



กพร. เศรษฐกิจปริทรศน์ (DPIM Economic Review)

ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๖ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๕๘

ສກារະເຄຣະສຸກິຈມທະກາດເດືອນກຸມພາພັນ່ງ ໩៥៥៥

ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน

- ปัจจัยในประเทศ
 - ปัจจัยต่างประเทศ

สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน

- ราคางานค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่นำส่งใจ

มุ่มมองการตลาด: เมื่อพม่า...เปิดประเทศ

สาระน่ารู้

- #### - โภณ : การ์เนต

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ (วศ.)

สำนักเศรษฐกิจและความร่วมมือระหว่างประเทศ (ศศก.)

ଟୋର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଶକ୍ତିଶାଖା-୩

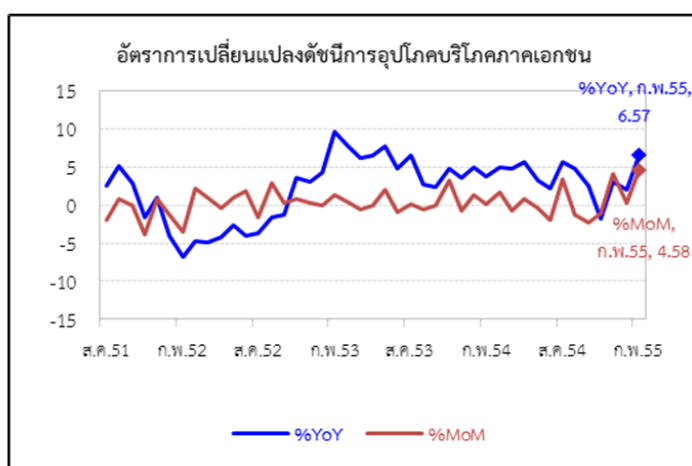
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจบริหารรัฐ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน ไม่ได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุดหนุนการพัฒนาและ การเมืองฯ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

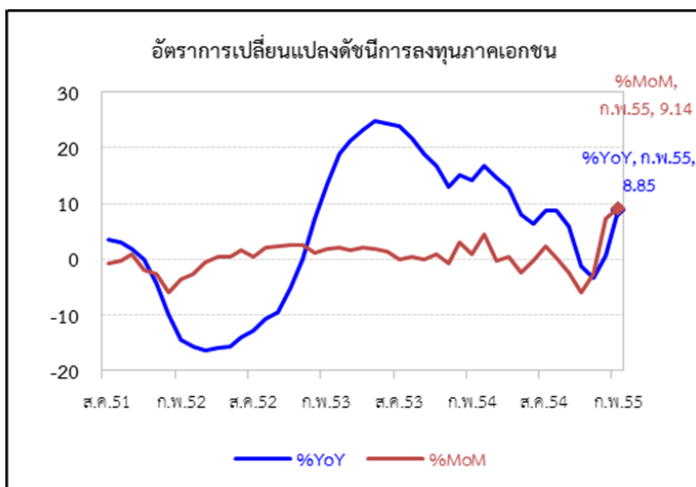
นายบุญญวัฒน์ ขอนอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ว่าภาวะเศรษฐกิจในเดือนนี้ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ภาคการผลิตและอุปสงค์ในประเทศปรับตัวดีขึ้น การส่งออกเริ่มฟื้นตัว และอัตราเงินเพื่อยังทรงตัว สำหรับรายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ มีดังนี้

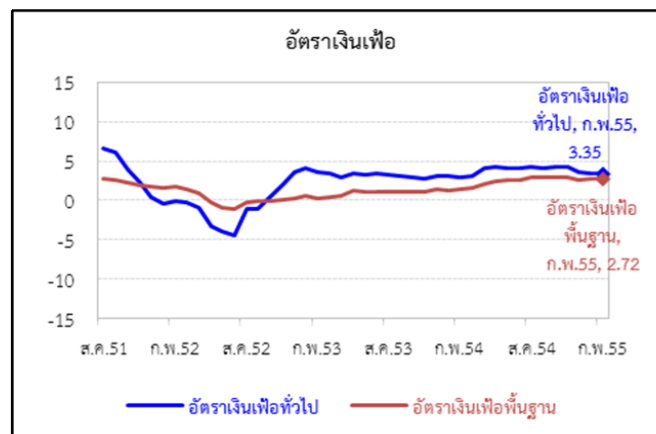
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน ขยายตัวร้อยละ ๖.๕๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๔.๕๘ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามความต้องการใช้จ่ายของประชาชนที่ยังมีอยู่อย่างต่อเนื่อง



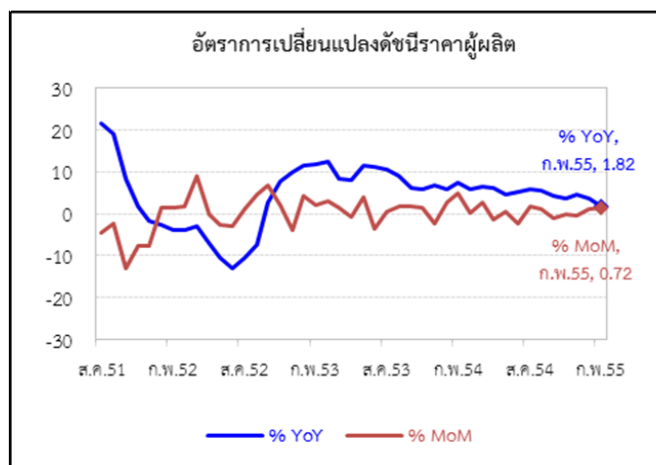
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน ขยายตัวร้อยละ ๘.๘๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๗.๑๔ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการคธุรกิจกลับมาลงทุนอีกครั้ง หลังจากความมั่นใจในภาวะเศรษฐกิจที่ปรับตัวดีขึ้นหลังปัญหาอุทกภัยคลื่นลายลง และอีกส่วนหนึ่งมาจากการเร่งลงทุนพื้นชดเชยและซ่อมแซมส่วนที่เสียหายจากอุทกภัย



อัตราเงินเพื่อท้าไป ยังทรงตัวในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยเดือนนี้ชลอตัวลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ ๓.๓๕ ตามการชะลอตัวของราคาอาหารสด เชนเดียวกับ อัตราเงินเพื่อพื้นฐาน ที่ชลอตัวลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ ๒.๗๒



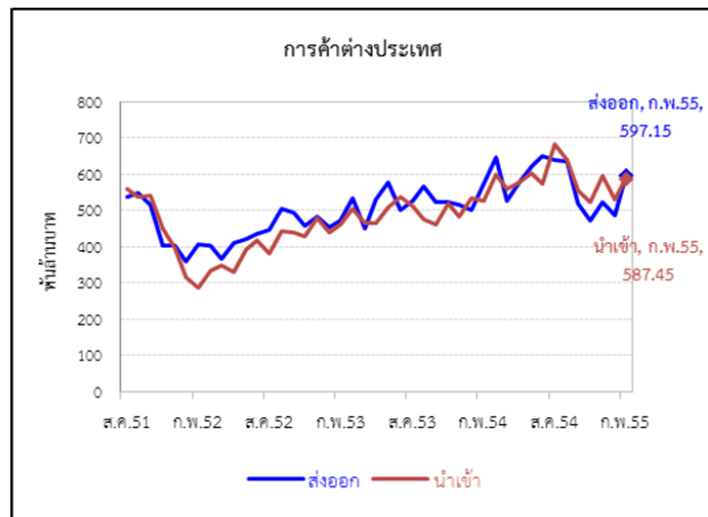
ดัชนีราคาผู้ผลิต ขยายตัวร้อยละ ๑.๘๒ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน และขยายตัวร้อยละ ๐.๗๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นผลมาจากการปรับตัวเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาน้ำมันค้าทุกหมวด



การส่งออก มีมูลค่า ๕๙๗,๑๔๕.๖๐ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๕.๒๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๒๒.๑๙ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

การนำเข้า มีมูลค่า ๔๘๗,๔๔๕.๒๕ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๑๑.๗๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๑๐.๘๒ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ดุลการค้า ในเดือนนี้เกินดุล ๙,๗๐๐.๓๕ ล้านบาท แต่ดุลการค้าตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.พ. ๒๕๕๕ ขาดดุลรวมทั้งสิ้น ๓๓,๖๖๘.๓๙ ล้านบาท

