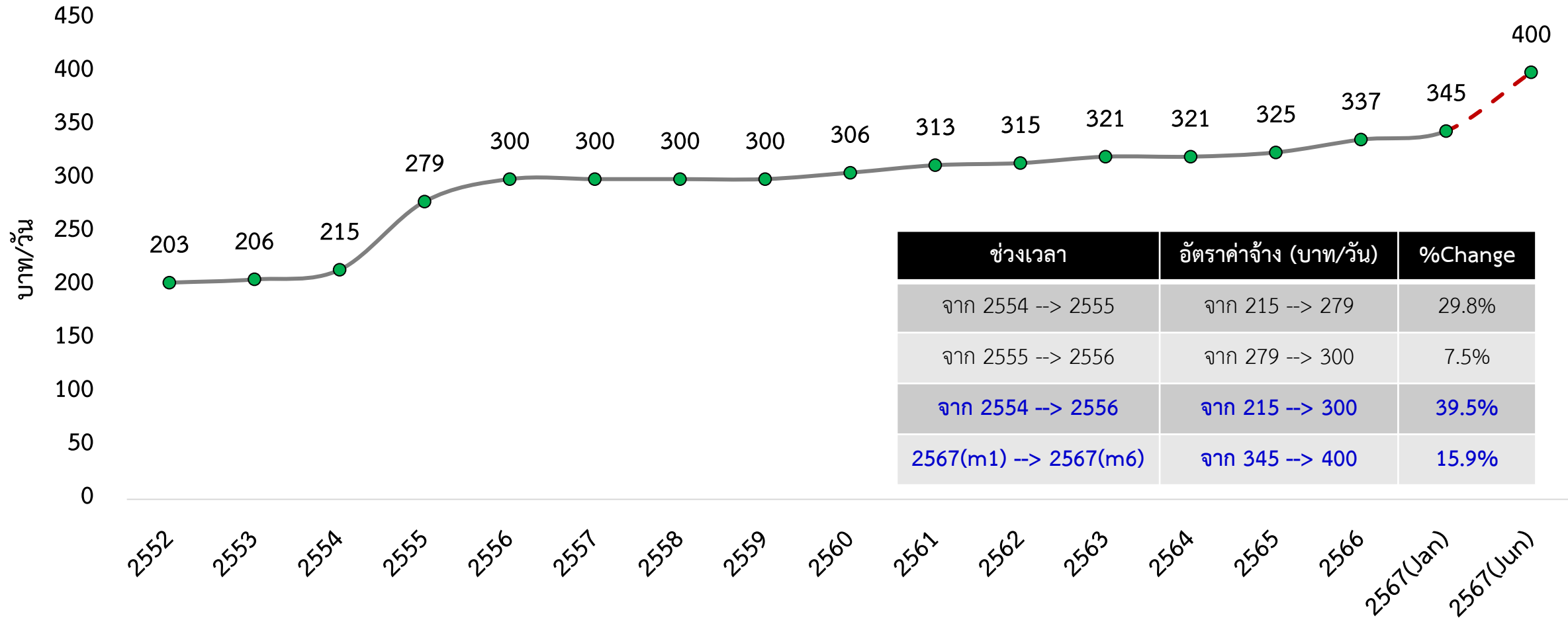


# ผลกระทบจากการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท

---

ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

# อัตราค่าจ้างขั้นต่ำเฉลี่ยทั่วประเทศระหว่างปี 2552-2567



# การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำปี 2555-2556

---

# ผลกระทบจากการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำปี 2555-2556 ที่มีต่อเศรษฐกิจไทย

ตัวบ่งชี้ทางเศรษฐกิจ	อัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ย (%) ระหว่างปี...			การทดสอบความเป็นเหตุเป็นผล* (Granger Causality Test)
	2550-2554 (5 ปีก่อนปรับขึ้นฯ)	2555-2556 (ช่วงปีที่ปรับขึ้นฯ)	2557-2561 (5 ปีหลังปรับขึ้นฯ)	
จีดีพี (GDP)	3.2	4.8	3.1	No (Prob = 0.9658)
อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	2.8	2.6	0.6	Yes (Prob = 0.0192)
อัตราการว่างงาน	1.2	0.7	1.0	No (Prob = 0.3414)
ผลิตภาพแรงงานต่อคน	1.4	4.6	3.5	No (Prob = 0.1385)
ผลิตภาพแรงงานต่อชั่วโมงทำงาน	1.4	6.0	4.4	No (Prob = 0.2772)

