



**Krungthai**  
COMPASS 

# Economic Outlook ทิศทางเศรษฐกิจ ปี 2566

กับความเสี่ยง  
ในช่วงการเปลี่ยนผ่าน

January 2023

2023

Transition  
Risk

2022



เพชรพนธ์ นินทรามาศ จมาदनัย มากนวล ณัฐพร ศรีทอง ชนม์นิธิศ ไชยสิงห์ทอง



การเปลี่ยนผ่านสู่  
สังคม  
คาร์บอนต่ำ

เครื่องยนต์หลัก  
ของเศรษฐกิจไทย  
เปลี่ยนผ่านสู่  
ภาคการท่องเที่ยว

การเปลี่ยนผ่าน  
ท่ามกลาง  
แรงกดดันด้านต้นทุน  
ที่สูงขึ้น



ปี 2566

ช่วงเวลาแห่ง

# ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนผ่าน (Transition Risk)

เศรษฐกิจโลก  
เปลี่ยนผ่านสู่  
ภาวะชะลอตัว  
แบบไร้ตัวช่วย

เศรษฐกิจไทย  
เปลี่ยนผ่านสู่  
ภาวะดอกเบี้ยขาขึ้น  
เต็มตัว



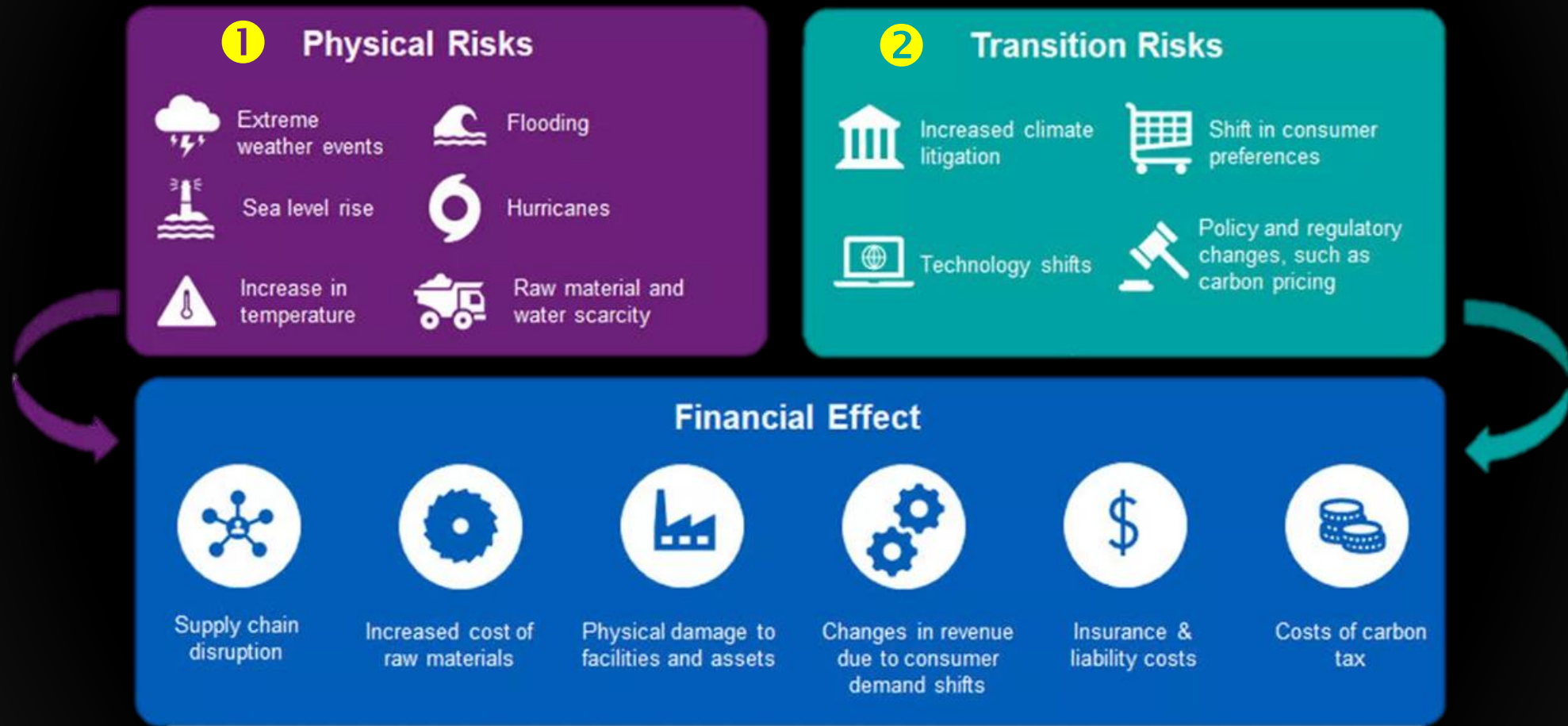
# 1 การเปลี่ยนผ่านสู่ สังคมคาร์บอนต่ำ





# เตรียมรับมือความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

**Climate-related risks** แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบหลัก คือ ความเสี่ยงทางกายภาพ (Physical risks) และความเสี่ยงจากการเปลี่ยนผ่านต่อระบบเศรษฐกิจ (Transition risks) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ



# การประชุม COP27 ย้ำเดินหน้าลดก๊าซเรือนกระจก นำมาซึ่ง Transition risks

## สรุป Key highlights และประเด็นที่น่าจับตามองจากการประชุม COP27

ประเด็น	รายละเอียดที่สำคัญ
1 เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก	<ul style="list-style-type: none"><li>● เดินหน้าบรรลุเป้าหมายการรักษาอุณหภูมิทั่วโลกไม่ให้สูงขึ้นเกินกว่า 2 องศาเซลเซียส เมื่อเทียบกับยุคอุตสาหกรรม และไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียสเมื่อเทียบกับยุคก่อนอุตสาหกรรม</li><li>● เร่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 43% ภายในปี ค.ศ. 2030</li></ul>
2 ภาคพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>● มุ่งเน้นลดการใช้เชื้อเพลิงถ่านหินและเชื้อเพลิงฟอสซิล</li><li>● ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และการเปลี่ยนผ่านที่เป็นธรรม (Just Transition)</li></ul>
3 การเงิน	<ul style="list-style-type: none"><li>● เห็นชอบในการจัดตั้งกองทุนเพื่อชดเชย “ความสูญเสียและเสียหาย” (Loss and Damage)</li><li>● เน้นย้ำพันธกรณีของประเทศพัฒนาแล้ว ในการระดมทุนตามเป้าหมาย 100 ล้าน USD</li></ul>
4 เครื่องมือในการรับมือ Climate change	<ul style="list-style-type: none"><li>● สหประชาชาติเปิดตัว “แผนระบบเตือนภัยล่วงหน้าทั่วโลก” มูลค่า 3.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ</li></ul>
5 ความเคลื่อนไหวของประเทศสมาชิก	<ul style="list-style-type: none"><li>● ไทยนำเสนอยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำฉบับปรับปรุง</li><li>● ประธานาธิบดีอียิปต์ ได้นำเสนอแผนแม่บทเพื่อเร่งการลดคาร์บอนจาก 5 ภาคส่วนหลัก ได้แก่ ภาคพลังงาน การขนส่งทางถนน เหล็ก ไฮโดรเจน และการเกษตร</li></ul>

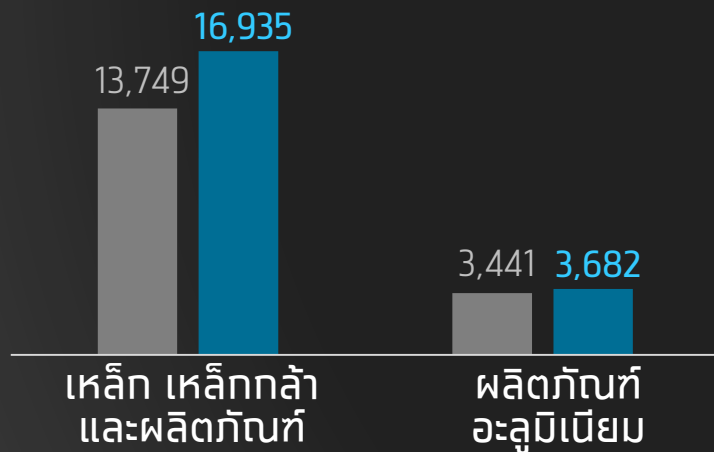
# เตรียมพร้อมรับมาตรการปรับภาษีคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดนของยุโรป (CBAM)

- **CBAM จะเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่ ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป** โดยในช่วงแรก (ปี 2566-2568) จะเป็นช่วง Transition Period ที่บังคับแค่การรายงานข้อมูล ก่อนที่จะเริ่มมีการเก็บภาษีอย่างเต็มรูปแบบในปี 2569
- **ในระยะ Transition Period ครอบคลุม 6 อุตสาหกรรม** คือ เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ปุ๋ย กระแสไฟฟ้า และไฮโดรเจน ขณะที่ในระยะถัดไปจะครอบคลุมสินค้ามากขึ้นและนับรวมการปล่อยคาร์บอนทางอ้อมด้วย
- **ผู้ประกอบการไทยควรรีบเตรียมความพร้อม** โดยเฉพาะด้วยการปรับกระบวนการผลิตและเริ่มประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์
- **กลุ่มสินค้าไทยที่เข้าข่าย CBAM ที่สำคัญ คือ เหล็กและเหล็กกล้า และอะลูมิเนียม** โดยในปี 2564 มีมูลค่าการส่งออกไป EU รวมกัน 17,190 ล้านบาท คิดเป็น 2.1% ของการส่งออกของไทยไปยุโรป

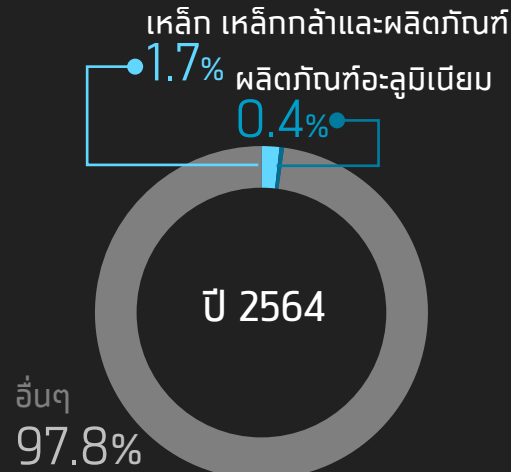
## การส่งออกของไทยไป EU ในกลุ่มสินค้าที่เข้าข่ายตามมาตรการ CBAM

มูลค่าการส่งออกของไทยไป EU (ล้านบาท)

● 2564 ● 10M/2565



สัดส่วนการส่งออกไป EU รายสินค้าเทียบการส่งออกไป EU ทั้งหมด



สัดส่วนการส่งออกไป EU เทียบการส่งออกของไทยทั้งหมดในแต่ละสินค้า ปี 2564

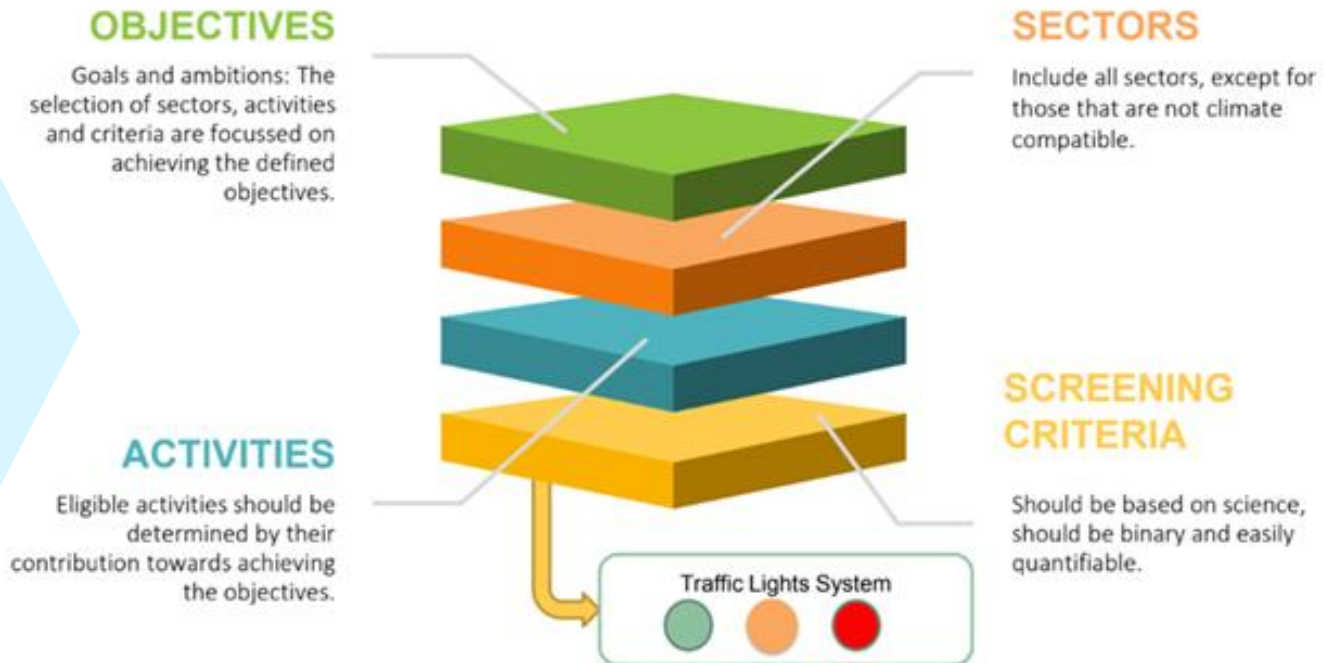
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ **6.3%**

ผลิตภัณฑ์อะลูมิเนียม **4.2%**

# แนะผู้ประกอบการปรับตัวรับ Taxonomy ด้านสิ่งแวดล้อมของไทย

- **รพท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำลังจัดทำ Taxonomy** หรือมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความเข้าใจตรงกันและมีจุดยึดโยงให้นำไปอ้างอิงต่างๆ และลดปัญหา "Greenwashing"
- ภายในต้นปี 2566 จะเริ่ม**ในภาคพลังงานและภาคขนส่ง**เป็นลำดับแรก และนำมาใช้ใน**ลักษณะภาคสมัครใจ**
- ในช่วงแรก Taxonomy จะ**มุ่งเน้นวัตถุประสงค์ Climate Change Mitigation** เป็นหลัก
- จะ**จัดกลุ่มกิจกรรมเศรษฐกิจเป็น 3 กลุ่ม** ได้แก่ 1) เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green activities: Green List) 2) อยู่ระหว่างปรับตัว (Transition activities: Amber List) และ 3) ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Brown activities: Red List)
- แม้ว่า Taxonomy จะเป็นประโยชน์สำหรับภาคธุรกิจ แต่**ในช่วงเริ่มแรกอาจสร้างความท้าทาย**ได้ อาทิ ความท้าทายจากการปรับตัวในการจัดเก็บและรายงานข้อมูลที่สอดคล้องกับ Taxonomy

## ส่วนประกอบที่สำคัญ ของ Taxonomy



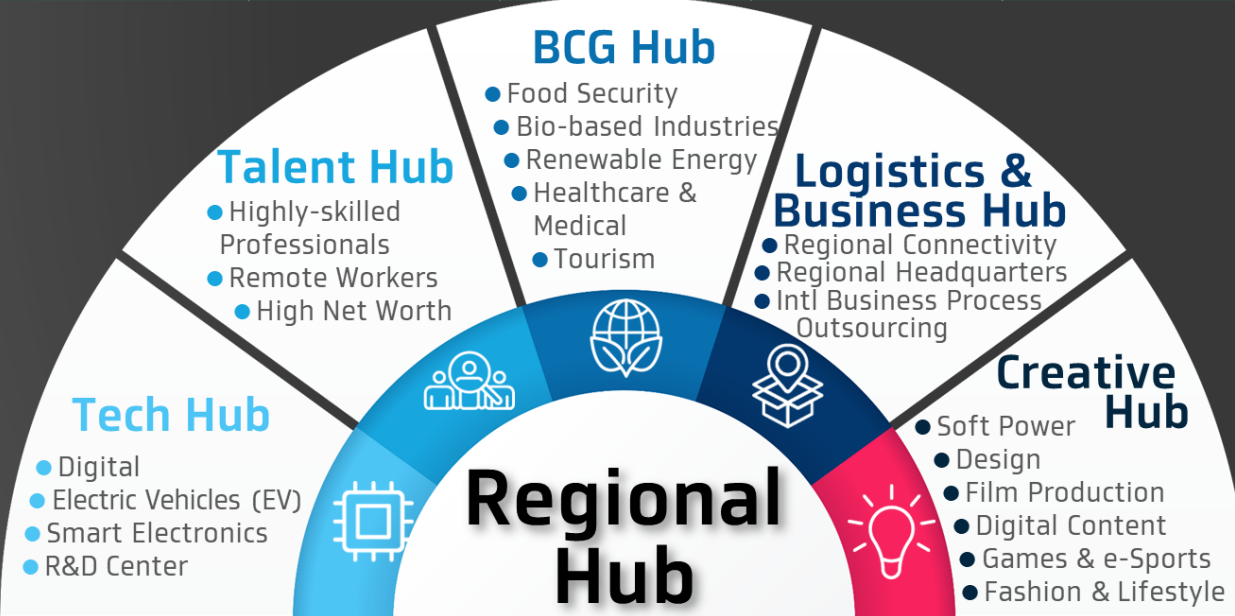
# ผู้ประกอบการต้องปรับกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจของรัฐบาล

- รัฐบาลเดินหน้าผลักดันโมเดลเศรษฐกิจ BCG หวังเพิ่มมูลค่า GDP ราว 1 ล้านล้านบาท ในอีก 5 ปีข้างหน้า
- BOI ได้ออกมาตรการส่งเสริมการลงทุนชุดใหม่ภายใต้ยุทธศาสตร์ 5 ปี (2566-70) ซึ่งครอบคลุม BCG มากขึ้น
- รัฐบาลตั้งทีมปฏิบัติการเชิงรุกเพื่อดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ ภายใต้แนวคิด "Better and Green Thailand 2030" เพิ่ม GDP 1.7 ล้านล้านบาท




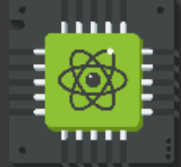




อุตสาหกรรมที่ BOI ให้ความสำคัญและมองว่าเป็นโอกาสด้านการลงทุนของประเทศไทย

## 5 อุตสาหกรรมมุ่งเป้า

1. BCG	2. EV	3. Smart Electronics	4. Digital	5. Creative
--------	-------	----------------------	------------	-------------



## แผนงานภายใต้ "Better and Green Thailand 2030"

1. ขับเคลื่อนอุตสาหกรรม EV 
2. ดึงดูดชาวต่างชาติ ศักยภาพสูงเข้าไทย 
3. เดินหน้าพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัล 
4. สนับสนุนอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 
5. ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ 
6. ร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่น 
7. ร่วมมือกับประเทศซาอุดีอาระเบีย 
8. ร่วมมือกับประเทศสิงคโปร์ 

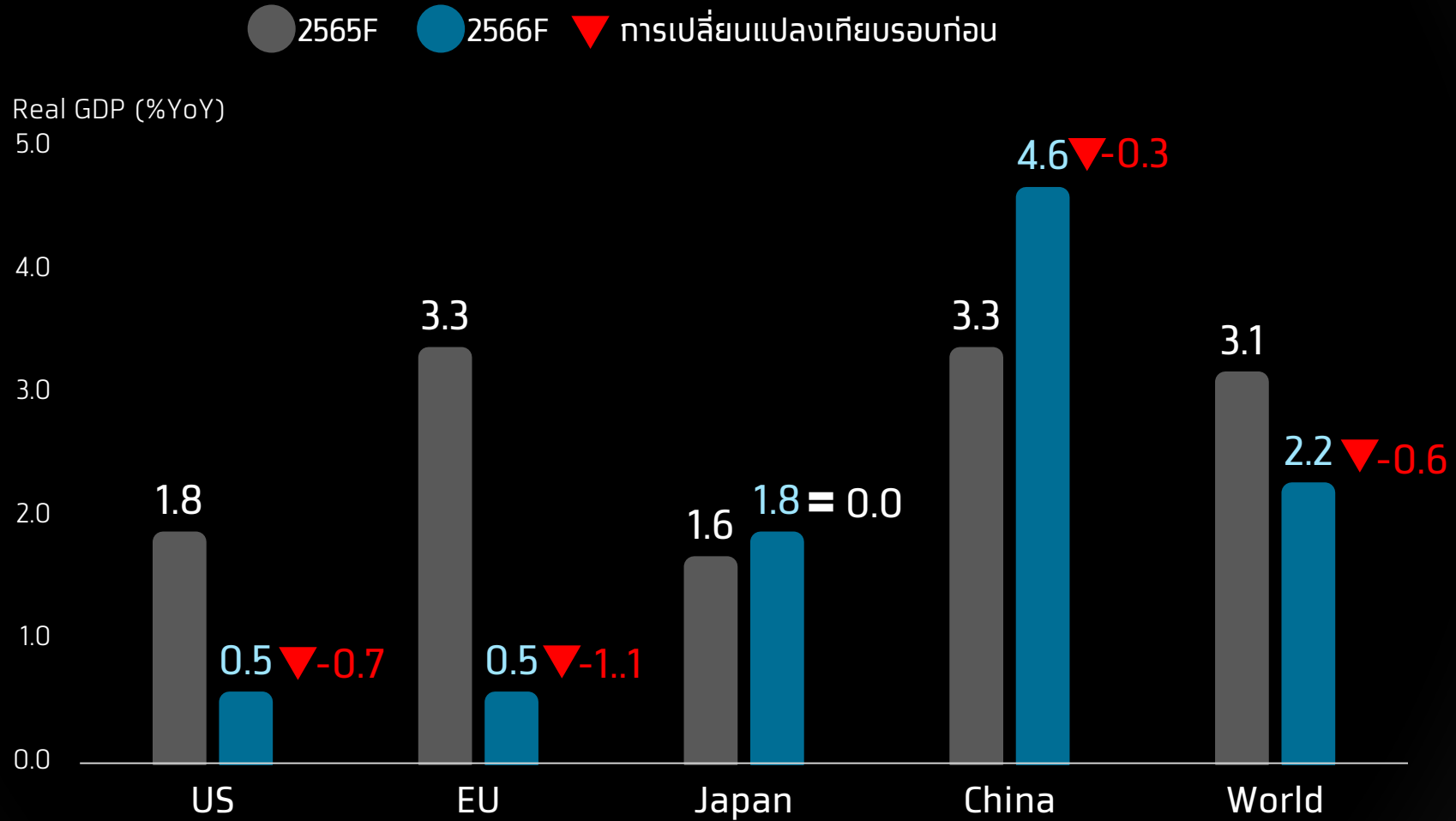




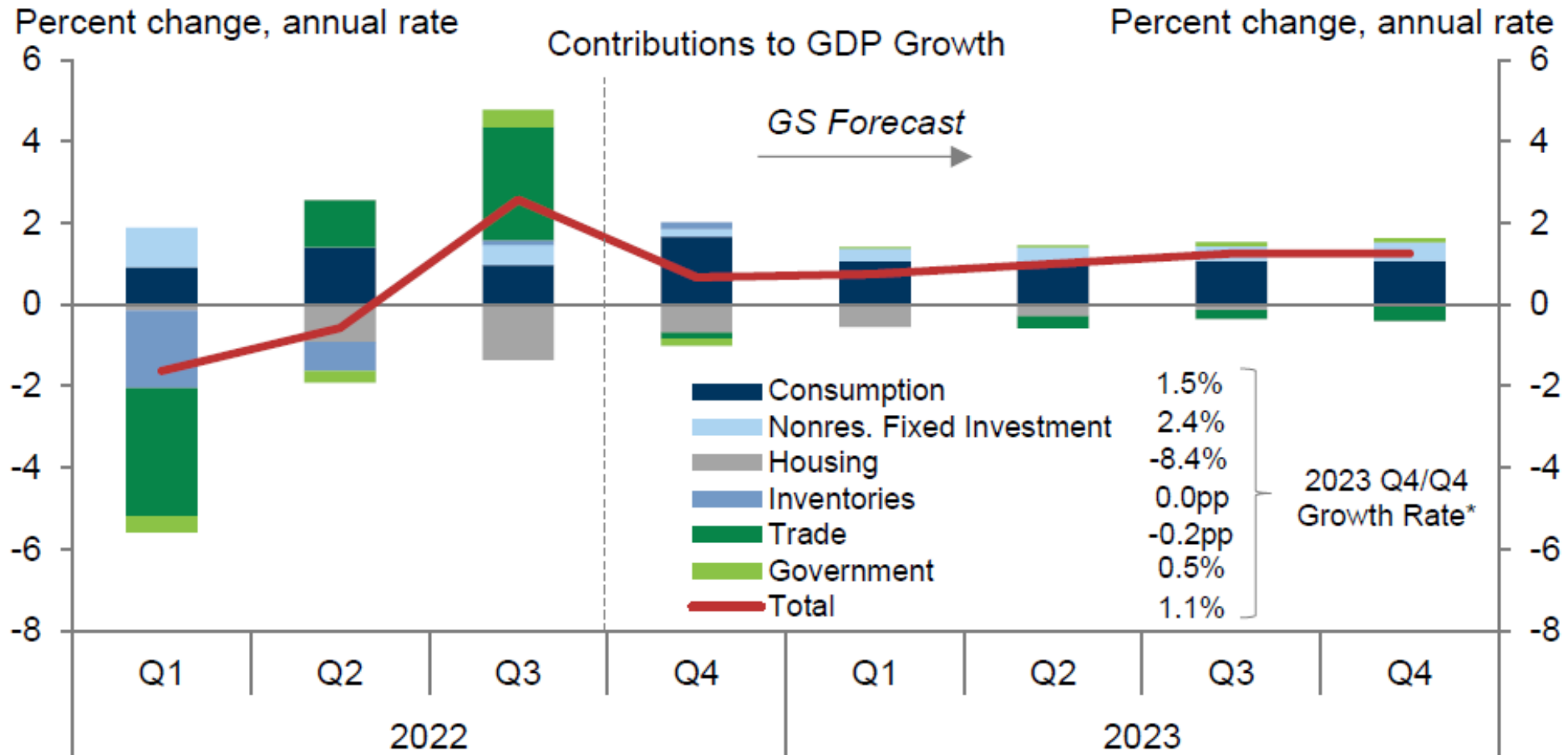
เศรษฐกิจโลกเปลี่ยนผ่านสู่  
ภาวะชะลอตัวแบบไร้ตัวช่วย

# เศรษฐกิจโลกจะเปลี่ยนผ่านจากการฟื้นตัวไปสู่ภาวะชะลอตัว

OECD ประเมินเศรษฐกิจโลกปี 2566 อ่อนแอลง โดยปรับลดประมาณการเติบโตของโลก และเขตเศรษฐกิจหลักทั้ง สหรัฐฯ ยุโรป และจีน



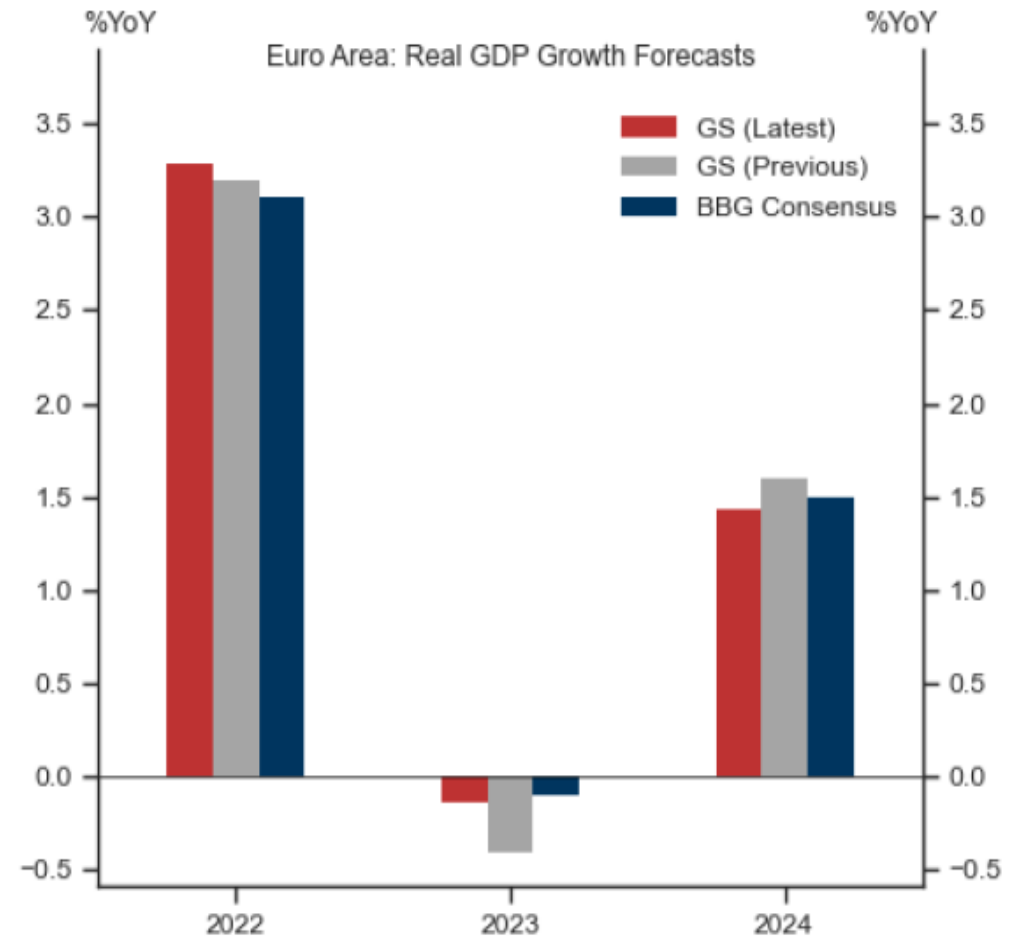
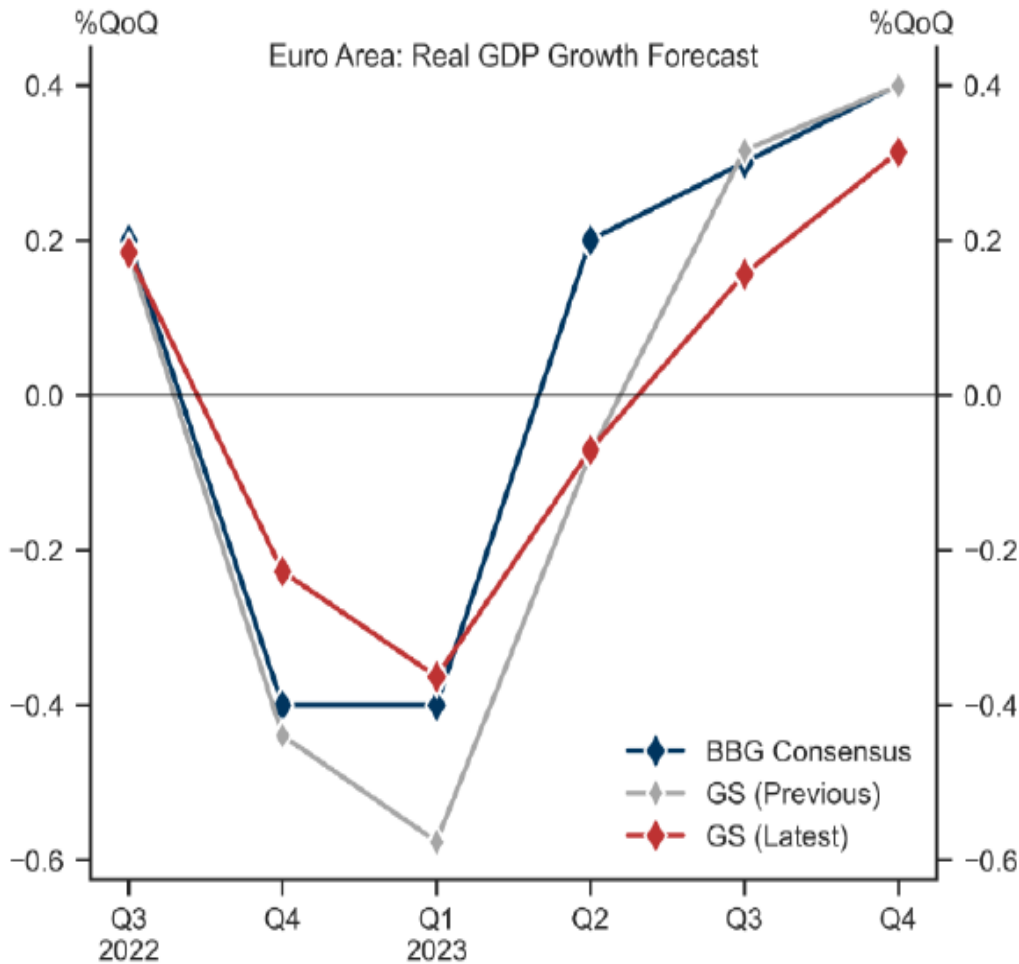
# สหรัฐฯมีแนวโน้มชะลอตัว แต่ยังคงมุ่งมั่นต่อสู้กับเงินเฟ้อ คาดเฟดอาจปรับขึ้นดอกเบี้ย ต่อเนื่องจนแตะ 5.25%



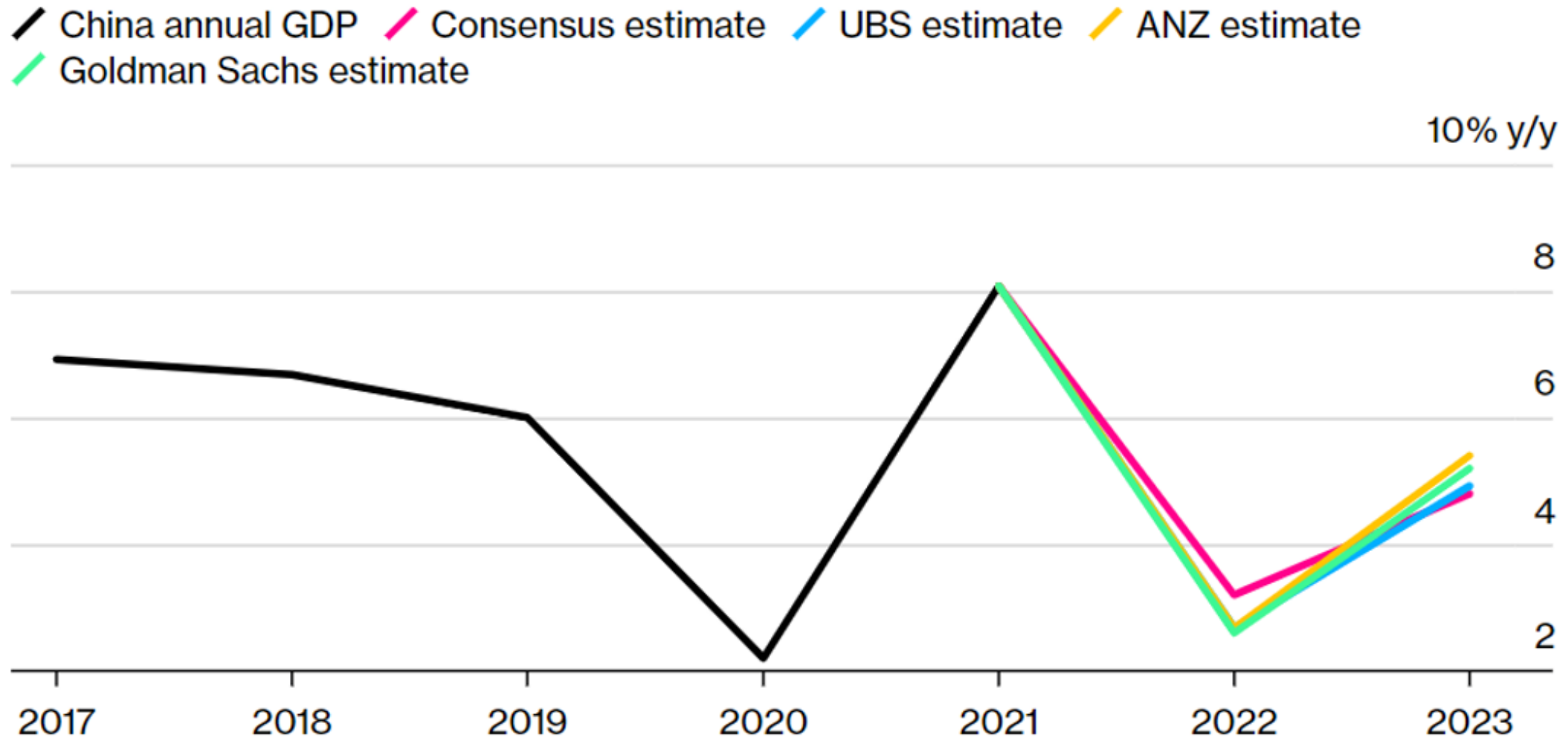
\* Shows inventories' and trade's contributions to 2023 Q4/Q4 GDP growth.



# ยุโรปเสี่ยงเผชิญภาวะถดถอย ซึ่งเป็นผลจากวิกฤตพลังงานเป็นหลัก ทั้งยังอาจฟื้นตัวในปีถัดไปได้อย่างล่าช้า

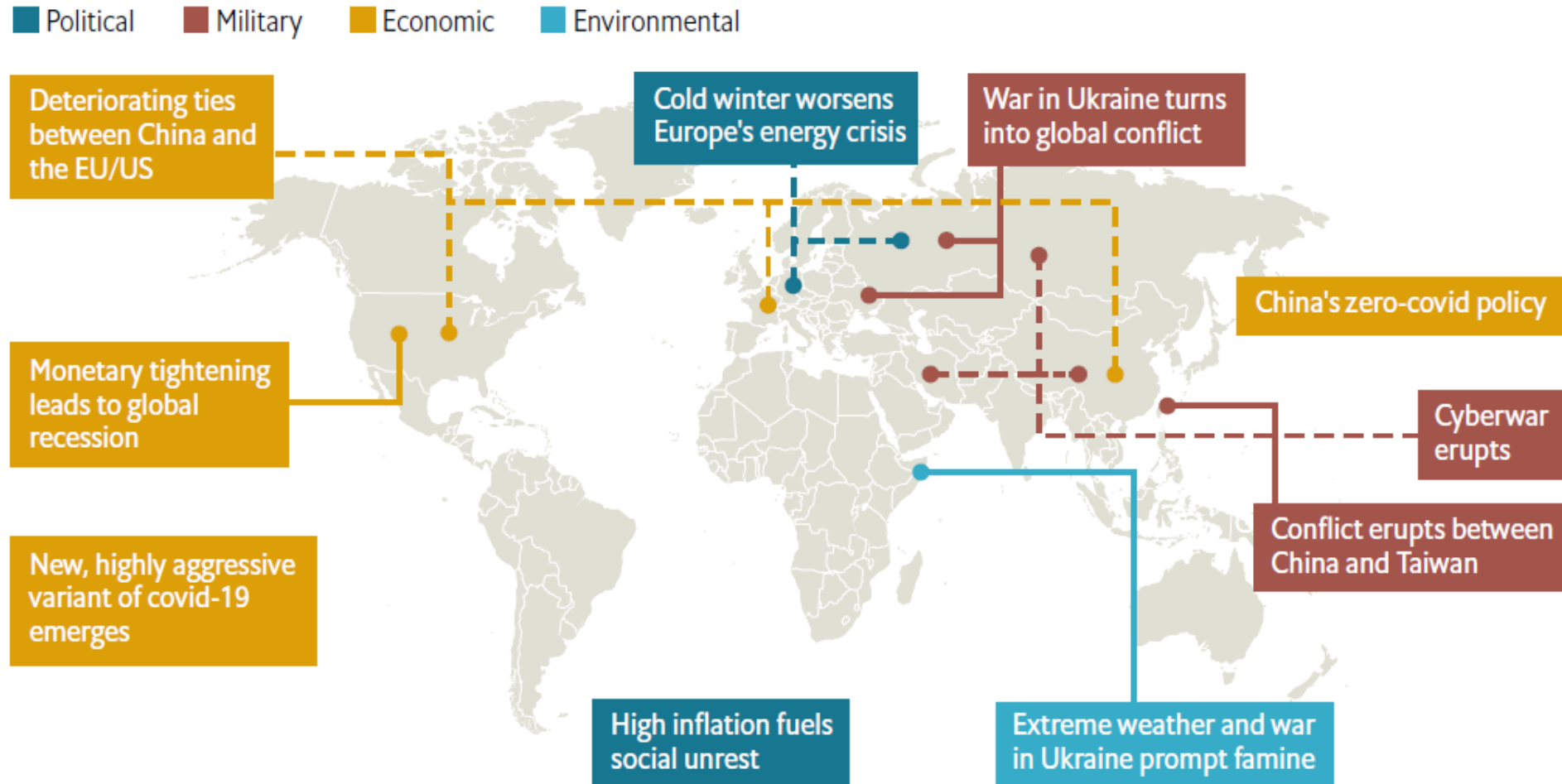


# แม้เศรษฐกิจจีนมีแนวโน้มกระเตื้องขึ้นในปี 2566 แต่การเติบโตอาจถูกจำกัดด้วยความไม่แน่นอนของมาตรการ Zero COVID และความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์



# เศรษฐกิจโลกอาจแย่กว่าคาดจากปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน

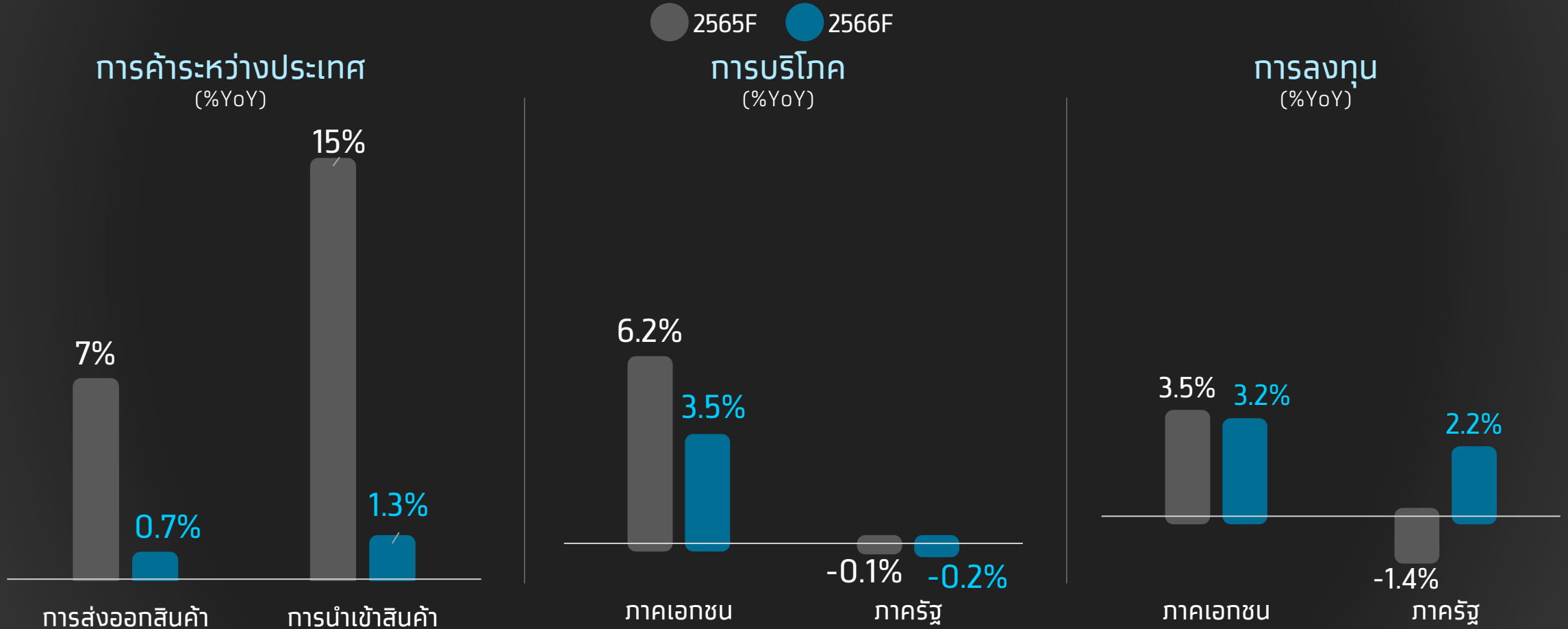
ทั่วโลกต้องเผชิญความเสี่ยงใหม่ๆ เข้ามาโดยไม่คาดคิดและเกิดขึ้นในช่วงของการเปลี่ยนผ่าน เช่น การยกระดับของสงครามยูเครน และการชะลอตัวลงมากของเศรษฐกิจจีน หากมีการระบาดรุนแรง





# การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกกระทบต่อการส่งออกชัดเจน ขณะที่เศรษฐกิจไทยยังฟื้นตัวได้ไม่เต็มที่

คาดว่ามูลค่าการส่งออกจะขยายตัวได้เพียง 0.7% เท่านั้น ขณะที่อุปสงค์ภายในประเทศเผชิญข้อจำกัดจากการปรับนโยบายเศรษฐกิจสู่ภาวะปกติ





เครื่องยนต์หลักของเศรษฐกิจไทย  
เปลี่ยนผ่านสู่  
ภาคการท่องเที่ยว

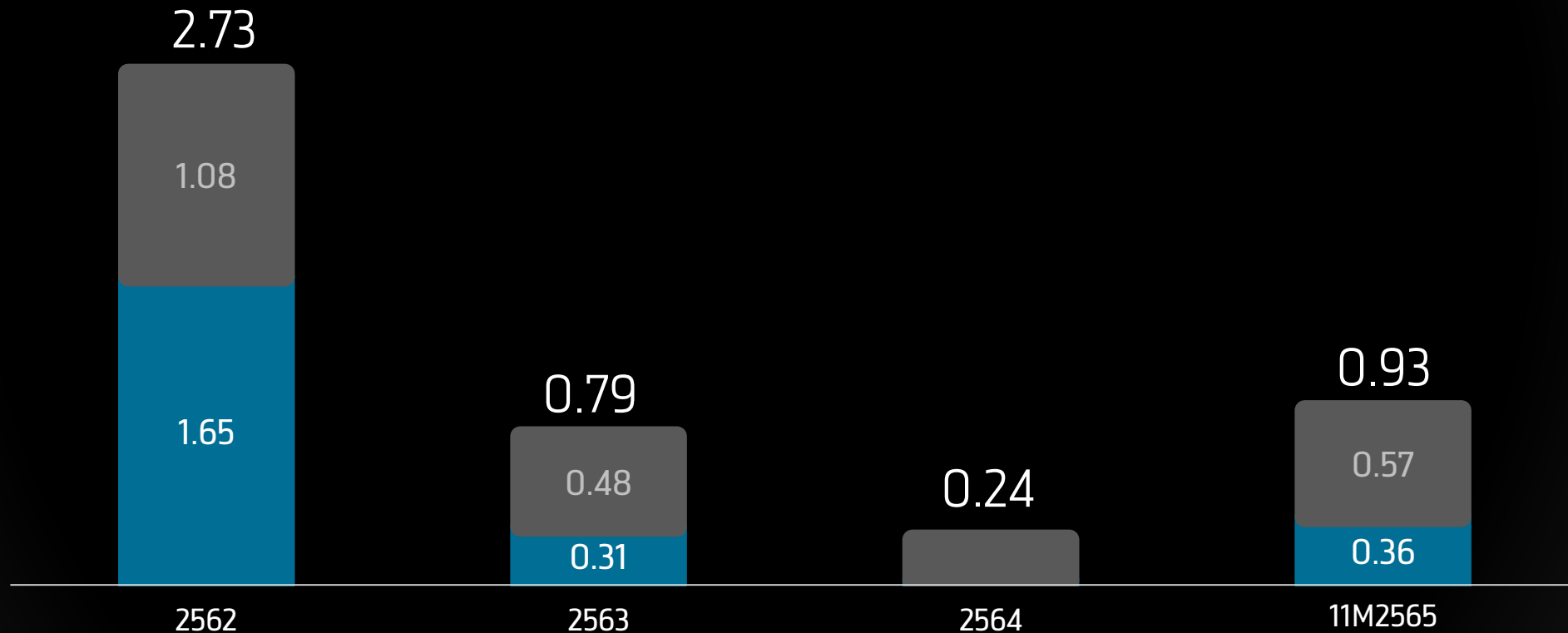
# การท่องเที่ยวฟื้นตัวชัดเจนภายหลังการผ่อนคลายมาตรการควบคุมโรค

รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติฟื้นตัวมาคิดเป็น 53% และ 22% เมื่อเทียบกับระดับเดิมในช่วง pre-COVID ตามลำดับ

## รายได้จากนักท่องเที่ยว

(ล้านบาท)

● รายได้จากนักท่องเที่ยวต่างชาติ ● รายได้จากนักท่องเที่ยวไทย

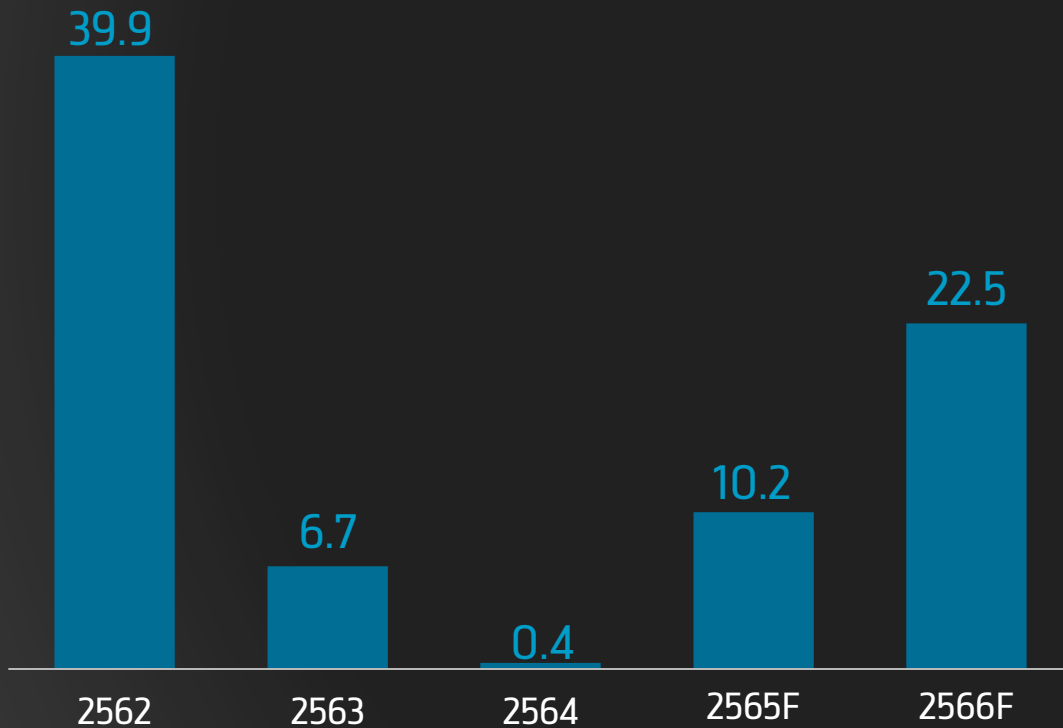




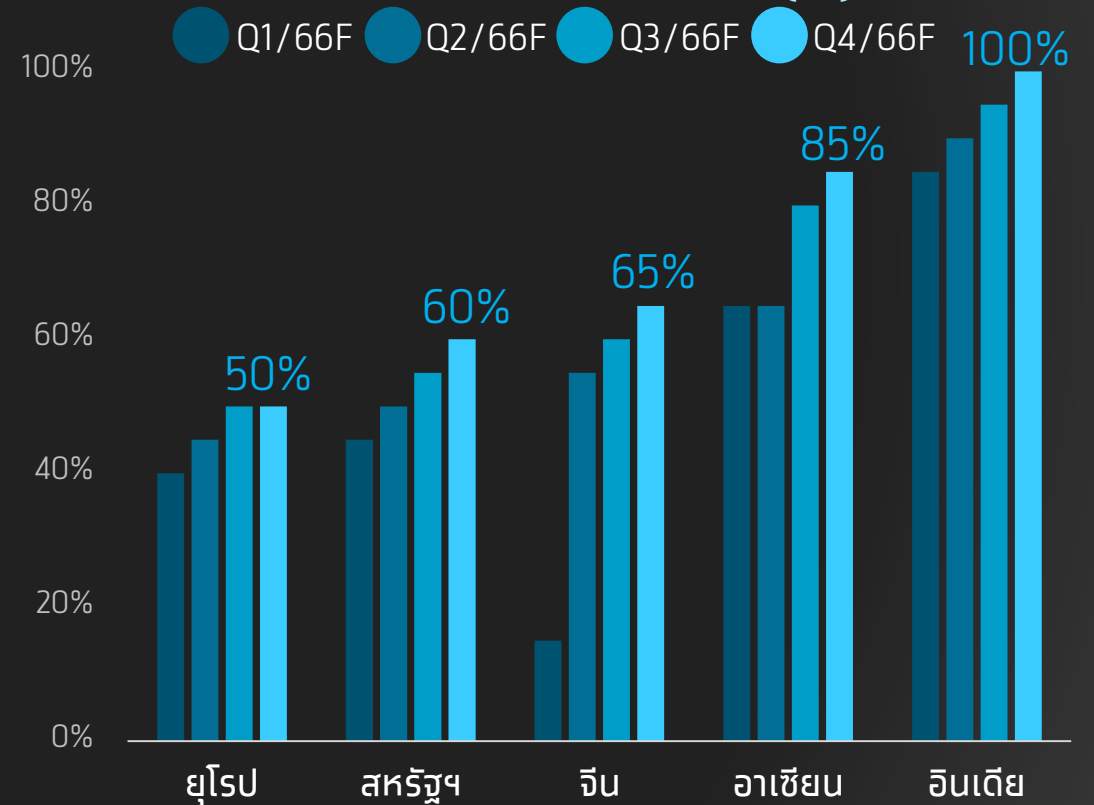
# ภาคการท่องเที่ยวกลายเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

คาดว่าจำนวนนักท่องเที่ยวจะฟื้นตัวต่อเมืองและแต่ละระดับ 22.5 ล้านคน ในปี 2566 จากปัจจัย  
หนุนในการผ่อนคลายมาตรการเดินทางของหลายประเทศโดยเฉพาะจีน  
ท่ามกลางความไม่แน่นอนของมาตรการ Zero-COVID

จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ล้านคน)



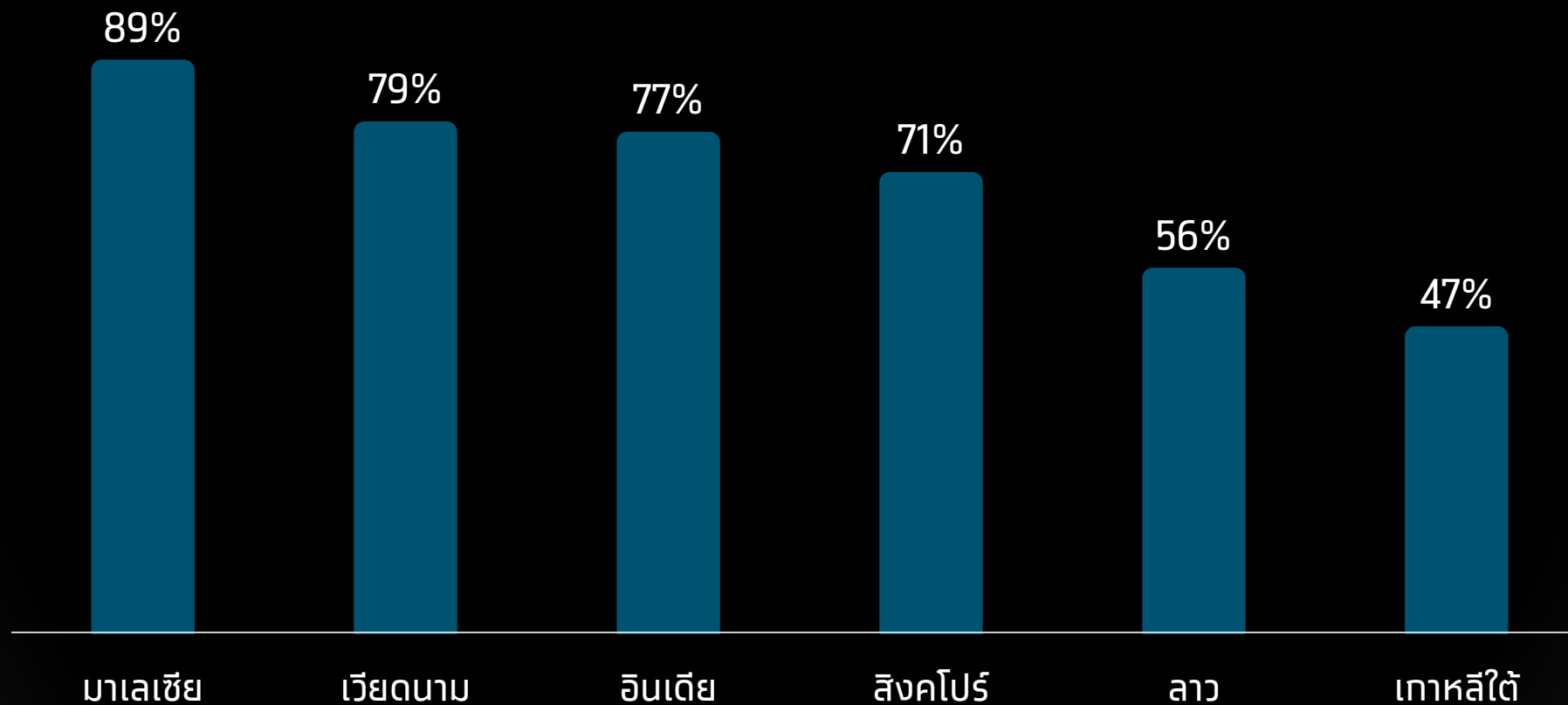
ประมาณการการฟื้นตัวของนักท่องเที่ยวต่างชาติ  
เทียบกับ Pre-COVID (%)



# เศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวกระทบภาคการท่องเที่ยวหรือไม่?

แม้เศรษฐกิจโลกอ่อนแอลง แต่คาดว่าหลายประเทศในเอเชียยังเติบโต ซึ่งนักท่องเที่ยวไทยส่วนใหญ่มาจากเอเชียตะวันออกถึง 70% ทำให้ภาคการท่องเที่ยวจะได้รับผลกระทบอย่างจำกัดจากเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

การฟื้นตัวของนักท่องเที่ยวต่างชาติระยะใกล้ในเดือนตุลาคม 2565  
เทียบกับช่วงก่อนเกิดโควิด-19 (ปี 2562)

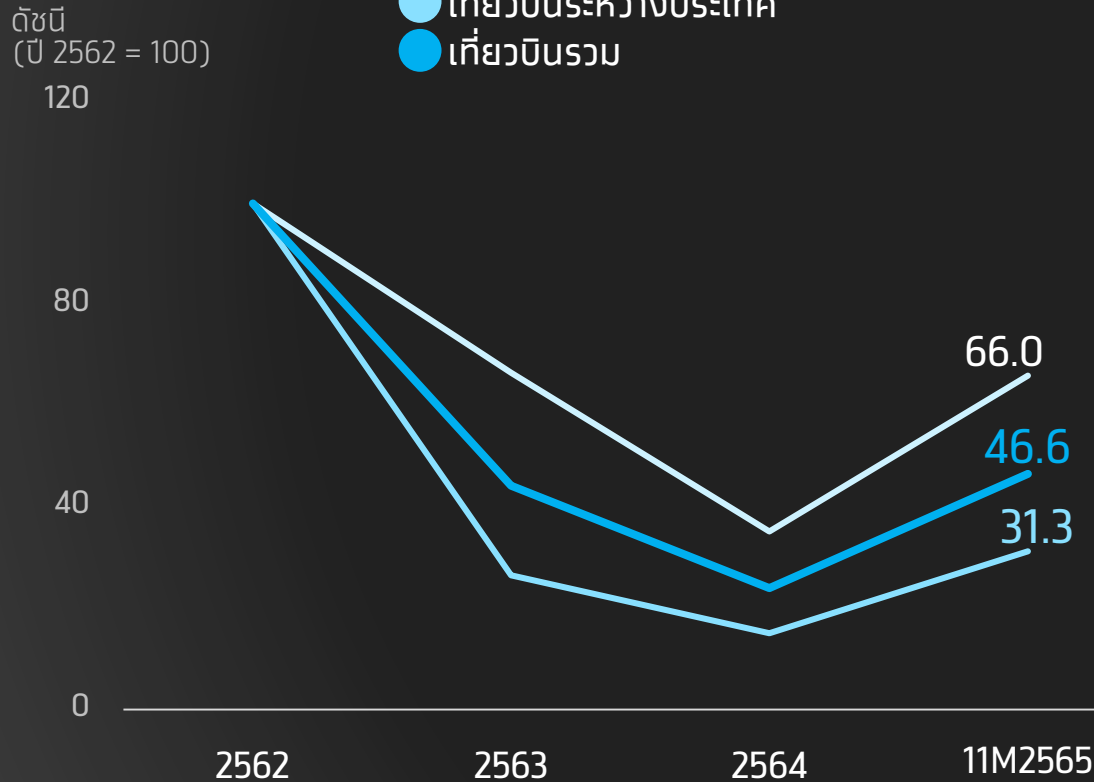


# ภาคธุรกิจควรเตรียมความพร้อมรองรับนักท่องเที่ยวที่กำลังเพิ่มขึ้น

จำนวนเที่ยวบินฟื้นตัวมาอยู่ที่ระดับ 46.6% ของปี 2562 สอดคล้องกับอัตราการเข้าพักแรมที่ฟื้นตัวต่อเนื่อง ภาคธุรกิจจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยวที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาทิ การเพิ่มจำนวนเที่ยวบิน และการเตรียมพร้อมด้านแรงงาน

