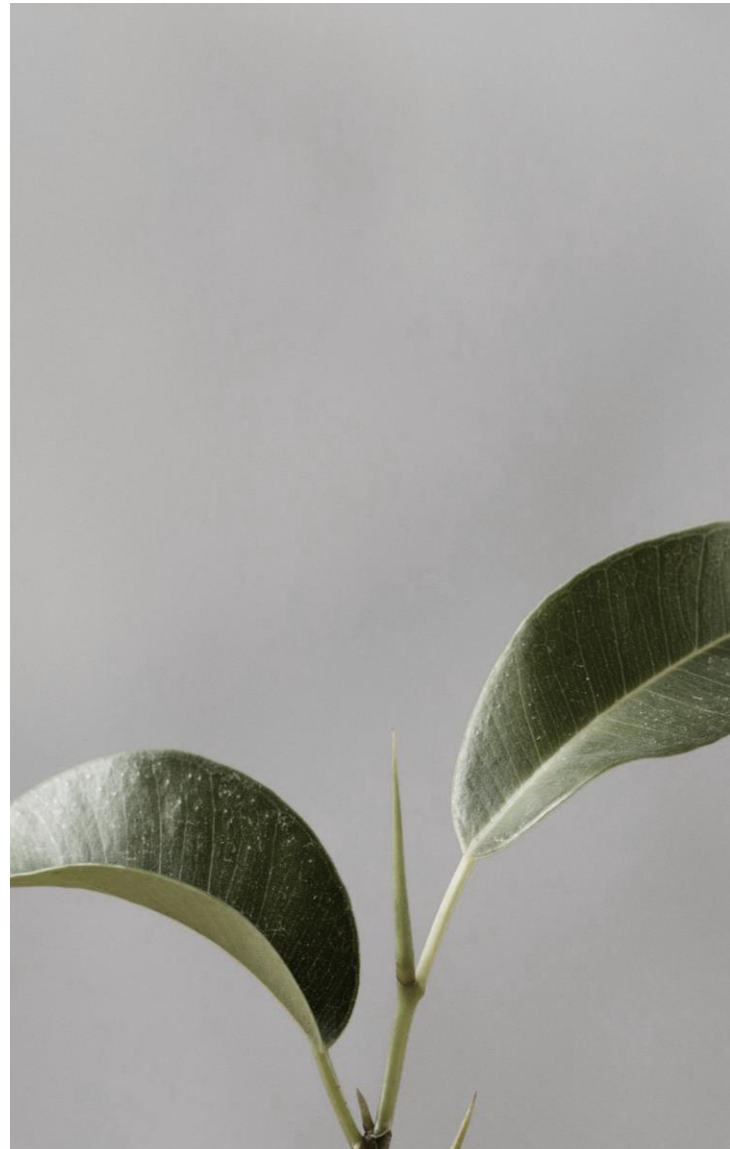
การอุปโภคบริโภคภาคเอกชน ขยายตัวร้อยละ 4.0 ชะลอตัวจากร้อยละ 6.9 ในไตรมาสก่อน โดยการใช้จ่ายหมวดบริการขยายตัวร้อยละ 6.0 ชะลอตัวจากร้อยละ 13.7 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการชะลอตัวของการใช้จ่ายในกลุ่มโรงแรมและภัตตาคาร กลุ่มบริการทางการเงิน การบริการด้านการศึกษา และกลุ่มสถานบันเทิงอื่น ๆ การใช้จ่ายหมวดสินค้าไม่คงทนขยายตัวร้อยละ 3.6 ชะลอตัวจากร้อยละ 4.7 ตามการชะลอตัวของการใช้จ่ายกลุ่มอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์และการใช้จ่ายกลุ่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ส่วนการใช้จ่ายหมวดสินค้าคงทนลดลงร้อยละ 6.5 ต่อเนื่องจากการลดลงร้อยละ 6.7 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการลดลงของการใช้จ่ายเพื่อซื้อยานพาหนะซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลจากการตัดสินใจชะลอการซื้อรถยนต์ไฟฟ้าในช่วงที่การแข่งขันด้านราคามีความรุนแรงมากขึ้น การใช้จ่ายในหมวดสินค้าคงทนขยายตัวร้อยละ 4.3 ตามการขยายตัวของการใช้จ่ายเพื่อซื้อเฟอร์นิเจอร์ และการใช้จ่ายกลุ่มเสื้อผ้าและรองเท้า สำหรับดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจโดยรวมในไตรมาสนี้อยู่ที่ระดับ 54.3 ลดลงจากระดับ 57.2 ในไตรมาสก่อนหน้า การใช้จ่ายเพื่อการอุปโภคของรัฐบาลขยายตัวร้อยละ 0.3 ปรับตัวดีขึ้นจากการลดลงร้อยละ 2.1 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยรายจ่ายการโอนเพื่อสวัสดิการสังคมที่ไม่เป็นตัวเงินสำหรับสินค้าและบริการในระบบตลาดเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.9 เทียบกับการลดลงร้อยละ 10.7 ในไตรมาสก่อนหน้า และค่าตอบแทนแรงงาน (เงินเดือน ค่าบำเหน็จ บำนาญ) ขยายตัวร้อยละ 0.8 ขณะที่ค่าซื้อสินค้าและบริการลดลงร้อยละ 3.8 สำหรับอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำ ในไตรมาสนี้อยู่ที่ร้อยละ 27.7 (สูงกว่าอัตราเบิกจ่ายร้อยละ 19.2 ในไตรมาสก่อนหน้า และร้อยละ 24.3 ในไตรมาสเดียวกันของปีก่อน)

