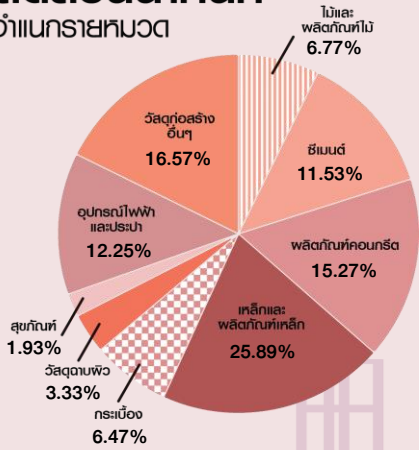


สัดส่วนน้ำหนัก จำแนกรายหมวด



ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง

เดือนพฤษภาคม 2564

สูงขึ้นร้อยละ 10.7 (YoY)

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนพฤษภาคม 2564 เท่ากับ 114.6 เทียบกับเดือนพฤษภาคม 2563 สูงขึ้นร้อยละ 10.7 (YoY) โดยยังมีปัจจัยสำคัญจากการสูงขึ้นของสินค้าหมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก ซึ่งสูงขึ้นร้อยละ 47.0 เนื่องจากราคาเหล็กในตลาดโลกยังคงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากการลดกำลังการผลิตในประเทศจีน ในขณะที่ความต้องการบริโภคเหล็กในตลาดโลกสูงขึ้น จากนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจของแต่ละประเทศภายหลังจากที่ได้มีการฉีดวัคซีนให้กับประชาชน ทำให้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 เริ่มคลี่คลายมากขึ้น นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบก็เริ่มมีการปรับราคาสูงขึ้น

อัตราการเปลี่ยนแปลง จำแนกรายหมวด



ไม้และ ผลิตภัณฑ์ไม้

YoY	2.0	▲
MoM	0.0	●



ซีเมนต์

YoY	-1.1	▼
MoM	0.0	●



ผลิตภัณฑ์ คอนกรีต

YoY	2.6	▲
MoM	1.2	▲



เหล็กและ ผลิตภัณฑ์เหล็ก

YoY	47.0	▲
MoM	7.4	▲



กระเบื้อง

YoY	0.3	▲
MoM	0.0	●



วัสดุฉนวน

YoY	-0.1	▼
MoM	0.0	●



สุขภัณฑ์

YoY	0.0	●
MoM	0.0	●



อุปกรณ์ไฟฟ้า และประปา

YoY	4.4	▲
MoM	0.8	▲



วัสดุก่อสร้าง อื่นๆ

YoY	2.6	▲
MoM	-0.3	▼

แนวโน้ม

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนมิถุนายน 2564 ยังมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น จากการปรับตัวสูงขึ้นของหมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก ตามสภาพเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวในหลายประเทศ ส่งผลให้ความต้องการใช้เหล็กเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะจีน ที่มีการลดกำลังการผลิตตามมาตรการควบคุมมลภาวะทางอากาศ และยกเลิกการคืนภาษีสำหรับผลิตภัณฑ์เหล็กส่งออก ซึ่งทำให้การส่งออกเหล็กของจีนลดลงและราคาเหล็กปรับตัวสูงขึ้นทั่วโลก ขณะเดียวกัน ความต้องการสินค้าวัสดุก่อสร้างภายในประเทศยังคงเพิ่มขึ้นตามการดำเนินโครงการก่อสร้างของภาครัฐ ประกอบกับนโยบาย “Made in Thailand” ที่ส่งเสริมการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ น่าจะเป็นปัจจัยสนับสนุนให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องปรับตัวดีขึ้นในระยะต่อไป

อย่างไรก็ตาม การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ที่ยังคงน่ากังวล อาจส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมชะลอตัว นอกจากนี้ การพบผู้ติดเชื้อใน Cluster แคมป์คนงานก่อสร้างหลายแห่ง อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานโครงการก่อสร้างทั้งของภาครัฐและเอกชน รวมทั้ง การเริ่มเข้ามาดูแลและควบคุมราคาเหล็กที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องของภาครัฐ น่าจะเป็นแรงกดดันต่อการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมเหล็ก และธุรกิจที่เกี่ยวข้องได้ในระยะต่อไป