

Foreign Exchange Market: ดอลลาร์สหรัฐแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับสกุลเงินเอเชียและสกุลเงินหลัก เนื่องจากนักลงทุนลดการถือครองสินทรัพย์เสี่ยงจากการที่ขอลดผู้ติดเชื้อ covid-19 ในสหรัฐยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ค่าเงินบาทปิดตลาดปลายสัปดาห์ที่ระดับ 31.30 อ่อนค่าลง 0.59% เมื่อเทียบกับระดับ 31.11 บาท/ดอลลาร์ฯ จากสัปดาห์ก่อนหน้า (3 ก.ค. 63)

ปัจจัย - IMF เตือนว่าประเทศจำนวนมากอาจจำเป็นต้องปรับโครงสร้างหนี้หลังการแพร่ของ Covid-19 เนื่องจากการกู้ยืมพุ่งขึ้น

ดัชนีภาคบริการ ISM ของสหรัฐปรับตัวขึ้นสู่ระดับ 57.1 ในเดือนมิ.ย. จากระดับ 45.4 ในเดือนพ.ค.

EU คาดว่า เศรษฐกิจของยุโรปจะหดตัวลงรุนแรงเป็นประวัติการณ์ถึง 8.7% ในปีนี้ ก่อนจะฟื้นตัวขึ้น 6.1% ในปีหน้า

สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและนวัตกรรมส่งออกของไทยปีนี้หดตัว -10% จากเดิมหดตัว -8% เนื่องจากตลาดส่งออกในหลายประเทศล็อกดาวน์และปัญหาเงินบาทแข็งค่า

คาดการณ์ เงินบาทช่วงสั้นน่าจะเคลื่อนไหวในกรอบ ขณะที่ยังไม่มีการปรับขึ้นดอกเบี้ยใหม่ในระบอบการเคลื่อนไหว 31.00 -31.60

Fixed Income Market: อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลไทยปรับตัวกรอบแคบในช่วง -4 bps ถึง 2 bps

ปัจจัย - กระทรวงแรงงานสหรัฐเปิดเผยว่า ดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) ปรับตัวลง 0.2% ในเดือนมิ.ย. เมื่อเทียบรายเดือน หลังจากติดตัวขึ้น 0.4% ในเดือนพ.ค. และเมื่อเทียบรายปี ดัชนี PPI ปรับตัวลง 0.8% ในเดือนมิ.ย. หลังจากร่วงลง 0.8% เช่นกันในเดือนพ.ค. การปรับตัวลงของดัชนี PPI ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งจุดอุปสงค์ในตลาด ขณะที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ก่อนหน้านี้ว่า ดัชนี PPI จะปรับตัวขึ้น 0.4% ในเดือนมิ.ย. เมื่อเทียบรายเดือน และลดลง 0.2% เมื่อเทียบรายปี

- ISM เปิดเผยดัชนีภาคบริการของสหรัฐเพิ่มขึ้นจากระดับ 46.4 ในเดือน พ.ค. 63 มาอยู่ที่ระดับ 57.1 ในเดือน มิ.ย. 63 ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนและดีกว่าคาดการณ์ของนักวิเคราะห์ โดยได้รับแรงหนุนจากการฟื้นตัวของคำสั่งซื้อใหม่และการจ้างงาน

- คณะกรรมการกำกับตลาดทุน (ก.ต.ท.) มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์การจัดตั้งกองทุนตราสารหนี้ที่เน้นลงทุนในตราสารที่ต่ำกว่าระดับที่สามารถลงทุนได้ (high yield bond) เพื่อช่วยเหลือบริษัทผู้ออกตราสารหนี้ที่ประสบปัญหาสภาพคล่องภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 เพื่อให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ (bridge financing) สร้างสภาพคล่องและเสถียรภาพให้กับตลาดตราสารหนี้ high yield bond รวมถึงเพิ่มทางเลือกให้ผู้ลงทุนรายใหญ่เปลี่ยนมาลงทุนผ่านมืออาชีพแทนการลงทุนโดยตรงในตราสารดังกล่าว

- **คาดการณ์** อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลของไทยมีแนวโน้มเคลื่อนไหวทรงตัว โดยนักลงทุนยังคงจับตาสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19