รวมครึ่งแรกของปี 2567 การอุปโภคบริโภคภาคเอกชนขยายตัวร้อยละ 5.4 ขณะที่การใช้จ่ายเพื่อการอุปโภคของรัฐบาลลดลงร้อยละ 0.9



การลงทุนรวม ลดลงต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่สาม ร้อยละ 6.2 โดยการลงทุนภาคเอกชนลดลงร้อยละ 6.8 ตามการลดลงของการลงทุนในหมวดเครื่องจักรเครื่องมือร้อยละ 8.1 สอดคล้องกับการลดลงของการลงทุนในหมวดยานพาหนะร้อยละ 22.5 และการชะลอตัวของปริมาณการนำเข้าสินค้าทุน ส่วนการลงทุนหมวดก่อสร้างลดลงร้อยละ 2.2 ตามการลดลงของการก่อสร้างที่อยู่อาศัย และการก่อสร้างอาคารพาณิชย์เป็นสำคัญ ขณะที่การก่อสร้างโรงงานขยายตัวต่อเนื่อง การลงทุนภาครัฐ ลดลงร้อยละ 4.3 เทียบกับการลดลงร้อยละ 27.7 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยการลงทุนของรัฐบาลลดลงร้อยละ 12.8 ขณะที่การลงทุนของรัฐวิสาหกิจขยายตัวร้อยละ 10.1 สำหรับอัตราเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนในไตรมาสนี้อยู่ที่ร้อยละ 24.0 (สูงกว่าอัตราเบิกจ่ายร้อยละ 5.7 ในไตรมาสก่อนหน้าและร้อยละ 19.0 ในไตรมาสเดียวกันของปีก่อน)

รวมครึ่งแรกของปี 2567 การลงทุนรวมลดลงร้อยละ 5.1 โดยการลงทุนภาคเอกชนลดลงร้อยละ 0.9 และการลงทุนภาครัฐลดลงร้อยละ 16.7

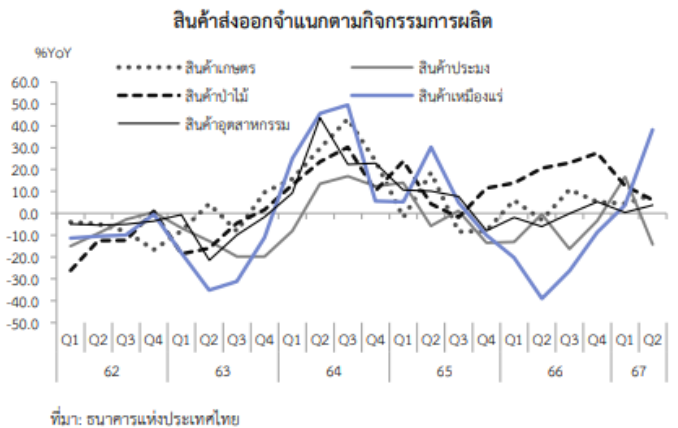
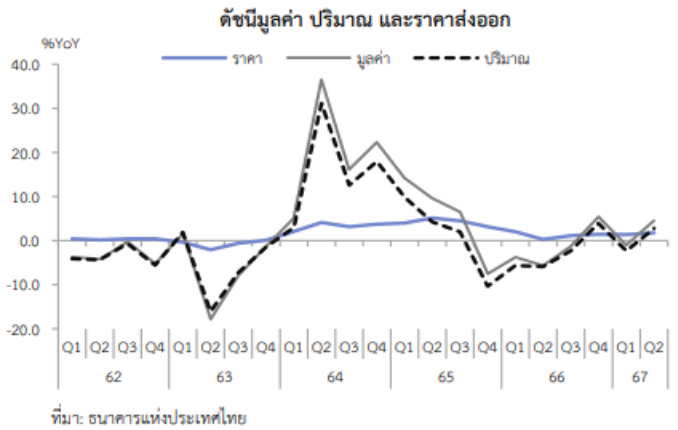


ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



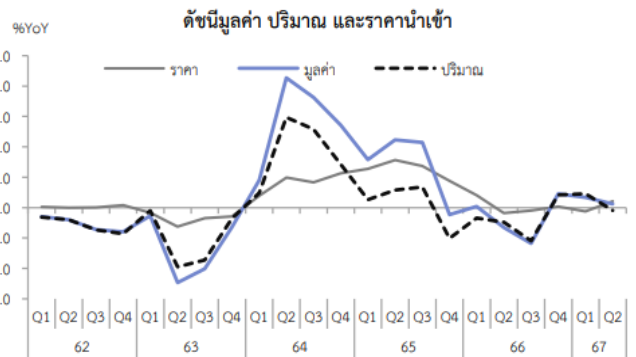
การส่งออกสินค้า มีมูลค่า 73,315 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.5 ปรับตัวดีขึ้นจากการลดลงร้อยละ 1.1 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 ตามการขยายตัวของปริมาณการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมและสินค้าเกษตร ขณะที่ราคาส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 กลุ่มสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว (ร้อยละ 53.0) ยางพารา (ร้อยละ 37.3) คอมพิวเตอร์ (ร้อยละ 147.9) อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม (ร้อยละ 58.5) ยานยนต์ (ร้อยละ 3.3) และชิ้นส่วนและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ร้อยละ 22.5) เป็นต้น กลุ่มสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกลดลง เช่น พุรีเยน (ลดลงร้อยละ 1.0) น้ำตาล (ลดลงร้อยละ 26.3) ผลิตภัณฑ์ยาง (ลดลงร้อยละ 10.5) แผงวงจรรวมและชิ้นส่วน (ลดลงร้อยละ 14.5) ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์ (ลดลงร้อยละ 0.6) และชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า (ลดลงร้อยละ 12.8) เป็นต้น

รวมครึ่งแรกของปี 2567 การส่งออกสินค้ามีมูลค่า 142,908 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 โดยปริมาณและราคาส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 และร้อยละ 1.5 ตามลำดับ

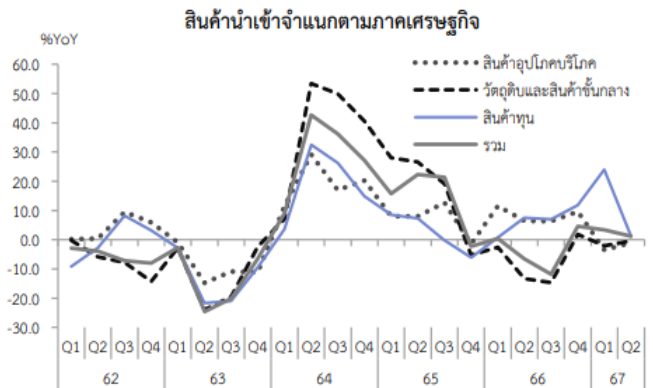


การนำเข้า มีมูลค่า 67,777 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 ชะลอลงจากร้อยละ 3.3 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยเป็นผลจากปริมาณนำเข้าที่กลับมาลดลงร้อยละ 0.9 เทียบกับการขยายตัวร้อยละ 4.6 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการลดลงของปริมาณนำเข้าในหมวดสินค้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลางและปริมาณนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภค ร้อยละ 1.9 และร้อยละ 3.1 ตามลำดับ ขณะที่ปริมาณนำเข้าสินค้าทุนขยายตัวร้อยละ 0.4 ชะลอลงจากการขยายตัวในเกณฑ์สูงร้อยละ 24.6 ส่วนราคานำเข้ากลับมาขยายตัวร้อยละ 2.1 เทียบกับการลดลงร้อยละ 1.2 ในไตรมาสก่อนหน้า ทั้งนี้ หากไม่รวมการนำเข้าทองคำ มูลค่าการนำเข้าลดลงร้อยละ 1.6 เทียบกับการขยายตัวร้อยละ 1.3 ในไตรมาสก่อนหน้า ในรูปของเงินบาท การนำเข้าสินค้ามีมูลค่ารวม 2,488 พันล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 7.8 เทียบกับร้อยละ 8.7 ในไตรมาสก่อนหน้า

