



กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ (DPIM Economic Review)



ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ฉบับที่ ๕ ประจำเดือนเมษายน ๒๕๕๗

	หน้า
สถานะเศรษฐกิจมหภาคเดือนมีนาคม ๒๕๕๗	๑
ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ข่าวสารในประเทศ	๓
- ข่าวสารต่างประเทศ	๕
สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ	๗
มูลค่าการส่งออก-นำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- การส่งออก	๑๒
- การนำเข้า	๑๕
ASEAN UPDATE	๑๘
สาระน่ารู้	
- ชันส์โตน : หินพลังแสงอาทิตย์	๒๒

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ (วศ.)

กองบริหารยุทธศาสตร์ (กบย.)

โทร ๐๒ ๒๐๒ ๓๖๗๒-๓

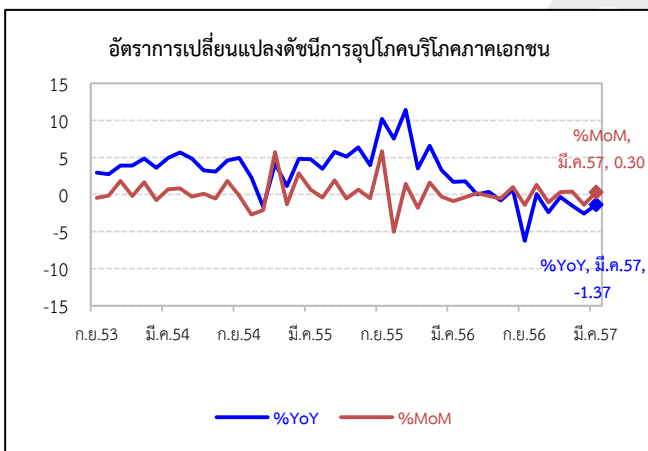
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน
มิได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนมีนาคม ๒๕๕๗

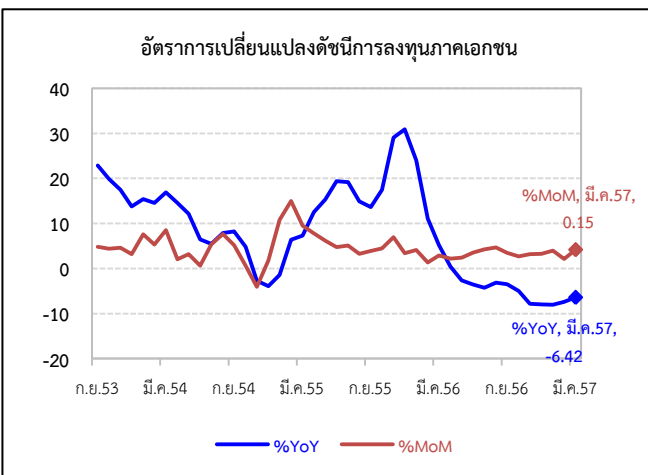
นายบุญญวัฒน์ ขุนอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ ว่าเศรษฐกิจไทยหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อนจากการส่งออกที่ฟื้นตัวช้า และการใช้จ่ายในประเทศที่ยังทรงตัว ทำให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัวตามไปด้วย สำหรับรายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ มีดังนี้

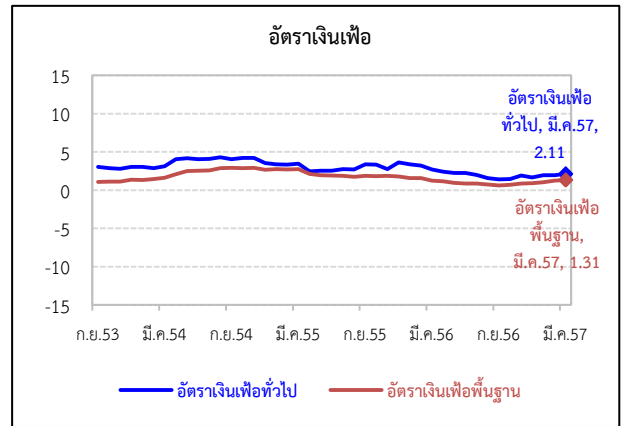
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน หดตัวร้อยละ ๑.๓๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนขยายตัวเล็กน้อยร้อยละ ๐.๓ ตามการใช้จ่ายที่ลดลง เนื่องจากครัวเรือนยังคงระมัดระวังในการใช้จ่าย



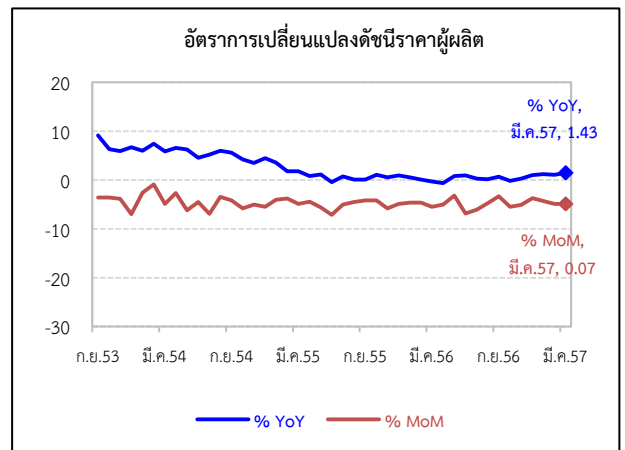
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน หดตัวร้อยละ ๖.๔๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนขยายตัวร้อยละ ๐.๑๕ เนื่องจากผู้ประกอบการยังรอดูความชัดเจนของสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการเมือง



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑.๙๖ ในเดือนก่อนมาอยู่ที่ร้อยละ ๒.๑๑ ตามราคาอาหารสดและราคาพลังงาน เช่นเดียวกับ **อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน** ที่เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑.๒๒ มาอยู่ที่ร้อยละ ๑.๓๑



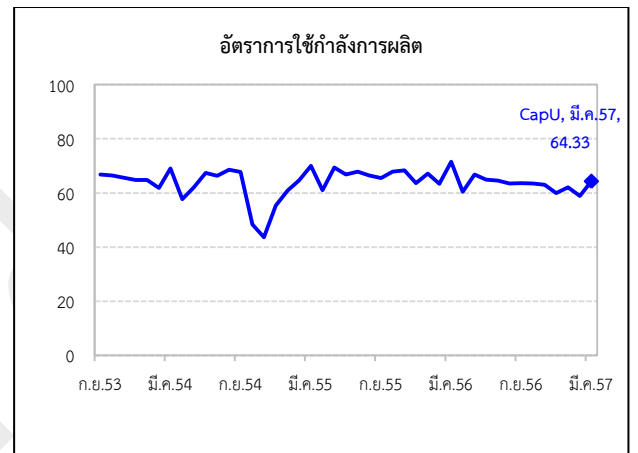
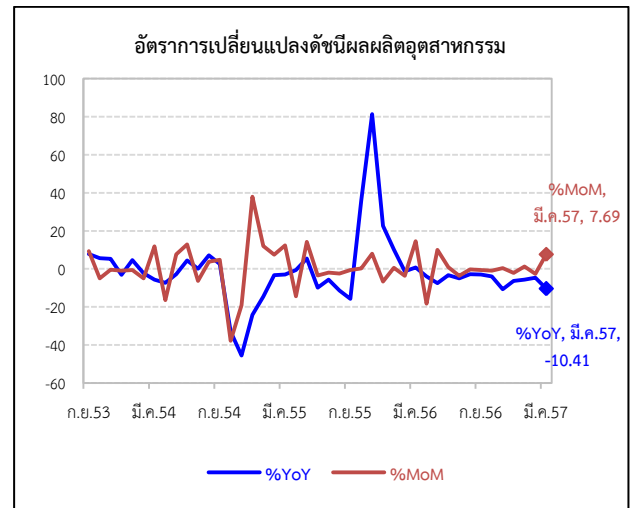
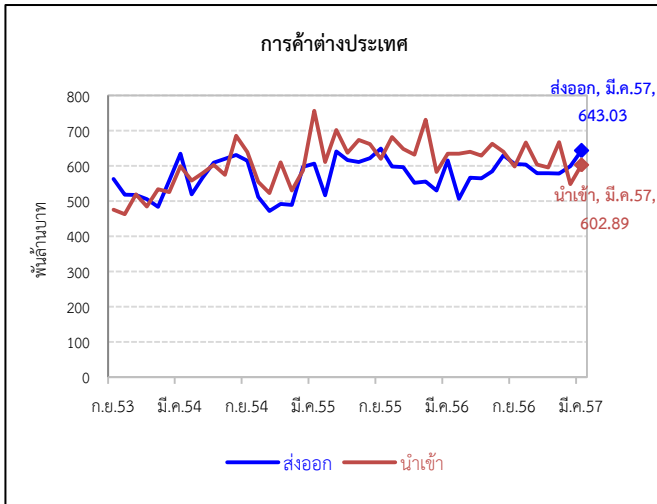
ดัชนีราคาผู้ผลิต ขยายตัวร้อยละ ๑.๔๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเล็กน้อยร้อยละ ๐.๐๗ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาในทุกหมวด ทั้งหมวดผลผลิตเกษตรกรรม หมวดผลิตภัณฑ์จากเหมือง และหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การส่งออก ในเดือนนี้มีมูลค่า ๖๔๓,๐๓๔.๓ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๕.๔๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๗.๓๔ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

การนำเข้า ในเดือนนี้มีมูลค่า ๖๐๒,๘๘๙.๘ ล้านบาท หดตัวร้อยละ ๖.๗๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนขยายตัวร้อยละ ๑๐.๐๘

ดุลการค้า ในเดือนนี้เกินดุล ๔๐,๑๔๔.๕ ล้านบาท ทำให้ดุลการค้าตั้งแต่เดือน ม.ค.- มี.ค. ๒๕๕๗ เกินดุลรวมทั้งสิ้น ๒,๕๖๗.๙ ล้านบาท



อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลหลักหลายสกุล ได้แก่ ดอลลาร์สหรัฐฯ ปอนด์ เยน ดอลลาร์ฮ่องกง และดอลลาร์สิงคโปร์ มีเพียงเงินสกุลยูโร ริงกิตมาเลเซีย และรูเปียอินโดนีเซียที่เทียบกันแล้วเงินบาทอ่อนค่าลง ทำให้ **ดัชนีค่าเงินบาท** เพิ่มขึ้นจาก ๑๐๐.๙๖ มาอยู่ที่ ๑๐๑.๕๓ สะท้อนถึงการแข็งค่าของเงินบาท

สกุลเงิน	ก.พ. ๒๕๕๗	มี.ค.๒๕๕๗
ดอลลาร์สหรัฐฯ	๓๒.๖๕	๓๒.๓๙
ปอนด์	๕๔.๐๒	๕๓.๘๓
ยูโร	๔๔.๕๗	๔๔.๗๗
เยน (ต่อ ๑๐๐ เยน)	๓๑.๙๗	๓๑.๖๘
ดอลลาร์ฮ่องกง	๔.๒๑	๔.๑๗
ริงกิตมาเลเซีย	๙.๘๗๙	๙.๘๘๑
ดอลลาร์สิงคโปร์	๒๕.๗๘	๒๕.๕๖
รูเปีย (ต่อ ๑,๐๐๐ รูเปีย)	๒.๗๓	๒.๘๓
ดัชนีค่าเงินบาท	๑๐๐.๙๖	๑๐๑.๕๓

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

- รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ ธนาคารแห่งประเทศไทย
- บทวิเคราะห์ดัชนีราคาผู้บริโภคเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- บทวิเคราะห์ดัชนีราคาผู้ผลิตเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- มูลค่าส่งออก-นำเข้า และดุลการค้าเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้รายงานดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ โดยมีรายละเอียด ดังนี้ **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม** หดตัวร้อยละ ๑๐.๔๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนขยายตัวร้อยละ ๗.๖๙ โดยยังเป็นผลมาจากการหดตัวของอุตสาหกรรมที่สำคัญได้แก่ ยานยนต์ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ปีโตรเลียม เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน และอาหารทะเลกระป๋องและแช่แข็ง ทำให้ **อัตราการใช้จ่ายการลงทุน** เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๕๘.๙๑ มาอยู่ที่ร้อยละ ๖๔.๓๓

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

โดย นางสาวกิตินันท์ อินมูล (pitinan@dppim.go.th)

กพร. เล็งแก้กฎหมายเหมืองแร่ทองคำ

นายปณิธาน จินดาภู อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เผยว่า ขณะนี้ กพร. อยู่ระหว่างปรับปรุงแก้ไขกฎหมายการเรียกเก็บสิทธิประโยชน์เหมืองทองคำ เพื่อให้รัฐได้รับผลประโยชน์เพิ่มขึ้น ซึ่งในกฎหมายปัจจุบันรัฐเก็บรายได้ไม่เกินร้อยละ ๓๐ ของมูลค่าแร่ แต่ในกฎหมายใหม่จะเพิ่มสัดส่วนผลประโยชน์ภาครัฐเป็นร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ขึ้นกับความสมบูรณ์ของแหล่งแร่ นอกจากนี้จะกระจายอาชญาบัตรเหมืองทองคำให้ไปสู่รายใหม่มากขึ้น เพื่อไม่ให้ตกอยู่ในมือของผู้ประกอบการเพียงไม่กี่ราย โดยจะเปิดให้มีการแข่งขันการจ่ายผลประโยชน์ให้ภาครัฐ หากผู้ประกอบการรายได้ให้ผลประโยชน์สูงสุดก็ได้อาชญาบัตรแปลงนั้นไป และจะพิจารณาความพร้อมของผู้ประกอบการในการทำเหมืองทองคำให้มีคุณภาพไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยในขณะนี้ผู้ประกอบการยื่นคำขออาชญาบัตรพิเศษเหมืองแร่ทองคำประมาณ ๑๕๐ คำขอ

นายปณิธาน กล่าวว่า ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ นี้ คาดว่า จะสามารถเก็บค่าภาคหลวงได้ประมาณ ๓ พันล้านบาท อาจจจะลดลงจากปี ๒๕๕๖ เล็กน้อย เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศที่ซบเซา และภาครัฐไม่สามารถเบิกจ่ายงบลงทุนใหม่ได้ รวมทั้งการระงับโครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน ๒ ล้านล้านบาท ส่งผลให้การเก็บรายได้ค่าภาคหลวงแร่ของเหมืองหินทุกชนิดลดลงประมาณร้อยละ ๒๐ - ๓๐ จุดให้ภาพรวมของรายได้จากค่าภาคหลวงลดลง โดยค่าภาคหลวงที่เก็บได้นี้ส่วนใหญ่จะมาจากแร่กลุ่มหินอุตสาหกรรมและการก่อสร้าง รองลงมาเป็นทองคำและแร่อื่น ๆ