Thai CDS Level (bps)

Tenor	03-Jul	10-Jul	Change
3Y	26.51	22.55	-3.96
5Y	46.73	42.79	-3.94

ที่มา: Bloomberg

Market Rate (%) (10-Jul-20)

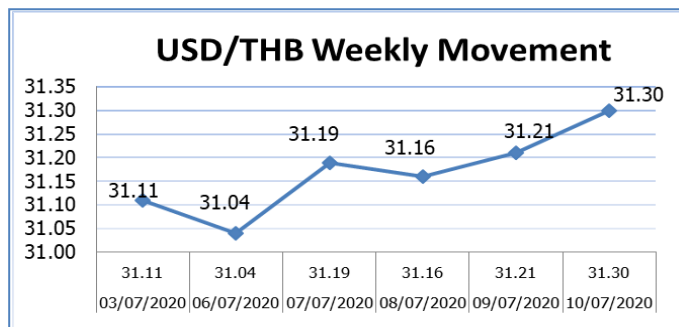
Tenor	1M	3M	6M	1Y
BIBOR	0.55315	0.62728	0.73799	0.95395
THBFIX	0.16134	0.32387	0.39461	0.58308
LIBOR	0.17538	0.26813	0.34538	0.48013

ที่มา: Reuters

	10-Jul-20	Change
LIGHT CRUDE	33.92	0.00%
SPOT GOLD	1,803.75	1.68%
ทองคำแท่ง(THB)	26,700	2.30%
ทองรูปพรรณ(THB)	27,200	2.26%

USD/	THB	INR	IDR	VND	CNY	PHP	MYR
03/07/2020	31.11	74.65	14,510	23,201	7.066	49.47	4.287
10/07/2020	31.30	75.24	14,435	23,181	7.008	49.47	4.267
%Change	0.59	0.79	-0.52	-0.09	-0.82	0.00	-0.47

%Chg(+): ดอลลาร์แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับสกุลเงินในภูมิภาค
%Chg(-): ดอลลาร์อ่อนค่าเมื่อเทียบกับสกุลเงินในภูมิภาค

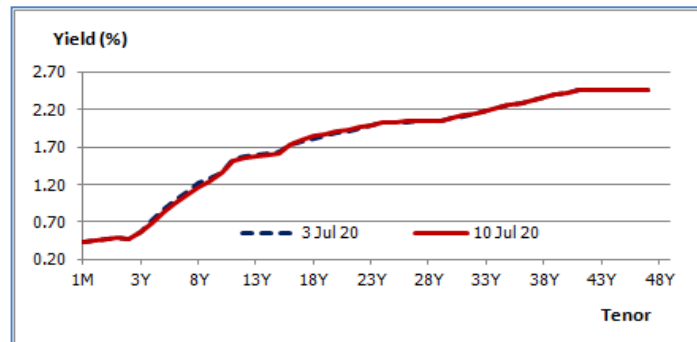


/THB	10 Jul 20	%Chg
GBPTHB	39.39	1.57
EURTHB	35.31	1.03
CHFTHB	32.93	1.23
AUDTHB	21.25	0.71
JPYTHB	0.29	0.00
CNYTHB	4.46	1.36
HKDTHB	4.01	1.01
SGDTHB	22.17	0.82

%Chg(+): สกุลเงินต่างประเทศแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับบาท
%Chg(-): สกุลเงินต่างประเทศอ่อนค่าเมื่อเทียบกับบาท

Thai Government Bond Yield (%)

	1M	6M	1Y	3Y	5Y	10Y	20Y
03-Jul	0.43	0.48	0.48	0.57	0.87	1.37	1.88
10-Jul	0.43	0.48	0.49	0.57	0.83	1.35	1.90
Change	0.00	0.00	+0.01	0.00	-0.04	-0.02	+0.02



ที่มา: สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย (www.thaibma.or.th)

Policy Rate

US	Fed Fund Rate	0.00-0.25%	Next meeting:	28-Jul-20
Thailand	1-Day Repo	0.50%	Next meeting:	5-Aug-20

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่าธนาคารจะมีความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มิใช่คำแนะนำ หรือคำชี้ชวนเพื่อการทำธุรกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้น ไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้