

## Fundamental : มูลค่าส่งออกเดือน ก.ค. 2559 หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4

กระทรวงพาณิชย์รายงานการส่งออกเดือนกรกฎาคม 2559 มีมูลค่า 17,045 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 6.4% ทำให้มูลค่าส่งออกในช่วง 7 เดือนแรกปี 2559 หดตัว 2.3%

ฝ่ายวิจัยธุรกิจ เห็นว่ามูลค่าส่งออกเดือนกรกฎาคม 2559 ที่หดตัวมาก เนื่องจาก

- มูลค่าส่งออกรถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบหดตัว 22.9% สูงสุดในรอบ 4 ปี โดยมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากมาตรการกำหนดค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่กลุ่มประเทศตะวันออกกลางนำมาใช้ ทำให้ผู้ขายรถยนต์ในวันออกกลางชะลอการนำเข้าเพื่อตรวจสอบมาตรฐานรถยนต์ให้ตรงตามเงื่อนไขดังกล่าว ส่งผลให้มูลค่าส่งออกรถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบไปยังตะวันออกกลางหดตัวรุนแรง ทั้งนี้ มูลค่าส่งออกรถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบที่หดตัวดังกล่าว มี Contribution to Export Growth อยู่ที่ -2.9% จากมูลค่าส่งออกรวมเดือนกรกฎาคม 2559 ที่หดตัว 6.4%
- ราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับลดลงรุนแรง โดยราคาน้ำมันดิบ Brent ในเดือนกรกฎาคม 2559 ลดลงระดับ 40 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ต่ำสุดในรอบ 3 เดือน ทำให้มูลค่าส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับราคาน้ำมัน ได้แก่ น้ำมันสำเร็จรูป เม็ดพลาสติก และเคมีภัณฑ์ที่มีสัดส่วนรวมกันราว 10% ของมูลค่าส่งออกรวม หดตัวราว 25% ทั้งนี้ มูลค่าส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับราคาน้ำมันที่หดตัวมี Contribution to Export Growth อยู่ที่ -2.9% จากมูลค่าส่งออกรวมเดือนกรกฎาคม 2559 ที่หดตัว 6.4%

## Foreign Exchange Market : เงินบาทยังเคลื่อนไหวในกรอบ โดยยังไม่มีการปรับขึ้นดอกเบี้ย

ค่าเงินบาทปิดตลาดปลายสัปดาห์ที่ระดับ 34.62 อ่อนค่าลง 0.17% เมื่อเทียบกับระดับ 34.56 บาท/ดอลลาร์ฯ จากสัปดาห์ก่อนหน้า (26 ส.ค. 59)

ปัจจัย - ธปท. ระบุว่า เงินบาทที่แข็งค่าขึ้นยังคงสอดคล้องกับทิศทางของค่าเงินสกุลอื่นๆ ในภูมิภาค ซึ่งความผันผวนเช่นนี้ จะยังดำเนินต่อไปตามการเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงินของประเทศอุตสาหกรรมหลัก และ ธปท.ได้ให้ความสำคัญมากขึ้นกับการบริหารเงินเข้าออกระหว่างประเทศ

- รองประธานธ.กลางสหรัฐฯ (Fed) เห็นว่า ตลาดแรงงานสหรัฐฯกำลังเข้าใกล้จุดแข็งแกร่ง โดยตัวเลขการจ้างงานที่จะประกาศต่อไป ถือเป็นปัจจัยสำคัญให้ Fed พิจารณาปรับขึ้นดอกเบี้ย **คาดการณ์** ทิศทางค่าเงินบาทระยะนี้ ยังคงกับข้อมูลเศรษฐกิจของต่างประเทศเป็นหลัก ประเมินกรอบการเคลื่อนไหว 34.40-34.80

