

กพร. เศรษฐกิจปรัทัศน์

DPIIM ECONOMIC REVIEW

ฉบับที่ 6 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ประจำเดือนมีนาคม 2569



กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)

Department of Primary Industries and Mines (DPIIM)

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2430 6835 ต่อ 4431

สารบัญ

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | สถานะเศรษฐกิจมหภาค | 3 | สถานการณ์อุตสาหกรรมเหมืองแร่ |
| 5 | ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ | 8 | ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ |
| 11 | ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ | 15 | การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐานแร่และผลิตภัณฑ์จากแร่ |
| 16 | Econ Focus : ผลกระทบของสถานการณ์ความขัดแย้งในวันออกกลางต่ออุตสาหกรรมเหมืองแร่ของไทย | 20 | ข่าวสารการเหมืองแร่ : สรุปภาพรวมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในประเทศสหรัฐอเมริกาในปี 2568 |
| 25 | สิ่งแวดล้อมเหมืองแร่ : มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว | | |

ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ เป็นความเห็นส่วนบุคคลของผู้เขียน อาจจะมีได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ทั้งหมด หากต้องการทำสำเนา คัดลอก แจกจ่าย หรือเผยแพร่ต้องได้รับความยินยอมก่อน ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่คิวอาร์โค้ด และขอขอบคุณภาพหน้าปกจาก <https://s.dpim.go.th/21z>



สถานะเศรษฐกิจมหภาค

คีตาลักษณ์ แก้วบุก

กองบริหารจัดการวัตถุประสงค์อุตสาหกรรม

ธนาคารแห่งประเทศไทยรายงานว่าเศรษฐกิจไทยในเดือนมกราคมขยายตัวจากเดือนก่อน ตามการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะหมวดอิเล็กทรอนิกส์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง ประกอบกับหมวดอัญมณีและเครื่องประดับ รวมทั้งหมวดปิโตรเลียมปรับเพิ่มขึ้นจากปัจจัยเฉพาะของบางบริษัทที่คาดว่าเร่งขึ้นชั่วคราว ภาคท่องเที่ยวปรับดีขึ้นจากทั้งจำนวนและรายรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านอุปสงค์ในประเทศเพิ่มขึ้นทั้งการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชน โดยเฉพาะในหมวดยานพาหนะจากการเร่งซื้อรถยนต์ก่อน

สิ้นสุดมาตรการ EV 3.0 โดยบางส่วนมีการทยอยส่งมอบและมีการขยายระยะเวลาจดทะเบียนไปจนถึงสิ้นเดือนมกราคม 2569 อุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้กิจกรรมในภาคท่องเที่ยวและการค้าที่เกี่ยวข้องปรับเพิ่มขึ้นสอดคล้องกัน อย่างไรก็ตาม การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวชะลอตามรายจ่ายลงทุนที่เร่งเบิกจ่ายไปในเดือนก่อน ส่งผลให้ภาคบริการโดยรวมปรับลดลงตามกิจกรรมในสาขาก่อสร้างที่หดตัว ส่วนการผลิตภาคอุตสาหกรรมทรงตัวจากเดือนก่อน

ภาคการใช้จ่ายในประเทศ

1.0

(%MOM)



การบริโภคภาคเอกชน

2.7

(%MOM)



การลงทุนภาคเอกชน

6.7

(%YOY)



รายจ่ายภาครัฐ

ภาคการผลิต

0.4

(%YOY)



เกษตรกรรม

1.5

(%YOY)



อุตสาหกรรม

4.8

(%MOM)



จำนวนนักท่องเที่ยว

เสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบมากขึ้นจากเดือนก่อนจากหมวดอาหารสดและหมวดพลังงาน อย่างไรก็ตาม อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเป็นบวกใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยราคารถยนต์ปรับเพิ่มขึ้นตามการขึ้นภาษีสรรพสามิต

ขณะที่ราคาของใช้ส่วนตัวปรับลดลงตามการส่งเสริมการตลาดของผู้ประกอบการ ด้านดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลจากดุลบริการ รายได้ และเงินโอน ขณะที่ดุลการค้าขาดดุลจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น

ภาคการค้าระหว่างประเทศ (มูลค่า : ล้านบาท)

980,744.40

EXPORT

การส่งออก

1,097,444.62

IMPORT

การนำเข้า

-116,700.22

TRADE BALANCE

ดุลการค้า

อัตราแลกเปลี่ยน (บาทต่อ 1 หน่วยสกุลเงินต่างประเทศ)

	ม.ค. 69	ก.พ. 69	ทิศทาง
 ดอลลาร์สหรัฐ	31.27	31.27	 (คงที่)
 ปอนด์สเตอร์ลิง	42.28	42.48	 (อ่อนค่า)
 ยูโรโซน	36.68	36.97	 (อ่อนค่า)
 เยน (100 เยน)	19.96	20.19	 (อ่อนค่า)
 ดัชนีค่าเงินบาท	134.48	133.45	 (อ่อนค่า)

อัตราเงินเฟ้อ (ร้อยละ YoY)

	ม.ค. 69	ก.พ. 69	ทิศทาง
 อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	-0.66	-0.88	 (ลดลง)
 อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน	0.60	0.56	 (ลดลง)

อัตราดอกเบี้ยนโยบาย (ร้อยละ)

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

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

- ธนาคารแห่งประเทศไทย (www.bot.or.th)
- กระทรวงพาณิชย์ (www.moc.go.th)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (www.oae.go.th)
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (www.oie.go.th)

สถานการณ์อุตสาหกรรมเหมืองแร่

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

ประกันบัตรและการอนุญาต

จำนวนประกันบัตรที่มีอายุ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569 : 865 แปลง

ที่มา : ฝ่ายควบคุมสัมปทาน กองบริการงานอนุญาต

การอนุญาตคำขอต่าง ๆ

	คำขอ ประทานบัตร	คำขอต่อยุ ประทานบัตร	คำขอโอน ประทานบัตร	คำขออาชญาบัตร ผูกขาดสำรวจแร่	คำขอ อาชญาบัตรพิเศษ
ก.พ. 2569	1	-	-	-	1
ม.ค. - ก.พ. 2569	2	-	-	1	2

ที่มา : กลุ่มการอนุญาตสัมปทานแร่ กองบริการงานอนุญาต

ค่าภาคหลวงแร่

การจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่

	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	YoY (ร้อยละ)	MoM (ร้อยละ)
ก.พ. 2569	330.63	-34.50	-13.39
ม.ค. - ก.พ. 2569	835.38	6.89	-

ที่มา : กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม

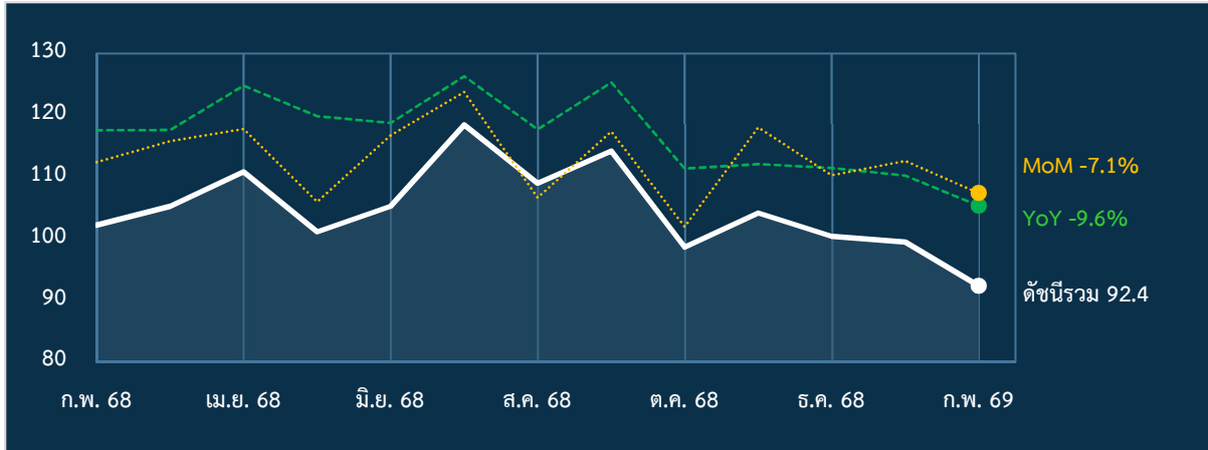
หมายเหตุ : เป็นตัวเลขประมาณการเบื้องต้น

การจัดสรรค่าภาคหลวงแร่ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

	องค์การบริหารส่วนจังหวัด (ล้านบาท)	เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล (ล้านบาท)	รวมจัดสรร (ล้านบาท)
ไตรมาสที่ 4/2568	283.95	567.91	851.86
ไตรมาสที่ 1-4/2568	988.61	1,977.22	2,965.83

ที่มา : กลุ่มงานคลัง สำนักงานเลขาธิการกรม

ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่¹



ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีค่าเท่ากับ 92.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน (YoY) ลดลงร้อยละ 9.6 โดยมาจากการลดลงในกลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ที่ลดลงร้อยละ 3.2 กลุ่มแร่เชื้อเพลิงลดลงร้อยละ 63.6 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมลดลงร้อยละ 8.2 และกลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิกลดลงร้อยละ 11.7 ในขณะที่กลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 กลุ่มแร่โลหะมีค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.9 และกลุ่มแร่โลหะเพิ่มขึ้นร้อยละ 192.0 ส่วนกลุ่มแร่อื่น ๆ ไม่สามารถคำนวณได้

ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่เดือนกุมภาพันธ์ 2569 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) ลดลงร้อยละ 7.1 โดยมาจากการลดลงในกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ ที่ลดลงร้อยละ 9.0 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมลดลงร้อยละ 22.3 กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิกลดลงร้อยละ 15.9 กลุ่มแร่โลหะมีค่าลดลงร้อยละ 27.4 และกลุ่มแร่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 87.4 ในขณะที่กลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 กลุ่มแร่เชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.3 และกลุ่มแร่โลหะเพิ่มขึ้นร้อยละ 103.5

ประเภทดัชนี	ค่าดัชนี	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	YoY (ร้อยละ)	MoM (ร้อยละ)
ดัชนีอุตสาหกรรมเมืองแร่รวม	92.4	100.0	-9.6	-7.1
ดัชนีกลุ่มแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้างและอื่น ๆ	100.7	35.1	2.5	-9.0
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	100.2	27.3	-3.2	1.3
ดัชนีกลุ่มแร่เชื้อเพลิง	37.7	15.9	-63.6	33.3
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรม	89.6	7.0	-8.2	-22.3
ดัชนีกลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิก	87.7	7.0	-11.7	-15.9
ดัชนีกลุ่มแร่โลหะมีค่า	146.9	6.3	8.9	-27.4
ดัชนีกลุ่มแร่โลหะ	149.3	1.3	192.0	103.5
ดัชนีกลุ่มแร่อื่น ๆ	15.6	0.0433	n/a*	-87.4

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 ยิปซัม หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรมเซรามิก (เช่น ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาว โซเดียมเฟลด์สปาร์) กลุ่มแร่อุตสาหกรรม (เช่น เกลือหิน แคลไซต์) กลุ่มแร่โลหะ (เช่น เหล็ก ดีบุก) กลุ่มแร่โลหะมีค่า (ทองคำและเงิน) และกลุ่มแร่อื่น ๆ (เช่น หินอ่อน ซิโนไมท์)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

