



กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ (DPIM Economic Review)



ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๕๔

| | หน้า |
|--|------|
| สถานะเศรษฐกิจมหภาคเดือนธันวาคม ๒๕๕๓ | ๑ |
| ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน | |
| - ข่าวสารในประเทศ | ๓ |
| - ข่าวสารต่างประเทศ | ๗ |
| สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน | |
| - ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ | ๑๐ |
| สารความรู้: ธรรมเนียมปฏิบัติของชาวลาวที่นักลงทุนไทยควรทราบ | ๑๓ |

กลุ่มเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน
สำนักบริหารยุทธศาสตร์ (สบย.)
โทร ๐๒ ๒๐๒ ๓๖๗๒-๓

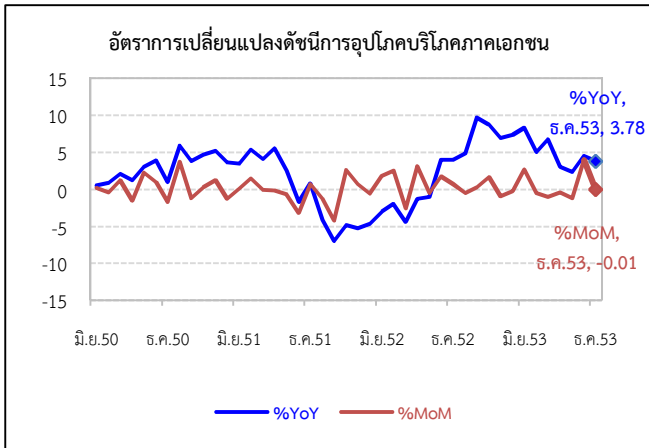
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน
มิได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนธันวาคม ๒๕๕๓

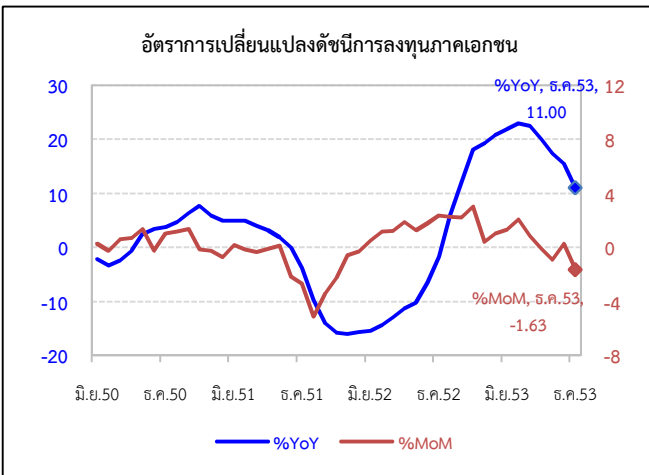
นายบุญญวัฒน์ ขุนอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนธันวาคม ๒๕๕๓ ว่าภาวะเศรษฐกิจในเดือนนี้ขยายตัวได้ดีตามการขยายตัวของอุปสงค์ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ขณะที่การผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัว สำหรับรายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนธันวาคม ๒๕๕๓ มีดังนี้

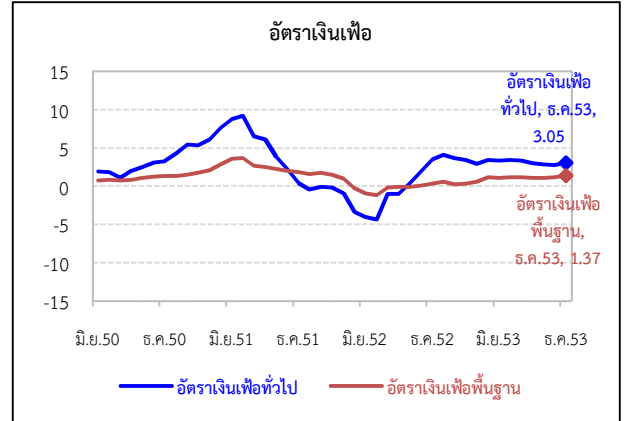
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน หดตัวร้อยละ ๐.๐๑ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน แต่ขยายตัวร้อยละ ๓.๗๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน ตามรายได้เกษตรกรและการจ้างงานที่อยู่ในเกณฑ์ดี รวมทั้งอัตราดอกเบี้ยที่อยู่ในระดับต่ำ



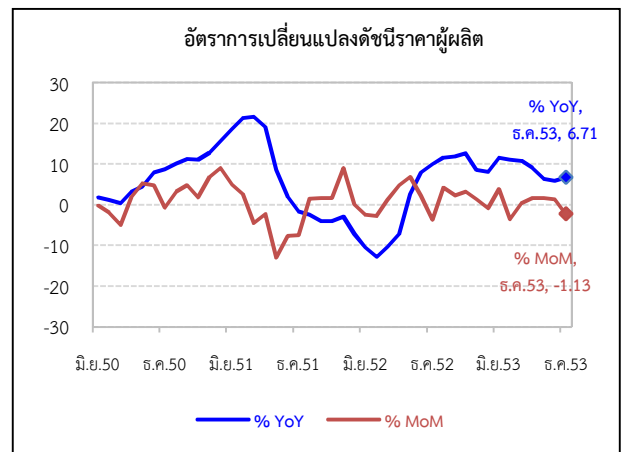
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน ขยายตัวในอัตราที่ชะลอลงโดยเดือนนี้ขยายตัวร้อยละ ๑๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหดตัวร้อยละ ๑.๖๓ โดยมีผลมาจากการหดตัวของพื้นที่รับอนุญาตก่อสร้างประเภทอาคารชุดเป็นสำคัญ ขณะที่ปริมาณการจำหน่ายปูนซีเมนต์ในประเทศ ปริมาณการจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในประเทศ การนำเข้าสินค้าทุน และปริมาณการจำหน่ายรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ในประเทศ ยังคงทรงตัวอยู่



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป เร่งตัวขึ้นมาอยู่ที่ร้อยละ ๓.๐๕ หลังจากชะลอลงในช่วง ๔ เดือนก่อน ตามการเร่งตัวของสินค้าหมวดอาหารสดและพลังงานเป็นสำคัญ ขณะที่ **อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน** เร่งตัวขึ้นมาอยู่ที่ร้อยละ ๑.๓๗ ตามการส่งผ่านของต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น



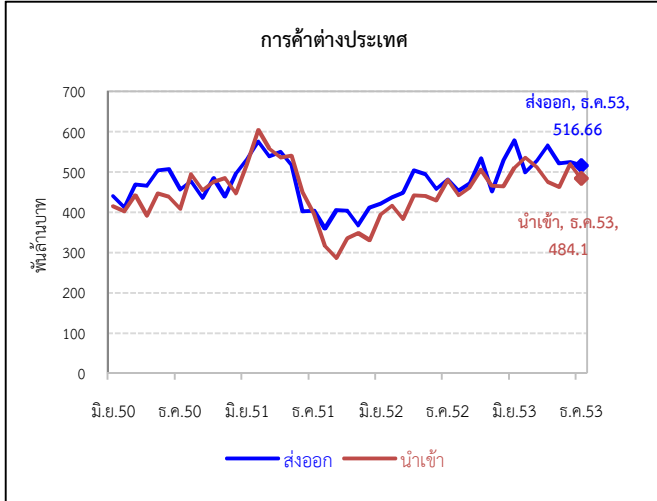
ดัชนีราคาผู้ผลิต ขยายตัวร้อยละ ๖.๗๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหดตัวร้อยละ ๑.๑๓ โดยมีผลมาจากดัชนีราคาสินค้าหมวดผลผลิตเกษตรกรรมและหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ปรับตัวสูงขึ้นเป็นสำคัญ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าหมวดผลิตภัณฑ์จากเหมืองปรับตัวสูงขึ้นเพียงเล็กน้อย



การส่งออก มีมูลค่า ๕๑๖,๖๖๔.๔ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๗.๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าหดตัวร้อยละ ๑.๕๕

การนำเข้า มีมูลค่า ๔๘๔,๐๙๕.๙ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๐.๖๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าหดตัวร้อยละ ๖.๗๘

ดุลการค้า ในเดือนนี้เกินดุล ๓๒,๕๖๘.๕๓ ล้านบาท ทำให้ดุลการค้าตั้งแต่เดือน ม.ค. - ธ.ค. เกินดุลทั้งสิ้น ๓๓๗,๐๓๓.๑๕ ล้านบาท