## Fixed Income Market : อัตราผลตอบแทนพันธบัตรปรับตัวเพิ่มขึ้นทุกช่วงอายุ

Yield พันธบัตร เปลี่ยนแปลง +0.01% ถึง +0.11%

ปัจจัย

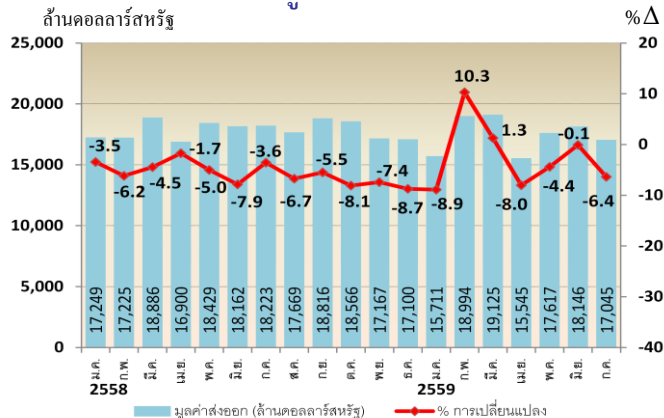
- อัตราผลตอบแทนพันธบัตรปรับเพิ่มขึ้นตลอดทุกช่วงอายุ เนื่องจากนักลงทุนคาดการณ์ว่า Fed มีแนวโน้มจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยภายในสิ้นปี 2559 ภายหลังจากที่ข้อมูลเศรษฐกิจสหรัฐฯออกมาค่อนข้างดี
- อัตราผลตอบแทนพันธบัตรระยะยาวปรับเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก โดยนักลงทุนให้ความสนใจเข้าร่วมประมูลพันธบัตรอายุ 20 ปี ค่อนข้างน้อย เนื่องจากนักลงทุนปรับ Portfolio การลงทุนเพื่อการทำธุรกรรมแลกเปลี่ยนพันธบัตร (Bond Switching) เมื่อ 26 ส.ค. ที่ผ่านมา ประกอบกับมีปริมาณพันธบัตรออกใหม่อย่างต่อเนื่อง

**คาดการณ์** Yield เปลี่ยนแปลงในกรอบแคบ โดยนักลงทุนจับตาดูการแนวโน้มการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยของ Fed อย่างใกล้ชิด

## Policy Rate

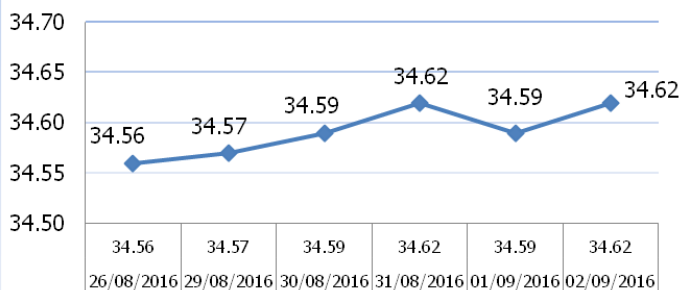
US	Fed Fund Rate	0.50%	Next meeting :	21-Sep-16
Thailand	1-Day Repo	1.50%	Next meeting :	14-Sep-16

## มูลค่าส่งออก



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

## USD/THB Weekly Movement



## Exchange Rate

	USD/	THB	INR	IDR	VND	CNY	PHP	MYR
26/08/2016	34.56	67.04	13210	22305	6.668	46.35	4.012	
02/09/2016	34.62	66.84	13234	22273	6.681	46.66	4.085	
% Change	0.17	-0.30	0.18	-0.14	0.19	0.67	1.82	

## Thailand CDS Level

Tenor	26-Aug	02-Sep	Change
3Y	40.850	41.210	+0.36
5Y	85.333	83.505	-1.83

ที่มา : Bloomberg

## Government Bond Yield

	1M	6M	1Y	3Y	5Y	10Y	20Y
26-Aug	1.34	1.46	1.48	1.60	1.76	2.14	2.60
02-Sep	1.37	1.48	1.49	1.64	1.83	2.24	2.71
Change	+0.03	+0.02	+0.01	+0.04	+0.07	+0.10	+0.11

ที่มา : สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย ([www.thaibma.or.th](http://www.thaibma.or.th))

## Market Rate (2-Sep)

Tenor	1M	3M	6M	1Y
BIBOR	1.53816	1.59899	1.72792	1.99080
THBFIX	1.20106	1.34596	1.56918	1.82699
LIBOR	0.52572	0.83511	1.24706	1.55944

ที่มา : Reuters

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากรวบรวม วิเคราะห์และคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่าธนาคารจะมีความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มิใช่คำแนะนำ หรือคำชี้แจงเพื่อการทำธุรกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้