

# ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของประเทศ

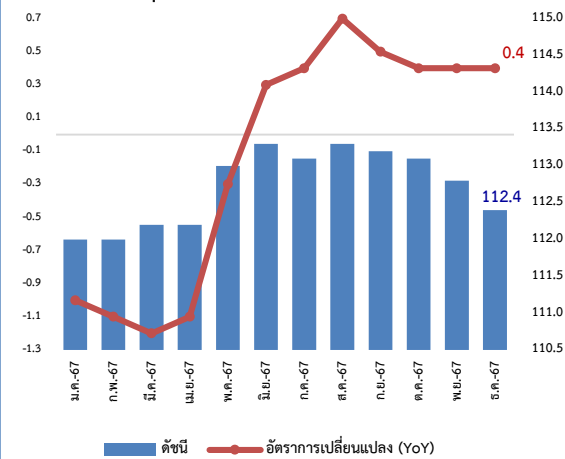
เดือนธันวาคม 2567 และปี 2567

6 มกราคม 2568

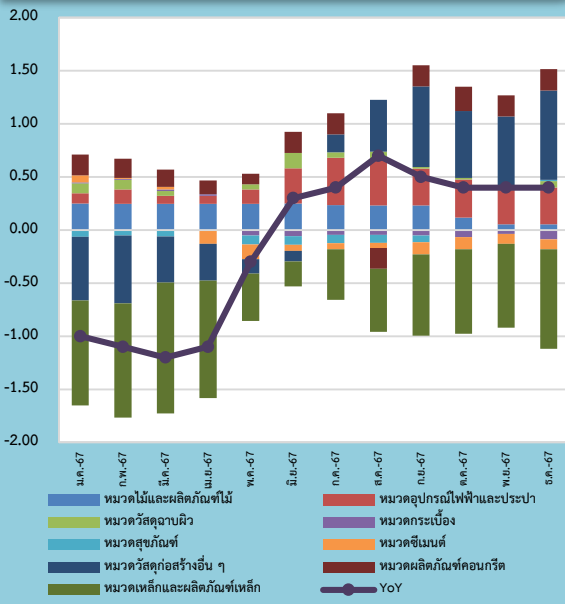
สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.)

## Construction Materials Price Index (CMI)

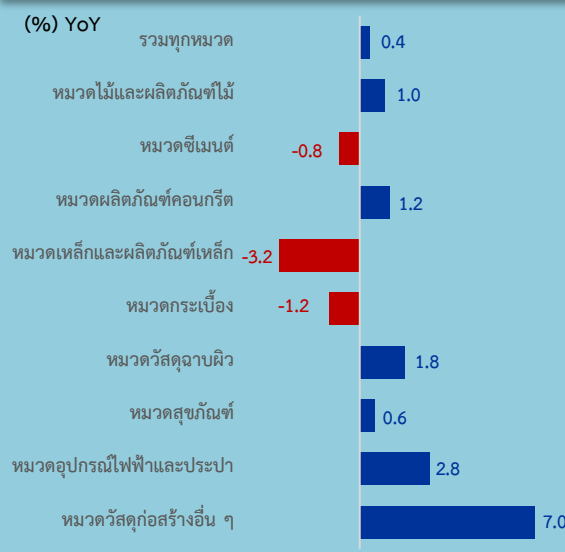
ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนธันวาคม 2567 เท่ากับ 112.4



## องค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลง (Contribution to Growth) ของดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง



## อัตราการเปลี่ยนแปลงเดือนธันวาคม 2567



## ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนธันวาคม 2567 เท่ากับ 112.4

เมื่อเทียบกับ	การเปลี่ยนแปลง	ร้อยละ
1. เดือนธันวาคม 2566 (YoY)	สูงขึ้น	0.4
2. เดือนพฤศจิกายน 2567 (MoM)	ลดลง	-0.4
3. เฉลี่ย ปี 2567 เทียบกับปี 2566 (AoA)	ลดลง	-0.2
4. ไตรมาสที่ 4 ปี 2567 เทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน (YoY)	สูงขึ้น	0.4
5. ไตรมาสที่ 4 ปี 2567 เทียบกับไตรมาสก่อนหน้า (QoQ)	ลดลง	-0.4