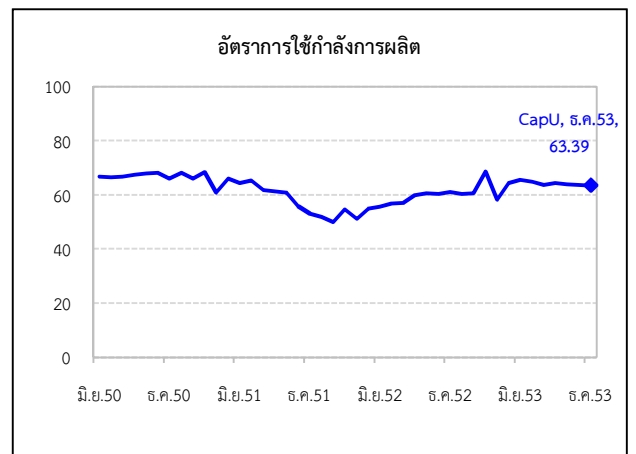
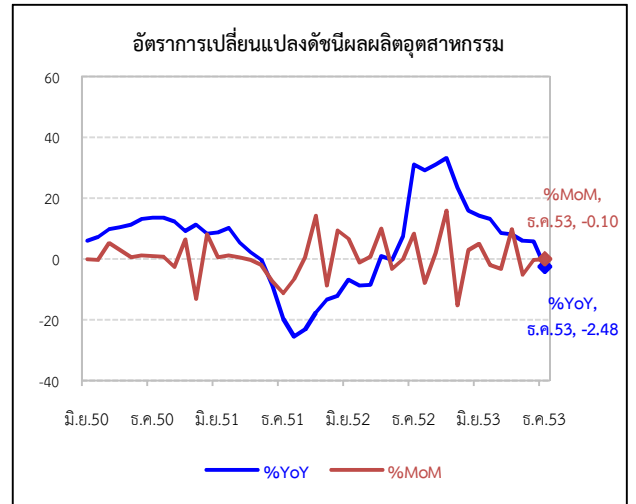


อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลปอนด์ ยูโร เยน ดอลลาร์สิงคโปร์ และรูเปียนอินโดนีเซีย แต่เงินบาทอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ ดอลลาร์ฮ่องกง และริงกิตมาเลเซีย ทำให้ **ดัชนีค่าเงินบาท** เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ ๘๓.๒๘ สะท้อนถึงการแข็งค่าขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ ๕ ติดต่อกัน

| สกุลเงิน | พ.ย. ๒๕๕๓ | ธ.ค. ๒๕๕๓ |
|---------------------------|--------------|--------------|
| ดอลลาร์สหรัฐฯ | ๒๙.๘๙ | ๓๐.๑๒ |
| ปอนด์ | ๔๗.๗๔ | ๔๖.๙๗ |
| ยูโร | ๔๐.๘๙ | ๓๙.๗๖ |
| เยน (ต่อ ๑๐๐ เยน) | ๓๖.๒๗ | ๓๖.๑๓ |
| ดอลลาร์ฮ่องกง | ๓.๘๕ | ๓.๘๗ |
| ริงกิตมาเลเซีย | ๙.๖๐ | ๙.๖๓ |
| ดอลลาร์สิงคโปร์ | ๒๓.๐๓ | ๒๓.๐๓ |
| รูเปีย (ต่อ ๑,๐๐๐ รูเปีย) | ๓.๓๕ | ๓.๓๕ |
| ดัชนีค่าเงินบาท | ๘๓.๑๗ | ๘๓.๒๘ |

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้รายงานดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนธันวาคม ๒๕๕๓ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หดตัวเป็นครั้งแรกในรอบ ๑๔ เดือน เนื่องจากผลของฐานที่สูงของปีก่อน และมีการเร่งผลิตในช่วงก่อนหน้า ทำให้ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมในเดือนนี้หดตัวร้อยละ ๒.๔๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และหดตัวร้อยละ ๐.๑ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามการหดตัวของการผลิต Hard disk drive ผลิตภัณฑียาง และเสื้อผ้าสำเร็จรูป ขณะที่การผลิตยานยนต์ เครื่องปรับอากาศ และปูนซีเมนต์ ยังขยายตัวได้ดี ทำให้ **อัตรากำลังการผลิต** ลดลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ ๖๓.๓๙



แหล่งข้อมูลอ้างอิง

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

ข่าวเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ โดย นายจรินทร์ ชลไพศาล

เหมืองเลื่อนทำทนายอำนาจรัฐ คนเครื่องมือหนักย้ายฐานชุด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าภายหลังจาก นายพรศักดิ์ เจียรณัย ผู้ว่าราชการจังหวัดเลยสั่งให้ดำเนินการอย่างเด็ดขาดกับกลุ่มนายทุนที่เข้ามาลักลอบขุดแร่เหล็กในอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ผู้ประกอบการเหมืองแร่เลื่อนบางรายได้หยุดดำเนินการ โดยนำรถแบ็คโฮและรถบรรทุกลงมาจากภูเขาหรือภูเขาแก้ว แต่ปรากฏว่ายังมีบริษัทต่างประเทศที่ชื่อว่า ฉางเถ่ ซึ่งมีเจ้าของเป็นชาวจีน ยังคงลักลอบขุดแร่เหล็กและขนย้ายออกในเวลาากลางคืน แต่ย้ายฐานการขุดออกจากพื้นที่บริเวณภูเขาแก้วไปขุดในบริเวณผาแบน ซึ่งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติภูเขาแก้ว-ดงปากชม หมู่บ้านนาเข้ ตำบลเขาแก้ว อำเภอเชียงคาน นอกจากนี้ยังมีอีกบริษัทหนึ่งชื่อ ไพริน ซึ่งเป็นของคนไทย ได้ขนำรถแบ็คโฮ ๒๐ คัน รถบรรทุกสิบล้อ ๕๐ คัน ไปลักลอบขุดแร่เหล็กในพื้นที่ป่า กม.๑๗ ถนนเลย-เชียงคาน บ้านนาโป่ง-สารแพ ตำบลเชียงคาน อำเภอเมืองเลย ซึ่งทั้งสองบริษัทถูกกล่าวหาว่ามีข้าราชการระดับสูงคอยสนับสนุนอยู่เบื้องหลัง

รายงานข่าวแจ้งว่า ตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ มีกลุ่มนายทุนที่เข้ามาทำแร่เหล็กในพื้นที่จังหวัดเลย แบ่งออกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเสธ.บัว จากกรุงเทพฯ กลุ่มเสียหมาจิ้ง จังหวัดเลย และกลุ่มเสียน้อยกับเสียอ้วน จังหวัดเพชรบูรณ์

(ที่มา: www.matichon.co.th วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔)

กระทรวงอุตสาหกรรมกวาดล้างขบวนการทำเหมืองแร่เลื่อน

นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่าปัจจุบันมีการลักลอบทำเหมืองแร่เหล็กแมงกานีส ทราเยกัว และฟลูออไรต์ โดยไม่ได้รับอนุญาตใน ๑๗ จังหวัด โดยเฉพาะแร่เหล็กที่จังหวัดเลยมีการลักลอบทำเหมืองใน ๔ อำเภอ คือ อำเภอเมือง เชียงคาน วังสะพุง และนาด้วง โดยมีการตั้งร้านซื้อแร่และโรงแต่งแร่เพื่อรองรับขบวนการทำแร่เลื่อน และมีการออกใบอนุญาตขนแร่โดยไม่ม่แร่เพื่อนำมาสวมแร่เลื่อน กระทรวงอุตสาหกรรมจึงออกมาตรการเพื่อป้องกันและปราบปรามขบวนการทำแร่เลื่อน ดังนี้

๑. จัดตั้งศูนย์อำนวยการปราบปรามการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ใน ๑๗ จังหวัดที่มีการลักลอบทำเหมืองเลื่อน ได้แก่ จังหวัดเลย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี อุทัยธานี อุดรธานี แม่ฮ่องสอน พะเยา เชียงใหม่ ลำพูน แพร่ หนองบัวลำภู กาญจนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และนครศรีธรรมราช โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ศูนย์ดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดตามกฎหมายว่าด้วยแร่ครบวงจร

๒. กำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการออกใบอนุญาตขนแร่

- ให้มีการตรวจสอบแร่ที่จะขอขนให้ชัดเจนทั้งการวัดปริมาตร ถ่ายรูป และเก็บตัวอย่างแร่

- ให้ออกใบอนุญาตขนแร่ ๑ ใบต่อรถขนแร่ ๑ คัน โดยใบอนุญาตขนแร่จะมีอายุ ๑ วันสำหรับการขนแร่ภายในจังหวัด และมีอายุ ๒ วันสำหรับการขนแร่นอกจังหวัด

- ให้มีด่านตรวจสอบการขนแร่ออกนอกจังหวัด โดยเจ้าหน้าที่ประจำด่านจะต้องลงนามกำกับใบอนุญาตขนแร่ทุกฉบับ

- ให้ร้านซื้อแร่และสถานที่แต่งแร่มีการทำบัญชีแร่เข้าแร่ ออก โดยมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบัญชีทุกเดือน

๓. กระทรวงอุตสาหกรรมจะส่งทีมผู้บริหารจากส่วนกลางลงพื้นที่เพื่อประสานและดำเนินงานให้เป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ประมวลผลรายงานสถานการณ์ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมทราบทุกเดือน

(ที่มา: www.mcot.net และข่าว กพร. ที่ ๐๓/๒๕๕๔ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๔)

สั่งหยุดเหมืองทอง ‘อัครา’ บิบแก้ปัญหาน้ำ-เสีย

นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่าเมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๔ ได้สั่งการไปยังบริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด ผู้ประกอบกิจการเหมืองแร่ทองคำในจังหวัดพิจิตร ให้หยุดดำเนินการทำเหมืองในแปลงที่มีปัญหา และแก้ปัญหาให้แล้วเสร็จ หากบริษัทไม่แก้ไขกระทรวงจะบังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาดต่อไป

นายสมเกียรติ ภู่งชัยฤทธิ์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เปิดเผยว่าได้สั่งการให้บริษัทดำเนินการดังนี้

๑. ให้หยุดการทำเหมืองพื้นที่ในเฟส ๒ ทั้งหมดในเวลากลางคืน จนกว่าคณะกรรมการจังหวัดพิจิตรจะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

๒. ให้หยุดการทำเหมืองหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องบริเวณทิศเหนือของโครงการ จนกว่าบริษัทจะมีมาตรการแก้ไขปัญหาล้างรบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ให้ติดตั้งเครื่องกรองน้ำที่สามารถกรองโลหะหนักบริเวณบ่อประปาของชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๔

(ที่มา: www.thannews.th.com และ ข่าว กพร. ที่ ๐๒/๒๕๕๔ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๔)

เสนอขยายอายุประทานบัตรโดยอนุโลมดินซีเมนต์อีก ๒ ปี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่ากลุ่มอุตสาหกรรมซีเมนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมแก้ปัญหาการขออนุญาตประทานบัตรดินซีเมนต์ ซึ่งกำลังจะหมดอายุการอนุโลมในช่วงปี ๒๕๕๓-๒๕๕๔ ภายหลังจากการอนุโลมหมดอายุลงผู้ประกอบการที่จะดำเนินการผลิตดินซีเมนต์จะต้องได้ประทานบัตรตามกฎหมายแล้วก่อน

กลุ่มอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ชี้ให้เห็นว่าผู้ประกอบการอาจไม่สามารถขอประทานบัตรได้ทันประทานบัตรโดยอนุโลมหมดอายุ ซึ่งอาจส่งผลให้โรงงานซีเมนต์ต้องหยุดผลิตเพราะไม่มีวัตถุดิบ คาดว่าจะเกิดความเสียหายต่อเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จึงเสนอให้ขยายอายุประทานบัตรโดยอนุโลมออกไปอีก ๒ ปี พร้อมกับเร่งขั้นตอนการอนุญาตประทานบัตรให้ไม่เกิน ๓๑๐ วัน

นายสมเกียรติ ภู่งชัยฤทธิ์ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เปิดเผยว่า ในอดีตการผลิตดินซีเมนต์ไม่ถือเป็นการผลิตแร่ แต่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของประเทศเป็นจำนวนมาก กระทรวงอุตสาหกรรมจึงกำหนดให้การผลิตดินซีเมนต์ต้องได้ประทานบัตรแร่เสียก่อน เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า มีมาตรการป้องกันผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ นายสมเกียรติเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาปัจจุบัน ๒ แนวทาง คือ ๑. กรมจะเร่งรัดใบอนุญาต ๒. ผู้ประกอบการสามารถเร่งขุดดินซีเมนต์ออกมาเก็บไว้เพื่อขายในอนาคตได้ หรือซื้อดินจากเอกชนที่ได้ประทานบัตรไปแล้ว

(ที่มา: www.prachachat.net วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๔)

‘ทุ่งคำ’ ปฏิเสธข่าว ครม. สั่งชะลอประทานบัตรใหม่ ‘ทุ่งคำ’

นายณัฏฐ์ แพร์ภัทร เลขาธิการบริษัท ทุ่งคำฮาเบอร์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าตามที่หนังสือพิมพ์มติชนรายงานข่าวว่า นายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้ชะลอการขอประทานบัตรเพื่อขยายพื้นที่ของบริษัท ทุ่งคำ จำกัด ตำบลเขาหลวง จังหวัดเลยไว้ก่อนจนกว่าจะได้ข้อสรุปสาเหตุการเกิดสารปนเปื้อนและผลกระทบด้านสุขภาพจากข้อร้องเรียนของชาวบ้านตำบลเขาหลวงนั้น บริษัทขอชี้แจงว่าไม่มีเรื่องดังกล่าวบรรจุอยู่ในวาระการประชุมคณะรัฐมนตรีในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๔

บริษัท ทุ่งคำ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ บริษัท ทุ่งคำฮาเบอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรแล้ว ๑ แปลง แต่ยังไม่ได้รับอนุมัติ และอยู่ในระหว่างการดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรอีก ๒ แปลง ทั้งนี้ บริษัท ทุ่งคำ จำกัด ตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยได้นำระบบการควบคุมของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตที่เรียกว่า Zero discharge ซึ่งหมายความว่าไม่มีการปล่อยของเสียออกจากพื้นที่โครงการ

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๔)

‘AGE’ เตรียมร่วมลงทุนเหมืองถ่านหินในอินโดนีเซีย พร้อมคาดการณ์ถ่านหินปี ๒๕๕๔ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕-๑๐

นายพนม คุรสถาวร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเซียกรีน เอเนจี้ จำกัด (มหาชน) หรือ AGE ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายถ่านหินสะอาดชนิดบิทูมินัส เปิดเผยถึงแผนการลงทุนในช่วง ๓-๕ ปีนับจากนี้ว่า บริษัทได้วางงบประมาณสำหรับลงทุนไว้ประมาณ ๓,๐๐๐ ล้านบาท ส่วนแรกเป็นการลงทุนเพื่อลดต้นทุน และส่วนที่สองจะเข้าร่วมถือหุ้นในเหมืองถ่านหินที่อินโดนีเซีย ๒ แห่ง เพื่อสร้างความมั่นคงทางธุรกิจ และเพิ่มโอกาสทางการค้า โดยเหมืองถ่านหินดังกล่าวเป็นเหมืองขนาดเล็กอยู่ในเกาะสุมาตราและกาลิมันตัน มีปริมาณถ่านหินสำรองประมาณ ๑๐ ล้านตันต่อเหมือง

นายพนมเปิดเผยว่าในปี ๒๕๕๓ บริษัทมีการนำเข้าถ่านหินเพื่อจำหน่ายจำนวน ๑.๒ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๙ แสนตันในปีก่อน และตั้งเป้าว่าปี ๒๕๕๔ จะนำเข้าถ่านหินมาจำหน่ายประมาณ ๑.๗-๒ ล้านตัน และคาดว่าจะรายได้จะเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๐

ทั้งนี้ บริษัทประเมินว่าในปี ๒๕๕๔ ราคาถ่านหินเฉลี่ยจะอยู่ที่ระดับ ๑๑๐-๑๑๕ ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อดัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๕-๑๐ เมื่อเทียบกับปีก่อน

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๔)

สต็อกเหล็กเส้นปี ๒๕๕๓ เหลือบานเบอะ

นายนิกร สุศิริวัฒนนนท์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าหลังจากที่มีข่าวว่าจะเกิดฟองสบู่ในภาคก่อสร้างมีทรัพย์สินทำให้โครงการหลายโครงการชะลอไปจึงเป็นเหตุให้ในปี ๒๕๕๓ มีเหล็กเส้นค้างสต็อกเป็นจำนวนมาก สำหรับกลุ่มเหล็กแผ่นขณะนี้ตลาดมีความต้องการใช้เหล็กแผ่นเกรดพิเศษสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะเหล็กรีดร้อนกันกรด เคลือบน้ำมัน หรือเหล็กพิกเกิล แอนด์ ออยล์ ที่ตลาดยานยนต์ต้องการใช้สูงถึง ๗ แสนตัน ซึ่งสามารถนำเข้าจากญี่ปุ่นโดยไม่ต้องเสียภาษีผ่านข้อตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ตามโควตาจำนวน ๕ แสนตัน ทำให้ยังมีความต้องการอีก ๒ แสนตัน

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าในปี ๒๕๕๓ ความต้องการใช้เหล็ก (ทั้งทรงยาวและทรงแบน) มีปริมาณ ๑๓.๓๕ ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔ เมื่อเทียบกับปีก่อน

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๔)

‘สยามยูไนเต็ดสตีล’ เผยกำลังการผลิตปี ๒๕๕๓ เพิ่มขึ้น ได้อานิสงส์จากอุตสาหกรรมยานยนต์

