

มูลค่าการส่งออก 24,961 ล้านดอลลาร์สหรัฐ **↓ 10.9% (YoY)** (หักทองคำ **↓ 7.1%**) หดตัวครั้งแรกในรอบ 8 เดือน สำหรับมูลค่าส่งออกในรูปเงินบาท 892,290 ล้านบาท หดตัว 6.3 หมื่นล้านบาท **↓ 6.6%** (หักทองคำ **↓ 2.6%**) หดตัวครั้งแรกในรอบ 4 เดือน แม้เงินบาทจะมีทิศทางอ่อนค่า ซึ่งเป็นปัจจัยบวกต่อการส่งออก แต่ด้วยความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ การแข่งขันกันอย่างดุเดือดในมิติต่าง ๆ ระหว่างประเทศมหาอำนาจ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจโลกครั้งใหญ่ จะยังเป็นความเสี่ยงของการส่งออกไทยต่อไป

สินค้าส่งออกหลัก		(%YoY)	สินค้าส่งออก เพิ่มขึ้น สูงสุด		(%YoY)	สินค้าส่งออก ลดลง สูงสุด		(%YoY)
หนว่ยบันทึกรถบรรทุก	46,002 ลบ.	-13.6%	เครื่องยนต์อากาศยาน	+5,650 ลบ.	+1.8 เท่า	ทองคำ	-39,482 ลบ.	-73.8%
รถยนต์นั่ง	39,045 ลบ.	-6.9%	อุปกรณ์รับส่งสัญญาณ	+5,320 ลบ.	+23.8%	ยุทโธปกรณ์ทางทหาร	-9,743 ลบ.	-96.8%
อุปกรณ์รับส่งสัญญาณ	27,629 ลบ.	+23.8%	ยางธรรมชาติ	+4,819 ลบ.	+43.5%	น้ำตาล	-7,550 ลบ.	-43.0%

ประเทศ/กลุ่มประเทศคู่ค้าหลัก การส่งออกไปประเทศคู่ค้าหลักในรูปเงินดอลลาร์สหรัฐ หดตัวทั้งหมด ยกเว้นสหรัฐอเมริกา และกลุ่ม CLMV ที่ขยายตัว

USA 18.6% : 165,706 ลบ. [+7.5%YoY]
(ในรูป \$ ขยายตัว 2.5% ต่อเนื่อง 6 เดือน)
ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 จากยางรถยนต์ อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ ยุทโธปกรณ์ทางทหาร (ส่งคืน) ยางธรรมชาติ โพลีเอสเตอร์ อาหารสัตว์ และส่วนประกอบยานยนต์

EU 8.7% : 77,197 ลบ. [+4.8%YoY]
(ในรูป \$ หดตัว 0.05% ครั้งแรกในรอบ 3 เดือน)
ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน โดยเฉพาะการส่งออกไปเนเธอร์แลนด์ (ขยายตัว 1.9 พัน ลบ. จากตัวแปลงกระแสไฟฟ้า อุปกรณ์รับส่งสัญญาณ) เยอรมนี (เพิ่มขึ้นกว่า 1.2 พัน ลบ. จากส่วนประกอบเครื่องกังหันก๊าซ เครื่องประดับ) และสเปน (ขยายตัว 1.1 พัน ลบ. จากเครื่องปรับอากาศ ยางธรรมชาติ และรถกระบะ)



CLMV 10.6% : 94,161 ลบ. [+5.4%YoY]
(ในรูป \$ ขยายตัว 0.5% ต่อเนื่อง 3 เดือน)
ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 โดยเฉพาะที่กัมพูชา (+5,751 ลบ.) จากทองคำ น้ำตาล สปป.ลาว (+1,963 ลบ.) จากน้ำมันสำเร็จรูป หลักรถไฟฟ้า ขณะที่ยี่เมียนมาร์ หดตัว 1,591 ลบ. จากรถยนต์นั่ง และเวียดนาม ลดลง 1,305 ลบ. จากรถยนต์นั่ง โพลีเอสเตอร์

CHINA 11.2% : 99,898 ลบ. [-5.3%YoY]
(ในรูป \$ หดตัว 9.7% ต่อเนื่อง 2 เดือน)
หดตัวครั้งแรกในรอบ 3 เดือน ส่วนใหญ่จากสินค้าหลัก ยางสังเคราะห์ ทุเรียนสด มันสำปะหลัง รวมถึงเรือบินจันใช้ รือถอนแทนชุดเจาะ (ปีนี้ไม่มีส่งออก) และรถจักรยานยนต์

