



ปรับกลยุทธ์สร้างสมดุลการค้า ...

ขยายการนำเข้าสินค้าทุนเพื่อการเติบโต

จีนขึ้นมาเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 1 ของไทย จากเดิมที่เคยเป็นญี่ปุ่น

มูลค่านำเข้ารวม (ม.ค.-พ.ค. 2568)

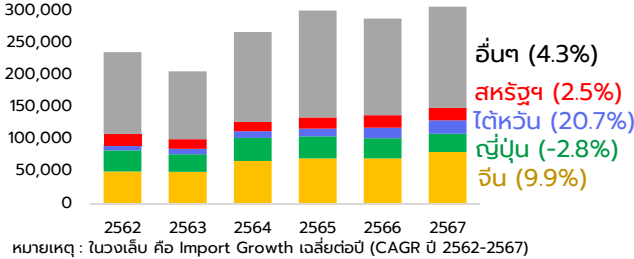
139,326 Mil.USD

Growth 11.3% (YoY)

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

(Mil.USD) 350,000 300,000 250,000 200,000 150,000 100,000 50,000 0

มูลค่านำเข้าแบ่งตามแหล่งนำเข้าสำคัญ

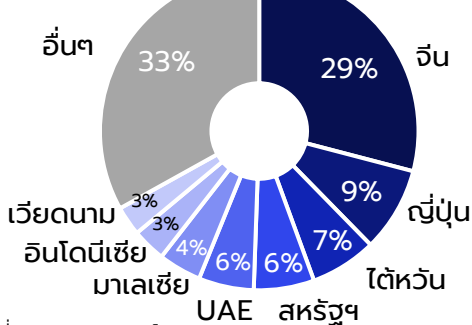


หมายเหตุ : ไทวงเล็บ คือ Import Growth เฉลี่ยต่อปี (CAGR ปี 2562-2567)

- เมื่อ 10 ปีก่อน แหล่งนำเข้าอันดับ 1 ของไทยมาจากญี่ปุ่น แต่ในช่วง 5-6 ปี การนำเข้าจากจีนเร่งตัวอย่างมาก เฉลี่ยโตปีละ 10% ทำให้ปัจจุบันจีนก้าวขึ้นมาเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 1 มีสัดส่วน 29% ของมูลค่านำเข้ารวม
การนำเข้าจากไต้หวันขยายตัวสูงถึงปีละ 21% ส่วนใหญ่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ แผงวงจรไฟฟ้า เซมิคอนดักเตอร์
สหรัฐฯ เป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 4 ของไทย มีสัดส่วนไม่มากเพียง 6% ของมูลค่านำเข้ารวม

แหล่งนำเข้าสำคัญ (ม.ค.-พ.ค. 2568)

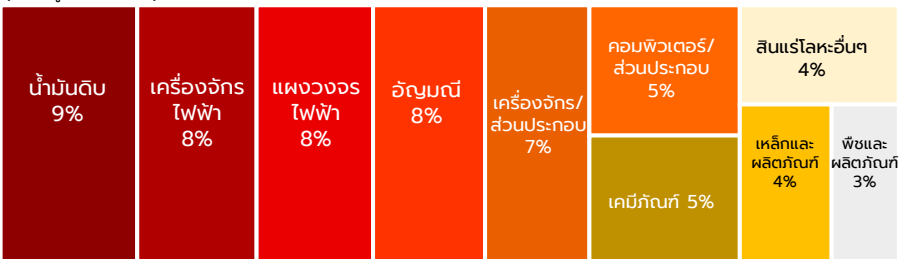
(% ต่อแหล่งนำเข้ารวม)



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

Top10 สินค้านำเข้า (ม.ค.-พ.ค. 2568)

(% ต่อมูลค่านำเข้ารวม)



พลิกวิกฤตเป็นโอกาส ปรับกลยุทธ์เพิ่มการนำเข้าสินค้าทุนจากสหรัฐฯ

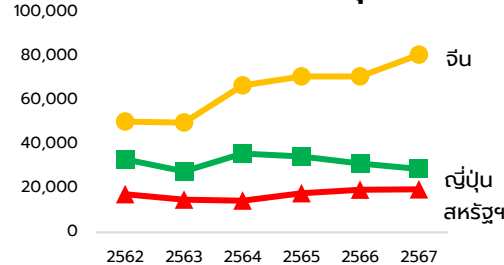
มูลค่านำเข้าจากสหรัฐฯ (ม.ค.-พ.ค. 2568)

8,553 Mil.USD

Growth 6% (YoY)

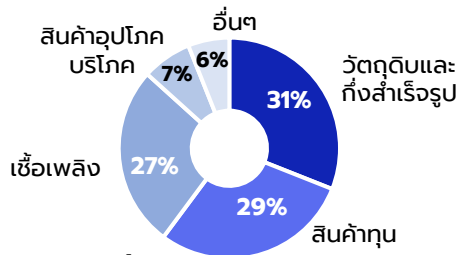
ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

การนำเข้าสินค้าของไทยจากสหรัฐฯ เทียบกับจีนและญี่ปุ่น



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

โครงสร้างสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ (ปี 2567)



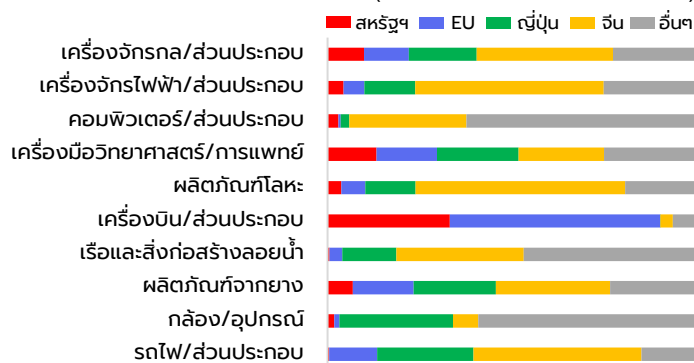
ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

แหล่งนำเข้าสินค้าทุนสำคัญของไทย

"ในหลายสินค้าทุนพบว่าแหล่งนำเข้าของไทยค่อนข้างกระจุกตัว ขณะที่การนำเข้าสินค้าทุนจากสหรัฐฯ ยังมีไม่มาก โดยส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าเครื่องปั้นและเครื่องมือวิทยาศาสตร์/การแพทย์"

สัดส่วนการนำเข้าสินค้าทุนจากแหล่งนำเข้าสำคัญ

(สัดส่วนเทียบกับการนำเข้าโดยรวมของสินค้านั้น)



ที่มา : คำนวณโดยฝ่ายวิจัยธุรกิจ EXIM BANK จากข้อมูลกระทรวงพาณิชย์

- ท่ามกลางแรงกดดันจากสงครามการค้าโลก ไทยจำเป็นต้องปรับสมดุลการค้ามากขึ้นและอาจต้องขยายการนำเข้าจากสหรัฐฯ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงควรพลิกวิกฤตครั้งนี้เป็นโอกาส โดยเพิ่มการนำเข้าสินค้าที่จะสร้างแรงส่งและเป็นประโยชน์กับเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะสินค้าทุน/เทคโนโลยีที่ยังขาดแคลนเพื่อตอบโจทย์ Future & Smart Industry เช่น เครื่องจักรเทคโนโลยีสูง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
การเพิ่มการนำเข้าจากสหรัฐฯ อาจช่วยกระจายแหล่งนำเข้าของไทยให้สมดุลมากขึ้น สร้างความแข็งแกร่งและลดความเสี่ยงจากการกระจุกตัวของแหล่งนำเข้า และ Supply Chain ได้อีกทางหนึ่ง

ผลการศึกษาเบื้องต้น

นำเข้าสินค้าทุน เพิ่มขึ้น 1%

การส่งออกรวม เพิ่มขึ้น 0.5%

หมายเหตุ : คำนวณด้วยวิธี First Difference Regression ไทยใช้ข้อมูลปี 2535-2567

ที่มา : คำนวณโดยฝ่ายวิจัยธุรกิจ EXIM BANK

Icon made by Flaticon

Disclaimer : ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้อาจแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้ที่สนใจเท่านั้น โดยธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทยจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด