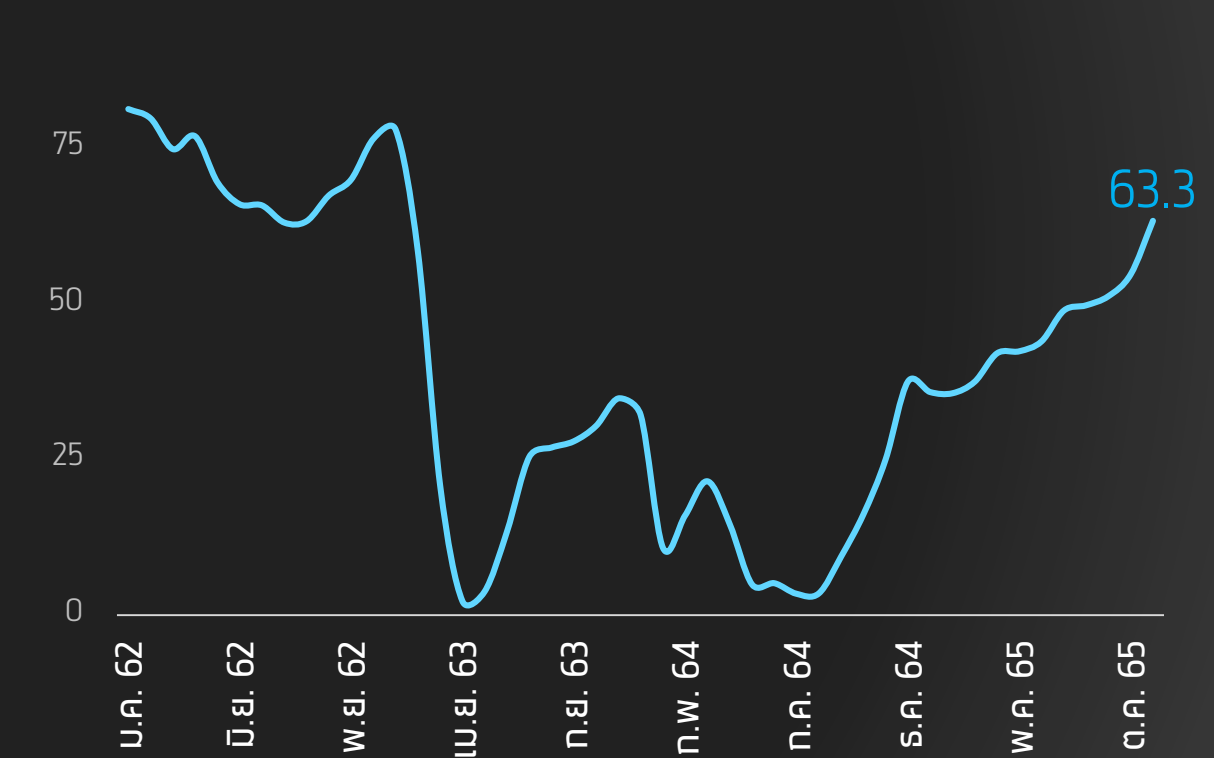
### จำนวนเที่ยวบิน

- เที่ยวบินในประเทศ
- เที่ยวบินระหว่างประเทศ
- เที่ยวบินรวม



### อัตราการเข้าพักแรมทั่วประเทศ

% ของอุปทานห้องพัก







เศรษฐกิจไทย  
เปลี่ยนผ่านสู่  
ภาวะดอกเบียขาขึ้น  
เต็มตัว

# ภาวะเงินเฟ้อที่เร่งตัวขึ้นเร็วและแรง สร้างความกังวลให้กับหลายประเทศทั่วโลก

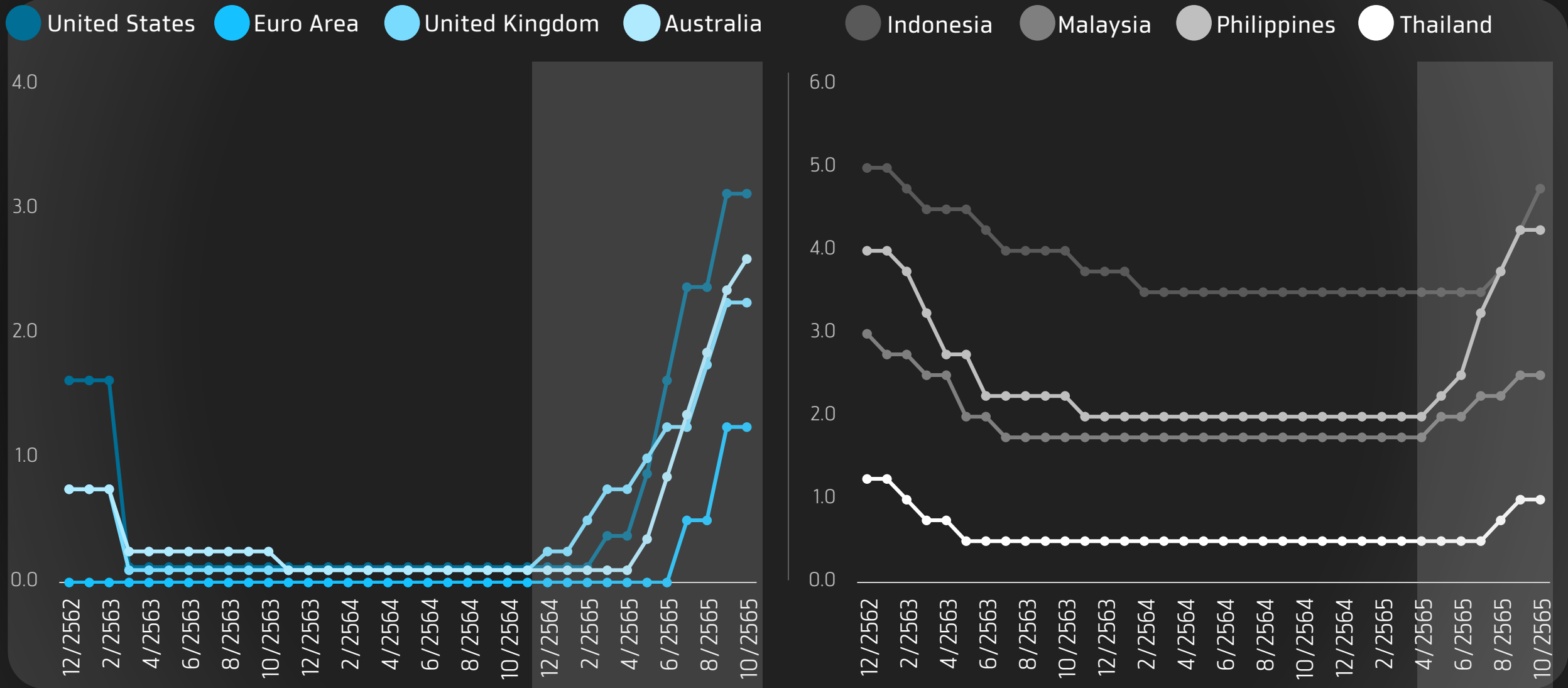
ทั้งประเทศในกลุ่มเศรษฐกิจหลักและอาเซียนต่างเผชิญกับอัตราเงินเฟ้อระดับสูง ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่า 1.2-5.7 เท่าตัว ในไตรมาส 3/2565 เทียบกับไตรมาส 4/2564

อัตราเงินเฟ้อของประเทศต่างๆ (หน่วย: ร้อยละ)

	Q1 2562	Q2 2562	Q3 2562	Q4 2562	Q1 2563	Q2 2563	Q3 2563	Q4 2563	Q1 2564	Q2 2564	Q3 2564	Q4 2564	Q1 2565	Q2 2565	Q3 2565
Canada															7.2
France															5.8
Germany															8.5
Italy															8.4
Japan															2.9
UK															8.8
USA															8.3
Indonesia															5.2
Malaysia															4.5
Philippines															6.5
Thailand															7.3

# ธนาคารกลางประเทศพัฒนาแล้วปรับขึ้นดอกเบี้ยเร็วและแรงกว่าประเทศในอาเซียน

อัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางประเทศเศรษฐกิจหลัก (%) (ซ้าย) และอาเซียน (%) (ขวา)

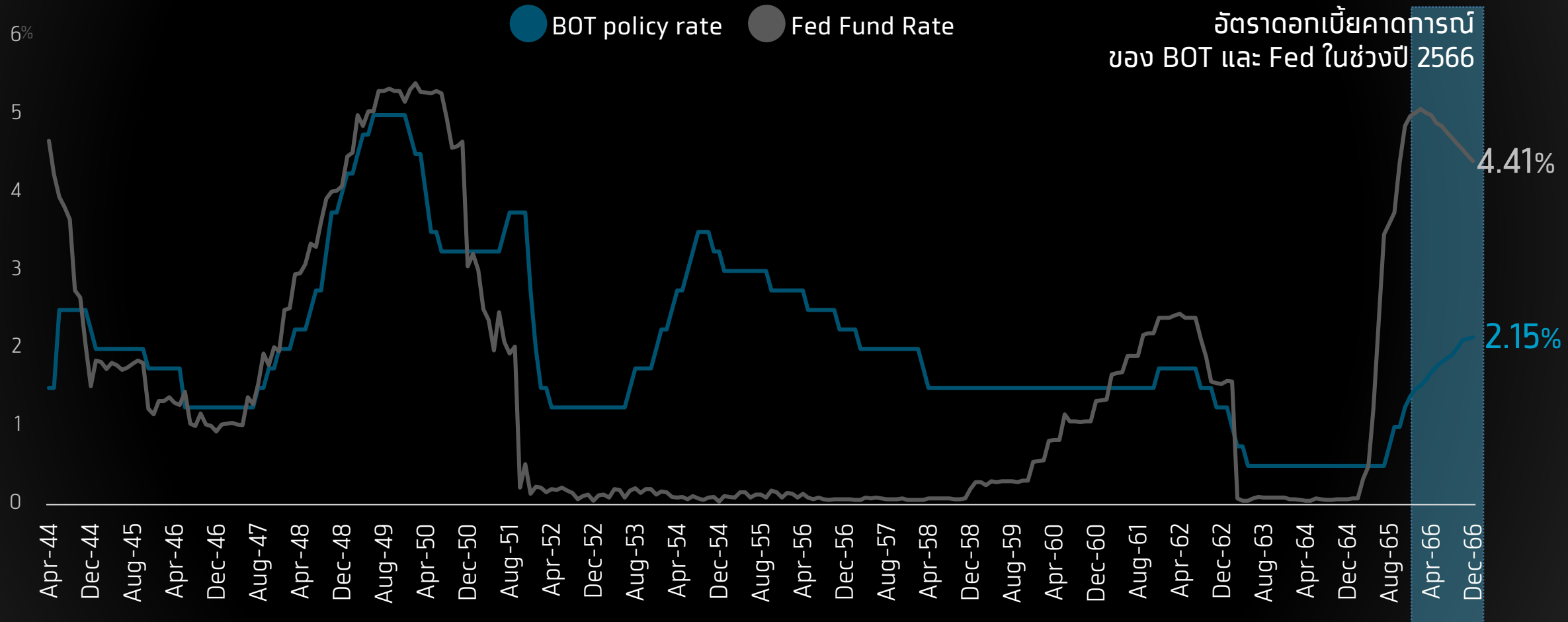




# รพท. มีแนวโน้มปรับขึ้นดอกเบี้ยต่อเนื่อง สอดรับกับการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย

คาดการณ์อัตราดอกเบี้ยนโยบายของ รพท. มีโอกาสปรับตัวสูงขึ้นสู่ระดับ 2.00-2.50% ในช่วง 2 ปีนี้ ส่วนอัตราดอกเบี้ยของเฟด ตลาดคาดแตะ 5.00-5.25% ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566

การประมาณการอัตราดอกเบี้ยของไทยและสหรัฐฯในช่วงปี 2566



# คาด รพท. ททยอยปรับขึ้นแต่ละระดับ 2.0% ภายในสิ้นปี 2566 และมีแนวโน้มแต่ละระดับสูงสุดประมาณ 2.5% ในปี 2567

ในช่วงดอกเบ็ญขาขึ้นรอบนี้ รพท. มีแนวโน้มปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายขึ้นจากตอนเริ่ม cycle ไปทั้งสิ้น 1.50-2.00% ซึ่งคล้ายกับรอบปี 2553 ถึง 2554 ที่ปรับขึ้นไป 2.25%

## เปรียบเทียบการปรับขึ้นดอกเบี้ยในแต่ละ Cycle

Cycle การขึ้นดอกเบี้ย	จุดเริ่มต้น	1 ปีผ่านไป	สิ้นสุด Cycle	อัตราเงินเฟ้อทั่วไปสูงสุดใน Cycle	อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเฉลี่ยใน Cycle	อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเฉลี่ยใน Cycle
2547-2549	1.25%	2.75%	5.00%	4.70%	4.55%	1.63%
2553-2554	1.25%	3.00%	3.50%	3.80%	3.46%	1.69%
2565-2567f	0.50%	2.00%	2.50%	7.70%	3.82%	1.70%

