

กพร. เศรษฐกิจปรัทัศน์

DPIIM ECONOMIC REVIEW

ฉบับที่ 7 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ประจำเดือนเมษายน 2569



กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัสดุอุตสาหกรรม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)

Department of Primary Industries and Mines (DPIIM)

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2430 6835 ต่อ 4431

สารบัญ

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | สถานะเศรษฐกิจมหภาค | 3 | สถานการณ์อุตสาหกรรม
เหมืองแร่ |
| 5 | ข้าวเศรษฐกิจแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ในประเทศ | 8 | ข้าวเศรษฐกิจแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ต่างประเทศ |
| 11 | ราคาสินค้าแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ที่น่าสนใจ | 15 | การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน
แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่ |
| 16 | ข้าวสารการเหมืองแร่ :
สรุปภาพรวมอุตสาหกรรม
เหมืองแร่ในประเทศจีน
ในปี 2567 | | |

ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ เป็นความเห็นส่วนบุคคลของผู้เขียน อาจจะมีได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ทั้งหมด หากต้องการทำสำเนา คัดลอก แจกจ่าย หรือเผยแพร่ต้องได้รับความยินยอมก่อน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่คิวอาร์โค้ด และขอขอบคุณภาพหน้าปกจาก <https://s.dpim.go.th/260>



สถานะเศรษฐกิจมหภาค

คีตาลักษณ์ แก้วบุก

กองบริหารจัดการวัตถุประสงค์อุตสาหกรรม

ธนาคารแห่งประเทศไทยรายงานว่าเศรษฐกิจไทยในเดือนกุมภาพันธ์ จะลดตัวจากเดือนก่อน ตามการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำที่ปรับลดลงจากหมวดปิโตรเลียมและอัญมณีที่เร่งไปมากในเดือนก่อนจากปัจจัยชั่วคราว อีกทั้งรายรับภาคการท่องเที่ยวที่ปรับลดลงตามจำนวนนักท่องเที่ยวระยะไกลที่ลดลงหลังจากการเดินทางเข้ามามากในช่วงก่อนหน้า รวมถึงนักท่องเที่ยวตะวันตกและมาเลเซียที่ลดลงหลังเข้าสู่ช่วงเทศกาลรอมฎอน ด้านการบริโภคภาคเอกชนปรับลดลงตามการใช้จ่ายในหมวดสินค้าคงทน หลังมีการเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไป

ในช่วงก่อนที่มาตรการ EV 3.0 จะสิ้นสุดลง ประกอบกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมปรับลดลงตามหมวดปิโตรเลียมที่ปิดซ่อมบำรุงโรงกลั่นตามแผน รวมถึงหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ยังเผชิญการแข่งขันสูง ส่งผลให้กิจกรรมในภาคบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ ภาคการค้า โรงแรมและร้านอาหาร และภาคขนส่ง ปรับลดลงสอดคล้องกัน อย่างไรก็ตาม การลงทุนภาคเอกชนปรับดีขึ้นต่อเนื่องจากหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์เป็นสำคัญ ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลาง

ภาคการใช้จ่ายในประเทศ

-1.8

(%MOM)



การบริโภคภาคเอกชน

1.9

(%MOM)



การลงทุนภาคเอกชน

11.4

(%YOY)



รายจ่ายภาครัฐ

ภาคการผลิต

-3.7

(%MOM)



เกษตรกรรม

-2.1

(%MOM)



อุตสาหกรรม

-1.8

(%MOM)



จำนวนนักท่องเที่ยว

เสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบมากขึ้นจากเดือนก่อนจากหมวดอาหารสดเป็นหลัก ขณะที่หมวดพลังงานทรงตัว สำหรับอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานยังเป็นบวกใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยราคาเครื่องประกอบอาหารและอาหารสำเร็จรูปปรับลดลง

ขณะที่ราคาของใช้ส่วนตัวรับเพิ่มขึ้น ด้านดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลตามดุลการค้าเป็นสำคัญ

ภาคการค้าระหว่างประเทศ (มูลค่า : ล้านบาท)

912,567.33

EXPORT

การส่งออก

1,013,733.22

IMPORT






การนำเข้า

-101,165.89



TRADE BALANCE

ดุลการค้า


อัตราแลกเปลี่ยน (บาทต่อ 1 หน่วยสกุลเงินต่างประเทศ)

	ก.พ. 69	มี.ค. 69	ทิศทาง
 ดอลลาร์สหรัฐ	31.27	32.27	▼ (อ่อนค่า)
 ปอนด์สเตอร์ลิง	42.48	43.07	▼ (อ่อนค่า)
 ยูโรโซน	36.97	37.30	▼ (อ่อนค่า)
 เยน (100 เยน)	20.19	20.35	▼ (อ่อนค่า)
 ดัชนีค่าเงินบาท	133.45	130.61	▼ (อ่อนค่า)

อัตราเงินเฟ้อ (ร้อยละ YoY)

	ก.พ. 69	มี.ค. 69	ทิศทาง
 อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	-0.88	-0.08	▲ (เพิ่มขึ้น)
 อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน	0.56	0.57	▲ (เพิ่มขึ้น)

อัตราดอกเบี้ยนโยบาย (ร้อยละ)

	17 ธ.ค. 68	25 ก.พ. 69	ทิศทาง
 อัตราดอกเบี้ยนโยบาย	1.25	1.00	▼ (ลดลง)

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

1. ธนาคารแห่งประเทศไทย (www.bot.or.th)
2. กระทรวงพาณิชย์ (www.moc.go.th)
3. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (www.oae.go.th)
4. สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (www.oie.go.th)

สถานการณ์อุตสาหกรรมเหมืองแร่

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

ประเภทบัตรและการอนุญาต

จำนวนประเภทบัตรที่มีอายุ ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2569 : 870 แพลง

ที่มา : ฝ่ายควบคุมสัมปทาน กองบริการงานอนุญาต

การอนุญาตคำขอต่าง ๆ

	คำขอ ประทานบัตร	คำขอต่อยอายุ ประทานบัตร	คำขอโอน ประทานบัตร	คำขออาชญาบัตร ผูกขาดสำรวจแร่	คำขอ อาชญาบัตรพิเศษ
มี.ค. 2569	1	-	-	-	1
ม.ค. - มี.ค. 2569	3	-	-	1	3

ที่มา : กลุ่มการอนุญาตสัมปทานแร่ กองบริการงานอนุญาต

ค่าภาคหลวงแร่

การจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่

	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	YoY (ร้อยละ)	MoM (ร้อยละ)
มี.ค. 2569	530.69	32.45	60.51
ม.ค. - มี.ค. 2569	1,366.07	15.55	-

ที่มา : กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม

หมายเหตุ : เป็นตัวเลขประมาณการเบื้องต้น

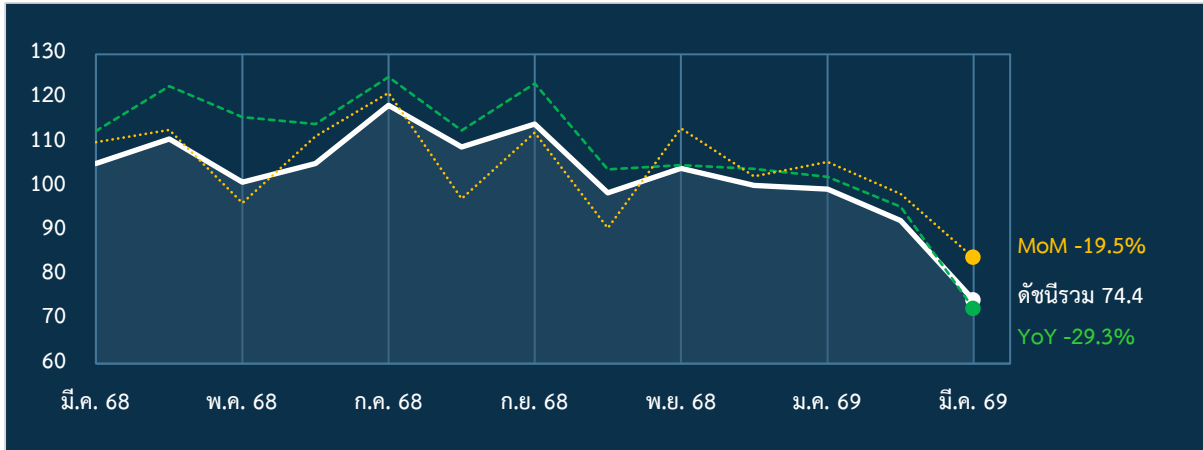
การจัดสรรค่าภาคหลวงแร่ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