นายโทโมมิ โอฮาระ ประธานบริษัท สยามยูไนเต็ดสตีล (๑๙๙๕) จำกัด เปิดเผยว่าในปี ๒๕๕๓ บริษัทสามารถผลิตเหล็กแผ่นม้วนรีดเย็นประมาณ ๖๕๐,๐๐๐ ตัน หรือประมาณร้อยละ ๗๐ ของกำลังการผลิต ขยายตัวจากร้อยละ ๕๐ ของกำลังการผลิตในปีก่อน สาเหตุเนื่องจากความต้องการใช้เหล็กในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ขยายตัว

ทั้งนี้ เหล็กแผ่นม้วนรีดเย็นที่บริษัทผลิตได้แบ่งออกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑. Tin Mill Black Plate (TMBP) หรือเหล็กแผ่นม้วนรีดเย็นสำหรับเคลือบตีบุกซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตกระป๋องมีกำลังการผลิตจำนวน ๑๗๐,๐๐๐ ตันต่อปี ๒. Cold Rolled Sheet (CRS) หรือเหล็กแผ่นม้วนรีดเย็นสำหรับงานทั่วไป เช่น ยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งมีการผลิตป้อนอุตสาหกรรมยานยนต์จำนวน ๓๙๐,๐๐๐ ตัน ๓. Galvanized Iron Sub-Strate Plate (GISP) หรือเหล็กแผ่นม้วนรีดเย็นสำหรับเคลือบสังกะสีหรือมุงหลังคา มีกำลังการผลิต ๗๐,๐๐๐ ตันต่อปี

นายโทโมมิ คาดการณ์ว่าในปี ๒๕๕๔ กำลังการผลิตของบริษัทจะทรงตัวอยู่ที่ระดับร้อยละ ๗๐ ของกำลังการผลิต โดยคาดว่าจะเพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ แต่ความต้องการใช้เหล็ก TMBP จะลดลง

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔)

‘สหวิริยาสตีล’ ซึ่ปี ๒๕๕๔ ตลาดเหล็กขาขึ้น คาดกำไรดีต่อเนื่อง

นายวิน วิริยประไพกิจ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยาสตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าในปี ๒๕๕๓ บริษัทมียอดขายเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ๒.๒๔ ล้านตัน รายได้ ๔๗,๗๙๑ ล้านบาท กำไรสุทธิ ๒,๔๖๘ ล้านบาท

สำหรับปี ๒๕๕๔ ราคาเหล็กปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ต้นปีและคาดว่าจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากราคากำหนดขึ้นเป็นวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้นมาก บริษัทคาดว่าปริมาณการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อนของประเทศจะขยายตัวอยู่ที่ ๖ ล้านตัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนขึ้นคุณภาพพิเศษซึ่งคาดว่าจะขยายตัวถึงร้อยละ ๑๖ เนื่องจากการเติบโตของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น ยานยนต์ พลังงาน และก่อสร้าง ทำให้คาดว่ากำไรของบริษัทในปี ๒๕๕๔ จะดียิ่งขึ้น

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๔)

‘SCG’ คาดตลาดปูนซีเมนต์ปี ๒๕๕๔ ขยายตัวร้อยละ ๗-๘

นายกานต์ ตระกูลฮุน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ SCG เปิดเผยว่า ในปี ๒๕๕๓ SCG ซีเมนต์มียอดขายสุทธิ ๔๘,๙๕๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับปีก่อน มีกำไรสุทธิ ๖,๐๑๔ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๓

เมื่อเทียบกับปีก่อน และคาดการณ์ว่าตลาดปูนซีเมนต์ในปี ๒๕๕๔ จะเติบโตร้อยละ ๗-๘ ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจ โดยมีปัจจัยบวกจากโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าในปีนี้ รวมทั้งราคาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ดีขึ้นทำให้ความต้องการใช้ปูนซีเมนต์ในสวนภูมิภาคเพิ่มขึ้น

สำหรับการลงทุนในต่างประเทศ บริษัทมีเป้าหมายเข้าไปลงทุนอุตสาหกรรมซีเมนต์ในหลายประเทศ โดยบริษัทได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนในเวียดนามอย่างต่อเนื่องและมีความชัดเจนที่จะเข้าไปตั้งโรงงานผลิตปูนซีเมนต์แล้ว ส่วนประเทศอินโดนีเซียบริษัทคาดว่าจะเข้าไปลงทุนในลักษณะสร้างโรงงานเอง ใช้เงินลงทุนประมาณ ๑ หมื่นล้านบาท ในขณะเดียวกันบริษัทกำลังศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนในประเทศพม่าด้วย เนื่องจากตลาดมีศักยภาพค่อนข้างดี โดย SCG ส่งออกปูนซีเมนต์ไปพม่า ๑.๗ ล้านตันต่อปี แต่มีข้อจำกัดเรื่องวัตถุดิบหินปูน

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๔)

ลloyd ตัวราคา LPG กระทบต้นทุนการผลิตเซรามิก

ผู้ผลิตเซรามิกจังหวัดลำปางทำเรื่องเสนอคัดค้านนโยบายการลloyd ตัวราคาก๊าซหุงต้ม (LPG) ต่อสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เนื่องจาก LPG ถือเป็นต้นทุนหลักกว่าร้อยละ ๓๐ ของการผลิตเซรามิก ทั้งนี้ หากมีการลloyd ตัว LPG จะทำให้ต้นทุนการผลิตเซรามิกเพิ่มขึ้นอย่างมาก ผู้ประกอบการเซรามิกซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นรายย่อยคงไม่สามารถประกอบธุรกิจต่อไปได้ ทำให้รายได้จากการส่งออกเซรามิกของประเทศกว่า ๓๐,๐๐๐ ล้านบาท สูญเสียไป และกระทบต่อการจ้างงานอีกหลายหมื่นคน

นายสมศักดิ์ บุญปาน ผู้อำนวยการพิเศษด้านวิศวกรรม บริษัท สยามซานิทารีแวร์ อินดัสทรี จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสุกภัณฑ์ ‘COTTO’ เปิดเผยว่าปัจจุบันพลังงานที่บริษัทใช้ในการผลิตเป็นก๊าซธรรมชาติร้อยละ ๗๐ และไฟฟ้าร้อยละ ๓๐ ดังนั้นการลloyd ตัวราคา LPG จึงไม่ส่งผลกระทบต่อบริษัท

(ที่มา: www.prachachat.net วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๔)

‘บางกอกกล๊าส’ เผยตลาดขวดแก้วปี ๒๕๕๓ ขยายตัวร้อยละ ๗-๑๐

นายปวิณ ภิรมย์ภักดี กรรมการบริหารและรองผู้จัดการทั่วไป บริษัท บางกอกกล๊าส จำกัด เปิดเผยว่า ในปี ๒๕๕๓ ตลาดอุตสาหกรรมขวดแก้วมีมูลค่ารวมประมาณ ๒ หมื่นล้านบาท เติบโตร้อยละ ๗-๑๐ เมื่อเทียบกับปีก่อน สาเหตุจากความต้องการขวดแก้วในอุตสาหกรรมเครื่องดื่ม

ทั้งนี้ เดือนมิถุนายน ๒๕๕๓ บริษัทได้เปิดเตาหลอมใหม่ที่โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ซึ่งปัจจุบันเดินเครื่องร้อยละ ๙๐ ของกำลังการผลิต ๓๒๐ ตันต่อวัน และเตรียมจะลงทุนเพิ่มเตาหลอมอีก ๒ เตา ภายในปี ๒๕๕๕

(ที่มา: www.prachachat.net วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๔)

ทองแดงขึ้นแรงทะลุ ๙,๗๐๐ ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

นายสุพร สิมะกุลธร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กุลธรเคอร์บี้ จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตคอมเพรสเซอร์สำหรับเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น เปิดเผยว่า ราคาทองแดงซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญมีราคาเพิ่มขึ้นมาก โดยราคาตลาดโลก ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๔ อยู่ที่ระดับ ๙,๗๓๙ ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก ๖,๙๘๑ ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตันในช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๒ บริษัทแก้ปัญหาดังกล่าวโดยการพยายามเจรจากับลูกค้าเพื่อขอปรับราคาสินค้าตามภาระต้นทุนในระดับที่เหมาะสม โดยใช้วิธีปรับราคาทุก ๓ เดือน

นายไพรัตน์ เอื้อชูยศ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เชื่อว่าต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้นนี้จะไม่กระทบต่อราคาขายมากนัก เนื่องจากการแข่งขันในตลาดเครื่องปรับอากาศมีค่อนข้างสูง
(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ นางสาวรักเร่ เกลิออนเมฆ

บริษัท Taiwan Cement Corp., สร้างโรงงานปูนซีเมนต์ในจีน

ในปี ๒๕๕๔ บริษัท Taiwan Cement Corp., ผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ของไต้หวัน วางแผนลงทุนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ ๓ แห่งที่ Chongqing และ Guangan ในมณฑล Sichuan และที่ Anshun ในมณฑล Tsizhou โดยการก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ที่ Anshun และ Guangan จะเสร็จสิ้นราวกลางปี ๒๕๕๔ จากการขยายโรงงานไปยังจีน ส่งผลให้ในปี ๒๕๕๔ บริษัท มีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์อยู่ที่ระดับ ๖๐ ล้านตันต่อปี และทำให้บริษัทกลายเป็นผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่อันดับหนึ่งในสามของจีน

(ที่มา : www.cementchina.net , วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔)

ในปี ๒๕๕๓ อิสราเอลส่งออกเพชรเจียรไนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๘

ในปี ๒๕๕๓ อิสราเอล ส่งออกเพชรเจียรไนมูลค่า ๕.๘๓๒ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๘ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และส่งออกเพชรดิบ (rough diamond) อยู่ที่ระดับ ๓.๐๖ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๒ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยอิสราเอลส่งออกเพชรที่เจียรไนแล้วไปยังสหรัฐอเมริกา (มูลค่า ๒.๔๐๓ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ฮองกง (มูลค่า ๑.๔๘๗ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) อินเดีย (มูลค่า ๒๖๔ ล้านเหรียญสหรัฐฯ) สวิสเซอร์แลนด์ (มูลค่า ๒๔๘ ล้านเหรียญสหรัฐฯ) และจีน (มูลค่า ๑๗๗ ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

นับตั้งแต่เกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจของโลก อุตสาหกรรมเพชรในอิสราเอล ได้พยายามหาตลาดใหม่ในตะวันออกไกล และจะเปิดสำนักงานแห่งใหม่ในอินเดีย จีน ฮองกง และเอเชียตะวันออก ในปี ๒๕๕๔

(ที่มา : www.israeldiamond.co.il, วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๔)

ในปี ๒๕๕๔ ราคาเพชรจะแข็งแกร่ง

บริษัท Petra Diamonds คาดว่าในปี ๒๕๕๔ ราคาเพชรจะแข็งแกร่ง โดยบริษัทมีเหมืองเพชรที่ Cullinan, Koffiefontein และ Kimberley ในแอฟริกาใต้ และเหมือง Williamson ในแทนซาเนีย

บริษัทวางแผนขยายการผลิตเพชรที่ Cullinan และคาดว่าในปี ๒๕๖๒ ผลผลิตเพชรจากทุกเหมืองของบริษัทจะอยู่ที่ระดับ ๓ ล้านกะรัต

(ที่มา : www.israeldiamond.co.il , วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๔)

ปี ๒๕๕๔ บริษัท PT Koba Tin วางแผนผลิตดีบุกอยู่ที่ระดับ ๖,๖๒๐ ตัน

บริษัท PT Koba Tin ของอินโดนีเซียวางแผนผลิตโลหะดีบุกในปี ๒๕๕๔ อยู่ที่ระดับ ๖,๖๒๐ ตัน เปลี่ยนแปลงไม่มากนักจากปีที่ผ่านมาที่ผลิตได้อยู่ที่ระดับ ๖,๖๔๔ ตัน และบริษัทคาดว่าผลผลิตแร่ดีบุกในปี ๒๕๕๔ จะเพิ่มขึ้นจาก ๖,๐๙๑ ตัน ในปี ๒๕๕๓ เป็น ๖,๒๒๒ ตัน

(ที่มา : www.itri.co.uk , วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๔)

ตุรกีกลายเป็นประเทศผู้ส่งออกปูนซีเมนต์รายใหญ่เป็นอันดับ ๔ ของโลก

ปี ๒๕๕๔ ตุรกีฉลองการครบรอบหนึ่งร้อยปีในอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และตุรกีได้กลายเป็นผู้ส่งออกปูนซีเมนต์รายใหญ่ที่สุดในยุโรปและรายใหญ่เป็นอันดับสี่ของโลกตามหลังจีน, อินเดีย และสหรัฐอเมริกา โดยมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ ๖๖ ล้านตันต่อปี มูลค่าการส่งออกในปี ๒๕๕๓ ประมาณ ๔๕ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และในอีก ๑๐ ปีข้างหน้า คาดว่าในภาคอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์จะมีอัตราการเติบโตที่ระดับร้อยละ ๖๐ ปัจจุบันตุรกีส่งออกปูนซีเมนต์เกือบจะ ๙๐ ประเทศทั่วโลก

(ที่มา : www.cementchina.net , วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๔)

บริษัท Boliden ลงทุนขยายเหมืองแร่และโรงถลุงในสวีเดน

บริษัท Boliden ผู้ผลิตทองแดงและสังกะสีของสวีเดน วางแผนลงทุน ๕๘๔ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในการขยายเหมืองแร่ในสวีเดน โดยบริษัทดำเนินการเหมืองแร่และโรงถลุงในสวีเดน ฟินแลนด์ นอร์เวย์ และไอร์แลนด์ บริษัทจะทำการขยายเหมือง Garpenberg ใน Dalarna ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนกลางของสวีเดน เพื่อเพิ่มผลผลิตแร่จาก ๑.๔ ล้านตันต่อปีเป็น ๒.๕ ล้านตันต่อปี ในตอนปลายปี ๒๕๕๘ การลงทุนในครั้งนี้เพื่อสร้างความแข็งแกร่งให้กับบริษัท และลดต้นทุนการผลิต

(ที่มา : www.reuters.com, วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๔)

บอตสวานา คาดว่าภาคอุตสาหกรรมเหมืองแร่จะเติบโตเฉลี่ย ร้อยละ ๘ ต่อปี

บอตสวานา คาดว่าภาคอุตสาหกรรมเหมืองแร่จะเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๘ ต่อปี ตลอดไปจนถึงปี ๒๕๕๘ และคาดว่า ในปี ๒๕๕๘ ภาคอุตสาหกรรมนี้จะมีมูลค่าสูงถึง ๑๒ พันล้าน เหรียญสหรัฐฯ ปัจจุบันบอตสวานาเป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิต เพชรดิบที่ใหญ่ที่สุดของโลก และเพชรยังคงเป็นอุตสาหกรรมหลัก ของประเทศ

(ที่มา : www.israeldiamond.co.il , วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๔)

ในปี ๒๕๕๔ คาดว่าเกิดอุปทานส่วนเกินในนิกเกิล

บริษัท Sumitomo Metal Mining Co., ผู้ผลิตโลหะ รายใหญ่ของญี่ปุ่น รายงานว่าในปี ๒๕๕๔ คาดว่าจะเกิดอุปทาน ส่วนเกินในนิกเกิล ประมาณ ๒๔,๐๐๐ ตัน เนื่องจากความต้องการ ที่เพิ่มขึ้นในจีน

บริษัท รายงานว่า ในปี ๒๕๕๔ คาดว่าผลผลิตนิกเกิล ของโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒ อยู่ที่ระดับ ๑,๕๘๕,๐๐๐ ตัน เช่นเดียวกับการบริโภคจะเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๕ อยู่ที่ระดับ ๑,๕๖๑,๐๐๐ ตัน

ในปี ๒๕๕๓ จีนได้กลายเป็นประเทศผู้ผลิตนิกเกิลราย ใหญ่ที่สุดของโลก นำหน้ารัสเซีย สำหรับปี ๒๕๕๔ คาดว่าผลผลิต นิกเกิลของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๑๗ อยู่ที่ระดับ ๓๒๕,๐๐๐ ตัน ความต้องการเพิ่มขึ้นอยู่ร้อยละ ๙.๒๕ ที่ระดับ ๕๙๐,๐๐๐ ตัน และผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิม (stainless steel) เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๒ อยู่ที่ระดับ ๑๒ ล้านตัน

(ที่มา : www.bloomberg.com, วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๔)

ปี ๒๕๕๓ จีนส่งออกธาตุหายาก (rare earth) ลดลงร้อยละ ๙.๓

จีน เป็นประเทศผู้ผลิตธาตุหายาก (rare earth) ที่มี ผลผลิตคิดเป็นร้อยละ ๙๗ ของผลผลิตโลก ในปี ๒๕๕๓ ได้ลด ปริมาณการส่งออกลงร้อยละ ๔๐ และในช่วง ๖ เดือนแรกของปี ๒๕๕๔ จีนจะลดปริมาณการส่งออกลงร้อยละ ๓๕ เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในปี ๒๕๕๔ จีนยังไม่มี การกำหนดปริมาณการส่งออกแร่ แต่ในปี ๒๕๕๓ ข้อมูลจาก China Customs Statistics (CCS) รายงานว่า จีนส่งออก rare earth จำนวนทั้งสิ้น ๓๙,๘๑๓ ตัน