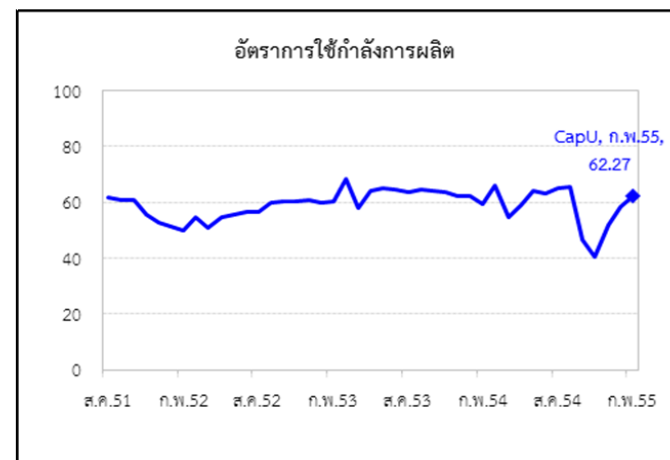
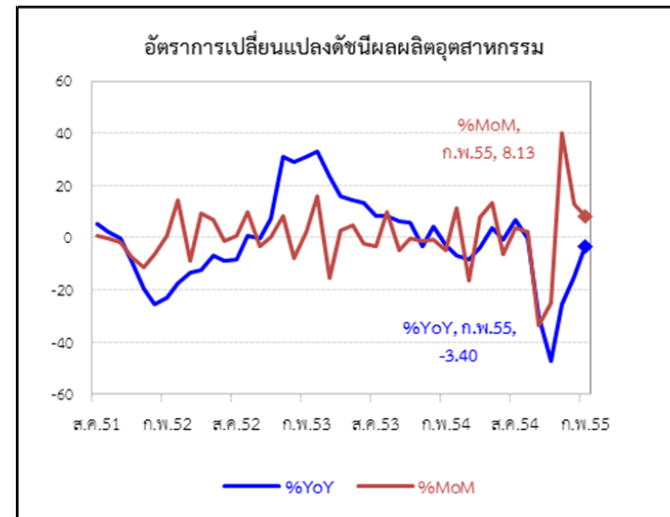


อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลหลักเกือบทุกสกุล ได้แก่ ดอลลาร์สหรัฐฯ ปอนด์ ยูโร เยน ดอลลาร์ย่องกง ดอลลาร์สิงคโปร์ และรูเปียโนนีซี่ย ยกเว้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลริงกิต มาเลเซียที่เงินบาทอ่อนค่าลง ทำให้ ดัชนีค่าเงินบาท เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ ๑๐๑.๓๘ สะท้อนถึงการกลับมาแข็งค่าของเงินบาท

สกุลเงิน	ม.ค. ๒๕๕๕	ก.พ. ๒๕๕๕
ดอลลาร์สหรัฐฯ	๓๐.๕๕	๓๐.๗๓
ปอนด์	๔๘.๔๗	๔๘.๕๕
ยูโร	๔๐.๗๑	๔๐.๖๓
เยน (ต่อ ๑๐๐ เยน)	๔๑.๐๔	๓๙.๒๓
ดอลลาร์ย่องกง	๔.๐๗	๓.๙๖
ริงกิตมาเลเซีย	๑๐.๑๕	๑๐.๑๗
ดอลลาร์สิงคโปร์	๒๔.๖๙	๒๔.๕๑
รูเปีย (ต่อ ๑,๐๐๐ รูเปีย)	๓.๔๙	๓.๔๓
ดัชนีค่าเงินบาท	๙๙.๕๖	๑๐๑.๓๘

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้รายงานตัวชี้ผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตัวชี้ผลผลิตอุตสาหกรรม ลดตัวลดลงเหลือร้อยละ ๓.๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน นับว่าเป็นการปรับตัวที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยขยายตัวร้อยละ ๔.๑๓ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน รายงานอุตสาหกรรมหลายแห่งเริ่มกลับมาดำเนินการผลิตได้เป็นปกติแล้ว โดยเฉพาะการผลิตยานยนต์ ฮาร์ดดิสก์ไดร์ร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ อัตราการใช้กำลังการผลิต เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๔๔.๔๖ มาอยู่ที่ร้อยละ ๖๒.๒๗



แหล่งข้อมูลอ้างอิง

๑. ธนาคารแห่งประเทศไทย
๒. สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
๓. สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
๔. สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

โดย นายธันวา ชลพิศาล (jarin@dpim.go.th)

ศาลไม่เพิกถอนประทวนบัตรเหมืองทองอัคราฯ แต่ให้ห้าม EHIA

ศาลปกครองจังหวัดพิษณุโลกได้อ่านคำพิพากษาคดีที่นางสาวสือกัญญา วีรชาติธรรม พ่องให้ศาลระงับการดำเนินการและเพิกถอนประทวนบัตรเหมืองแร่ทองคำและเงินของบริษัท อัครา ไม่นึง จำกัด โดยคำพิพากษามีใจความสรุปว่า ศาลได้แสวงหาข้อเท็จจริง โดยให้ผู้เชี่ยวชาญอิสระตรวจสอบรายการของกลุ่มผู้ร้องและประชาชน ในพื้นที่ตลอดจนตรวจวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมพบว่าคุณภาพน้ำมีสารปริมาณปนเปื้อนต่ำกว่ามาตรฐานสิ่งแวดล้อมกำหนด ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ จึงไม่มีเหตุที่จะต้องเพิกถอนประทวนบัตร

อย่างไรก็ดี ศาลเห็นว่าเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในชุมชน บริษัทอัคราฯ ควรดำเนินการตามประกาศกำหนดให้โครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) ภายใน ๑ ปี นับแต่วันที่ศาลมีคำพิพากษาถึงที่สุดแล้ว

นายกรรณ สุขุม กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท อัครา ไม่นึง จำกัด กล่าวว่า จากคำพิพากษาของศาลปกครองได้พิสูจน์แล้วว่า บริษัทได้ดำเนินการด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล พร้อมทั้งเปิดเผยว่า ปัจจุบันบริษัทอัคราฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายงาน EHIA ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการแล้วเสร็จภายในเวลาที่ศาลกำหนด

(ที่มา: www.bangkokbiznews.com วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๕)

‘SCG Trading’ คาดอนาคตถ่านหินสดใส ลุยขยายธุรกิจในต่างประเทศ

นายก林ท์ สารสิน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสซีจี เทคโนโลยี จำกัด (SCG Trading) เปิดเผยฯ 透露การณ์ไว้เพื่อผู้นำเคลียร์ฟักชัมที่ประเทศไทยญี่ปุ่นส่งผลให้ความต้องการใช้ถ่านหินของโลกเพิ่มสูงขึ้น โดยคาดว่าภายในปี ๒๕๕๘ ธุรกิจขายถ่านหินจะขยายตัวไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๓๐ ตั้งนี้ บริษัทจึงเตรียมที่จะไปสร้างโรงงานเทกอร์ถ่านหินในประเทศไทย อินเดีย อินโดนีเซีย และเวียดนาม

นายก林ท์ คาดการณ์ว่าอุดข่ายของบริษัทในปี ๒๕๕๕ จะมีมูลค่าประมาณ ๖ หมื่นล้านบาท ขยายตัวประมาณร้อยละ ๓๐ เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยรายได้จากการขายถ่านหินคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ ๒๐ ของยอดขายรวมของบริษัท

ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทมีโรงคัดแยกและโรงงานเทกอร์ถ่านหินที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งสามารถรองรับการขนส่งถ่านหินได้ประมาณ ๖ หมื่นตันต่อเดือน และมีโรงงานเทกอร์ถ่านหินที่จังหวัดนครศรีธรรมราชสามารถรองรับได้ประมาณ ๕,๐๐๐-๘,๐๐๐ ตันต่อเดือน

(ที่มา: www.posttoday.com วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๕)

‘ปตท.’ ลงทุนในกิจการเหมืองถ่านหินที่มาดากัสการ์

นายไพรินทร์ ชูไซติavar ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยฯ บริษัทย่อยของ ปตท. คือ บริษัท PTT Asia Pacific Mining Pty Ltd (PTTAPM) ได้เข้าซื้อหุ้นหั้งหมดของบริษัท Red Island Minerals Ltd (RIM) ทำให้ในปัจจุบันบริษัท RIM มีสถานะเป็นบริษัทย่อยในเครือของ ปตท.

ทั้งนี้ บริษัท RIM ได้รับสัมปทานการสำรวจและทำเหมืองแร่ถ่านหินในประเทศไทยสารณรัฐมาดากัสการ์ (Sokoa Coal Field Project) โดยมีปริมาณสำรองถ่านหินประมาณ ๑๕๐ ล้านตัน ซึ่งถ่านหินที่เหมืองแห่งนี้เป็นถ่านหินคุณภาพดีเทียบเท่ามาตรฐานถ่านหินที่ส่งออกจากประเทศแอฟริกาใต้

นายไพรินทร์ เปิดเผยฯ ปตท. ตั้งเป้าหมายที่จะเพิ่มผลผลิตถ่านหินจาก ๑๙ ล้านตันในปีก่อน เป็น ๒๒ ล้านตันภายในปี ๒๕๖๒

(ที่มา: www.thannews.th.com และ www.bangkokpost.com วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๕)

‘บ้านปู’ เดินหน้าผลิตถ่านหินในมองโกเลีย คาดกฎหมายใหม่อินโดนีเซีย-อสเตรเลียไม่กระทบ

นายชนินท์ ว่องกุลกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยฯ บริษัทได้ส่งทีมผู้บริหารเข้าไปบริหารจัดการบริษัททอนนูในประเทศไทยมองโกเลียอย่างเต็มที่ เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายการผลิตถ่านหินประมาณ ๕ ล้านตันในปี ๒๕๕๘ โดยล็อกแรกจะผลิตถ่านหินจากเหมืองขนาดใหญ่ให้ได้ ๑ ล้านตันในปีนี้ ทั้งนี้ นายชนินท์เปิดเผยว่าลงทุนในมองโกเลียถือว่าไม่ยุ่งยากและซับซ้อนเมื่อเทียบกับจีน โดยปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างสำรวจแหล่งถ่านหิน ๒ แหล่ง จากทั้งหมด ๔ แหล่ง เป็นต้นคาดว่าจะมีปริมาณถ่านหินประมาณ ๘๐๐ ล้านตัน

นายชนินท์ เปิดเผยถึงกรณีรัฐบาลอินโดนีเซียอยู่ระหว่างแก้ไขกฎหมายกำหนดให้หักลงทุนต่างชาติถือหุ้นในธุรกิจเหมืองถ่านหินได้ไม่เกินร้อยละ ๕๕ ว่า เป็นเรื่องต้นคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจเหมืองถ่านหินในอินโดนีเซียของบริษัท เพราะโดยส่วนใหญ่กฎหมายที่ออกมานั้นมีผลบังคับใช้เฉพาะกับการลงทุนใหม่เท่านั้น และคาดการณ์ว่ากรณีที่รัฐบาลอสเตรเลียได้ผ่านร่างกฎหมายภาษีเหมืองแร่ หรือ MRRT (Mineral Resource Rent Tax) โดยจะจัดเก็บภาษีจากบริษัทที่ลงทุนในเหมืองแร่ที่มีกำไรมากกว่า ๗๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไม่น่าจะมีผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับบริษัทเนื่องจากมีรายได้ให้กับบริษัทที่มีการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งบริษัท Centennial Coal ที่บ้านปูถือหุ้นมีการลงทุนต่อเนื่องอยู่แล้วทำให้ในช่วง ๑๐ ปีบริษัทจะไม่มีภาระภาษีส่วนนี้ (ที่มา: นสพ.กรุงเทพธุรกิจ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๕)

ชาวแม่เมะตันโรงไฟฟ้าแม่เมะแห่งใหม่

ชาวบ้านตำบลแม่เมะ อำเภอแม่เมะ จังหวัดลำปาง กว่า ๒๐๐ คน เป็นชุมชนที่ศูนย์พัฒนาชนบทสมมพานแม่เมะ โดยด้วยเงินที่ปรารถนาจะมีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่จะมีการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ขึ้นมาทดแทนโรงไฟฟ้าที่หมดอายุ

นายวิวัฒน์ ปินดา แก่นนำสภากาชาดไทย ตำบลแม่เมะ ระบุว่า คนในตำบลแม่เมะและพื้นที่ใกล้เคียงต้องการให้ กฟผ. แสดงความรับผิดชอบและปฏิบัติตามกฎหมาย โดยอยพยพชาวบ้านหัวยศิ่งหมู่ ๖ ตำบลแม่เมะ ซึ่งอยู่ใกล้โรงไฟฟ้าที่จะสร้างใหม่รวมถึงโครงการเหมืองลิกไนต์เฟส ๕ และเฟส ๖ มากที่สุด

(ที่มา: นสพ. ASTV ผู้จัดการรายวัน วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๕)

MTS คาดราคาหองค้ำปี ๒๕๕๕ อยู่ที่ระดับ ๑,๙๐๐-๒,๐๐๐ ดอลลาร์สหรัฐต่อ噸น้ำ

นายแพทัยกุญชรัตน์ หิรัญศิริ ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท เอ็นทีเอส โกลด์ จำกัด (MTS) เปิดเผยฯว่า ราหองค้ำในปีนี้ จะยังมีความผันผวนต่อเนื่องจากปีก่อน โดยในช่วง ๒ เดือนแรกของปี ราหองค้ำในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖-๑๗ จากระดับ ๑,๕๕๐ ดอลลาร์สหรัฐต่อ噸น้ำ เป็น ๑,๗๘๕ ดอลลาร์สหรัฐต่อ กอนช์

นายแพทัยกุญชรัตน์คาดการณ์ว่า ราหองค้ำในระยะสั้น ยังเป็นขาลงซึ่งเป็นผลมาจากการที่เศรษฐกิจสร้างตัวขึ้น ประกอบกับ การท่องเที่ยวที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ความต้องการหองค้ำลดลง อย่างไรก็ตาม ราหองค้ำในอีก ๓ เดือนข้างหน้ามีโอกาสที่จะปรับเป็นขาขึ้นได้

นายแพทัยกุญชรัตน์ คาดว่าราหองค้ำสูงสุดในปีนี้น่าจะอยู่ใกล้เคียงระดับสูงสุดปีก่อนที่ ๑,๙๓๐ ดอลลาร์สหรัฐต่อ กอนช์ และไม่สามารถปรับขึ้นไปที่ระดับ ๒,๐๐๐ ดอลลาร์สหรัฐต่อ กอนช์ เนื่องจากขาดปัจจัยหนุนจากการท่องเที่ยวและการลงทุน ขณะเดียวกันเศรษฐกิจรอบที่ ๓ (QE๓)

(ที่มา: นสพ.โพสต์ทูเดย์ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๕)

อุตสาหกรรมเซรามิก แก้ว และกระจก ต้นทุนเพิ่ม เตรียมเลิก กิจการ-ย้ายฐานการผลิต

นายวงศ์ชัย ศรีไทย อุปนายกสมาคมเซรามิกลำปาง เปิดเผยฯว่า ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเซรามิกในจังหวัดลำปาง ได้รับผลกระทบจากการปรับเพิ่มราคายาลพีจีภาคอุตสาหกรรมและค่าแรงงานขึ้นต่ำเป็นอย่างมาก โดยผู้ประกอบการบางส่วนต้องด้วยความเสี่ยงซึ่งเนื่องจากไม่สามารถปรับราคากลางค่าต้นทุนที่เพิ่มขึ้นได้ จึงเตรียมที่จะเจรจาขอปรับราคาสินค้าเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๒๐ ซึ่งหากปรับเพิ่มราคามาได้อาจต้องเลิกกิจการ ทั้งนี้ นายวงศ์ชัย เปิดเผยฯว่า ปัจจุบันมีโรงงานหยุดกิจการไปแล้วประมาณ ๕-๖ ราย มากที่สุด ๒๕๐ ราย

นายอิศเรศ รัตนดิลก ณ ภูเก็ต รองเลขาธิการสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยฯว่า ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมได้รับผลกระทบจากการปรับราคายาลพีจีเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมแก้วและกระจกซึ่งอยู่ระหว่างการหาแหล่งผลิตใหม่ ซึ่งหากมีความชัดเจนจากภาครัฐอาจ ย้ายไปตั้งโรงงานตามแนวท่อ ก้าช แต่หากไม่ชัดเจนอาจย้ายออกไปต่างประเทศ เช่น พม่า และเวียดนาม เนื่องจากเป็นแหล่งผลิตงานและแร่รายแก้ว

(ที่มา: www.posttoday.com วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๕)

'SCG' ขยายการลงทุนตลาดกระเบื้องในพิลิปปินส์

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ SCG ได้ลงทุน ๑๕๐ ล้านบาท เพื่อเพิ่มสัดส่วนการถือหุ้นจากร้อยละ ๔๖ เป็น ๘๗ ในบริษัท Mariwasa Siam Ceramic (MSC) ซึ่งผลิตกระเบื้องเซรามิกในประเทศไทยพิลิปปินส์ โดยมีโรงงานตั้งอยู่ที่เมือง Batangas ปัจจุบันมีผลผลิตประมาณ ๑๒ ล้านตารางเมตรต่อปี ถือเป็นบริษัทผู้ผลิตกระเบื้องเซรามิกรายใหญ่ที่สุดของประเทศไทยพิลิปปินส์ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดประมาณร้อยละ ๓๐

ทั้งนี้ บริษัท SCG ตั้งเป้าที่จะเพิ่มกำลังการผลิตกระเบื้องเซรามิกเป็น ๑๔๙ ล้านตารางเมตรต่อปี ซึ่งเป็นกำลังการผลิตในไทยร้อยละ ๗๑ อินโดนีเซียร้อยละ ๒๑ และพิลิปปินส์ร้อยละ ๘ (ที่มา: www.nationmultimedia.com วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๕)

กัมพูชาอเลี่ยบไทยเป็นศูนย์กลางค้าอัญมณี

พนมเปญ โพสต์ สื่อของประเทศไทยกัมพูชารายงานว่า นายนามประดิษฐ์ รัฐมนตรีอาวุโสประจำกระทรวงพาณิชย์ของ กัมพูชา เปิดเผยฯว่า กัมพูชา มีโอกาสที่จะเป็นศูนย์กลางการส่งออกอัญมณีไปยังสหรัฐอเมริกาแทนที่ประเทศไทยภายใน ๕ ปีนี้ เนื่องจากไทยอาจสูญเสียสิทธิ์ในการยกเว้นภาษีส่งออก (GSP) สนับสนุนค้าอัญมณีไปยังสหรัฐอเมริกา ทำให้สินค้าอัญมณีของไทยจะมีราคาแพงขึ้น ในขณะที่กัมพูชาจะยังคงได้รับสิทธิ์ทางด้านภาษีนำเข้า นำเข้าสินค้าอัญมณีจากไทยเป็นประเทศตัวอย่างพัฒนา

นายวิชัย อัศรัชสก รองประธานที่ปรึกษาสมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครือข่ายตั้งแต่ต้นจนถึงปลายโซน ได้ระบุว่า แนวโน้มดังกล่าวมีความเป็นไปได้ อย่างไรก็ตาม กัมพูชาและไทยมีจุดเด่นแตกต่างกัน โดยกัมพูชา มีข้อได้เปรียบไทยด้านวัสดุดีบอัญมณี แต่ไทยมีจุดเด่นด้านเทคโนโลยี การตลาด และความหลากหลายของสินค้า (ที่มา: นสพ.โพสต์ทูเดย์ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๕)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ โดย นางสาวรักเร เกลื่อนเมฆ

โรมาเนียขยายเหมืองทองแดงให้กับแคนาดา

โรมาเนีย ขายเหมืองทองแดง Cupru Min Abrud ซึ่งเป็นเหมืองทองแดงที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ให้กับบริษัท Roman Copper Corp. ของแคนาดา มูลค่า ๒๖๖ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ที่ชนะการประมูล โดยมีบริษัทเข้าร่วมประมูลทั้งสิ้น ๕ บริษัท ได้แก่ บริษัท Roman Copper Corp. ของแคนาดา บริษัท OZ Mineral ของอสเตรเลีย บริษัท Dundee Holding ของเนเธอร์แลนด์ และ บริษัท Ellatzite Med Ad จากบัลแกเรีย

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท Sierra Gorda ลงทุนทำเหมืองทองแดงในชิลี

บริษัท Sierra Gorda ของเม็กซิโก ลงทุนทำเหมืองทองแดงในชิลี ด้วยเงินลงทุน ราوا ๓ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ บริษัทนี้ เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท Quadra FNX ถือหุ้นร้อยละ ๕๕ บริษัท Sumitomo Metal Mining ถือหุ้นร้อยละ ๓๑.๕ และ บริษัท Sumitomo Corporation ถือหุ้นร้อยละ ๑๓.๕

(ที่มา : www.wbj.com วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท ArcelorMittal วางแผนลงทุนในบรากิล

บริษัท ArcelorMittal ของบรากิล ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก วางแผนลงทุนทำเหมืองแร่เหล็กในบรากิล ด้วยเงินลงทุน ๑๗๕ ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพื่อเพิ่มผลผลิตของบริษัท โดยในปีนี้ บริษัทคาดว่าผลผลิตแร่เหล็กจะอยู่ที่ระดับ ๔.๓ ล้านตัน และตั้งเป้าหมายว่าจะเพิ่มผลผลิตเป็น ๗.๑ ล้านตันในปี ๒๕๕๖ นอกจากนี้ บริษัท ยังดำเนินธุรกิจเหมืองแร่ในไบเบรียและแคนาดา โดยในปี ๒๕๕๘ บริษัทวางแผนเพิ่มผลผลิตแร่เหล็กอยู่ที่ระดับ ๑๐๐ ล้านตัน

(ที่มา : www.miningweekly.com วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๕)

ปี ๒๕๕๕ ผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมของโลกเพิ่มขึ้น

The International Stainless Steel Forum : ISSF รายงานว่า ในปี ๒๕๕๕ ผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิม (stainless steel) ของโลก เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๓ อยู่ที่ระดับ ๓๒.๑ ล้านตัน และคาดว่า ในปี ๒๕๕๖ ผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมของโลกจะเพิ่มสูงขึ้นอยู่ที่ ระดับ ๓๖ ล้านตัน ผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมของโลกเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากจีน ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมรายใหญ่ที่สุดในโลก มีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๙ อยู่ที่ระดับ ๑๒.๖ ล้านตัน

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท Tata Bluescope Steel สร้างโรงงานเหล็กแผ่นเคลือบในอินเดีย

บริษัท Tata Bluescope Steel ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท Tata Steel ของอินเดีย และบริษัท Bluescope Steel ของออสเตรเลีย โดยถือหุ้นเท่ากัน เริ่มสร้างโรงงานเหล็กแผ่นเคลือบ ด้วยเงินลงทุน ๑๗๗ ล้านเหรียญสหรัฐฯ โรงงานแห่งนี้ ตั้งอยู่ทางตะวันออกของเมือง Jamshedpur มีกำลังการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ ๒๕๐,๐๐๐ ตันต่อปี

(ที่มา : www.bloomberg.com วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท Alcoa Inc. ชะลอการปิดโรงงานลุ米เนียม

บริษัท Alcoa Inc. ของสหรัฐอเมริกา ตัดสินใจชะลอการปิดโรงงานลุ米เนียม Portovesme ในอิตาลี ที่มีกำลังการผลิตลุ米เนียม ๑๕๐,๐๐๐ ตันต่อปี ออกไปก่อน ซึ่งทางบริษัทวางแผนจะปิดโรงงานแห่งนี้ในช่วงครึ่งแรกของปี ๒๕๕๕

(ที่มา : www.foxbusiness.com วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕)

เกาหลีใต้สร้างโรงงานผลิตลิเทียมในโบลิเวีย

ปี ๒๕๕๕ บริษัท Posco บริษัท Korea Resources และบริษัท Comibol ซึ่งเป็นบริษัทของรัฐบาลเกาหลีใต้ วางแผนสร้างโรงงานผลิตลิเทียมเป็นแห่งแรกในโบลิเวีย โดยโรงงานแห่งนี้ จะผลิตลิเทียมราว ๓๐,๐๐๐ ตัน ซึ่งใช้ในการทำแบตเตอรี่

(ที่มา : www.bloomberg.com วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท Oriental Peninsula Resources Group Inc. วางแผนเพิ่มผลผลิตแร่นิกเกิลเป็น ๓ เท่า

ในปี ๒๕๕๕ บริษัท Oriental Peninsula Resources Group Inc (ORE) ของพิลีปปินส์ วางแผนเพิ่มผลผลิตแร่นิกเกิลจากเหมือง Palawan เป็น ๓ ล้านตัน จาก ๑ ล้านตันในปีที่ผ่านมา การเพิ่มผลผลิตในครั้งนี้เนื่องจากความต้องการแร่นิกเกิลที่เพิ่มสูงขึ้นจากจีน ออสเตรเลีย และญี่ปุ่น และในขณะเดียวกัน บริษัทยังวางแผนสร้างโรงงานผลิตเพื่อรับนิกเกิลด้วย

(ที่มา : www.malaya.com วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๕)

ปี ๒๕๕๕ บริษัท Twiga Cement วางแผนเพิ่มผลผลิต บริษัท Mitsubishi ซื้อหุ้นเหมืองแร่ปูนซีเมนต์

ปี ๒๕๕๕ บริษัท Twiga Cement ของแทนซาเนีย วางแผนเพิ่มผลผลิตปูนซีเมนต์อยู่ที่ระดับ ๑.๘ ล้านตัน จาก ๑.๔ ล้านตัน เมื่อปีก่อน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการปูนซีเมนต์ในอุตสาหกรรมก่อสร้างภายในประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น

(ที่มา : www.cementchina.net วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๕)

ปี ๒๕๕๕ บริษัท PT Indocement Tunggal Perkasa มียอดขายปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้น

ปี ๒๕๕๕ บริษัท PT Indocement Tunggal Perkasa ผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ของอินโดนีเซีย มียอดจำหน่ายปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕ อุปทานตัน ๑๖ ล้านตัน เนื่องจากความต้องการปูนซีเมนต์ในอุตสาหกรรมก่อสร้างเพิ่มขึ้น และในปี ๒๕๕๕ บริษัทคาดว่า ความต้องการปูนซีเมนต์จะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๘-๑๐ เนื่องจากมีการเริ่มก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานภายในประเทศ

(ที่มา : www.cementchina.net วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๕)

ปี ๒๕๕๕ คาดว่าความต้องการถ่านหินของจีนเพิ่มขึ้น

ในปี ๒๕๕๕ คาดว่าความต้องการถ่านหินของจีนจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๕.๒ พันล้านตัน โดยในปี ๒๕๕๕ ผลผลิตถ่านหินของจีนเพิ่มขึ้นจาก ๓.๕๒ พันล้านตัน เป็น ๔.๐๕ พันล้านตัน และนำเข้าถ่านหินลดลง จาก ๑๙.๕ ล้านตัน เหลือ ๑๕.๐ ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

(ที่มา : www.platts.com วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๕)

เวียดนามประกาศลดการส่งออกถ่านหิน

Vietnam National Coal and Mining Industries Corporation (Vinacomin) ผู้จารณานำเข้าถ่านหินจากอินโดนีเซีย และออสเตรเลีย หลังจากเมื่อปลายปี ๒๕๕๕ เวียดนามประกาศลดการส่งออกถ่านหิน ๘ ล้านตันในปี ๒๕๕๖ และประมาณ ๔-๕ ล้านตันในปี ๒๕๕๗ ผลกระทบจากการลดการส่งออกถ่านหิน ส่งผลให้เวียดนามกลายเป็นประเทศผู้นำเข้าถ่านหินสูง ในปี ๒๕๕๘