(ที่มา : หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันพุธที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๗)

กพร. กำหนดให้ผู้ประกอบการตั้งกองทุน

นายปณิธาน จินดาภู อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากปัญหาการร้องเรียนในการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมในช่วงที่ผ่านมา ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนที่อยู่บริเวณรอบเหมือง ทาง กพร. จึงได้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ที่ได้รับประทานบัตรการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๕๖ ต้องดำเนินการจัดตั้งกองทุนเพื่อระงับสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง เพื่อให้มีการจัดสรรเงินงบประมาณส่งเข้ากองทุนทุกปีตลอดอายุประทานบัตร เพื่อใช้ในการดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการรายใหม่ที่ได้ประทานบัตรเหมืองหินอุตสาหกรรมแล้วประมาณ ๒๐ ราย ใน ๖ จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ราชบุรี ชลบุรี เพชรบูรณ์ เชียงใหม่

และอุบลราชธานี ซึ่งการจัดตั้งกองทุนดังกล่าวได้ให้ผู้ประกอบการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดูแลให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี ก่อนที่จะเปิดทำเหมือง

ในส่วนของกองทุนเพื่อระงับสุขภาพนั้น ผู้ประกอบการจะต้องส่งเงินเข้ากองทุนในเดือนแรก หลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตรในวงเงิน ๒ แสนบาท และเมื่อเปิดทำเหมืองในช่วงปีที่ ๒ จนถึงสิ้นอายุประทานบัตร จะต้องส่งเงินเข้ากองทุนในอัตรา ๕๐ สตางค์ต่อตันของอัตราการผลิตปีก่อนหน้า โดยต้องไม่ต่ำกว่า ๒ แสนบาทต่อปี เพื่อนำไปใช้ในการตรวจเอกซเรย์ปอด สมรรถนะปอด การจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพ และทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชนรอบพื้นที่เหมืองในรัศมีไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร การจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในช่วงปีแรกที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และประชุมคณะกรรมการอย่างน้อย ๑ ครั้ง เพื่อกำหนดกรอบแผนงานการดำเนินโครงการพัฒนาหมู่บ้าน สถานศึกษาและวัดที่อยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองในรัศมี ๒ กิโลเมตร ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งการกำหนดให้ผู้ประกอบการต้องจ่ายเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับประทานบัตร ๕ แสนบาท และเมื่อเปิดทำเหมืองในปีที่ ๒ จนถึงสิ้นอายุประทานบัตรจะต้องส่งเงินเข้ากองทุนในอัตรา ๑.๕๐ บาทต่อตันของอัตราการผลิตปีก่อนหน้า โดยต้องไม่ต่ำกว่า ๕ แสนบาทต่อปี เพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชนที่อยู่ในรัศมี ๒ กิโลเมตรรอบเหมือง และต้องรายงานผลการดำเนินงานให้ กพร. ทราบทุกปี

นายปณิธาน กล่าวอีกว่า เหมืองที่ได้รับประทานบัตรก่อนหน้านี้ประมาณ ๓๐๐ แห่งทั่วประเทศซึ่งทยอยหมดอายุลงนั้น หากมีการยื่นขอต่ออายุประทานบัตรใหม่ ก็จะต้องดำเนินการจัดตั้งกองทุนเช่นเดียวกัน เพราะเป็นเงื่อนไขใช้ประกอบการอนุญาต หากไม่ดำเนินการในส่วนนี้ ทาง กพร. จะไม่มีการต่ออายุประทานบัตรให้ โดยที่ผ่านมามีการป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของผู้ได้ประทานบัตรไปแล้วนั้นจะเป็นการดำเนินงานรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ หรือ EHIA เท่านั้น

ทั้งนี้ การจัดตั้งกองทุนดังกล่าว ได้เริ่มดำเนินการกับเหมืองหินอุตสาหกรรมก่อน ซึ่งจะขยายการจัดตั้งกองทุนไปยังเหมืองแร่อื่น ๆ ต่อไป ซึ่งอยู่ระหว่างการศึกษาว่าเหมืองแร่แต่ละประเภทจะต้องส่งเงินเข้าทั้ง ๒ กองทุนในอัตราเท่าใด โดยคาดว่าจะทราบผลการศึกษาภายในปีนี้

(ที่มา:หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ วันที่ ๒๗ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๗)

เดินทางพัฒนาโครงการเมืองแร่โพแทช

นายปณิธาน จินดาภู อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เปิดเผยว่า ในปี ๒๕๕๖ กพร. สามารถจัดเก็บค่าภาคหลวงเหมืองแร่ได้ ๒,๗๒๐ ล้านบาท ลดลงจากปี ๒๕๕๕ ที่เก็บได้ ๓,๒๑๗ ล้านบาท โดยสาเหตุเกิดจากการเก็บค่าภาคหลวงรายได้จากเหมืองทองคำลดลงจากปี ๒๕๕๕ ที่เก็บได้ ๘๐๑ ล้านบาท แต่ในปี ๒๕๕๖ ลดลงเหลือ ๔๖๘ ล้านบาท เป็นเพราะความอุดมสมบูรณ์ในแหล่งแร่ทองคำลดลง ส่วนในปี ๒๕๕๗ หากโครงการลงทุนภาครัฐเป็นไปตามเป้าหมาย มีการขยายตัวของธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ คาดว่าจะเก็บค่าภาคหลวงได้เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาประมาณร้อยละ ๕๐ เนื่องจากมีการใช้หินอุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก รวมทั้ง กพร. ยังได้ปรับเพิ่มผลตอบแทนให้กับภาครัฐในเมืองแร่ทองคำ โพแทช และอื่น ๆ ให้เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันที่มีสัดส่วนประมาณร้อยละ ๒๐ เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๔๐ - ๖๐ โดยปัจจุบันค่าภาคหลวงส่วนใหญ่จะมาจากหินอุตสาหกรรมเหมืองปูนซีเมนต์ ร้อยละ ๒๐ - ๓๐ รองลงมาเป็นทองคำประมาณร้อยละ ๒๐

นอกจากนี้ กพร. จะเดินทางพัฒนาแหล่งแร่เศรษฐกิจ โดยจะเดินทางโครงการเมืองแร่โพแทช ซึ่งในปัจจุบันนี้มีเมืองแร่โพแทช ๓ แห่ง ได้แก่ ๑. บริษัทเมืองโปแตชอาเซียน จำกัด (มหาชน) หรือ APMC ที่อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งมีสายแร่ ๕๗๐ ล้านตัน สกัดเป็นแร่โพแทชได้ร้อยละ ๑๕ ๒. บริษัทเอเชียแปซิฟิกโปแตช คอร์ปอเรชั่น จำกัด (APPC) จังหวัดอุดรธานี มีสายแร่โพแทช ๑๑๘ ล้านตัน สกัดเป็นแร่โพแทชประมาณร้อยละ ๓๗ ซึ่งสองรายนี้ผ่านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) แล้ว และ ๓. บริษัท ไทยคาลิ จำกัด อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งคาดว่าจะภายในปีนี้ บริษัท ไทยคาลิ จะเดินทางเปิดเหมืองได้ เพราะชาวบ้านในพื้นที่ให้การสนับสนุนโครงการ (ที่มา: หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗)

BANPU คาดกำไรปีนี้สูงกว่าปีก่อน เล็งลงทุนโรงไฟฟ้าเพิ่ม

นางสมฤดี ชัยมงคล ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงิน บมจ. บ้านปู (BANPU) คาดว่าในปีนี้นี้บริษัทจะมีกำไรสุทธิไม่ต่ำกว่าปีที่แล้วที่มีกำไรสุทธิ ๑๐๓ ล้านบาทหรือสุทธิ ๑๐๓ ล้านเหรียญสหรัฐ จากราคาขายถ่านหินปีก่อนเฉลี่ยที่ ๗๒.๔ เหรียญต่อตัน ขณะนี้ราคาตลาดอยู่ที่ประมาณเกือบ ๘๐ เหรียญต่อตัน ซึ่งคาดว่าปีนี้สัดส่วนกำไรจากธุรกิจไฟฟ้าและธุรกิจถ่านหินอยู่ที่ ๕๐ : ๕๐ จากปีที่ ๒๕๕๖ มีกำไรอยู่ที่ ๖๐ : ๔๐ โดยบริษัทมีแผนเพิ่มมูลค่ากิจการในส่วนธุรกิจไฟฟ้าเป็นร้อยละ ๓๕ ในปี ๒๕๕๕ ที่โครงการโรงไฟฟ้าหงสาเดินเครื่องเต็มกำลัง (ที่มา: สำนักข่าวอินโฟเควสท์ วันที่พฤหัสบดีที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗)

TSTH หยุดโครงการเตาถลุง MBF ถึง ๓๐ กันยายน

นายราจีฟ มังกัล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ. ทาทาสตีล (ประเทศไทย) (TSTH) แจ้งการหยุดการดำเนินงานเป็นการชั่วคราวของโครงการ MBF ของบริษัท เอ็น.ที.เอส สตีลกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๗ เนื่องจากวัตถุดิบเช่น ลินแร่เหล็ก และถ่านโค้ก มีราคาสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย เมื่อเทียบกับการใช้เศษเหล็กเป็นวัตถุดิบ โดย NTS ยังคงดำเนินการผลิตเหล็กแท่งโดยเตาหลอมซึ่งใช้เศษเหล็กเป็นวัตถุดิบในการผลิตต่อไป (ที่มา: สำนักข่าวอินโฟเควสท์ วันอังคารที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗)

โรงไฟฟ้าหงสาจ่อเดินเครื่อง

บมจ. ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง (RATCH) เปิดเผยว่าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนหงสา ซึ่งมีกำลังการผลิตรวม ๑,๘๗๘ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่เมืองหงสา แขวงไชยบุรี สปป.ลาว ซึ่งร่วมทุนถือหุ้นในบริษัทหงสา เพาเวอร์ จำกัด อยู่ระหว่างการก่อสร้างในส่วนของโรงไฟฟ้าและเหมืองถ่านหินที่จะเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งในขณะนี้งานแล้วเสร็จกว่าร้อยละ ๘๐ และโรงไฟฟ้าจะสามารถเริ่มทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ และจะทดสอบเดินเครื่องเข้าระบบประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๕๗ (ที่มา: หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ วันอังคารที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานของต่างประเทศ

โดย นางสาวรักเร่ เกื้อนเมฆ

รัสเซีย วางแผนส่งออกนิกเกิล

บริษัท Norilsk Nickel ของรัสเซีย ซึ่งเป็นผู้ผลิตนิกเกิลและพลาตตินั่มรายใหญ่ที่สุดในโลก วางแผนส่งออกนิกเกิลไปยังจีน หากเกิดเหตุการณ์การคว่ำบาตรทางการค้า (trade sanctions) จากสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป ข้อมูลของ Chinese Customs รายงานว่า จีนนำเข้านิกเกิลจากรัสเซียประมาณร้อยละ ๔๖ โดยในปี ๒๕๕๖ นำเข้านิกเกิลจำนวน ๗๗,๕๒๗ ตัน นอกจากนี้ส่งออกนิกเกิลไปยังจีนแล้ว ในอนาคตอันใกล้รัสเซียวางแผนส่งออกนิกเกิลไปยังเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ด้วย

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท Alrosa รายได้เพิ่มขึ้น

ในช่วงไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๗ รายได้ของบริษัท Alrosa ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตเพชรของรัสเซีย เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔ อยู่ที่ระดับ ๑.๕ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ผลผลิตเพชรเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลผลิตจากเหมืองใต้ดินทั้งจากเหมืองเพชร Aikhal และเหมืองเพชร International

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗)

ปี ๒๕๕๗ เปรูเตรียมกลับมาเป็นผู้ผลิตทองแดงรายใหญ่อันดับ ๒ ของโลก

ในปี ๒๕๕๗ เปรูวางแผนกลับมาเป็นผู้ผลิตทองแดงรายใหญ่เป็นอันดับ ๒ ของโลก แทนที่จีน เนื่องจากบริษัท Southern Copper Corporation ได้มีการลงทุนประมาณ ๙๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในการเพิ่มผลผลิตทองแดงที่เหมือง Toquepala ซึ่งใกล้จะเสร็จสมบูรณ์แล้ว รวมถึงการวางแผนลงทุนประมาณ ๑ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ที่เหมือง Tia Maria ด้วยเช่นเดียวกัน จากข้อมูลของ CRU Consulting รายงานว่าปัจจุบันจีนมีกำลังการผลิตทองแดงประมาณ ๑.๖ ล้านตันต่อปี ตามหลังชิลี ซึ่งเป็นผู้ผลิตทองแดงรายใหญ่เป็นอันดับหนึ่งของโลก มีกำลังการผลิต ๕.๘ ล้านตันต่อปี

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๗)

ผลผลิตโลหะเงินของบริษัท Endeavour Silver Corporation เพิ่มขึ้น

ในช่วงไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๗ ผลผลิตโลหะเงินของบริษัท Endeavour ของแคนาดา เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖ อยู่ที่ระดับ ๑.๘๘ ล้านออนซ์ เช่นเดียวกับผลผลิตทองคำเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๓ อยู่ที่ระดับ ๑๘,๕๑๙ ออนซ์ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในปีนี้นับว่าบริษัทไม่ได้วางแผนเพิ่มผลผลิตโลหะเงินแต่อย่างใด

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท Hyundai Steel สร้างโรงงานเหล็ก

บริษัท Hyundai Steel ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่เป็นอันดับสองของเกาหลีใต้ เริ่มก่อสร้างโรงงานเหล็กเกรดพิเศษ (special steel) ในจังหวัด South Chungcheong บริษัทคาดว่าโรงงานจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๘ และวางแผนจะผลิตเหล็ก ๑ ล้านตันในปีแรก นอกจากนี้บริษัทมีโรงงานเหล็กเกรดพิเศษในเมือง Pohang จังหวัด NorthGyeongsang มีกำลังการผลิต ๕๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี การก่อสร้างโรงงานเหล็กแห่งใหม่นี้จะช่วยลดการนำเข้าเหล็กเกรดพิเศษของประเทศ จากข้อมูลของ Korea Iron and steel Association รายงานว่าในปี ๒๕๕๖ เกาหลีได้นำเข้าเหล็กเกรดพิเศษทั้งสิ้น ๑.๙๕ ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๑ จากปี ๒๕๕๕

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๗)