ที่มา: คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย

หมายเหตุ: \*เทียบกับตัวแปรอัตราค่าแรงขั้นต่ำ โดย Null Hypothesis: อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (X) does not Granger Cause ตัวแปรอื่นๆ (Y)

# การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ → ผลิตภาพแรงงาน vs จีดีพี (GDP) & เงินเฟ้อ

	จีดีพี (GDP)	เงินเฟ้อ
ผลกระทบเชิงบวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เมื่อผลิตภาพแรงงาน (Labor Productivity) เพิ่มขึ้น จะช่วยผลักดันให้จีดีพีโตขึ้นตามไปด้วย</li> <li>■ กระตุ้นอุปสงค์ในประเทศ (เช่น กำลังซื้อผู้บริโภครายได้น้อยดีขึ้น กระตุ้นการผลิตและลงทุน)</li> <li>■ ผลิตภาพแรงงานที่สูงขึ้นอาจช่วยลดการพึ่งพาการนำเข้า (ต้นทุนต่อหน่วยที่ลดลง จะช่วยให้สินค้าในประเทศแข่งขันได้มากขึ้น)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ค่าแรงที่สูงขึ้นอาจจูงใจให้นายจ้างลงทุนในการพัฒนาทักษะและเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตของแรงงาน</li> <li>■ หากผลิตภาพเพิ่มมากกว่าต้นทุนค่าแรง จะช่วยควบคุมเงินเฟ้อได้ (เช่น UK ปี 1999 ผลิตภาพเพิ่ม 11-14% แต่เงินเฟ้อเพิ่มจำกัด)</li> </ul>
ผลกระทบเชิงลบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ หากค่าแรงเพิ่มเร็วเกินไป อาจเกิดการว่างงานและกำลังซื้อลดลง (เช่น ฝรั่งเศส ปี 2000 ที่ขึ้นค่าแรงมากเกินไปโดยไม่ได้คำนึงถึงผลิตภาพแรงงาน)</li> <li>■ ถ้าผลิตภาพไม่เพิ่มตามค่าแรง ความสามารถแข่งขันอาจลดลง กระทบการส่งออกและ GDP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ นายจ้างอาจปลดพนักงานหากรับมือต้นทุนไม่ไหว กระทบกำลังซื้อในระบบเศรษฐกิจ</li> <li>■ ต้นทุนค่าแรงอาจถูกผลักไปที่ราคาสินค้า ทำให้เกิดแรงกดดันเงินเฟ้อ โดยเฉพาะสินค้าที่ใช้แรงงานเข้มข้น</li> <li>■ หากไม่ลงทุนเพิ่มประสิทธิภาพ ต้นทุนที่สูงขึ้นอาจมีผลทำให้ขีดความสามารถแข่งขันลดลง ซึ่งส่งผลเสียในระยะยาว</li> </ul>

# การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำปี 2567

---

# การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท เฉพาะธุรกิจโรงแรมระดับ 4 ดาวขึ้นไป ใน 10 จังหวัด

**ขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท**  
**ธุรกิจโรงแรมใน 10 จังหวัด**  
มีผลบังคับใช้ 13 เม.ย. 2567 นี้!

- 1 กรุงเทพมหานคร เฉพาะเขตปทุมวัน และเขตวัฒนา
- 2 กระบี่ เฉพาะเขตองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง
- 3 ชลบุรี เฉพาะเขตเมืองพัทยา
- 4 เชียงใหม่ เฉพาะเขตเทศบาลนครเชียงใหม่
- 5 ประจวบคีรีขันธ์ เฉพาะเขตเทศบาลหัวหิน
- 6 พังงา เฉพาะเขตเทศบาลตำบลคึกคัก
- 7 ภูเก็ต
- 8 ระยอง เฉพาะเขตตำบลบ้านเพ
- 9 สงขลา เฉพาะเขตเทศบาลนครหาดใหญ่
- 10 สุราษฎร์ธานี เฉพาะเขตอำเภอเกาะสมุย

**เงื่อนไข**

- สถานประกอบการประเภทกิจการโรงแรม ระดับ 4 ดาวขึ้นไป
- มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป

ที่มา: คณะกรรมการค่าจ้างชุดที่ 22

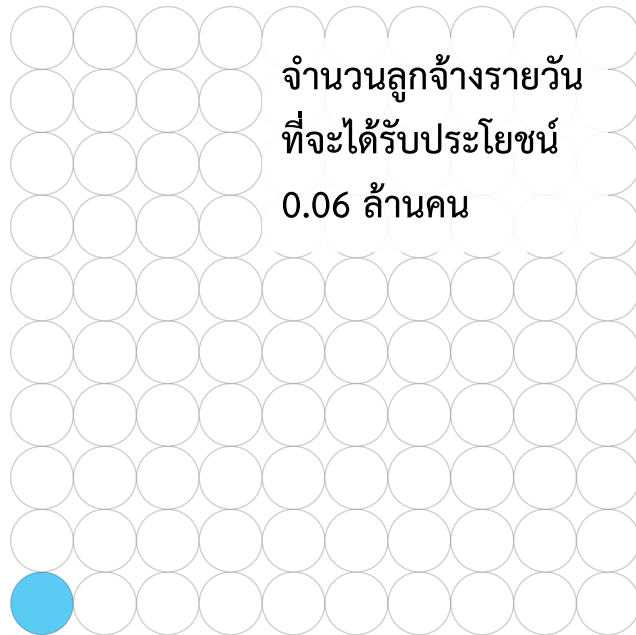
Thai PBS POLICY WATCH  
จับตามาตรประเทศไทย

- คณะกรรมการค่าจ้างชุดที่ 22 เมื่อวันที่ 26 มี.ค. 2567 มีมติเห็นชอบปรับขึ้นอัตราค่าจ้างขั้นต่ำวันละ 400 บาท
- มีผลเฉพาะกิจการโรงแรมตั้งแต่ระดับ 4 ดาวขึ้นไป และมีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป
- มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 เม.ย. 2567
- เริ่มนำร่องใน 10 จังหวัด
- เหตุผล: เนื่องจากอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ ซึ่งธุรกิจโรงแรมมีการขยายตัวสูงอย่างต่อเนื่อง และ 10 จังหวัดดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีรายได้จากการท่องเที่ยวสูง

# ฉากทัศน์ (Scenario) ที่จะใช้ในการประเมินผลกระทบ

## กรณีที่ 1 (C1)

ปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท  
เฉพาะกิจการโรงแรมระดับ 4 ดาวขึ้นไป  
ในพื้นที่ 10 จังหวัดนำร่อง



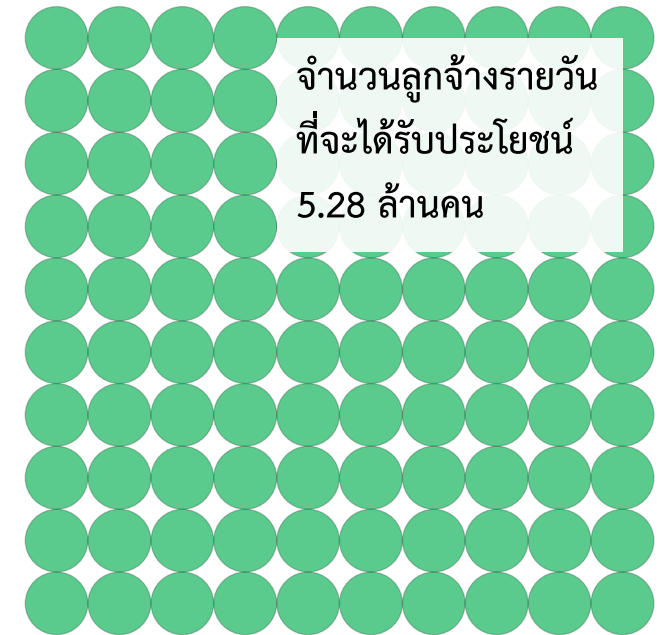
## กรณีที่ 2 (C2)

ปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท  
ครอบคลุมบางประเภทกิจการ  
ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ



## กรณีที่ 3 (C3)

ปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท  
ครอบคลุมทุกประเภทกิจการ  
ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ





# รายชื่อประเภทกิจการที่สมมติให้มีการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท สำหรับกรณีที่ 2 (C2)



#1

กิจการท่องเที่ยว และ  
กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง



#2

กิจการขนส่ง และ  
โลจิสติกส์



#3

กิจการแปรรูปอาหาร



#4

กิจการผลิตสินค้า  
ที่เน้นตลาดส่งออก

# วิธีการที่ใช้ในการประเมินผลกระทบ

ประเด็น	การวิเคราะห์ด้านอุปทาน (Supply Side)	การวิเคราะห์ด้านอุปสงค์ (Demand Side)	
		ผลกระทบด้านบวก (Positive)	ผลกระทบด้านลบ (Negative)
กรอบแนวคิดที่ใช้ ในการคำนวณ	<p>เมื่ออัตราค่าแรงขั้นต่ำเพิ่มขึ้น...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ธุรกิจที่มีต้นทุนค่าจ้าง/เงินเดือนต่อ ต้นทุนรวมในสัดส่วนที่สูงก็จะได้รับ ผลกระทบมาก</li> <li>■ ธุรกิจที่มีจำนวนลูกจ้างรายวันต่อ ลูกจ้างรวมในสัดส่วนที่สูงก็จะได้รับ ผลกระทบมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เมื่อแรงงานมีรายได้เพิ่มมากขึ้นก็มี แนวโน้มที่จะนำไปใช้จ่ายเพิ่มขึ้น</li> <li>■ เมื่อการบริโภคในระบบเศรษฐกิจ เพิ่มขึ้นก็จะมีผลทำให้การผลิตและ การจ้างงานขยายตัวตามมา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เมื่อธุรกิจมีต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นก็ มีแนวโน้มที่จะปรับขึ้นราคาสินค้า</li> <li>■ เมื่อราคาสินค้าเพิ่มขึ้นก็จะมีผลทำ ให้ความต้องการลดลง</li> <li>■ เมื่อความต้องการลดลงก็จะมีผลทำ ให้การผลิตและการจ้างงานลดลง</li> </ul>
		<b>ผลกระทบสุทธิ (Net)</b>	
แบบจำลองที่ใช้ ในการคำนวณ	Cost-Push I-O Price Model	Demand-Pull I-O Quantity Model	

# สรุปผลกระทบฯ ที่มีต่อต้นทุนรวม และแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อ

ตัวบ่งชี้		หน่วย	ฉากทัศน์ (Scenario)		
			กรณีที่ 1 (C1)	กรณีที่ 2 (C2)	กรณีที่ 3 (C3)
อัตราการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนรวม (Total Cost)		% ต่อปี	0.06	1.55	6.55
แรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อ	กรณีผู้ผลิตผลักภาระต้นทุนรวมที่เพิ่มขึ้นในสัดส่วน 50% ไปยังราคาสินค้าที่ขาย	% ต่อปี	0.02	0.51	2.16
	กรณีผู้ผลิตผลักภาระต้นทุนรวมที่เพิ่มขึ้นในสัดส่วน 75% ไปยังราคาสินค้าที่ขาย	% ต่อปี	0.03	0.77	3.24
	กรณีผู้ผลิตผลักภาระต้นทุนรวมที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด (100%) ไปยังราคาสินค้าที่ขาย	% ต่อปี	0.04	1.02	4.32

ที่มา: คำนวณด้วยแบบจำลอง Cost-Push I-O Price Model โดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย

# ตารางสรุปประมาณการ GDP ด้านรายจ่ายในปี 2567

เครื่องบ่งชี้ทางเศรษฐกิจ	หน่วย	2564	2565	2566	2567F*	
					(ณ ม.ค. 67)	(ณ มี.ค. 67)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP)	%YoY	1.6	2.5	1.9	3.2	2.6
GDP ณ ราคาประจำปี (Nominal GDP)	ล้านล้านบาท	16.19	17.38	17.92	19.15	18.41
- GDP ภาคเกษตร	%YoY	2.2	2.5	1.9	1.8	2.0
- GDP นอกภาคเกษตร	%YoY	1.5	2.5	1.9	3.3	2.8
การอุปโภคบริโภคของภาคเอกชน	%YoY	0.6	6.2	7.1	3.2	2.8
การอุปโภคบริโภคของรัฐบาล	%YoY	3.7	0.1	-4.6	2.5	1.5
การลงทุนรวม	%YoY	3.1	2.3	1.2	3.0	2.4
- การลงทุนของภาคเอกชน	%YoY	2.9	4.7	3.2	3.4	3.1
- การลงทุนของภาครัฐ	%YoY	3.5	-3.9	-4.6	1.7	-1.0
การส่งออกสินค้าในรูปดอลลาร์สหรัฐฯ	%YoY	17.4	5.7	-1.0	3.0	2.8
การนำเข้าสินค้าในรูปดอลลาร์สหรัฐฯ	%YoY	29.5	12.8	-3.7	3.8	3.8
รายได้จากนักท่องเที่ยวต่างชาติ	ล้านบาท	38,534.3	443,021.1	1,314,980.8	1,487,500.0	1,610,000.0
อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	%YoY	1.2	6.1	1.2	2.0	1.0
อัตราการว่างงาน	%	1.93	1.32	0.98	0.90	1.10
สัดส่วนหนี้สินภาคครัวเรือนต่อจีดีพี	% ต่อ GDP	94.7	91.4	91.1	87.8	89.8

ที่มา: คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย, หมายเหตุ: \*ยังไม่รวมผลของโครงการ Digital Wallet (DW)  
 ©2567 ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

# สรุปผลกระทบจากการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาทที่มีต่อจีดีพี (GDP)

กรณีผู้ผลิตผลกระทบต้นทุนรวมที่เพิ่มขึ้น...	จีดีพี (GDP) (กรณีฐาน มี.ค. 67)	ฉากทัศน์ (Scenario)		
		กรณีที่ 1 (C1)*	กรณีที่ 2 (C2)**	กรณีที่ 3 (C3)**
(1) ในสัดส่วน 50% ไปยังราคาสินค้าที่ขาย	2.6	2.604 (+0.004)	2.651 (+0.051)	2.802 (+0.202)
(2) ในสัดส่วน 75% ไปยังราคาสินค้าที่ขาย		2.602 (+0.002)	2.572 (-0.028)	2.655 (+0.055)
(3) ทั้งหมด (100%) ไปยังราคาสินค้าที่ขาย		2.601 (+0.001)	2.494 (-0.106)	2.507 (-0.093)

ที่มา: คำนวณด้วยแบบจำลอง Demand-Pull I-O Quantity Model โดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย  
 หมายเหตุ: \*เริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 13 เม.ย. 2567, \*\*สมมติว่าเริ่มปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำเป็น 400 บาทในเดือน มิ.ย. 67

# สรุปผลกระทบจากการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาทที่มีต่ออัตราเงินเฟ้อทั่วไป

กรณีผู้ผลิตผลกระทบต้นทุนรวมที่เพิ่มขึ้น...	อัตราเงินเฟ้อทั่วไป (กรณีฐาน มี.ค. 67)	ฉากทัศน์ (Scenario)		
		กรณีที่ 1 (C1)*	กรณีที่ 2 (C2)**	กรณีที่ 3 (C3)**
(1) ในสัดส่วน 50% ไปยังราคาสินค้าที่ขาย	1.0	1.01 (+0.01)	1.30 (+0.30)	2.26 (+1.26)
(2) ในสัดส่วน 75% ไปยังราคาสินค้าที่ขาย		1.02 (+0.02)	1.45 (+0.45)	2.89 (+1.89)
(3) ทั้งหมด (100%) ไปยังราคาสินค้าที่ขาย		1.03 (+0.03)	1.60 (+0.60)	3.52 (+2.52)

ที่มา: คำนวณด้วยแบบจำลอง Demand-Pull I-O Quantity Model โดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย  
 หมายเหตุ: \*เริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 13 เม.ย. 2567, \*\*สมมติว่าเริ่มปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำเป็น 400 บาทในเดือน มิ.ย. 67