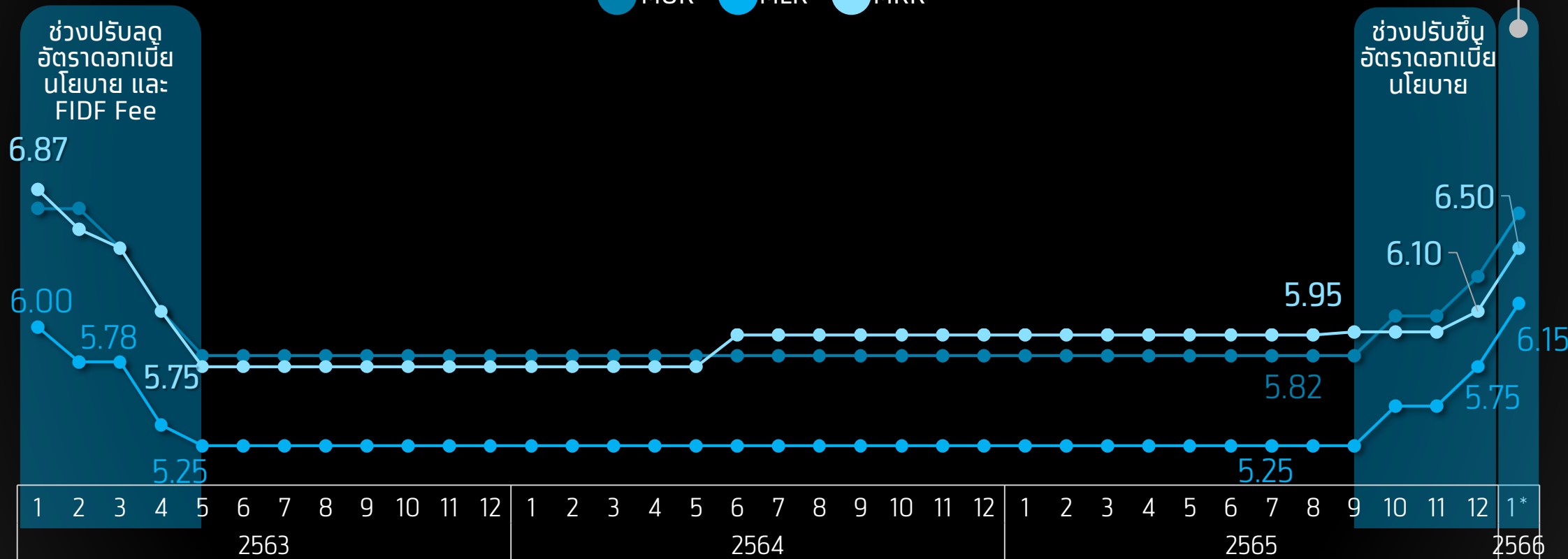
# ดอกเบียเงินกู้ปรับขึ้นทันทีหลังสิ้นสุดมาตรการลด FIDF Fee

การปรับอัตราเงินนำส่ง FIDF Fee กลับสู่ระดับปกติที่ 0.46% ของฐานเงินฝากในคราวเดียว ทำให้อัตราดอกเบียเงินกู้กลุ่ม M-Rate ปรับขึ้นถึง 0.4% คาด MLR ต่ำสุด อาจแตะที่ระดับ 6.6% ในช่วงปลายปี 2566

อัตราดอกเบียเงินกู้กลุ่ม M-Rate ของธนาคารพาณิชย์

MOR MLR MRR

ช่วงปรับขึ้น FIDF Fee เป็น 0.46%



หมายเหตุ: แสดงอัตราดอกเบียเงินกู้ต่ำสุด (minimum) กลุ่ม M-Rate ได้แก่ อัตราดอกเบียเงินเบิกเกินบัญชี (MOR) อัตราดอกเบียเงินกู้ลูกค้ารายใหญ่ชนิด (MLR) และ อัตราดอกเบียเงินกู้ลูกค้ารายย่อยชนิด (MRR) หลังปิดจุดตกศนิยม  
ที่มา: สปท. (ข้อมูลถึง ณ วันที่ 5 มกราคม 2566)





การเปลี่ยนผ่านท่ามกลาง  
แรงกดดันด้านต้นทุน  
ที่สูงขึ้น

# ต้นทุนราคาพลังงานสูงขึ้นจากค่าไฟฟ้าเป็นหลัก

ราคาก๊าซธรรมชาติโดยเฉลี่ยในปี 2566 อาจอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง กดดันต้นทุนการผลิตไฟฟ้า โดยค่าไฟฟ้าในรอบเดือนมกราคม-เมษายน ปรับเพิ่มขึ้นไปถึง 5.33 บาทต่อหน่วย สูงสุดเป็นประวัติการณ์

ราคาก๊าซธรรมชาติโดยเฉลี่ย

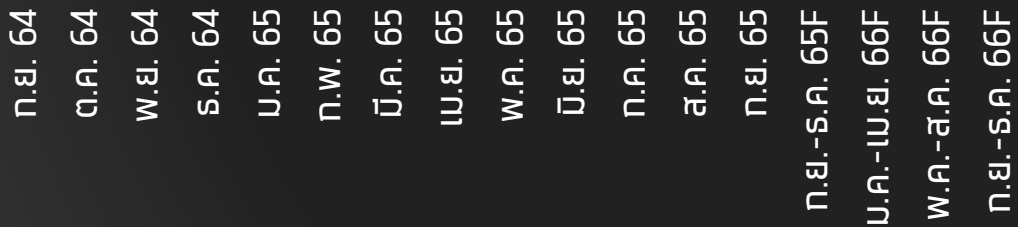
บาท/MMBTU

750

500

250

0



2564 = 233 บาท/MMBTU  
 2565F = 456 บาท/MMBTU  
 2566F = 469 บาท/MMBTU

ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย

บาท/หน่วย

6

5

4

3

● ประเภทบ้านอยู่อาศัย ● ประเภทอื่น ๆ

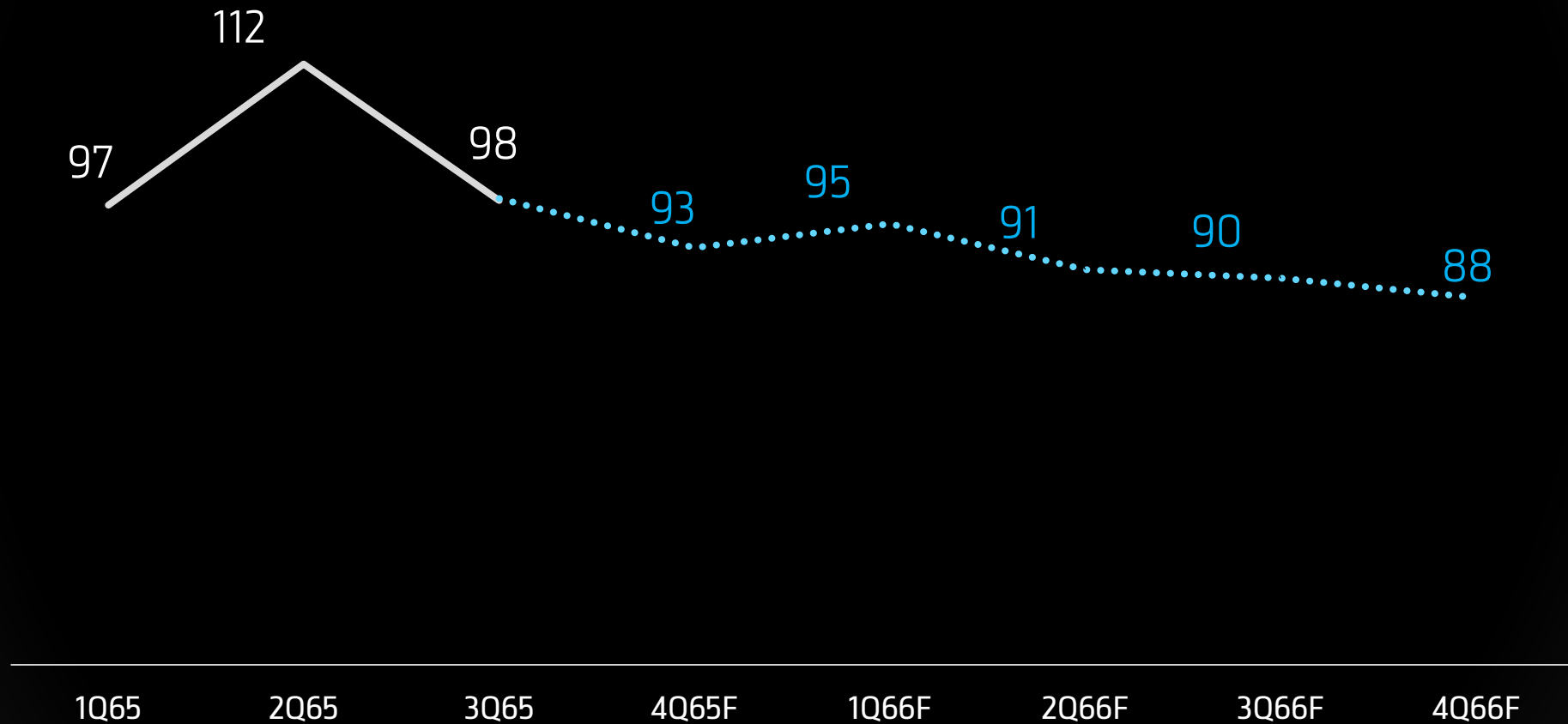




# ราคาน้ำมันมีแนวโน้มผันผวน โดยคาดว่าราคาน้ำมันขายปลีกจะอยู่ในระดับสูง

แม้ว่าราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกโดยเฉลี่ยอาจปรับลดต่ำกว่าปีก่อน อย่างไรก็ตาม ราคาน้ำมันขายปลีก โดยเฉพาะราคาน้ำมันดีเซลจะยังสูง เนื่องจากภาครัฐจำเป็นต้องเก็บเงินชดเชยเข้ากองทุนน้ำมันฯ

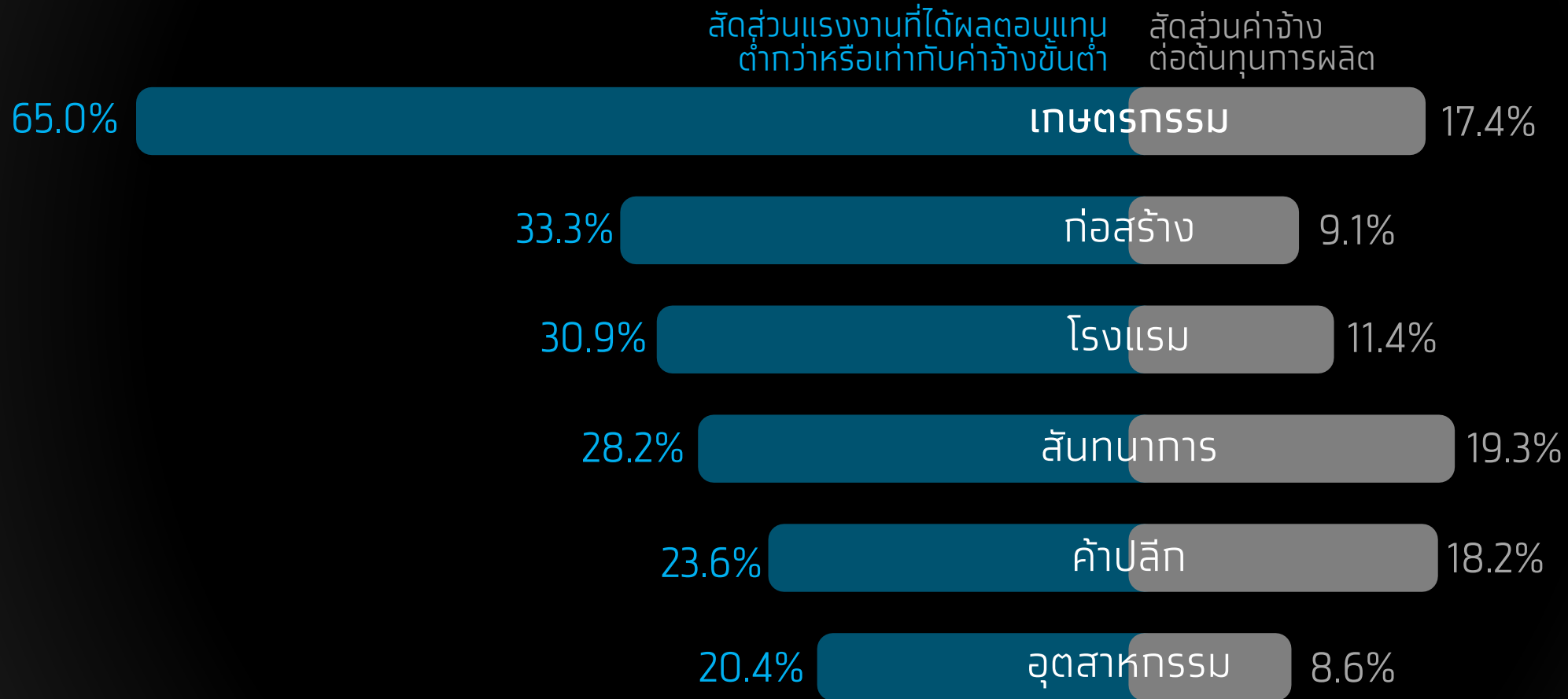
ราคาน้ำมันดิบ Brent (USD/Barrel)





# ต้นทุนค่าจ้างที่สูงขึ้น อีกหนึ่งปัจจัยกดดันผู้ประกอบการ

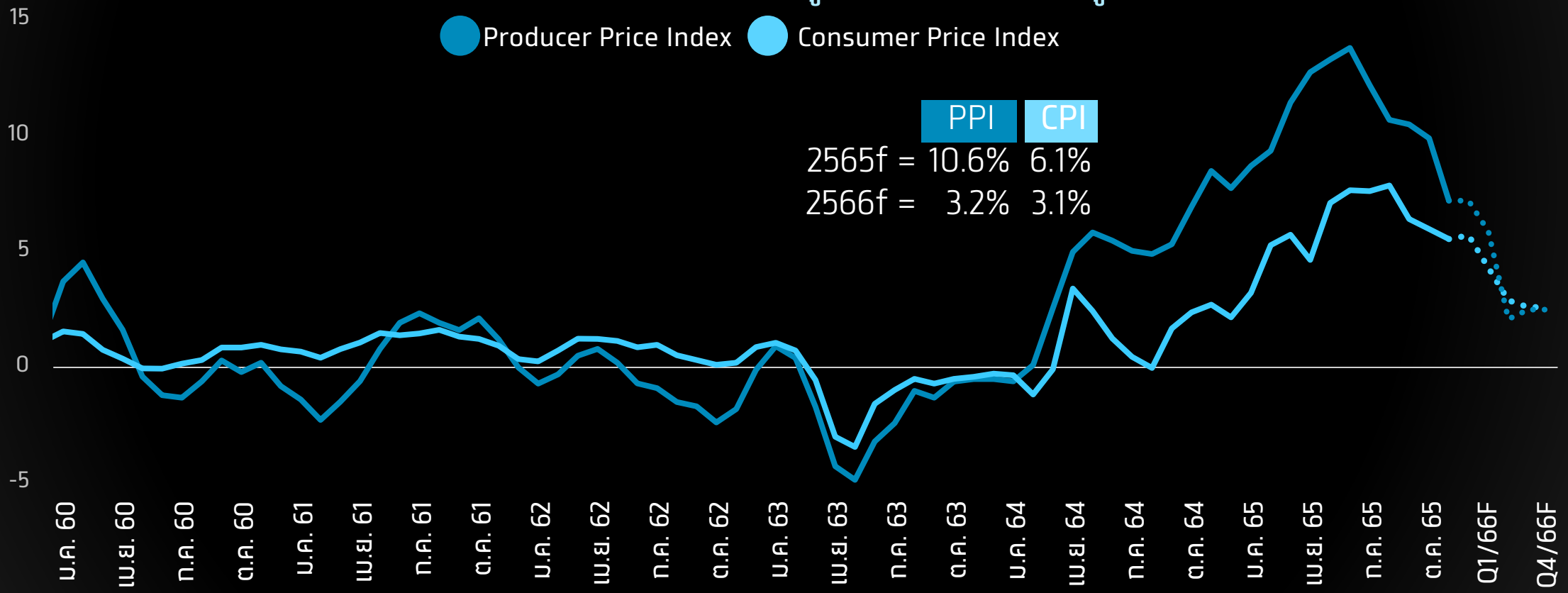
การปรับค่าจ้างขั้นต่ำเมื่อปี 2565 กระทบภาคเกษตรกรรม ก่อสร้าง โรงแรม สันทนาการ ค้าปลีก และอุตสาหกรรม ที่เน้นการใช้แรงงานเป็นหลัก เนื่องจากแรงงานส่วนใหญ่ได้รับค่าจ้างต่ำกว่าหรือเท่ากับค่าจ้างขั้นต่ำ และมีสัดส่วนค่าจ้างต่อต้นทุนสูงถึงประมาณ 10-20%



# คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะยังอยู่ในระดับสูงตลอดปี 2566 ด้วยปัจจัยด้านต้นทุนที่ปรับสูงขึ้น ทั้งค่าไฟและค่าแรงเป็นหลัก

แม้ว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไป (CPI) ปี 2566 มีแนวโน้มชะลอลงมาที่ 3.1% แต่ยังอยู่ในระดับสูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีต สอดคล้องกับดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) ที่คาดว่าจะอยู่ในระดับสูงประมาณ 3.2% จากปัจจัยด้านราคาน้ำมันและค่าไฟ เป็นสำคัญ

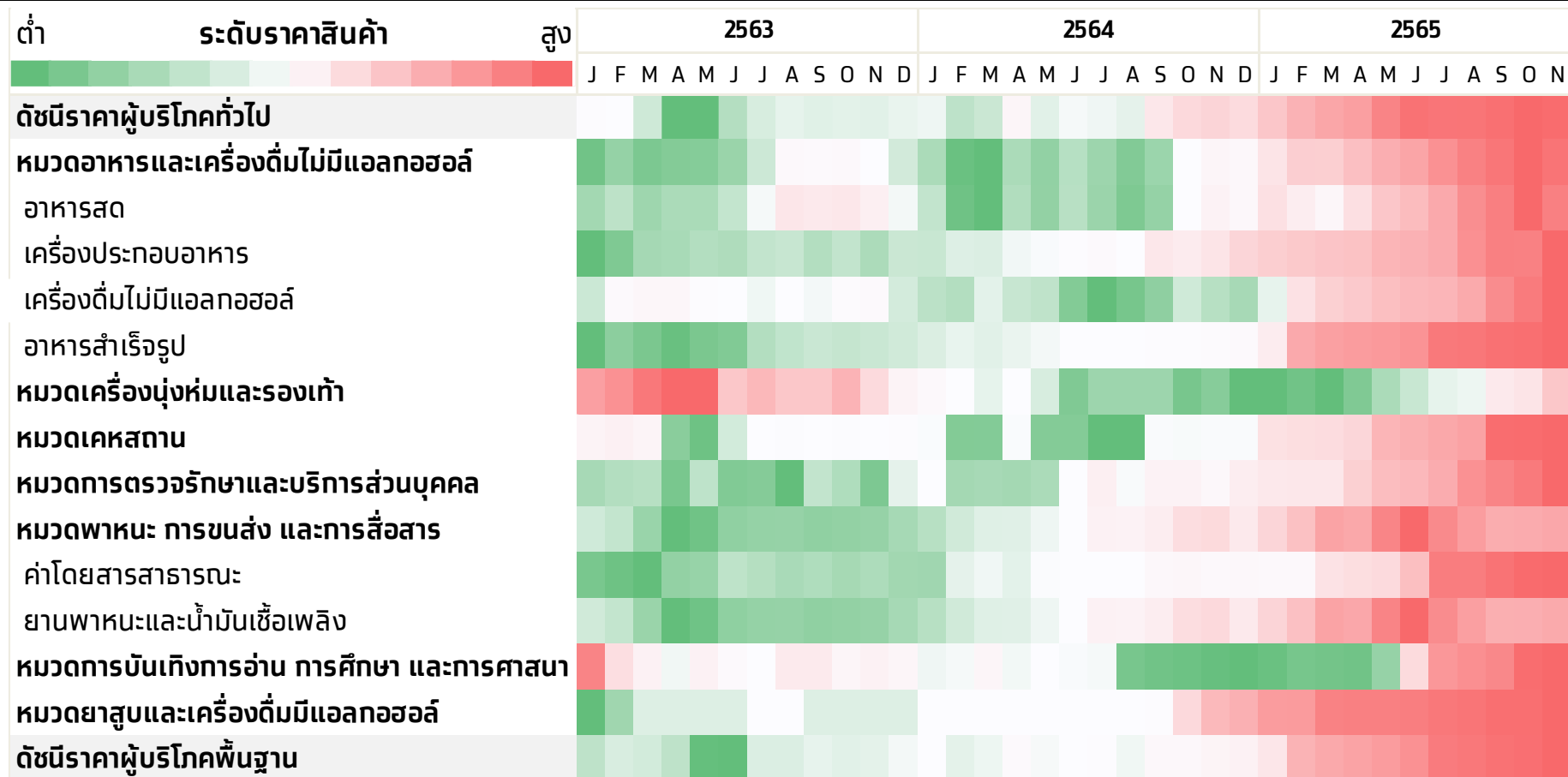
แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงดัชนีราคาผู้บริโภคและดัชนีราคาผู้ผลิต



# ราคาสินค้าปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องและกระจายไปยังหลายหมวด

ช่วงที่ผ่านมาราคาสินค้าปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องและกระจายไปยังหลายหมวด โดยเฉพาะในหมวดเงินเพื่อพื้นฐาน คาดว่าอัตราเงินเฟ้อในปีนี้จะยังอยู่ในระดับสูงจาก 1) ราคาหมวดพลังงาน โดยเฉพาะค่าไฟฟ้า 2) ปัจจัยด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นรอบด้าน และ 3) สินค้าบางชนิดเมื่อราคาเพิ่มขึ้นแล้วจะไม่ค่อยปรับลดลง

แผนที่ความร้อนของระดับราคาสินค้าในตะกร้าเงินเฟ้อ



# Economic Outlook 2566



เครื่องยนต์หลักของไทย  
เปลี่ยนผ่านสู่  
ภาคการท่องเที่ยว  
นักท่องเที่ยวต่างชาติ  
สูงถึง 20 กว่าล้านคน

อัตราดอกเบี้ย  
นโยบายอยู่ที่ 2.00%



2566

2566

ส่งออก  
มีแนวโน้มขยายตัวต่ำ  
จากแรงกดดันของเศรษฐกิจโลก  
ที่ชะลอลงแบบไร้ตัวช่วย



ค่าเงินบาทผันผวน  
คาดอยู่ในช่วง  
33.75-36.50  
บาทต่อ USD



ค่าไฟ  
อาจแตะ 5.33 บาทต่อหน่วย  
สูงสุดเป็นประวัติการณ์

สปท. ปรับค่าธรรมเนียม FIDF กลับไปที่เดิม  
ส่งผลให้ดอกเบี้ยเงินกู้ปรับขึ้น 0.4% ในคราวเดียว



2565

สปท. ปรับดอกเบี้ยนโยบายขึ้น  
จาก 0.5% เป็น 1.25%

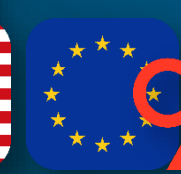


จีนเปิดประเทศ  
ผ่อนคลายนโยบาย  
อยู่ร่วมกับโควิด  
ซึ่งเอื้อต่อการท่องเที่ยว

เงินบาทอ่อนค่าสุด  
แตะ 38.2 บาทต่อ USD



สงครามรัสเซีย-ยูเครน  
ผลักดันเงินเฟ้อพุ่งทั่วโลก



ประเทศเศรษฐกิจหลัก  
ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย  
ต่อสู้กับเงินเฟ้อ



# ประมาณการเศรษฐกิจไทย (ณ ธันวาคม 2565)

ด้านเศรษฐกิจ	2564	2565F	2566F
<b>GDP</b>	1.5%	3.2%	3.4%
Government Consumption	3.2%	-0.1%	-0.2%
Private Consumption	0.3%	6.2%	3.5%
Public Investment	3.8%	-1.4%	2.2%
Private Investment	3.3%	3.5%	3.2%
Export Value	19.2%	7.0%	0.7%
Import Value	23.9%	15.0%	1.3%
Tourist Arrival (in Millions)	0.4	10.2	22.5
Headline Inflation	1.2%	6.1%	3.1%

ด้านตลาดเงิน			
Policy Rate (End of Period)	0.50%	1.25%	2.00%
THB / USD (Year Range)	30.0-33.5	32.7-37.9	33.75-36.50

หมายเหตุ: F ประมาณการ ณ เดือนธันวาคม 2565  
ที่มา: Krungthai COMPASS



พรพจน์ นันทรามาศ



จมานีย์ มากนวล



นิธิพร ศรีทอง



ชนม์นิธิศ ไชยสิงห์ทอง

## Disclosures



This report is not intended to provide the basis for any evaluation of the financial instruments discussed herein. The information was obtained from various sources; we do not guarantee its accuracy or completeness. In particular, information provided herein should be regarded as indicative, preliminary and for illustrative purposes only. There is no representation that any transaction can execute at such terms or price.

Information provided in this report is not intended to constitute legal, tax or accounting advice in relation to entering into any transaction and does not have regard to the particular needs of any specific person who may receive this report. Clients should consult their own financial advisors regarding the appropriateness of investing in any investment strategies discussed or recommended in this report and should understand that statements regarding future prospects may not be realized. While all information this presentation has been produced or compiled from sources believed to be reliable, the Bank makes no representation as to its accuracy or completeness.



**Krungthai**  
COMPASS

