

กพร. เศรษฐกิจปรัทัศน์

DPIIM ECONOMIC REVIEW

ฉบับที่ ๑๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๘



กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)
Department of Primary Industries and Mines (DPIIM)
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๓๕ ต่อ ๔๔๓๑

สารบัญ

๑ สภาวะเศรษฐกิจมหภาค

๗ ข้าราชการรัฐกิจและ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ต่างประเทศ

๑๓ การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน
แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่

๑๖ ข้าราชการการเมืองแร่ :
สรุปภาพรวมอุตสาหกรรมเหมือง
แร่ในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖

๓ ข้าราชการรัฐกิจและ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ในประเทศ

๕ ราคาสินค้าแร่และ
อุตสาหกรรมพื้นฐาน
ที่น่าสนใจ

๑๔ Econ Focus : Top 10
Iron Ore-producing
Countries

ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ เป็นความเห็นส่วนบุคคลของผู้เขียน
อาจจะมิได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)
ทั้งหมด หากต้องการทำสำเนา คัดลอก แจกจ่าย หรือเผยแพร่ต้องได้รับความยินยอมก่อน
ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่คิวอาร์โค้ด และขอขอบคุณภาพหน้าปกจาก
<https://s.dpim.go.th/1jv>



สถานะเศรษฐกิจมหภาค

นางสาวรักเร่ เกลื้อนเมฆ

ธนาคารแห่งประเทศไทยรายงานว่าเศรษฐกิจไทยในเดือนกรกฎาคมชะลอลงจากเดือนก่อน โดยกิจกรรมในภาคบริการลดลงจากภาคการท่องเที่ยวทั้งในประเทศและจากต่างประเทศสอดคล้องกับรายรับภาคการท่องเที่ยวที่ปรับลดลง ขณะที่การผลิตภาคอุตสาหกรรมโดยรวมลดลงจากการปิดซ่อมบำรุงโรงงานและการหยุดผลิตรถยนต์ชั่วคราวเพื่อปรับกระบวนการผลิต แต่หากไม่รวมผลของ

ปัจจัยดังกล่าว ภาคอุตสาหกรรมปรับดีขึ้นสอดคล้องกับการส่งออกสินค้าที่เพิ่มขึ้น ด้านการลงทุนภาคเอกชนลดลงจากหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ ส่วนการบริโภคภาคเอกชนทรงตัว แต่แนวโน้มข้างหน้ายังถูกกดดันจากความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ลดลง อย่างไรก็ตาม การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวได้จากรายจ่ายประจำของรัฐบาลกลางและรายจ่ายลงทุนของรัฐวิสาหกิจ

ภาคการใช้จ่ายในประเทศ

-0.2

(%MOM)



การบริโภคภาคเอกชน

-0.4

(%MOM)



การลงทุนภาคเอกชน

๑.๓

(%YOY)



รายจ่ายภาครัฐ

ภาคการผลิต

๗.๒

(%MOM)



เกษตรกรรม

-๓.๙๖

(%MOM)



อุตสาหกรรม

๒.๐

(%MOM)



จำนวนนักท่องเที่ยว

เสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบมากขึ้นจากเดือนก่อน จากอัตราเงินเฟ้อหมวดอาหารสดตามราคาผลไม้และเนื้อสัตว์ที่ลดลง และอัตราเงินเฟ้อหมวดพลังงานตามราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศสอดคล้องกับราคาน้ำมันในตลาดโลก ประกอบกับอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานชะลอลงจากราคาอาหารสำเร็จรูปที่ฐานสูงในปีก่อน และราคาของใช้ส่วนตัวที่ปรับลดลงจากการทำโปรโมชั่น

สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลลดลงเล็กน้อยตามดุลการค้าที่ลดลงเป็นสำคัญ ด้านการจ้างงานโดยรวมทรงตัวจากเดือนก่อน แต่ยังคงติดตามแนวโน้มการจ้างงานในระยะข้างหน้า และสัดส่วนผู้ขอรับสิทธิว่างงานต่อผู้ประกันตนที่เพิ่มขึ้น

ภาคการค้าระหว่างประเทศ (มูลค่า : ล้านบาท)

๙๒๘,๓๔๑.๕๗

EXPORT

การส่งออก

๙๒๙,๓๒๔.๒๖

IMPORT

การนำเข้า

-๙๘๒.๖๙

TRADE BALANCE

ดุลการค้า

อัตราแลกเปลี่ยน (บาทต่อ ๑ หน่วยสกุลเงินต่างประเทศ)

	ก.ค. ๖๘	ส.ค. ๖๘	ทิศทาง
 ดอลลาร์สหรัฐ	๓๒.๔๔	๓๒.๔๖	▼ (อ่อนค่า)
 ปอนด์สเตอร์ลิง	๔๓.๘๔	๔๓.๖๑	▲ (แข็งค่า)
 ยูโรโซน	๓๗.๘๙	๓๗.๗๔	▲ (แข็งค่า)
 เยน (๑๐๐ เยน)	๒๒.๑๒	๒๑.๙๙	▲ (แข็งค่า)
 ดัชนีค่าเงินบาท	๑๒๘.๗๗	๑๒๙.๑๗	▲ (แข็งค่า)

อัตราเงินเฟ้อ (ร้อยละ YoY)

	ก.ค. ๖๘	ส.ค. ๖๘	ทิศทาง
 อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	-๐.๗๐	-๐.๗๙	▼ (ลดลง)
 อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน	๐.๘๔	๐.๘๑	▼ (ลดลง)

อัตราดอกเบี้ยนโยบาย (ร้อยละ)

	๒๕ มิ.ย. ๖๘	๑๓ ส.ค. ๖๘	ทิศทาง
 อัตราดอกเบี้ยนโยบาย	๑.๗๕	๑.๕๐	▼ (ลดลง)

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

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

ข่าวเศรษฐกิจแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

นางสาวรักเร่ เกลื้อนเมฆ

- รองปลัดฯ ศกกิจ เปิดสัมมนาบูรณาการ ดัน ๒ โครงการใหญ่ “เหมืองแร่ดีคู่ชุมชน-MIND Forward” ปรับมาตรฐานงานเหมืองแร่และส่งเสริมอุตสาหกรรม ยกกระต๊อบเจ้าหน้าที่ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยั่งยืน

วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ นายศกกิจ บุญศิริ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดการสัมมนาแนวทางการประสานการปฏิบัติงานระหว่างกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ภายใต้โครงการ “เหมืองแร่ดีคู่ชุมชน” และโครงการการสัมมนาการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “MIND Forward เสริมพลังเจ้าหน้าที่ส่งเสริมอย่างเข้าใจและเข้าถึง” ภายใต้โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมในภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมี นายเศรษฐรัชต์ เลือดสกุล นายวีรพงษ์ เอี่ยมเจริญชัย ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม นายวิริยะ ไฉ่พวง นิติกรทรงคุณวุฒิ นายอดิทัต วะสีนนท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นายอนันต์ พิวกษ์ นางสาวอารยา ไสเลเพชร รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ นายบวรวิทย์ อัครจันทโชติ ผู้อำนวยการกองตรวจราชการ นายสมชัย เอมบำรุง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมจังหวัด ทั้ง ๗๖ จังหวัด ผู้เข้าร่วมสัมมนา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพฯ

การสัมมนาจัดขึ้นเพื่อตอบสนองต่อปัญหาการประสานงานระหว่างสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต กับอุตสาหกรรมจังหวัดในฐานะเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ ในการออกอาชญาบัตรสำรวจแร่ ประทานบัตรประเภทที่ ๑ และการกำกับดูแลผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมต่อเนื่องให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแร่ หลังพบว่ากฎระเบียบและแนวปฏิบัติที่ยังไม่ชัดเจน ทำให้เกิดความล่าช้า ข้ำซ้อน และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน นอกจากนี้

ภารกิจด้านการส่งเสริมอุตสาหกรรมยังมุ่งเน้นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป็นหลัก ขณะที่การยกระดับโรงงานขนาดเล็กให้มีผลิตภาพสูงขึ้นยังมีช่องว่างในการส่งเสริมสนับสนุน จึงจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้พร้อมรับมือภารกิจที่หลากหลาย อีกทั้งยังเป็นโอกาสในการกำหนดแนวปฏิบัติร่วมตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการได้ถูกต้องตามกฎหมาย ควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างยั่งยืน โดยเน้นบทบาทการใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมเพื่อควบคุม กำกับ แก้ไข หรือสั่งการในกรณีโรงงานไม่เป็นไปตามกฎหมายหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย รวมถึงการสั่งปิดโรงงานชั่วคราวได้ตามความจำเป็นอีกด้วย

รองปลัดฯ ศกกิจ กล่าวว่า อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจประเทศ เพราะเป็นแหล่งวัตถุดิบหลักของภาคการผลิตและก่อสร้าง แต่ในปัจจุบันภารกิจด้านการอนุญาต กำกับดูแล ตรวจสอบ และส่งเสริมสิ่งแวดล้อมกำลังเผชิญความคาดหวังสูงขึ้นจากสังคม และต้องรับมือกับการร้องเรียนหรือการคัดค้านจากหลายฝ่าย การขับเคลื่อนงานให้มีประสิทธิภาพจึงต้องอาศัยการประสานงานแบบบูรณาการระหว่างทุกหน่วยงาน โดยอุตสาหกรรมจังหวัดในฐานะตัวแทนกระทรวงในภูมิภาคต้องขยายบทบาทจากการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ไปสู่การพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กและกลางให้มีขีดความสามารถแข่งขันสูงขึ้น พร้อมปรับบทบาทเจ้าหน้าที่จากเพียง “ผู้ให้คำแนะนำ” สู่ “นักวิเคราะห์” ที่เข้าใจการผลิต การจัดการโรงงาน และเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพอย่างเป็นระบบ รวมถึงได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ทุกคนยึดหลัก “๓E” เป็นแนวทางการทำงาน ได้แก่ ๑) Engineering – ใช้ความรู้วิศวกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น i-Auditor และ i-Industry เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจโรงงาน ๒) Enforcement – บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด โปร่งใส และเป็นธรรม เพื่อความปลอดภัยของ

ประชาชนและสิ่งแวดล้อม และ ๓) Education – ให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ ชุมชน และเจ้าหน้าที่ เพื่อร่วมกันดูแลโรงงานอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ขั้นตอนการขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงร่างพระราชบัญญัติการของเสียอุตสาหกรรม ซึ่งจะเป็นกฎหมายใหม่เพื่อยกระดับการจัดการของเสียจากภาคอุตสาหกรรมทั้งระบบ พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมั่นต่อสาธารณชนว่าการดำเนินงานภาคอุตสาหกรรมไทยจะเดินหน้าอย่างยั่งยืนและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ที่มา : <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/99721>, วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘

➤ ยกเลิก ๘๐ ใบอนุญาตทำเหมือง ขอแล้วไม่ทำให้เวลาอุทธรณ์ภายใน ๑๕ วัน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทายอยส่งจดหมายถึงผู้ครอบครองใบอนุญาตทั้งอาชญาบัตรและประทานบัตร กว่า ๘๐ คำขอ ที่ค้างท่อจองที่ไม่ทำเหมือง บางรายขอทิ้งไว้เกือบจะ ๒๐ ปี ต้องยกคำขอทั้งหมด ตัดสิทธิยื่นคำขอใหม่ ๒ ปี ให้โอกาสยื่นอุทธรณ์ ๑๕ วัน ด้าน “เอกนัฏ” ไฟเขียวแล้วเพื่อเปิดให้รายที่ต้องการทำเหมืองตัวจริงเดินเครื่อง และเตรียมประกาศยกเลิกใช้ระเบิดเก็บไฟฟ้าให้เวลาปรับตัว ๒ ปี ย้ำเป็นมาตรการควบคุมผลกระทบให้ชุมชน

นายอดิศักดิ์ วะสินนท์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า หลังจากที่เราตรวจสอบคำขออาชญาบัตร (สำรวจแร่) และประทานบัตร (ขุดแร่) นับตั้งแต่ พ.ร.บ.แร่ (ฉบับเก่า) จนถึงปัจจุบัน พบว่ามีคำขอที่ค้างอยู่ประมาณ ๘๐ คำขอ ที่ไม่มีการดำเนินการใด ๆ แม้ว่าจะได้สิทธิในการสำรวจ ขุดเจาะ จากกรมไปแล้ว

ล่าสุด นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้อนุญาตให้กรมใช้อำนาจตาม พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ (ฉบับใหม่) ในการยกคำขอที่ค้างอยู่ได้ ดังนั้น กรมจึงได้เริ่มส่งจดหมายไปยังผู้ประกอบการ ให้รับทราบว่า กรมจะทำการยกคำขอสำหรับแปลงที่พบว่าได้รับใบอนุญาตไปแล้ว แต่ไม่ดำเนินการรังวัด ไม่ดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งการอนุญาต ทั้งนี้ ผู้ประกอบการสามารถยื่นอุทธรณ์ได้ภายในระยะเวลา ๑๕ วันตามกฎหมายนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่ง สำหรับรายที่ถูกยกคำขอ กรมจะตัดสิทธิในการขอใบอนุญาตใหม่เป็นเวลา ๒ ปี

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าขั้นตอนการยกคำขอไม่ใช่เรื่องง่ายและต้องใช้เวลา แต่กรมจำเป็นต้องดำเนินการตามอำนาจที่มี เพื่อให้พื้นที่ที่มีศักยภาพได้นำแร่

ขึ้นมาใช้ประโยชน์ เพราะการทำเหมืองแร่ ผู้ประกอบการเมื่อได้รับใบอนุญาตอาชญาบัตรหรือประทานบัตรแล้ว จะต้องจ่ายเงินผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ค่าภาคหลวง รวมถึงเงินเข้ากองทุนต่าง ๆ เพื่อใช้ในการพัฒนา พื้นฟู และดูแลชุมชนรอบเหมือง และจะทำให้ผู้ขอรายอื่นได้มีโอกาสทั้งในการสำรวจและการขุดเหมืองเพื่อนำแร่ที่มีมูลค่ามาใช้ประโยชน์

ในอดีต พ.ร.บ.แร่ (ฉบับเก่า) ผู้ประกอบการสามารถยื่นขออาชญาบัตรในพื้นที่ทับซ้อนกันได้ ซึ่งหากรายแรกสามารถดำเนินการได้ คำขออื่นที่ขอทับซ้อนกันจะถูกยกออก แต่ที่ผ่านมาพบว่า คำขอรายแรกกลับไม่ดำเนินการใด ๆ กับพื้นที่ได้รับสิทธิไปแล้ว มีลักษณะคล้ายการจองที่ ทำให้รายอื่นที่ยื่นคำขอในรายถัดมาไม่ถูกหยิบยกมาพิจารณา ปัจจุบันมีอาชญาบัตรและประทานบัตรที่ค้างอยู่จำนวนมาก แต่ในกฎหมายใหม่ปี ๒๕๖๐ มาตรา ๓๕ ระบุไว้ว่า ห้ามผู้ใดขออาชญาบัตรหรือประทานบัตรเหลื่อมล้ำทับซ้อนในพื้นที่เดียวกัน เว้นแต่ผู้ขอมีกรรมสิทธิ์หรือผู้ให้ความยินยอมจากรายเดิม สิ่งที่เราต้องทำตอนนี้คือ เคลียร์ของเก่าที่ทับซ้อนกันอยู่ นี่จะเป็นครั้งแรกที่เราจะเริ่มยกคำขออาชญาบัตร ตอนนี้อุตสาหกรรมจังหวัดส่งเรื่องเข้ามาแล้ว พิจารณาแล้ว เพราะมันเสียประโยชน์พื้นที่ที่ควรจะทำเหมืองแร่ได้

นอกจากนี้ กรมยังเตรียมประกาศมาตรการการกำกับดูแล ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนรอบเหมือง ด้วยการยกเลิกใช้ระเบิดประเภตก๊อปไฟฟ้า เนื่องจากมีแรงสั่นสะเทือนและเสียงที่กระทบกับชุมชน โดยจะกำหนดให้ใช้ระเบิดประเภทนีออนอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีความแม่นยำในการระเบิดมากกว่า เสียงและแรงสั่นสะเทือนน้อยกว่า ปลอดภัยจากการถูกฟ้าผ่า ลมฝน และเกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางด้านทหาร ตามที่กรมการอุตสาหกรรมทหารต้องการที่จะยกเลิกก๊อปไฟฟ้าอยู่แล้ว โดยจะเริ่มควบคุมตั้งแต่การห้ามนำเข้าก๊อปไฟฟ้า ห้ามผลิตในประเทศ และห้ามจำหน่ายตามลำดับ เพื่อให้ทั้งผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย มีเวลาปรับตัว ๒ ปีในการเคลียร์สต็อกสินค้าเก่า คาดว่าจะประกาศภายในปลายปี ๒๕๖๘ หรือเข้าสู่ต้นปี ๒๕๖๙

นอกจากนี้ เราได้รับร้องเรียนมาตลอดเรื่องการขนส่งแร่ไม่มีที่คลุม จะให้เราติดกล้องที่ทางเข้า-ออก เอา AI ไปจับรถบรรทุกที่ไม่คลุม เราทำได้ แต่ถ้าเอกชนให้ความร่วมมือรับผิดชอบตัวเอง เราก็ไม่ต้องทำอะไรขนาดนั้น ซึ่งเราก็พยายามควบคุมอยู่ตลอดอยู่แล้ว

นายพรสิทธิ์ คำวนิช ผู้จัดการฝ่ายการตลาด และกรรมการ บริษัท พารุ่งอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

กล่าวว่า ในฐานะผู้ประกอบการเหมืองแร่ เห็นด้วยกับกรมที่ดำเนินการยกค่าขออาชญาบัตรที่ค้างอยู่ เพราะปัจจุบันมีข้อมูลว่ามีการยื่นขออนุญาตอาชญาบัตรไว้ในหลายพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการนำใบคำขออาชญาบัตรมาขายต่อ ซึ่งเป็นไปได้ว่าอาจจะมีการสำรวจไปแล้ว และพบว่าเป็นพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพ อย่างไรก็ตาม อาจจะต้องมาดูว่ากรมจะยกค่าขอได้เฉพาะในพื้นที่รัฐเพียงอย่างเดียว หรือรวมถึงค่าขอในพื้นที่ของเอกชนได้ด้วย เนื่องจากว่าพื้นที่ดังกล่าว เจ้าของพื้นที่มีสิทธิในกรรมสิทธิ์ของที่ดินตนเองอยู่แล้ว รัฐจะไปดึงสิทธิออกไม่ได้

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของประทานบัตรกลับมาตรงข้ามว่า กรมไม่ควรยกค่าขอส่วนนี้ เพราะผู้ประกอบการเหมืองแร่ เมื่อมาถึงขั้นตอนขอประทานบัตรแล้ว นั้นหมายถึงเจตจำนงที่จะทำเหมืองจริง เว้นแต่ที่ต้องหยุดชะงัก อาจด้วยเหตุผลฐานะการเงิน ปัญหาผู้ถือหุ้นหรือในส่วนอื่น ๆ ซึ่งกรมควรเรียกผู้ประกอบการมาหารือเพื่อรับฟังเหตุผล และหาแนวทางช่วยเหลือ ซึ่งหากหารือกันแล้วพบว่า เป็นปัญหาส่วนตัว ที่คาดว่าเหมืองจะไม่สามารถเปิดได้ ก็ควรให้ระยะเวลาตามกรอบของอายุประทานบัตร หรือหากเป็นความประสงค์ของผู้ประกอบการเองว่าจะไม่ดำเนินกิจการเหมืองแร่ต่อแล้ว ซึ่งก็อยู่ที่กรมจะพิจารณายกค่าขอ

ที่มา : <http://prachachat.net/economy/news-1857610>, วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๘

➤ อุตสาหกรรมเหล็กไทย ท่ามกลางสมรภูมิการค้าทรมั ๒.๐

ในปี ๒๕๖๑ สหรัฐใช้มาตรการทางภาษีสำหรับการนำเข้าเหล็กและอะลูมิเนียม ภายใต้กฎหมาย Section 232 of the Trade Expansion Act of 1962 ตามนโยบายของโดนัลด์ ทรัมป์ ที่ดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีเป็นสมัยแรกในขณะนั้น โดยกำหนดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าเหล็กที่ร้อยละ ๒๕

อย่างไรก็ตาม แคนาดาและเม็กซิโกประสบความสำเร็จในการเจรจาต่อรองเพื่อยกเว้นภาษีเหล็กดังกล่าว ส่วนเกาหลีใต้ บราซิล อาร์เจนตินา ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร แม้จะเจรจาต่อรองได้รับการยกเว้นภาษีร้อยละ ๒๕ แต่ก็เป็นยกเว้นแบบไม่สมบูรณ์ เนื่องจากการกำหนดปริมาณการนำเข้า หรือประเภทสินค้านำเข้าที่จะไม่เสียภาษีในอัตราดังกล่าว ขณะที่ประเทศส่วนใหญ่รวมถึงไทย ถูกกำหนดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าเหล็กที่ร้อยละ ๒๕