รักเร่ เคลื่อนเมฆ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

➤ บริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเตด ถอนคำร้อง อนุญาตฯ คดีเหมืองทองอัคราแบบไร้เงื่อนไข

นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมา ที่ประชุม ครม. ได้รับทราบความคืบหน้าเกี่ยวกับข้อพิพาทระหว่างราชอาณาจักรไทยกับบริษัท คิงส์เกต คอนโซลิเต็ด ลิมิเตด กรณีเหมืองทองคำอัครา ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (TAFTA) ซึ่งถือเป็นข่าวดี เมื่อทั้งสองฝ่าย คือ บริษัท คิงส์เกตฯ และประเทศไทย ได้ตกลงยุติข้อพิพาทลงได้โดยสมัครใจ

การดำเนินการครั้งนี้ บริษัท คิงส์เกตฯ ได้แจ้งถอนข้อเรียกร้องทั้งหมดต่อคณะอนุญาโตตุลาการ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ซึ่งคณะอนุญาโตตุลาการได้ออกคำสั่งยุติกระบวนการอย่างเป็นทางการแล้ว ถือเป็นการปิดฉากข้อพิพาทที่ยืดเยื้อมากกว่า 8 ปี นับตั้งแต่มีการนำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการอนุญาโตตุลาการในปี 2560 โดยที่ประเทศไทยไม่ต้องเสียค่าชดเชยใด ๆ ตามข้อเรียกร้องของบริษัท คิงส์เกตฯ

ด้านนายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธานคณะทำงานระงับข้อพิพาทฯ กล่าวว่าคณะทำงานฯ ได้กำหนดแนวทางในการต่อสู้คดีอย่างเป็นระบบ มีการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและที่ปรึกษากฎหมายอย่างใกล้ชิดเพื่อแสดงจุดยืนที่เข้มแข็งของไทย เราใช้ยุทธวิธีคู่ขนาน คือการเตรียมพร้อมต่อสู้คดีในชั้นอนุญาโตตุลาการจนถึงที่สุด ควบคู่ไปกับการเจรจาฉันมิตรโดยยึดหลักกฎหมาย แต่ต้องไม่มีเงื่อนไขที่สร้างภาระให้กับประเทศไทย ส่งผลให้สามารถบรรลุการยุติข้อพิพาทโดยสมัครใจในที่สุด

ขณะที่นายอดิทัต วะสินนท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กล่าวว่า การรายงานผลในที่ประชุม ครม. เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 นั้น เป็นเครื่องยืนยัน

ว่าข้อพิพาทดังกล่าวได้สิ้นสุดลงอย่างสมบูรณ์ตามกระบวนการยุติธรรมระหว่างประเทศ สอดคล้องกับแนวทางที่ภาครัฐได้กำกับดูแลและแก้ไขปัญหาโดยคำนึงถึงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญมาโดยตลอด

ที่มา : <https://www.prachachat.net/economy/news-1966976>

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569

➤ “ธนกร” บุกเหมืองทองอัครา หลังยุติข้อพิพาท ด้วยดี กำชับคุมเข้มสิ่งแวดล้อม-ดูแลชุมชน เผย นายกฯ สั่งเดินหน้ายกระดับแร่ไทยสู่วัตถุดิบ ยุทธศาสตร์พลังงานสะอาด

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 นายธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมด้วยนางสาวจิรัฐติกา จันทราทิพย์ ประจำสำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี นายอดิทัต วะสินนท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นางรินทร์รัตนดา ซึ่งสัมปทาน อุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก นายสุรศักดิ์ จันทร์ชุม อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำ ของบริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ที่ตำบลเขาเจ็ดยอด อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร และตำบลท้ายดง อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมี นางสาวณิชา นัยพินิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร นายวิศิษฐ์ เบญจพิทักษ์กุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ และผู้บริหารของบริษัทฯ ให้การต้อนรับคณะผู้ตรวจเยี่ยมได้เข้าชมการทำเหมืองและกระบวนการผลิตทองคำที่ทันสมัย ชมพื้นที่หน้าเหมืองและพื้นที่โรงประกอบโลหกรรม โดยนายธนกร ได้เน้นย้ำเรื่องของการก้าวข้ามความขัดแย้ง และเดินหน้าอุตสาหกรรมแร่ไทยด้วยมาตรฐานสูงสุด และกำชับให้ดำเนินกิจการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด คุมเข้มสิ่งแวดล้อม ดูแลสุขภาพประชาชน และยกระดับสู่

มาตรฐาน ESG ด้วยเทคโนโลยีที่ตรวจสอบได้ด้วย พร้อมทั้งได้ชูนโยบายการยกระดับอุตสาหกรรมแร่ของไทยสู่วัตุดิบยุทธศาสตร์รับยุคพลังงานสะอาด เนื่องจากโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาดและเทคโนโลยีขั้นสูง แร่ธาตุหลายชนิดจึงมีบทบาทสำคัญต่อห่วงโซ่อุตสาหกรรม เช่น แบตเตอรี่ ยานยนต์ไฟฟ้า โซลาร์เซลล์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาดเหล่านี้ ล้วนต้องใช้แร่มาเป็นวัตถุดิบในการผลิตวัสดุอุปกรณ์ที่เป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตทั้งสิ้น

ทั้งนี้ นายธนกร ได้เปิดเผยว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ให้นโยบายว่า “เป้าหมายต้องไม่ใช่แค่ทำเหมือง แต่ต้องทำให้แร่ไทยเป็นฐานรากของอุตสาหกรรมอนาคต สร้างความมั่นคงวัตถุดิบ และยกระดับขีดความสามารถแข่งขันของประเทศ”

ที่มา : www.dpim.go.th

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

➤ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ต้นห่วงโซ่อุปทานเหล็กสีเขียว ลุยตลาดคาร์บอนต่ำ สู่การค้าโลก

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI เดินหน้าบทบาทผู้นำอุตสาหกรรมเหล็กไทย จัดงาน “SSI GREEN STEEL SUPPLY CHAIN FORUM 2026” เป็นครั้งแรก เพื่อขับเคลื่อนและขยายเครือข่ายห่วงโซ่อุปทานเหล็กสีเขียวอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ พร้อมประกาศความสำเร็จในการผลิตและส่งมอบผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ (SSI Low Carbon Emission Steel Products) ให้แก่ลูกค้าเป็นครั้งแรกในประเทศไทย และเปิดตัวสัญลักษณ์ “SSI GREEN” สำหรับผลิตภัณฑ์เหล็กที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ของประเทศภายในปี พ.ศ. 2593

งานดังกล่าวได้รับเกียรติจาก ดร.ณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วย นางอารดา เพ็ืองทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ โดยมี นายเอกนิติ รมยานนท์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และผู้บริหารระดับสูงจาก

ภาครัฐ พร้อมด้วยพันธมิตร คู่ค้า และลูกค้าธุรกิจเหล็กทั้งในและต่างประเทศรวม 19 องค์กรเข้าร่วมงาน โดยหนึ่งในไฮไลต์สำคัญคือการส่งมอบผลิตภัณฑ์เหล็กคาร์บอนต่ำที่ผลิตจากเหล็กแท่งแบนคาร์บอนต่ำ (low carbon emission steel slabs) ภายใต้แพลตฟอร์ม JGreeX™ ของ JFE Steel Corporation ให้แก่ไทยคุณ กรุ๊ป ซึ่งสะท้อนศักยภาพของอุตสาหกรรมเหล็กไทยในการพัฒนาและใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กคาร์บอนต่ำในเชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม ควบคู่กับการยกระดับความโปร่งใสด้านสิ่งแวดล้อมและขีดความสามารถในการแข่งขันในบริบทมาตรฐานสิ่งแวดล้อมโลกที่เข้มข้นขึ้น

นายวิน วิริยประไพกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม SSI กล่าวว่า อุตสาหกรรมเหล็กเป็นรากฐานสำคัญของโครงสร้างพื้นฐานและการพัฒนาเศรษฐกิจ การจัดงานในครั้งนี้ถือเป็นเวทีความร่วมมือของพันธมิตรอุตสาหกรรมเหล็กที่มีเป้าหมายร่วมกันในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่วัตถุดิบ กระบวนการผลิต การแปรรูป การขนส่ง ไปจนถึงการใช้งานปลายทาง โดยมุ่งเน้นการดำเนินงานที่สามารถวัดผล ตรวจสอบได้ และสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์เหล็กคาร์บอนต่ำของ SSI ที่ผลิตจากเหล็กแท่งแบนคาร์บอนต่ำภายใต้แพลตฟอร์ม JGreeX™ ได้รับการนำไปพัฒนาและใช้งานจริงในประเทศไทย โดยไทยคุณ กรุ๊ป นับเป็นหมุดหมายสำคัญของอุตสาหกรรมเหล็กไทย

SSI มุ่งมั่นผลักดัน SSI Green Steel Supply Chain ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการปรับปรุงกระบวนการผลิต การใช้พลังงานสะอาด การรีไซเคิล และการประยุกต์ใช้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์เหล็กคาร์บอนต่ำ รวมถึงการขอรับรองฉลากด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์หลัก (ฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ และฉลาก EPD) ภายใต้สัญลักษณ์ SSI GREEN ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวต้องอาศัยความร่วมมือจากพันธมิตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน และการสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชน โดย SSI ขอขอบคุณพันธมิตรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ รวมถึง JFE ไทยคุณกรุ๊ป และเครือข่าย

พันธมิตรทั้งหมด ที่ร่วมกันยกระดับอุตสาหกรรมเหล็กไทย ให้มีความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืนในระดับสากล
ที่มา : <https://www.bangkokbiznews.com/economics/1222097>

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569

➤ **ส่งออกอัญมณี ปี 2568 พุ่งร้อยละ 41.33 เฉพาะทองคำโตร้อยละ 48.51 จากการเก็งกำไรราคา**

นายสุเมธ ประสงค์พงษ์ชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ GIT เปิดเผยว่า การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับ ไม่รวมทองคำ เดือนธันวาคม 2568 มีมูลค่า 732.92 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 26.47 กลับมาลดลงครั้งแรก หลังจากที่ขยายตัวต่อเนื่อง 13 เดือน หากรวมทองคำ มีมูลค่า 1,838.95 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.52 และการส่งออกรวมในปี 2568 ไม่รวมทองคำ มูลค่า 13,586.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 41.33 รวมทองคำ มูลค่า 26,593.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 44.75 ทั้งนี้ การส่งออกเฉพาะทองคำในเดือนธันวาคม 2568 มีมูลค่า 1,106.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 148.38 จากการเก็งกำไรราคาทองคำที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากได้รับแรงกดดันจากการอ่อนตัวของสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ความไม่แน่นอนจากปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ การซื้อสะสมของธนาคารกลางทั่วโลก และความไม่แน่นอนของนโยบายหลายประเทศ ส่งผลให้ทั้งปี 2568 การส่งออกทองคำมีมูลค่าสูงถึง 13,006.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 48.51 มีสัดส่วนร้อยละ 48.91 ของการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับทั้งหมด ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ ฮองกง เยอรมนี สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สหราชอาณาจักร อิตาลี ญี่ปุ่น สวิตเซอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา และเบลเยียม

นายสุเมธกล่าวว่า ในปี 2569 กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ประมาณการ GDP โลกที่ร้อยละ 3.1-3.3 และมีความท้าทายจากความผันผวนของระบบการค้าโลก โดยเฉพาะความไม่แน่นอนจากนโยบายกีดกันทางการค้า และภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งจะกดดันการส่งออกสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับของไทย ส่วนแรงหนุน

การส่งออก มาจากการเจรจาการค้าและ FTA ที่จะช่วยเปิดประตูการค้าใหม่ให้กับผู้ประกอบการ ลดอุปสรรคการค้า และเพิ่มโอกาสในการส่งออก รวมถึงจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หนุนการจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับในประเทศ และสร้างการรับรู้และแบรนด์ไทยในระดับสากล

ทั้งนี้ ในปี 2569 ผู้ประกอบการควรเร่งปรับตัวด้านเทคโนโลยีและดิจิทัล โดยเฉพาะการนำ AI มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพธุรกิจ ควบคู่กับการบริหารต้นทุน และกระจายความเสี่ยงห่วงโซ่อุปทานจากความผันผวนของโลจิสติกส์และวัตถุดิบ ควรเผื่อระวังความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์และนโยบายการค้าโลก ซึ่งอาจกระทบการส่งออกและการลงทุน พร้อมทั้งเตรียมรับแรงกดดันจากมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้น รวมถึงความผันผวนของตลาดการเงินและต้นทุนทางการเงินโดยรวม ซึ่งจะเป็ปัจจัยชี้ขาดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจในระยะต่อไป

นอกจากนี้ ความผันผวนรุนแรงของราคาทองคำและโลหะมีค่า ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อต้นทุนการผลิตและราคา การปรับตัวจากการขายตามน้ำหนัก มาเป็นการขายคุณค่าและนวัตกรรม จะช่วยให้อัญมณีและเครื่องประดับไทยยังคงเปล่งประกายได้ในเวทีการค้าที่เต็มไปด้วยความไม่แน่นอน

ที่มา : <https://www.prachachat.net/economy/news-1962309>

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ

ริกร์ เคลื่อนเมบ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

➤ จีนวางแผนเพิ่มปริมาณการผลิตถ่านหิน ในปี 2569

สมาคมการขนส่งและจัดจำหน่ายถ่านหินแห่งประเทศไทย (China Coal Transportation and Distribution Association : CCTD) ปรับลดคาดการณ์การนำเข้าถ่านหินของประเทศ ในปี 2569 ลดลงเหลือ 465 ล้านตัน จากที่เคยคาดการณ์ไว้ที่ 480 ล้านตัน และวางแผนเพิ่มปริมาณการผลิตถ่านหินภายในประเทศเพิ่มขึ้น หลังจากอินโดนีเซียได้ดำเนินการจำกัดการส่งออกถ่านหินเพื่อพยายามเพิ่มราคาถ่านหิน โดยในปี 2568 จีนนำเข้าถ่านหินจากอินโดนีเซียคิดเป็นร้อยละ 40 ของการนำเข้าถ่านหินทั้งหมดของจีน และซื้อเพลิงจากอินโดนีเซียถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายในโรงไฟฟ้าชายฝั่งของประเทศ เนื่องจากมีราคาถูกกว่าถ่านหินในประเทศ

ในปี 2568 จีนผลิตถ่านหินได้มากถึง 4.8 พันล้านตัน ซึ่งเป็นสถิติสูงสุด แม้ว่าอุตสาหกรรมถ่านหินในประเทศจะได้รับแรงกดดันจากความกังวลเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศและความปลอดภัยในเหมืองถ่านหิน นอกจากนี้ข้อจำกัดในการส่งออกถ่านหินของอินโดนีเซีย อาจเป็นการเพิ่มโอกาสให้จีนผลิตถ่านหินเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสมาคมการขนส่งและจัดจำหน่ายถ่านหินแห่งประเทศไทย คาดการณ์ว่าในปี 2569 ผลผลิตถ่านหินของประเทศจะอยู่ที่ระดับ 4.86 พันล้านตัน แต่อาจจะมีการผลิตเพิ่มมากขึ้นหากมีการนำเข้าถ่านหินลดลง

อินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกถ่านหินสำหรับโรงไฟฟ้าที่ใหญ่ที่สุดในโลก ส่งสัญญาณว่าในปี 2569 กำลังพิจารณาลดปริมาณการผลิตถ่านหินลงเกือบหนึ่งในสี่ของผลผลิตทั้งหมดของประเทศ เหลือผลผลิตประมาณ 600 ล้านตันต่อปี การเคลื่อนไหวดังกล่าวส่งผลให้ในปี 2569 ราคาถ่านหินของออสเตรเลียปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นประมาณร้อยละ 9

นาย Li Zhiyuan นักวิเคราะห์สินค้าโภคภัณฑ์จาก Kpler กล่าวว่าอุปทานถ่านหินทั่วโลกจะตึงตัวหากผลผลิตประจำปีของอินโดนีเซียลดลงต่ำกว่า 700 ล้านตัน

และประเทศผู้ส่งออกถ่านหินรายอื่นอย่างรัสเซียและโคลัมเบีย อาจจะได้รับประโยชน์มากที่สุด

ที่มา : <https://shorturl.asia/zcsT8>

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

➤ การลดโควตาการทำเหมืองถ่านหินของอินโดนีเซีย อาจเสี่ยงต่อการปิดเหมือง

สมาคมการทำเหมืองถ่านหินอินโดนีเซีย (The Indonesian Coal Miners Association) กล่าวว่า การลดโควตาการผลิตที่รัฐบาลกำหนด อาจทำให้ผู้ผลิตบางรายต้องปิดตัวลง นอกจากนี้ ยังเป็นการซ้ำเติมปัญหาให้กับอุตสาหกรรมของประเทศที่กำลังเผชิญกับความยากลำบากอยู่แล้ว

สำหรับโควตาการผลิตที่ได้รับอนุญาตภายใต้แผนงานประจำปี หรือ RKAB นั้น ต่ำกว่าปริมาณการผลิตของปี 2568 การลดโควตาสำหรับผู้ผลิตแต่ละรายแตกต่างกันไปตั้งแต้อ้อยละ 40 - 70 ซึ่งอาจทำให้บางรายต้องหยุดการผลิตหากปริมาณการผลิตลดลงต่ำกว่าระดับที่สามารถดำเนินต่อไปได้

โดยอินโดนีเซียได้ประกาศแผนการลดปริมาณการผลิตถ่านหินลงเหลือประมาณ 600 ล้านตันต่อปี เพื่อหวังที่จะเพิ่มราคาถ่านหิน หลังจากที่ราคาถ่านหินลดลงติดต่อกัน 3 ปีแล้ว ซึ่งอินโดนีเซียเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของโลก การลดโควตาเกิดขึ้นในขณะที่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ของอินโดนีเซียกำลังเผชิญกับสถานะที่ยากลำบากที่สุดในรอบหลายปี นอกจากนี้ อินโดนีเซียยังกำลังพิจารณาเก็บภาษีส่งออกถ่านหิน ยิ่งทำให้ผลกำไรลดลงไปอีก ทางสมาคมฯ เรียกร้องให้รัฐบาลทบทวนการลดโควตาโดยคำนึงถึงความอยู่รอดของกิจการ โดยระบุว่าอาจนำไปสู่การเลิกจ้างจำนวนมาก รวมถึงการผิมนัดชำระหนี้ของผู้ประกอบการเหมืองแร่ นอกจากนี้ บริษัทต่าง ๆ อาจไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาจัดหาที่ตกลงกันไว้ล่วงหน้าได้

ที่มา : <https://shorturl.asia/QWN80>

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569

➤ **เหมืองในมาดากัสการ์ต้องหยุดผลิตจากพายุไซโคลน**

ภายหลังจากพายุไซโคลนพัดถล่มมาดากัสการ์ ส่งผลให้การผลิตที่เหมือง Ambatovy ซึ่งเป็นเหมืองแร่แบบเปิดขนาดใหญ่ที่ผลิตแร่เหล็กและโคบอลต์ ต้องหยุดชะงักลง หากสถานการณ์ยังคงยืดเยื้อ อาจทำให้ราคาวัตถุดิบสำหรับผลิตแบตเตอรี่เพิ่มสูงขึ้น สำหรับเหมืองแห่งนี้ เป็นของบริษัท Sumitomo Corporation ของญี่ปุ่น และบริษัท Korea Mine Rehabilitation and Mineral Resources Corporation (KOMIR) ของเกาหลีใต้ คาดว่าเหมืองแห่งนี้ จะกลับมาเปิดดำเนินการอีกครั้งเมื่อความสมบูรณ์ของพื้นที่ สภาพความปลอดภัย และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วนแล้ว

สำหรับราคาโคบอลต์ยังคงทรงตัวอยู่ที่ประมาณ 26 ดอลลาร์สหรัฐต่อปอนด์ โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 160 นับตั้งแต่สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดของโลก ได้ประกาศมาตรการห้ามส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ปี 2568 แต่ได้ยกเลิกมาตรการดังกล่าวในเดือนตุลาคม 2568 และใช้การกำหนดโควตาการส่งออกแทน โดยนักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ในปี 2569 ผลผลิตโคบอลต์จากเหมืองทั่วโลกจะอยู่ที่ ประมาณ 285,000 ตัน โดยผลผลิตประมาณร้อยละ 70 มาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก

ที่มา : <https://shorturl.asia/7YePR>

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569

➤ **ฟิลิปปินส์จะส่งออกแร่เหล็กไปยังอินโดนีเซียเพิ่มขึ้น ในปี 2569**

นาย Dante Bravo ประธานบริษัท Global Ferronickel Holdings Incorporation ซึ่งเป็นผู้ผลิตแร่เหล็กรายใหญ่เป็นอันดับ 2 ของฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ในปี 2569 คาดว่าการส่งออกแร่เหล็กจากฟิลิปปินส์ไปยังอินโดนีเซียอาจเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า แต่ละระดับ 30 ล้านตัน หลังจากทีอินโดนีเซียได้ออกมาตรการลดการผลิตอย่างเข้มงวดเพื่อฟื้นฟูราคานิกเกิล

ฟิลิปปินส์ผลิตแร่เหล็กประมาณ 65 ล้านตันต่อปี โดยผลผลิตส่วนใหญ่ส่งออกไปยังจีน แต่หลังจากที่อินโดนีเซียใช้มาตรการจำกัดการผลิตแร่เหล็ก ทำให้

ฟิลิปปินส์ส่งออกแร่เหล็กไปยังอินโดนีเซียเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ปี 2567 อย่างไรก็ตาม การผลิตแร่เหล็กของฟิลิปปินส์อาจไม่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากครึ่งหนึ่งของเหมืองเหล็กที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันเป็นเหมืองที่เปิดดำเนินการมานานแล้ว และการขยายกิจการก็เป็นไปอย่างล่าช้า

ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้ผลิตแร่เหล็กรายใหญ่ของโลกรองจากอินโดนีเซีย แต่ยังไม่ประสบความสำเร็จในการสร้างอุตสาหกรรมปลายน้ำเทียบเท่ากับอินโดนีเซีย แม้ว่าจะมีความพยายามที่จะห้ามการส่งออกวัตถุดิบ แต่ก็ยังไม่ประสบความสำเร็จซึ่งต่อมามาตรการดังกล่าวจึงได้ถูกยกเลิกไป

ที่มา : <https://shorturl.asia/Ys8KX>

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569

➤ **บริษัท Vicuna Corporation วางแผนลงทุนทำเหมืองในอาร์เจนตินา**

บริษัทเหมืองแร่ Vicuna Corporation ซึ่งเป็นกิจการร่วมทุนระหว่างบริษัท BHP จากออสเตรเลีย และบริษัท Lundin Mining Corporation จากแคนาดา วางแผนลงทุนระยะยาวมูลค่า 18 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อพัฒนาโครงการเหมืองแร่ทองแดง ทองคำ และเงินทางภาคเหนือของอาร์เจนตินา โดยการลงทุนจะเริ่มต้นในโครงการ Josemaria และโครงการ Filo del Sol ในจังหวัด San Juan มูลค่า 7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ กำหนดการลงทุนตั้งแต่ปี 2570 จนถึงเริ่มการผลิตในปี 2573

โครงการนี้คาดว่าจะผลิตทองแดงได้เฉลี่ย 395,000 ตันต่อปี ทองคำ 711,000 ออนซ์ต่อปี และเงิน 22.2 ล้านออนซ์ต่อปี โดยผลผลิตรวมในช่วงทศวรรษแรก คาดว่าจะผลิตทองแดงได้ประมาณ 2.5 ล้านตัน ทองคำประมาณ 5.5 ล้านออนซ์ และเงินประมาณ 214 ล้านออนซ์

ที่มา : <https://shorturl.asia/XVtxT>

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569

➤ **บริษัท Kumba Iron Ore มีผลกำไรเพิ่มขึ้น**

บริษัท Kumba Iron Ore ของแอฟริกาใต้ ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตแร่เหล็กคุณภาพสูงรายใหญ่ที่สุดในแอฟริกา และเป็นบริษัทในเครือของบริษัท Anglo American PLC โดยบริษัทดำเนินการผลิตที่เหมืองแร่

Sishen และเหมืองแร่ Kolomela ในจังหวัด Northern Cape ได้รายงานผลประกอบการในปี 2568 ว่าบริษัทมีผลกำไรเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 โดยการเพิ่มขึ้นของกำไรส่วนใหญ่เกิดจากราคาส่งออกแร่เหล็กเฉลี่ยที่เพิ่มสูงขึ้นจาก 92 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในปี 2567 เป็น 95 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในปี 2568 และเป็นผลมาจากการปรับปรุงระบบการขนส่งทางรถไฟ (Freight rail) และโลจิสติกส์ท่าเรือ (Port logistics)

ที่มา : <https://shorturl.asia/KYdUR>

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569

ราคาสินค้าแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

คีตลักษณ์ แก้วบุค

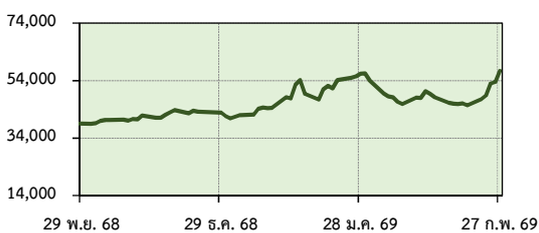
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

Non-Ferrous Metals





ดีบุก (Tin)

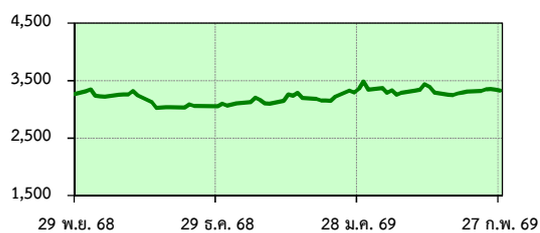


USD/Ton	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	49,884.05	48,649.00
ราคาสูงสุด	56,550.00	57,400.00
ราคาต่ำสุด	42,025.00	45,450.00

ที่มา : www.lme.com



สังกะสี (Zinc)



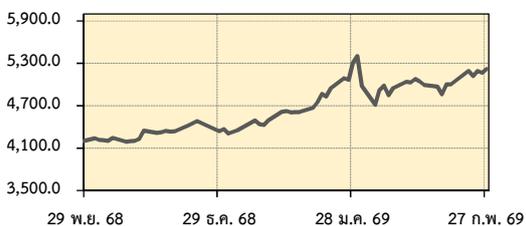
USD/Ton	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	3,219.79	3,320.14
ราคาสูงสุด	3,486.00	3,436.00
ราคาต่ำสุด	3,101.25	3,249.50

ที่มา : www.lme.com

Precious Metals



ทองคำ (Gold)

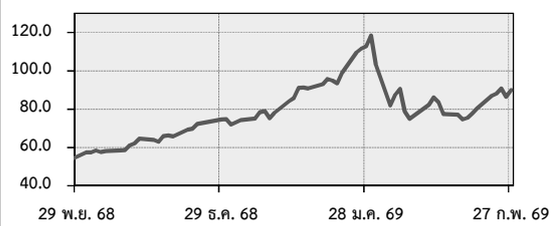


USD/Troy Oz	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	4,744.46	5,019.53
ราคาสูงสุด	5,405.00	5,222.30
ราคาต่ำสุด	4,352.95	4,714.75

ที่มา : www.goldsilver.com



เงิน (Silver)



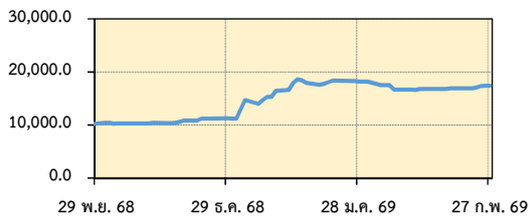
USD/Troy Oz	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	92.13	82.55
ราคาสูงสุด	118.45	90.71
ราคาต่ำสุด	74.22	74.65

ที่มา : www.goldsilver.com

EV Metals



ลิเทียมไฮดรอกไซด์ (Lithium Hydroxide)

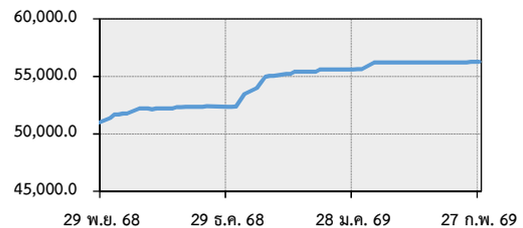


USD/Ton	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	17,201.88	17,000.00
ราคาสูงสุด	18,583.33	17,500.00
ราคาต่ำสุด	13,988.10	16,615.00

ที่มา : www.lme.com



โคบอลต์ (Cobalt)

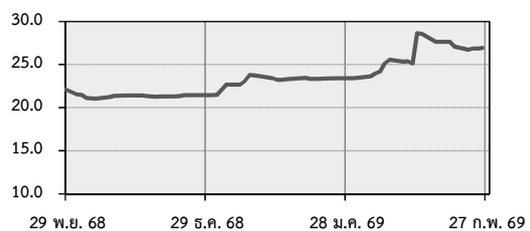


USD/Ton	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	55,212.70	56,225.04
ราคาสูงสุด	55,622.63	56,267.48
ราคาต่ำสุด	53,462.10	56,217.88

ที่มา : www.lme.com



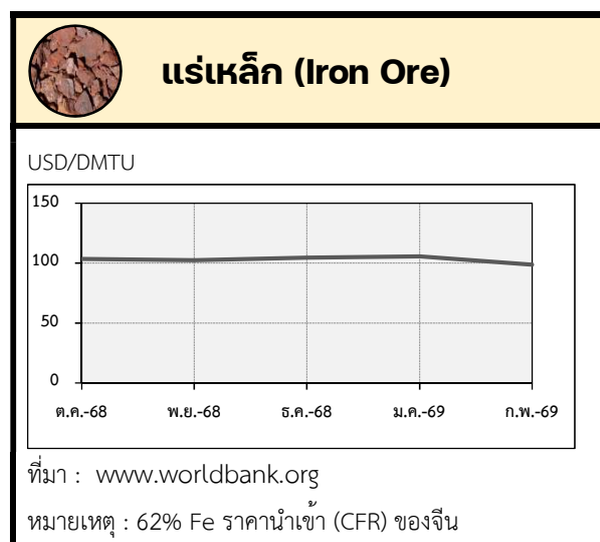
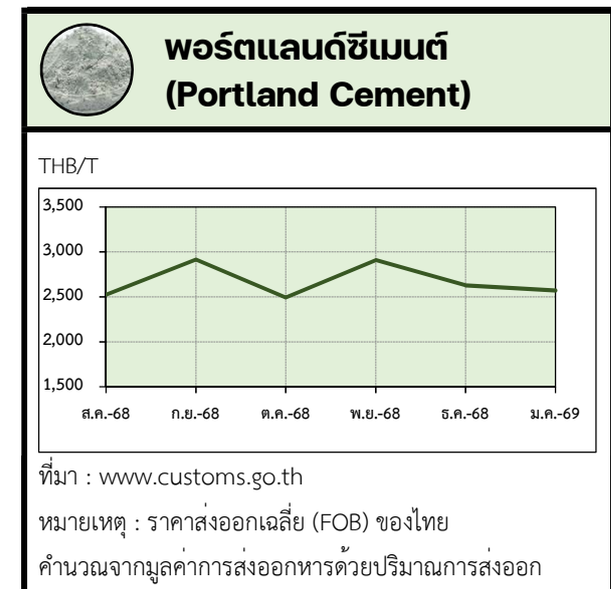
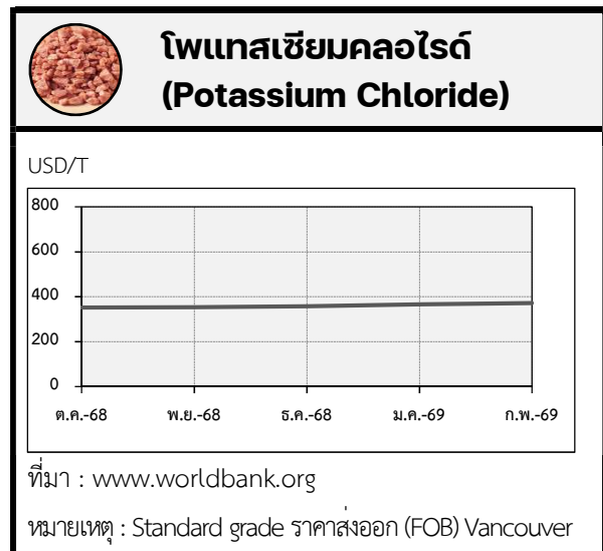
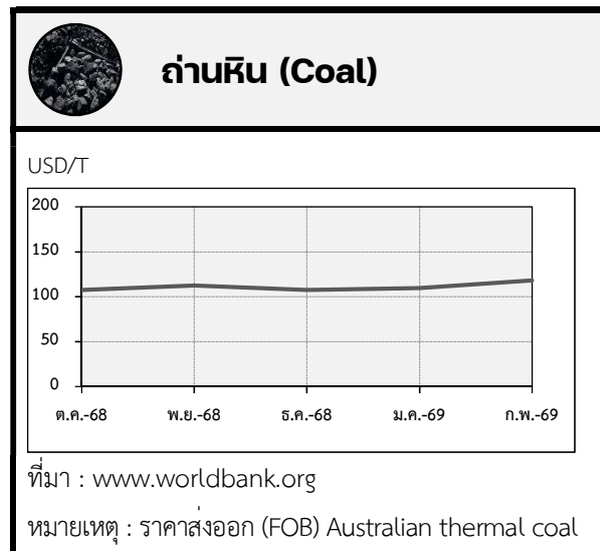
โมลิบดีนัม (Molybdenum)



USD/ Pound	ม.ค.69	ก.พ.69
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	23.35	26.35
ราคาสูงสุด	23.78	28.66
ราคาต่ำสุด	22.70	23.65

ที่มา : www.lme.com

Others



การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่

กศพร สุวรรณโณ

กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม

การส่งออก (ม.ค. 69)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	18,343.19	8.22	-7.61
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	1,535.95	-3.70	-8.06
ปูนซีเมนต์	826.39	1.27	57.29
แก้วและกระจก	1,988.28	4.06	-22.64
ผลิตภัณฑ์สังกะสี	44.34	-26.58	-25.54
ยิปซัม	467.61	1.31	15.52
เฟลด์สปาร์	98.25	-8.19	10.36
แบไรต์	36.15	0.15	35.58
ฟลูออรีสปาร์	29.80	-35.85	176.83
รวม	23,369.96	6.29	-7.31

การนำเข้า (ม.ค. 69)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
ถ่านหิน	5,514.55	5.36	174.27
ผลิตภัณฑ์โลหะ*	18,612.96	12.83	9.09
แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่	1,639.57	-5.60	19.31
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	32,037.32	-13.82	-10.86
สินแร่โลหะอื่น ๆ เศษโลหะ และผลิตภัณฑ์**	46,846.67	8.66	2.39
กระจก แก้ว และผลิตภัณฑ์	3,017.79	5.65	-0.38
ปูนซีเมนต์	722.14	1.03	0.97
ซีเมนต์ แอสเบสทอส ไมกา และผลิตภัณฑ์	483.07	-11.14	-3.50
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	739.78	-25.33	-18.25
รวม	109,613.85	0.54	2.16
ดุลการค้า	-86,243.89	-0.92	5.07

* ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์ทำด้วยเหล็ก ทองแดง อะลูมิเนียม โลหะสามัญ

** ประกอบด้วย ทองแดง อะลูมิเนียม ดีบุก สังกะสี ไนโอเบียม แทนทาลัม และอื่น ๆ

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

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

Econ Focus : ผลกระทบของสถานการณ์ความขัดแย้ง ในตะวันออกกลางต่ออุตสาหกรรมเหมืองแร่ของไทย

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย

หลังจากที่อิสราเอลและสหรัฐอเมริกาได้ร่วมกันปฏิบัติการโจมตีทางอากาศต่อเป้าหมายหลายแห่งในอิหร่าน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 การโจมตีเป็นผลให้ผู้นำสูงสุดของอิหร่านและเจ้าหน้าที่ระดับสูงหลายรายเสียชีวิต และโครงสร้างพื้นฐานทางทหารสำคัญหลายแห่งถูกทำลาย หลังจากนั้นอิหร่านได้ตอบโต้ โดยยิงโดรนและขีปนาวุธจำนวนมากไปทั่วภูมิภาคอ่าวเปอร์เซีย โจมตีเป้าหมายในอิสราเอล และฐานทัพของสหรัฐฯ ในหลายประเทศ ได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย จอร์แดน คูเวต บาห์เรน กาตาร์ อิรัก และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ นอกจากนี้ อิหร่านยังประกาศปิดช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้เรือบรรทุกน้ำมันและเรือสินค้าจำนวนมากไม่สามารถสัญจรได้ การขนส่งน้ำมันและก๊าซทั่วโลกหยุดชะงัก ส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานโลก และเกิดผลกระทบเป็นวงกว้างไปทั่วโลก ในบทความนี้จึงพยายามศึกษาถึงผลกระทบของสถานการณ์ดังกล่าวต่ออุตสาหกรรมเหมืองแร่ของไทย

1. ข้อมูลทั่วไปด้านอุตสาหกรรมแร่ของอิหร่าน

United States Geological Survey (USGS) รายงานว่า ในปี 2566 อิหร่านเป็นผู้ผลิตสินค้าแร่รายสำคัญของโลกหลายชนิด เช่น ยิปซัม สตรอนเชียม เฟลด์สปาร์ แบไรต์ แร่เหล็ก รวมถึงเป็นผู้ผลิตเหล็กพูน (Direct Reduced Iron) และซีเมนต์รายสำคัญของโลก ตามตารางที่ 1 นอกจากนี้ อิหร่านยังเป็นผู้ผลิตปิโตรเลียมรายสำคัญของโลก และเป็นสมาชิกองค์การกลุ่มประเทศผู้ส่งออกน้ำมัน หรือ OPEC) อีกด้วย

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product หรือ GDP) ของอิหร่าน ในปี 2566 มีมูลค่าประมาณ 403.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 จากปี 2565 สำหรับสาขาเหมืองแร่ของอิหร่าน คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 1.4 ของ GDP

ตารางที่ 1 อันดับและสัดส่วนการผลิตสินค้าแร่ที่สำคัญของ
อิหร่านในปี 2566

สินค้าแร่	อันดับผู้ผลิต ของอิหร่าน ในตลาดโลก	สัดส่วนการผลิต ของอิหร่าน (ร้อยละ)
ยิปซัม	2	10.2
สตรอนเชียม	2	39.3
เฟลด์สปาร์	3	9.3
แบไรต์	6	3.7
แร่เหล็ก	6	3.4
เบนทอนต์	7	4.2
ดินขาว	7	4.7
โมลิบดีนัม	9	1.0
เหล็กพูน	2	24.6
ซีเมนต์	6	1.7

ที่มา : USGS

2. การค้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานระหว่างไทย และอิหร่าน

อิหร่านเป็นคู่ค้าอันดับที่ 95 ของไทยในปี 2568 โดยมีมูลค่าการค้าระหว่างไทยกับอิหร่านรวมทั้งสิ้น 4,797 ล้านบาท โดยไทยนำเข้าสินค้าจากอิหร่าน 4,487 ล้านบาท และไทยส่งออกสินค้าไปยังอิหร่าน 310 ล้านบาท มีดุลการค้าเกินดุล 4,177 ล้านบาท เมื่อพิจารณาเฉพาะสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานระหว่างไทยและอิหร่าน ซึ่งประกอบด้วย พิกัดศุลกากร ตอนที่ 25 เหล็ก กัมมะถัน ดิน และหิน วัตถุจำพวกพลาสติก ปูนขาวและซีเมนต์ ตอนที่ 26 สินแร่ ตะกรันและถ่าน ตอนที่ 27 (เฉพาะ 27.01-27.04) ถ่านหิน ลิกไนต์ พีต และโค้กและเคมีโค้ก ตอนที่ 68 ของทำด้วยหิน พลาสติก ซีเมนต์ แอสเบสทอส ไมกา ตอนที่ 69 ผลิตภัณฑ์เซรามิก ตอนที่ 70 แก้วและเครื่องแก้ว และ ตอนที่ 72-76 และ 78-81 โลหะและของทำด้วยโลหะ (เหล็กและเหล็กกล้า ทองแดง อะลูมิเนียม นิกเกิล ตะกั่ว สังกะสี ดีบุก และโลหะสามัญชนิดอื่น) พบว่า ในปี 2568 มีมูลค่าการค้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานระหว่าง

ไทยกับอิหร่านน้อยมากเพียง 57 ล้านบาท โดยไทยนำเข้าจากอิหร่าน 6.2 ล้านบาท และไทยส่งออกไปยังอิหร่าน 50.7 ล้านบาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

2.1 การส่งออกสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานไปยังอิหร่าน

ในปี 2568 ไทยมีการส่งออกสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานไปยังอิหร่าน คิดเป็นมูลค่า 50.7 ล้านบาท โดยสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่ไทยส่งออกไปยังอิหร่านที่มีมูลค่าสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า (พิกัด 72) 19.8 ล้านบาท แก้วและเครื่องแก้ว (พิกัด 70) 18.3 ล้านบาท และของทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า (พิกัด 73) 10.5 ล้านบาท ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานทั้งหมดของไทยไปทั่วโลก (เฉพาะพิกัดที่มีการส่งออกไปยังอิหร่าน) พบว่า การส่งออกสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานไปยังอิหร่าน คิดเป็นสัดส่วนน้อยมาก (ร้อยละ 0.01) ตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 มูลค่าส่งออกสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานของไทยไปยังอิหร่านและทั่วโลก ในปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

พิกัด	สินค้า	ตลาดส่งออก	
		อิหร่าน	ทั่วโลก
72	เหล็กและเหล็กกล้า	19.8	55,835.9
70	แก้วและเครื่องแก้ว	18.3	28,082.3
73	ของทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	10.5	172,802.1
69	ผลิตภัณฑ์เซรามิก	2.1	26,493.1
76	อะลูมิเนียมและของทำด้วยอะลูมิเนียม	0.0	129,564.6
รวม		50.7	412,778.3
สัดส่วน		ร้อยละ 0.01	

ที่มา : Global Trade Atlas

หมายเหตุ : 0.0 หมายถึง มีค่าน้อยกว่า 0.1 ล้านบาท

2.2 การนำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานจากอิหร่าน

ในปี 2568 ไทยมีการนำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานจากอิหร่าน คิดเป็นมูลค่า 6.2 ล้านบาท โดยสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่ไทยนำเข้าจากอิหร่านที่มีมูลค่าสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ หินอ่อน หินทราเวอร์ทีนาฯ แต่งอย่างหยาบหรือตัดเป็นก้อนเหลี่ยม (พิกัด 2515) 4.1 ล้านบาท เหล็กและเหล็กกล้า (พิกัด 72)

0.7 ล้านบาท ของทำด้วยหิน พลาสติก ซีเมนต์ฯ (พิกัด 68) 0.6 ล้านบาท ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับมูลค่าการนำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานทั้งหมดของไทย (เฉพาะพิกัดที่มีการนำเข้าจากอิหร่าน) พบว่า การนำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานจากอิหร่าน คิดเป็นสัดส่วนน้อยมาก (น้อยกว่าร้อยละ 0.01) ตามตารางที่ 3

ตารางที่ 3 มูลค่านำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานของไทยจากอิหร่านและทั่วโลก ในปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

พิกัด	สินค้า	แหล่งนำเข้า	
		อิหร่าน	ทั่วโลก
25	เกลือ กำมะถัน ดิน และหิน วัตถุจำพวกพลาสติก ปูนขาว และซีเมนต์		
	- หินอ่อน หินทราเวอร์ทีนาฯ แต่งอย่างหยาบหรือตัดเป็นก้อนเหลี่ยม (พิกัด 25.15)	4.1	353.6
	- ดินอื่น ๆ (ไม่รวมถึงเอ็กซ์แพนเด็คเคิลตามพิกัด 68.06) (พิกัด 25.08)	0.5	1,179.0
72	เหล็กและเหล็กกล้า	0.7	393,784.6
68	ของทำด้วยหิน พลาสติก ซีเมนต์ แอสเบสทอส ไมกา หรือวัตถุที่คล้ายกัน	0.6	13,666.5
73	ของทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	0.1	308,650.3
70	แก้วและเครื่องแก้ว	0.1	37,086.2
69	ผลิตภัณฑ์เซรามิก	0.0	25,815.2
76	อะลูมิเนียมและของทำด้วยอะลูมิเนียม	0.0	192,043.9
74	ทองแดงและของทำด้วยทองแดง	0.0	226,114.3
รวม		6.2	1,198,693.5
สัดส่วน		น้อยกว่าร้อยละ 0.01	

ที่มา : Global Trade Atlas

หมายเหตุ : 0.0 หมายถึง มีค่าน้อยกว่า 0.1 ล้านบาท

3. ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเหมืองแร่ของไทย

ผลกระทบสำคัญจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง คือ ราคาน้ำมันดิบที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนพลังงาน ต้นทุนขนส่ง และต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย เนื่องจากการที่อิหร่านปิดเส้นทางขนส่งน้ำมันทางเรือผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางลำเลียงน้ำมันดิบมากกว่าร้อยละ 20 ของการ

ขนส่งน้ำมันทั่วโลก ได้เพิ่มความเสถียรต่อภาวะซบเซาของอุปทานน้ำมันในตลาดโลกอย่างมีนัยสำคัญ หากความขัดแย้งขยายวงและยืดเยื้อ ราคาน้ำมันดิบอาจปรับเพิ่มขึ้นจากระดับปัจจุบันประมาณ 70 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ไปอยู่ที่ประมาณ 100 - 105 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ในบทความนี้จะพยายามศึกษาผลกระทบ 4 ส่วน คือ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของไทยในภาพรวม ผลกระทบต่อการผลิตสาขาเหมืองแร่ ผลกระทบต่อราคาสินค้าแร่และโลหะ และผลกระทบต่อการค้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานระหว่างประเทศของไทย

3.1 ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของไทยในภาพรวม

นายวิทย์ รัตนกร ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยมว่า ราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นจะมีผลกระทบต่อการขยายตัวของ GDP เนื่องจากไทยเป็นผู้นำเข้าน้ำมันสุทธิ (Net Importer) โดยประเมินว่าจะทำให้การขยายตัวของ GDP ลดลงประมาณร้อยละ 0.1 - 0.2 แต่ยังคงถือว่าอยู่ในระดับที่ควบคุมได้ โดยราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นจะกระทบกับภาวะเงินเฟ้อมากกว่า เนื่องจากราคาน้ำมันมีน้ำหนักในตะกร้าเงินเพื่อประมาณร้อยละ 13 แต่ด้วยภาวะเงินเฟ้อไทยในปี 2569 ที่คาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำประมาณร้อยละ 0.2 - 0.3 ทำให้ ธปท. ยังมีขีดความสามารถในการดูแลเรื่องค่าครองชีพได้หากราคาน้ำมันพุ่งสูงขึ้นสอดคล้องกับนายดอนฯ พิษณุพันธ์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ที่เปิดเผยว่า สศช. ได้ประเมินผลกระทบเบื้องต้นของสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางต่อเศรษฐกิจไทย โดยแบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ

(1) กรณีความขัดแย้งไม่ยืดเยื้อและช่องแคบฮอร์มุซถูกปิดชั่วคราว โดยสถานการณ์สิ้นสุดภายใน 1 เดือน คาดว่าจะส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 95 - 105 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ซึ่งกรณีนี้จะส่งผลกระทบต่อ GDP ของไทยในปี 2569 โดยจะปรับตัวลดลงจากประมาณการเดิมที่ขยายตัวร้อยละ 2 เป็นขยายตัวร้อยละ 1.6

(2) กรณีความขัดแย้งยืดเยื้อและช่องแคบฮอร์มุซถูกปิดนานเกินกว่า 1 เดือน จนส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานของโลก คาดว่าจะส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 115 - 125 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ซึ่งกรณีนี้จะ

ส่งผลกระทบต่อ GDP ของไทยในปี 2569 โดยจะปรับตัวลดลงจากประมาณการเดิมที่ขยายตัวร้อยละ 2 เป็นขยายตัวร้อยละ 1.3

3.2 ผลกระทบต่อการผลิตสาขาเหมืองแร่

เมื่อวิเคราะห์ด้วยตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต (Input-Output Table) พบว่า การผลิตสาขาเหมืองแร่เป็นสาขาการผลิตที่มีสัดส่วนค่าใช้จ่ายปัจจัยการผลิตชั้นกลางที่เป็นพลังงาน (น้ำมันปิโตรเลียม ไฟฟ้า และก๊าซธรรมชาติ) ต่อมูลค่าผลผลิตสูงมาก โดยการทำให้เหมืองแร่โลหะมีสัดส่วนมากที่สุดถึงร้อยละ 20 รองลงมาคือ การทำเหมืองถ่านหินมีสัดส่วนร้อยละ 13.2 และการทำเหมืองแร่อลูมิเนียมมีสัดส่วนร้อยละ 9.8 ตามตารางที่ 4 ดังนั้น การผลิตสาขาเหมืองแร่จึงมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบค่อนข้างมากจากการปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดิบ ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนพลังงานและค่าขนส่ง โดยเฉพาะการทำเหมืองถ่านหินที่จะได้รับผลกระทบมากที่สุด เนื่องจากต้องพึ่งพาปัจจัยการผลิตชั้นกลางทั้งพลังงานและขนส่งสินค้าทางบกเป็นอย่างมาก

ตารางที่ 4 สัดส่วนค่าใช้จ่ายปัจจัยการผลิตชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม ต่อมูลค่าผลผลิตสาขาเหมืองแร่

หน่วย : ร้อยละ

รายการ	การทำเหมืองถ่านหิน	การทำเหมืองแร่โลหะ	การทำเหมืองแร่โลหะ
ค่าใช้จ่ายปัจจัยการผลิตชั้นกลาง			
- น้ำมันปิโตรเลียม	12.7	17.5	7.7
- ไฟฟ้า	0.5	2.5	1.5
- ก๊าซธรรมชาติ	-	-	0.6
- ขนส่งสินค้าทางบก	17.5	1.7	2.0
- อื่น ๆ	7.2	32.2	30.8
มูลค่าเพิ่ม	62.0	46.1	57.4
มูลค่าผลผลิต	100.0	100.0	100.0
จำนวนประธานบัตรที่มีอายุ (แปลง)	53	38	777

ที่มา : 1. ตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทยปี 2564 จาก สศช.

2. จำนวนประธานบัตรที่มีอายุ ณ วันที่ 5 มีนาคม 2569 จากระบบฐานข้อมูลประธานบัตร กองบริการงานอนุญาตรวมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3.3 ผลกระทบต่อราคาสินค้าแร่และโลหะ

เมื่อเปรียบเทียบราคาสินค้าแร่และโลหะ และสินค้าโภคภัณฑ์ ก่อนและหลังเกิดการโจมตีอิหร่านของอิสราเอล และสหรัฐฯ พบว่า สินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าในกลุ่มพลังงาน เช่น ถ่านหิน น้ำมันดิบเบรนท์ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งอาจเป็นไปได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากราคาพลังงานที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นยังส่งผลไปไม่ถึงต้นทุนการผลิตของสินค้าแร่และโลหะ แต่ก็มีคาดการณ์ว่าราคาน้ำมันจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะสินค้าที่ใช้พลังงานในการผลิตสูง (Energy Intensive) เช่น เหล็กกล้า

ตารางที่ 5 การเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าแร่และโลหะ และสินค้าโภคภัณฑ์ในตลาดโลก

สินค้า	หน่วย	ราคา ณ วันที่		เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
		27 ก.พ. 69	4 มี.ค. 69	
ทองคำ	ดอลลาร์สหรัฐต่อออนซ์	5,278.00	5,136.30	-2.7
เงิน	ดอลลาร์สหรัฐต่อออนซ์	93.82	83.51	-11.0
ทองแดง	ดอลลาร์สหรัฐต่อปอนด์	6.00	5.86	-2.5
เหล็กกล้า	หยวนต่อตัน	3,074.00	3,084.00	0.3
แร่เหล็ก	ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน	99.06	100.06	1.0
ถ่านหิน	ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน	118.50	132.90	12.2
น้ำมันดิบเบรนท์	ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล	72.87	81.40	11.7
ก๊าซธรรมชาติ	ดอลลาร์สหรัฐต่อล้านบีทียู	2.86	2.92	2.0

ที่มา : tradingeconomics.com

สำหรับการทำเหมืองแร่ของไทยส่วนใหญ่เป็นแร่โลหะ (เช่น หินอุตสาหกรรม แร่อุตสาหกรรม) ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 86 ของจำนวนประทานบัตรที่มีอายุอยู่ทั้งหมด ผลผลิตแร่ส่วนใหญ่ถูกใช้เป็นตัวตั้งสำหรับอุตสาหกรรมภายในประเทศเป็นหลัก เมื่อต้นทุนพลังงานและค่าขนส่งปรับตัวเพิ่มขึ้นจากราคาน้ำมัน จะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตแร่สูงขึ้นตามไปด้วย ซึ่งผู้ผลิตแร่จะสามารถผลักภาระต้นทุนด้วยการเพิ่มราคาสินค้าแร่ จึงอนุมานได้ว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบหลัก คือ ภาคอุตสาหกรรมในประเทศที่ใช้แร่เป็นตัวตั้ง ส่วนการใช้แร่สำหรับโครงการก่อสร้างพื้นฐานภาครัฐน่าจะได้รับผลกระทบไม่มากนัก เนื่องจากมักทำสัญญาจัดหาวัตถุดิบและกำหนดราคาไว้ล่วงหน้า

อย่างไรก็ตาม นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้สั่งการให้กระทรวงพลังงานตรึงราคาน้ำมันดีเซลไว้ที่ราคา 29.94

บาทต่อลิตร เป็นระยะเวลา 15 วัน ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ชั่วคราว

3.4 ผลกระทบต่อการค้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานระหว่างประเทศของไทย

แม้มูลค่าการค้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานระหว่างไทยกับอิหร่านโดยตรงจะมีน้อยมาก จนแทบไม่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในภาพรวมของไทยเลย แต่ความเสี่ยงสำคัญอยู่ที่ผลกระทบทางอ้อมผ่านต้นทุนพลังงาน ต้นทุนค่าขนส่ง รวมถึงต้นทุนการผลิต ซึ่งส่งผลกระทบต่อทางลบอาจทำให้การส่งออกสินค้าแร่ของไทยลดลงชั่วคราวได้ โดยเฉพาะจากต้นทุนค่าขนส่งระหว่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในขณะเดียวกันก็เป็นการสร้างโอกาสให้การส่งออกสินค้าแร่บางชนิดของไทยที่มีประเทศในตะวันออกกลางเป็นคู่แข่งสำคัญ เช่น ยิปซัม (คู่แข่งสำคัญคือ โอมาน)

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

1. สรุปรายไตรมาส 5 วัน สัปดาห์วันออกกลาง สหรัฐฯ-อิสราเอล และอิหร่าน
<https://www.thaipbs.or.th/news/content/502971>
2. ผู้ว่าฯ แบงก์ชาติคาดสงครามอิหร่านอาจลด GDP ไทยลง 0.1-0.2% มั่นใจคุมเงินเฟ้ออยู่
<https://thestandard.co/bank-thailand-iran-war-gdp-inflation/>
3. สศช. ประเมินสงครามตะวันออกกลางยืดเยื้อ เสี่ยงลด GDP ไทยปี 69 โดเพียง 1.3%
<https://www.bangkokbiznews.com/economics/1223463>
4. “นายกฯ อนุทิน” สั่งตรึงราคาน้ำมันดีเซล ลิตรละ 29.94 บาท เป็นเวลา 15 วัน
<https://www.thairath.co.th/news/politic/2917695>
5. หวันอุตสาหกรรมไทยกระทบ ชัดแย้ง สหรัฐฯ-อิหร่าน ก.อุตสาหกรรม เผ้าร่วงใกล้ขีด
<https://www.thaipbs.or.th/news/content/502838>
6. The Mineral Industry of Iran
<https://pubs.usgs.gov/myb/vol3/2023/myb3-2023-iran.pdf>

ข่าวสารการเหมืองแร่ : สรุปภาพรวมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในประเทศสหรัฐอเมริกาในปี 2568

อัจฉริยา อานนท์กิจพานิช
กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย

สำนักงานสำรวจธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S. Geological Survey) รายงาน 10 อันดับปริมาณสำรองแร่ในสหรัฐอเมริกาที่มีสัดส่วนมากที่สุดในโลกในปี 2568 (ตารางที่ 1) โดยแร่ที่มีสัดส่วนมากที่สุด คือ แร่โมลิบดีนัม 3.5 ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ 20.6 ของปริมาณสำรองแร่ทั่วโลก อันดับที่ 2 คือ แร่ลิเทียม 4.4 ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ 11.9 ของปริมาณสำรองแร่ทั่วโลก อันดับที่ 3 คือ แร่ตะกั่ว 4.6 ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ 4.8 ของปริมาณสำรองแร่ทั่วโลก ส่วนแร่ในอันดับถัดไป ได้แก่ แร่ทองแดง (ร้อยละ 4.8) แร่ทองคำ (ร้อยละ 4.5) แร่สังกะสี (ร้อยละ 3.9) แร่เงิน (ร้อยละ 3.8) แร่โพแทช (ร้อยละ 3.7) แร่เหล็ก (ร้อยละ 3.1) และ แร่หายาก (ร้อยละ 2.2) ตามลำดับ

ในปี 2568 สหรัฐอเมริกามีมูลค่าการผลิตแร่ 139,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แบ่งเป็นถ่านหิน 27,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และแร่ที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง 111,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ได้แก่ โลหะ 38,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และแร่อุตสาหกรรม 73,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมี 10 รัฐในประเทศสหรัฐอเมริกาที่มีมูลค่าการผลิตแร่ที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงมากที่สุดในปี 2568 (ตารางที่ 2) โดย Nevada เป็นรัฐที่มีมูลค่าการผลิตแร่ที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงของสหรัฐอเมริกามากที่สุด คือ 12,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 11.26 ของมูลค่าการผลิตทั้งหมด อันดับที่ 2 คือ Arizona มีมูลค่าการผลิต 10,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 9.28 ของมูลค่าการผลิตทั้งหมด อันดับที่ 3 คือ Texas มีมูลค่าการผลิต 10,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ 9.12 ของมูลค่าการผลิตทั้งหมด ส่วนรัฐในอันดับถัดไป ได้แก่ Alaska (6,410 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) California (5,860 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) Utah (3,930 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) Missouri (3,420 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) Minnesota (3,160 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) Florida (3,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และ Michigan (2,870 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) ตามลำดับ

สหรัฐอเมริกาได้กำหนดรายชื่อแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก (Critical Minerals) ซึ่งตามพระราชบัญญัติพลังงาน ค.ศ. 2020 หมายถึง แร่ที่มีความจำเป็นต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจหรือความมั่นคงของสหรัฐอเมริกา มีความเสี่ยงต่อการหยุดชะงักของโซ่อุปทาน และเป็นองค์ประกอบหลักในการผลิตสินค้า การขาดแคลนแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากจะส่งผลกระทบต่ออย่างมีนัยสำคัญต่อเศรษฐกิจหรือความมั่นคงของสหรัฐอเมริกา

ในปี 2568 สหรัฐอเมริกาได้กำหนดรายชื่อแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก (2025 List of Critical Minerals) จำนวน 60 ชนิด (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(1) เป็นแร่ที่เป็นแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ในปี 2565 จำนวน 50 ชนิด ประกอบด้วย แร่หายาก 15 ชนิด ได้แก่ ซีเรียม ดิสโพรเซียม เออร์เบียม ยูโรเพียม แกโดลิเนียม โสลิเมียม แลนทานัม ลูทีเทียม นีโอดิเมียม เพอร์ซีโอโดเมียม ซาแมเรียม เทอร์เบียม ทูเลียม อิตเทอร์เบียม และอิตเทรียม และแร่อีก 35 ชนิด ได้แก่ อะลูมิเนียม พลวง อาร์เซนิก แบรไรต์ เบริลเลียม บิสมัท ซีเซียม โครเมียม โคบอลต์ ฟลูออรีนสปาร์ แกลเลียม เจอร์เมเนียม แกรไฟต์ แฮฟเนียม อินเดียม อิริเดียม ลิเทียม แมกนีเซียม แมงกานีส ถ่านหินที่ใช้ถลุงเหล็ก นิกเกิล ไนโอเบียม พาลาเดียม แพลทินัม โรเดียม รูบิเดียม รูทีเนียม สแกนเดียม แทนทาลัม เทลลูเรียม ดีบุก ไทเทเนียม ทังสแตน วานาเดียม สังกะสี และเซอร์โคเนียม

(2) เป็นแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากเพิ่มเติม ในปี 2568 จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ โบรอน ทองแดง ตะกั่ว ฟอสเฟต โพแทช รีเนียม ซิลิกอน เงิน และยูเรเนียม

ทั้งนี้ แร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากที่ใช้อยู่ในประเทศสหรัฐอเมริกาส่งมาจากต่างประเทศ โดยในปี 2564 - 2567 แร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากของสหรัฐอเมริกาที่มีปริมาณการนำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 ของปริมาณการใช้ภายในประเทศ มี 31 ชนิด (รูปที่ 2) สามารถแบ่งได้ 2 กลุ่ม ดังนี้

(1) แร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากของสหรัฐอเมริกาที่ไม่มีการผลิตแร่ภายในประเทศและต้องนำเข้าทั้งหมด มี 11 ชนิด ได้แก่

- อาร์เซนิก นำเข้าจากจีนร้อยละ 45
- ฟลูออรัสปาร์ นำเข้าจากเม็กซิโกร้อยละ 64
- แกลเลียม นำเข้าจากแคนาดาร้อยละ 28
- แกรไฟต์ นำเข้าจากจีนร้อยละ 46
- อินเดียม นำเข้าจากเกาหลีใตร้อยละ 25
- แมงกานีส นำเข้าจากกาบองร้อยละ 23
- ไนโอเบียม นำเข้าจากบราซิลร้อยละ 67
- สแกนเดียม นำเข้าจากญี่ปุ่นร้อยละ 89
- แทนทาลัม นำเข้าจากจีนร้อยละ 22
- อิตเทรียม นำเข้าจากจีนร้อยละ 70
- ไทเทเนียม นำเข้าจากญี่ปุ่นร้อยละ 77

(2) แร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากของสหรัฐอเมริกามีปริมาณการนำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 และน้อยกว่าร้อยละ 100 ของปริมาณการใช้ภายในประเทศ มี 20 ชนิด ได้แก่

- บิสมัท นำเข้าร้อยละ 92 จากจีนเป็นหลัก
- โพแทช นำเข้าร้อยละ 92 จากแคนาดาเป็นหลัก
- พลวง นำเข้าร้อยละ 91 จากจีนเป็นหลัก
- แพลทินัม นำเข้าร้อยละ 89 จากแอฟริกาใต้เป็นหลัก
- โครเมียม นำเข้าร้อยละ 79 จากแอฟริกาใต้เป็นหลัก
- โคบอลต์ นำเข้าร้อยละ 79 จากนอร์เวย์เป็นหลัก
- เงิน นำเข้าร้อยละ 77 จากเม็กซิโกเป็นหลัก
- ดีบุก นำเข้าร้อยละ 77 จากเปรูเป็นหลัก
- แบไรต์ นำเข้ามากกว่าร้อยละ 75 จากอินเดียเป็นหลัก
- แมกนีเซียม นำเข้ามากกว่าร้อยละ 75 จากอิสราเอลเป็นหลัก
- รีเนียม นำเข้าร้อยละ 75 จากชิลีเป็นหลัก
- สังกะสี นำเข้าร้อยละ 73 จากแคนาดาเป็นหลัก
- แร่หายาก นำเข้าร้อยละ 67 จากจีนเป็นหลัก
- อะลูมินัม นำเข้าร้อยละ 60 จากแคนาดาเป็นหลัก
- ทองแดง นำเข้าร้อยละ 57 จากชิลีเป็นหลัก

- พลาเตียม นำเข้าร้อยละ 57 จากแอฟริกาใต้เป็นหลัก
- เจอร์เมเนียม นำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 จากเบลเยียมเป็นหลัก
- ซิลิกอน นำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 จากบราซิลเป็นหลัก
- ทังสแตน นำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 จากจีนเป็นหลัก
- ลิเทียม นำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 จากชิลีเป็นหลัก

ตารางที่ 1 แสดง 10 อันดับชนิดแร่ในประเทศสหรัฐอเมริกาที่มีปริมาณสำรองเป็นสัดส่วนมากที่สุดในโลกในปี 2568

No.	Mineral	U.S. Reserves	World Reserves	Unit	% of World Reserves
1	Molybdenum	3,500	17,000	000 tons	20.6
2	Lithium	4,400	37,000	000 tons	11.9
3	Lead	4,600	95,000	000 tons	4.8
4	Copper	47,000	980,000	000 tons	4.8
5	Gold	3,000	66,000	tons	4.5
6	Zinc	9,300	240,000	000 tons	3.9
7	Silver	23,000	610,000	tons	3.8
8	Potash	220,000	5,900,000	000 tons	3.7
9	Iron ore	2,700	87,000	000,000 tons	3.1
10	Rare Earths	1,900	85,000	000 tons	2.2

ที่มา: <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2026/mcs2026.pdf>

ตารางที่ 2 แสดง 10 อันดับรัฐในประเทศสหรัฐอเมริกาที่มีมูลค่าการผลิตแร่ที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงมากที่สุดในปี 2568

Rank	State	Value (\$millions)	% of total	Principal nonfuel mineral commodities
1	Nevada	12,600	11.26	Copper, gold, lime, sand and gravel (construction), stone (crushed).
2	Arizona	10,400	9.28	Cement, copper, molybdenum mineral concentrates, sand and gravel (construction), stone (crushed).
3	Texas	10,200	9.12	Cement, lime, sand and gravel (construction), sand and gravel (industrial), stone (crushed).
4	Alaska	6,410	5.73	Gold, lead, sand and gravel (construction), silver, zinc.
5	California	5,860	5.24	Boron minerals, cement, rare earths, sand and gravel (construction), stone (crushed).
6	Utah	3,930	3.51	Cement, copper, potash, sand and gravel (construction).
7	Missouri	3,420	3.06	Cement, lead, lime, sand and gravel (industrial), stone (crushed).
8	Minnesota	3,160	2.83	Iron ore, lime, sand and gravel (construction), sand and gravel (industrial), stone (crushed).
9	Florida	3,020	2.70	Cement, clay (attapulgitic and kaolin), phosphate rock, sand and gravel (construction), stone (crushed).
10	Michigan	2,870	2.57	Cement, iron ore, nickel sulfide concentrates, sand and gravel (construction), stone (crushed).

ที่มา: <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2026/mcs2026.pdf>

2025 List of Critical Minerals

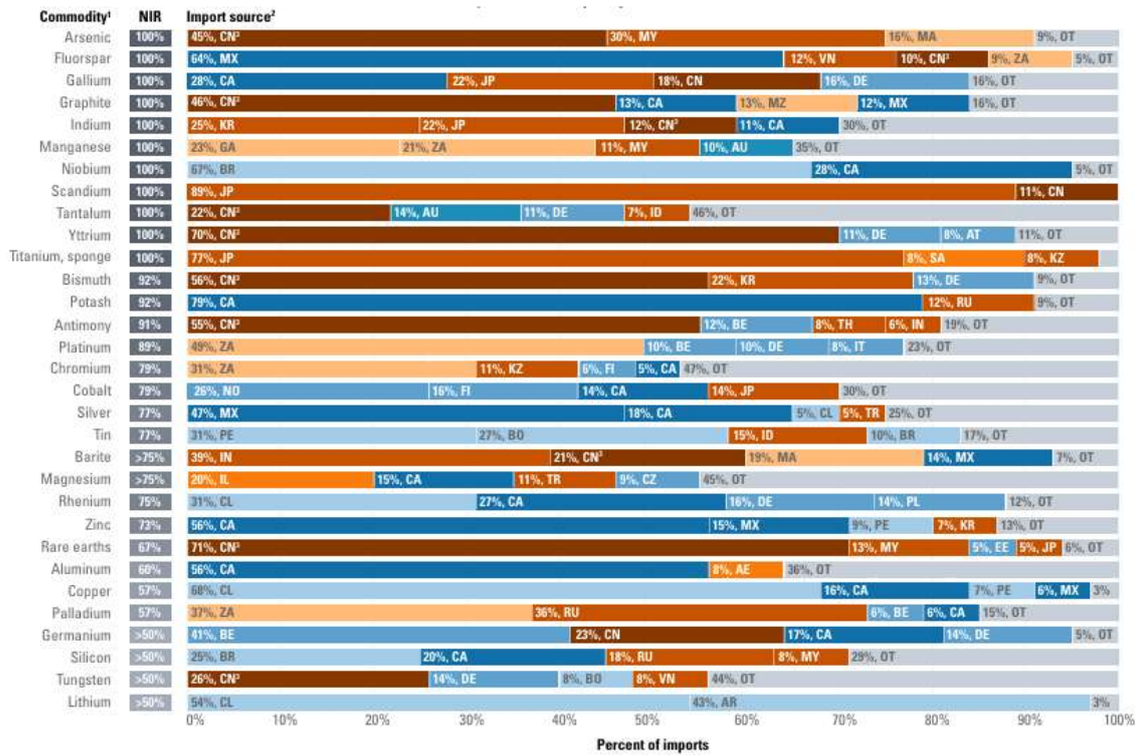
60 CRITICAL MINERALS

10
NEW CRITICAL
MINERALS

15
RARE EARTH
ELEMENTS*

ALUMINUM	HAFNIUM	RHODIUM
ANTIMONY	HOLMIUM*	RUBIDIUM
ARSENIC	INDIUM	RUTHENIUM
BARITE	IRIDIUM	SAMARIUM*
BERYLLIUM	LANTHANUM*	SCANDIUM
BISMUTH	LEAD	SILICON
BORON	LITHIUM	SILVER
CERIUM*	LUTETIUM*	TANTALUM
CESIUM	MAGNESIUM	TELLURIUM
CHROMIUM	MANGANESE	TERBIUM*
COBALT	METALLURGICAL COAL	THULIUM*
COPPER	NEODYMIUM*	TIN
DYSPROSIUM*	NICKEL	TITANIUM
ERBIUM*	NIOBIUM	TUNGSTEN
EUROPIUM*	PALLADIUM	URANIUM
FLOURSPAR	PHOSPHATE	VANADIUM
GADOLINIUM*	PLATINUM	YTTERBIUM*
GALLIUM	POTASH	YTTRIUM*
GERMANIUM	PRASEODYMIUM*	ZINC
GRAPHITE	RHENIUM	ZIRCONIUM

รูปที่ 1 แสดงรายชื่อแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก (List of Critical Minerals) ของสหรัฐอเมริกาในปี 2568
ภาพจาก <https://www.usgs.gov/programs/mineral-resources-program/science/about-2025-list-critical-minerals#overview>



¹Copper is limited to refined copper. Graphite is limited to natural graphite. Magnesium is limited to metal. Rare earths are limited to compounds and metals. Silicon includes ferrosilicon and silicon metal. Tin is limited to refined tin. Zinc is limited to refined zinc. Does not consider metallurgical coal or uranium; the U.S. Geological Survey does not collect data for these mineral commodities.
²AE, United Arab Emirates; AR, Argentina; AT, Austria; AU, Australia; BE, Belgium; BO, Bolivia; BR, Brazil; CA, Canada; CL, Chile; CN, China; CZ, Czechia; DE, Germany; EE, Estonia; FI, Finland; GA, Gabon; ID, Indonesia; IL, Israel; IN, India; IT, Italy; JP, Japan; KR, Republic of Korea; KZ, Kazakhstan; MA, Morocco; MG, Madagascar; MX, Mexico; MY, Malaysia; MZ, Mozambique; NO, Norway; OT, Other; PE, Peru; PL, Poland; RU, Russia; SA, Saudi Arabia; TH, Thailand; TR, Turkey; VN, Vietnam; ZA, South Africa.
³Includes Hong Kong.

รูปที่ 2 แสดงรายชื่อแร่ที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากของสหรัฐอเมริกา 31 ชนิด ที่มีสัดส่วนการนำเข้ามากกว่าร้อยละ 50 ของปริมาณการใช้ภายในประเทศสหรัฐอเมริกา และสัดส่วนการนำเข้าที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากจากต่างประเทศในปี 2564 - 2567

ภาพจาก <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2026/mcs2026.pdf>

อ้างอิง

- <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2026/mcs2026.pdf>
- <https://www.usgs.gov/faqs/what-a-critical-mineral>
- <https://www.usgs.gov/news/national-news-release/us-geological-survey-releases-2022-list-critical-minerals>
- <https://www.usgs.gov/programs/mineral-resources-program/science/about-2025-list-critical-minerals#overview>

สิ่งแวดล้อมเมืองแร่ : มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว

กลุ่มบริหารกองทุนและข้อพิพาท กองบริหารสิ่งแวดล้อม

หากกล่าวถึง “เหมืองแร่” หลายคนอาจนึกถึงภาพการทำลายสิ่งแวดล้อม ปัญหามลพิษ หรือความขัดแย้งกับชุมชน ซึ่งอาจเป็นภาพจำในอดีตที่ผ่านมา แต่ปัจจุบันการดำเนินกิจการเหมืองแร่ได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ในการลดและป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานรัฐก็มีมาตรการในการกำกับสถานประกอบการอย่างเข้มงวดยิ่งขึ้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ในฐานะหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการและกำกับดูแลการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานได้ให้ความสำคัญในการยกระดับสถานประกอบการให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยเน้นการทำงานเชิงรุก เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศทางการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ จึงได้ขับเคลื่อนการประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้มุ่งสู่มาตรฐานเมืองแร่สีเขียว (Green Mining) ประกอบด้วยหลักเกณฑ์ 6 ด้าน ดังนี้



1. ด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมเป็นที่ตั้ง : การดำเนินกิจการเหมืองแร่ที่คำนึงถึงชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีเกณฑ์ย่อย ดังนี้



- 1.1 การจัดทำความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
- 1.2 ระบบรับเรื่องร้องเรียนและมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา
- 1.3 ระบบตรวจสอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม
- 1.4 การดูแลสภาพแวดล้อมบริเวณสถานประกอบการ (กรณีทำความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม)

1.5 การประสานความร่วมมือและช่วยเหลือชุมชนโดยรอบ



2. ด้านการลด ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โดยมีเกณฑ์ย่อย ดังนี้

- 2.1 การจัดทำกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
- 2.2 การปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ (กรณีเหมืองแร่)
- 2.3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ครบถ้วน และมีประสิทธิภาพ
- 2.4 การติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและครบถ้วน ตามข้อกำหนด
- 2.5 การใช้ระบบกำจัดมลพิษอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพตลอดจนศึกษาและนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาปรับปรุงระบบอย่างสม่ำเสมอ



3. ด้านการดูแลความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานและชุมชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง : การป้องกันและควบคุมความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย และสุขภาพของพนักงานและประชาชนในพื้นที่โดยรอบ พร้อมทั้งส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยต่อพนักงานและชุมชนโดยรอบ โดยมีเกณฑ์ย่อย ดังนี้

3.1 การจัดทำกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการ
ด้านความปลอดภัย

3.2 ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคล

3.3 ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป

3.4 ระบบความปลอดภัยด้านชีวอนามัยและ
สุขภาพพนักงาน

3.5 ระบบตรวจสอบสุขภาพอนามัยของชุมชน
ที่อยู่อาศัยข้างเคียง



4. ด้านการมีพื้นที่สีเขียวและทัศนียภาพ

เรียบร้อยสะอาดตา : การจัดการและดูแล
พื้นที่ภายในสถานประกอบการและพื้นที่

บริเวณใกล้เคียงโดยรอบ ให้มีความเป็นระเบียบ และมีพื้นที่
สีเขียวอย่างเหมาะสม เพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่ดีต่อ
พนักงานและชุมชนโดยรอบ โดยมีเกณฑ์ย่อย ดังนี้

4.1 การเปิดการทำเหมืองเฉพาะบริเวณที่มีแร่
เท่านั้น บริเวณที่ไม่ทำเหมืองต้องรักษาต้นไม้ให้มีสภาพเดิม

4.2 การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสำนักงาน เส้นทาง
ขนส่งแร่ ฯลฯ ให้เป็นพื้นที่สีเขียว ดูเรียบร้อยสะอาดตา

4.3 การปลูกต้นไม้บริเวณขอบเขตการประกอบการ
โดยเฉพาะบริเวณที่สามารถเห็นได้จากเส้นทางสาธารณะ
เพื่อป้องกันปัญหาทัศนียภาพ

4.4 แผนและผลการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
แร่แล้ว



5. ด้านความโปร่งใสตรวจสอบได้ : การ
ดำเนินงานอย่างเปิดเผย โปร่งใส พร้อมให้
เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบ
ได้ทุกเมื่อ โดยมีเกณฑ์ย่อย ดังนี้

5.1 การเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง
ให้สาธารณชนรับทราบ

5.2 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมให้
ประชาชนในพื้นที่ทราบ

5.3 ความพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา



6. ด้านการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า :

การบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จาก
ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า
โดยมีเกณฑ์ย่อยดังนี้

6.1 การจัดทำกิจกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการ
ด้านการใช้ทรัพยากรแร่และวัสดุที่มาจากแร่

6.2 การใช้เทคโนโลยีในการผลิตแร่ที่เหมาะสม
ลดการสูญเสียแร่ ขณะทำการผลิต

6.3 การใช้แร่อย่างคุ้มค่า ถูกต้องตามมูลค่าแร่
และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรแร่

6.4 การศึกษาหาวิธีนำของเสียจากกระบวนการ
ผลิตมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า



มาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว เปรียบเสมือนเครื่องมือ
สำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเหมืองแร่ไทย ให้
สามารถดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับ
การพัฒนาในทุกมิติอย่างยั่งยืน จะสร้างภาพลักษณ์ใหม่
ให้กับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ไทยที่แตกต่างจากในอดีต

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