(ที่มา : www.miningweekly.com , วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๔)

จีนลงทุนในแทนซาเนีย

บริษัท Sichuan Hongda Company Limited ของ จีนลงทุน ๓ พันล้านเหรียญสหรัฐฯในเหมืองแร่เหล็ก เหมือง ถ่านหิน และโรงไฟฟ้าพลังถ่านหิน (coal-fired power plant) ในแทนซาเนีย ซึ่งเป็นการตกลงร่วมกันกับ National Development Corporation (NDC) ของแทนซาเนีย

แทนซาเนีย เป็นประเทศผู้ผลิตทองคำรายใหญ่เป็น อันดับ ๔ ของแอฟริกา และยังเป็นประเทศที่มีสำรองแร่ ยูเรเนียม นิกเกิลแร่เหล็ก วานาเดียม ไททาเนียม และถ่านหิน

(ที่มา : www.miningreview.com , วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๔)

ปี ๒๕๕๓ ผลผลิตเหล็กดิบ (crude steel) ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น เป็นครั้งแรกในรอบ ๓ ปี

Japan Iron and Steel Federation รายงานว่า ใน ปี ๒๕๕๓ ผลผลิตเหล็กดิบ (crude steel) ของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๕.๒ จากปีที่ผ่านมา อยู่ที่ระดับ ๑๐๙.๖๐ ล้านตัน เป็นครั้งแรกที่เพิ่มขึ้นในรอบ ๓ ปี และเพิ่มขึ้นมากที่สุดในรอบ ๔๓ ปี ผลผลิตเหล็กดิบปรับตัวเพิ่มขึ้นเนื่องจาก ความต้องการ ในอุตสาหกรรมรถยนต์ของญี่ปุ่น และการส่งออกที่เพิ่มสูงขึ้น

(ที่มา : www.japantoday.com , วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๔)

ในปี ๒๕๕๔ ผลผลิตถ่านหินของมณฑลหูหนาน (Hunan) ของจีน อยู่ที่ระดับ ๗๙ ล้านตัน

ในปี ๒๕๕๓ ผลผลิตถ่านหินของมณฑลหูหนานของ จีน อยู่ที่ระดับ ๗๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๕๗ ล้านตัน ในปี ๒๕๔๘ ซึ่งอยู่ในระหว่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมระยะ ๕ ปี ของจีน ฉบับที่ ๑๑ (ปี พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๕๒) เพิ่มขึ้นจาก ๕๗ ล้านตันในปี ๒๕๔๘ เป็น ๗๙ ล้านตัน และในปี ๒๕๕๔ คาดว่า ผลผลิตถ่านหินของมณฑลหูหนานของจีน อยู่ที่ระดับ ๗๙ ล้านตัน

(ที่มา : www.en.sxcoal.com , วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๔)

เกาหลีลงทุนสร้างโรงงานผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมในตุรกี

บริษัท Kibar Holding ของตุรกี ลงนามกับบริษัท Pohang Iron and Steel Company (POSCO) และบริษัทในเครือของบริษัท Daewoo International ของเกาหลีใต้ ลงทุนสร้างโรงงานเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ทางตะวันตกเฉียงเหนือของตุรกี ด้วยเงินลงทุน ๓๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คาดว่าโรงงานจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๖ มีกำลังการผลิต ๒๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี

(ที่มา : www.worldbulletin.net, วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๔)

ในปี ๒๕๕๓ จีนนำเข้าแร่เหล็กลดลง

ปี ๒๕๕๓ จีนนำเข้าแร่เหล็กรวมทั้งสิ้น ๖๑๘.๖๔ ล้านตัน ลดลงร้อยละ ๑.๔๓ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยนำเข้าจากอินเดีย บราซิล ออสเตรเลีย อิหร่าน ยูเครน และเวเนซุเอลา

และตลอดปีนี้จีนนำเข้าแร่เหล็กจากบราซิลและอินเดียลดลง โดยนำเข้าจากอินเดียลดลงร้อยละ ๙.๙๘ อยู่ที่ระดับ ๙๖.๕๙ ล้านตัน จากบราซิลลดลงร้อยละ ๙.๐๙ อยู่ที่ระดับ ๑๓๐.๘๖ ล้านตัน แต่กลับนำเข้าเพิ่มขึ้นจากออสเตรเลียร้อยละ ๑.๓๖ อยู่ที่ระดับ ๒๖๕.๓๓ ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

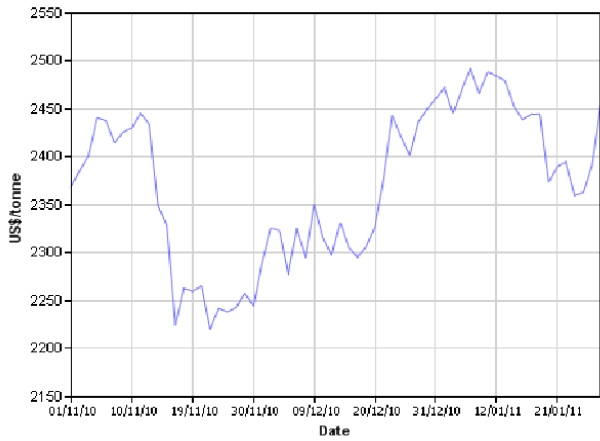
(ที่มา : www.chinamining.org, วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๔)

ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ

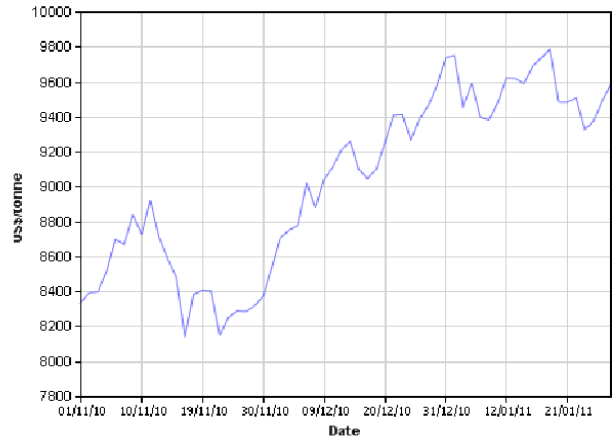
โดย นายจรินทร์ ชลไพศาล

Non-ferrous metals (www.lme.com)

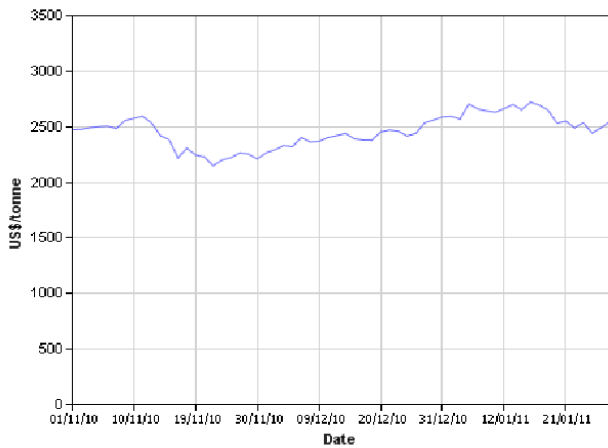
ราคาโลหะอะลูมิเนียม ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



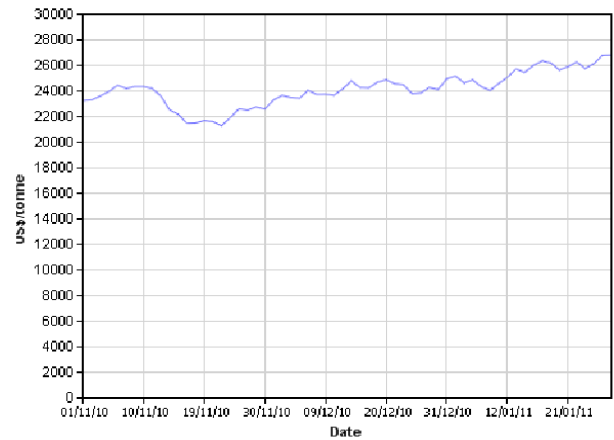
ราคาโลหะทองแดง ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



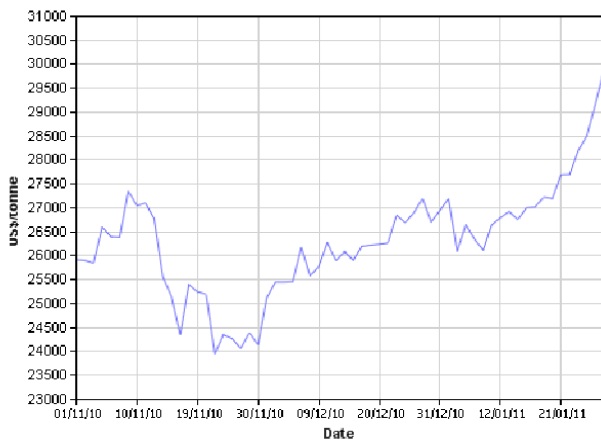
ราคาโลหะตะกั่ว ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



