

วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการ
ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

เรื่อง ขอเชิญยื่นข้อเสนอการบริการทางวิชาการด้านการพยากรณ์ตัวแปรเศรษฐกิจมหภาค

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายละเอียดขอบเขตของงาน
2. ตัวอย่างรูปแบบตารางข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจที่น่าสนใจ

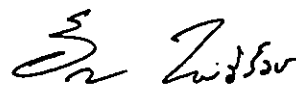
เนื่องด้วย ธนาคารไอซีบีซี (ไทย) จำกัด (มหาชน) ("ธนาคาร") ต้องการจัดจ้างผู้เชี่ยวชาญทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อทำการพยากรณ์ข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจ รายไตรมาส สำหรับใช้ในโมเดลการคำนวณค่า Probability of Default (PD) ตามมาตรฐานการรายงานบัญชีรูปแบบใหม่ (TFRS9) และข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจ รายปี สำหรับการทดสอบผลกระทบภายใต้ภาวะวิกฤติ (Stress Testing) ประจำปี 2569 ระยะเวลาจัดจ้าง 1 ปี ดังนั้น ทางธนาคารฯ ใคร่ขอเรียนเชิญท่าน พิจารณายื่นข้อเสนอการบริการวิชาการการพยากรณ์ตัวแปรเศรษฐกิจมหภาค

กรณีที่ท่านสนใจที่จะยื่นข้อเสนอโครงการฯ โปรดแจ้งชื่อผู้ติดต่อกับทางธนาคารฯ ผ่านทางอีเมล kwannapa.aru@th.icbc.com.cn และ theerathorn.bho@th.icbc.com.cn หรือติดต่อสอบถามที่เบอร์โทรศัพท์ 0-2663-9958 คุณขวัญณา และเบอร์โทรศัพท์ 0-2663-9954 คุณธีรร ภายในวันศุกร์ที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

ทั้งนี้ ทางธนาคารฯ ได้แนบตัวอย่างตัวแปรทางเศรษฐกิจและรอบของการนำเสนอข้อมูลมาพร้อมจดหมายฉบับนี้ เพื่อเป็นข้อมูลแก่ท่าน ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรร โพธิ์รังษี)

ผู้อำนวยการอาวุโส

ฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้านเครดิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1: รายละเอียดขอบเขตงาน

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	นำเสนอครั้งแรก 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	

ลำดับที่	ตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	รอบของข้อมูล	หน่วยของข้อมูล	กำหนดส่ง
8	Thailand Number of tourists	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	จำนวน (ล้านคน)	นำเสนอครั้งเดียว ภายในเดือนกรกฎาคม 2569 หรือช้าสุดไม่เกิน 15 กุมภาพันธ์ 2569
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	ตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	รอบของข้อมูล	หน่วยของข้อมูล	กำหนดส่ง
15	Thailand Agricultural Price Index	พยากรณ์ข้อมูลรายปี ช่วงเวลา 3 ปี ข้างหน้า (ณ สิ้นปี 2569-2571) ในสามสถานการณ์ (Baseline, Moderate, Severe)	อินดิแกซ์	นำส่งครั้งเดียวในเดือนมกราคม 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)	อินดิแกซ์	
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) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	<p>นำเสนอเป็นรายไตรมาส ภายในวันที่ 5 มกราคม 2569 (สำหรับไตรมาส 2 ปี 2569), ภายในวันที่ 5 เดือนกรกฎาคม 2569 (สำหรับไตรมาส 1 ปี 2569), ภายในวันที่ 5 เดือนเมษายน 2569 (สำหรับไตรมาส 3 ปี 2569), และ, ภายในวันที่ 5 เดือนตุลาคม 2569 (สำหรับไตรมาส 4 ปี 2569)</p>
2	Thailand Private Consumption: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	
3	Thailand Public Consumption: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	
4	Private Investment: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%YOY	
5	Public Investment: (Price=2002)	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	%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) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	เปอร์เซ็นต์	<p>นำเสนอเป็นรายไตรมาส ภายในวันที่ 5 มกราคม 2569 (สำหรับไตรมาส 2 ปี 2569), ภายในวันที่ 5 เดือนกรกฎาคม 2569 (สำหรับไตรมาส 3 ปี 2569), และ ภายในวันที่ 5 เดือนเมษายน 2569 (สำหรับไตรมาส 4 ปี 2569)</p>
7	Thailand Consumer Confidence Index	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	อินเด็กซ์	
8	Thailand Household debt to GDP	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	เปอร์เซ็นต์	
9	Thailand Agricultural Price Index	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	อินเด็กซ์	
10	Thailand Consumer Price Index: CPI	พยากรณ์ข้อมูลรายไตรมาส ในช่วงเวลา 3 ปีข้างหน้า (2569-2571) เริ่มต้นจากไตรมาสแรกของปี 2569 สิ้นสุดไตรมาสที่ 4 ของปี 2569 ในสามสถานการณ์ (Worst, Normal, Best) พร้อมเปอร์เซ็นต์ความน่าจะเป็นเกิดขึ้นของแต่ละสถานการณ์	อินเด็กซ์	

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2: ตัวอย่างรูปแบบตารางข้อมูลตัวแปรทางเศรษฐกิจที่น่าสนใจ

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