

วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการ
ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

เรื่อง ขอเชิญยื่นข้อเสนอการบริการทางวิชาการด้านการพยากรณ์ตัวแปรเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- รายละเอียดของข้อเสนอของงาน
- ตัวอย่างรูปแบบตารางข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจที่นำเสนอ

เนื่องด้วย ธนาคาร ไอซีบีซี (ไทย) จำกัด (มหาชน) ("ธนาคาร") ต้องการจัดซั่งผู้เชี่ยวชาญทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อทำการพยากรณ์ข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจ รายไตรมาส สำหรับใช้ในโมเดลการคำนวณค่า Probability of Default (PD) ตามมาตรฐานการรายงานบัญชีรูปแบบใหม่ (TFRS9) และข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจ รายปี สำหรับการทดสอบผลกระทบภายใต้ภาวะวิกฤต (Stress Testing) ประจำปี 2569 ระยะเวลาจัดซั่ง 1 ปี ดังนั้น ทางธนาคารฯ ได้รับการเชิญชวน ให้ผู้เชี่ยวชาญทางวิชาการพยากรณ์ตัวแปรเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย นำเสนอการบริการวิชาการพยากรณ์ตัวแปรเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

กรณีที่ท่านสนใจที่จะยื่นคำเสนอโครงการฯ โปรดแจ้งชื่อผู้ติดต่อกับทางธนาคารฯ ผ่านทางอีเมล kwannappa.aru@th.icbc.com.cn และ theerathorn.bho@th.icbc.com.cn หรือติดต่อสอบถามที่เบอร์โทรศัพท์ 0-2663-9958 คุณชวัญญา และเบอร์โทรศัพท์ 0-2663-9954 คุณธีรธ ภายในวันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 จัดเป็นพร้อมคุณอย่างยิ่ง

ทั้งนี้ ทางธนาคารฯ ได้แนบตัวอย่างตัวแปรทางเศรษฐกิจและรอบของกรณีนำเสนอตัวอย่างข้อมูลมาพร้อมจดหมายฉบับนี้ เพื่อเป็นข้อมูลแก่ท่าน ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรธ โพธิรังษี)
ผู้อำนวยการอาวุโส
ฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้านเครดิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1: รายละเอียดของข้อมูล

1.1 ตัวแปรเศรษฐกิจมหภาคและเวลาการส่งมอบงานการพยากรณ์รายปี

ลำดับที่	ตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	รอบของข้อมูล	หน่วยของข้อมูล	กำหนดส่ง
1	Thailand Gross Domestic Product (GDP): (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	น่าสังเคราะห์เดียว ภายในเดือนมกราคม 2569 หรือช้าสุดไม่เกิน 15 กุมภาพันธ์ 2569
2	Thailand Private Consumption: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	
3	Thailand Public Consumption: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	
4	Thailand Private Investment: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	
5	Thailand Public Investment: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	
6	Thailand Export of Goods & Services): (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	
7	Thailand Import of Goods & Services): (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	%YOY	

นำเสนอร่างเดียวกันในเดือนมกราคม 2569 หรือช้าสุดมิถุนายน 15 กุมภาพันธ์ 2569

ลำดับที่	ตัวแปรทางเศรษฐกิจ มหาด	รูปแบบของข้อมูล	หน่วยของ ข้อมูล	กำหนดส่ง
8	Thailand Number of tourists	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	จำนวน (ล้าน คน)	
9	Thailand Unemployment Rate	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	เปอร์เซ็นต์	
10	Thailand Consumer Confidence Index	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินเด็กซ์	
11	Thailand Household debt to GDP	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	เปอร์เซ็นต์	
12	Thailand Consumer Price Index: CPI	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินเด็กซ์	
13	Thailand Property price index-Single detached house	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินเด็กซ์	
14	Thailand property price index- Condominium	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินเด็กซ์	

ลำดับที่	ตัวแปรทางเศรษฐกิจ หมวด	รวมของข้อมูล	หน่วยของ ข้อมูล	กำหนดส่ง
15	Thailand Agricultural Price Index	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินเด็กซ์	นำเสนอตามในเดือนมกราคม 2569 หรือช้าสุดไม่เกิน 15 กุมภาพันธ์ 2569
16	Household debt	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	บาท	
17	Retail Sales Index	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินเด็กซ์	
18	Minimum Retail Rate	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	เปอร์เซ็นต์	

1.2 ตัวแปรเศรษฐกิจมหภาคและเวลาการส่งมอบงานการพยากรณ์รายไตรมาส

ลำดับที่	ตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	รอบของข้อมูล	หน่วยของข้อมูล	กำหนดส่ง
1	Thailand Gross Domestic Product (GDP): (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	นัดส่งเป็นรายไตรมาส ภายในวันที่ 5 มกราคม 2569 (สานรับไตรมาส 1 ปี 2569), ภายในวันที่ 5 เดือนเมษายน 2569 (สานรับไตรมาส 2 ปี 2569), ภายในวันที่ 5 เดือนกรกฎาคม 2569 (สานรับไตรมาส 3 ปี 2569), และ ภายในวันที่ 5 เดือนตุลาคม 2569 (สานรับไตรมาส 4 ปี 2569)
2	Thailand Private Consumption: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	
3	Thailand Public Consumption: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	
4	Private Investment: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	
5	Public Investment: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	

ลำดับที่	ตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	รอบของข้อมูล	หน่วยของข้อมูล	กำหนดส่ง
6	Thailand Unemployment Rate	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	เปอร์เซ็นต์	นำส่งเป็นรายไตรมาส กายในวันที่ 5 มกราคม 2569 (สำหรับไตรมาส 1 ปี 2569), กายในวันที่ 5 เดือนมกราคม 2569 (สำหรับไตรมาส 2 ปี 2569), กายในวันที่ 5 เดือนกรกฎาคม 2569 (สำหรับไตรมาส 3 ปี 2569), และ กายในวันที่ 5 เดือนตุลาคม 2569 (สำหรับไตรมาส 4 ปี 2569)
7	Thailand Consumer Confidence Index	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	อินเด็กซ์	
8	Thailand Household debt to GDP	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	เปอร์เซ็นต์	
9	Thailand Agricultural Price Index	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	อินเด็กซ์	
10	Thailand Consumer Price Index: CPI	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	อินเด็กซ์	

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2: ตัวอย่างรูปแบบตารางข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจที่น่าส่ง

For Quarterly Qx-Qx (for IFRS)

Macro-Economic Environment	Data Source	Unit	Forecast in 2026Qx			Forecast in 2027Qx			Forecast in 2028Qx		
			Good	Normal	Worst	Good	Normal	Worst	Good	Normal	Worst
			Probability			Probability			Probability		
			XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%	XX.XX%
(1) Thailand Gross Domestic Product (Price=2002)											
(2) Thailand Private Consumption (Price=2002)											
(3) Thailand Public Consumption (Price=2002)											
(4) Thailand Private Investment (Price=2002)											
(5) Thailand Public Investment (Price=2002)											
(6) Thailand Consumer Price Index: CPI											
(7) Thailand Unemployment Rate											
(8) Thailand Consumer Confidence Index											
(9) Thailand Agricultural Price Index											
(10) Thailand Household debt to GDP											
(11) Household Debt											
(12) Retail Sales Index											
(13) Minimum Retail Rate											

Assumption

Normal

Domestic

Foreign

Good

Domestic

Foreign

Worst

Domestic

Foreign

Macro-Economic Environment	Data Source	Forecast in 2026			Forecast in 2027			Forecast in 2028		
		Stress Test			Stress Test			Stress Test		
		(Baseline)	(Moderate)	(Severe)	(Baseline)	(Moderate)	(Severe)	(Baseline)	(Moderate)	(Severe)
1. Thailand GDP (%)										
2. Thailand Private Consumption (%)										
3. Thailand Public Consumption (%)										
4. Thailand Private Investment (%)										
5. Thailand Public Investment (%)										
6. Thailand Export of Goods & Services (X) (%)										
7. Thailand Import of Goods & Services (M) (%)										
8. Thailand Number of tourists (Million of Persons)										
9. Thailand Property price index-Single detached house (Jan 2011 = 100)										
10. Thailand Unemployment Rate (%)										
11. Thailand Household debt to GDP (%)										
12. Thailand Consumer Price Index: CPI (2019=100)										
13. Thailand Consumer Confidence Index										
14. Thailand property price index-Condominium (Jan 2011 = 100)										
15. Thailand Agricultural Price Index (2005 = 100)										
16. Household debt (Trillions of Baht)										
17. Retail Sales Index (2002=100)										
18. Minimum Retail Rate (%)										

Assumptions:

Baseline

Domestic

Foreign

Moderate

Domestic

Foreign

Severe

Domestic

Foreign