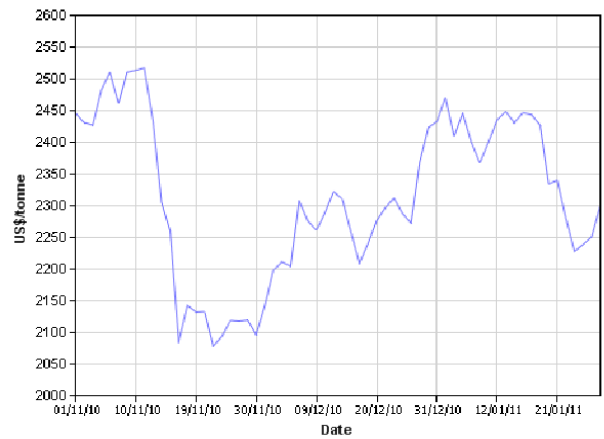
ราคาโลหะนิกเกิล ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



ราคาโลหะดีบุก ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔

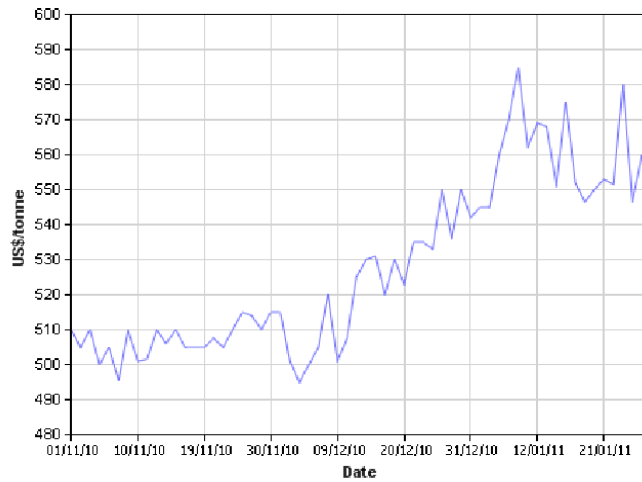


ราคาโลหะสังกะสี ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



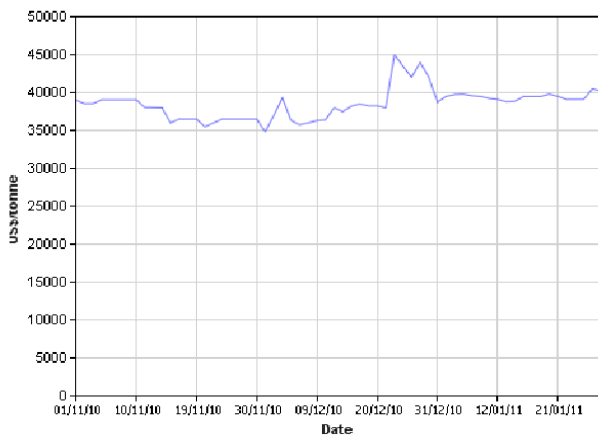
Steel Billet (www.lme.com)

ราคา Steel Billet ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔

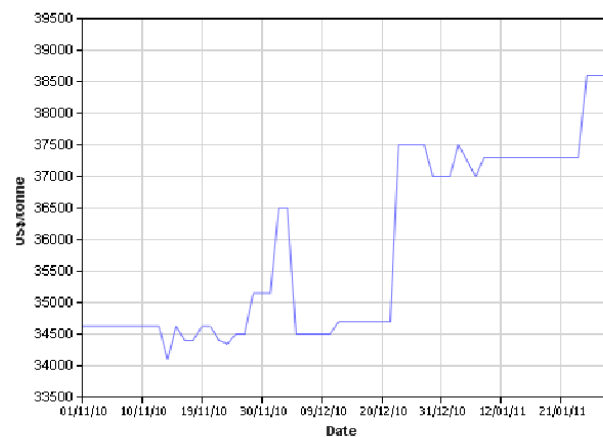


Minor metals (www.lme.com)

ราคาโลหะโคบอลต์ ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔

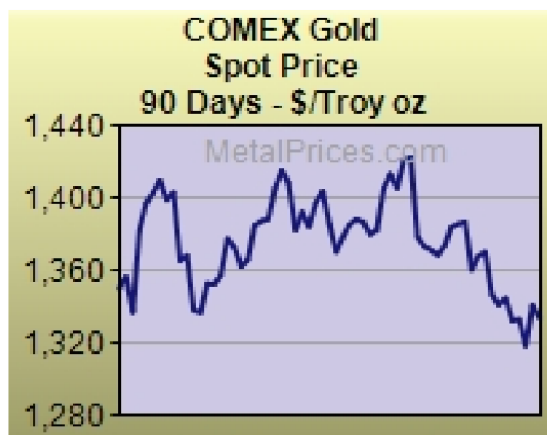


ราคาโลหะโมลิบดีนัม ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



Precious Metals (www.metalprices.com)

ราคาโลหะทองคำ ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



ราคาโลหะเงิน ช่วง ๑ พ.ย. ๕๓ - ๓๑ ม.ค. ๕๔



ราคาแร่และโลหะอื่นๆ ที่น่าสนใจ

| ชนิดแร่และโลหะ | หน่วย | ม.ค. ๕๔ | ธ.ค. ๕๓ | พ.ย. ๕๓ |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|
| Antimony ^(๑) | US\$/ton | ๑๐,๑๐๐ | ๑๐,๑๐๐ | ๑๐,๑๐๐ |
| Barytes ^(๒) | | | | |
| - Chemical grade (Chinese, CIF Gulf Coast) | US\$/ton | ๑๓๘-๑๔๕ | ๑๓๘-๑๔๕ | ๑๓๘-๑๔๕ |
| - Drilling grade (Unground) (API Grade, Chinese Gulf Coast) | US\$/ton | ๑๐๐-๑๐๘ | ๑๐๐-๑๐๘ | ๑๐๐-๑๐๘ |
| Coal (Newcastle Coal Price Index) ^(๓) | US\$/ton | ๑๒๙.๙๙ | ๑๑๙.๔๗ | ๑๐๖.๙๙ |
| Diatomite ^(๒) (USA, flux-calcined filter-aids, del UK) | £/ton | ๕๘๐-๘๒๕ | ๕๘๐-๘๒๕ | ๕๕๕-๗๘๕ |
| Feldspar ^(๒) | | | | |
| - Turkish, FOB Gulluk, Na feldspar, Crude, -๑๐mm size bulk | US\$/ton | ๒๒-๒๓ ๗๐ | ๒๒-๒๓ ๗๐ | ๒๒-๒๓ ๗๐ |
| - Turkish, FOB Gulluk, Na feldspar, Glass grade, -๕๐๐ microns, bagged | US\$/ton | | | |
| Gypsum ^(๔) (HS ๒๕๒๐๑๐๐๐๐๐๑: Thailand export price) | ฿/ton | n.a. | ๔๘๙.๘ | ๓๐.๗ |
| Ilminite ^(๒) (Australian, spot price, min ๕๔%TiO _๒ , FOB) | US\$/ton | ๑๑๐-๑๓๐ | ๑๑๐-๑๓๐ | ๑๑๐-๑๓๐ |
| Iron ore ^(๕) (HS ๒๖๐๑: Australia export to China price) | US\$/ton | n.a. | ๑๒๙.๑ | ๑๒๗.๒ |
| Kaolin ^(๒) | | | | |
| - No ๑ paper coating grade, Ex-Georgia plant, s.ton | US\$/ton | ๑๕๐-๑๙๕ | ๑๕๐-๑๙๕ | ๑๔๖-๑๘๕ |
| - No ๒ paper coating grade, Ex-Georgia plant, s.ton | US\$/ton | ๑๐๐-๑๕๕ | ๑๐๐-๑๕๕ | ๙๕-๑๔๗ |
| Manganese ^(๑) | US\$/ton | ๓,๓๕๐ | ๓,๐๘๓ | ๓,๓๕๐ |
| Mercury ^(๑) | US\$/flask | ๑,๘๕๐ | ๑,๘๕๐ | ๑,๘๕๐ |
| Perlite ^(๒) (Raw, crushed, grade, big bags, FOB Turkey) | US\$/ton | ๙๕-๑๐๐ | ๙๕-๑๐๐ | ๙๕-๑๐๐ |
| Potash ^(๒) (Muriate, KCl, standard, spot, bulk, FOB Vancouver) | C\$/ton | ๓๕๐-๓๗๐ | ๓๔๕-๓๖๐ | ๓๔๕-๓๖๐ |
| Silica Sand ^(๒) (Glass Sand, container, ex-work USA) | US\$/ton | ๒๐-๒๖ | ๒๐-๒๖ | ๒๐-๒๖ |
| Tantalum (Ta _๒ O _๕) ^(๑) | US\$/lb. | ๓๙.๕ | ๓๙.๕ | ๓๙.๕ |
| Tin ^(๑) | US\$/kg | ๒๖.๙ | ๒๖.๐ | ๒๕.๒ |
| Tungsten (WO _๓) ^(๑) | US\$/ton | ๒๙๙ | ๒๙๖ | ๒๕๕ |
| Zinc ore ^(๕) (HS ๒๖๐๘: Australia export to China price) | US\$/ton | n.a. | ๕๐๐.๓ | ๕๒๕.๒ |
| Zircon ^(๒) (Australian, Bulk FOB Standard) | US\$/ton | ๙๐๐-๑,๐๐๐ | ๙๐๐-๑,๐๐๐ | ๘๕๐-๙๙๐ |

ที่มา: ๑) www.mineralprices.com

๒) วารสาร Industrial Mineral: February ๒๐๑๑

๓) www.globalcoal.com

๔) กรมศุลกากร

๕) www.gtis.com/gta

สำราญ

ธรรมเนียมปฏิบัติของชาวลาวกที่นักลงทุนไทยควรทราบ

มยุรี ปลายวงศ์



ไทยและสปป.ลาวเป็นประเทศที่มีความคล้ายคลึงกันในด้านภาษา ศาสนา ขนบธรรมเนียม ประเพณี และวัฒนธรรม ในความคล้ายคลึงดังกล่าวแม้จะเอื้อต่อการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีทั้งด้านการค้าการลงทุนของนักลงทุนไทยที่จะไปลงทุนในสปป.ลาว แต่สิ่งที่นักลงทุนควรศึกษาและทำความเข้าใจให้ถ่องแท้เมื่อเข้าไปค้าขายหรือลงทุนใน สปป.ลาว นอกจากกฎระเบียบด้านการค้าและการลงทุนแล้ว การศึกษาถึงอุปนิสัยใจคอ และธรรมเนียมปฏิบัติในสังคมของชาวลาวกก็มีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน เพราะเป็นการสร้างความประทับใจให้แก่คู่เจรจา ซึ่งจะช่วยให้การเจรจาธุรกิจเป็นไปอย่างราบรื่นและคล่องตัวยิ่งขึ้น

เกร็ดธรรมเนียมปฏิบัติของชาวลาวกที่ควรทราบ

๑. การแต่งกาย ควรแต่งกายสุภาพ ภูมิฐาน และน่าเชื่อถือ ผู้ชายควรสวมเสื้อเชิ้ต ผูกเน็คไท และสวมสูท เมื่อเข้าร่วมประชุมหรือเจรจาทางธุรกิจ กรณีติดต่อกับหน่วยงานราชการ ผู้ชายสวมเสื้อซาฟารีที่สุภาพ ส่วนผู้หญิงใส่กระโปรงทรงสุภาพ เพื่อแสดงความเคารพต่อสถานที่ราชการ

๒. การสนทนา ควรใช้คำพูดสุภาพเพื่อให้เกียรติแก่คู่สนทนา นอกจากนี้อาจทักทายเป็นภาษาลาว เช่น หากต้องการสวัสดิ์อาจพูดว่า “สะบายดี” เป็นต้น

๓. ภาษาที่ใช้ในการสื่อสาร นักธุรกิจไทยมีความได้เปรียบนักธุรกิจชาติอื่นในการสื่อสารกับชาวลาวก เนื่องจากภาษาลาวและภาษาไทยคล้ายคลึงกัน

มาก โดยเฉพาะภาษาไทยอีสาน อย่างไรก็ตามควรระมัดระวังคำบางคำที่ออกเสียงคล้ายกันแต่มีความหมายต่างกันเพราะอาจทำให้สื่อความหมายไม่ตรงกันได้

๔. อาหารการกิน อาหารลาวคล้ายคลึงกับอาหารไทยมาก โดยเฉพาะอาหารไทยอีสาน นอกจากนี้ ชาวลาวนิยมรับประทานข้าวเหนียวเป็นอาหารหลัก

๕. การปฏิบัติตัวทางสังคม

- ชาวลาวมักให้ความสำคัญกับฐานะ ส่วนตัวหรือความสัมพันธ์ส่วนบุคคลค่อนข้างมาก เช่น หากมีงานบุญ งานแต่งงาน งานศพ หรืองานของหมู่บ้าน ชาวลาวจะพร้อมใจกันไปช่วยงาน

- ชาวลาวไม่ชอบให้ใครมาแบ่งชั้นความเป็นหัวหน้า ลูกน้อง ดังนั้น ชาวไทยจึงควรให้ความเป็นกันเองกับแรงงานชาวลาวก เช่น หากมีโอกาสควรร่วมรับประทานอาหารกับแรงงานชาวลาวกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ใกล้ชิดฉันทันเพื่อนร่วมงาน

- นักลงทุนไทยควรปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมของชาวลาวก โดยไม่พยายามไปปรับเปลี่ยนวิถีปฏิบัติดั้งเดิม เช่น ชาวลาวนิยมกลับไปรับประทานอาหารกลางวันที่บ้านมากกว่ารับประทานร่วมกันในที่ทำงาน เป็นต้น

๖. ข้อควรตระหนักของนักธุรกิจ

- นักลงทุนที่จะเข้าไปลงทุนใน สปป.ลาว ควรเข้าไปในลักษณะของการเป็น “ผู้ให้” ไม่ควรมุ่งแต่จะแสวงหาประโยชน์จาก สปป.ลาว เพียงอย่างเดียว

- นักลงทุนควรศึกษากฎระเบียบของ สปป.ลาว อย่างละเอียดรัดกุม เนื่องจากแต่ละหน่วยงาน/แขวง อาจมีการตีความกฎหมายแต่ละฉบับไม่เหมือนกัน อีกทั้งการบังคับใช้กฎหมายหรือระเบียบต่างๆ ยังไม่ชัดเจน เช่น ตามกฎหมายต้องใช้อัตราภาษีนำเข้าภายใต้ Most Favoured Nation Rate แต่ในทางปฏิบัติอาจไม่มีการบังคับใช้ หรือกรณีที่กฎหมายระบุเริ่มบังคับใช้ในอีก 1 เดือนข้างหน้า แต่บางหน่วยงานอาจบังคับใช้ก่อน เป็นต้น

- นโยบายลงทุนของ สปป.ลาว ในระยะหลังจะเน้นทั้งการสร้างงานให้แก่แรงงานชาวลาวกและการถ่ายทอดเทคโนโลยี หากโครงการลงทุนใดมีข้อเสนอในเชิงการสร้างงานควบคู่กับการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปด้วยจะช่วยให้ได้รับการพิจารณาอนุมัติง่ายขึ้น

สิ่งที่ควรทำ

- เมื่อพบปะกันควรยิ้มให้และทักทายว่า “สวัสดี” รวมทั้งอาจมีการจับมือหากคู่สนทนายื่นมือให้
- ควรถอดรองเท้าก่อนเข้าบ้านชาวลาว
- ก่อนจะถ่ายรูปใครหรือสถานที่ใดควรขออนุญาตบุคคลนั้นหรือเจ้าของสถานที่นั้นก่อน

สิ่งที่ไม่ควรทำ

- ไม่ควรนั่งยกเท้าสูง เพราะชาวลาวถือความเป็นที่สูงที่ต่ำคล้ายคนไทย
- ไม่ควรจับศีรษะใคร แม้ว่าคู่สนทนาจะเป็นเด็กก็ตาม เพราะถือว่าเป็นกริยาที่ไม่สุภาพอย่างยิ่ง
- ไม่ควรสวมเสื้อไม่มีปกหรือกางเกงขาสั้นเข้าวัด
- การสวมกอดถือเป็นกริยาที่ไม่สุภาพ
- ชาวลาวไม่ชอบการพูดตะโกนเสียงดัง
- หลีกเลี่ยงการเปรียบเทียบไทยกับสปป.ลาว ในฐานะบ้านพี่เมืองน้อง แต่ควรใช้คำว่า “บ้านใกล้เรือนเคียง” แทน
- การให้ของขวัญหรือของกำนัลควรหลีกเลี่ยงสิ่งของที่อาจสะกิดความรู้สึกไม่ดีทางประวัติศาสตร์

อ้างอิง

- ทิศทางการส่งออกและการลงทุน เล่ม ๑๓ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย ธันวาคม ๒๕๕๒
- เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการประจำปี ๒๕๕๓ เรื่อง “ไทย อาเซียน เอเชีย : บนก้าวอย่างสู่ความสัมพันธ์ ภาคประชาชน” สถาบันศึกษาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย