

# THAILAND'S ROBOT AND AUTOMATION INDUSTRY



# FEB 2026

MONTHLY REPORT FEBRUARY 2026



# MONTHLY REPORT FEBRUARY-2026

## THAILAND'S ROBOT & AUTOMATION INDUSTRY



- THAILAND ECONOMIC OUTLOOK
- THAILAND'S ROBOT INDUSTRY
- NEWS

คณะผู้จัดทำ:

ศิโรรัตน์ สุภาษา ที่ปรึกษา

กนิษฐา ศรีนิล

ยุทธภูมิ อุดกิ่ง

[www.tgi.or.th](http://www.tgi.or.th) (038) 215033-39





FEBRUARY 2026

**THAILAND  
ECONOMIC  
OUTLOOK**

MONTHLY REPORT

**ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทย**

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

## เศรษฐกิจและการเงินเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2569

สถานการณ์เศรษฐกิจไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของการท่องเที่ยวทั้งนักท่องเที่ยวต่างประเทศและการท่องเที่ยวภายในประเทศ ขณะที่การส่งออกสินค้ามีการขยายตัวในอัตราชะลอตัวลง และการผลิตอุตสาหกรรมทรงตัวจากเดือนก่อน ทั้งนี้ ยังจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมัน ทิศทางค่าเงินบาท และสถานการณ์ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์โดยเฉพาะในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่จะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่การผลิตสินค้าของไทย

**การลงทุนภาคเอกชน** มีสัญญาณทรงตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน โดยการลงทุนภาคเอกชนในหมวดเครื่องมือเครื่องจักร สะท้อนจากปริมาณการนำเข้าสินค้าทุน (ตัวเลขเบื้องต้น) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ร้อยละ 43.7 และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าหลังขจัดผลทางฤดูกาลที่ร้อยละ 0.9 ขณะที่ปริมาณรถยนต์เชิงพาณิชย์จดทะเบียนใหม่ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ร้อยละ -10.0 และลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าหลังขจัดผลทางฤดูกาลที่ร้อยละ -0.5

**การบริโภคภาคเอกชน** มีสัญญาณปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน โดยปริมาณรถยนต์นั่งจดทะเบียนใหม่และปริมาณรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนร้อยละ 5.8 และ 1.3 ตามลำดับ สอดคล้องกับดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 และสูงสุดในรอบ 9 เดือน มาอยู่ที่ระดับ 53.7 จากระดับ 52.8 ในเดือนก่อนหน้า โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว และภาคการส่งออกที่ขยายตัว อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคยังคงกังวลค่าครองชีพและความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ และรายได้เกษตรกรที่แท้จริง ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อนร้อยละ -4.3

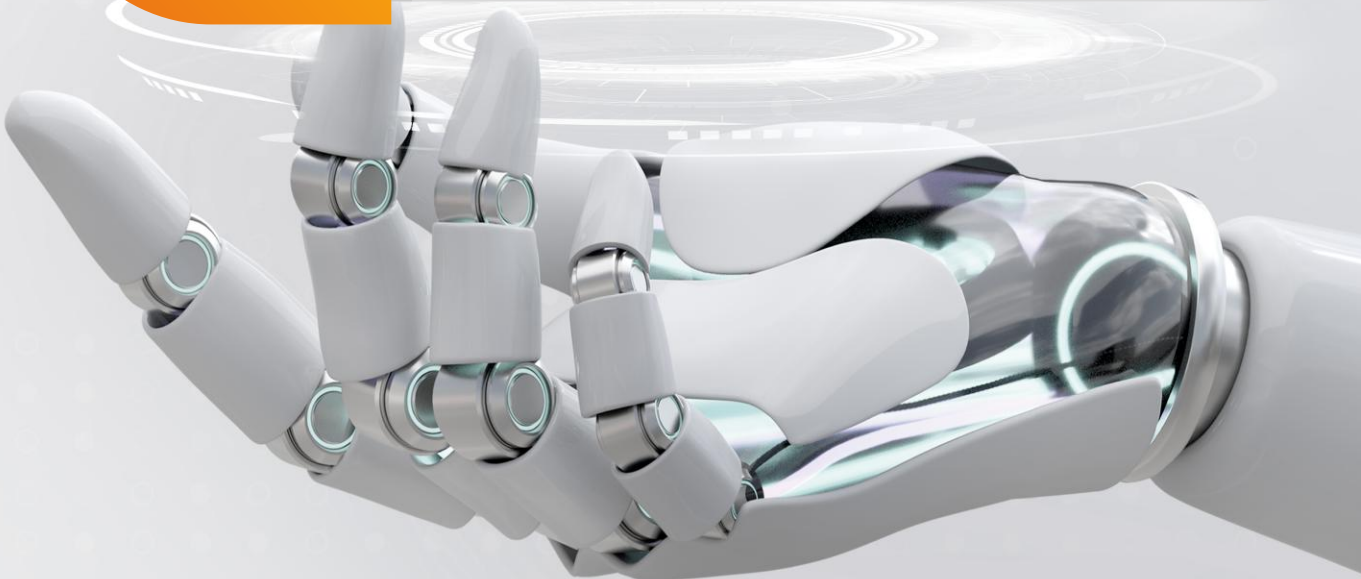
**การส่งออกสินค้า** ขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน โดยมูลค่าการส่งออกสินค้ารวมในรูปแบบเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 อยู่ที่ 29,439.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 20 ที่ร้อยละ 9.9 และหากพิจารณาเฉพาะมูลค่าการส่งออกสินค้าที่รวมน้ำมันและสินค้าที่เกี่ยวข้องกับทองคำ และยุทธปัจจัย พบว่าขยายตัวที่ร้อยละ 11.0 ตามการขยายตัวของสินค้าในหมวดเครื่องอิเล็กทรอนิกส์เครื่องใช้ไฟฟ้า และหมวดยานพาหนะ โดยขยายตัวร้อยละ 56.8 10.6 และ 7.8 ตามลำดับ นอกจากนี้ การส่งออกผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ไก่แปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง ขยายตัวร้อยละ 62.3 9.4 และ 4.7 ตามลำดับ ในขณะที่การส่งออกน้ำตาลทราย ยางพารา เครื่องดื่ม และเคมีภัณฑ์ ปรับตัวลดลง ทั้งนี้ เมื่อพิจารณามูลค่าการส่งออกสินค้า โดยจำแนกเป็นรายตลาดคู่ค้าหลักของไทย พบว่า ปรับตัวเพิ่มขึ้นในตลาดสหรัฐฯ เอเชีย สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น โดยขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ร้อยละ 40.5 17.8 17.3 และ 9.7 ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ตลาดอินเดีย ได้หวั่น และเกาหลีใต้ ลดลงร้อยละ 31.0 -14.0 และ -5.1 ตามลำดับ

**การใช้จ่ายงบประมาณขยายตัว:** โดยการเบิกจ่ายงบประมาณ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สามารถเบิกจ่ายได้รวมจำนวน 210.9 พันล้านบาท โดยเป็นการเบิกจ่ายจากงบประมาณปีปัจจุบันจำนวน 185.7 พันล้านบาท แบ่งเป็นการเบิกจ่ายรายจ่ายประจำ 148.5 พันล้านบาท และรายจ่ายลงทุน 37.2 พันล้านบาท ขณะที่การเบิกจ่ายจากงบประมาณปีก่อน อยู่ที่ 25.2 พันล้านบาท ทำให้ในช่วง 5 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2569 สามารถเบิกจ่ายได้รวมจำนวน 1,906.1 พันล้านบาท โดยเป็นการเบิกจ่ายจากงบประมาณปีปัจจุบันจำนวน 1,745.4 พันล้านบาท แบ่งเป็นการเบิกจ่ายรายจ่ายประจำ 1,531.6 พันล้านบาท และรายจ่ายลงทุน 213.8 พันล้านบาท และเป็นการเบิกจ่ายจากงบประมาณปีก่อน 160.7 พันล้านบาท

**FEB 2026**  
MONTHLY REPORT

## THAILAND'S ROBOT INDUSTRY

ภาวะอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ของประเทศไทย



# 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

MoM (Month on Month), YoY (Year on Year)



# THAILAND'S ROBOT INDUSTRY FEB-2026

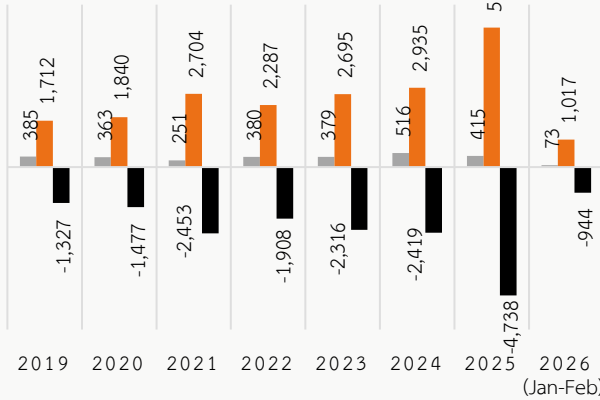
Explanation MoM (Month on Month), YoY (Year on Year)

## THAILAND'S ROBOT INDUSTRY 2019 – FEB 2026

HS84795000, HS84589020

■ Export ■ Import ■ Trade Balance

Millions THB.

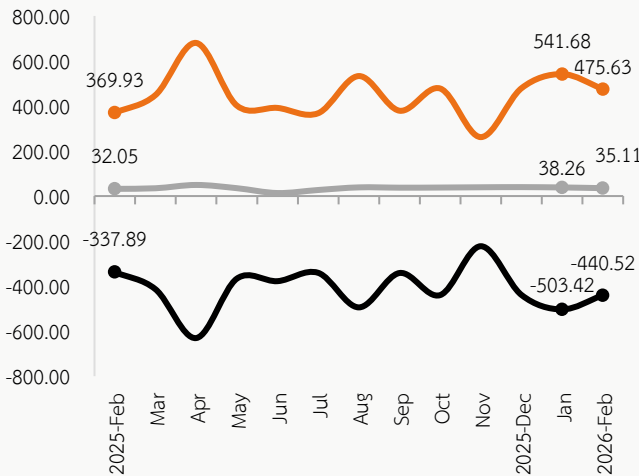


## THAILAND'S ROBOT INDUSTRY Feb/2025 - Feb/2026

HS84795000, HS84589020

■ Export ■ Import ■ Trade Balance

Millions THB.



### IMPORT FEB-2026

HS84795000, HS84289020

**475.63 Millions THB.**

%Growth

-12.19% (MoM) ↓ 28.57% (YoY) ↑

Millions THB.

84795000 257.77

84289020 217.86

### EXPORT FEB-2026

HS84795000, HS84289020

**35.11 Millions THB.**

%Growth

-8.23% (MoM) ↓ 9.56% (YoY) ↑

Millions THB.

84795000 8.86

84289020 26.25

### TRADE BALANCE

HS84795000, HS84289020

**-440.52 Millions THB.**

%Growth

-12.50% (MoM) ↓ 30.37% (YoY) ↑

ภาพรวมอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ของไทย ในเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2569 ประเทศไทยยังคงขาดดุลการค้าในสินค้ากลุ่มนี้กว่า 440.52 ล้านบาท ขาดดุลการค้าลดลงจากเดือนก่อนหน้า ร้อยละ 12.50 (MoM) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการขาดดุลการค้าในสินค้าประเภทหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (HS 84795000) ขาดดุลการค้า อยู่ที่ 248.90 ล้านบาท ขณะที่แชนกอล อยู่ที่ 191.61 ล้านบาท

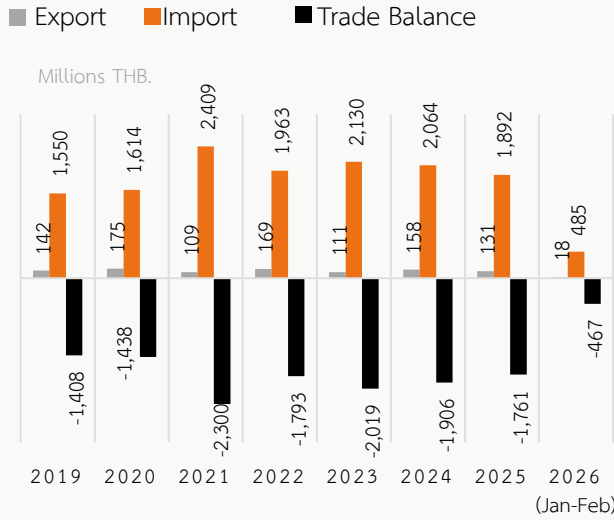
มูลค่าการนำเข้าหุ่นยนต์ของไทยในเดือนนี้ อยู่ที่ 475.63 ล้านบาท ปรับลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 12.19 (MoM) และเมื่อเทียบกับจากเดือนเดียวกันในปีก่อนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 28.57 (YoY)

ขณะที่การส่งออกหุ่นยนต์ในเดือนนี้มีมูลค่าการส่งออก อยู่ที่ 35.11 ล้านบาท ปรับลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 8.23 (MoM) และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจากเดือนเดียวกันในปีก่อน ร้อยละ 9.56 (YoY)

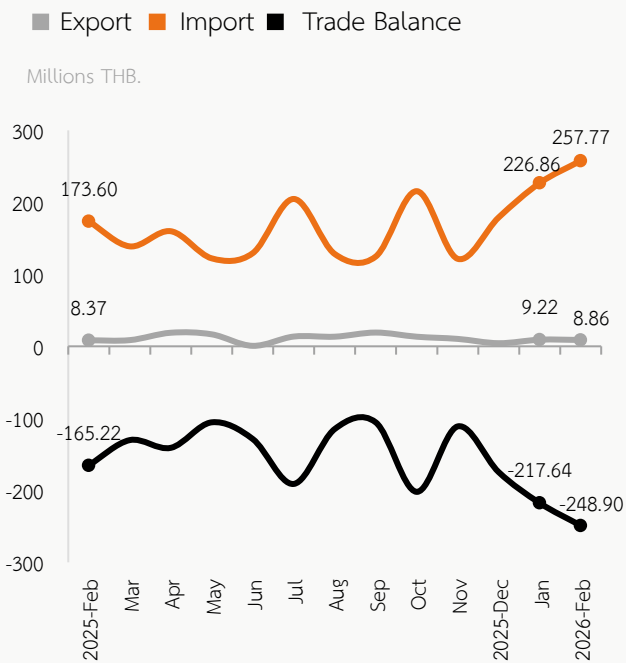
## HS84795000

Industrial robots, not elsewhere specified or included

หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น



### THAILAND'S ROBOT INDUSTRY Feb/2025 – Feb/2026 HS84795000



## IMPORT FEB-2026

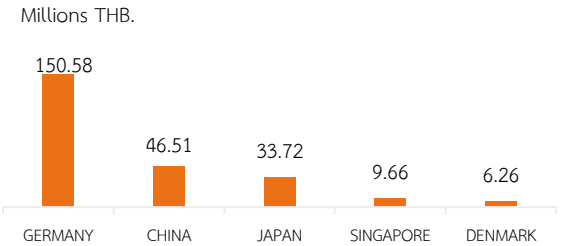
257.77 Millions THB.

%Growth

13.63% (MoM)

48.48% (YoY)

Top 5 Import  
HS84795000



## EXPORT FEB-2026

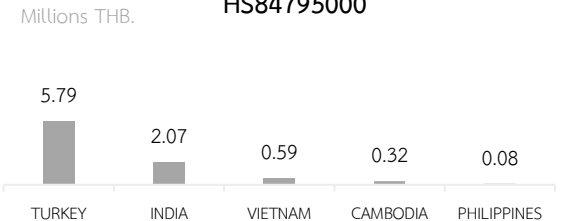
8.86 Millions THB.

%Growth

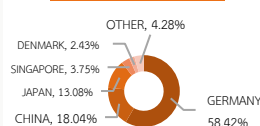
-3.87% (MoM)

5.81% (YoY)

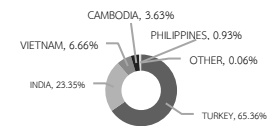
Top 5 Export  
HS84795000



### Share of Import



### Share of Export

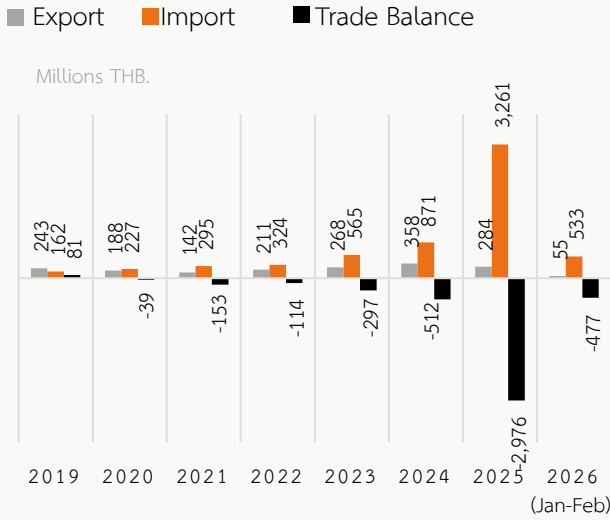


การนำเข้าหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (HS84795000) ในเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2569 มีมูลค่าอยู่ที่ 257.77 ล้านบาท ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ร้อยละ 13.63 (MoM) โดยการนำเข้าหุ่นยนต์อุตสาหกรรมในเดือนนี้ส่วนใหญ่ ร้อยละ 58.42 มาจากประเทศเยอรมนี รองลงมาอันดับสองเป็นประเทศจีน ร้อยละ 18.04 และประเทศญี่ปุ่น ร้อยละ 13.08

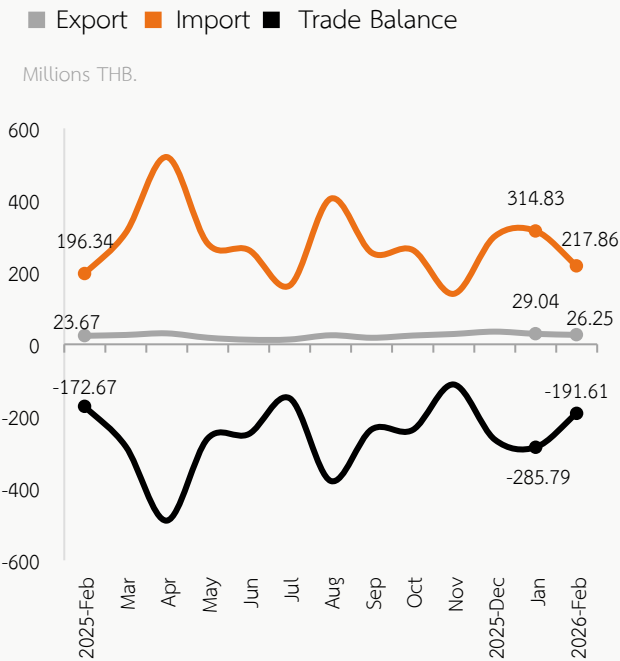
ขณะที่มูลค่าการส่งออกหุ่นยนต์อุตสาหกรรมของไทยในเดือนนี้ อยู่ที่ 8.86 ล้านบาท ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 3.87 (MoM) ส่วนใหญ่ ร้อยละ 65.36 ส่งออกไปยังประเทศตุรกี รองลงมาเป็นประเทศอินเดีย ร้อยละ 23.35 และประเทศเวียดนาม ร้อยละ 6.66 ส่งผลให้ในเดือนนี้ ประเทศไทยขาดดุลการค้าในกลุ่มสินค้าหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ร้อยละ 14.37 (MoM) มีมูลค่าอยู่ที่ 248.90 ล้านบาท (จากเดือนมกราคม ปี 2569 ที่เคยขาดดุลการค้า อยู่ที่ 217.64 ล้านบาท)

## HS84289020

Automated machines for the transport, handling and storage of printed circuit boards, printed wiring boards or printed circuit assemblies  
เครื่องจักรอัตโนมัติสำหรับเคลื่อนย้าย ขนย้าย และจัดเก็บแผงวงจรพิมพ์ แผงการเดินสายแบบพิมพ์ หรือแผงวงจรไฟฟ้า



### THAILAND'S ROBOT INDUSTRY Feb/2025 - Feb/2026 HS84289020



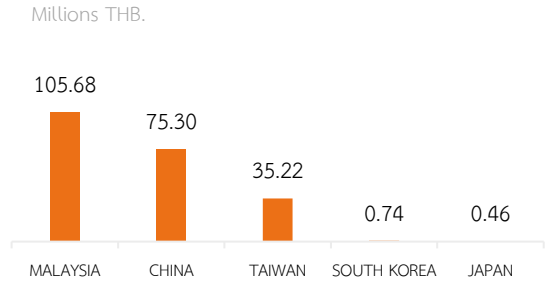
### IMPORT FEB-2026

217.86 Millions THB.

%Growth

-30.80% (MoM) 10.96% (YoY)

Top 5 Import  
HS84289020



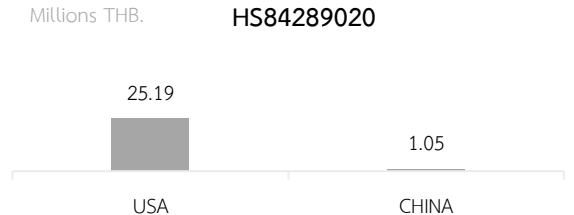
### EXPORT FEB-2026

26.25 Millions THB.

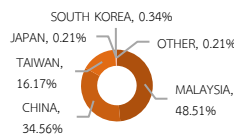
%Growth

-9.62% (MoM) 10.88% (YoY)

Top 5 Export  
HS84289020



#### Share of Import



#### Share of Export

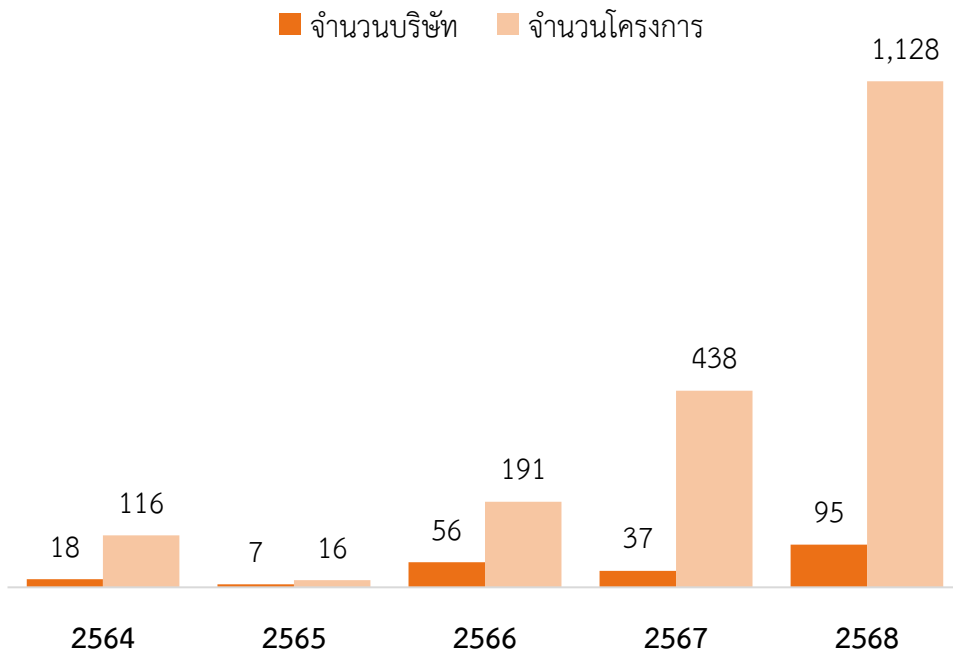


การนำเข้าแขนกล (HS84289020) ในเดือนกุมภาพันธ์ ปี 2569 นี้ มีมูลค่าอยู่ที่ 217.86 ล้านบาท ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า ร้อยละ 30.80 (MoM) โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 48.15 นำเข้ามาจากประเทศมาเลเซีย รองลงมาเป็นประเทศจีน ร้อยละ 34.56 และประเทศไต้หวัน ร้อยละ 16.17

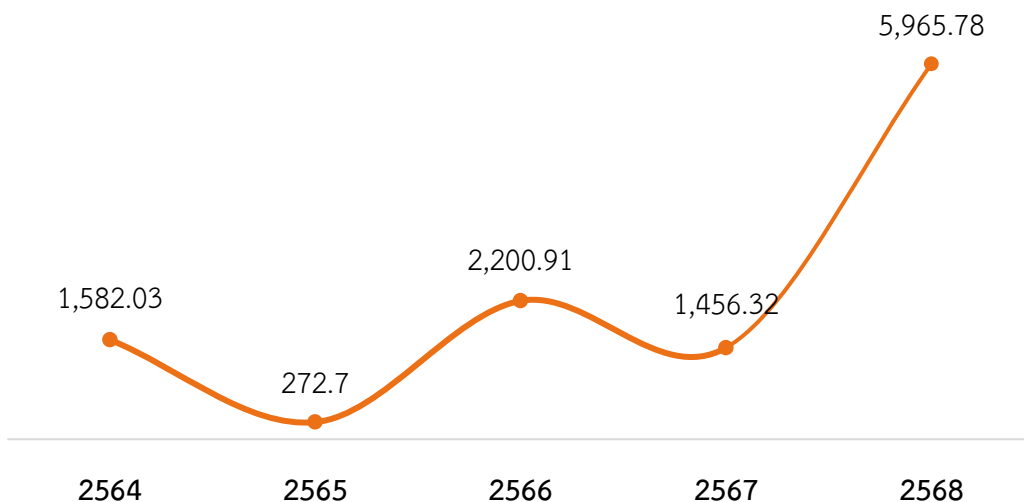
ส่วนมูลค่าการส่งออกในเดือนนี้ มีมูลค่าอยู่ที่ 26.25 ล้านบาท ปรับลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 9.62 (MoM) แต่ยังคงขยายตัวร้อยละ 10.88 (YoY) เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีก่อน โดยการส่งออกในเดือนนี้ เกือบทั้งหมด ร้อยละ 95.98 ส่งออกไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา รองมาเป็นประเทศจีน ร้อยละ 4.02 ส่งผลให้ในเดือนนี้ ประเทศไทยขาดดุลการค้าในสินค้าประเภทแขนกล อยู่ที่ 191.61 ล้านบาท ขาดดุลการค้าลดลงจากเดือนก่อนหน้า ร้อยละ 32.95 (MoM) (จากเดือนมกราคม ปี 2569 ขาดดุลการค้า อยู่ที่ 285.79 ล้านบาท)

## มูลค่าการลงทุน การขอรับรองเครื่องจักรและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามโครงการลงทุนในระบบอัตโนมัติ ตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากร

จากข้อมูลผู้ประกอบการขอรับรองเครื่องจักรและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามโครงการลงทุนในระบบอัตโนมัติ ตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากร ปี 2564-2568 จำนวนรวมทั้งสิ้น 213 บริษัท 1,889 โครงการ มียอดรวมมูลค่าการขอการรับรอง รวม 11,477.74 ล้านบาท



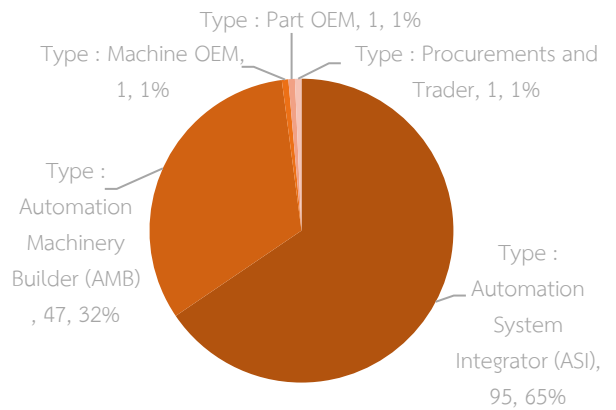
### ยอดเงิน (ล้านบาท)



## สัดส่วนประเภทของผู้ผ่านการขึ้นทะเบียน SI

ผู้ประกอบการที่ผ่านการขึ้นทะเบียน SI จำนวน 145 ราย แบ่งเป็น ประเภท Automation Machinery Builder (AMB) จำนวน 47 ราย ประเภท Automation System Integrator (ASI) จำนวน 95 ราย และประเภท Machine OEM, Part OEM, Procurements and Trader อีกจำนวนประเภทละ 1 ราย

### สัดส่วนประเภทของการขึ้นทะเบียน (จำนวน)



**ROBOT  
NEWS**

FEBRUARY 2026

ความเคลื่อนไหวของการพัฒนา อุตสาหกรรม  
หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติของไทย

ที่มา : [www.springnews.com](http://www.springnews.com)

## ไมโครซอฟท์ ทุ่มลงทุนไทยกว่า 1 พันล้านเหรียญ ดันฮับ AI ยกระดับทักษะคนไทยนับล้าน



ไมโครซอฟท์ยกระดับความร่วมมือในประเทศไทย ประกาศการลงทุนมากกว่า 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ครอบคลุมด้านเทคโนโลยี ความมั่นคง และบุคลากร

ไมโครซอฟท์ทุ่มลงทุนไทยกว่า 1 พันล้านเหรียญ ดันฮับ AI ยกระดับทักษะคนไทยนับล้าน

ไมโครซอฟท์ประกาศลงทุนไทยกว่า 1 พันล้านดอลลาร์ สร้างโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์และ AI มุ่งยกระดับทักษะคนไทยนับล้าน ดันไทยสู่ผู้นำเศรษฐกิจดิจิทัลเอเชีย

### ทุ่มลงทุนกว่า 1 พันล้านดอลลาร์

ก้าวสำคัญของเศรษฐกิจดิจิทัลไทย! แบริด สมิต ผู้บริหารระดับสูงของไมโครซอฟท์ เข้าพบนายกรัฐมนตรี อนุทิน ชาญวีรกูล พร้อมประกาศอัดฉีดเม็ดเงินลงทุนมากกว่า 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ (ระหว่างปี 2569 - 2571) เพื่อเดินหน้าพัฒนาศูนย์ข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานด้านคลาวด์และ AI ระดับโลกในไทย นี่คือการก้าวหนึ่งจุดเปลี่ยนสำคัญที่จะเป็นสปริงบอร์ด ช่วยเสริมความเชื่อมั่นและดึงดูดการลงทุนจากนานาชาติ

### เร่งการกระจายตัวของ AI

โดย แผนงานทั้งหมดที่ไมโครซอฟท์ ประกาศในวันนี้ มีจุดมุ่งหมายที่จะเร่งการกระจายตัวของ AI (AI diffusion) ในประเทศไทยให้กว้างขวางยิ่งขึ้น เพื่อลดช่องว่างทางเทคโนโลยี เพราะปัจจุบันสัดส่วนการใช้ AI ในประเทศซีกโลกใต้อย่างตามหลังประเทศมหาอำนาจ การผลักดันให้คนไทยทำงานเข้าถึง AI ได้จริง จึงเป็นมาตรวัดชี้ชะตาขีดความสามารถในการแข่งขันของชาติ

### ประเทศไทยจะได้อะไรจากการลงทุนครั้งนี้ ?

การลงทุนครั้งนี้ไม่ใช่แค่เรื่องของเม็ดเงิน แต่คือการวางรากฐานเพื่ออนาคตใน 3 มิติหลัก

โครงสร้างพื้นฐานระดับสากล: ภาคธุรกิจและองค์กรไทยจะได้ใช้งาน Data Center และ Cloud ที่มีประสิทธิภาพสูง ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การยกระดับทักษะแรงงาน: ตั้งเป้าอัปสกิลด้าน AI ให้แรงงานไทย 150,000 คนร่วมกับกระทรวงแรงงาน รวมถึงการเสริมศักยภาพนักเรียนไทยกว่า 6 แสนคนผ่านแพลตฟอร์ม NDLP ของกระทรวงศึกษาธิการ

ความมั่นคงทางดิจิทัลและกฎหมาย: ไมโครซอฟท์ร่วมมือกับคณะกรรมการกฤษฎีกา พัฒนาระบบ TH2OECD ด้วย AI เพื่อวิเคราะห์กฎหมายไทยเทียบชั้นมาตรฐาน OECD ซึ่งจะช่วยปูทางให้ไทยก้าวสู่การเป็นสมาชิก OECD ในอนาคต สร้างแต้มต่อให้อุตสาหกรรม S-Curve เติบโตอย่างยั่งยืน

## ภาคผนวก

8479	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี	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