	องค์การบริหารส่วนจังหวัด (ล้านบาท)	เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ล้านบาท)	รวมจัดสรร (ล้านบาท)
ไตรมาสที่ 1/2569	252.52	505.04	757.56

ที่มา : กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม

หมายเหตุ : เป็นตัวเลขประมาณการเบื้องต้น

ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่¹



ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่เดือนมีนาคม 2569 มีค่าเท่ากับ 74.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน (YoY) ลดลงร้อยละ 29.3 โดยมาจากการลดลงในกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ ที่ลดลงร้อยละ 13.5 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ลดลงร้อยละ 25.3 กลุ่มแร่เชื้อเพลิงลดลงร้อยละ 79.2 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิกลดลงร้อยละ 19.7 กลุ่มแร่โลหะมีค่าลดลงร้อยละ 18.9 และกลุ่มแร่โลหะลดลงร้อยละ 91.5 ในขณะที่กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.1 ส่วนกลุ่มแร่อื่น ๆ ไม่สามารถคำนวณได้

ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่เดือนมีนาคม 2569 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) ลดลงร้อยละ 19.5 โดยมาจากการลดลงในกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ ที่ลดลงร้อยละ 17.1 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ลดลงร้อยละ 26.8 กลุ่มแร่เชื้อเพลิงลดลงร้อยละ 37.5 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิกลดลงร้อยละ 7.6 กลุ่มแร่โลหะมีค่าลดลงร้อยละ 15.6 และกลุ่มแร่โลหะลดลงร้อยละ 86.1 ในขณะที่กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.2 และกลุ่มแร่อื่น ๆ เพิ่มขึ้นร้อยละ 86.3

ประเภทดัชนี	ค่าดัชนี	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	YoY (ร้อยละ)	MoM (ร้อยละ)
ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่รวม	74.4	100.0	-29.3	-19.5
ดัชนีกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ	83.4	35.1	-13.5	-17.1
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	73.3	27.3	-25.3	-26.8
ดัชนีกลุ่มแร่เชื้อเพลิง	23.6	15.9	-79.2	-37.5
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรม	107.7	7.0	14.1	20.2
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิก	81.0	7.0	-19.7	-7.6
ดัชนีกลุ่มแร่โลหะมีค่า	123.9	6.3	-18.9	-15.6
ดัชนีกลุ่มแร่โลหะ	20.7	1.3	-91.5	-86.1
ดัชนีกลุ่มแร่อื่น ๆ	29.1	0.0433	n/a*	86.3

ที่มา : คำนวณจากข้อมูลการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่จากกลุ่มบริหารการจัดเก็บรายได้ กองบริการงานอนุญาต

* n/a หมายถึง ไม่สามารถคำนวณอัตราการเปลี่ยนแปลงได้

¹ ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่ เป็นดัชนีเชิงปริมาณที่คำนวณด้วยวิธี Fixed-base Laspeyres จากข้อมูลปริมาณแร่ที่ชำระค่าภาคหลวงแร่โดยใช้ปี 2567 เป็นปีฐาน และใช้สัดส่วนมูลค่าของแร่ที่มีการชำระค่าภาคหลวงแร่แต่ละชนิดต่อมูลค่าของแร่รวมในปี 2567 เป็นค่าถ่วงน้ำหนักในการคำนวณดัชนีรวม และดัชนีรายกลุ่มแร่ 8 กลุ่มแร่ ได้แก่ กลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ (เช่น หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่น ๆ) กลุ่มแร่เชื้อเพลิง (ถ่านหินลิกไนต์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (เช่น อิปซัม หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิก (เช่น ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาว โซเดียมเฟลด์สปาร์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรม (เช่น เหล็ก หิน แคลไซต์) กลุ่มแร่โลหะ (เช่น เหล็ก ดีบุก) กลุ่มแร่โลหะมีค่า (ทองคำและเงิน) และกลุ่มแร่อื่น ๆ (เช่น หินอ่อน ซิโนไมท์)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

ริคเร่ เคลื่อนเมบ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

➤ อุตสาหกรรมโหนดนำห่วง-อานิสงส์บวก ผลจากสงครามอิหร่าน

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม (ดำรงตำแหน่งถึงวันที่ 5 เมษายน 2569) เปิดเผยว่า กระทรวงอุตสาหกรรมติดตามสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างอิหร่านและอิสราเอล-สหรัฐอเมริกา อย่างใกล้ชิด หลังเหตุการณ์เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 ส่งผลให้มีการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันทางเรือที่สำคัญ คิดเป็นประมาณร้อยละ 20 ของการบริโภคน้ำมันทั้งโลกต่อวัน ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบทั่วโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น และอาจแตะระดับ 150 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล หากสงครามยังคงยืดเยื้อต่อไป ขณะที่ราคาน้ำมันดิบปัจจุบันอยู่ที่ 79 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล (ข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2569) ซึ่งจะส่งผลให้อุตสาหกรรมที่มีการใช้เชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตมีต้นทุนสูงขึ้น รวมถึงต้นทุนการขนส่งทางเรือที่เพิ่มขึ้นจากค่าประกันสินค้าและค่าระวางเรือประมาณร้อยละ 50-140

กระทรวงอุตสาหกรรมได้วิเคราะห์โครงสร้างอุตสาหกรรมเพื่อประเมินกลุ่มที่ควรเฝ้าระวังจากความเสี่ยงด้านต้นทุนพลังงาน โดยพบว่าอุตสาหกรรมที่มีการใช้พลังงานสูง เช่น การผลิตปูนซีเมนต์และคอนกรีต การผลิตแก้ว/กระจกแผ่น การผลิตกระเบื้องและเซรามิก การผลิตก๊าซและปิโตรเลียม การผลิตสิ่งทอและเสื้อผ้า และการผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ มีแนวโน้มได้รับผลกระทบจากราคาพลังงานที่เพิ่มขึ้นมากกว่ากลุ่มอื่น รวมถึงอุตสาหกรรมปิโตรเคมีในแง่ของวัตถุดิบ สำหรับอุตสาหกรรมอื่น ๆ เช่น ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อัญมณีและเครื่องประดับ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และยานยนต์ ในระยะต้นอาจยังไม่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมภาคอุตสาหกรรมไทยมากนัก และยังอยู่ในระดับที่สามารถติดตามและบริหารจัดการความเสี่ยงได้ อย่างไรก็ตาม จำเป็นต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดในทุกอุตสาหกรรม หากความขัดแย้งยังคงยืดเยื้อ ขณะเดียวกันประเมินว่าในสถานการณ์ดังกล่าว

ยังมีอุตสาหกรรมบางประเภทที่ได้รับอานิสงส์เชิงบวก ได้แก่ อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม ซึ่งเป็นสินค้าจำเป็นในภาวะสงคราม และไทยมีศักยภาพด้านวัตถุดิบและการผลิตอุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า (EV) และรถยนต์ Hybrid จากแนวโน้มราคาน้ำมันโลกที่ผันผวนและเพิ่มสูงขึ้น อุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่อาจมีโอกาสด้านการส่งออกเพิ่มขึ้น อุตสาหกรรมยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางจากความต้องการทางธรรมชาติทดแทนยางสังเคราะห์ และอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์กระดาษจากต้นทุนปิโตรเคมีที่สูงขึ้นและแนวโน้มการใช้บรรจุภัณฑ์กระดาษทดแทนพลาสติก

จากการรับฟังข้อเสนอแนะของผู้ประกอบการต่อภาครัฐ พบว่ามี 2 ประเด็นสำคัญ (1) การบริหารจัดการความเสี่ยงและวัตถุดิบ เช่น การจัดหาแหล่งวัตถุดิบและปัจจัยการผลิตสำรอง โดยเฉพาะพลังงานจากตะวันออกกลาง การกระจายตลาดส่งออก และการบริหารจัดการขนส่งและโลจิสติกส์เพื่อลดผลกระทบจากสถานการณ์ไม่ปกติ และ (2) การปรับตัวและพัฒนาธุรกิจ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน การพัฒนาสินค้าด้วยนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่า การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการผลิตและการตลาด และส่งเสริมการใช้วัตถุดิบและสินค้าภายในประเทศ

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมได้เตรียมดำเนินมาตรการเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ ควบคู่กับการปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรมในระยะกลางและระยะยาว โดยมีมาตรการเร่งด่วนประกอบด้วย 4 ด้าน ได้แก่

(1) ด้านกระบวนการผลิต เช่น ส่งเสริมการลงทุนเพื่อปรับปรุงเทคโนโลยีการผลิตให้ทันสมัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน รวมถึงการสำรวจวัตถุดิบและปรับแผนการผลิตตามความพร้อมของวัตถุดิบ

(2) ด้านการลดต้นทุน เช่น สนับสนุนการเข้าถึงพลังงานสะอาดในโรงงานผ่านโซลาร์รูฟท็อป การผลิตพลังงานจากชีวมวล และการส่งเสริมการผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืนจากกากน้ำตาลและน้ำมันปาล์ม

(3) ด้านแหล่งเงินทุน เช่น สนับสนุนสินเชื่อ ภายใต้กองทุนพัฒนา SMEs ตามแนวประชารัฐ สินเชื่อ SME Green Productivity ภายใต้ SME D Bank และ สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan)

(4) ด้านสิทธิประโยชน์ เช่น สนับสนุนสิทธิประโยชน์ด้านภาษีแก่ผู้ประกอบการที่ดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนและลดการใช้พลังงาน

สำหรับมาตรการสนับสนุนในระยะกลางและระยะยาว กระทรวงอุตสาหกรรมอยู่ระหว่างจัดทำแผนปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน โดยร่วมกับอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อกำหนดทิศทาง การปฏิรูปโครงสร้างอุตสาหกรรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยมีการระบุถึงปัญหาอุปสรรค เป้าหมาย/ทิศทาง การปรับโครงสร้างกลุ่มผลิตภัณฑ์เป้าหมาย ลดการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบพลังงาน ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบภายในประเทศและ Made in Thailand เพื่อขับเคลื่อนการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

กระทรวงอุตสาหกรรมไม่ได้มองเฉพาะการติดตามสถานการณ์ในระยะสั้นเท่านั้น แต่ได้เตรียมมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะต่อเนื่อง โดยในระยะเร่งด่วนจะเร่งช่วยเหลือผู้ประกอบการใน 4 ด้าน ได้แก่ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนแหล่งเงินทุน และสิทธิประโยชน์ที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกันจะเดินหน้าปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดการพึ่งพาวัตถุดิบและพลังงานนำเข้า และเสริมความยืดหยุ่นของภาคการผลิตไทย เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถปรับตัวและรักษาขีดความสามารถในการแข่งขันได้ภายใต้ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก
ที่มา : <https://s.dpim.go.th/25l>, วันที่ 6 มีนาคม 2569

➤ สำนักงาน กกพ. เร่งกู้แม่เมาะ ดันถ่านหินคุดต้นทุนสกัดค่าไฟพุ่ง

ดร.พูลพัฒน์ ลีสมบัติไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์พลังงานและการบริหารจัดการโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างใกล้ชิด

โดยให้ความสำคัญกับการบริหารต้นทุนการผลิตไฟฟ้าเพื่อลดผลกระทบต่อค่าไฟฟ้าของประชาชน ในสถานการณ์ที่ราคาพลังงานโลกมีความผันผวน โดยเฉพาะราคาก๊าซธรรมชาติ (LNG) ที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น การพึ่งพาเชื้อเพลิงนำเข้าอาจส่งผลให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ดังนั้น การปรับแผนการผลิตไฟฟ้าโดยเพิ่มสัดส่วนการผลิตจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน ซึ่งมีต้นทุนประมาณ 0.70 บาทต่อหน่วย และมีเสถียรภาพด้านราคา จึงเป็นกลไกสำคัญในการช่วยลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าในภาพรวม และรักษาเสถียรภาพค่าไฟฟ้าของประเทศ

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าถ่านหินของประเทศไทยดำเนินการภายใต้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด โดยมีระบบควบคุมมลพิษทางอากาศที่ได้มาตรฐานสากล และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าเป็นไปอย่างสมดุลทั้งด้านความมั่นคงพลังงาน ต้นทุนค่าไฟฟ้า และการดูแลสิ่งแวดล้อมควบคู่กัน จากกรณีเกิดเหตุดินสไลด์ในพื้นที่ทิ้งและเก็บมูลดินทรายของเหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบลำเลียงดินและการจัดหาเชื้อเพลิงลิกไนต์สำหรับการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ระบบสายพานลำเลียงดินได้รับความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ กระทั่งเกิดการเปิดหน้าดินและการลำเลียงถ่านหินลิกไนต์ ในระหว่างนี้ กพพ. ได้บริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยใช้ถ่านหินลิกไนต์จากแหล่งสำรอง (Stock) ร่วมกับการขนส่งด้วยรถบรรทุก พร้อมปรับแผนการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าให้สอดคล้องกับสถานการณ์เพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ภาคเหนือ

ทั้งนี้ กกพ. ได้กำชับให้ กพผ. เร่งดำเนินการซ่อมบำรุงและปรับปรุงระบบสายพานลำเลียงดินโดยเร็ว เพื่อให้สามารถกลับมาดำเนินการได้ตามปกติภายในกรอบเวลาที่กำหนด พร้อมทั้งให้พิจารณาปรับแผนการผลิตไฟฟ้า โดยเฉพาะการเพิ่มสัดส่วนการผลิตจากโรงไฟฟ้าถ่านหินซึ่งมีต้นทุนต่ำ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมและบรรเทาผลกระทบต่อค่าไฟฟ้าของประชาชน
ที่มา : <https://s.dpim.go.th/25m>, วันที่ 19 มีนาคม 2569

➤ **ส่งออกอัญมณี ม.ค.69 โตร้อยละ 4.26 ตะ 1.8 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ทองคำพุ่งร้อยละ 136 รับแรงภูมิรัฐศาสตร์**

นายสุเมธ ประสงค์พงษ์ชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน) เปิดเผยว่า การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับ ไม่รวมทองคำ ในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 1,808.12 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.26 หลังจากลดลงในเดือนธันวาคม 2568 และหารวมทองคำแล้ว มีมูลค่า 4,566.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 57.34 โดยได้รับแรงหนุนจากการใช้จ่ายในช่วงเทศกาลขึ้นปีใหม่ต่อเนื่องมาถึงเทศกาลตรุษจีน ทั้งนี้ การส่งออกเฉพาะทองคำ มีมูลค่า 2,758.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 136.16 เนื่องจากความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ ความไม่แน่นอนของนโยบายภาษีสหรัฐอเมริกา รวมถึงโกลแมนด์แซคที่ปรับเพิ่มคาดการณ์ราคาทองคำมีแนวโน้มราคาสูงสุดใหม่ (New High) ส่งผลให้มีแรงซื้อทองคำอย่างต่อเนื่อง

ด้านการส่งออก ปรับตัวเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ เช่น อินเดีย อิตาลี ฮองกง สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เยอรมนี สหราชอาณาจักร เบลเยียม แต่กลับลดลงในสหรัฐอเมริกา โดยการส่งออกสินค้าเครื่องทองหรือเครื่องเงินและส่วนประกอบ เครื่องประดับแท้ เครื่องประดับทอง เครื่องประดับแพลทินัม พลอยก้อน และโลหะเงิน ปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่วนการส่งออกเครื่องประดับเงิน พลอยเนื้อแข็ง เจียระไน พลอยเนื้ออ่อนเจียระไน เพชรก้อน และเพชรเจียระไน ปรับตัวลดลง

นายสุเมธ กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับ ต้องจับตาอย่างใกล้ชิด เพราะปี 2569 เศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มขยายตัวในอัตราที่ชะลอลง คาดว่าเติบโตร้อยละ 2.7 ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยก่อนการระบาดของโควิด-19 และยังคงเผชิญความเสี่ยงจากความตึงเครียดทางการค้า หนี้สาธารณะในระดับสูง และความไม่แน่นอนเชิงโครงสร้าง ขณะที่การฟื้นตัวของเศรษฐกิจในแต่ละภูมิภาคไม่เท่ากัน ซึ่งอาจส่งผลให้การค้าโลกและการลงทุนระหว่างประเทศยังคงมีความผันผวนในระยะต่อไป

นอกจากนี้ การที่ไทยพึ่งพาบางตลาดมากเกินไป อาจได้รับผลกระทบ เนื่องจากมีปัจจัยเสี่ยงหลายประการ

ทั้งการค้าและความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะความขัดแย้งระหว่างอิหร่านและอิสราเอล รวมถึงบทบาทของสหรัฐอเมริกา กำลังเพิ่มความไม่แน่นอนต่อห่วงโซ่อุปทานการค้าโลก เนื่องจากภูมิภาคตะวันออกกลางเป็นศูนย์กลางการค้าสำคัญของอุตสาหกรรม

ที่มา : <https://s.dpim.go.th/25p>, วันที่ 16 มีนาคม 2569

➤ **บ้านปูชี้ราคาก๊าซหุงต้ม-ก๊าซหุงต้มรับสงครามอิหร่าน หนุนผลดำเนินงานปี 69 รายได้โตกว่า 1.7 แสนล้าน**

นายสินนท์ ว่องกุลสกุลิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางส่งผลให้ราคาน้ำมันและก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาก๊าซหุงต้มปรับเพิ่มขึ้นจาก 110 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในเดือนมกราคม 2569 ขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 136 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน สูงกว่าราคาเฉลี่ยปี 2568 และราคาก๊าซธรรมชาติในตลาดเฮนรี ฮับ ที่สหรัฐอเมริกาปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ทิศทางผลประกอบการของบริษัทในปี 2569 คาดว่าจะดีขึ้นจากปี 2568 ซึ่งเพิ่มขึ้นทั้งด้านปริมาณและราคา จากทั้งถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ และค่าไฟฟ้าที่ปรับตัวดีขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2568 ที่มีรายได้จากการขาย 5,278 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และกำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา (EBITDA) 1,191 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ทั้งนี้ บริษัทตั้งเป้าหมายในปี 2569 คาดว่าจะผลิตถ่านหินมากกว่าปี 2568 ที่ผลิตได้ 42 ล้านตัน และขายถ่านหินได้มากกว่า 45 ล้านตัน โดยปีนี้เหมืองถ่านหินที่มองโกเลียจะผลิตและจำหน่ายเพิ่มขึ้นอีก 1 ล้านตัน มาอยู่ที่ระดับ 3 ล้านตันต่อปี เหมืองถ่านหินที่ออสเตรเลียจะขายถ่านหิน 8.3 ล้านตัน ส่วนที่จีนรักษาระดับใกล้เคียงเดิม และอินโดนีเซียอยู่ระหว่างรอการอนุมัติโควตาการผลิตจากรัฐบาลคาดว่าจะไม่ต่ำกว่าปี 2568

ที่มา : <https://s.dpim.go.th/25q>, วันที่ 4 มีนาคม 2569

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ

ริคเร่ เคลื่อนเมฆ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

➤ มาตรการห้ามส่งออกแร่ดิบของซิมบับเวจะส่งผลกระทบต่อตลาดลิเทียมโลก

บริษัทที่ปรึกษา BMI รายงานว่า ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเหมืองแร่ของซิมบับเวได้ประกาศห้ามส่งออกแร่ดิบทุกชนิดทันที ซึ่งรวมถึงแร่ลิเทียม โดยคาดว่ามาตรการห้ามการส่งออกดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ในเดือนมกราคม 2570 เพื่อให้สอดคล้องกับการเปิดดำเนินการของโรงงานแปรรูปลิเทียมแห่งใหม่ ซึ่งจะทำให้เกิดการแปรรูปลิเทียมภายในประเทศแทนการส่งออกในรูปแบบแร่ดิบ โดยเฉพาะการส่งออกไปยังจีน

BMI คาดว่าอุปทานลิเทียมในตลาดโลกจะตึงตัวไปจนถึงช่วงกลางปีถึงปลายปี 2570 ซึ่งเป็นช่วงที่โรงงานแปรรูปลิเทียมในซิมบับเวจะเริ่มดำเนินการได้เต็มรูปแบบ โดยที่การสร้างโรงงานแปรรูปลิเทียมแห่งแรกของซิมบับเวจะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม โรงงานดังกล่าว ซึ่งพัฒนาโดยบริษัท Huayou Cobalt ของจีน จะมีกำลังการผลิตเพียงพอสำหรับการแปรรูปลิเทียมที่ผลิตจากเหมือง Arcadia ของบริษัทเองเท่านั้น ส่วนผู้ประกอบการเหมืองรายอื่นที่ไม่มีโรงงานแปรรูปมีแนวโน้มที่จะเลือกปรับลดการผลิตลงชั่วคราว

BMI ประเมินว่า การเข้ามาตราห้ามส่งออกลิเทียมของซิมบับเวคล้ายคลึงกับมาตรการห้ามส่งออกโคบอลต์ที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกนำมาใช้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งต่อมาได้ปรับเปลี่ยนเป็นการกำหนดโควตาส่งออก แต่ BMI คาดการณ์ว่าการห้ามส่งออกลิเทียมของซิมบับเวจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภครุ่นเดียวกับกรณีการห้ามส่งออกโคบอลต์ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก เนื่องจากซิมบับเวมีส่วนแบ่งการผลิตลิเทียมทั่วโลกไม่มากพอที่จะทำให้เกิดการหยุดชะงักของอุปสงค์ ต่างจากกรณีของสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกที่มีส่วนแบ่งการผลิตโคบอลต์ประมาณร้อยละ 75 ของการผลิตทั่วโลก ซึ่งทำให้ต้นทุน

สำหรับผู้บริโภคเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ผลิตแบตเตอรี่ นอกจากนี้ การดำเนินการของซิมบับเวมีแนวโน้มที่จะประสบความสำเร็จในการส่งเสริมการแปรรูปในประเทศมากกว่ากรณีของสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ซึ่งแทบไม่มีความคืบหน้าเลย

สำหรับราคาลิเทียม BMI คาดการณ์ว่าราคาลิเทียมในปี 2569 จะปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยราคาเฉลี่ยของลิเทียมคาร์บอเนต และลิเทียมไฮดรอกไซด์โมโนไฮเดรต ในตลาดจีนจะอยู่ที่ 13,500 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 13,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ตามลำดับ เนื่องจากตลาดกำลังปรับสมดุลจากการที่มีอุปทานส่วนเกินเป็นเวลานาน

ที่มา : <https://shorturl.asia/nWqr3>, วันที่ 3 มีนาคม 2569

➤ ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตนิกเกิลในอินโดนีเซีย

บริษัทที่ปรึกษา Project Blue เปิดเผยว่า สถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตนิกเกิลในอินโดนีเซีย เนื่องจากอินโดนีเซียต้องพึ่งพาการนำเข้ากัมมันต์ถึงร้อยละ 75 จากภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยกัมมันต์ถูกใช้เป็นวัตถุดิบหลักกว่าร้อยละ 90 ในการผลิตกรดซัลฟิวริก ซึ่งจำเป็นสำหรับการผลิตนิกเกิลและทองแดง ทำให้ผู้ผลิตนิกเกิลอาจต้องลดการผลิตลง นอกจากนี้ Project Blue ยังประเมินว่า ผู้ผลิตทองแดงบางรายในทวีปแอฟริกาอาจเผชิญปัญหาที่คล้ายคลึงกับผู้ผลิตนิกเกิลในอินโดนีเซียด้วยเช่นกัน

จากข้อมูลของสำนักงานสำรวจทางธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา (USGS) รายงานว่า ในปี 2568 ภูมิภาคตะวันออกกลางมีผลผลิตกัมมันต์ประมาณ 83.87 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 24 ของผลผลิตทั่วโลก ภาวะชะงักงันของการขนส่งสินค้าทางเรือในช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้ปริมาณอุปทานกัมมันต์ในตลาดโลกลดลง

อินโดนีเซียเป็นแหล่งผลิตนิกเกิลมากกว่าร้อยละ 50 ของโลก และผลผลิตนิกเกิลส่วนใหญ่ของประเทศถูก

ใช้ในการผลิตเหล็กกล้าไร้สนิม Project Blue ประเมินว่า ก่อนเกิดสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ต้นทุนของกำมะถันคิดเป็นสัดส่วนประมาณครึ่งหนึ่งของ ต้นทุนการดำเนินงานของโรงงานที่ผลิตเหล็กด้วยกระบวนการ ชะละลายด้วยกรดแรงดันสูง (High-Pressure Acid Leaching หรือ HPAL) หากราคากำมะถันพุ่งสูงขึ้นอย่างมากและไม่มี ทางเลือกอื่นในการจัดหากำมะถันได้ โรงงานอาจถูกบังคับ ให้เริ่มลดการผลิตในเดือนหน้า รวมถึงอาจเกิดการแข่งขัน ในการแย่งชิงวัตถุดิบระหว่างผู้ผลิตเหล็กในอินโดนีเซีย และผู้ผลิตทองแดงในทวีปแอฟริกา รวมถึงผู้ผลิตบิวท์ทั่วโลกที่ กำลังมองหาวัตถุดิบทดแทนกำมะถันจากภูมิภาค ตะวันออกกลางเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ ราคากำมะถันได้ ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 500 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ก่อนที่ สถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางจะเกิดขึ้น และมีแนวโน้มที่ราคากำมะถันจะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 10-15 ที่มา : <https://shorturl.asia/7XtJL>, วันที่ 6 มีนาคม 2569

➤ เมืองแร่ทั้งสแตนในเกาหลีใต้กลับมาเปิดดำเนินการ

บริษัท Almonty Industries ได้ดำเนินการ ทดสอบระบบในโครงการระยะแรกของเมืองแร่ทั้งสแตน Sangdong ในจังหวัด Gangwon ประเทศเกาหลีใต้ เสร็จ สมบูรณ์แล้ว ซึ่งนับเป็นการกลับมาผลิตอีกครั้งหลังจาก หยุดไปนานกว่า 30 ปี โดยโครงการระยะแรกของเมือง Sangdong จะเริ่มดำเนินการด้วยกำลังการผลิตแร่ ทั้งสแตนประมาณ 640,000 ตันต่อปี และกำลังการผลิต หัวแร่ทั้งสแตนเข้มข้น 2,300 ตันต่อปี สำหรับโครงการใน ระยะที่ 2 ได้วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตแร่ทั้งสแตนเป็น 1.2 ล้านตันต่อปี และเพิ่มกำลังการผลิตหัวแร่ทั้งสแตน เข้มข้นเป็น 4,600 ตันต่อปี โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการ ในปี 2570

เมือง Sangdong คาดการณ์ว่าจะมีอายุเหมือง มากกว่า 45 ปี และมีเกรดแร่ทั้งสแตนไดรออกไซด์ (WO₃) เฉลี่ยประมาณร้อยละ 0.51 ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลก ประมาณสามเท่า และเมื่อเมืองแห่งนี้เปิดดำเนินการเต็ม กำลังการผลิต คาดว่าจะเป็นแหล่งอุปทานทั้งสแตนได้ ประมาณร้อยละ 40 ของความต้องการทั่วโลกนอก ประเทศจีน

ถึงแม้ว่าตลาดทั้งสแตนโลกจะมีขนาดค่อนข้างเล็ก แต่ภาคอุตสาหกรรมที่ใช้ทั้งสแตนเป็นวัตถุดิบมีการเติบโต ขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากเป็นวัสดุที่ถูกใช้งานในอุตสาหกรรม ป้องกันประเทศ เช่น ผลิตกระสุนเจาะเกราะ ชิ้นส่วน ซีปนาวุธ อาวุธสกัดโดรน

สำหรับเหมือง Sangdong เคยเป็นหนึ่งในผู้ผลิต ทั้งสแตนรายใหญ่ที่สุดของโลก ก่อนที่จะระงับการ ดำเนินงานในช่วงต้นทศวรรษ 1990 หลังจากราคาสินค้า ทั้งสแตนตกต่ำเป็นเวลานาน ความสำเร็จของโครงการ ระยะแรกของเหมือง Sangdong ถือเป็นจุดสูงสุดของการ ลงทุนและการพัฒนา และเป็นก้าวสำคัญในความพยายาม ของสหรัฐอเมริกาและประเทศพันธมิตรในการกระจาย ความเสี่ยงของห่วงโซ่อุปทานแร่ธาตุที่สำคัญออกจากจีน ซึ่งปัจจุบันผลิตทั้งสแตนประมาณร้อยละ 88 ของอุปทาน ทั้งสแตนทั่วโลก

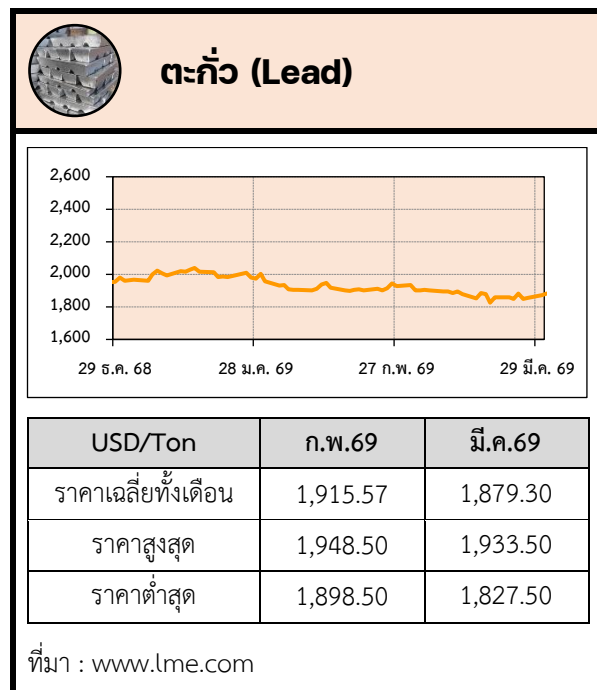
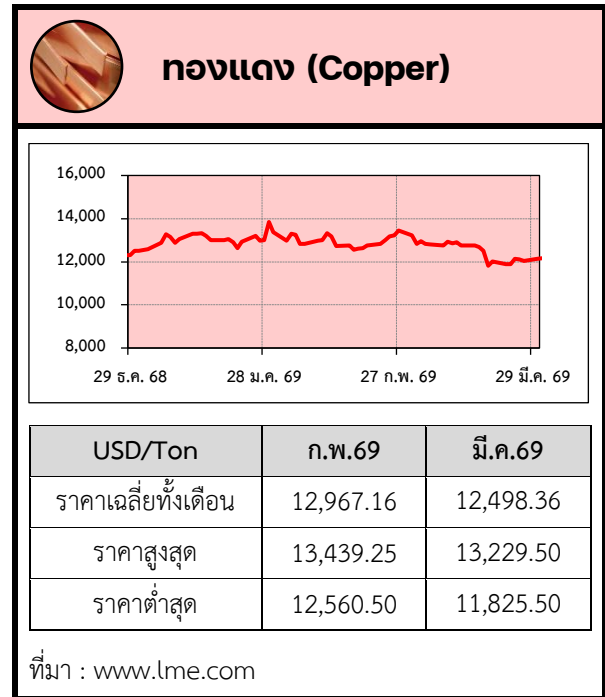
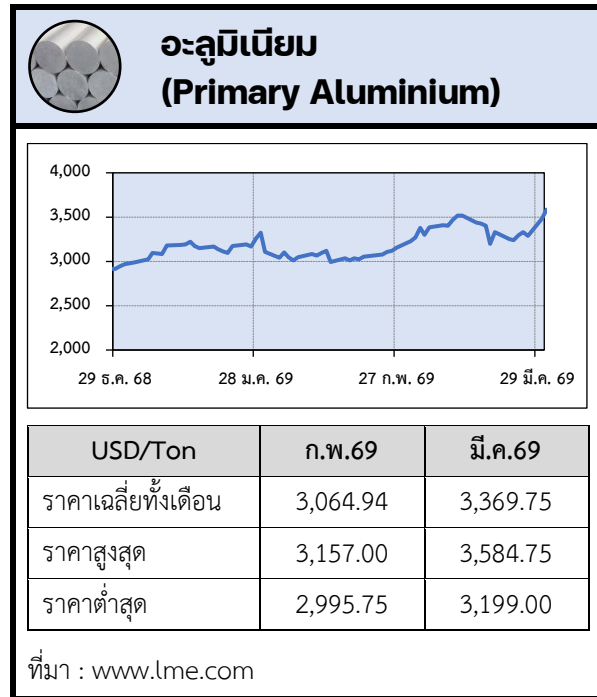
ที่มา : <https://shorturl.asia/AV4W6>, วันที่ 16 มีนาคม 2569

ราคาสินค้าแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

คีตลักษณ์ แก้วบุค

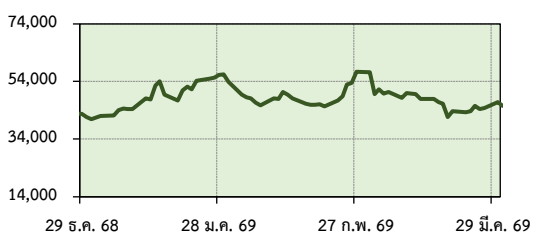
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

Non-Ferrous Metals





ดีบุก (Tin)

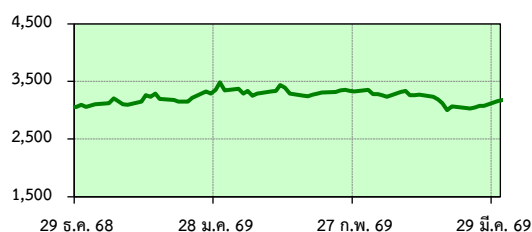


USD/Ton	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	48,649.00	47,494.32
ราคาสูงสุด	57,400.00	57,195.00
ราคาต่ำสุด	45,450.00	41,650.00

ที่มา : www.lme.com



สังกะสี (Zinc)



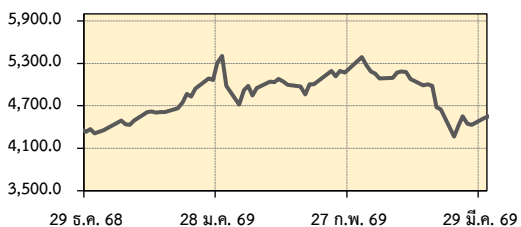
USD/Ton	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	3,320.14	3,187.34
ราคาสูงสุด	3,436.00	3,353.50
ราคาต่ำสุด	3,249.50	3,009.00

ที่มา : www.lme.com

Precious Metals

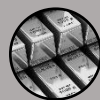


ทองคำ (Gold)

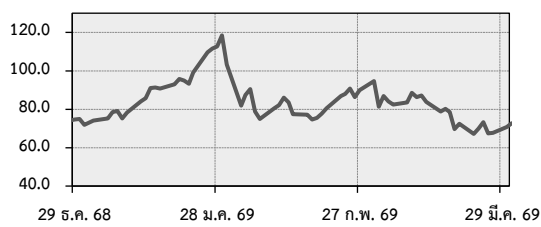


USD/Troy Oz	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	5,019.53	4,877.40
ราคาสูงสุด	5,222.30	5,390.45
ราคาต่ำสุด	4,714.75	4,263.55

ที่มา : www.goldsilver.com



เงิน (Silver)



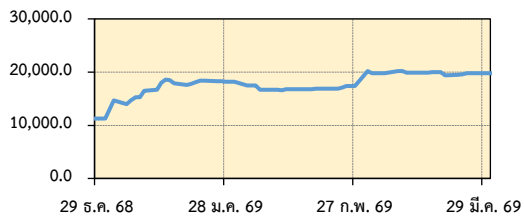
USD/Troy Oz	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	82.55	78.50
ราคาสูงสุด	90.71	94.62
ราคาต่ำสุด	74.65	67.23

ที่มา : www.goldsilver.com

EV Metals



ลิเทียมไฮดรอกไซด์ (Lithium Hydroxide)

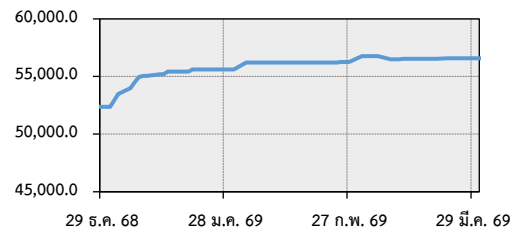


USD/Ton	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	17,000.00	19,830.37
ราคาสูงสุด	17,500.00	20,188.64
ราคาต่ำสุด	16,615.00	19,427.27

ที่มา : www.lme.com



โคบอลต์ (Cobalt)

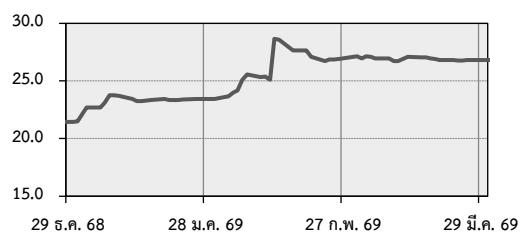


USD/Ton	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	56,225.04	56,604.32
ราคาสูงสุด	56,267.48	56,769.03
ราคาต่ำสุด	56,217.88	56,483.43

ที่มา : www.lme.com



โมลิบดีนัม (Molybdenum)



USD/ Pound	ก.พ.69	มี.ค.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	26.35	26.92
ราคาสูงสุด	28.66	27.14
ราคาต่ำสุด	23.65	26.71

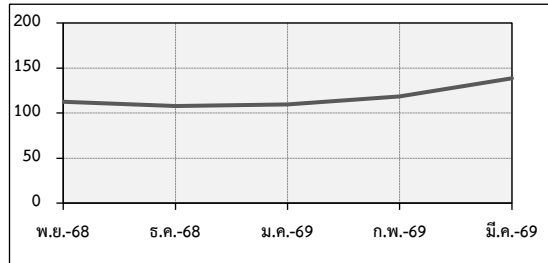
ที่มา : www.lme.com

Others



ถ่านหิน (Coal)

USD/T



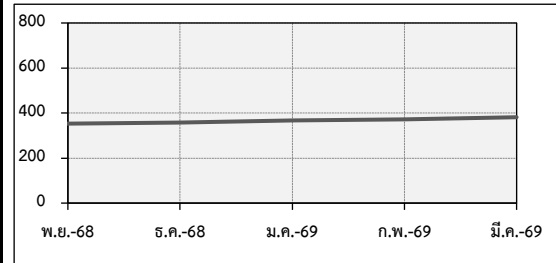
ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : ราคาส่งออก (FOB) Australian thermal coal



โพแทสเซียมคลอไรด์ (Potassium Chloride)

USD/T



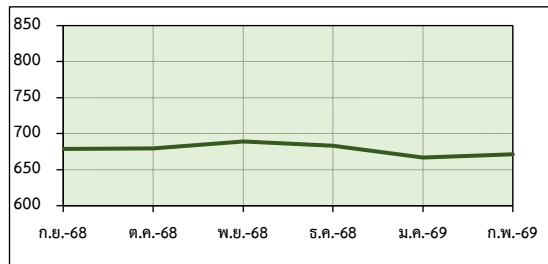
ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : Standard grade ราคาส่งออก (FOB) Vancouver



ยิปซัม (Gypsum)

THB/T



ที่มา : www.customs.go.th

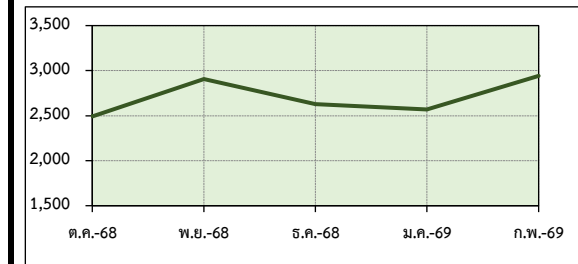
หมายเหตุ : ราคาส่งออกเฉลี่ย (FOB) ของไทย

คำนวณจากมูลค่าการส่งออกหารด้วยปริมาณการส่งออก



พอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement)

THB/T



ที่มา : www.customs.go.th

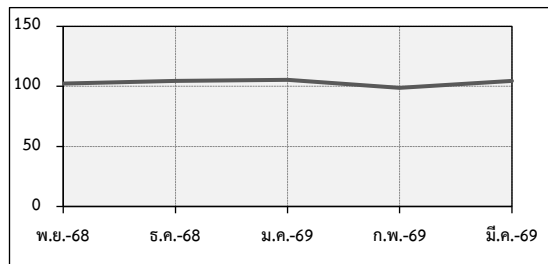
หมายเหตุ : ราคาส่งออกเฉลี่ย (FOB) ของไทย

คำนวณจากมูลค่าการส่งออกหารด้วยปริมาณการส่งออก



แร่เหล็ก (Iron Ore)

USD/DMTU



ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : 62% Fe ราคานำเข้า (CFR) ของจีน

การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่

กศพร สุวรรณโณ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

การส่งออก (ก.พ. 69)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	18,044.54	1.98	-1.63
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	1,611.02	0.18	4.89
ปูนซีเมนต์	1,085.47	0.12	31.35
แก้วและกระจก	1,938.60	0.21	-2.50
ผลิตภัณฑ์สังกะสี	54.65	0.01	23.26
ยิปซัม	443.08	0.05	-5.25
เฟลด์สปาร์	111.77	0.01	13.75
แบไรต์	47.09	0.01	30.26
ฟลูออรัสปาร์	3.93	-	-86.81
รวม	23,340.15	2.05	-0.13

การนำเข้า (ก.พ. 69)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
ถ่านหิน	4,416.77	-4.26	-19.91
ผลิตภัณฑ์โลหะ*	19,810.58	46.51	6.43
แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่	1,321.97	11.82	-19.37
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	28,966.42	-13.45	-9.59
สินแร่โลหะอื่น ๆ เศษโลหะ และผลิตภัณฑ์**	43,297.65	22.66	-7.58
กระจก แก้ว และผลิตภัณฑ์	2,845.87	15.89	-5.70
ปูนซีเมนต์	711.81	11.93	-1.43
ซีเมนต์ แอสเบสทอส ไมกา และผลิตภัณฑ์	500.89	42.61	3.69
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	732.51	26.31	-0.98
รวม	102,604.47	11.45	-6.39
ดุลการค้า	-79,264.32	-14.56	8.09

* ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์ทำด้วยเหล็ก ทองแดง อะลูมิเนียม โลหะสามัญ

** ประกอบด้วย ทองแดง อะลูมิเนียม ดีบุก สังกะสี ไนโอเบียม แทนทาลัม และอื่น ๆ

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

รายงานสถิติการค้าไทย, กระทรวงพาณิชย์ (<https://tradereport.moc.go.th/th>)

ข่าวสารการเหมืองแร่: สรุปภาพรวมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในประเทศจีนในปี 2567

อัจฉริยา อานนศักดิ์กิจพานิช

กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย

สำนักงานสำรวจธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา (USGS) รายงานปริมาณการผลิตแร่ของประเทศจีนในปี 2567 ดังนี้

- ปริมาณการผลิตแร่พลวง 60,000 เมตริกตัน มากเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 60 ของปริมาณการผลิตแร่พลวงทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ทองคำ 1.8 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 4 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 8 ของปริมาณการผลิตแร่ทองคำทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ทองคำ 380 เมตริกตัน มากเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 12 ของปริมาณการผลิตแร่ทองคำทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่แกรไฟต์ 1.27 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 79 ของปริมาณการผลิตแร่แกรไฟต์ทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่เหล็ก 170 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 3 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 11 ของปริมาณการผลิตแร่เหล็กทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ตะกั่ว 1.9 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 44 ของปริมาณการผลิตแร่ตะกั่วทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ลิเทียม 41,000 เมตริกตัน มากเป็นอันดับ 3 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 17 ของปริมาณการผลิตแร่ลิเทียมทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่โมลิบดีนัม 0.11 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 42 ของปริมาณการผลิตแร่โมลิบดีนัมทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ निकเกิล 0.12 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 5 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 3 ของปริมาณการผลิตแร่ निकเกิลทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่หายาก 0.27 ล้านเมตริกตัน มากเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 69 ของปริมาณการผลิตแร่หายากทั่วโลก

ในปี 2567 ประเทศจีนมีโควตาการผลิตแร่หายากจากเหมืองภายในประเทศ 270,000 เมตริกตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.9 จากโควตาการผลิตแร่หายากจากเหมืองภายในประเทศ 255,000 เมตริกตันในปี 2566 และโควตาการผลิตแร่หายากจากโรงประกอบโลหกรรมภายในประเทศ 254,000 เมตริกตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.2 จากโควตาการผลิตแร่หายากจากโรงประกอบโลหกรรมภายในประเทศ 243,850 เมตริกตันในปี 2566 (รูปที่ 1)

ในปี 2567 ประเทศจีนมีปริมาณการผลิตสารประกอบออกไซด์และโลหะของแร่หายาก (ตารางที่ 1) ดังนี้

- นีโอไดเมียมเพอร์ซีโอไดเมียมออกไซด์ 95,046.50 เมตริกตัน

- โลหะนีโอไดเมียมเพอร์ซีโอไดเมียม 83,697.00 เมตริกตัน

- ดิสโพรเซียมออกไซด์ 2,909.80 เมตริกตัน

- เหล็กผสมดิสโพรเซียม 2,109.00 เมตริกตัน

- เทอร์เบียมออกไซด์ 704.95 เมตริกตัน

- โลหะเทอร์เบียม 360.25 เมตริกตัน

- แกโดลิเนียมออกไซด์ 4,119.50 เมตริกตัน

- เหล็กผสมแกโดลิเนียม 3,509.50 เมตริกตัน

- โฮลเมียมออกไซด์ 644.20 เมตริกตัน

- เหล็กผสมโฮลเมียม 335.00 เมตริกตัน

บริษัท S&P Global รายงานการลงทุนของประเทศจีนในทวีปแอฟริกาในปี 2566 มีมูลค่า 3,960 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แบ่งเป็นอุตสาหกรรมก่อสร้าง 1,386.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ร้อยละ 35) อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 871.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ร้อยละ 22)

อุตสาหกรรมการผลิต 554.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ร้อยละ 14) ธุรกิจด้านการเงิน 475.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ร้อยละ 12) และอื่นๆ 673.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ร้อยละ 17) สำหรับที่ตั้งโครงการเหมืองแร่ในทวีปแอฟริกาซึ่งดำเนินโครงการโดยบริษัทเหมืองแร่จากประเทศจีนในปี 2567 จำแนกตามชนิดแร่และสถานะโครงการ (แผนงานโครงการ/เตรียมเปิดการทำเหมือง และดำเนินการทำเหมือง) แสดงในรูปที่ 2

ในปี 2567 โครงการเหมืองแร่ลิเทียมในประเทศซิมบับเวที่ดำเนินการโดยบริษัทเหมืองแร่จากประเทศจีนมี 5 แห่ง (รูปที่ 3) ได้แก่

1. โครงการเหมืองแร่ลิเทียม Arcadia โดยบริษัท Zhejiang Huayou Cobalt (ถือหุ้นร้อยละ 87) และบริษัทเอกชนในประเทศซิมบับเว (ถือหุ้นร้อยละ 13)
2. โครงการโรงประกอบโลหกรรมลิเทียม ดำเนินการโดยบริษัท Prospect Lithium Zimbabwe ซึ่งอยู่ในเครือบริษัท Zhejiang Huayou Cobalt
3. โครงการเหมืองแร่และโรงประกอบโลหกรรมลิเทียม Sabi Star โดยบริษัท Chengxin Lithium Group (ถือหุ้นร้อยละ 51) และบริษัท Max Mind Investment (ถือหุ้นร้อยละ 49)
4. โครงการเหมืองแร่และโรงประกอบโลหกรรมลิเทียม Bikita โดยบริษัท Sinomine Resource Group

5. โครงการเหมืองแร่และโรงประกอบโลหกรรมลิเทียม Kamativi โดยบริษัท Kamativi Mining ซึ่งอยู่ในเครือบริษัท Yuhua Group

ในปี 2567 บริษัทเหมืองแร่จากประเทศจีนดำเนินโครงการเหมืองแร่แมงกานีสในประเทศแอฟริกาใต้ 3 แห่งและโครงการเหมืองแร่ทองแดงในประเทศแอฟริกาใต้ 1 แห่ง (รูปที่ 4) ได้แก่

โครงการเหมืองแร่แมงกานีส

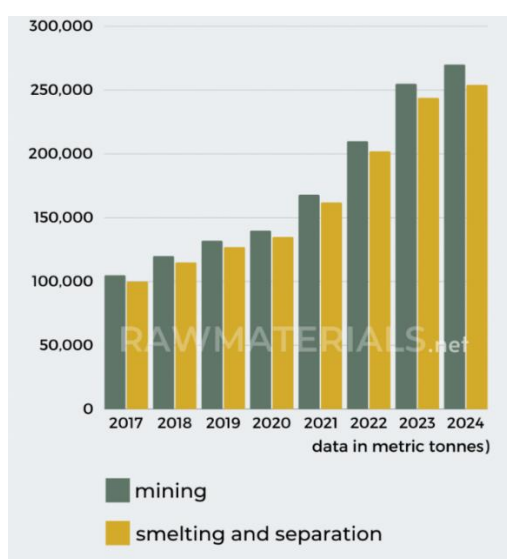
1. โครงการ Bishop โดยบริษัท Guangxi Dameng Manganese Industry Group

2. โครงการ Lomoteng โดยบริษัท Guangxi N&H Metallurgy Development (ถือหุ้นร้อยละ 74) และบริษัทเอกชนในประเทศแอฟริกาใต้ (ถือหุ้นร้อยละ 26)

3. โครงการ Paling โดยบริษัท Guangxi Dameng Manganese Industry Group

โครงการเหมืองแร่ทองแดง

1. โครงการ Palabora โดยบริษัท HBIS Group (ถือหุ้นร้อยละ 35) บริษัท General Nice Development (ถือหุ้นร้อยละ 20) บริษัท Tewood Group (ถือหุ้นร้อยละ 20) สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งแอฟริกาใต้ (ถือหุ้นร้อยละ 20) และกองทุนพัฒนาจีน-แอฟริกา (ถือหุ้นร้อยละ 5)



รูปที่ 1 แสดงโควตาการผลิตแร่หายากจากเหมืองและโรงประกอบโลหกรรมภายในประเทศจีนในปี 2560 - 2567

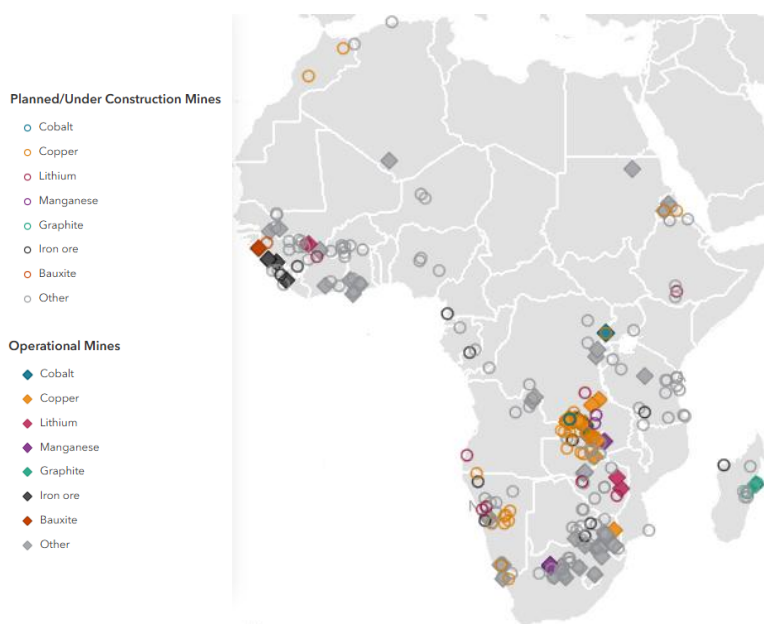
ภาพจาก <https://rawmaterials.net/china-issues-second-rare-earth-quotas-for-2024-output-up-5-9/>

ตารางที่ 1 ปริมาณการผลิตและการใช้งานสารประกอบออกไซด์และโลหะของแร่หายากในประเทศจีนในปี 2567

Material	Output (metric tons)	Key uses
Neodymium praseodymium (NdPr) oxide	95,046.5	Permanent magnets
NdPr metal	83,697	Permanent magnets
Dysprosium oxide	2,909.8	Permanent magnets; nuclear reactor control rods
Dysprosium iron alloy	2,109	Permanent magnets; nuclear reactor control rods
Terbium oxide	704.95	Green phosphors for LED lights and fluorescent lamps; semiconductors
Terbium metal	360.25	Permanent magnets; semiconductors
Gadolinium oxide	4,119.5	Medical imaging (MRIs); fluorescent materials; semiconductors; nuclear reactor control rods
Gadolinium iron alloy	3,509.5	Permanent magnets
Holmium oxide	644.2	Specialty colored glass; permanent magnets
Holmium iron alloy	335	Permanent magnets

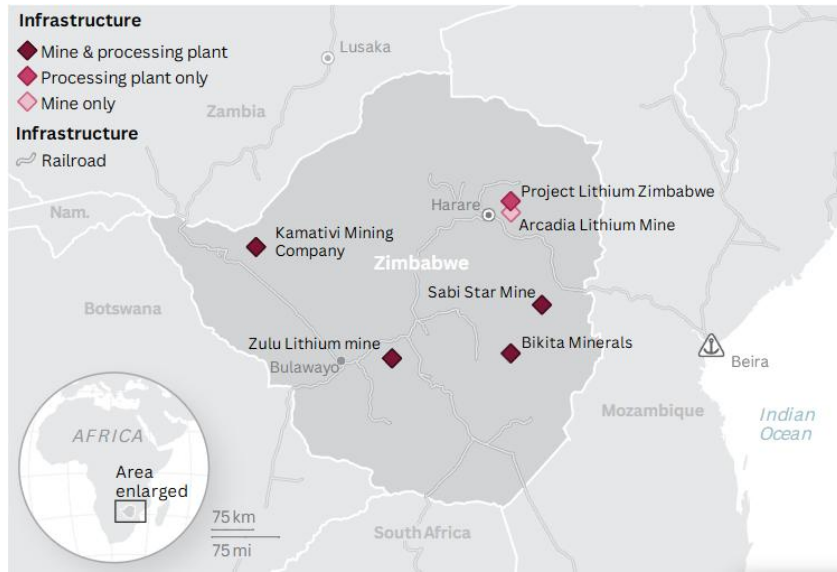
Source: Shanghai Ganglian E-Commerce Holdings Co Ltd

ที่มา: <https://www.china-briefing.com/news/chinas-rare-earth-elements-dominance-in-global-supply-chains/>

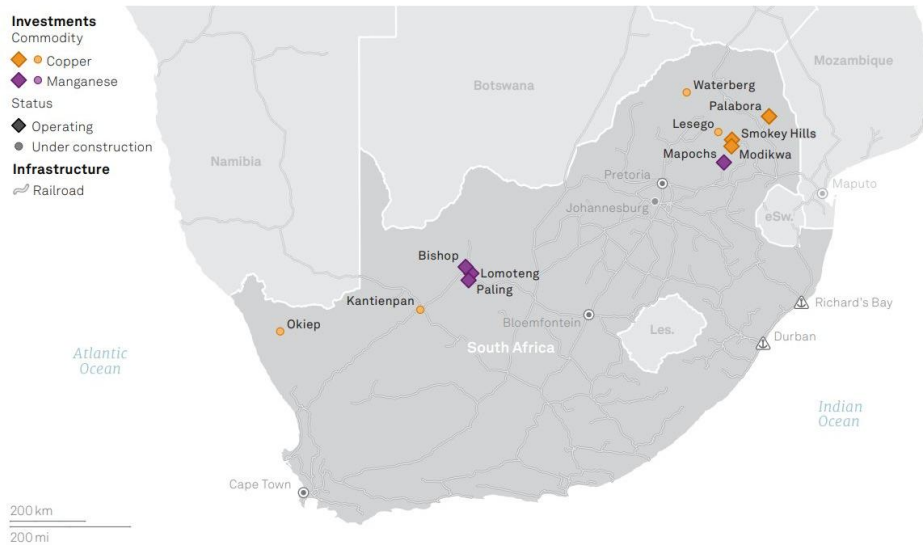


รูปที่ 2 แสดงที่ตั้งโครงการเหมืองแร่ในทวีปแอฟริกาซึ่งดำเนินโครงการโดยบริษัทเหมืองแร่จากประเทศจีนในปี 2567 จำแนกตามชนิดแร่และสถานะโครงการ

ภาพจาก <https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/news-research/special-reports/metals/ci-0925-china-africa-battery-metals-supply-chain-buildout>



รูปที่ 3 แสดงที่ตั้งโครงการเหมืองแร่ลิเทียมในประเทศซิมบับเวซึ่งดำเนินการโดยบริษัทเหมืองแร่จากประเทศจีนในปี 2567
ภาพจาก <https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/news-research/special-reports/metals/ci-0925-china-africa-battery-metals-supply-chain-buildout>



รูปที่ 4 แสดงที่ตั้งโครงการเหมืองแร่แมงกานีสและทองแดงในประเทศแอฟริกาใต้ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทเหมืองแร่จากประเทศจีนในปี 2567 จำแนกตามสถานะโครงการ
ภาพจาก <https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/news-research/special-reports/metals/ci-0925-china-africa-battery-metals-supply-chain-buildout>

อ้างอิง

<https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2025/mcs2025.pdf>

<https://www.china-briefing.com/news/chinas-rare-earth-elements-dominance-in-global-supply-chains/>

<https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/news-research/special-reports/metals/ci-0925-china-africa-battery-metals-supply-chain-buildout>

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดทำเอกสารวิชาการ

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ กองบริหารจัดการวัตุดิบอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามจากท่านในฐานะผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการจัดทำเอกสารวิชาการ ได้แก่ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ และบทความวิชาการ เพื่อนำความคิดเห็นที่ได้มาปรับปรุงการจัดทำเอกสารวิชาการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมากยิ่งขึ้น

- อาชีพ-ตำแหน่งของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - ข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม
 - ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน อื่น ๆ (โปรดระบุ)
- ท่านเคยอ่านหรือมีความสนใจ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ ในคอลัมน์ใดบ้าง
 - สภาวะเศรษฐกิจมหภาค
 - ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (ข่าวในประเทศและต่างประเทศ)
 - ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ
 - การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่
 - ECON FOCUS
 - ข่าวสารการเหมืองแร่
 - อื่น ๆ ระบุ
- ท่านต้องการให้ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ และบทความวิชาการ ปรับปรุง/เพิ่มเติม เนื้อหาหรือคอลัมน์ใด.....
.....
- ท่านสนใจหรือต้องการให้จัดทำบทความและรายงานวิชาการในเรื่องใด.....
.....
.....
- ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ
.....
.....

กรุณาส่งแบบสอบถามไปที่ กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตุดิบอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทรศัพท์ 0 2430 6835 ต่อ 4431
Email : econ@dpim.go.th



แบบสอบถามออนไลน์