(ที่มา : www.platts.com วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท Mitsubishi ของญี่ปุ่น เข้าซื้อหุ้นเหมืองแร่ Marathon PGM ในแคนาดา ซึ่งเป็นของบริษัท Stillwater Mining Company ราษฎร ๔๕ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งเหมืองแร่นี้มีผลผลิตโลหะกลุ่มแพลทินัม (Platinum Group Metals : PGMs) ประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ออนซ์ต่อปี และทองแดง ๓๗ ล้านปอนด์ต่อปี

(ที่มา : www.mining.com วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕)

บริษัท Xstrata ประกาศปิดเหมือง Brunswick

บริษัท Xstrata Zinc Canada ประกาศปิดเหมือง Brunswick ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนเหนือของ New Brunswick แคนาดาหลังจากเปิดดำเนินการมาเกือบครึ่งศตวรรษ นับตั้งแต่ปี ๒๕๐๗ โดยเหมืองแห่งนี้ ผลิตสังกะสี ตะกั่ว ทองแดง และเงินคาดว่าบริษัทจะปิดเหมืองในเดือนมีนาคม ๒๕๕๖

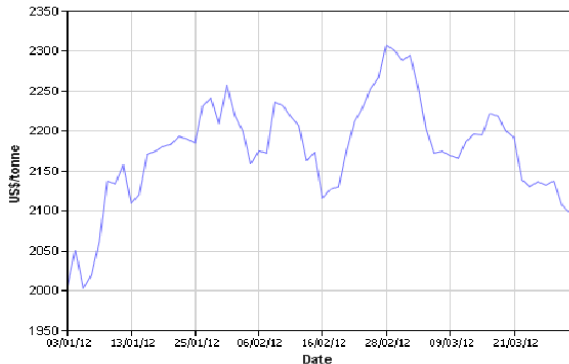
(ที่มา : www.theglobeandmail.com วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๕)

ราคานิลัค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่นำสนับสนุน

โดย นายจรินทร์ ชาลีพศาน (jarin@dpim.go.th)

Non-ferrous metals

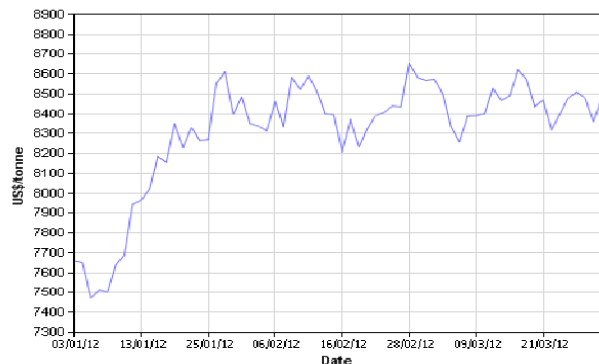
ราคาอะลูมิเนียม เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Primary aluminum (Ingots, T-bars, Sows) with Impurities no greater than in the registered designation P90100A in the North American and International Registration Record entitled

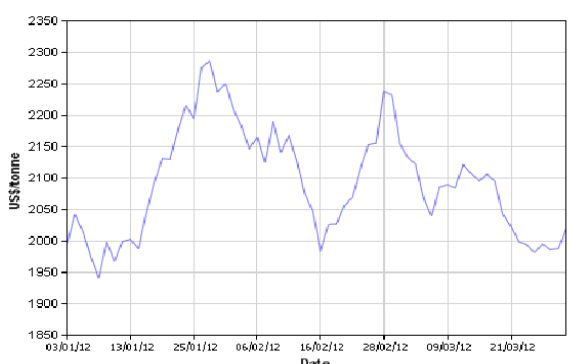
ราคาโลหะทองแดง เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Grade A Copper Cathodes conforming to BS EN 13468-1 (Cu-CATH-1)

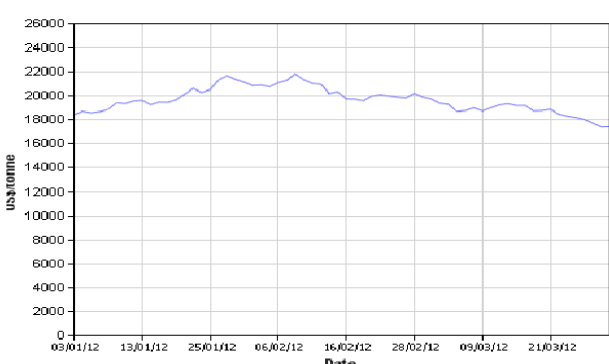
ราคาโลหะตะกั่ว เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Lead Ingots of ๙๙.๘๘% purity (minimum) conforming to BS EN 1170-1:2007

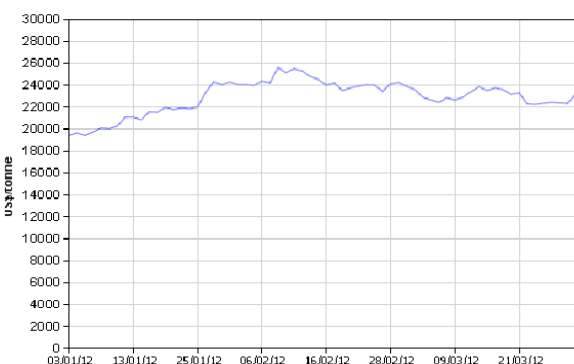
ราคาโลหะnickel กะโน๊ต เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Nickel (Full Plate Cathode, Cut Cathodes, Pellets, Briquettes) of ๙๙.๘๘% purity (minimum) conforming to Bonsai (๒๐๐๔)

ราคาโลหะดีบุก เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Tin Ingots of ๙๙.๘๘% purity (minimum) conforming to BS EN 1170-1:2007

ราคาโลหะสังกะสี เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Zinc Ingots of ๙๙.๘๘% purity (minimum) conforming to BS EN 1170-1:2007

Minor Metals



ที่มา: www.mineralprices.com



ที่มา: www.mineralprices.com



ที่มา: www.mineralprices.com

Precious Metals



ที่มา: www.metalprices.com

Note: COMEX Spot Price (\$/Troy oz)



ที่มา: www.metalprices.com

Note: COMEX Spot Price (\$/Troy oz)

Steel



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

Note: China Import Iron Ore Fines ๖๒% FE spot (CFR Tianjin port)



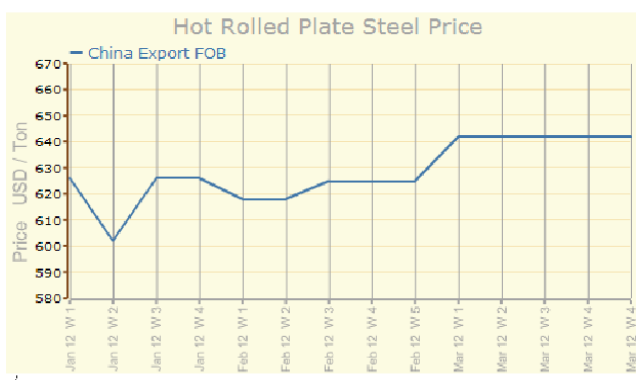
ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่ม CIS ได้แก่ รัสเซีย ยูเครน อาร์เมเนีย อาเซอร์ไบจาน จอร์เจีย คาซัคสถาน คีร์กิซสถาน มองโกเลีย ทาจิกิสถาน เติร์กเมนิสถาน และอุ茲เบกิสถาน

ราคาเหล็กแท่งกลม เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ราคาเหล็กแท่งแบน เดือน ม.ค. ๕๕ – มี.ค. ๕๕



ราคาก่านหิน เดือน ก.ย. ๕๔ – มี.ค. ๕๕

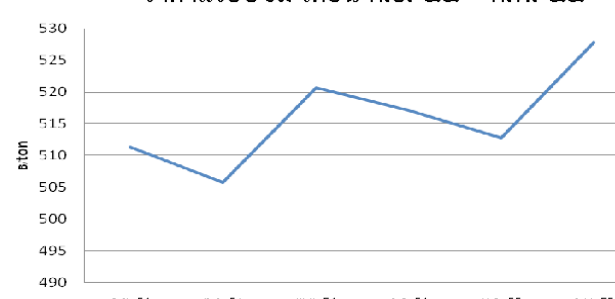


Others

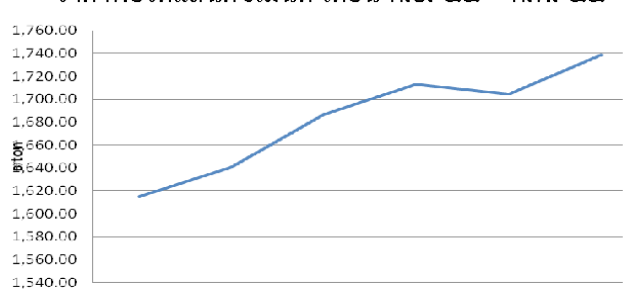
ราคายาโน๊ตและสีเม็นต์ เดือน ก.ย. ๕๔ – มี.ค. ๕๕