นับตั้งแต่นั้นมา ความสามารถในการแข่งขันของเหล็กไทยในตลาดสหรัฐลดลง ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกสินค้าเหล็กของไทยไปยังสหรัฐในปี ๒๕๖๑-๒๕๖๗ หดตัวต่อเนื่องที่ร้อยละ ๑๔.๕ CAGR ยิ่งไปกว่านั้น ยังได้รับผลกระทบทางอ้อมจากเหล็กเกินโควตาที่ถูกระบายนายังไทย โดยเฉพาะจากจีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ มาเลเซีย และเวียดนาม ประกอบกับมีเหล็กจีนที่ถูกผลิตจนล้นตลาดตั้งแต่ช่วงที่เกิด COVID-19 ทะลักเข้ามาไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้อัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กโดยรวมของไทยอยู่ในระดับต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ โดยผลกระทบหนักที่สุดเกิดกับเหล็กแผ่นรีดร้อน ที่อัตราการใช้กำลังการผลิตเหลือเพียงร้อยละ ๓๒ และบางช่วงอยู่ที่ระดับต่ำกว่าร้อยละ ๓๐ ลดลงจากค่าเฉลี่ยในช่วงก่อนปี ๒๕๖๑ ที่อยู่ที่ร้อยละ ๕๐-๖๐

ในปี ๒๕๖๘ การเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีสมัยที่ ๒ ของ โดนัลด์ ทรัมป์ ได้ประกาศใช้กฎหมายภายใต้ Section 232 (Proclamation 10896) ซึ่งกำหนดให้จัดเก็บภาษีนำเข้าสินค้าเหล็กที่ร้อยละ ๒๕ ครอบคลุมจากทุกประเทศ โดยยุติข้อยกเว้นใด ๆ ที่เคยมีมาก่อนหน้า และประกาศเพิ่มอัตราภาษีนำเข้าสินค้าเหล็กเป็นร้อยละ ๕๐ โดยมีผลเป็นทางการเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ ที่ผ่านมา ซึ่งมีเพียงสหราชอาณาจักรเท่านั้น ที่ยังคงอัตราไว้ที่ร้อยละ ๒๕ ยิ่งไปกว่านั้น ยังพบว่ารายการสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีชิ้นส่วนที่ทำจากเหล็ก เช่น เครื่องซักผ้า ตู้เย็น เครื่องอบผ้า และเครื่องล้างจาน ที่ต้องคำนวณสัดส่วนมูลค่าสินค้าที่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบเพื่อเสียภาษีในอัตราร้อยละ ๕๐ ด้วยเช่นกัน

SCB EIC ประเมินว่า ในรอบแรกที่มีการจัดเก็บภาษีนำเข้าเหล็กแบบถาวรที่ร้อยละ ๒๕ นั้น มีผลกระทบโดยตรงกับอุตสาหกรรมเหล็กของไทยจำกัด เนื่องจากเหล็กไทยถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้าในอัตรานี้มาโดยตลอดตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ แต่เหล็กไทยจะได้รับผลกระทบทางอ้อมจากการเป็นแหล่งระบายสินค้า โดยเฉพาะเหล็กจากประเทศที่เคยได้รับการยกเว้นอัตราภาษีอย่างญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ ที่มีแนวโน้มทะลักเข้ามายังไทยมากขึ้น อีกทั้งมาตรการล่าสุดที่สหรัฐเพิ่มอัตราภาษีนำเข้าเหล็กเป็นร้อยละ ๕๐ จะซ้ำเติมอุตสาหกรรมเหล็กไทยมากขึ้น ทั้งทางตรงที่ต้องแบกรับต้นทุนภาษีที่เพิ่มขึ้น และทางอ้อมที่จะมีเหล็กจากต่างประเทศทะลักเข้ามาไทยมากขึ้น โดยคาดว่าหลังจากนี้ไทยจะมีการนำเข้าเหล็กจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ ๑๕ ต่อปี

อุตสาหกรรมเหล็กของไทยจะดำเนินต่อไปอย่างไร ท่ามกลางสมรภูมิการค้าจากนโยบายภาษีของทรัมป์ ๒.๐ เหล็กไทยมีปัญหาเชิงโครงสร้างจากความจำเป็นที่ต้องนำเข้าวัตถุดิบ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง และยังถูกซ้ำเติมจากนโยบายภาษีของทรัมป์ ๒.๐ ดังนั้นการใช้กลยุทธ์ทางด้านราคาจึงไม่ใช่ทางออก แต่ควรเป็นการลดต้นทุน การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการมุ่งไปสู่ Green Steel โดยในส่วนของ การลดต้นทุนอาจอยู่ในรูปแบบการสร้างความร่วมมือระหว่างผู้ผลิตเหล็ก เพื่อลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วย ด้วยการสร้างคลัสเตอร์ผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองในการสั่งซื้อวัตถุดิบ

สำหรับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเหล็ก จำเป็นต้องพัฒนาไปสู่การผลิตสินค้าที่รองรับอุตสาหกรรมขั้นสูง เช่น ยานยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ ในส่วนของอุตสาหกรรมดั้งเดิม จำเป็นต้องสร้างความร่วมมือตลอด Supply Chain ร่วมกับคู่ค้าในอุตสาหกรรมสำคัญ เช่น ภาคก่อสร้าง ยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อยกระดับการพัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงสามารถตอบโจทย์ความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละรายที่มีความต้องการแบบเฉพาะเจาะจง (Customization) อีกทั้งขยายตลาดไปสู่กลุ่มผู้บริโภคที่เป็นผู้ใช้งานขั้นสุดท้าย (End Users) มากขึ้น

นอกจากนี้ การผลิตเหล็กจำเป็นต้องลดการปล่อยมลพิษ หรือมุ่งไปสู่ Green Steel เพื่อผลักดันให้เหล็กไทยเข้าไปอยู่ใน Green Supply Chain ของโลก โดยเฉพาะการกำหนดเป้าหมายการลด Emission ของอุตสาหกรรม เพื่อนำมาสู่การดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมของผู้ประกอบการ เช่น การเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน การปรับให้มีการใช้เทคโนโลยีหรือเทคนิคการผลิตที่ลด Emission ได้มากขึ้น

ในส่วนของภาครัฐจำเป็นต้องปกป้องอุตสาหกรรมเหล็กในประเทศ ผ่านการใช้มาตรการปกป้องและตอบโต้ทางการค้าอย่างเข้มงวด รวมทั้งจะต้องสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มสัดส่วนการใช้งานเหล็กที่ผลิตในประเทศในโครงการก่อสร้างต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อีกทั้งจำเป็นต้องลดข้อจำกัดด้านต้นทุนการผลิต เช่น การปรับลดค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ประกอบการ ยกเว้นอัตราภาษีในการนำเข้าเหล็กต้นน้ำ/กลางน้ำที่เป็นวัตถุดิบการผลิตสินค้าเหล็กขึ้นปลาย

ที่มา : [http://prachachat.net/columns/news-](http://prachachat.net/columns/news-1859612)

1859612, วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘

ข่าวเศรษฐกิจแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ

นางสาวอัจฉริยา อานนกกิจพานิช

- บริษัท Glencore พิจารณาข้อเสนอของรัฐบาลแห่งรัฐ Queensland ในการสนับสนุนทางการเงินเพื่อให้ดำเนินการโรงถลุงทองแดง Mount Isa และโรงสกัดทองแดง Townsville ต่อไป

บริษัท Glencore ประกาศปิดเหมืองทองแดง ๒ แห่งในพื้นที่ Mount Isa รัฐ Queensland ออสเตรเลีย ในปลายเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ เนื่องจากความสมบูรณ์ของแร่ทองแดงลดลงและสถานะเศรษฐกิจที่ซบเซา หากโรงถลุงทองแดง Mount Isa และโรงสกัดทองแดง Townsville จะต้องหยุดการตามเหมืองทองแดง คาดว่าแรงงานกว่า ๑,๐๐๐ คนจะต้องตกงานและส่งผลกระทบต่อรายได้ทางเศรษฐกิจของรัฐ Queensland ดังนั้น รัฐบาลแห่งรัฐ Queensland จึงยื่นข้อเสนอในการสนับสนุนทางการเงินแก่บริษัท Glencore เพื่อให้ดำเนินการโรงถลุงทองแดง Mount Isa และโรงสกัดทองแดง Townsville ต่อไป และบริษัท Glencore อยู่ระหว่างการพิจารณาข้อเสนอดังกล่าว

ที่มา: <https://shorturl.at/T2wP3>, วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

- โครงการเหมืองแร่ทองแดง-ทองคำ Skouries ในประเทศกรีซ มีความพร้อมร้อยละ ๗๐ ก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่ในไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๖๙

บริษัทเหมืองแร่ Eldorado ที่มีสำนักงานใหญ่อยู่ในรัฐ Vancouver ประเทศแคนาดา เตรียมความพร้อมโครงการเหมืองแร่ทองแดง-ทองคำ Skouries ในประเทศกรีซ ไปแล้วกว่าร้อยละ ๗๐ โดยมีกำลังการผลิตแร่ทองคำ ๑๔๐,๐๐๐ ออนซ์ต่อปี และแร่ทองแดง ๖๗ ล้านปอนด์ต่อปี อายุการทำเหมือง ๒๐ ปี ด้วยเงินลงทุน ๑,๐๖๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการผลิตแร่ในไตรมาสที่ ๑ ปี ๒๕๖๙

ที่มา: <https://shorturl.at/3OtAZ>, วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

- บริษัท Newmont ขายหุ้นสามัญของบริษัทสำรวจแร่ Orosur Mining ที่ถือไว้ทั้งหมด ๒๙.๒ ล้านหุ้น มูลค่ารวม ๕.๕๕ ล้านดอลลาร์แคนาดา

บริษัท Newmont ขายหุ้นสามัญของบริษัทสำรวจแร่ Orosur Mining ที่ถือไว้ทั้งหมด ๒๙.๒ ล้านหุ้น ราคาหุ้นละ ๐.๑๙ ดอลลาร์แคนาดา มูลค่ารวม ๕.๕๕ ล้านดอลลาร์แคนาดา โดยจำนวนหุ้นที่ขายไปดังกล่าวคิดเป็นร้อยละ ๙.๔ ของจำนวนหุ้นทั้งหมดของบริษัทสำรวจแร่ Orosur Mining ที่มุ่งเน้นการสำรวจโลหะมีค่าและโลหะที่ใช้ในการผลิตแบตเตอรี่ โดยการขายหุ้นทั้งหมดในครั้งนี้ทำให้บริษัท Newmont ไม่ใช่ผู้ถือหุ้นของบริษัท Orosur Mining อีกต่อไป

ที่มา: <https://shorturl.at/xNU5y>, วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

- บริษัท Blencowe Resources ลงนามในสัญญาขายแร่แกรไฟต์แก่บริษัทเทคโนโลยีวัสดุขั้นสูง Perpetuus Advanced Materials

บริษัท Blencowe Resources ผู้ผลิตแร่แกรไฟต์ เกิดจากเหมือง Orom-Cross ในประเทศยูกันดา โดยมีกำลังการผลิต ๑๐,๐๐๐ เมตริกตันต่อปี ลงนามในสัญญาขายแร่แกรไฟต์แก่บริษัท ๑๙,๐๐๐ เมตริกตัน ที่ความบริสุทธิ์ของคาร์บอนร้อยละ ๙๗ ระยะเวลา ๕ ปี กับบริษัทเทคโนโลยีวัสดุขั้นสูง Perpetuus Advanced Materials ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในประเทศสหราชอาณาจักร

ที่มา: <https://shorturl.at/scTxo>, วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

- บริษัท Aura Energy คาดว่าจะเริ่มผลิตเค้กเหลือง (Yellow cake หรือ triuranium octoxide (U₃O₈)) จากโครงการเหมืองแร่ยูเรเนียม Tiris ในประเทศมอริเตเนีย ในปี ๒๕๗๐

โครงการเหมืองแร่ยูเรเนียม Tiris ในประเทศมอริเตเนีย เป็นโครงการเหมืองแร่ยูเรเนียมแห่งแรกของประเทศ ดำเนินการโดยบริษัท Aura Energy สำหรับกำหนดการของโครงการในปี ๒๕๖๘ จะดำเนินการตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้าย (Final Investment Decision: FID) ดำเนินการ

ท่าเหมืองแร่และโรงประกอบโลหกรรม ในปี ๒๕๖๙ จะเริ่มการผลิตเค้กเหลือง (Yellow cake หรือ triuranium octoxide (U_3O_8)) ในขั้นทดลอง และในปี ๒๕๗๐ จะเริ่มผลิตเค้กเหลืองในเชิงพาณิชย์ โดยมีปริมาณสำรอง ๓๓.๖ ล้านปอนด์ triuranium octoxide (U_3O_8) เทียบเท่า อายุการทำเหมือง ๒๕ ปี คิดเป็นปริมาณการผลิตเค้กเหลือง ๑.๘ ล้านปอนด์ต่อปี จากกำลังการผลิต ๒ ล้านปอนด์ต่อปี ขั้นตอนการผลิตเค้กเหลืองในโรงประกอบโลหกรรม (รูปที่ ๑) ได้แก่

ขั้นตอนที่ ๑ แร่ยูเรเนียมจะถูกบดให้ได้ขนาดเล็กลงกว่า ๗๕ ไมครอนและถูกเก็บอยู่ในถังก่อนการชะละลาย

ขั้นตอนที่ ๒ แร่ยูเรเนียมจะผ่านขบวนการชะละลายด้วยสารละลายต่าง หลังการชะละลายจะได้สารละลายที่มีความเข้มข้นของยูเรเนียมประมาณร้อยละ ๗๐

ขั้นตอนที่ ๓ สารละลายจะถูกกรองเพื่อทำให้สะอาด

ขั้นตอนที่ ๔ การทำให้สารละลายมีความเข้มข้นของยูเรเนียมสูงขึ้นเป็นร้อยละ ๘๐ โดยประมาณด้วยวิธีแลกเปลี่ยนไอออน

ขั้นตอนที่ ๕ การตกตะกอนเค้กเหลืองออกจากสารละลาย การทำให้แห้งและบรรจุใส่ถัง เพื่อขนส่งตามข้อกำหนดความปลอดภัยสากลของวัสดุกำมันตรังสี (รูปที่ ๒)
ที่มา: <https://shorturl.at/ogdam>, วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘



รูปที่ ๑ แสดงขั้นตอนการผลิตเค้กเหลือง (Yellow cake หรือ triuranium octoxide (U_3O_8)) ในโรงประกอบโลหกรรม
ภาพจาก <https://auraenergy.com.au/wp-content/uploads/2025/02/Tiris-fact-sheet-FY25-web.pdf>

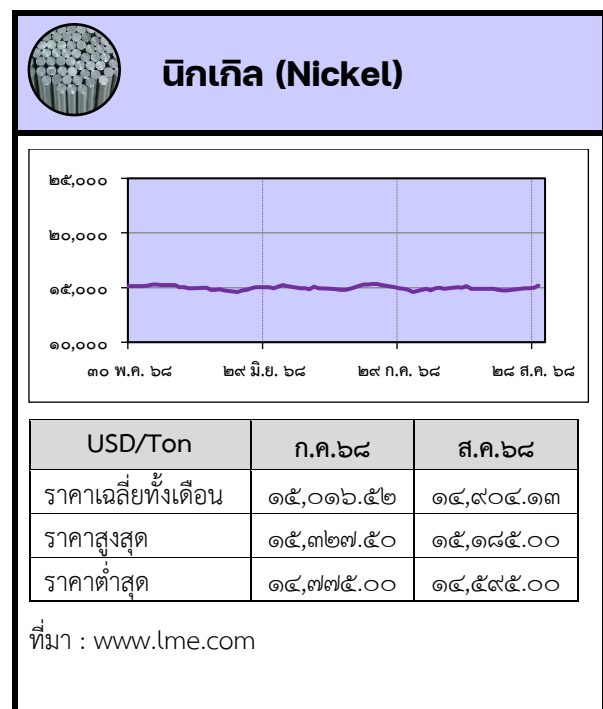
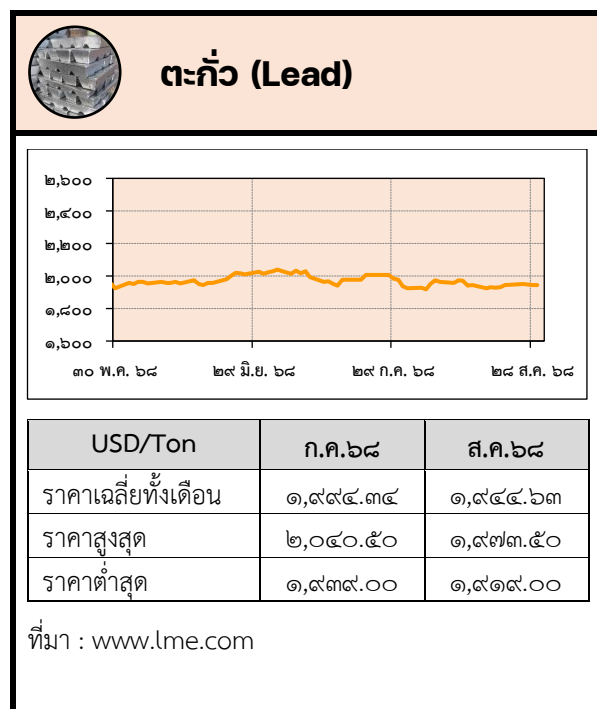
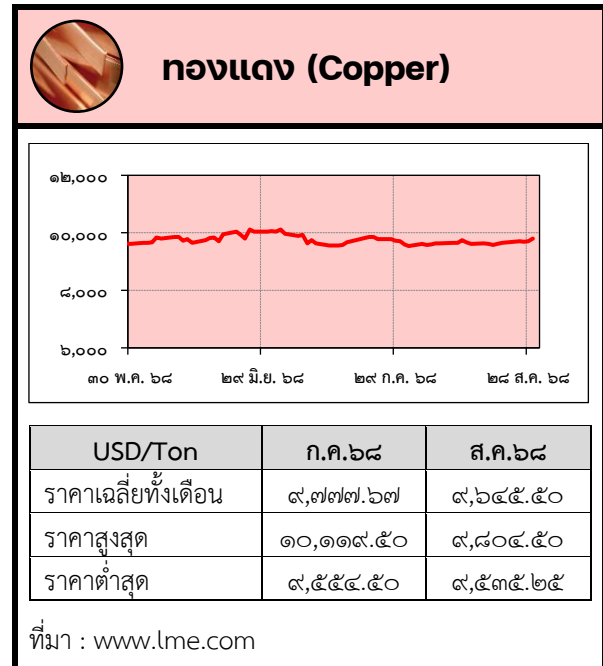
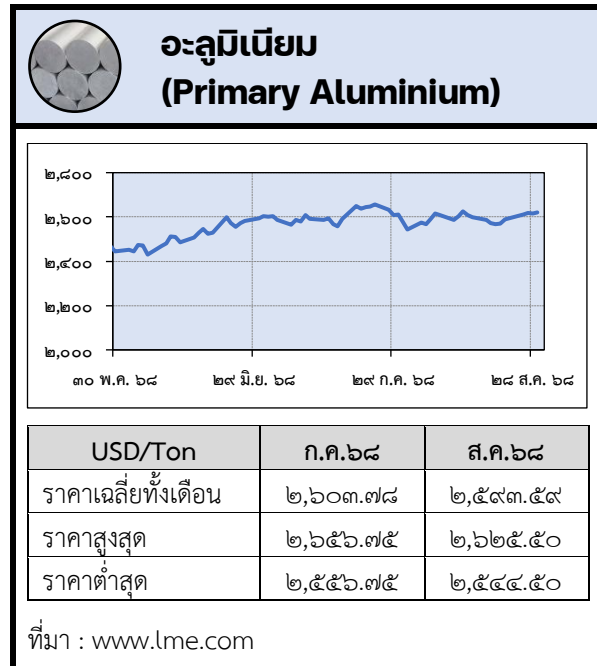


รูปที่ ๒ เค้กเหลือง (Yellow cake หรือ triuranium octoxide (U_3O_8)) ในถังบรรจุภัณฑ์ตามข้อกำหนดความปลอดภัยสากล
ภาพจาก <https://www.facebook.com/235052433674400/photos/379476359232006/>

ราคาสินค้าแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

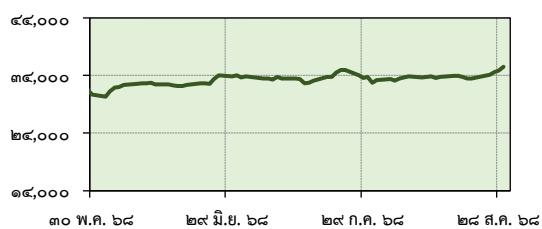
นางสาวรักเร่ เกลื้อนเมฆ

Non-Ferrous Metals





ดีบุก (Tin)

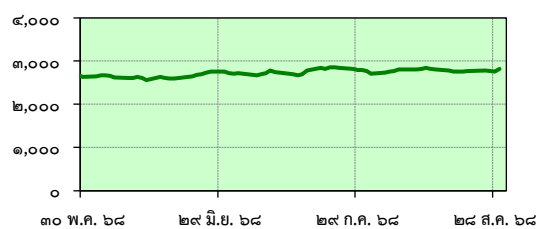


USD/Ton	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๓๓,๖๗๖.๖๓	๓๓,๘๕๔.๖๓
ราคาสูงสุด	๓๔,๙๙๒.๕๐	๓๕,๕๒๕.๐๐
ราคาต่ำสุด	๓๒,๖๗๕.๐๐	๓๓,๑๔๗.๕๐

ที่มา : www.lme.com



สังกะสี (Zinc)



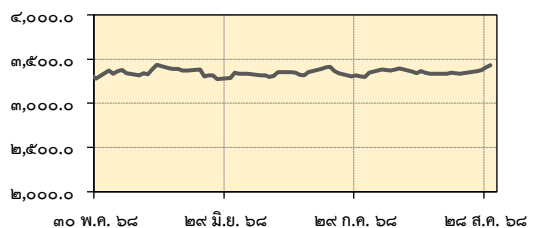
USD/Ton	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒,๗๕๘.๔๒	๒,๗๘๓.๙๐
ราคาสูงสุด	๒,๘๖๑.๐๐	๒,๘๔๑.๒๕
ราคาต่ำสุด	๒,๖๗๑.๗๕	๒,๗๐๖.๐๐

ที่มา : www.lme.com

Precious Metals

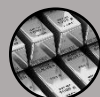


ทองคำ (Gold)

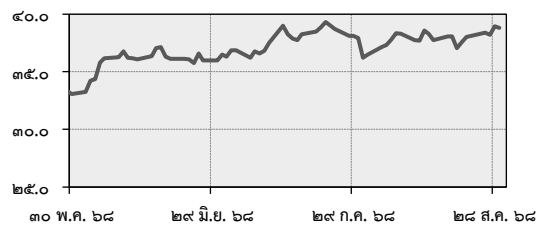


USD/Troy Oz	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๓,๓๓๘.๑๓	๓,๓๖๒.๙๙
ราคาสูงสุด	๓,๔๑๓.๕๕	๓,๔๒๙.๑๕
ราคาต่ำสุด	๓,๒๙๘.๘๕	๓,๓๓๒.๔๐

ที่มา : www.goldsilver.com



เงิน (Silver)



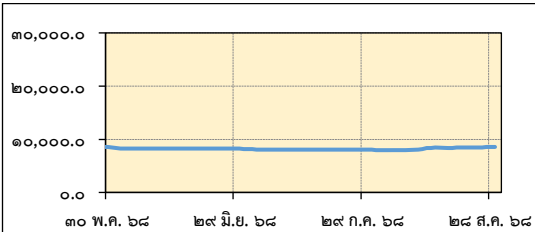
USD/Troy Oz	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๓๗.๖๗	๓๗.๙๓
ราคาสูงสุด	๓๙.๓๒	๓๘.๙๔
ราคาต่ำสุด	๓๖.๒๒	๓๖.๔๙

ที่มา : www.goldsilver.com

EV Metals

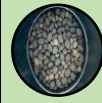


ลิเทียมไฮดรอกไซด์ (Lithium Hydroxide)

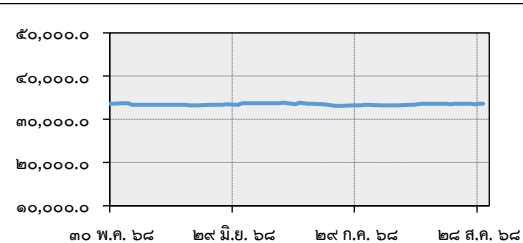


USD/Ton	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๘,๐๗๕.๘๘	๘,๒๖๒.๔๓
ราคาสูงสุด	๘,๒๐๐.๐๐	๘,๕๔๗.๖๒
ราคาต่ำสุด	๘,๐๓๒.๖๑	๗,๙๕๔.๗๖

ที่มา : www.lme.com



โคบอลต์ (Cobalt)

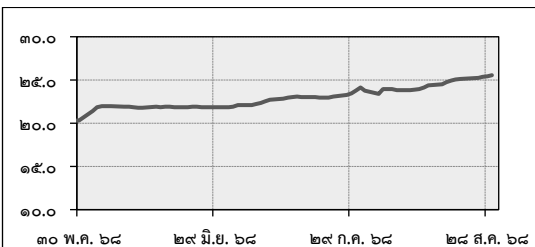


USD/Ton	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๓๓,๕๔๑.๓๒	๓๓,๔๕๖.๕๔
ราคาสูงสุด	๓๓,๗๖๘.๘๖	๓๓,๕๗๖.๔๐
ราคาต่ำสุด	๓๓,๑๔๗.๕๒	๓๓,๒๔๕.๗๑

ที่มา : www.lme.com



โมลิบดีนัม (Molybdenum (Platts))



USD/ Pound	ก.ค.๖๘	ส.ค.๖๘
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒๒.๗๙	๒๔.๑๔
ราคาสูงสุด	๒๔.๑๒	๒๓.๙๖
ราคาต่ำสุด	๒๑.๘๒	๒๕.๔๓

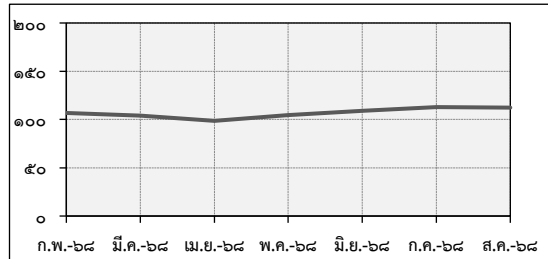
ที่มา : www.lme.com

Others



ถ่านหิน (Coal)

USD/T



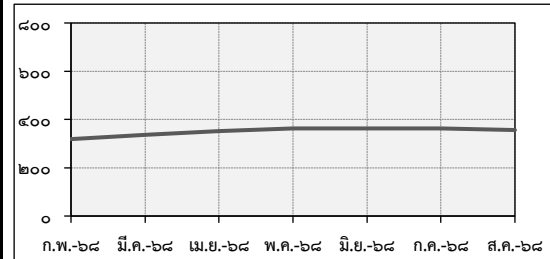
ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : ราคาส่งออก (FOB) Australian thermal coal



โพแทสเซียมคลอไรด์ (Potassium Chloride)

USD/T



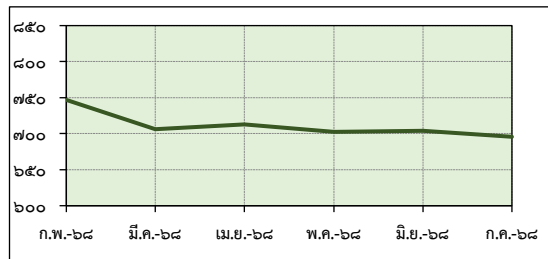
ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : Standard grade ราคาส่งออก (FOB) Vancouver



ยิปซัม (Gypsum)

THB/T



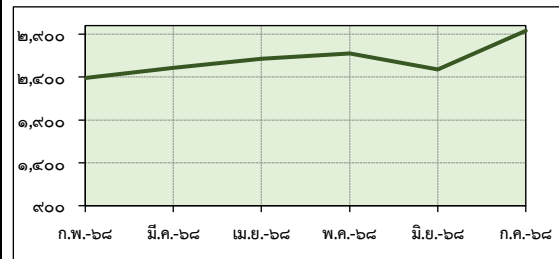
ที่มา : www.customs.go.th

หมายเหตุ : ราคาส่งออกเฉลี่ย (FOB) ของไทย



พอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement)

THB/T



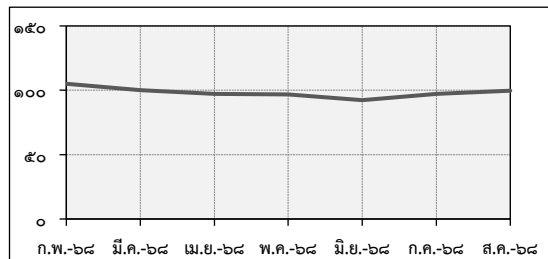
ที่มา : www.customs.go.th

หมายเหตุ : ราคาส่งออกเฉลี่ย (FOB) ของไทย



แร่เหล็ก (Iron Ore)

USD/DMTU



ที่มา : www.worldbank.org

หมายเหตุ : ๖๒% Fe ราคานำเข้า (CFR) ของจีน

การคำนวณต้นทุนพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่

นายทศพร สุวรรณโณ

การส่งออก (ก.ค. ๖๘)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	๑๘,๕๕๘.๔๖	-๘.๕๕	-๓.๓๐
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	๑,๖๒๓.๘๔	-๗.๕๘	-๔.๔๘
ปูนซีเมนต์	๕๕๘.๕๙	-๔๑.๗๒	-๖๗.๘๗
แก้วและกระจก	๒,๓๒๘.๕๓	-๑.๓๘	๑๔.๙๓
ผลิตภัณฑ์สังกะสี	๗๓.๒๓	๕๘.๗๒	-๐.๙๙
ยิปซัม	๔๔๒.๙๒	-๑๓.๒๕	๖.๕๒
เฟลด์สปาร์	๘๒.๕๐	-๑๒.๘๓	-๑๒.๙๗
แบไรต์	๑๔.๑๒	-๖๕.๗๘	-๖๑.๑๑
ฟลูออรีสปาร์	๒๓.๒๘	๖.๓๘	๔๐๑.๕๕
รวม	๒๓,๗๐๕.๔๗	-๙.๔๓	-๖.๒๔

การนำเข้า (ก.ค. ๖๘)

	มูลค่า (ล้านบาท)	เทียบกับเดือนเดียวกัน ของปีก่อน (ร้อยละ)	เทียบกับเดือนก่อน (ร้อยละ)
ถ่านหิน	๓,๘๙๐.๖๓	๑๐.๘๘	-๑๔.๓๖
ผลิตภัณฑ์โลหะ*	๑๕,๗๐๘.๙๐	๓.๐๖	-๐.๐๕
แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่	๑,๔๔๘.๒๒	-๑๘.๘๔	๕.๒๓
เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์	๓๖,๐๔๓.๑๑	-๗.๔๔	-๖.๙๒
สินแร่โลหะอื่น ๆ เศษโลหะ และผลิตภัณฑ์**	๔๖,๐๐๕.๑๔	-๒.๘๖	๑๒.๕๘
กระจก แก้ว และผลิตภัณฑ์	๓,๓๕๙.๔๙	-๕.๗๔	๕.๕๗
ปูนซีเมนต์	๗๑๐.๙๒	-๕.๕๔	๑.๔๘
ซีเมนต์ แอสเบสทอส ไมกา และผลิตภัณฑ์	๕๒๙.๘๕	-๑๒.๙๗	๑๒.๘๖
ผลิตภัณฑ์เซรามิก	๘๔๓.๔๖	-๑๙.๓๘	-๕.๒๕
รวม	๑๐๘,๕๓๙.๗๒	-๓.๘๓	๑.๙๕
ดุลการค้า	-๘๔,๘๓๔.๒๕	-๒.๑๓	๔.๕๐

* 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: Top 10 Iron Ore-producing Countries

นางสาวศิดาลักษณ์ แก้วบุก

Fastmarket ได้รายงานแนวโน้มตลาดแร่เหล็กของโลกประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ ว่า ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์กระตุ้นให้บางประเทศแสวงหาแหล่งแร่เหล็กทางเลือก ส่งผลให้ตลาดภูมิศาสตร์ใหม่ ๆ มีบทบาทมากขึ้น การเกิดขึ้นของลัทธิชาตินิยมทรัพยากร ซึ่งรัฐบาลมีอำนาจควบคุมทรัพยากรแร่มากขึ้น ยังทำให้การค้ามีความซับซ้อนมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงนโยบายในภูมิภาคที่บริโภคแร่เหล็ก ซึ่งขับเคลื่อนโดยความตึงเครียดทางการค้าและลำดับความสำคัญภายในประเทศ ได้นำไปสู่การปรับเปลี่ยนในห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก

ทั้งนี้ การทราบว่าประเทศใดเป็นผู้ผลิตแร่เหล็กรายใหญ่ถือเป็นประโยชน์สำหรับประเทศที่ต้องการแสวงหาแหล่งแร่เหล็กทางเลือกอย่างมาก สำนักงานสำรวจธรณีวิทยาสหรัฐอเมริกาได้เก็บข้อมูลประเทศที่มีการผลิตแร่เหล็กสูงสุดในปี ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ออสเตรเลีย มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๙๓๐ ล้านเมตริกตัน ภูมิภาค Pilbara เป็นเขตที่มีแร่เหล็กโดดเด่นที่สุดในออสเตรเลีย หนึ่งในโรงงานผลิตเหล็กของบริษัทในภูมิภาคนี้คือ โรงแร่เหล็ก Hope Downs ที่ร่วมทุนกับบริษัท Hancock Prospecting ของ Gina Rinehart ในสัดส่วนที่เท่ากัน โรงแร่เหล็กแห่งนี้มีเหมืองเปิด ๔ แห่ง ซึ่งมีการผลิตรวม ๔๗ ล้านเมตริกตันต่อปี

๒. บราซิล มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๔๔๐ ล้านเมตริกตัน เขตแร่เหล็กที่ใหญ่ที่สุดในประเทศคือ Pará and Minas Gerais ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของผลผลิตแร่เหล็กประจำปีของบราซิล Pará เป็นที่ตั้งของเหมืองแร่เหล็กที่ใหญ่ที่สุดในโลก นั่นคือเหมือง Carajas ของบริษัท Vale มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมือง Rio de Janeiro และเป็นผู้ผลิตเม็ดแร่เหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลกในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ Vale ได้ประกาศแผนการลงทุนครั้งสำคัญเพื่อเพิ่มผลผลิตที่ Carajas ขึ้นร้อยละ ๑๓ จนถึงปี ๒๕๗๓

๓. จีน มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๒๗๐ ล้านเมตริกตัน เหมืองแร่เหล็กที่มีการผลิตสูงสุดของจีน คือเหมืองเหล็ก Dataigou ในมณฑล Laioning โดยมีปริมาณการผลิต ๙.๐๗ ล้านเมตริกตันในปี ๒๕๖๖ เหมืองใต้ดินแห่งนี้เป็นของบริษัท Glory Harvest Group Holdings

เนื่องจากจีนเป็นผู้ผลิตสแตนเลสสตีลรายใหญ่ที่สุดของโลก ปริมาณการผลิตภายในประเทศจึงไม่เพียงพอต่อความต้องการ กลางปี ๒๕๖๘ จีนจึงได้นำเข้าแร่เหล็กมากถึงร้อยละ ๗๕ ของปริมาณทั้งหมดทั่วโลก

๔. อินเดีย มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๒๗๐ ล้านเมตริกตัน โดย NMDC เป็นบริษัทเหมืองแร่เหล็กรายใหญ่ที่สุดของอินเดีย ดำเนินกิจการเหมือง Bailadila ในรัฐ Chhattisgarh และเหมือง Donimalai และเหมือง Kumaraswamy ในรัฐ Karnataka ในปี ๒๕๖๔ NMDC สามารถบรรลุเป้าหมายการผลิตที่ ๔๐ ล้านเมตริกตันต่อนับเป็นบริษัทแรกในประเทศที่บรรลุเป้าหมายดังกล่าว NMDC ตั้งเป้าอัตราการผลิตที่ ๑๐๐ ล้านเมตริกตันต่อปีภายในปี ๒๕๗๓

๕. รัสเซีย มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๙๐ ล้านเมตริกตัน ภูมิภาคของแคว้น Belgorod เป็นที่ตั้งของเหมืองแร่เหล็ก ๒ แห่งที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ ได้แก่ บริษัท Lebedinsky GOK ของ Metalloinvest ซึ่งผลิตแร่เหล็กได้ประมาณ ๒๒.๐๕ ล้านเมตริกตันในปี ๒๕๖๖ และบริษัท Stoilensky GOK ของ Novolipetsk Steel ซึ่งผลิตแร่เหล็กได้ประมาณ ๑๙.๕๖ ล้านเมตริกตันในปีเดียวกัน มาตรการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจที่มีต่อรัสเซียเพื่อตอบโต้สงครามที่รุนแรงระหว่างรัสเซียกับยูเครน ทำให้การส่งออกแร่เหล็กของรัสเซียลดลงอย่างมากในปี ๒๕๖๕ โดยลดลงเหลือ ๘๔.๒ ล้านเมตริกตัน จาก ๙๖ ล้านเมตริกตันในปีก่อนหน้า

๖. อิหร่าน มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๙๐ ล้านเมตริกตัน หนึ่งในเหมืองแร่เหล็กที่สำคัญที่สุดของอิหร่านคือเหมือง Gol-e-Gohar ในจังหวัด Kerman ซึ่งเป็นแหล่งผลิตแร่เหล็กที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ ในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ถึงมกราคม ๒๕๖๘ มีรายงานว่าปริมาณการผลิตแร่เหล็กรวมของบริษัทเหมืองแร่รายใหญ่ของประเทศ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เหมืองแร่เหล็กของประเทศเป็นผู้จัดหาแร่เหล็กให้กับอุตสาหกรรมเหล็ก ซึ่งผลิตเหล็กได้ ๓๑ ล้านเมตริกตันในปี ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ในปี ๒๕๔๘ รัฐบาลอิหร่านได้เผยแพร่แผนงาน ๒๐ ปี โดยกำหนดเป้าหมายการผลิตแร่เหล็กให้ได้ ๕๕ ล้านเมตริกตันต่อปีภายในปี ๒๕๖๘ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ผลิตเหล็กในประเทศได้

ดียิ่งขึ้น อิหร่านจึงเริ่มจัดเก็บภาษีจากการส่งออกแร่เหล็กในอัตราร้อยละ ๒๕ ในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ และมีการเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีหลายครั้ง จนกระทั่งเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ อิหร่านได้ลดภาษีลงอย่างมาก

๗. แอฟริกาใต้ มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๖๖ ล้านเมตริกตัน ในปี ๒๕๖๗ แอฟริกาใต้ผลิตแร่เหล็กลดลงอย่างมากในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา จาก ๗๓.๑ ล้านเมตริกตันเมื่อสามปีก่อน อุตสาหกรรมเหมืองแร่ของแอฟริกาใต้กำลังเผชิญกับปัญหาการขนส่ง และโลจิสติกส์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาการบำรุงรักษาทางรถไฟ

๘. แคนาดา มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๕๔ ล้านเมตริกตัน ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ รัฐบาลแคนาดาได้ปรับปรุงรายชื่อแร่ธาตุสำคัญของประเทศให้รวมถึงแร่เหล็กที่มีความบริสุทธิ์สูง โดย USGS ได้ระบุถึงความจำเป็นที่แร่เหล็กมีบทบาทในการลดคาร์บอนตลอดห่วงโซ่อุปทานเหล็ก โดยที่ Champion Iron เป็นบริษัทหนึ่งที่ผลิตแร่เหล็กในประเทศแคนาดา และเป็นเจ้าของและดำเนินกิจการโรงงาน Bloom Lake complex ในควิเบก โดยในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการขยายโรงงานระยะที่ ๒ ซึ่งเริ่มการผลิตเชิงพาณิชย์ ทำให้สามารถเพิ่มกำลังการผลิตแร่เหล็ก จาก ๗.๔ ล้านเมตริกตัน เป็น ๑๕ ล้านเมตริกตันต่อปี

๙. ยูเครน มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๔๒ ล้านเมตริกตัน โดย Metinvest และ ArcelorMittal เป็นผู้ผลิตแร่เหล็กชั้นนำในประเทศ แม้สงครามกับรัสเซียจะยังคงดำเนินต่อไป แต่อุตสาหกรรมเหมืองแร่เหล็กของยูเครนก็พิสูจน์ให้เห็นถึงความแข็งแกร่ง อย่างไรก็ตาม ในปี ๒๕๖๘ ดูเหมือนจะกลายเป็นปีที่ยากลำบากเป็นพิเศษ โดยในช่วงเดือนมกราคมถึงเมษายนการส่งออกแร่เหล็กลดลงร้อยละ ๒๐.๙ ในแง่ของมูลค่า และลดลงร้อยละ ๑๐.๒ ในแง่ของปริมาณ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งบริษัทที่ปรึกษา GMK คาดการณ์ว่า ภายในสิ้นปีนี้การส่งออกแร่เหล็กของยูเครนจะลดลงประมาณร้อยละ ๒๐ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เหลือ ๒๗ ล้านเมตริกตัน จาก ๓๓.๖ ล้านเมตริกตันในปี ๒๕๖๗

๑๐. คาซัคสถาน มีปริมาณแร่เหล็กที่ผลิตได้ทั้งสิ้น ๓๐ ล้านเมตริกตัน คาซัคสถานมีเหมืองแร่เหล็กหลายแห่งที่เปิดดำเนินการอยู่ โดย ๔ ใน ๕ อันดับแรกเป็นของ Eurasian Resources Group เหมืองแร่เหล็กที่ใหญ่ที่สุดคือเหมืองโซโคลอฟสกีที่ทำเหมืองทั้งบนผิวดินและใต้ดิน ซึ่งตั้งอยู่ในเมืองคอสตานา ในปี ๒๕๖๖ เหมืองแห่งนี้ผลิตแร่เหล็กได้ประมาณ ๗.๕๒ ล้านเมตริกตัน ที่มา : <https://s.dpim.go.th/1im>, ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๘

ข่าวสารการเมืองแร่ : สรุปภาพรวมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖

นางสาวอัจฉริยา อานนทกิจพานิช

บริษัท S&P Global ดำเนินการประมวลผลข้อมูลอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖ สำหรับการสำรวจแร่ในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖ มีค่าใช้จ่าย ๒,๔๔๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ ๙ จากปี ๒๕๖๕ ที่มีค่าใช้จ่าย ๒,๖๙๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ ๔.๙ ของค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ทั่วโลก สำหรับค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ของบริษัทเหมืองแร่ในประเทศเม็กซิโกมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกในปี ๒๕๖๖ แยกตามประเทศที่ตั้งของสำนักงานใหญ่ของบริษัทเหมืองแร่ (รูปที่ ๑) ได้แก่

๑. แคนาดา ๖๗๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๒. ออสเตรเลีย ๕๙๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๓. สหรัฐอเมริกา ๓๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๔. เม็กซิโก ๑๑๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- ๕.เปรู ๙๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๖. ชิลี ๘๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๗. อาร์เจนตินา ๘๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๘. บราซิล ๕๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๙. จีน ๕๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๑๐. รัสเซีย ๒๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับรายชื่อ ๒๐ บริษัทเหมืองแร่ที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ในประเทศเม็กซิโกมากที่สุดในปี ๒๕๖๖ (ตารางที่ ๑) ได้แก่

๑. บริษัท Fresnillo ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศเม็กซิโก ๑๔๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๒. บริษัท Torex Gold Resources ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๓๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๓. บริษัท Industrias Penoles Sab de CV ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศเม็กซิโก ๓๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๔. บริษัท Newmont ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศสหรัฐอเมริกา ๓๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๕. บริษัท Agnico Eagle Mines ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๒๔.๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๖. บริษัท Vizsla Silver ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๒๓.๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๗. บริษัท First Majestic Silver ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๒๓.๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๘. บริษัท Orla Mining ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๒๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๙. บริษัท Oroco Resources ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๙.๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๐. บริษัท Alamos Gold ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๑. บริษัท Discovery Silver ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๖.๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๒. บริษัท Sierra Metalsที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๓.๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๓. บริษัท Silver Tiger Metals ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๓.๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๔. บริษัท GoGold Resources ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๕. บริษัท Pan American Silver ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๖. บริษัท Prime Mining ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๑๑.๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๗. บริษัท Southern Copper ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศสหรัฐอเมริกา ๑๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๘. บริษัท Aura Minerals ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศสหรัฐอเมริกา ๑๐.๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๑๙. บริษัท Coeur Mining ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศสหรัฐอเมริกา ๘.๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

๒๐. บริษัท SilverCrest Metals ที่มีสำนักงานใหญ่ในประเทศแคนาดา ๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับ ๕ อันดับแรกที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจ
มากที่สุดในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖ (รูปที่ ๒) ได้แก่

๑. ทองคำ ๓๒๐.๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๒. เงิน ๑๙๐.๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๓. ทองแดง ๗๖.๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๔. ตะกั่ว-สังกะสี ๓๒.๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ
๕. ลิเทียม ๕.๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในปี ๒๕๖๖ ประเทศเม็กซิโกมีปริมาณสำรอง
(Reserves) และปริมาณทรัพยากร (Resources) ของแร่
เงิน แร่ทองคำ แร่ทองแดง แร่สังกะสี แร่ตะกั่ว และแร่
โมลิบดีนัม (รูปที่ ๓) ดังนี้

- ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่เงิน
๑๑,๕๓๘.๔๕๕ ล้านออนซ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๘ ของ
ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่เงินทั่วโลก

- ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่ทองคำ
๒๐๔.๓๔๓ ล้านออนซ์ คิดเป็นร้อยละ ๒.๘ ของปริมาณ
สำรองและปริมาณทรัพยากรแร่ทองคำทั่วโลก

- ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่
ทองแดง ๑๑๒.๐๙๒ ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ ๓.๕
ของปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่ทองแดงทั่วโลก

- ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่สังกะสี
๖๔.๒๔๒ ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ ๘.๓ ของปริมาณ
สำรองและปริมาณทรัพยากรแร่สังกะสีทั่วโลก

- ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่ตะกั่ว
๒๐.๓๓๓ ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ ๗.๑ ของปริมาณ
สำรองและปริมาณทรัพยากรแร่ตะกั่วทั่วโลก

- ปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรแร่โมลิบดีนัม
๔.๐๙๒ ล้านเมตริกตัน คิดเป็นร้อยละ ๕.๙ ของปริมาณ
สำรองและปริมาณทรัพยากรแร่โมลิบดีนัมทั่วโลก

ในปี ๒๕๖๖ ที่ตั้งโครงการเหมืองแร่ที่มีการ
ดำเนินการทำเหมืองในประเทศเม็กซิโกแสดงในรูปที่ ๔
ทั้งนี้ ในปี ๒๕๖๖ ประเทศเม็กซิโกมีปริมาณการผลิตแร่เงิน
แร่ทองคำ แร่ทองแดง แร่สังกะสี แร่ตะกั่ว และแร่โมลิบดีนัม
ดังนี้

- ปริมาณการผลิตแร่เงิน ๒๐๓.๔ ล้านออนซ์
มากเป็นอันดับ ๑ ของโลก คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๖ ของ
ปริมาณการผลิตแร่เงินทั่วโลก (รูปที่ ๕)

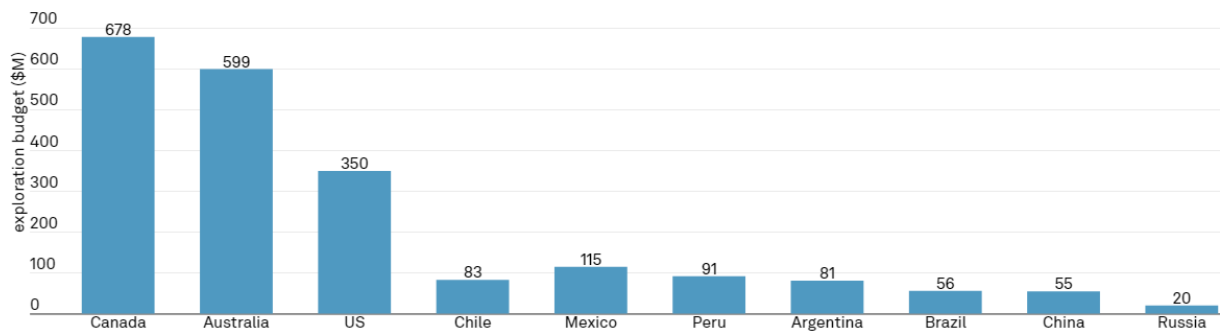
- ปริมาณการผลิตแร่ทองคำ ๓.๙ ล้านออนซ์ มาก
เป็นอันดับ ๗ ของโลก คิดเป็นร้อยละ ๔ ของปริมาณการ
ผลิตแร่ทองคำทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ทองแดง ๐.๗๕ ล้าน
เมตริกตัน มากเป็นอันดับ ๑๐ ของโลก คิดเป็นร้อยละ ๓.๔
ของปริมาณการผลิตแร่ทองแดงทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่สังกะสี ๖๙๐,๐๐๐
เมตริกตัน มากเป็นอันดับ ๖ ของโลก คิดเป็นร้อยละ ๕.๘
ของปริมาณการผลิตแร่สังกะสีทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่ตะกั่ว ๒๗๐,๐๐๐ เมตริกตัน
มากเป็นอันดับ ๓ ของโลก คิดเป็นร้อยละ ๖ ของปริมาณ
การผลิตแร่ตะกั่วทั่วโลก

- ปริมาณการผลิตแร่โมลิบดีนัม ๑๕,๐๐๐
เมตริกตัน มากเป็นอันดับ ๕ ของโลก คิดเป็นร้อยละ ๕.๘
ของปริมาณการผลิตแร่โมลิบดีนัมทั่วโลก



As of May 16, 2024
Source: S&P Global Market Intelligence.
© 2024 S&P Global.

รูปที่ ๑ แสดงค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ของบริษัทเหมืองแร่ในประเทศเม็กซิโกมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกในปี ๒๕๖๖ แยกตามประเทศที่ตั้งของสำนักงานใหญ่ของบริษัทเหมืองแร่

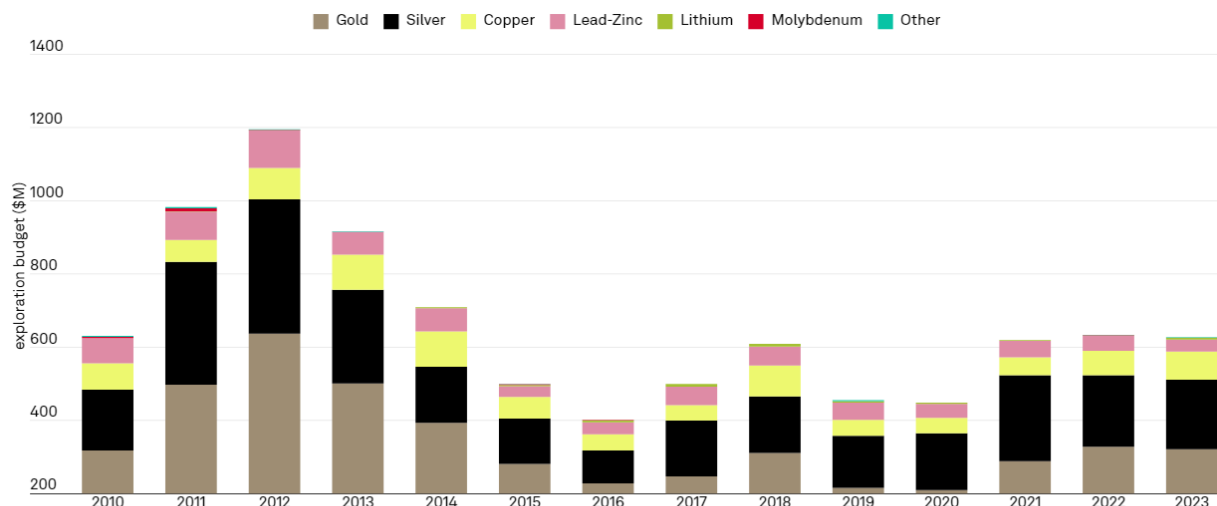
ภาพจาก https://infogram.com/mexico-databook-_client-1hnp27ek99mqy4g

ตารางที่ ๑ แสดง ๒๐ อันดับบริษัทเหมืองแร่ที่มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ในประเทศเม็กซิโกมากที่สุดในปี ๒๕๖๖ แยกตามสัญชาติของบริษัทเหมืองแร่

Rank	Company Name	Corporate headquarters	Country budget (\$M)
1	Fresnillo PLC	Mexico	146.0
2	Torex Gold Resources Inc.	Canada	39.0
3	Industrias Peñoles SAB de CV	Mexico	31.0
4	Newmont Corp.	US	30.0
5	Agnico Eagle Mines Ltd.	Canada	24.4
6	Vizsla Silver Corp.	Canada	23.9
7	First Majestic Silver Corp.	Canada	23.2
8	Orla Mining Ltd.	Canada	20.0
9	Oroco Resource Corp.	Canada	19.8
10	Alamos Gold Inc.	Canada	19.0
11	Discovery Silver Corp.	Canada	16.4
12	Sierra Metals Inc.	Canada	13.9
13	Silver Tiger Metals Inc.	Canada	13.9
14	GoGold Resources Inc.	Canada	12.0
15	Pan American Silver Corp.	Canada	12.0
16	Prime Mining Corp.	Canada	11.9
17	Southern Copper Corp.	US	11.0
18	Aura Minerals Inc.	US	10.5
19	Coeur Mining Inc.	US	8.6
20	SilverCrest Metals Inc.	Canada	8.0

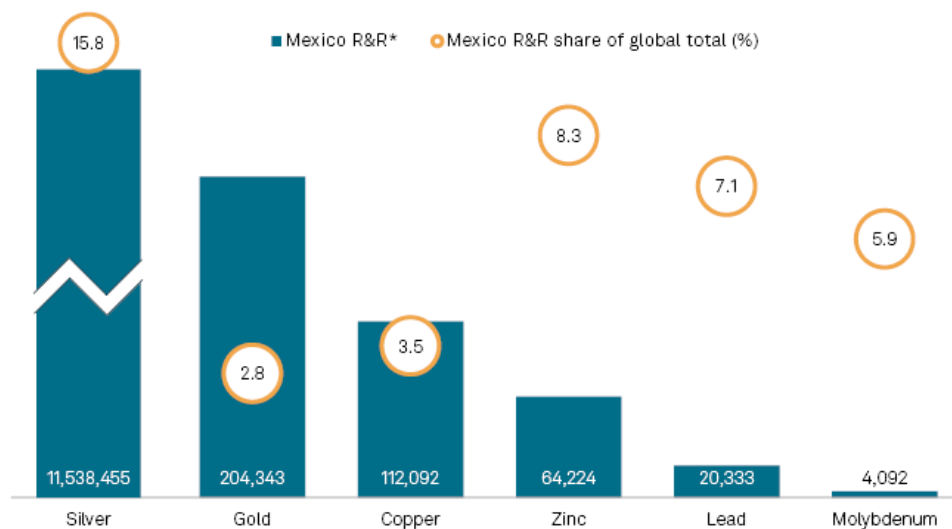
As of May 16, 2024.
Source: S&P Global Market Intelligence.
© 2024 S&P Global.

ที่มา https://infogram.com/mexico-databook-_client-1hnp27ek99mqy4g



As of May 16, 2024
Source: S&P Global Market Intelligence.
© 2024 S&P Global.

รูปที่ ๒ แสดงค่าใช้จ่ายในการสำรวจแร่ในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๖ แยกตามชนิดแร่ (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)
ภาพจาก https://infogram.com/mexico-databook-_client-1hnp27ek99mqy4g



Data compiled March 12, 2024.

* R&R = reserves and resources; copper, zinc, lead and molybdenum R&R shown in thousand metric tons; gold and silver R&R shown in thousand ounces.

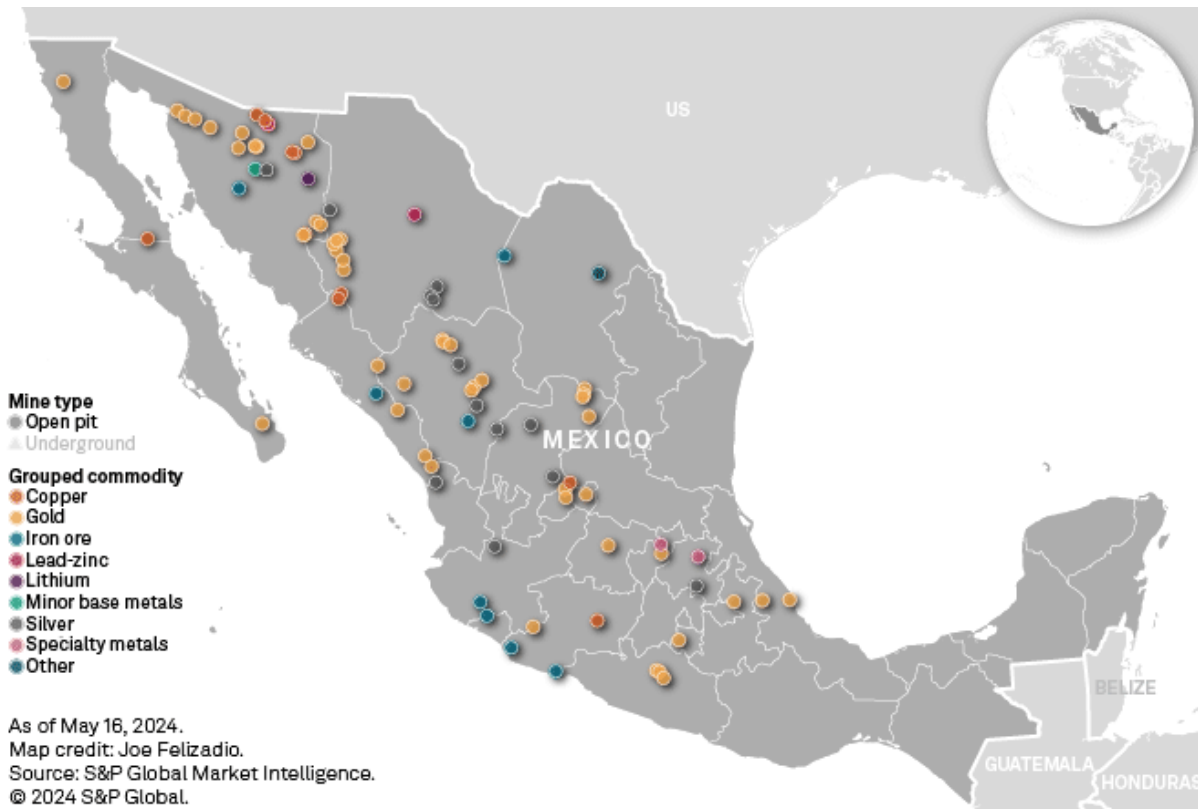
Shows aggregated country data for reserves and resources in which properties are tracked by S&P Global Market Intelligence.

Source: S&P Global Market Intelligence.

© 2024 S&P Global.

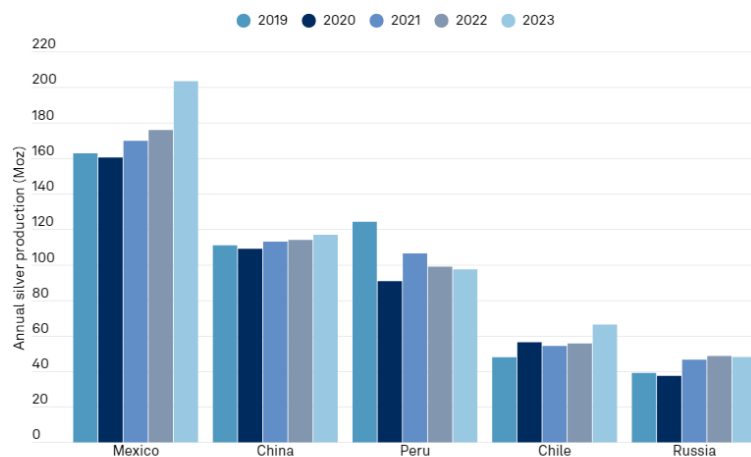
รูปที่ ๓ แสดงข้อมูลและสัดส่วนปริมาณสำรอง (Reserves) และปริมาณทรัพยากร (Resources) ของแร่เงิน แร่ทองคำ แร่ทองแดง แร่สังกะสี แร่ตะกั่ว และแร่โมลิบดีนัม ในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖ (พันเมตริกตันสำหรับทองแดง สังกะสี ตะกั่ว โมลิบดีนัม และพันออนซ์สำหรับทองคำและเงิน)

ภาพจาก <https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/mexico-s-push-to-ban-open-pit-mining-likely-to-outlast-l-243-pezo-brador-s-term-80738199>



รูปที่ ๔ แสดงที่ตั้งโครงการเหมืองแร่ที่ดำเนินการทำเหมืองในประเทศเม็กซิโกในปี ๒๕๖๖ แยกตามชนิดแร่

ภาพจาก https://infogram.com/mexico-databook-_client-1hnp27ek99mqy4g



As of May 16, 2024.
 Moz = million ounces.
 Source: S&P Global Market Intelligence.
 © 2024 S&P Global.

รูปที่ ๕ แสดงปริมาณการผลิตแร่เงินในปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖ แยกตามประเทศผู้ผลิต (ล้านออนซ์)

ภาพจาก https://infogram.com/mexico-databook-_client-1hnp27ek99mqy4g

อ้างอิง

https://infogram.com/mexico-databook-_client-1hnp27ek99mqy4g

<https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2024/mcs2024.pdf>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/mexico-s-push-to-ban-open-pit-mining-likely-to-outlast-l-243-pezo-obraador-s-term-80738199>

แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดทำเอกสารวิชาการ

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ขอความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามจากท่านในฐานะผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการจัดทำเอกสารวิชาการ ได้แก่ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ และบทความวิชาการ เพื่อนำความคิดเห็นที่ได้มาปรับปรุงการจัดทำเอกสารวิชาการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมากยิ่งขึ้น

๑. อาชีพ-ตำแหน่งของผู้ตอบแบบสอบถาม

- ☐ ข้าราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม
- ☐ ผู้ประกอบการเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ☐ อื่น ๆ (โปรดระบุ)

๒. ท่านเคยอ่านหรือมีความสนใจ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ ในคอลัมน์ใดบ้าง

- ☐ สภาวะเศรษฐกิจมหภาค
- ☐ ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน (ข่าวในประเทศและต่างประเทศ)
- ☐ ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ
- ☐ การค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน แร่และผลิตภัณฑ์จากแร่
- ☐ ECON FOCUS
- ☐ ข่าวสารการเหมืองแร่
- ☐ Raw material foresight

๓. ท่านต้องการให้ กพร. เศรษฐกิจปริทัศน์ และบทความวิชาการ ปรับปรุง/เพิ่มเติม เนื้อหาหรือคอลัมน์ใด

.....

.....

๔. ท่านสนใจหรือต้องการให้จัดทำบทความและรายงานวิชาการในเรื่องใด

.....

.....

๕. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....

.....

กรุณาส่งแบบสอบถามมาที่ กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ
กองบริหารจัดการวัตถุดิบอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๓๕ ต่อ ๔๔๓๑
Email : econ@dpim.go.th



แบบสอบถามออนไลน์