JAPAN 8.1% : 72,334 ลบ. [-15.4%YoY]
(ในรูป \$ ลดลง 19.3% หดตัว 2 เดือนติดต่อกัน)
หดตัวครั้งแรกในรอบ 3 เดือนจากยุทโธปกรณ์ทางทหาร (ส่งคืน) เครื่องประดับ ตัวเร่งปฏิกิริยาและสิ่งปรุงแต่งกระดาษ โลหะ สมารท์โฟน และปลากะพง

ASEAN 5 12.1% : 107,567 ลบ. [-22.6%YoY]
(ในรูป \$ หดตัว 26.1% ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2)
หดตัวครั้งแรกในรอบ 7 เดือน โดยเฉพาะอินโดนีเซียหดตัว 1.3 หมื่น ลบ. จากน้ำตาล เรือสนับสนุนงานขนย้าย สิงคโปร์ ลดลง 1.2 หมื่น ลบ. จากทองคำ มาเลเซีย หดตัว 3.2 พัน ลบ. จากฮาร์ดดิสก์ รถกระบะ รวมถึงฟิลิปปินส์ ส่งออกหดตัว 3.1 พัน ลบ. จากรถยนต์นั่ง น้ำตาล และปรุโน ลดลง 43 ลบ. จากเนื้อไก่

Highlights

แนวโน้มเศรษฐกิจแห่งอนาคตกับการส่งออกไทย



หลังจากที่สหรัฐอเมริกาตั้งกำแพงภาษีสินค้านำเข้าจากจีนครั้งแรกในปี 2561¹ การแข่งขันระหว่างมหาอำนาจสหรัฐอเมริกาและจีนจึงมีความเข้มข้นขึ้น ซึ่งส่งผลให้เศรษฐกิจโลกมีการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ใน 2 ประเด็นหลัก ๆ คือ (1) การย้ายฐานการผลิต โดยเฉพาะประเทศอาเซียนที่ได้รับอานิสงส์มากขึ้น และ (2) เศรษฐกิจที่มีค่านิยมมุ่งเน้นพัฒนาภายใต้การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีในการขับเคลื่อน ประเทศไทยที่เป็นประเทศขนาดเล็กระบบเศรษฐกิจแบบเปิด ย่อมได้รับผลกระทบจากความเปลี่ยนแปลงนี้ ข้อสังเกต คือ สินค้าส่งออกที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้น/ลดลงอย่างมีนัยยะสำคัญในเดือนนี้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงข้างต้น โดยเฉพาะกับประเด็นข้อ (2) ทำให้เกิดแนวโน้มค่านิยมเศรษฐกิจสีเขียว และเศรษฐกิจดิจิทัล รายละเอียดดังนี้

- 1.) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)** เป็นเศรษฐกิจที่เน้นแก้ปัญหาโลกที่กำลังเผชิญกับความเสียหายจากมลพิษและการปล่อยของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมเกินความสามารถที่โลกจะรองรับได้² นานาประเทศจึงมีพันธกิจร่วมกันที่จะทำการดำเนินเศรษฐกิจต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างความตกลงร่วมกัน ได้แก่ การประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและแนวทางการแก้ไขร่วมกัน (COP) จัดขึ้นประจำทุกปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538³ โดยการส่งออกไทยมีความเกี่ยวข้องกับ 2 ด้านใหญ่ คือ
 - **ด้านพลังงาน** ในเดือน มี.ค. 67 ไทยส่งออก ส่วนประกอบเครื่องกังหันก๊าซ (ใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า) เพิ่มขึ้น 1.5 พัน ลบ. ขยายตัวต่อเนื่อง 9 เดือน โดยเฉพาะที่เยอรมนี ส่วนสินค้าโซลาร์เซลล์และส่วนประกอบมีจีนเป็นผู้ส่งออกหลักของโลก โดยในปี 66 จีนส่งออกลินค้ำดังกล่าวคิดเป็นร้อยละ 80 ของการส่งออกรวม ขยายตัวถึง 3 เท่าเมื่อเทียบกับปี 65 ตามความต้องการตลาดโลกที่มุ่งสู่พลังงานสะอาด โดยเฉพาะการส่งออกไปยังประเทศในทวีปเอเชีย⁴ ขณะที่การส่งออก **โซลาร์เซลล์** ของไทยในเดือน มี.ค. 67 ปรับตัวลดลง 1.9 พัน ลบ. (หดตัวหลังจากขยายตัวในเดือนก่อน) หดตัวสูงโดยเฉพาะที่เวียดนาม ทั้งนี้แม้การส่งออกไปสหรัฐอเมริกาขยายตัว แต่สหรัฐอเมริกาก็จะพิจารณาปรับขึ้นภาษีโซลาร์เซลล์ที่นำเข้าจากกัมพูชา มาเลเซีย ไทย และเวียดนามหลังจากมี.ย. 67 เป็นต้นไป⁵
 - **อุตสาหกรรมยานยนต์** ความต้องการรถยนต์ไฟฟ้าในโลกขยายตัวอย่างรวดเร็ว ในปี 66 มีการซื้อรถ EV เกือบ 14 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 35 %YoY และขยายตัวมากกว่า 6 เท่าเมื่อเทียบกับปี 61⁶ ส่งผลโดยตรงต่อการส่งออกยานยนต์และส่วนประกอบของไทยที่ส่วนใหญ่เป็นเครื่องยนต์สันดาปภายใน (ICE) โดยในเดือนมี.ค. 67 การส่งออกสินค้ากลุ่มดังกล่าว หดตัวทั้งหมด โดยเฉพาะ **รถยนต์กระบะ** หดตัว 5.3 พัน ลบ. ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 หดตัวสูงที่อังกฤษ มาเลเซีย ซิลิ **รถยนต์นั่ง** ส่งออกลดลง 2.9 พัน ลบ. หดตัว 5 เดือนติดต่อกัน หดตัวสูงที่เวียดนาม ฟิลิปปินส์ รวมถึง เครื่องยนต์ดีเซล (-1.2 พัน ลบ.) รถจักรยานยนต์ (-941 ลบ.) และส่วนประกอบยานยนต์ (-457 ลบ.) ที่มีทิศทางส่งออกหดตัวเช่นกัน⁷
- 2.) เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)** หมายถึง การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตประชากร ซึ่งเทคโนโลยีดิจิทัลก่อให้เกิดการปฏิรูปกระบวนการผลิต และกิจกรรมทางเศรษฐกิจ⁸ ซึ่งการแข่งขันทางเทคโนโลยีระหว่างประเทศมหาอำนาจ (Tech war) มีความดุเดือดมากขึ้นเรื่อย ๆ และเป็นหนึ่งในตัวแปรสำคัญของการขยายตัวของเศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน ดังจะเห็นได้จาก ในปี 66 หุ่นยนต์ MMDA (บริษัทผลิตชิปคอมพิวเตอร์) ขยายตัวสูงสุดในตลาด จนกลายเป็น 1 ใน 5 บริษัทที่มีมูลค่าตลาดสูงสุดในสหรัฐอเมริกา⁹ สำหรับประโยชน์ที่ประเทศอาเซียนได้รับจากการย้ายฐานการผลิตสินค้ากลุ่มดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับศักยภาพในการพัฒนาเทคโนโลยีให้ทันกับความต้องการของตลาดโลก¹⁰ ซึ่งไทยเป็นอันดับ 4 รองจากสิงคโปร์ มาเลเซีย และเวียดนาม¹¹ ทั้งนี้สินค้าส่งออกในกลุ่มดิจิทัลส่วนใหญ่ของไทยเป็น ฮาร์ดแวร์ (อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานประสานกัน เพื่อให้เกิดการประมวลผล จัดเก็บ และแสดงข้อมูล เช่น จอภาพ แป้นพิมพ์ ชิพ วงจรรวมต่าง ๆ) โดยในเดือน มี.ค. 67 - **กลุ่มฮาร์ดแวร์ที่ไทยส่งออกขยายตัวสูง** ได้แก่ **อุปกรณ์รับส่งสัญญาณ** (+5.3 พัน ลบ. ส่วนใหญ่ไปอังกฤษและสหรัฐอเมริกา) **แผงวงจรไฟฟ้า** : PCB (+1.6 พัน ลบ. ส่วนใหญ่ไปสิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย) และ **ตัวแปลงไฟฟ้า** (+1.2 พัน ลบ. ส่วนใหญ่ไปเนเธอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา) ซึ่งสินค้าทั้ง 3 รายการส่งออกขยายตัว 3 เดือนติดต่อกัน
- **กลุ่มฮาร์ดแวร์ที่ไทยส่งออกหดตัวสูง** ส่วนใหญ่เป็นสินค้าเทคโนโลยีเก่า ที่ความนิยมในตลาดโลกลดลง¹⁰ ได้แก่ **ฮาร์ดดิสก์** หดตัวครั้งแรกในรอบ 5 เดือน โดยเฉพาะที่สหรัฐอเมริกา (-6.8 พัน ลบ.) สิงคโปร์และมาเลเซีย **ตัวประมวลผล** หรือ IC หดตัว 3.9 พัน ลบ. ต่อเนื่อง 3 เดือน สูงสุดที่สิงคโปร์และไต้หวัน **เครื่องประมวลผลระบบดิจิทัล** ส่งออกลดลง 3.1 พัน ลบ. หดตัวแล้ว 8 เดือนติดต่อกัน สูงสุดที่แคนาดา และสหรัฐอเมริกา¹²