ราคายาโน๊ตและสีเม็นต์ เดือน ก.ย. ๕๔ – ก.พ. ๕๕



ราคายาโน๊ตและสีเม็นต์ เดือน ก.ย. ๕๔ – ก.พ. ๕๕



រូបិយនៃការត្រលាអ

ເນື້ອພົກ...ເປີດປະຫວາດ

นายเจษฎาชัย ยุติธรรมสกุล (น้องเช็ค)
chadsadachai@dplm.go.th

สวัสดีครับท่านผู้อ่านทุกท่าน น้องเช็คกลับมารับใช้ท่านผู้อ่านในคลิมนี้มุ่งทางการตลาดเช่นเคยครับ จากฉบับที่แล้วน้องเช็คเขียนถึงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(ASEAN Economic Community : AEC) ฉบับนี้น้องเช็คขออนุญาตรับใช้เกี่ยวกับประเทศพม่าหรือชื่ออย่างเป็นทางการ คือ “สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า” ซึ่งก็เป็นหนึ่งในสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน เช่นกัน ในปัจจุบันประเทศไทยได้รับความสนใจจากประเทศอื่นๆเป็นอย่างมากเนื่องจากเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านการลงทุนค่อนข้างสูง เพราะอุดมไปด้วยทรัพยากรธรรมชาติจำนวนมาก เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ แร่ โลหะ และอัญมณี เป็นต้น นอกเหนือนี้การมีแรงงานจำนวนมากและอัตราค่าจ้างแรงงานที่อยู่ในระดับที่ต่ำของพม่าก็เป็นปัจจัยสำคัญที่เกื้อหนุนต่ออุตสาหกรรมที่เน้นการใช้แรงงาน ประกอบกับปัจจุบันรัฐบาลพม่ามีนโยบายส่งเสริมการลงทุนในภาคการผลิตต่างๆ โดยลดบทบาทของภาครัฐลงและเปิดเสรีต้านการลงทุนมากขึ้น ส่งผลให้อุตสาหกรรมลงทุนในพม่าเปิดกว้างและเป็นที่น่าสนใจสำหรับนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งแน่นอนว่าอยู่จะส่งผลกระทบต่อประเทศไทย โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเหมืองแร่อย่างแน่นอน



จากที่กล่าวข้างต้น
ในภาพรวมโอกาส
การลงทุนของ
ต่างชาติในพม่ามี
มาก แต่เนื่องจาก
ประเทศไทยได้ออก

ต่างชาติฉบับใหม่ และการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ซึ่งรัฐบาลของพม่าให้สัญญาไว้จะแก้ไขในเร็วๆ นี้ครับ
กฎหมายการลงทุนของต่างชาติ

ประเทศพม่าได้ออกกฎหมายการลงทุนของต่างชาติที่ชื่อว่า “The Union of Myanmar Foreign Investment Law” ซึ่งประกาศใช้เมื่อปี ๒๕๓๑ และมีหน่วยงานหลัก ๒ หน่วยงาน คือ

၈) คณะกรรมการการลงทุนของพม่า (Myanmar Investment Commission : MIC) ทำหน้าที่พิจารณาอนุมัติโครงการลงทุน พัฒนาที่ดิน ออกข้อกำหนดและมาตรการด้านการลงทุน

၁၃) คณะกรรมการการลงทุนจากต่างประเทศ (The Union of Myanmar Foreign Investment Commission : FIC) ทำหน้าที่พิจารณาอนุมัติโครงการลงทุนจากต่างประเทศในเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดทำข้อตกลงด้านการลงทุน

ที่ผ่านมาการลงทุนของต่างชาติในประเทศไทยมีอยู่ใน
ภาวะซบเช่า ทั้งนี้เนื่องจากอุปสรรคหลายอย่าง รวมทั้งความไม่
มั่นคงทางการเมือง เศรษฐกิจ การถูกค่าว่าบ้างบางประเทศ
การถูกปฏิเสธในการค้าจากต่างประเทศ และความไม่สงบภายใน
การดำเนินธุรกิจ ได้ส่งผลให้ตัวเลขการลงทุนโดยตรงของต่างชาติ
ในพม่า (FDI) จนถึงปี ๒๕๕๔ มีโครงการต่างชาติเข้าไปลงทุนเพียง
๔๘๙ โครงการ มูลค่า ๓๕.๕ พันล้านдолลาร์สหรัฐฯ โดยประเทศไทย
จีนมีมูลค่าการลงทุนมากที่สุดคิดเป็น ๙.๖ พันล้านдолลาร์สหรัฐฯ
หรือร้อยละ ๒๗ จากมูลค่าการลงทุนทั้งหมด ส่วนประเทศไทยมี
มูลค่าการลงทุนเป็นอันดับที่สองคิดเป็นมูลค่า ๙.๕ พันล้าน
долลาร์สหรัฐฯ หรือร้อยละ ๒๖.๔ ของมูลค่าการลงทุนทั้งหมด
สิทธิประโยชน์ที่ได้กหมายการลงทุนของต่างชาติมีดังนี้

- ยกเว้นภาระเงินได้ต้นทุนบุคคลในช่วง ๓ ปีแรกนับจากปีที่เริ่มดำเนินการ หรือขยายเวลาอยู่กับเว้นภาระออกใบได้ ถ้าธุรกิจนั้นมีประโยชน์ต่อประเทศ
 - ยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีเงินได้จากการนำผลกำไรกลับไปลงทุนเพิ่มภายในระยะเวลา ๑ ปี
 - สามารถลดหย่อนภาษีเงินได้ ๕๐% ของกำไรที่ได้จากการส่งออก
 - "ได้รับสิทธิในการหักค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนา ออกจากการคำนวนรายได้พึงประเมิน จากการดำเนินการโดยได้พึงประเมิน"
 - ยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีนำเข้าหรือภาษีท้องถิ่นอื่นๆ ที่เก็บจากการนำเข้าเครื่องจักรและส่วนประกอบ อุปกรณ์ วัสดุต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ

- ยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีนำเข้าหรือภาษีท้องถิ่นอื่นๆ ที่เก็บจากการนำเข้าวัตถุดิบในช่วง ๓ ปีแรก นับจากปีที่เริ่มโครงการ

- นักลงทุนต่างชาติไม่สามารถเป็นเจ้าของที่ดินได้ แต่สามารถเช่าที่ดินได้ในระยะเวลานานถึง ๓๐ ปีหรือนานกว่านั้นขึ้นอยู่กับการพิจารณาของ MIC

ในปัจจุบันรัฐบาลมีกำลังดำเนินการแก้กฎหมายการลงทุนของต่างชาติ โดยจะมีการแก้ไขเพื่อให้ต่างๆ ให้มีความน่าสนใจใน การลงทุนมากยิ่งขึ้น เช่น การขยายช่วงเวลาการยกเว้นภาษีเงินได้ นิติบุคคลจากเดิม ๓ ปี เป็น ๕ ปีแรกนับจากปีที่เริ่มดำเนินการอีก ทั้งกฎหมายการลงทุนของต่างชาติฉบับใหม่นั้น รัฐบาลมายังให้สัญญาที่จะให้การคุ้มครองในการถูกยึดคืนจากรัฐบาลมากยิ่งขึ้น โดยในปัจจุบันกฎหมายการลงทุนของต่างชาติฉบับใหม่ อยู่ในขั้นตอนของการพิจารณา ยังไม่มีการประกาศใช้แต่อย่างใด ข้อมูลเบื้องต้นจึงได้มาจากการ ทั้งนี้นักลงทุนควรที่จะต้องติดตามอย่างใกล้ชิดว่ากฎหมายการลงทุนของต่างชาติฉบับใหม่ จะเอื้อประโยชน์ให้แก่นักลงทุนที่สนใจเข้าไปลงทุนในประเทศไทยมายังไรมาก

สำหรับการลงทุนในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ มีกระทรวงเหมืองแร่ และรัฐวิสาหกิจอีก ๖ แห่ง เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลและบริหารจัดการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ภายใต้กฎหมายเหมืองแร่ ปี ๒๕๓๗ และระเบียบเหมืองแร่ปี ๒๕๓๙ ซึ่งที่ผ่านมา ได้มีการสำรวจแหล่งแร่ต่างๆ พบแหล่งแร่ที่สำคัญที่มีศักยภาพในการลงทุน “ได้แก่ เหล็ก แมงกานีส แร่ทองแดง ดีบุก หัสดา ฟลูออไรต์ ฟลูออไรต์ ภูเขาไฟ และอัลูมิเนียม เป็นต้น

ทั้งนี้ความน่าสนใจอีกอย่างหนึ่งของการลงทุนด้านเหมืองแร่ หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ ในประเทศไทย นอกจากการที่ประเทศไทยมีทรัพยากรธรรมชาติมากมาย ก็คือการที่ยังไม่มีนักลงทุนจากต่างชาติเข้าไปลงทุนด้านเหมืองแร่ตลอดจนอุตสาหกรรมอื่นๆ มากนัก จึงเป็นโอกาสของนักลงทุนจากประเทศไทย ที่จะสามารถเข้าไปลงทุนในประเทศไทยได้ เพราะยังมีช่องว่างในการลงทุนอีกมาก ที่รอให้ผู้ประกอบการเข้าไปลงทุน

ตารางธุรกิจที่มีมูลค่าการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศสูงสุด ๕ อันดับแรกในปัจจุบัน

หน่วย : ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ประเภทธุรกิจ	มูลค่าลงทุนสะสม (พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)	สัดส่วน (ร้อยละ)
พลังงาน	๑๔.๕	๔๐.๘
น้ำมันและก๊าซธรรมชาติ	๑๓.๘	๓๘.๙
เหมืองแร่	๒.๕	๖.๙
อุตสาหกรรม	๑.๗	๔.๙
อสังหาริมทรัพย์	๑.๑	๓.๑

ที่มา : ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย

จากตารางข้างต้นจะเห็นได้ว่า มีนักลงทุนจากต่างประเทศเข้าไปลงทุนทางด้านเหมืองแร่เที่ยงแต่ ๒.๕ พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ถือว่าเป็นการลงทุนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับทรัพยากรธรรมชาติด้านแร่ที่ประเทศไทยมีอยู่ ซึ่งซึ่งช่วงดังกล่าว ยังสามารถที่จะรองรับการเข้าไปลงทุนจากต่างชาติได้อีกมาก

สิ่งที่จะทำให้นักลงทุนจากประเทศไทยได้เปรียบนักลงทุนจากประเทศอื่นๆ ในการเข้าไปลงทุนในประเทศไทยคือ

๑) ในอดีตที่ผ่านมาไทยเป็นประเทศที่เข้าไปลงทุนในประเทศเพื่อนบ้านที่สุด จึงทำให้มีความสัมพันธ์อันดีกับรัฐบาลพม่า และมีเครือข่ายในประเทศพม่าที่จะสามารถซวยเหลือ และให้คำแนะนำในการลงทุนในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี

๒) ประเทศไทยกำลังมีการลงทุนร่วมกับรัฐบาลพม่า ในโครงการท่าเรือน้ำลึกทวาย ซึ่งอยู่ห่างจากชายแดนไทยในจังหวัดกาญจนบุรีเพียง ๓๐ กิโลเมตร โดยท่าเรือน้ำลึกทวายจะทำให้เกิดเส้นทางการเดินทางของสินค้าแบบใหม่ที่จะช่วยลดเวลาในการเดินทาง จากเดิมที่จะต้องเดินเรืออ้อมผ่านประเทศสิงคโปร์ ซึ่งใช้เวลาในการเดินทางเป็นอย่างมาก



นอกจากนี้ยังมีโครงการทำถนนไฮเวย์เพื่อเชื่อมต่อจากท่าเรือน้ำลึกทวายที่อยู่ฝั่งตะวันตกของประเทศไทยไปสู่ประเทศ

กัมพูชาที่อยู่ฝั่งตะวันออกของประเทศไทย ซึ่งเส้นทางนี้จะส่งผลดีแก่ระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย เพราะจะทำให้การส่งออกและการนำเข้าของประเทศไทยสะดวกยิ่งขึ้น นอกจากนี้เส้นทางดังกล่าวจะช่วยในเรื่องของการขนส่งวัตถุดิบ เช่น แร่ ไม้ เป็นต้น จากประเทศพม่าเพื่อนำมาผลิตในประเทศไทยมีความรวดเร็วยิ่งขึ้นกว่าเดิม

ทั้งหมดนี้เป็นความน่าสนใจในการลงทุนในประเทศไทยพม่า ที่ผู้ประกอบการเมืองแร่ในประเทศไทยควรที่จะต้องศึกษาความเป็นไปได้ ความเสี่ยงต่างๆ ในการลงทุนอย่างใกล้ชิด เพราะประเทศไทยพม่าเป็นประเทศที่มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ที่เหมาะสมแก่การเข้าไปลงทุนของผู้ประกอบการอย่างแน่นอนครับ

อ้างอิง

หอการค้าไทยและสภาพการค้า. คู่มือการค้าและการลงทุน

สาธารณรัฐสหภาพพม่า

กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและกิจการเมืองแร่. โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมและพัฒนาการลงทุนอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในสหภาพพม่า

ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย. กฎระเบียบ

การลงทุนที่สำคัญของพม่า

ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย. การปฏิรูป
โครงสร้างและกฎระเบียบด้านการลงทุนของพม่า

สารบัญ

โกเมน : การ์เนต โดย นางสาวนุรุ่งปานวงศ์



โกเมนเป็นอัญมณีในตระกูล Garnet มีความแข็ง ๗ - ๗.๕ โน๊ส (Moh) มีความวาวแบบแก้ว คำว่า Garnet มาจากภาษาละตินว่า Granatus แปลว่า เมืองเมล็ดพิช ส่วนใหญ่เรามักเข้าใจผิดว่า อัญมณีชนิดนี้มีสีแดงเพียงสีเดียว ตามคำกลอนนพรัตน์ที่ว่า

“แดงแก่ก่า โกเมนเอกสาร” แต่จริง ๆ แล้ว อัญมณีชนิดนี้ มีมากถึง ๑๕ สี ยกเว้นสีน้ำเงิน โดยสีแดงเป็นสีของโกเมนที่มีมากที่สุด แต่ที่นิยมนำมาทำเครื่องประดับ คือ แอลมันไดต์ (Almandite) มีสีแดงเข้ม สีแดงอมน้ำตาล หรืออมม่วง และไฟโรป (Pyrope) มีสีแดง ซึ่งสอดคล้องกับราศีพฤษภากำริกรในราษฎร ที่เปลวไฟ โกเมน เป็นอัญมณีสีแดงที่เกิดจากธาตุเหล็กเป็นองค์ประกอบซึ่งบางครั้งมีสีสันสวยงามมาก ทำให้เข้าใจผิดว่าเป็นหับทิม แต่โกเมนต่างกับหับทิม คือ โกเมนส่วนใหญ่มีสีแดงอมน้ำตาล แต่หับทิมมีสีแดงสดใส และโกเมนมีความแข็งน้อยกว่าหับทิม

โกเมนเป็นอัญมณีประจำราศีมังกร หรือเดือนมกราคมและเป็นหนึ่งใน “อัญมณีนักเก้า” ที่เป็นสิริมงคลแก่ผู้สมรสหรือผู้ครอบครอง ถือว่าเป็นอัญมณีที่นำมาซึ่งแรงบันดาลใจและพลังแห่งชีวิต ในสมัยโบราณเชื่อว่า จะบันดาลให้เกิดความจงรักภักดี ความเสียสละ ความจริงใจ สามารถรักษาโรคความดันโลหิตต่ำ แพลงกูพอง และช่วยลดความโกรธได้ เนื่องจากพลังของโกเมนสามารถช่วยปลอบประโลมใจให้อ่อนเย็นลง รู้จักเข้าใจและเห็นใจคนอื่นมากขึ้น รวมถึงประสานความเข้าใจระหว่างบุคคลที่เรากำลังมีปัญหาซึ่งกันและกันและตั้งคู่ด้วยผู้คนรอบข้าง

หันมาเจ้าใจใส่ซึ่งกันและกันมากขึ้น และเชื่อกันว่า ใครก็ตามที่สวมใส่โกเมนที่แกะสลักลายราชสีห์จะได้รับการปกป้องคุ้มครองตลอดการเดินทาง

คุณสมบัติ

โกเมนมีรูปร่องรอยระบบไฮโซเมทริก มักจะเกิดเป็นผลึกเดี่ยวๆ เม็ดกลมทั้งขนาดเล็กและใหญ่ โดยทั่วไปมีสีแดง เรียกว่า “โกเมน” หรืออาจมีสีอื่น เช่น สีน้ำตาล เหลือง ขาว เขียว ดำ สีแดงเข้ม โปร่งใส และโปร่งแสง โกเมนมีหลายชนิดขึ้นอยู่กับองค์ประกอบทางเคมี เช่น

ไฟโรป (Pyrope : $Mg_3Al_2(SiO_4)_3$) ความแข็ง ๗ - ๗.๕ ความถ่วงจำเพาะ ๓.๖๕ - ๓.๘๐ สีแดงปนม่วง น้ำตาล แดง ชนิดที่มีองค์ประกอบของไฟโรปสองส่วน และแอลมันไดต์หนึ่งส่วนเรียกว่า โรโดไลต์ (Rhodolite) มีสีแดงออกกุหลาบอ่อน หรือม่วง พบริมฝีปากกา อินเดีย บราซิล อฟกานิสถาน ออสเตรีย สาธารณรัฐเช็ก และไทย

แอลมันไดต์ (Almandite : $Fe_3Al_2(SiO_4)_3$) ความแข็ง ๗ - ๗.๕ ความถ่วงจำเพาะ ๓.๗๕ - ๔.๒๐ สีแดงปนม่วง น้ำตาล แดง ชนิดที่มีองค์ประกอบของไฟโรปสองส่วน และแอลมันไดต์หนึ่งส่วนเรียกว่า โรโดไลต์ (Rhodolite) มีสีแดงออกกุหลาบอ่อน หรือม่วง พบริมฝีปากกา อินเดีย บราซิล อฟกานิสถาน ออสเตรีย สาธารณรัฐเช็ก และไทย

สเปสเซาร์ไทร์ (Spessartite : $Mn_3Al_2(SiO_4)_3$) ความแข็ง ๗ - ๗.๕ ความถ่วงจำเพาะ ๔.๑๒ - ๔.๒๐ สีน้ำตาลจนถึงแดง พบริมฝีปากกา บราซิล สาธารณรัฐเช็ก สวีเดน และไทย

กรอสซูลาร์ไทร์ (Grossularite : $Ca_3Al_2(SiO_4)_3$) ความแข็ง ๗ - ๗.๕ ความถ่วงจำเพาะ ๓.๖๐ - ๓.๖๕ สีขาว เขียว เหลือง น้ำตาล และแดงอ่อน หากมีสีน้ำตาลอ่อน ส้ม เรียกว่า เฮสโซนิต (Hessonite) ชื่อสามอนสโตน (Cinnamon Stone) พบริมฝีปากกา แคนาดา ปากีสถาน และรัสเซีย รัสเซีย สาธารณรัฐเช็ก และไทย

แอนดรอดิต (Andradite : $Ca_3Fe_2(SiO_4)_3$) ความแข็ง ๖.๕ - ๗ ความถ่วงจำเพาะ ๓.๘๒ - ๓.๘๕ สีเหลือง เขียว เขียวมรกต น้ำตาลจนถึงดำ หากมีสีเขียวเรียกว่า ดิมันทอยด์ (Demantoid) สีดำเนื้อทึบ เรียกว่า เมลานิต (Melanite) สีเหลืองมะนาว เรียกว่า โทแพซอลายต์ (Topazolite) พบริมฝีปากกา อุรุวารา ของรัสเซีย เยอรมัน ฝรั่งเศส อิตาลี และไทย

อุ华โรไวต์ (Uvarovite : $Ca_3Cr_2(SiO_4)_3$) ความแข็ง ๗.๕ ความถ่วงจำเพาะ ๓.๗๙ สีเขียวมรกต พบริมฝีปากกา อุรุวารา ของรัสเซีย พินแลนด์ อินเดีย และแคนาดา

การกำเนิด

โกเมนหรือการเนต โดยทั่วไปพบในหินแปรมากกว่า ในหินอัคนี เช่น กรอสซูลาไรต์พบรูปมากในหินปูนที่ถูกแปรสภาพ แอลมานดีต์พบรูปในหินไมก้าซิสต์ ไฟโรปบินในหินเพริโด้ไฮต์และเซอร์เพนทิน สเปษชาร์ไฮต์พบรูปในหินภูเขาไฟจำพวกหินไนโอลิต แอนดร้าไดต์พบรูปในหินอัคนี และอุ华ไร์ต์พบรูปในหินเซอร์เพนทินที่มีโครงไมต์ ปนอยู่ นอกจากนี้ยังพบโกเมนที่มีลักษณะเป็นเม็ดกลมๆ ตามลำธารและริมฝั่งทะเล หินที่มีโกเมนหรือการเนตมากๆ มักเรียกเป็นชื่อหิน เช่น หินการ์เนตชิสต์ และหินการ์เนตไนส์ เป็นต้น

แหล่งแร่

แหล่งโกเมนในประเทศไทยที่พบมีสีแดงเป็นชนิดที่เรียกว่า ไฟโรปิก การ์เนต (Pyropic Garnet) เกิดร่วมกับพลอยแซฟไฟร์ พบรูปมากที่บ้านบางกะเจ้า และเข้าพลอยแหวน จังหวัดจันทบุรี หนองบอน จังหวัดตราด ส่วนไฟโรปัจจันทบุรี ที่พนมักมีสีออกไปทางน้ำตาลแดงค่อนข้างทึบแสง ซึ่งมีความสนใจอย่างมากในแอฟริกาใต้ แต่ก็เป็นที่นิยมของชาวต่างประเทศ โดยโกเมนที่นำมาทำเครื่องประดับนั้น มีเนื้อไม่ค่อยแตกร้าว พบรูปเป็นก้อนโตแต่ที่บริเวณหนองบอนส่วนใหญ่มีเนื้อทึบ นอกจากนี้ ยังพบในบริเวณเขาภูผู้เฝาย อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

แหล่งโกเมนในประเทศไทยที่พบในหินไนส์ (Gneiss) และหินชิสต์ (Schist) มีหลายแห่ง เช่น บริเวณเขาจะมูน-เขาชะมา จังหวัดระยอง เขาไฟ ตำบลหนองอ้อรุน อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี แต่ชนิดที่เหมาะสมในการเจียระไนเป็นเครื่องประดับนั้น มีอยู่มาก เพราะมีรอยร้าวและค่อนข้างทึบแสงเกือบทั้งหมด โกเมนที่พบในจังหวัดจันทบุรี และตราดเป็นโกเมนเนื้อสะอาดไม่ค่อยมีรอยแตกร้าว นอกจากนี้ ยังพบโกเมนเกือบทุกจังหวัด เช่น เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง เชียงราย ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ส่วนภาคใต้พบในทุกจังหวัด

ต่างประเทศที่สามารถรักษาไว้ เช่น ออสเตรเลีย ศรีลังกา อินเดีย บราซิล อฟกานิสถาน ออสเตรีย สวีเดน แคนาดา ปากีสถาน แทนซาเนีย รัสเซีย เยอรมัน ฝรั่งเศส อิตาลี ฟินแลนด์ และโปแลนด์

การผลิต

การผลิตโกเมนจะใช้วิธีการเจียระไน คล้ายกับการเจียระไนพลอย โดยทั่วไปมีขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ การล้างและคัดเลือก ก่อนนำโกเมนมาเจียระไนจะต้องล้างให้สะอาด แล้วดูว่ามีรอยแตกหรือไม่ ถ้าไม่มีหรือมีรอยร้าวไม่มากก็คงไว้ใช้เดิม

แต่ถ้ามีรอยแตกมากต้องตัดแบ่งออกเป็น หลายเม็ด ตามรอยแตกร้าวนั้น

ขั้นตอนที่ ๒ การตั้งน้ำ เป็นการกำหนดว่าส่วนใดจะเป็นด้านหน้า ส่วนไหนเป็นด้านล่าง การตั้งน้ำทำให้ได้สีโกเมนตามต้องการ หลักการ คือต้องเอาสีเข้มไว้ด้านล่าง เพราะเวลาลงไปสีด้านล่างของก้อนจะส่องประกายขึ้นมา การตั้งน้ำจึงเป็นการเพิ่มมูลค่าของโกเมนให้มีราคาสูงขึ้นด้วย

ขั้นตอนที่ ๓ การกำหนดรูปร่าง เป็นการกำหนดรูปร่างว่าโกเมนเม็ดนั้นมีรูปร่างอย่างไร ควรจะเจียระไนเป็นรูปอะไรที่ได้น้ำหนักและมีรูปทรงสวยงาม รูปทรงของโกเมนที่นิยม คือวงกลม ไข่ มาตรฐาน หยดน้ำ สีเหลี่ยม และสีเหลี่ยมผืนผ้าตัดมุน

ขั้นตอนที่ ๔ การแต่ง หลังจากตั้งน้ำเป็นรูปร่างตามที่ต้องการแล้ว ต้องนำโกเมนมาติดไม้ทวนแต่งกับหินเพชร ซึ่งต้องดูว่าโกเมนเม็ดนั้นมีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีรอยร้าวควรใช้หินเพชรเบอร์ค่อนข้างละเอียด เพราะจะช่วยกลบรอยแตกร้าวได้

ขั้นตอนที่ ๕ การเจียระไนเหลี่ยม ส่วนมากเจียระไนด้านหน้าก่อน แล้วจึงเจียระไนด้านล่าง

ขั้นตอนที่ ๖ การดูแลความเรียบร้อย เมื่อเจียระไนเหลี่ยมทั้งสองด้านเสร็จแล้ว นำมาเชื่อมโซ่ด้วยสักครู่ จากนั้นนำมาเช็ดและตรวจสอบความเรียบร้อย ก่อนนำไปประกอบกับตัวเรือนที่เป็นโลหะต่างๆ เพื่อทำเป็นเครื่องประดับต่อไป

การใช้ประโยชน์

โกเมนมีหลายชนิดและหลายสี แต่ที่นิยมนำมาทำเครื่องประดับ ประเภท สร้อย แหวน กำไล ต่างๆ และเครื่องประดับต่างๆ จะเป็นแอลมานดีต์ (Almandine) ที่มีสีแดงเข้ม สีแดงอมน้ำตาล หรืออมม่วง และไฟโรป (Pyrope) ที่มีสีแดงสด ส่วนโกเมนที่ผลึกไม่ลายใช้ทำกรรดจากหินหรือผงชุด เนื่องจากเป็นแร่ที่มีความแข็งสูงนั่นเอง

อ้างอิง

- <http://www.dmr.go.th/main.php?filename=garnet>
- <http://www.fwdder.com/topic/๖๓๔๙๗>
- <http://www.geminilove.com/th/content>
- <http://horoscope.thaiza.com/>
- <http://www.lucksiam.com/content/>
- [www.ploymueangchan.com/files/test](http://ploymueangchan.com/files/test)