ผลผลิตแร่เหล็กของบริษัท Rio Tinto ลดลง

ในช่วงไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๗ ผลผลิตแร่เหล็กของบริษัท Rio Tinto ซึ่งเป็นบริษัทเหมืองแร่รายใหญ่เป็นอันดับสองของโลก ลดลงอยู่ที่ระดับ ๖๖.๔ ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศเลวร้ายในรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย (Western Australia) และบริษัทคาดว่าในปี ๒๕๕๗ ผลผลิตแร่เหล็กอยู่ที่ประมาณ ๒๙๕ ล้านตัน ซึ่งเป็นผลผลิตที่มาจากออสเตรเลียและแคนาดา

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๗)

ผลผลิตเหล็กดิบของบริษัท Evraz ลดลง

ในช่วงไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๗ ผลผลิตเหล็กดิบ (crude steel) ของบริษัท Evraz ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของรัสเซีย ลดลงร้อยละ ๘ อยู่ที่ระดับ ๓.๗ ล้านตัน เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้านั้น และบริษัทคาดการณ์ว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นในไตรมาสสองของปีนี้

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๗)

ชิลี วางแผนลงทุนเหมืองแร่เหล็ก

ในปี ๒๕๕๗ บริษัท Compania de Acero del Pacifico (CAP) ของชิลี วางแผนลงทุนมากกว่า ๖๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในการพัฒนาโครงการเหมืองแร่เหล็ก Cerro Negro Norte ในรัฐ north Atacama ซึ่งจะส่งผลให้บริษัทมีผลผลิตแร่เหล็กเพิ่มขึ้นเป็น ๔ ล้านตันต่อปี นอกจากนี้บริษัทคาดการณ์ว่าปริมาณการจำหน่ายแร่เหล็กของบริษัทอยู่ที่ระดับ ๑๕ ล้านตันในปี ๒๕๕๗ และจะเพิ่มขึ้นเป็น ๑๘ ล้านตันในปี ๒๕๕๘

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท DK Khan Cement วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท DK Khan Cement ผู้ผลิตปูนซีเมนต์ของปากีสถาน วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์แห่งใหม่ในจังหวัด Balochistan ในปี ๒๕๕๘ มูลค่าการลงทุน ๒๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีกำลังการผลิตอยู่ระหว่าง ๒- ๒.๕ ล้านตันต่อปี และคาดว่าจะเริ่มผลิตได้ในปี ๒๕๖๐
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๗)

อุซเบกิสถาน สร้างโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท The Almalyk Mining and Metallurgical Combine (AMMC) วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ในเขต Surkhandarya ทางตอนใต้ของอุซเบกิสถาน ในปี ๒๕๕๘ มูลค่าการลงทุน ๒๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ บริษัทได้สร้างโรงงานปูนซีเมนต์เสร็จสมบูรณ์ในเขต Jizzakh มูลค่าการลงทุน ๑๑๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ๐.๗๕ ล้านตันต่อปี และปูนซีเมนต์ขาว ๐.๓๕ ล้านตันต่อปี
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท Itacamba Cemento S.A. วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตปูนซีเมนต์

บริษัท Itacamba Cemento S.A. ของโบลิเวีย วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตปูนซีเมนต์โดยการก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์แบบครบวงจร (Integrated Cement Plant) ในเมือง Yacuses จังหวัด German Busch มูลค่าการลงทุน ๑๘๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ ๘๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี เช่นเดียวกับบริษัท Ecebol ได้สร้างโรงงานปูนซีเมนต์แห่งใหม่ในเมือง Oruro มีกำลังการผลิตปูนเม็ด (clinker) ๓,๐๐๐ ตันต่อเดือน เพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท Savannah Cement วางแผนลงทุนเพิ่มเติม

บริษัท Savannah Cement ของเคนยา วางแผนลงทุนประมาณ ๒๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐในการพัฒนาโรงงานผลิตปูนเม็ดของบริษัท ซึ่งผู้ผลิตปูนซีเมนต์ส่วนใหญ่ในเคนยา นิยมนำเข้าปูนเม็ด ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์มากกว่า ๑.๕ ล้านตันต่อปี นอกจากนี้บริษัทมีความปรารถนาที่จะเข้าไปมีส่วนแบ่งทางการตลาดในประเทศรวันดา บรูไน แทนซาเนีย ยูกันดา สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก และซูดานใต้ หลังจากประสบความสำเร็จจากตลาดภายในประเทศ
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท Shree Cement วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตปูนซีเมนต์

บริษัท Shree Cement ของอินเดีย วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตปูนซีเมนต์จาก ๑๓.๕ ล้านตันต่อปี ในปี ๒๕๕๖ เป็น ๒๐ ล้านตันต่อปี ในปี ๒๕๕๘ เนื่องจากความต้องการปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นโดยบริษัทจำหน่ายปูนซีเมนต์ภายใต้ยี่ห้อ Shree Ultra ยี่ห้อ Bangur และยี่ห้อ Rockstrong
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๗)

บริษัท Ambuja Cement สร้างโรงงานปูนซีเมนต์

ในปี ๒๕๕๗ บริษัท Ambuja Cement ของอินเดียวางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์จำนวน ๓ แห่ง ในรัฐ Rajasthan รัฐ Madhya Pradesh และรัฐ Uttar Pradesh มูลค่าการลงทุน ๕๘๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยในแต่ละโรงงานมีกำลังการผลิต ๑.๕ ล้านตันต่อปี ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ ๒๗.๒๕ ล้านตันต่อปี
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๗)

ผลผลิตปูนซีเมนต์ของทาจิกิสถานเพิ่มขึ้น

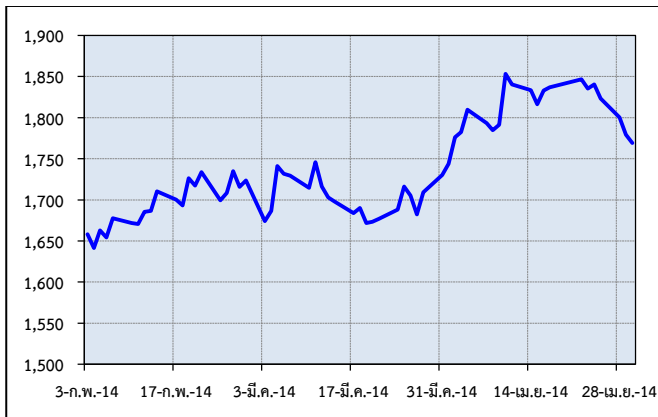
ในช่วงไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๗ ผลผลิตปูนซีเมนต์ของทาจิกิสถานเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๑๘๐,๐๐๐ ตัน ปัจจุบันทาจิกิสถานมีโรงงานปูนซีเมนต์ทั้งสิ้น ๙ โรงงานปูนซีเมนต์รายใหญ่ของประเทศ ได้แก่ โรงงานปูนซีเมนต์ Tajikcement ตั้งอยู่ใน Dushanbe และโรงงานปูนซีเมนต์ Huaksin Ghayur Cement ตั้งอยู่ใน Yovon area นอกจากนี้ยังมีการก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ในประเทศเพิ่มขึ้นอีก ๒ โรง ซึ่งมีกำลังการผลิตรวมกัน ๑.๘ ล้านตันต่อปี ได้แก่ โรงงานปูนซีเมนต์ Ghayur-Sughd Cement ของบริษัท Tajik Ghayur และบริษัท Huaksin Central Asia Investment มูลค่าการลงทุนมากกว่า ๑๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีกำลังการผลิต ๑.๒ ล้านตันต่อปี และโรงงานปูนซีเมนต์ Chjuntsay-Taboshar Cement มีกำลังการผลิต ๐.๖ ล้านตันต่อปี คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๘
(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๗)

ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

โดย นายบุญญวัฒน์ ขุนอินทร์

Non - Ferrous Metals

ราคาอะลูมิเนียม เดือน ก.พ. ๕๗ - เม.ย. ๕๗



USD/Ton	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑,๗๐๓.๒๔	๑,๘๐๙.๓๘
ราคาสูงสุด	๑,๗๔๕.๗๕	๑,๘๕๓.๒๕
ราคาต่ำสุด	๑,๖๗๑.๗๕	๑,๗๔๓.๗๕

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Primary aluminum (Ingots, T-bars, Sows) with Impurities no greater than in the registered designation P1020A in the North American and International Registration Record entitled

ราคาโลหะทองแดง เดือน ก.พ. ๕๗ - เม.ย. ๕๗



USD/Ton	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๖,๖๖๗.๕๖	๖,๖๗๐.๒๔
ราคาสูงสุด	๗,๑๐๒.๒๕	๖,๗๘๕.๒๕
ราคาต่ำสุด	๖,๔๓๔.๒๕	๖,๕๙๙.๕๐

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Grade A Copper Cathodes conforming to BS EN 1978:1998 (Cu-CATH-1)

ราคาโลหะตะกั่ว เดือน ก.พ. ๕๗ - เม.ย. ๕๗

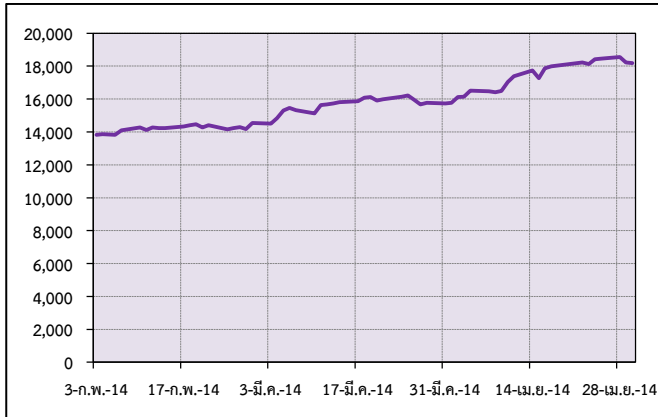


USD/Ton	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒,๐๕๖.๐๓	๒,๐๘๕.๕๗
ราคาสูงสุด	๒,๑๒๓.๒๕	๒,๑๔๗.๒๕
ราคาต่ำสุด	๒,๐๐๗.๕๐	๒,๐๑๕.๗๕

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Lead Ingots of ๙๙.๙๗% purity (minimum) conforming to BS EN ๑๒๖๕๙:๑๙๙๙

ราคาโลหะนิกเกิล เดือน ก.พ. ๕๗ - เม.ย. ๕๗



USD/Ton	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑๕,๖๕๖.๗๙	๑๗,๓๗๐.๗๕
ราคาสูงสุด	๑๖,๒๒๐.๐๐	๑๘,๕๔๗.๕๐
ราคาต่ำสุด	๑๔,๕๐๕.๐๐	๑๕,๗๗๗.๕๐

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Nickel (Full Plate Cathode, Cut Cathodes, Pellets, Briquettes) of 99.80% purity (minimum) conforming to B39-79 (2008)

ราคาโลหะดีบุก เดือน ก.พ. ๕๗ - เม.ย. ๕๗

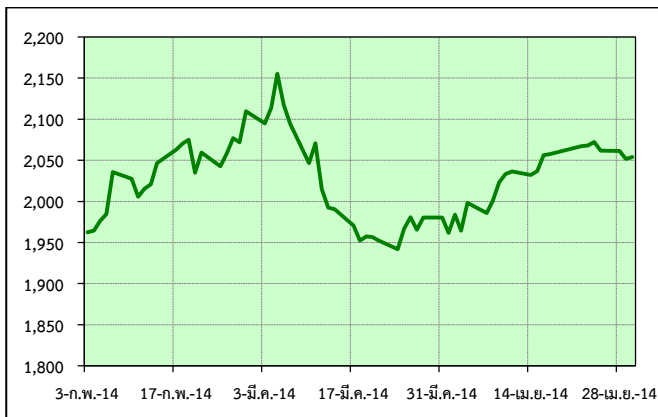


USD/Ton	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒๓,๐๙๒.๒๘	๒๓,๔๑๒.๘๘
ราคาสูงสุด	๒๓,๓๔๕.๐๐	๒๓,๙๐๒.๕๐
ราคาต่ำสุด	๒๒,๗๗๗.๕๐	๒๒,๙๐๗.๕๐

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Tin Ingots of 99.85% purity (minimum) conforming to BS EN 610:1996

ราคาโลหะสังกะสี เดือน ก.พ. ๕๗ - เม.ย. ๕๗



USD/Ton	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒,๐๑๔.๐๗	๒,๐๓๐.๒๘
ราคาสูงสุด	๒,๑๕๕.๒๕	๒,๐๗๒.๒๕
ราคาต่ำสุด	๑,๙๔๑.๗๕	๑,๙๖๑.๕๐

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Zinc Ingots of 99.995% purity (minimum) conforming to BS EN 1179:2003

Precious Metals

ราคาทองคำ เดือน ก.พ. ๕๗ – เม.ย. ๕๗

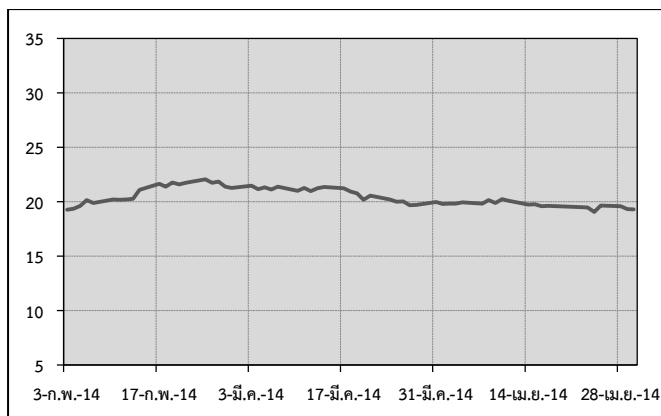


USD/Troy Oz	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑,๓๓๖.๐๘	๑,๒๘๙.๐๐
ราคาสูงสุด	๑,๓๘๕.๐๐	๑,๓๒๕.๗๕
ราคาต่ำสุด	๑,๒๙๑.๗๕	๑,๒๘๓.๗๕

ที่มา: www.kitco.com

หมายเหตุ: London PM Fix

ราคาเงิน เดือน ก.พ. ๕๗ – เม.ย. ๕๗



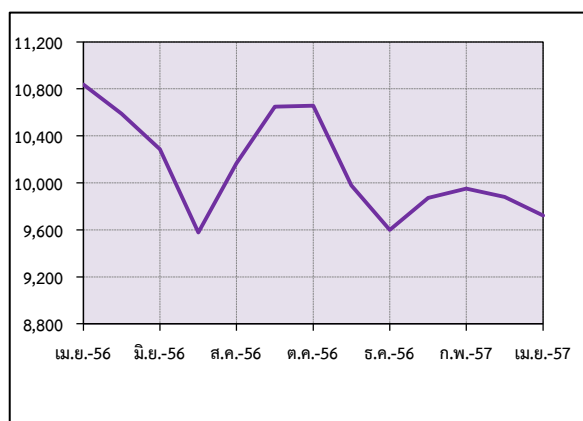
USD/Troy Oz	มี.ค. ๕๗	เม.ย. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒๐.๗๔	๑๙.๗๑
ราคาสูงสุด	๒๑.๔๖	๒๐.๒๔
ราคาต่ำสุด	๑๙.๖๘	๑๙.๐๖

ที่มา: www.kitco.com

หมายเหตุ: London Fix

Minor Metals

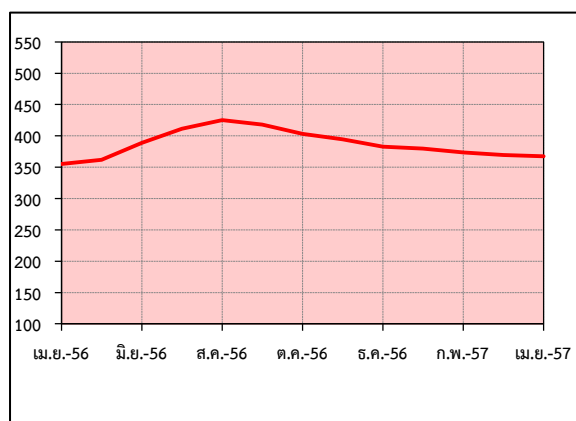
ราคาพลวง เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗



ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

หมายเหตุ: Antimony MB free market in warehouse USD/Ton
Monthly average

ราคาทังสเตน เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗

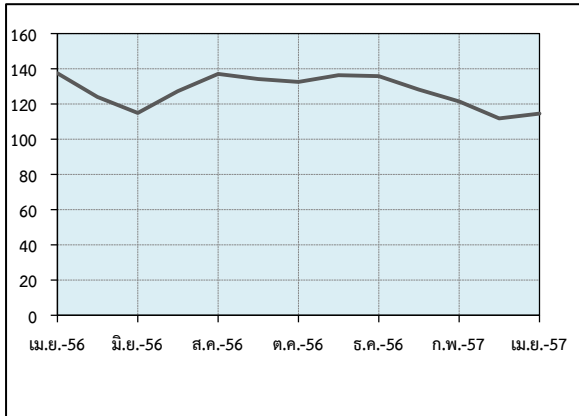


ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

หมายเหตุ: Tungsten APT European free market USD/MTU
Monthly average

Steel

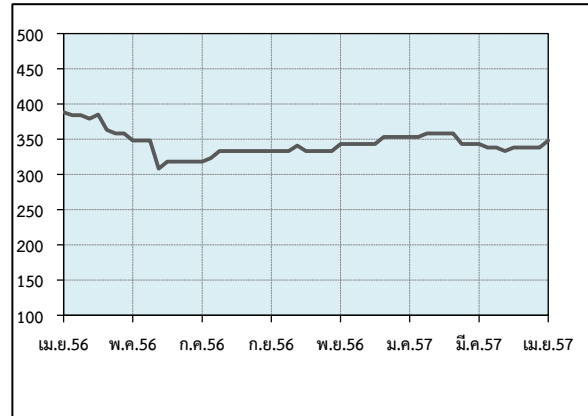
ราคาแร่เหล็ก เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>, www.ycharts.com

หมายเหตุ: China import Iron Ore Fines 62% FE spot (CFR Tianjin port) USD/Dry Metric Ton

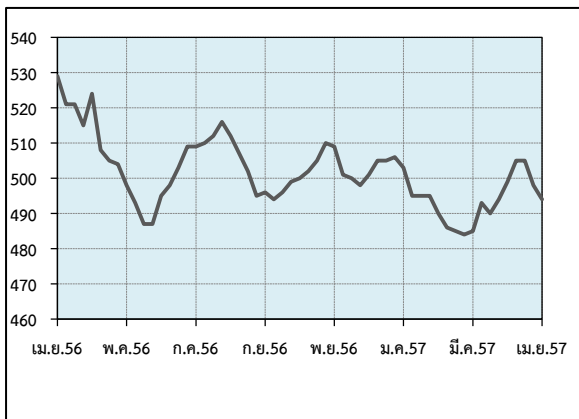
ราคาเศษเหล็ก เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่ม CIS (Scrap)

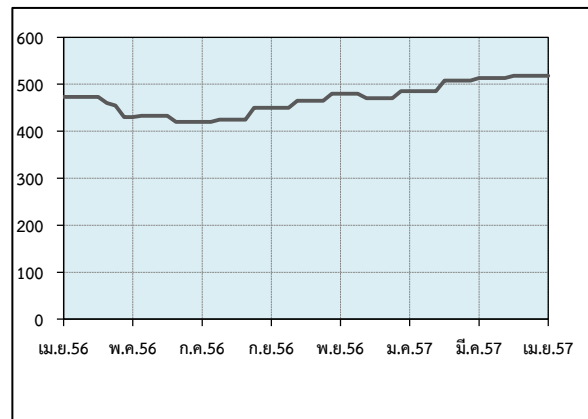
ราคาเหล็กแท่งกลม เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่ม CIS (Billet)

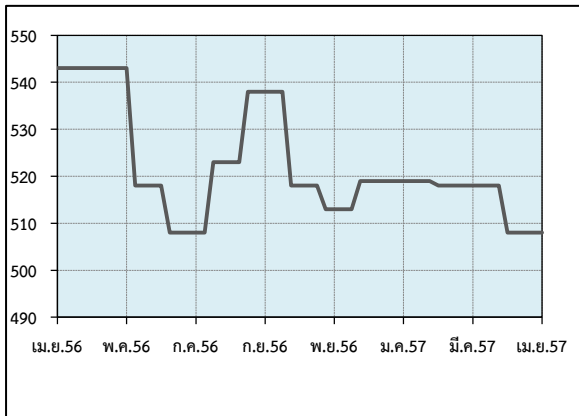
ราคาเหล็กแท่งแบน เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศบราซิล (Slab)

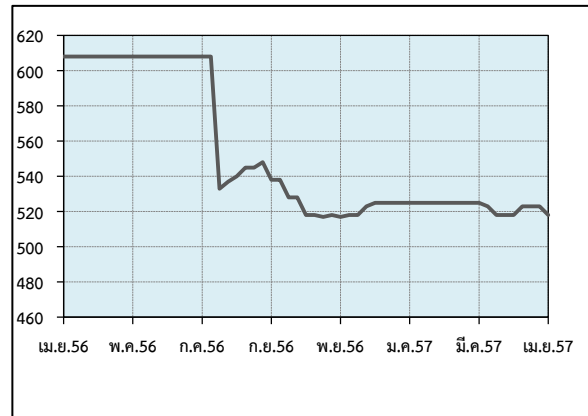
ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศไทย (Hot Rolled Plated)

ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน เดือน เม.ย. ๕๖ – เม.ย. ๕๗

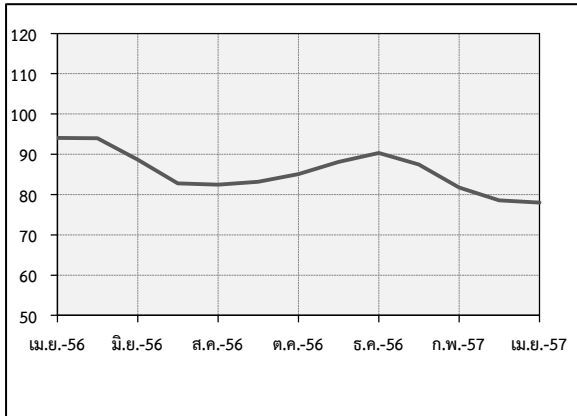


ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศไทย (Hot Rolled Coil)

Others

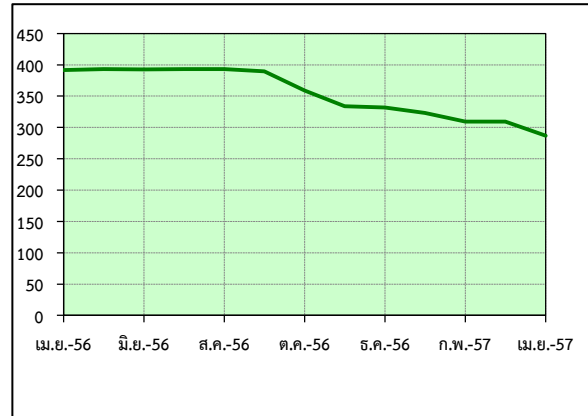
ราคาก๊าซหุงต้ม เดือน เม.ย. ๕๖ - เม.ย. ๕๗



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

หมายเหตุ: 12,000 btu/pound, <1% sulfur, 14% ash, FOB Newcastle/Port Kembla

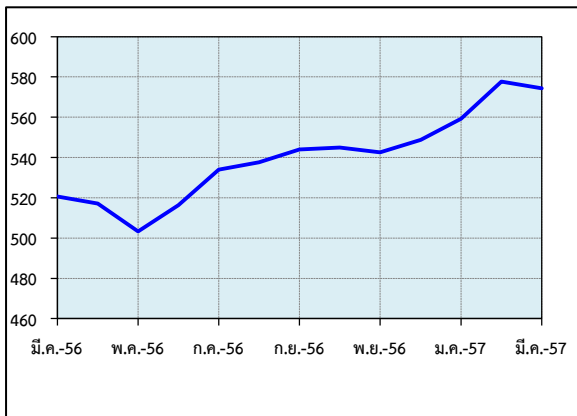
ราคาไฟฟ้เสยี่ยมคลอไรด์ เดือน เม.ย. ๕๖ - เม.ย. ๕๗



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>, www.ycharts.com

หมายเหตุ: standard grade, spot, f.o.b. Vancouver

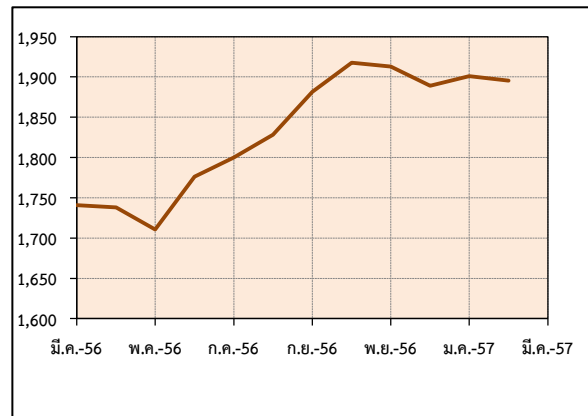
ราคาแรยิปซัม เดือน มี.ค ๕๖ - มี.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.gtis.com>

หมายเหตุ: Thailand export price HS 2520.1000.001

ราคาพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ เดือน มี.ค. ๕๖ - มี.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.gtis.com>

หมายเหตุ: Thailand export price HS 252329, Portland Cement (Except White Portland Cement)

**มูลค่าการส่งออก-นำเข้า
สินค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน สินค้าแร่และ
ผลิตภัณฑ์จากแร่ของไทย
เดือนมีนาคม ๒๕๕๗**

โดย นางสาวกิตินันท์ อินมูล

กระทรวงพาณิชย์ได้รายงานตัวเลขสถิติการค้าตามโครงสร้างของสินค้าไทย ในเดือนมีนาคม ๒๕๕๗ และในบทความฉบับนี้ ได้เลือกเฉพาะสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสำคัญ ที่ประเทศไทยมีการส่งออกและนำเข้า มาเผยแพร่เพื่อให้ทราบถึงมูลค่าการส่งออกและนำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน รายละเอียดดังนี้

การส่งออก

มูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน สินค้าแร่และผลิตภัณฑ์จากแร่จำแนกตามชนิดสินค้า

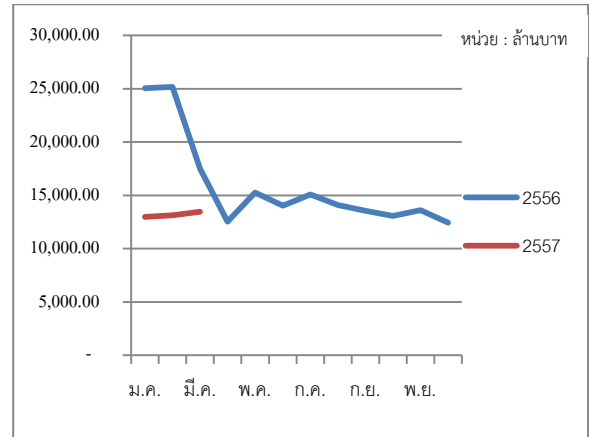
๑. เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์

มูลค่าการส่งออกโดยรวมหดตัวลดลงร้อยละ ๒๓.๒๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๓๘ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑๓,๔๖๑.๐๒ ล้านบาท จำแนกตามกลุ่มสินค้า คือ

๑.๑ เหล็กและเหล็กกล้า ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด มุม รูปทรง และหน้าตัด เหล็กและเหล็กกล้าอื่นๆ คิดเป็นมูลค่าส่งออก ๔,๐๗๓.๒๖ ล้านบาท

๑.๒ ผลิตภัณฑ์เหล็กและเหล็กกล้า ประกอบด้วย ท่อเหล็ก ข้อต่อเหล็ก โครงก่อสร้างทำด้วยเหล็ก ตะปู ตะปูควงสลักเกลียว ลวดเกลียว ลวดเคเบิล ลวดสลิง ผลิตภัณฑ์เหล็กและเหล็กกล้าอื่นๆ คิดเป็นมูลค่าส่งออก ๙,๓๘๗.๗๖ ล้านบาท

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย ลาว เวียดนาม อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย อินเดีย สิงคโปร์ และพม่า



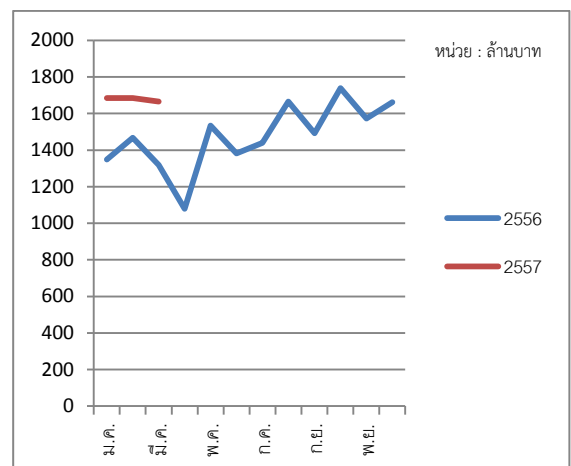
กราฟแสดงมูลค่าการส่งออก เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์

๒. ผลิตภัณฑ์เซรามิก

มูลค่าการส่งออกโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖.๒๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๑.๑๓ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑,๖๖๕.๓๑ ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเซรามิกที่มีการส่งออก คือ เครื่องสุขภัณฑ์ ๔๙๐.๖๒ ล้านบาท กระเบื้องปูพื้น บุษนัง และโมเสก ๓๓๘.๔๘ ล้านบาท ลูกถ้วยไฟฟ้า ๙๐.๙๗ ล้านบาท ของชำร่วยและเครื่องประดับ ๔๑.๒๔ ล้านบาท และผลิตภัณฑ์เซรามิกอื่น ๆ ๗๐๔.๐๐ ล้านบาท

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ลาว ไต้หวัน จีน พม่า มาเลเซีย ออสเตรเลีย กัมพูชา และอินโดนีเซีย

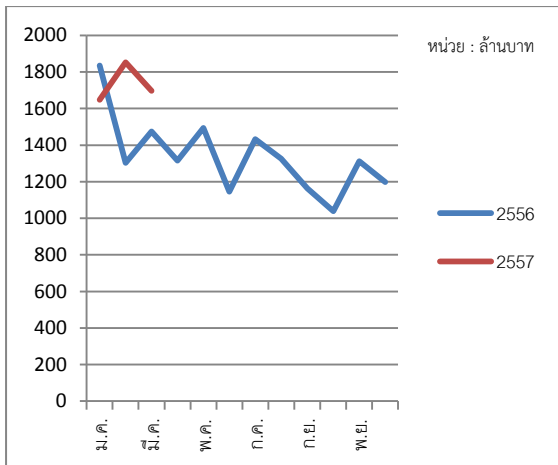


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์เซรามิก

๓. ปูนซีเมนต์

มีมูลค่าการส่งออก ๑,๖๙๕.๘๕ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๐๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๘.๔๔ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ พม่า กัมพูชา ลาว มาเลเซีย บังกลาเทศ ไทโก อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และบรูไน



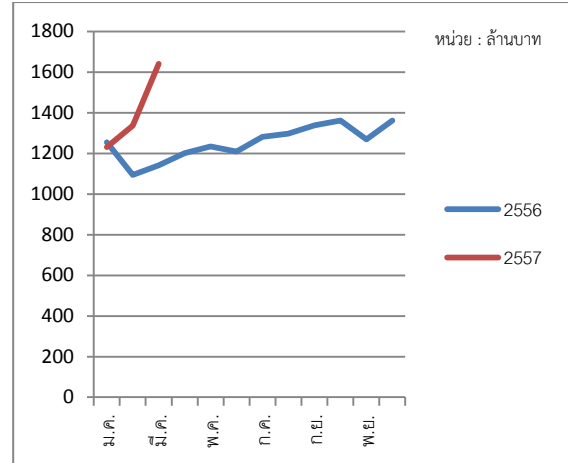
กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกปูนซีเมนต์

๔. แก้วและกระจก

มูลค่าการส่งออกโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๓.๗๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๒.๗๔ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออก ๑,๖๔๐.๘๒ ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์จากแก้วและกระจกที่มีการส่งออก เรียงลำดับตามมูลค่า คือ กระจกนิรภัย กระจกรถยนต์ ๕๔๘.๘๗ ล้านบาท โพลีตกลาสและแก้วที่ขัดผิว ๓๓๐.๗๗ ล้านบาท กระจาปะแก้วและส่วนประกอบใช้ทำหลอด ๖๐.๓๙ ล้านบาท ส่วนแก้วและกระจกอื่นๆ มีมูลค่ารวม ๗๐๐.๘๐ ล้านบาท

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ ญี่ปุ่น จีน มาเลเซีย ลาว อินโดนีเซีย เวียดนาม พม่า ออสเตรเลีย ไต้หวัน และเกาหลีใต้

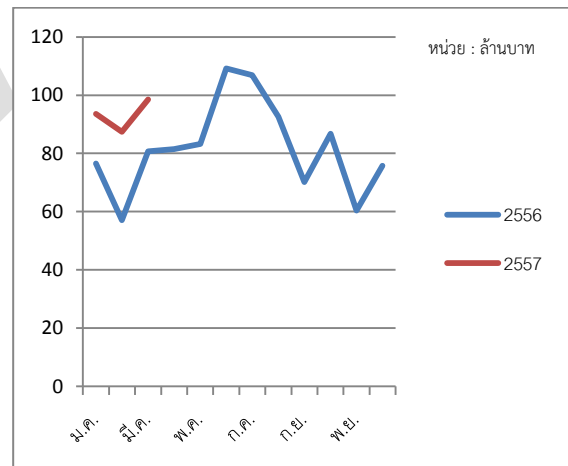


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกแก้วและกระจก

๕. ผลิตภัณฑ์สังกะสี

มีมูลค่าการส่งออก ๙๘.๕๗ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๒.๑๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๘๒ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ลาว เวียดนาม พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เยอรมนี ออสเตรเลีย และเกาหลีใต้

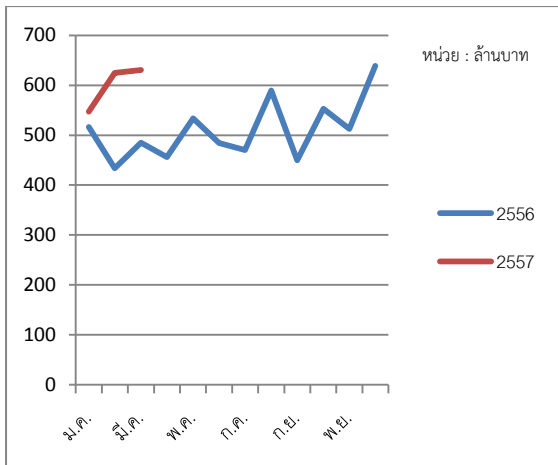


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สังกะสี

๖. ยิปซัม

มีมูลค่าการส่งออก ๖๓๐.๒๗ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๙.๘๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มร้อยละ ๐.๘๙ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออก ได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย เวียดนาม ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ บังกลาเทศ เกาหลีใต้ จีน ออสเตรเลีย และศรีลังกา

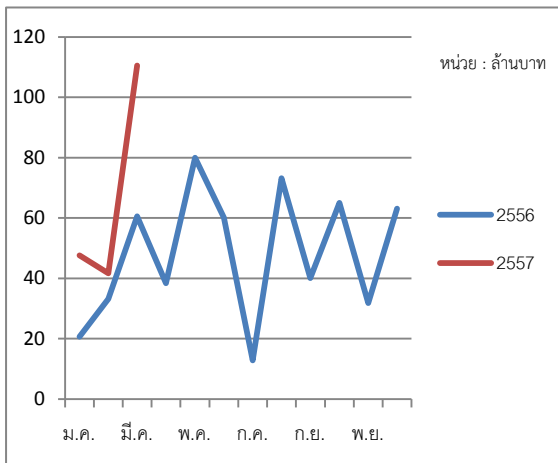


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกยิปซัม

๗. เฟลด์สปาร์

มีมูลค่าการส่งออก ๑๑๐.๕๔ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๒.๕๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖๕.๖๙ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุดเรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ มาเลเซีย บังกลาเทศ อินโดนีเซีย และเวียดนาม

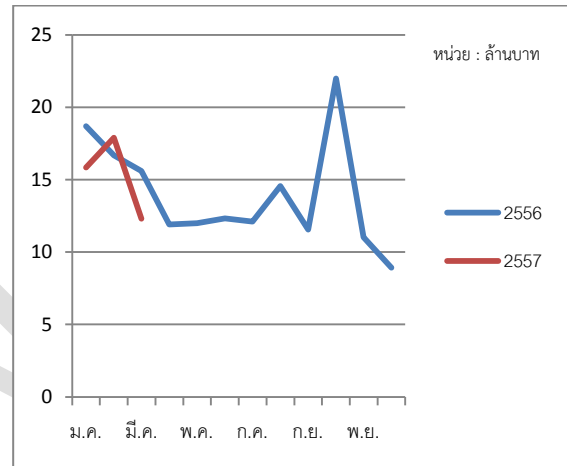


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกเฟลด์สปาร์

๘. แบริต์

มีมูลค่าการส่งออก ๑๒.๓๐ ล้านบาท หดตัวลดลงร้อยละ ๒๑.๑๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๓๑.๒๗ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าการส่งออกได้แก่ญี่ปุ่น สิงคโปร์ ออสเตรเลีย มาเลเซีย ไต้หวัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินโดนีเซีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ อิสราเอล และเวียดนาม



กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกแบริต์

๙. ผลิตภัณฑ์แร่อื่น ๆ

ผลิตภัณฑ์แร่อื่น ๆ ที่ประเทศไทยมีการส่งออก คือ

- ๑) ดิบุก ส่งออกไป จีน คิดเป็นมูลค่า ๑.๘๙ ล้านบาท
- ๒) ตะกั่ว ส่งออกไป พม่า คิดเป็นมูลค่า ๐.๐๒ ล้านบาท
- ๓) ฟลูออรีสปาร์ ส่งออกไป อินเดีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ตุรกี และมาเลเซีย คิดเป็นมูลค่ารวม ๑๑.๐๘ ล้านบาท

การนำเข้า

มูลค่าการนำเข้าสินค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน
สินค้าแร่และผลิตภัณฑ์จากแร่จำแนกตามชนิดสินค้า

๑. ผลิตภัณฑ์โลหะ

มูลค่าการนำเข้าโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ
๕.๗๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และ
ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๓๔ เมื่อเทียบกับเดือนที่
ผ่านมา มีมูลค่านำเข้าทั้งหมด ๑๑,๗๖๘.๔๗ ล้านบาท
ผลิตภัณฑ์โลหะ ที่มีการนำเข้าจำแนกตามกลุ่ม
สินค้า คือ

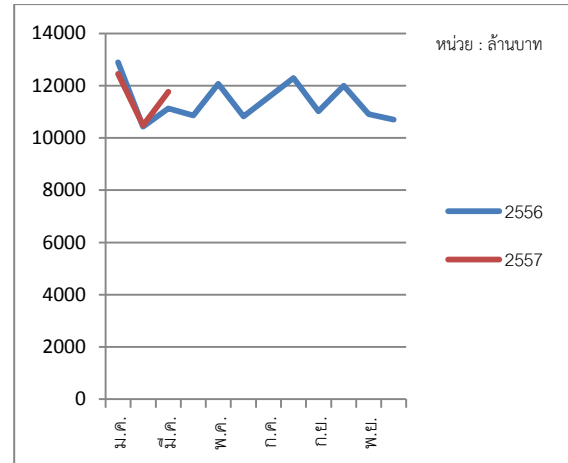
๑.๑ ผลิตภัณฑ์โลหะทำด้วยเหล็ก ประกอบด้วย
หลอดและท่อที่ทำด้วยเหล็ก อุปกรณ์สำหรับติดตั้งหลอด
และท่อที่ทำด้วยเหล็ก และผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ ที่ทำ
ด้วยเหล็ก มีการนำเข้าคิดเป็นมูลค่า ๖,๙๗๒.๙๓ ล้านบาท

๑.๒ ผลิตภัณฑ์โลหะทำด้วยทองแดง
ประกอบด้วย หลอดและท่อที่ทำด้วยทองแดง อุปกรณ์
สำหรับติดตั้งหลอดและท่อที่ทำด้วยทองแดง และ
ผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ ที่ทำด้วยทองแดง มีการนำเข้าคิด
เป็นมูลค่า ๙๘๓.๗๗ ล้านบาท

๑.๓ ผลิตภัณฑ์โลหะทำด้วยอะลูมิเนียม
ประกอบด้วย หลอดและท่อที่ทำด้วยอะลูมิเนียม อุปกรณ์
สำหรับติดตั้งหลอดและท่อที่ทำด้วยอะลูมิเนียม และ
ผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ ที่ทำด้วยอะลูมิเนียม มีการนำเข้า
คิดเป็นมูลค่า ๒๔๐.๔๐ ล้านบาท

๑.๔ เครื่องมือเครื่องใช้ทำด้วยโลหะสามัญ
ประกอบด้วย หลอดและท่อและอุปกรณ์สำหรับติดตั้ง
หลอดและท่อที่ทำด้วยโลหะสามัญ และผลิตภัณฑ์โลหะ
อื่น ๆ ที่ทำด้วยโลหะสามัญ มีการนำเข้าคิดเป็นมูลค่า
๓,๕๗๑.๓๗ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยนำเข้าผลิตภัณฑ์โลหะสูงสุด ๑๐
อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ ญี่ปุ่น จีน
เกาหลีใต้ ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย เยอรมนี
สิงคโปร์ ไทย และอิตาลี



กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์โลหะ

๒. เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์

มูลค่าการนำเข้าโดยรวม หดตัวลดลงร้อยละ
๒๓.๓๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัว
ลดลงร้อยละ ๔.๘๑ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่า
นำเข้ารวม ๒๙,๑๐๒.๗๖ ล้านบาท

สินค้า เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ ที่มีการ
นำเข้าจำแนกตามกลุ่มสินค้า คือ

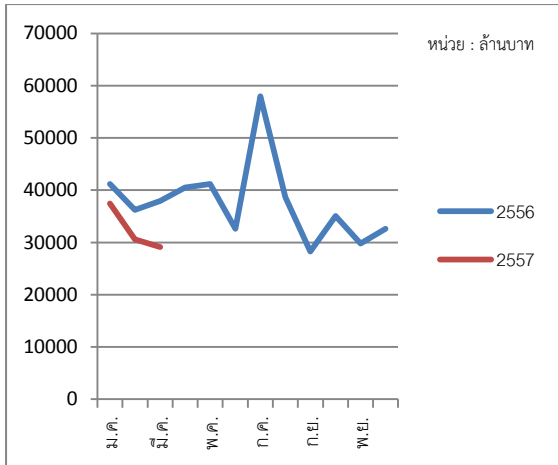
๑.๑ เหล็ก ประกอบด้วย เหล็กแผ่น เหล็กท่อน
เหล็กเส้น และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ทำด้วยเหล็ก มีการ
นำเข้าเป็นมูลค่า ๑๗,๓๔๗.๒๕ ล้านบาท

๑.๒ เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ประกอบด้วย
เหล็กแผ่น เหล็กท่อน เหล็กเส้น และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ
ที่ทำด้วยเหล็กกล้า มีการนำเข้าเป็นมูลค่า ๒,๙๖๒.๐๑
ล้านบาท

๑.๓ ผลิตภัณฑ์ที่สำเร็จรูปทำด้วยเหล็กหรือ
เหล็กกล้าไม่เจือ มีการนำเข้าเป็นมูลค่า ๒,๙๐๙.๓๑
ล้านบาท

๑.๔ เหล็กแผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ
มีการนำเข้าเป็นมูลค่า ๕,๘๘๔.๑๙ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก
เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ ไต้หวัน
สหราชอาณาจักร เวียดนาม มาเลเซีย รัสเซีย อินเดีย
และเยอรมนี



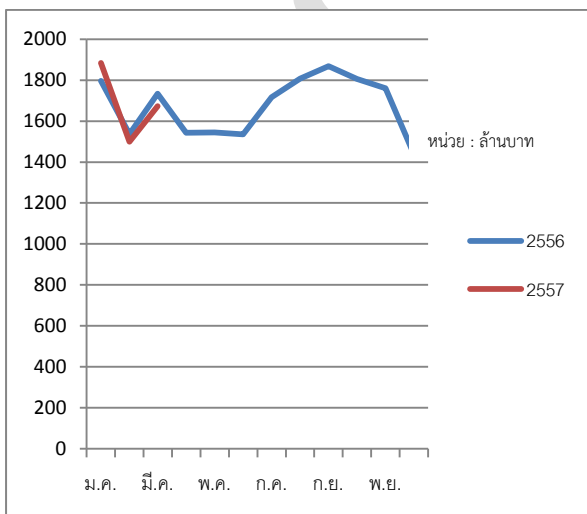
กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้า เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์

๓. แก้วและกระจก

มูลค่าการนำเข้าโดยรวมหดตัวลดลงร้อยละ ๓.๕๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๕๗ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มูลค่าการนำเข้ารวม ๑,๖๗๒.๔๓ ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์จากแก้วและกระจกที่มีการนำเข้าเรียงลำดับตามมูลค่า คือ โยแก้วและของทำด้วยโยแก้ว ๔๐๖.๘๓ ล้านบาท กระจาปะแก้วสำหรับไฟฟ้า หลอดแคโทดเรย์ ๘.๕๗ ล้านบาท ส่วนแก้ว กระจก และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ มีมูลค่านำเข้ารวม ๑,๒๕๗.๐๓ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย มาเลเซีย ไต้หวัน ฮังการี สหรัฐอเมริกา อินโดนีเซีย ฝรั่งเศส และ สวิตเซอร์แลนด์

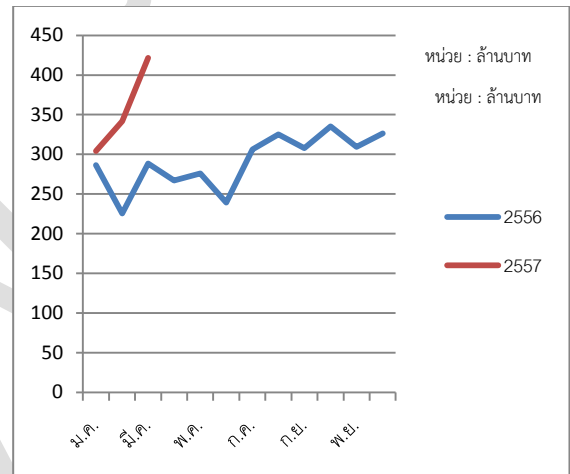


กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าแก้วและกระจก

๔. ปูนซีเมนต์

มีมูลค่าการนำเข้า ๔๒๑.๖๔ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๖.๑๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๓.๓๖ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าส่วนใหญ่เป็น อะลูมินัสซีเมนต์ ซึ่งไม่มีการผลิตในประเทศและบางส่วนเป็นการนำเข้าซีเมนต์พอร์ตแลนด์คุณภาพสูงเพื่อใช้ในโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ที่ระบุคุณสมบัติของวัสดุที่นำมาก่อสร้าง

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น เยอรมนี จีน สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย เนเธอร์แลนด์ ออสเตรเลีย ไต้หวัน และฝรั่งเศส

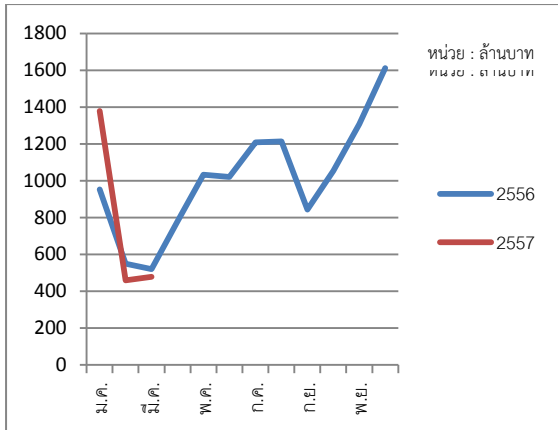


กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าปูนซีเมนต์

๕. ผลิตภัณฑ์เซรามิก

มีมูลค่าการนำเข้า ๔๗๗.๒๖ ล้านบาท หดตัวลดลงร้อยละ ๘.๐๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๐๕ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ จีน เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย อิตาลี เยอรมนี สเปน ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และออสเตรเลีย

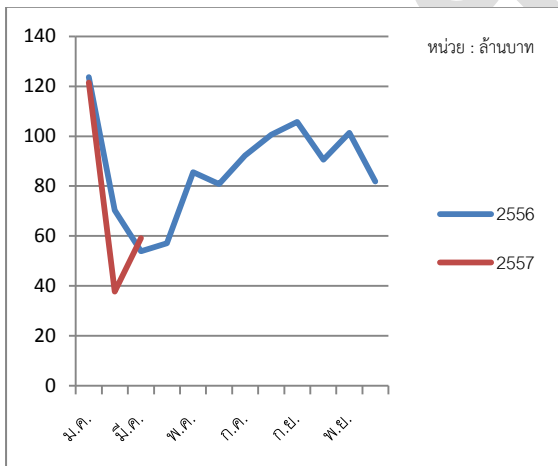


กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์เซรามิก

๖. หินอ่อนและหินแกรนิต

มีมูลค่าการนำเข้า ๕๙.๒๐ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๘๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๖.๖๘ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ จีน อินเดีย อิตาลี โมซัมบิก ตุรกี นอร์เวย์ สเปน เวียดนาม โมร็อกโก และโปรตุเกส



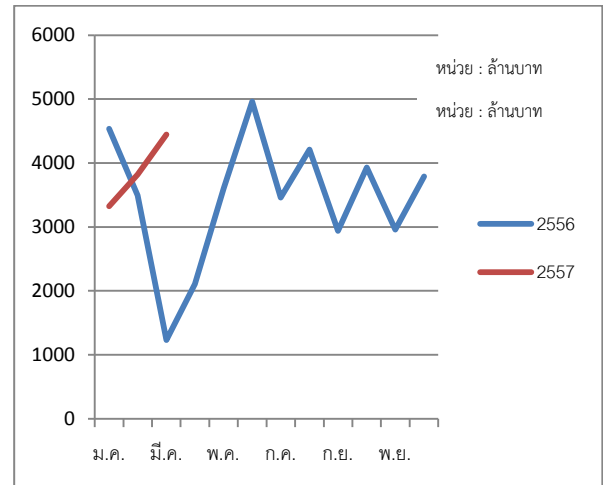
กราฟ แสดงมูลค่าการนำเข้าหินอ่อนและหินแกรนิต

๗. ถ่านหิน

มีมูลค่าการนำเข้า ๔,๔๔๖.๒๖ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖๐.๖๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๓๘ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก เรียงลำดับตามมูลค่าได้แก่ อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย

เวียดนาม พม่า ฝรั่งเศส จีน ลิทัวเนีย สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และเยอรมนี



กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าถ่านหิน

๘. ผลิตภัณฑ์แร่อื่น ๆ

ผลิตภัณฑ์แร่อื่น ๆ ที่ประเทศไทยมีการนำเข้า คือ

- ๑) อะลูมิเนียมและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๗,๔๕๕.๘๖ ล้านบาท
- ๒) ดีบุกและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๖๒๕.๐๓ ล้านบาท
- ๓) สังกะสีและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๕๙๙.๘๗ ล้านบาท
- ๔) ทองแดงและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๘,๕๖๒.๑๘ ล้านบาท
- ๕) ไนโอเบียม แทนทาลัม คิดเป็นมูลค่า ๔๐.๑๘ ล้านบาท
- ๖) แอสเบสทอส คิดเป็นมูลค่า ๒๘.๘๗ ล้านบาท
- ๗) เคโอลิน (ดินขาว) และดินอื่น ๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรม คิดเป็นมูลค่า ๑๖๐.๑๑ ล้านบาท
- ๘) ผลิตภัณฑ์จากแร่อื่น ๆ คิดเป็นมูลค่า ๖๒๔.๘๐ ล้านบาท

อ้างอิง

รายงานสถิติการค้าไทย,กระทรวงพาณิชย์
<http://www2.ops3.moc.go.th/>

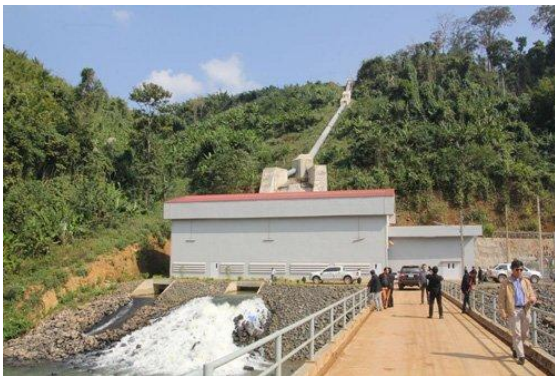


Asean Update

โดย นางสาวมยุรี ปาลวงศ์

ฉบับเดือนเมษายนนี้มีความเคลื่อนไหวของ สปป.ลาวเปิดไฟเขียวเตรียมเดินหน้าจัดตั้งเขตเศรษฐกิจไฮบูรีตรงข้ามด่านภูตุ่ จังหวัดอุดรดิตริตต์ และลาวยังหวั่นเงินเพื่อทำให้ค่าแรงพุ่งไล่ทุนต่างชาติ ส่วนการผลิตของเวียดนามลดส่งผลกระทบต่อดัชนีราคาผู้บริโภค และทำเรื่องขานของจีนเตรียมบุกกลุ่มประเทศอาเซียน โดยเสนอให้เรือพาณิชย์ต่างชาติที่จะแล่นสู่กลุ่มประเทศอาเซียนสามารถเทียบท่าได้โดยตรงไม่ต้องขนถ่ายสินค้าที่ทำเรือฮองกงหรือมาเก๊าให้เสียเวลาและค่าใช้จ่าย ส่วนอินโดนีเซียห้ามการส่งออกสินแร่ที่ยังไม่ผ่านการถลุง ภายใต้กฎหมายเหมืองแร่ ปี ค.ศ. ๒๐๐๙ ฉบับหน้าจะเป็นข้อมูลข่าวสารอะไรก็มาอัพเดทติดตามกันได้นะคะ

● "ลาว" ไฟเขียวเขตเศรษฐกิจไฮบูรี



รัฐบาล สปป.ลาว เดินหน้านโยบายจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทั่วประเทศให้ครบ ๒๕ แห่งภายในปี ๒๕๖๓ ล่าสุดเตรียมจัดตั้งในแขวงไชยบุรี บนพื้นที่ ๖,๐๐๐ ไร่ ตรงข้ามด่านภูตุ่ จังหวัดอุดรดิตริตต์ นับเป็นแห่งที่ ๒ เชื่อมต่อชายแดนภาคเหนือของไทย ด้านหอการค้าเร่งรัฐให้แก้ปัญหากการใช้พื้นที่ป่าให้ลงตัวพร้อมเดินหน้าใช้โมเดลตลาดโรงเกลือยกระดับตลาดชายแดน

นายวิเชียร แสงวิวัฒน์เจริญ ประธานหอการค้าจังหวัดอุดรดิตริตต์ เปิดเผยว่า จังหวัดอุดรดิตริตต์ได้รับแจ้งจาก ดร.เลี่ยน ทีแก้ว เจ้าแขวงไชยบุรีว่า ขณะนี้ทางรัฐบาล สปป.ลาวมีนโยบายสนับสนุนการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ

ที่บ้านผาแก้ว เมืองปากลาย สปป.ลาว บนพื้นที่ประมาณ ๔,๐๐๐-๖,๐๐๐ ไร่ ตั้งอยู่ตรงข้ามด่านภูตุ่ ต.ม่วงเจ็ดต้น อ.บ้านโคก จังหวัดอุดรดิตริตต์ จากที่ก่อนหน้านี้ได้มีการอนุมัติจัดตั้งไปแล้วทั้งหมด ๑๑ แห่ง ในจำนวนนี้ ๑ แห่งตั้งอยู่ในพื้นที่ตรงข้ามกับจังหวัดเชียงราย คือ เขตเศรษฐกิจพิเศษสามเหลี่ยมทองคำ เมืองต้นผึ้ง แขวงบ่อแก้ว สปป.ลาว

รัฐบาล สปป.ลาว ได้กำหนดเป้าหมายจะเพิ่มเขตเศรษฐกิจพิเศษและเขตเศรษฐกิจเฉพาะ ๒๕ แห่งให้ได้ภายในปี ๒๕๖๓ เพื่อให้มีศักยภาพรองรับการค้าและการลงทุนในอนาคต และกระตุ้นให้เศรษฐกิจของประเทศขยายตัว โดยแขวงไชยบุรีถือเป็นหนึ่งในแขวงที่มีศักยภาพในด้านการค้าและการลงทุน ซึ่งตั้งอยู่ทางตะวันตกของประเทศ มีพื้นที่ติดกับไทยทางด้านจังหวัดเชียงราย พะเยาน่าน อุดรดิตริตต์ พิษณุโลก และเลย

เจ้าแขวงไชยบุรีได้หารือร่วมกับทางจังหวัดอุดรดิตริตต์และภาคเอกชนของจังหวัดอุดรดิตริตต์ว่า แขวงไชยบุรีมีความพร้อมในการรองรับการค้าการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยและชาวต่างประเทศ โดยมีสิทธิพิเศษในการเข้าไปลงทุนตามนโยบายส่งเสริมการลงทุนของรัฐบาล สปป.ลาว เพราะต่อไประบบการคมนาคมทางบก และการก่อสร้างสะพานข้ามน้ำโขงเชื่อมระหว่างเมืองปากลาย แขวงไชยบุรีกับเมืองชะนะคาม นครเวียงจันทน์ จะแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๘ อีกทั้งจะมีการยกระดับด่านท้องถิ่นผาแก้วให้เป็นด่านสากล เพื่อเท่าเทียมกับด่านภูตุ่ในอนาคตอันใกล้นี้ ทั้งนี้รูปแบบของเขตเศรษฐกิจพิเศษของ สปป.ลาว จะมีการแบ่งโซนในการเข้าไปลงทุน เช่น พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม พื้นที่เกษตร พื้นที่พาณิชย์ โดยอาจจะมีการเปิดเป็นพื้นที่สัมปทานระยะยาวตามความเหมาะสม เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาพื้นที่และการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจของแขวงไชยบุรีได้เร็วขึ้น ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล สปป.ลาว ที่ต้องการให้มีการลงทุนของกลุ่มทุนต่างชาติ เพื่อให้เข้ามาเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้หมุนเวียน ภายในประเทศ

ขณะที่ด่านภูตุ่ จังหวัดอุดรดิตริตต์ มีการพัฒนาตลาดชายแดนอย่างต่อเนื่อง และจะมีการส่งมอบให้ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิตริตต์เป็นผู้บริหารจัดการ โดยใช้โมเดลตลาดโรงเกลือ จังหวัดสระแก้ว เป็นแนวทางในการพัฒนา แต่ขณะนี้มีความล่าช้าเกี่ยวกับการขอใช้พื้นที่ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าของกรมป่าไม้ ขณะเดียวกันทางกรมศุลกากรได้เข้ามาทำการจัดตั้งที่ทำการชั่วคราวเพื่อทำพิธีการศุลกากรอำนวยความสะดวกในการนำเข้าและส่งออก และคาดว่าจะมีการจัดตั้งสำนักงานศุลกากรที่ด่านภูตุ่บนพื้นที่ประมาณ ๑๐๐ ไร่ สำหรับแนวทางการพัฒนาพื้นที่ชายแดนนั้น จำเป็นต้องดำเนินการให้เร็วที่สุด

เพราะการค้าระหว่างไทย-ลาว บริเวณด่านภูดู่-ผาแก้ว มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว มีการพัฒนาเข้าสู่ระบบการค้าสากลที่ไม่เพียงแต่ทำการค้ากับแขวงไชยบุรีเท่านั้น แต่ยังมีการค้ากับแขวงอื่น ๆ โดยเชื่อมต่อไปยังเวียดนามและจีนด้วย สังเกตได้จากปริมาณการค้าชายแดนที่หนาแน่นขึ้น จากเดิมที่มีมูลค่าการค้าชายแดนเฉลี่ยปีละ ๒๐๐ - ๓๐๐ ล้านบาท แต่ในปี ๒๕๕๖ มูลค่าการค้าชายแดนขยายตัวเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัวมูลค่าไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ล้านบาท

นายวิเชียร กล่าวว่า ภายใน ๒-๓ ปี การค้าชายแดนระหว่างไทย-ลาว ในจุดนี้จะเปลี่ยนไปเพราะเส้นทางคมนาคมทางบก เชื่อมโยงระหว่างด่านภูดู่ อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี ไปยังเมืองปากลาย แขวงไชยบุรี สปป.ลาว มีระยะทางเพียง ๓๒ กิโลเมตร อีกทั้งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้กระทรวงการคลัง โดยสำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน หรือ สพพ.ให้ความช่วยเหลือทางการเงินแก่ สปป.ลาว แบบให้เปล่าร้อยละ ๒๐ และเงินกู้ร้อยละ ๘๐ ของมูลค่าโครงการประมาณ ๘๐๐ ล้านบาท ในการก่อสร้างถนนที่จะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๐ และ สปป.ลาวได้สร้างสะพานข้ามน้ำโขง ๔ แห่งที่จะเชื่อมโยงไปยังแขวงต่าง ๆ ได้สะดวกขึ้น และในอนาคตด่านภูดู่จะเป็นพื้นที่ในการเชื่อมต่อระเบียงเศรษฐกิจเหนือ-ใต้ ๓ ช่องทางสำคัญ คือ ๑.จากคุนหมิง-ลาว-กรุงเทพฯ ระยะทาง ๑,๘๐๐ กิโลเมตร ๒.เชียงใหม่-ด่านภูดู่-ด่านท้อถิ่นผาแก้ว-เวียงจันทน์ ระยะทาง ๖๔๖ กิโลเมตร ๓. ระเบียงเศรษฐกิจพม่า-ไทย-ลาว ระหว่างเมืองมะละแหม่งของพม่าเชื่อมต่อมายังด่านภูดู่ จังหวัดอุดรธานี และต่อเนื่องไปยังเมืองหลวงพระบาง และนครเวียงจันทน์ สปป.ลาว ระยะทาง ๘๘๘ กิโลเมตร

ด่านภูดู่จะเป็นประตูหน้าด่านไทย-ลาวที่สำคัญอีกจุดหนึ่งของภาคเหนือ เมื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน เพราะสามารถเดินทางเข้าสู่นครเวียงจันทน์ของ สปป.ลาว ได้อย่างสะดวก และในมิติของการท่องเที่ยวยังสามารถพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวระหว่างเมืองมรดกโลกจากเมืองหลวงพระบางของ สปป.ลาว สู่มืองมรดกโลกจังหวัดสุโขทัย ด้วยระยะทางเพียง ๕๐๐-๖๐๐ กิโลเมตรเท่านั้น นอกจากนี้ยังมีสถานีรถไฟสถานีที่จะเชื่อมต่อการขนส่งทางระบบรางไปยังท่าเรือคลองเตยและแหลมฉบัง ก่อนขนส่งสินค้าข้ามแดนไปประเทศที่ ๓

อ้างอิง ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

● ลาว หวั่นเงินเพื่อ-ค่าแรงพุ่งไล่ทุนต่างชาติ

หนังสือพิมพ์เวียงจันทน์ ไทม์ส รายงานว่า ภาวะเงินเฟ้อที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นในลาว กำลังบั่นทอนการดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ ในฐานะฐานการผลิตต้นทุนต่ำ เพียงแต่ตัวเลขการลงทุนยังแข็งแกร่งอยู่ ที่ผ่านมานักลงทุนต่างประเทศโดยเฉพาะชาวญี่ปุ่น เริ่มชะลอการลงทุนในลาว เนื่องจากเงินเฟ้อและต้นทุนแรงงานเพิ่มสูงขึ้น หลายบริษัทกำลังเผชิญความยากลำบากในการรับสมัครพนักงาน เพราะไม่ต้องการที่จะจ้างแรงงานด้วยค่าจ้างที่สูงกว่าเดิม สำหรับค่าจ้างขั้นต่ำในกรุงเวียงจันทน์อยู่ที่ ๖๐๐,๐๐๐ กีบต่อเดือน หรือราว ๒,๔๐๐ บาท แต่ปัจจุบันแรงงานต้องการเงินเดือนอย่างน้อย ๑ ล้านกีบจึงจะดำรงชีวิตอยู่ได้ โดยในช่วงสองปีที่ผ่านมาเงินเฟ้อรายปีของลาวเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและสูงถึงร้อยละ ๕.๗ ในเดือนกุมภาพันธ์

อย่างไรก็ตาม จากตัวเลขการลงทุน ชี้ให้เห็นว่าลาวยังคงดึงดูดนักลงทุนในฐานะฐานการผลิตในภูมิภาค จากการปรับขึ้นค่าแรงในจีนและความตื่นตระหนกอันเนื่องมาจากมหาอุทกภัยในไทยเมื่อปี ๒๕๕๔ ทำให้ตัวเลขการลงทุนของญี่ปุ่นในลาวได้พุ่งขึ้นถึง ๔๐๕.๗ ล้านดอลลาร์เมื่อปี ๒๕๕๖ หรือขยายตัวร้อยละ ๑๕ แบบปีต่อปี ขณะที่องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น หรือ เจโทร ที่ให้ความช่วยเหลือบริษัทญี่ปุ่นที่ไปลงทุนในต่างประเทศมีแผนจะเปิดสำนักงานในเวียงจันทน์ภายในปีนี้

อ้างอิง ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

● เวียดนาม การผลิตลดลงส่งผลกระทบต่อดัชนีราคาผู้บริโภค

กรมควบคุมราคาสินค้า กระทรวงการคลังของเวียดนาม คาดว่าดัชนีราคาผู้บริโภคในเดือนเมษายน ๒๕๕๗ อาจปรับตัวลดลง เนื่องจากกำลังการซื้อของผู้บริโภคลดลง ประกอบกับกระบวนการผลิตที่อยู่ในสภาวะชะลอตัวจากการระบาดของไข้หวัดนกเมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา และส่งผลกระทบต่อตรงต่ออุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ในเขตภาคใต้ของเวียดนาม โดยคาดว่าสินค้าอุปโภคและบริโภคบางชนิดราคาจะไม่เปลี่ยนแปลง อย่างไรก็ตามราคาน้ำมันดีเซลและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

ดัชนีราคาผู้บริโภคในเดือนมีนาคมลดลงอยู่ที่ร้อยละ ๐.๔๔ เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ซึ่งถือว่าลดลงต่ำที่สุดในรอบ ๑๐ ปี สาเหตุที่ทำให้ดัชนีราคาผู้บริโภคในเดือนมีนาคมปรับตัวลดลงเป็นผลอันเนื่องมาจากปริมาณ

ความต้องการของผู้บริโภคปรับตัวลดลงหลังจากเทศกาลตรุษเวียดนาม ประกอบกับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจฝืดเคืองส่งผลโดยตรงต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค แต่หากเทียบกับเดือนธันวาคม ๒๕๕๖ ที่ผ่านมา พบว่าดัชนีราคาผู้บริโภคในเดือนมีนาคมปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๘

อ้างอิง ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

- **ท่าเรือจางซานเตรียมโกอินเตอร์บุกกลุ่มประเทศอาเซียน**



สำนักงานการค้าและความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศแห่งเมืองจางซานของจีน แถลงว่า ได้ยื่นเสนอให้เรือพาณิชย์ต่างชาติที่จะเดินทางสู่กลุ่มประเทศอาเซียนสามารถเทียบท่าได้โดยไม่ต้องขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือฮ่องกงหรือมาเก๊าให้เสียเวลาและค่าใช้จ่าย และคาดว่าจะได้รับการอนุมัติให้ภายในปี ๒๕๕๗ นี้

เมืองจางซาน ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ได้รับการขนานนามให้เป็นเมืองแห่งอุตสาหกรรมส่องสว่าง โดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อุตสาหกรรมเบา (China National Light Industry Council) และสมาคมอุตสาหกรรมส่องสว่างแห่งประเทศไทย โดยผลิตภัณฑ์ส่องสว่างจากเมืองจางซานสามารถครองส่วนแบ่งตลาดในประเทศได้มากกว่าร้อยละ ๖๐ และกระจายสู่ตลาดใน ๑๓๐ ประเทศทั่วโลก มีคู่ค้าจากกลุ่มประเทศอาเซียน ๑,๐๐๐ ราย ปัจจุบันท่าเรือเมืองจางซานยังไม่เปิดให้เรือจากกลุ่มประเทศอาเซียนเทียบท่าได้โดยตรง การขนส่งสินค้าจากจางซานไปยังอาเซียนยังต้องขนถ่ายสินค้าผ่านฮ่องกงและมาเก๊า การเปิดท่าเรือจางซานจะส่งผลให้การขนส่งสินค้าระหว่างเมืองจางซานสู่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีความสะดวกมากขึ้น ลดต้นทุนการขนส่งและเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับธุรกิจส่งออกอีกด้วนอกจากการคมนาคมขนส่งทางน้ำที่กำลังพัฒนาให้เทียบชั้นกับระบบการขนส่งสำคัญอื่น ๆ แล้ว เมืองจางซานยังมีโลจิสติกส์ทางบกที่เป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อระหว่าง

เมืองสำคัญๆ ในแถบตะวันตกของมณฑลกวางตุ้ง เช่นเจิ้นฮองกงกับภูมิภาคอื่น ๆ ของจีน เช่น ทางด่วนปักกิ่ง-จูไห่ ทางด่วนกวางโจว-จูไห่ ทางด่วนจางซาน-เจียงเหมิน สะพานฮ่องกง-จูไห่-มาเก๊า และสะพานเจิ้นเจิ้น-จางซาน หากการดำเนินการยื่นเสนอเปิดท่าเรือจางซานสู่กลุ่มประเทศอาเซียนได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการ ผู้ประกอบการไทยและจีนจะได้รับประโยชน์โดยตรงเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการเพิ่มตัวเลือกของช่องทางการขนส่งจากจีนไปสู่อินโดนีเซียที่หลากหลาย อีกทั้งยังประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการขนส่งอีกด้วย

อ้างอิง

<http://deltabridges.com/zhongshan/business/news/zs-port-open-foreign-ships>

<http://www.zsboftec.gov.cn/main/index.htm>

- **การห้ามส่งออกสินแร่ที่ยังไม่ผ่านการถลุง ภายใต้กฎหมายเหมืองแร่ ปี ค.ศ. ๒๐๐๙**

รัฐบาลอินโดนีเซียได้ประกาศใช้กฎหมายเหมืองแร่ (Mining Law) ปี ค.ศ. ๒๐๐๙ ทดแทนกฎหมายเดิมที่ประกาศใช้ตั้งแต่ปี ค.ศ. ๑๙๖๗ ซึ่งกฎหมายใหม่มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดระเบียบการประกอบการในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และเพื่อให้ธุรกิจเหมืองแร่เป็นประโยชน์กับคนท้องถิ่นมากขึ้น โดยรัฐบาลได้ออกกฎระเบียบหลายฉบับเพื่ออนุมัติการออกกฎหมายดังกล่าว อาทิ การลดสัดส่วนการถือครองหุ้นในบริษัทเหมืองของต่างชาติลง โดยหากบริษัทใดมีสัดส่วนเกินที่กฎหมายกำหนดจะต้องค่อยๆ ระบายหุ้นออกให้กับนักลงทุนท้องถิ่น หรือการออกกฎระเบียบห้ามต่างชาติดำรงตำแหน่งผู้บริหารระดับสูงในธุรกิจ ในมุมมองของนักลงทุนต่างชาติเห็นว่าเป็นการลดทอนบรรยากาศที่เอื้ออำนวยต่อการลงทุน โดยเฉพาะการห้ามส่งออกสินแร่ที่ยังไม่ผ่านการถลุง โดยมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๗ ที่ผ่านมา ซึ่งอินโดนีเซียถือว่าได้ให้เวลาผู้ประกอบการ ๕ ปีสำหรับเตรียมตัวปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าว

กฎระเบียบดังกล่าวได้รับการคัดค้านอย่างมากจากนักลงทุนต่างชาติ อย่างไรก็ตามภายหลังจากหารือและตกลงผลประโยชน์ เมื่อวันที่ ๑๑ ม.ค. ๒๕๕๗ ประธานาธิบดี Susilo Bambang Yudhoyono ได้ออกกฎระเบียบห้ามการส่งออกสินแร่ที่ยังไม่ผ่านการถลุงรายการต่างๆ ได้แก่ นิกเกิล บอริกไซด์ โครเมียม ทองคำเงิน และดีบุก แต่ยอมผ่อนคลายนโยบายการห้ามส่งออกสินแร่บางชนิด ได้แก่ ทองแดง เหล็ก แมงกานีส สังกะสี และตะกั่ว โดยสินแร่เหล่านี้ ยังคงส่งออกได้หากผ่านกระบวนการถลุง

บางส่วนและมีค่าความบริสุทธิ์ตามที่กำหนด (แตกต่างกันตามสินแร่แต่ละชนิด) อย่างไรก็ตามรัฐบาลไม่ได้กำหนดว่าผู้ประกอบการจะต้องสร้างโรงถลุงดังกล่าวเสร็จเมื่อใด แต่รัฐบาลใช้มาตรการภาษีส่งออกในอัตราที่ก้าวหน้าเข้ามาปรับใช้เพื่อกระตุ้นให้บริษัทหันกลับไปถลุงแร่ก่อนส่งออก

กระทรวงการคลังอินโดนีเซียได้ประกาศอัตราภาษีส่งออกสินแร่บางชนิดที่ยังอนุโลมให้ส่งออกได้ ดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑) ในปี ๒๕๕๗ จัดเก็บภาษีส่งออกที่ร้อยละ ๒๕ สำหรับทองแดง และร้อยละ ๒๐ สำหรับสินแร่ชนิดอื่น ๆ

๒) ในปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙ อัตราภาษีจะปรับขึ้นในอัตราที่ก้าวหน้าในทุกครึ่งปี กล่าวคือ อัตราภาษีส่งออกทองแดงในครึ่งปีแรกของปี ๒๕๕๘ จะปรับขึ้นเป็นร้อยละ ๓๕ และจะเพิ่มเป็นร้อยละ ๔๐ / ๕๐ และ ๖๐ ตามลำดับสำหรับสินแร่ชนิดอื่นๆ อัตราภาษีจะปรับขึ้นในอัตราร้อยละ ๑๐ ในทุกครึ่งปี คือ อัตราร้อยละ ๓๐ ในครึ่งปีแรกของปี ๒๕๕๘ และปรับเพิ่มเป็นร้อยละ ๔๐ / ๕๐ และ ๖๐ ตามลำดับ

EXPORT TAX

No.	Commodity	Export tax (% total sales one-time export)					
		2014		2015		2016	
		H1	H2	H1	H2	H1	H2
1.	Copper concentrate (≥ 15% Cu)	25%	25%	35%	40%	50%	60%
2.	Iron concentrate (≥ 62% Fe)	20%	20%	30%	40%	50%	60%
	Iron concentrate (≥ 51% Fe & ≥ 10% Al2O3·SiO2)	20%	20%	30%	40%	50%	60%
3.	Manganese concentrate (≥ 49% Mn)	20%	20%	30%	40%	50%	60%
4.	Lead concentrate (≥ 57% Pb)	20%	20%	30%	40%	50%	60%
5.	Zinc concentrate (≥ 52% Zn)	20%	20%	30%	40%	50%	60%
	Ilmenite concentrate (≥ 58% sand iron & ≥ 56% pellet)	20%	20%	30%	40%	50%	60%
6.	Titanium concentrate (≥ 58% sand iron & ≥ 56% pellet)	20%	20%	30%	40%	50%	60%

Source: Finance Ministry

ที่มา : Jakarta Post ฉบับวันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๕๗

นาย Chatib Basri รัฐมนตรีกระทรวงการคลังอินโดนีเซียได้ให้สัมภาษณ์ว่า การกำหนดอัตราภาษีดังกล่าวเป็นมาตรการลงโทษ (form of punishment) สำหรับผู้ประกอบการที่หลีกเลี่ยงการสร้างโรงถลุงในประเทศ และเชื่อว่าอัตราภาษีในระดับร้อยละ ๖๐ จะเป็นอัตราที่สูงเกินความสามารถในการทำกำไรของผู้ประกอบการส่วนมาก จึงน่าจะเป็นปัจจัยกดดันให้มีการถลุงแร่ในประเทศก่อนส่งออก และได้กำหนดอัตราภาษีสำหรับทองแดงสูงกว่าสินแร่ชนิดอื่น เนื่องจากได้พิจารณาสัดส่วนกำไรของผู้ประกอบการหลัก คือ เหมือง Freeport และ Newmont ของสหรัฐฯ ว่ามีส่วนกำไรมากกว่าผู้ประกอบการเหมืองแร่ชนิดอื่น อย่างไรก็ตามก็ดีสภาพธุรกิจและ

อุตสาหกรรมอินโดนีเซีย (KADIN) ได้ออกมาคัดค้านการบังคับใช้มาตรการภาษีในอัตราที่สูงดังกล่าว เนื่องจากไม่สะท้อนความจริงทางธุรกิจ และจะส่งผลให้ผู้ประกอบการจำเป็นต้องปิดเหมืองลงในที่สุด โดยเสนอว่ารัฐควรจัดเก็บภาษีตามค่าความบริสุทธิ์ของแร่ที่ส่งออก และเห็นว่ารัฐบาลควรทบทวนนโยบายห้ามส่งออกว่าเป็นสิ่งที่ถูกต้องหรือไม่ โดยยกตัวอย่างว่า ในปัจจุบันเหมืองแร่เหล็กผลิตสินแร่เหล็กได้ประมาณปีละ ๒๔ ล้านตัน ในขณะที่ภายในประเทศต้องการบริโภคเพียง ๑๒ ล้านตัน หากห้ามส่งออกรัฐบาลจะทำการอย่างไรกับสินแร่ส่วนเกิน (surplus) จำนวน ๑๒ ล้านตัน ที่เกินความต้องการภายในประเทศ นอกจากนี้ได้เรียกร้องให้รัฐบาลอินโดนีเซียพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานพร้อมกับออกมาตรการจูงใจเพิ่มขึ้นสำหรับผู้ประกอบการในประเทศ จากต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้นดังกล่าว

ด้านนาย Jero Wacik รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานและทรัพยากรแร่คาดการณ์ว่า อินโดนีเซียจะสูญเสียรายได้ประมาณ ๑๐ ล้านล้านรูเปียห์ จากการห้ามส่งออกสินแร่ โดยในปี ๒๕๕๖ อุตสาหกรรมเหมืองแร่สร้างรายได้เข้ารัฐมากถึง ๑๙.๕ ล้านล้านรูเปียห์ แต่คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นภายในปี ๒๕๕๙ หลังจากมีการส่งออกแร่ถลุงแล้วมากขึ้นอย่างน้อยปีละ ๒๐ ล้านล้านรูเปียห์ ทั้งนี้การผ่อนคลายนโยบายเมืองแร่ ปี ค.ศ. ๒๐๐๙ ที่เกิดขึ้นเพียงหนึ่งวันก่อนการประกาศใช้ส่วนหนึ่งเกิดจากการลอบขโมยของนักธุรกิจเหมืองแร่ยักษ์ใหญ่ Freeport และ Newmont ซึ่งเป็นผู้ผลิตทองแดงกว่าร้อยละ ๙๗ ของประเทศ นอกจากนี้ค่าความบริสุทธิ์ของทองแดงที่สามารถส่งออกได้ตามกฎหมายใหม่ซึ่งถูกกำหนดไว้ที่ร้อยละ ๑๕ เป็นค่าความบริสุทธิ์ที่ต่ำกว่าที่ทั้งสองเหมืองผลิตได้อยู่แล้ว (ที่ร้อยละ ๒๕-๓๐) อนึ่งอินโดนีเซีย เป็นผู้ส่งออกทองแดงร้อยละ ๓ นิกเกิลร้อยละ ๑๘-๒๐ และอลูมิเนียมจากบอกไซด์ร้อยละ ๙-๑๐ ของความต้องการในตลาดโลก

อ้างอิง สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา
๑๖ มีนาคม ๒๕๕๗

สารความรู้

ซันสโตน : หินพลังแสงอาทิตย์ โดย นางสาวมยุรี ปาลวงศ์



ซันสโตน หรือ sunstone เป็นหินหรือคริสตัลที่เชื่อว่าเป็นพลังงานของพระอาทิตย์ ซันสโตนมีชื่อทางด้านพลังงานของพระอาทิตย์มาเป็นเวลานานแล้ว โดยบรรดาพ่อมดหรือหมอยา นิยมนำซันสโตนมาเข้ากับตัวเรือนทองคำ เพื่อส่งเสริมให้เกิดประกายยิ่งขึ้น หรือเพื่อเสริมพลังของพระอาทิตย์และการรักษาโรค สมัยโบราณใช้ซันสโตนในการรักษาโรค เช่น วิธีเรียงกันเป็นรูปวงกลมที่กลางแจ้ง และให้ผู้ป่วยที่เป็นโรครูมาติสซึมเข้าไปนั่งกลางวงกลมนั้นเพื่อรักษาโรค ซันสโตนช่วยเร่งการเติบโต ช่วยยกระดับจิตใจและช่วยให้ไปสู่ความสำเร็จได้ ช่วยเสริมสร้างความมั่นใจและลดความหวาดกลัว ช่วยนำพาความหวังในชีวิตให้ไปสู่ความสำเร็จ ช่วยให้หน้าที่การงานประสบความสำเร็จในการทำธุรกิจ นำมาซึ่งความมั่นใจในตัวเองและมีสุขภาพดีที่ดีในการทำธุรกิจและการเงิน เพิ่มความสามารถในการรับรู้ความคิด และพลังงานช่วยนำมาซึ่งความเป็นผู้นำ ช่วยกระตุ้นและทำความสะอาดจุดพลังงานของร่างกายได้ทั้งหมด ช่วยกระตุ้นให้เกิดความมั่นใจในตัวเองนำความสุขมาสู่ชีวิต ทำให้ปัญหาและอุปสรรคที่เป็นต้นเหตุของปัญหาเบาบางลง สามารถเอาชนะความกลัว ทำให้เกิดมุมมองที่กว้างขึ้น หรือพบทางออกเมื่อเกิดปัญหา นอกจากนี้ ซันสโตนเป็นหินที่ใช้ในการป้องกันอันตรายจากพลังงานร้าย และเป็นหินนำโชค บางแห่งจะใช้ในพิธีกรรมที่ศักดิ์สิทธิ์เกี่ยวกับเทพเจ้า ในทางรักษาบำบัดจะใช้รักษาโรคคอเจ็บเรื้อรัง ดึงดูดความโชคดี กระตุ้นให้สดชื่น ช่วยบำบัด

อาการหวาดกลัวที่เกิดจากการจินตนาการเอาเอง บรรเทาความเครียด คลายอารมณ์โกรธ สร้างให้สภาวะจิตใจเข้มแข็ง ฟันฟูเซลล์ต่าง ๆ ในร่างกายที่สึกหรอ ช่วยกระตุ้นอารมณ์ทางเพศและเพิ่มพลังงานทางเพศ การใช้ซันสโตนควบคู่กับการรักษาด้วยสมุนไพรจะช่วยเพิ่มความแข็งแกร่งของร่างกาย และจิตใจ ทำให้เกิดแสงสว่างนำพาความสำเร็จมาให้

คุณสมบัติ

ซันสโตนมีส่วนประกอบทางเคมี $\text{Na AlSi}_3\text{O}_8$ จัดอยู่ในประเภท แพลจีโอเคลส เฟลด์สปาร์ มีความแข็ง ๖-๖.๕ โมห์ ดัชนีหักเหของแสง ๑.๕๒-๑.๕๔ ความถ่วงจำเพาะ ๒.๕๕-๒.๗๖ ซันสโตนเป็นหินหรือคริสตัลเชื่อกันว่ามีพลังงานของพระอาทิตย์ ลักษณะโดยทั่วไปมีสีขุ่นแต่มีหลายสี เช่น ขาว แดงขุ่น ๆ และน้ำตาลออกแดง แต่ถ้าอยู่กลางแสงแดดจะมีประกายระยิบระยับสวยงาม

การกำเนิด

ซันสโตนเป็นแร่ในตระกูลเฟลสปาร์ มีอีกชื่อหนึ่งว่า อเวนทูรินเฟลสปาร์ ส่วนผสมทางเคมีของกรดซิลิเกตและอะลูมินาอยู่รวมกับส่วนผสมอื่น ๆ ที่พิเศษกว่านั้นมีส่วนผสมของเฮมาไทต์ที่มีลักษณะเฉพาะคือ มีลักษณะเป็นเหลี่ยมอยู่หกด้าน ซึ่งทำให้เกิดการสะท้อนแสงได้สวยงามมีค่ามากขึ้น

แหล่งซันสโตน

ประเทศไทยยังไม่พบแหล่งซันสโตน ต่างประเทศในปี ค.ศ. ๑๘๓๑ พบแหล่งซันสโตนขนาดใหญ่ที่ไซบีเรีย บริเวณ ริมแม่น้ำเซเลนกา และในปี ค.ศ. ๑๙๕๐ ได้พบแหล่งใหม่ที่นอร์เวย์ถือว่าเป็นแหล่งซันสโตนคุณภาพที่ดีที่สุดและมีชื่อเสียงที่สุด แหล่งบริเวณรัฐเพนซิลวาเนีย นอร์ธคาโรไลนา และนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ส่วนแหล่งอื่น ๆ ได้แก่ รัสเซีย แคนาดา อินเดีย และเม็กซิโก

การผลิต

การผลิตซันสโตนจะใช้วิธีการเจียรระโน และการแกะสลัก แต่เนื่องจากซันสโตนมีประกายเจิดจ้าและเส้นเล็กภายในตัวของมันเอง ทำให้เกิดประกายสะท้อนแสงหลายพันแฉกทั้งแนวลึก และแนวกว้างจะสวยงามมาก การเจียรระโนจึงขึ้นอยู่กับวัตถุดิบและวัตถุดิบประสมของการออกแบบ รูปแบบของการออกการเจียรระโนจะเป็นแบบหลังเบี้ย รูปไข่ วงรี วงกลม หัวใจ และหยอดน้ำ

การใช้ประโยชน์

ชั้นสโตนใช้เป็นเครื่องประดับ จำพวก แหวน กำไล สร้อยข้อมือ จี้ แต่เนื่องจากชั้นสโตนมีความแข็งค่อนข้างน้อย เมื่อสวมใส่ไปนาน ๆ ผิวหน้าจะลดความมันวาวลง จึงต้องขัดเงาใหม่ ควรฝังชั้นสโตนแบบหนามเตยเพราะจะแกะออกจากตัวเรือนได้ง่ายกว่า การฝังพลอยแบบหุ้มขอบ

การดูแลรักษา

ควรใช้เครื่องประดับชั้นสโตนอย่างระมัดระวังอย่าให้ด้านหน้าของพลอยไปกระทบกับของแข็งกว่า เพราะอาจบิ่นหรือแตกร้าวหรือมีรอยขีดขูดได้ง่าย ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นและผ้านุ่ม ๆ และเก็บไว้ในภาชนะที่บุด้วยผ้านุ่ม ๆ

อ้างอิง

<http://www.oknation.net/blog/dogstar/2007/04/22/entry-1>

http://th.swewe.com/word_show.htm/?286073_1&S_unstone