รวมครึ่งแรกของปี 2567 การนำเข้าสินค้าคิดเป็นมูลค่า 135,759 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. ขยายตัวร้อยละ 2.3 เทียบกับการลดลงร้อยละ 4.3 ในช่วงครึ่งหลังของปีก่อนหน้า โดยปริมาณและราคานำเข้ารวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 และร้อยละ 0.4 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าในรูปของเงินบาทมีมูลค่า 4,912 พันล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.2



ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย



ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

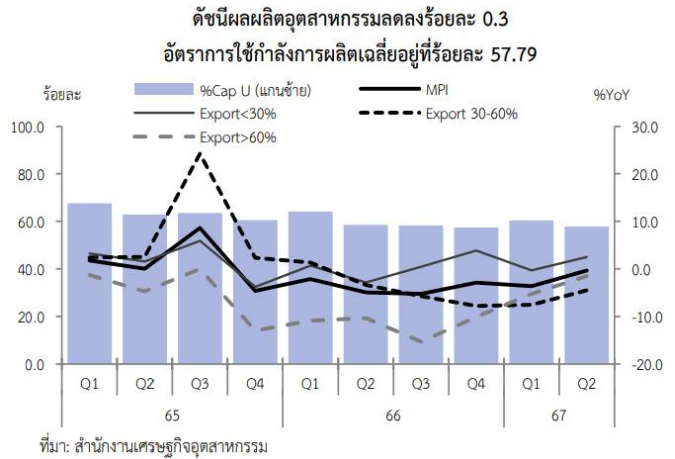


ที่มา : CEIC รวบรวมโดย สศช.

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สาขาการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัวร้อยละ 0.2 ปรับตัวดีขึ้นจากการลดลงร้อยละ 2.9 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการเพิ่มขึ้นของกลุ่มการผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศขยายตัวร้อยละ 2.5 ในขณะที่ กลุ่มการผลิตเพื่อการส่งออกและกลุ่มการผลิตที่มีสัดส่วนการส่งออกในช่วงร้อยละ 30-60 ลดลงร้อยละ 1.5 และร้อยละ 4.5 ตามลำดับ การผลิตสินค้าสำคัญ ๆ ที่เพิ่มขึ้น เช่น การผลิตน้ำมันปาล์ม (ร้อยละ 25.5) การผลิตอาหารสัตว์สำเร็จรูป (ร้อยละ 13.5) การผลิตเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้งานทั่วไป (ร้อยละ 8.7) การผลิตสตาร์ช และผลิตภัณฑ์จากสตาร์ช (ร้อยละ 30.1) และการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (ร้อยละ 1.9) เป็นต้น ส่วนการผลิตสินค้าสำคัญ ๆ ที่ลดลง เช่น การผลิตยานยนต์ (ลดลงร้อยละ 13.4) การผลิตชิ้นส่วนและแผงวงจรฯ (ลดลงร้อยละ 18.3) การผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปูนซีเมนต์ และปูนปลาสเตอร์ (ลดลงร้อยละ 9.7) การผลิตจักรยานยนต์ (ลดลงร้อยละ 14.9) และการผลิตยางนอกและยางใน การหล่อดอกยาง และการซ่อมสร้างยาง (ลดลงร้อยละ 7.2) เป็นต้น สำหรับอัตราการใช้จ่ายในการผลิตเฉลี่ยในไตรมาสนี้ อยู่ที่ร้อยละ 57.79 ต่ำกว่า ร้อยละ 60.43 ในไตรมาสก่อนหน้า และต่ำกว่าร้อยละ 58.56 ในไตรมาสดียวกันของปีก่อน

รวมครึ่งแรกของปี 2567 สาขาการผลิตอุตสาหกรรมลดลงร้อยละ 1.4





ภาคผนวก

8479	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี้	Machines and mechanical appliances having individual functions, not specified or included elsewhere in this Chapter.
84795000	- หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น	Industrial robots, not elsewhere specified or included
8428	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับยก ขนย้าย บรรทุก หรือขนถ่าย (เช่น ลิฟต์ บันไดเลื่อน เครื่องลำเลียง เครื่องเทเลเฟอริก)	Other lifting, handling, loading or unloading machinery (for example, lifts, escalators, conveyors, teleferics).
842890	- เครื่องจักรอื่น ๆ	Other machinery :
84289020	- เครื่องจักรอัตโนมัติสำหรับเคลื่อนย้าย ขนย้าย และจัดเก็บแผงวงจรพิมพ์ แผงการเดินสายแบบพิมพ์ หรือแผงวงจรไฟฟ้า	Automated machines for the transport, handling and storage of printed circuit boards, printed wiring boards or printed circuit assemblies