### Highlights

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนธันวาคม 2567 เท่ากับ 112.4 เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 (YoY) สูงขึ้นร้อยละ 0.4 จากการสูงขึ้นของดัชนีราคาหมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต หมวดวัสดุฉนวน หมวดสุขภัณฑ์ โดยมีสาเหตุจากต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้นจากน้ำมันดีเซล และหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา สูงขึ้นจากราคาวัตถุดิบ (ทองแดง) ปรับสูงขึ้น และหมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ สูงขึ้นจากยางมะตอย เนื่องจากมีความต้องการใช้ในโครงการก่อสร้างด้านคมนาคมภาครัฐเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ที่มีปัญหาการเบิกจ่ายงบประมาณล่าช้า นอกจากนี้ยังมีปัจจัยบวกจากการก่อสร้างในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวที่ปรับตัวดีขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น สำหรับหมวดที่ดัชนีราคาลดลง ได้แก่ หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก จากปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์ของจีนที่ยังไม่ฟื้นตัวทำให้มีอุปทานเหล็กสูงกดดันให้ราคาเหล็กลดลง หมวดซีเมนต์ และหมวดกระจกเบื้อง ลดลงตามการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์จากอัตราดอกเบี้ยและภาวะหนี้ครัวเรือนอยู่ในระดับสูง รวมทั้งหนี้เสียที่เพิ่มขึ้นทำให้การข่มขู่ในการปล่อยสินเชื่อ ส่งผลให้ภาคเอกชนชะลอการลงทุน

เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) ดัชนีราคาลดลงร้อยละ 0.4 โดยมีสาเหตุจากการลดลงของหมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจากปัญหาวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ของจีนที่ยืดเยื้อ และความต้องการใช้เหล็กในประเทศชะลอตัว หมวดกระจกเบื้อง ลดลงจากการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์จากความข่มขู่ในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันการเงิน และหมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ลดลงจากยางมะตอยที่ลดลงตามราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม สำหรับหมวดที่ดัชนีราคาสูงขึ้น ได้แก่ หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ หมวดวัสดุฉนวน และหมวดสุขภัณฑ์ สูงขึ้นจากต้นทุนวัตถุดิบและค่าขนส่ง ขณะที่หมวดซีเมนต์ หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต และหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา ดัชนีราคาไม่เปลี่ยนแปลง

### 1. เทียบกับเดือนธันวาคม 2566 (YoY) สูงขึ้นร้อยละ 0.4 โดยมีการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้า ดังนี้

- **หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ สูงขึ้นร้อยละ 1.0** จากการสูงขึ้นของไม้พื้น ไม้แบบ วงกบ ประตู และบานประตู จากต้นทุนวัตถุดิบ ค่าดำเนินการ และค่าขนส่งสูงขึ้น
- **หมวดซีเมนต์ ลดลงร้อยละ 0.8** จากการลดลงของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนซีเมนต์ผสม ปูนฉาบสำเร็จรูป และปูนขาวซีเมนต์ เนื่องจากมีการแข่งขันสูง
- **หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต สูงขึ้นร้อยละ 1.2** จากการสูงขึ้นของเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ซีพโพลีคอนกรีต และคอนกรีตผสมเสร็จ เนื่องจากต้นทุนค่าขนส่งสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า
- **หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก ลดลงร้อยละ 3.2** จากการลดลงของเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ เหล็กเส้นกลมผิวข้อยูย เหล็กตัวซี และลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง จากปัญหาวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ของจีนที่ยังไม่ฟื้นตัวทำให้มีอุปทานเหล็กสูงกดดันให้ราคาเหล็กในประเทศลดลง
- **หมวดกระจกเบื้อง ลดลงร้อยละ 1.2** จากการลดลงของกระจกเคลือบบุผนัง กระจกเคลือบปูพื้น และกระจกยาง PVC ปูพื้น เนื่องจากความต้องการใช้ลดลงตามการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์ที่ได้รับผลกระทบจากการข่มขู่ในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันการเงิน
- **หมวดวัสดุฉนวน สูงขึ้นร้อยละ 1.8** จากการสูงขึ้นของสีทาผนังชนิดสะท้อนแสง และน้ำมันเคลือบแข็ง เนื่องจากราคาวัตถุดิบ (ผงสี กาว) ปรับราคาสูงขึ้น รวมทั้งมีความต้องการใช้ในการก่อสร้างด้านคมนาคมของภาครัฐและการใช้เพื่อปรับปรุงอาคารเชิงพาณิชย์ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
- **หมวดสุขภัณฑ์ สูงขึ้นร้อยละ 0.6** จากการสูงขึ้นของโถส้วมชักโครก อ่างล้างหน้าเซรามิก และที่ใส่สบู่ เนื่องจากความต้องการใช้ในการก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมอาคารในธุรกิจการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
- **หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา สูงขึ้นร้อยละ 2.8** จากการสูงขึ้นของสายส่งกำลังไฟฟ้า NYY สายไฟฟ้า VCT เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ และถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ตามการสูงขึ้นของราคาวัตถุดิบ (ทองแดง เม็ดพลาสติก) และมีความต้องการใช้ในโครงการก่อสร้างด้านสาธารณสุขภาครัฐเพิ่มขึ้น
- **หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ สูงขึ้นร้อยละ 7.0** จากการสูงขึ้นของยางมะตอย เนื่องจากมีความต้องการใช้ในโครงการก่อสร้างด้านคมนาคมของภาครัฐเพิ่มขึ้น

## 2. เทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2567 (MoM) ลดลงร้อยละ 0.4 โดยมีการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้า ดังนี้

(%) MoM			
รวมทุกหมวด	-0.4		➢ หมวดซีเมนต์ หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต และหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา ดัชนีราคาไม่เปลี่ยนแปลง
หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้	0.1		➢ หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ สูงขึ้นร้อยละ 0.1 จากการสูงขึ้นของแผ่นไม้อัด วงกบประตูและบานประตู เนื่องจากต้นทุนราคาวัตถุดิบและค่าดำเนินการสูงขึ้น
หมวดซีเมนต์	0.0		
หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต	0.0		➢ หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก ลดลงร้อยละ 1.1 จากการลดลงของเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ เหล็กเส้นกลมผิวข้อย่อย เหล็กตัวซี เหล็กตัว H และท่อเหล็กวงรีเหล็กเชื่อมจัตรูส เนื่องจากปัญหาวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ของจีนยังไม่ฟื้นตัวทำให้มีอุปทานเหล็กสูงกดดันให้ราคาเหล็กในประเทศลดลง และความต้องการใช้เหล็กในประเทศชะลอตัว
หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก	-1.1		➢ หมวดกระเบื้อง ลดลงร้อยละ 0.6 จากการลดลงของกระเบื้องเคลือบปูพื้น และกระเบื้องยาง PVC ปูพื้น เป็นผลจากการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์จากความเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันการเงิน
หมวดกระเบื้อง	-0.6		
หมวดวัสดุฉนวนผิว	1.3		➢ หมวดวัสดุฉนวนผิว สูงขึ้นร้อยละ 1.3 จากการสูงขึ้นของสีน้ำอะคริลิกทาภายนอก สีรองพื้นปูน และสีทาถนนชนิดสะท้อนแสง เนื่องจากต้นทุนวัตถุดิบ (ผงสี กาว) ปรับสูงขึ้น รวมทั้งมีความต้องการใช้ในการก่อสร้างด้านคมนาคมของภาครัฐและการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเชิงพาณิชย์ในธุรกิจการท่องเที่ยว
หมวดสุขภัณฑ์	0.3		➢ หมวดสุขภัณฑ์ สูงขึ้นร้อยละ 0.3 จากการสูงขึ้นของโถส้วมชักโครก ที่ปัสสาวะเซรามิก และราวแขวนผ้าติดผนัง ตามการสูงขึ้นของต้นทุนวัตถุดิบ (เรซินพัมม์ อลูมิเนียม)
หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา	0.0		➢ หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ลดลงร้อยละ 0.5 จากการลดลงของยางมะตอยที่ลดลงตามราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และฉนวนกันความร้อน ลดลงเนื่องจากมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย
หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ	-0.5		

## 3. เฉลี่ย 12 เดือน (ม.ค. - ธ.ค.) ปี 2567 เทียบกับ (ม.ค. - ธ.ค.) ปี 2566 (AoA) ลดลงร้อยละ 0.2 โดยมีการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้า ดังนี้

(%) AoA			
รวมทุกหมวด	-0.2		➢ หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ สูงขึ้นร้อยละ 3.9 จากการสูงขึ้นของไม้แบบ เสาเข็มไม้ วงกบประตูและบานประตู จากต้นทุนวัตถุดิบ ค่าดำเนินการ และค่าขนส่งสูงขึ้น
หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้	3.9		➢ หมวดซีเมนต์ ลดลงร้อยละ 0.5 จากการลดลงของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนซีเมนต์ผสม และปูนฉาบสำเร็จรูป เนื่องจากมีการแข่งขันสูง
หมวดซีเมนต์	-0.5		➢ หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต สูงขึ้นร้อยละ 1.1 จากการสูงขึ้นของเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ท่อระบายน้ำคอนกรีต ถังซีเมนต์สำเร็จรูป และคอนกรีตผสมเสร็จ เนื่องจากต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันดีเซลที่สูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า รวมทั้งมีความต้องการใช้ในโครงการก่อสร้างด้านสาธารณสุขและโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐทั้งโครงการใหม่และโครงการต่อเนื่อง
หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต	1.1		➢ หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก ลดลงร้อยละ 2.6 จากการลดลงของเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ เหล็กเส้นกลมผิวข้อย่อย เหล็กตัวซี เหล็กตัว H และซีทีพีเหล็ก จากปัญหาวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ของจีนยังไม่ฟื้นตัวทำให้มีอุปทานเหล็กสูงกดดันให้ราคาเหล็กในประเทศลดลง
หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก	-2.6		➢ หมวดกระเบื้อง ลดลงร้อยละ 0.5 จากการลดลงของกระเบื้องลอนคู่ กระเบื้องเคลือบปูพื้น และกระเบื้องยาง PVC ปูพื้น ตามการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์จากความเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันการเงิน
หมวดกระเบื้อง	-0.5		
หมวดวัสดุฉนวนผิว	1.3		➢ หมวดวัสดุฉนวนผิว สูงขึ้นร้อยละ 1.3 จากการสูงขึ้นของสีทาถนนชนิดสะท้อนแสง สีรองพื้นโลหะ สีน้ำอะคริลิกทาภายใน และสีน้ำอะคริลิกทาภายนอก เนื่องจากราคาวัตถุดิบ (ผงสี กาว) ปรับสูงขึ้น
หมวดสุขภัณฑ์	-2.4		➢ หมวดสุขภัณฑ์ ลดลงร้อยละ 2.4 จากการลดลงของโถส้วมชักโครก ฝักบัวอาบน้ำ และราวจับสแตนเลส ตามการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์จากความเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันการเงิน
หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา	2.1		➢ หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา สูงขึ้นร้อยละ 2.1 จากการสูงขึ้นของสายส่งกำลังไฟฟ้า NYN สายไฟฟ้า VCT ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส และถังดักไขมัน เนื่องจากต้นทุนราคาวัตถุดิบ (ทองแดง เม็ดพลาสติก) สูงขึ้น รวมทั้งมีความต้องการใช้ในการก่อสร้างด้านสาธารณสุขและโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐเพิ่มขึ้น
หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ	1.0		➢ หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ สูงขึ้นร้อยละ 1.0 จากการสูงขึ้นของยางมะตอย เนื่องจากมีความต้องการใช้ในโครงการก่อสร้างด้านคมนาคมของภาครัฐเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

## 4. ไตรมาสที่ 4 ปี 2567 เทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน (YoY) สูงขึ้นร้อยละ 0.4 โดยมีการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้า ดังนี้



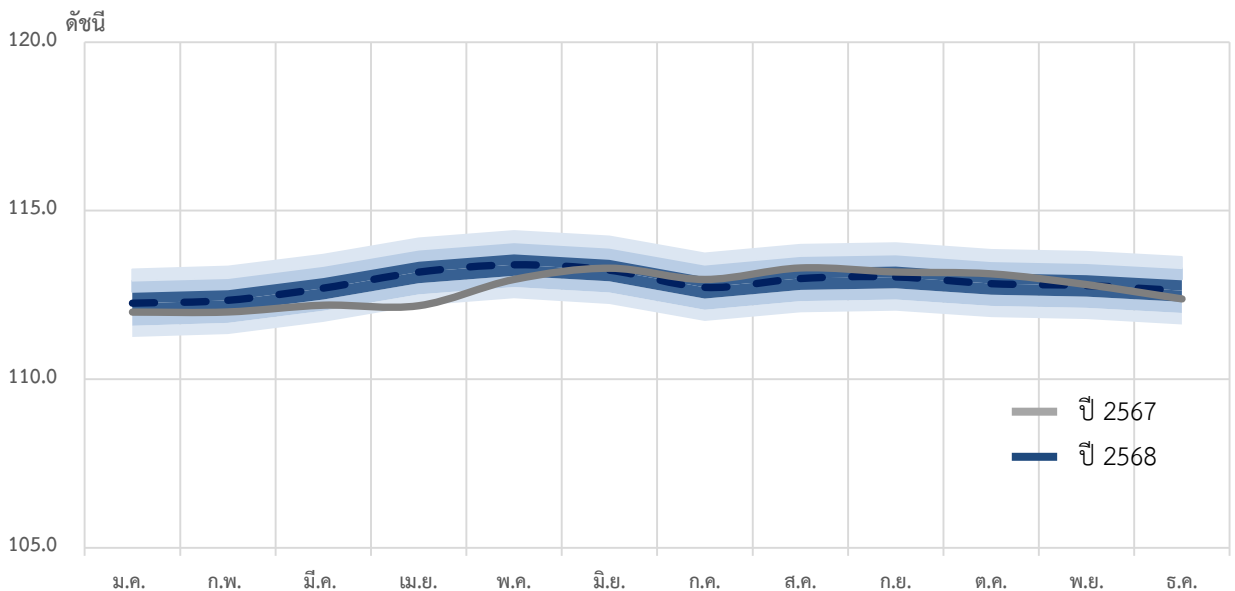
## 5. ไตรมาสที่ 4 ปี 2567 เทียบกับไตรมาสก่อนหน้า (QoQ) ลดลงร้อยละ 0.4 โดยมีการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้า ดังนี้



## 6. ภาพรวมดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ปี 2567

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างปี 2567 เฉลี่ยทั้งปีหดตัวลงเล็กน้อยหรือร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่ขยายตัวร้อยละ 0.1 โดยมีปัจจัยลบจากสถานการณ์ราคาเหล็กที่ลดลงต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปัจจุบัน จากผลกระทบของปัญหาวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ของจีนที่ยืดเยื้อเป็นเวลานาน แม้ว่าจีนจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อแก้ไขปัญหาแล้วก็ตาม แต่ก็ยังไม่สามารถทำให้ฟื้นตัวได้ ทำให้ปริมาณเหล็กที่ผลิตในจีนต้องระบายออกนอกประเทศรวมทั้งประเทศไทย ทำให้มีอุปทานเหล็กในตลาดสูงกดดันให้ราคาเหล็กในเอเชียและประเทศไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง และสถานการณ์การลงทุนในภาคอสังหาริมทรัพย์ชะลอตัวต่อเนื่องจากหลายปัจจัย เช่น อัตราดอกเบี้ยอยู่ในระดับสูง ภาวะหนี้ครัวเรือนสูง รวมทั้งหนี้เสียที่เพิ่มขึ้น ทำให้สถาบันการเงินเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อ ส่งผลกระทบต่อการจำหน่ายอสังหาริมทรัพย์ต้องชะลอการลงทุนโครงการใหม่ และผู้บริโภคไม่มีกำลังซื้อ นอกจากนี้ การพิจารณางบประมาณที่ล่าช้า ทำให้โครงการก่อสร้างที่เป็นโครงการใหม่ของภาครัฐไม่สามารถดำเนินการได้ในช่วงครึ่งแรกของปี อย่างไรก็ตาม ปัจจัยบวกจากการเพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวทำให้มีการก่อสร้างในโครงการเชิงพาณิชย์ของธุรกิจการท่องเที่ยวขยายตัว เช่น โรงแรม อาคาร และพื้นที่ค้าปลีก เป็นต้น นอกจากนี้ การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของรัฐบาลในช่วงไตรมาสที่ 3 รวมทั้งการออกมาตรการกระตุ้นภาคอสังหาริมทรัพย์ อาทิ มาตรการลดค่าโอนและจดจำนองอสังหาริมทรัพย์ เหลือร้อยละ 0.01 มาตรการสินเชื่อซื้อ - สร้าง เพื่อสนับสนุนสินเชื่อให้ประชาชนผู้มีรายได้น้อยถึงปานกลางมีที่อยู่อาศัย ฯลฯ ส่งผลให้ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเฉลี่ยทั้งปีหดตัวลงเพียงร้อยละ 0.2

## 7. แนวโน้มดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ปี 2568



ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ปี 2568 มีแนวโน้มขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2567 จาก (1) การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ และการลงทุนในโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ของภาครัฐ ทั้งโครงการใหม่และโครงการต่อเนื่อง (2) อัตราดอกเบี้ยนโยบายของไทยที่มีแนวโน้มลดลง การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านภาคอสังหาริมทรัพย์ ทำให้สถานการณ์อสังหาริมทรัพย์ในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัว (3) แรงหนุนจากการขยายตัวของภาคการท่องเที่ยวที่จะส่งผลให้การก่อสร้างและการซ่อมแซมอสังหาริมทรัพย์ที่เกี่ยวข้องขยายตัวเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม มีปัจจัยที่ทำให้ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างหดตัวกว่าที่คาดไว้ ดังนี้ (1) มาตรการปกป้องอุตสาหกรรมเหล็กของสหรัฐอเมริกาโดยการขึ้นภาษีศุลกากรในสินค้าเหล็กนำเข้า อาจส่งผลให้ทั้งเหล็กของจีนและญี่ปุ่นทะลักเข้าสู่ภูมิภาคอื่นเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะภูมิภาคอาเซียนรวมทั้งไทย ซึ่งจะส่งผลให้ราคาเหล็กในตลาดโลกและในประเทศปรับลดลง (2) การแข่งขันด้านราคาอย่างรุนแรงจากสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้ผู้ประกอบการต้องปรับราคาลดลงเพื่อให้แข่งขันได้ (3) ราคาน้ำมันและพลังงานของโลกมีแนวโน้มลดลงตามอุปสงค์ที่ชะลอตัว และการเพิ่มกำลังการผลิตของสหรัฐอเมริกา ผู้ผลิตและส่งออกน้ำมันรายใหญ่ของโลกจากนโยบายสนับสนุนของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์

กำหนดการแถลงข่าว “สถานการณ์ด้านราคาสินค้าและบริการ” ครั้งต่อไป ในวันพุธที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568



## ตารางแสดงดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างและอัตราการเปลี่ยนแปลง

(ปี 2558=100)

รายการ	สัดส่วน น้ำหนัก ธ.ค. 67	เดือนธันวาคม 2567					เดือนพฤศจิกายน 2567			
		ดัชนี		อัตราการเปลี่ยนแปลง			ดัชนี	อัตราการเปลี่ยนแปลง		
		ธ.ค. 67	ธ.ค. 66	M/M	Y/Y	A/A		M/M	Y/Y	A/A
ดัชนี	100.00	112.4	112.0	-0.4	0.4	-0.2	112.8	-0.3	0.4	-0.3
หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้	5.31	138.3	136.9	0.1	1.0	3.9	138.2	0.9	1.0	4.3
หมวดซีเมนต์	11.38	99.1	99.9	0.0	-0.8	-0.5	99.1	0.2	-0.8	-0.6
หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต	16.84	112.2	110.9	0.0	1.2	1.1	112.2	0.0	1.2	1.1
หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก	28.25	129.0	133.2	-1.1	-3.2	-2.6	130.4	-0.6	-2.7	-2.6
หมวดกระเบื้อง	7.31	108.2	109.5	-0.6	-1.2	-0.5	108.9	-0.2	-0.5	-0.5
หมวดวัสดุฉนวนผิว	3.29	109.9	108.0	1.3	1.8	1.3	108.5	-0.1	0.5	1.4
หมวดสุขภัณฑ์	2.06	96.5	95.9	0.3	0.6	-2.4	96.2	-0.2	0.3	-2.7
หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา	12.76	108.0	105.1	0.0	2.8	2.1	108.0	0.0	2.6	2.0
หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ	12.81	105.3	98.4	-0.5	7.0	1.0	105.8	-1.1	5.5	0.4

**Concept** ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับราคาสินค้าวัสดุก่อสร้างที่ซื้อขายใน 12 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชลบุรี ระยอง เชียงใหม่ พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา สงขลา และนครศรีธรรมราช ครอบคลุมหมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ซีเมนต์ ผลิตภัณฑ์คอนกรีต เหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก กระเบื้อง วัสดุฉนวนผิว สุขภัณฑ์ อุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา และวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ มีจำนวนรายการสินค้าทั้งหมด 136 รายการ

# ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของประเทศ ไตรมาสที่ 4 ปี 2567

ตารางแสดงดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างและอัตราการเปลี่ยนแปลง

(ปี 2558=100)

รายการ	ดัชนีรายไตรมาส			อัตราการเปลี่ยนแปลง	
	Q4/67	Q3/67	Q4/66	Q/Q	Y/Y
ดัชนี	112.8	113.2	112.4	-0.4	0.4
หมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้	137.8	136.9	135.8	0.7	1.5
หมวดซีเมนต์	99.0	99.4	99.9	-0.4	-0.9
หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต	112.2	111.8	110.8	0.4	1.3
หมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก	130.2	132.5	134.0	-1.7	-2.8
หมวดกระเบื้อง	108.7	109.4	109.7	-0.6	-0.9
หมวดวัสดุฉนวนผิว	109.0	109.5	108.1	-0.5	0.8
หมวดสุขภัณฑ์	96.4	97.0	96.1	-0.6	0.3
หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา	108.0	108.3	105.1	-0.3	2.8
หมวดวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ	106.0	104.5	100.2	1.4	5.8

**Concept** ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับราคาสินค้าวัสดุก่อสร้างที่ซื้อขายใน 12 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชลบุรี ระยอง เชียงใหม่ พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา สงขลา และนครศรีธรรมราช ครอบคลุมหมวดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ซีเมนต์ ผลิตภัณฑ์คอนกรีต เหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก กระเบื้อง วัสดุฉนวนผิว สุขภัณฑ์ อุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา และวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ มีจำนวนรายการสินค้าทั้งหมด 136 รายการ