



กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ (DPIM Economic Review)



ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ฉบับที่ ๑ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๗

	หน้า
สถานะเศรษฐกิจมหภาคเดือนกันยายน ๒๕๕๗	๑
ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ข่าวสารในประเทศ	๓
- ข่าวสารต่างประเทศ	๖
สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ	๘
มูลค่าการส่งออก-นำเข้าสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- การส่งออก	๑๓
- การนำเข้า	๑๖
ECON FOCUS	
- ราคาทองคำ	๑๙
สาระน่ารู้	
- หินภูเขาไฟ : แอนดิไซด์	๒๑
- World Economics Focus	๒๒

กลุ่มวิชาการเศรษฐกิจ (วศ.)
สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน (สรส.)
โทร ๐๒ ๒๐๒ ๓๖๗๒-๓

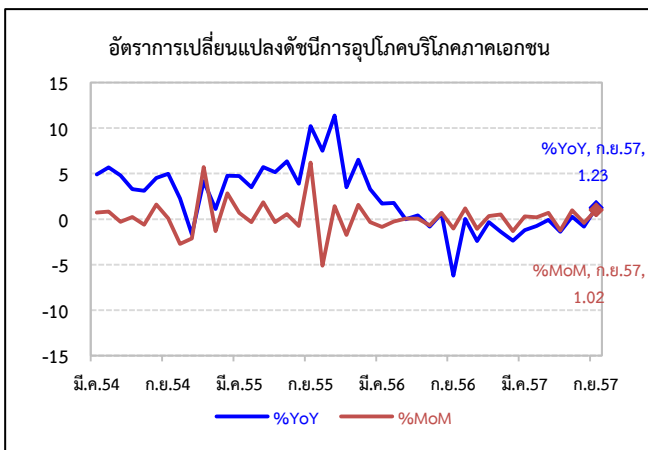
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน
มิได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนกันยายน ๒๕๕๗

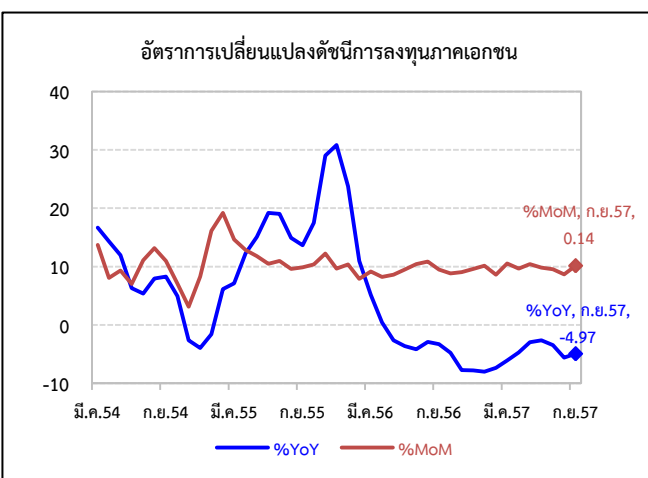
นายบุญวัฒน์ ขุนอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนกันยายน ๒๕๕๗ ว่าเศรษฐกิจไทยปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน แต่ในภาพรวมยังฟื้นตัวได้ช้า โดยการบริโภคภาคเอกชนและการใช้จ่ายภาครัฐปรับตัวดีขึ้น แต่การลงทุนภาคเอกชนและการส่งออกยังอ่อนแอ สำหรับรายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนกันยายน ๒๕๕๗ มีดังนี้

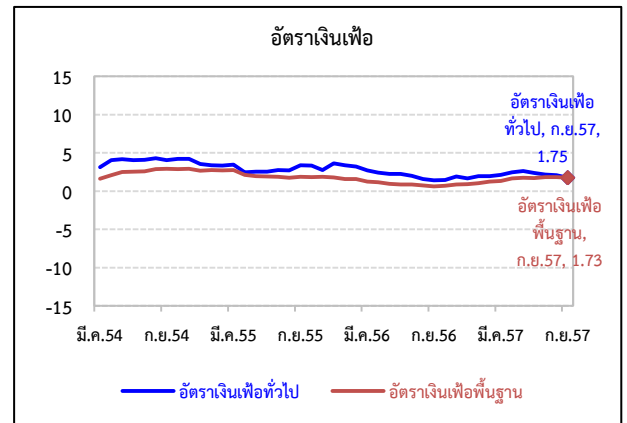
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน ในเดือนนี้ขยายตัวร้อยละ ๑.๒๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๑.๐๒ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน



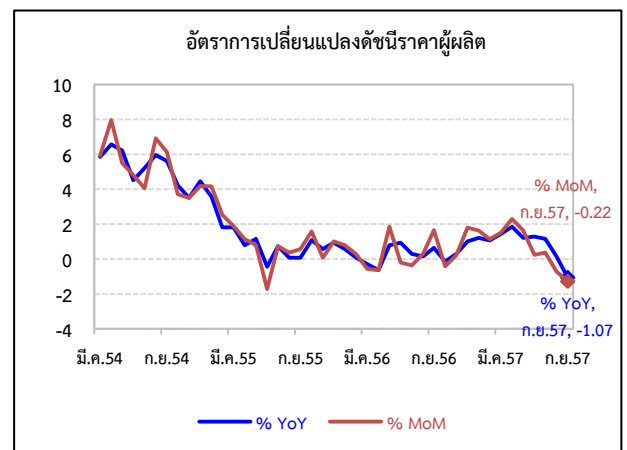
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน ยังทรงตัวจากเดือนก่อน ทั้งภาคก่อสร้างและเครื่องจักรอุปกรณ์ โดยในเดือนนี้หดตัวร้อยละ ๔.๙๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนขยายตัวร้อยละ ๐.๑๔



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป ลดลงจากร้อยละ ๒.๐๙ ในเดือนก่อนมาอยู่ที่ร้อยละ ๑.๗๕ ตามการลดลงของราคาพลังงาน หลังจากมีการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศและราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลง เช่นเดียวกับ **อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน** ที่ลดลงจากร้อยละ ๑.๘๓ มาอยู่ที่ร้อยละ ๑.๗๓



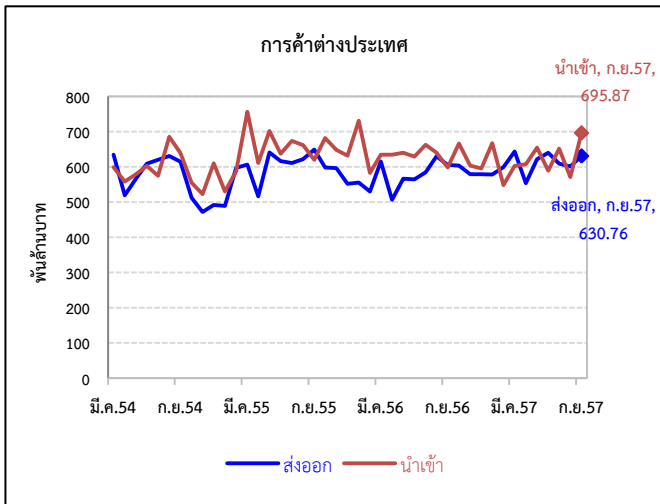
ดัชนีราคาผู้ผลิต หดตัวร้อยละ ๑.๐๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวเล็กน้อยร้อยละ ๐.๒๒ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นผลมาจากการลดลงของดัชนีราคาในทุกหมวดทั้งหมวดผลผลิตเกษตรกรรม หมวดผลิตภัณฑ์จากเหมือง และหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การส่งออก ในเดือนนี้มีมูลค่า ๖๓๐,๗๕๖.๖ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๔.๑๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๕.๐๐ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

การนำเข้า ในเดือนนี้มีมูลค่า ๖๙๕,๘๖๖.๘ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๑๕.๕๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๒๑.๘๗ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ดุลการค้า ในเดือนนี้ขาดดุล ๖๕,๑๑๐.๒ ล้านบาท ทำให้ดุลการค้า ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.ย. ๒๕๕๗ ขาดดุลรวมทั้งสิ้น ๑๑๑,๘๕๒.๑ ล้านบาท

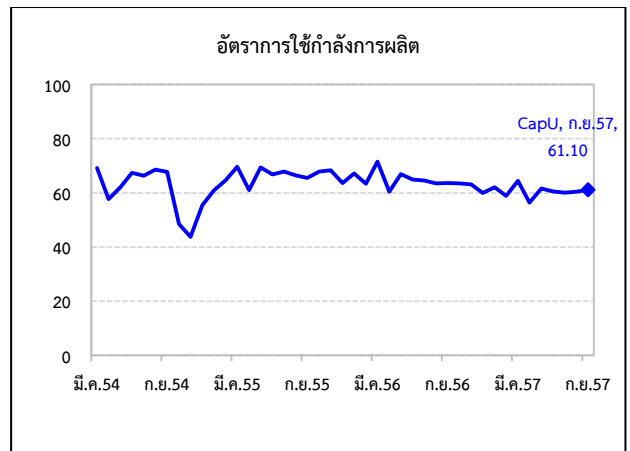
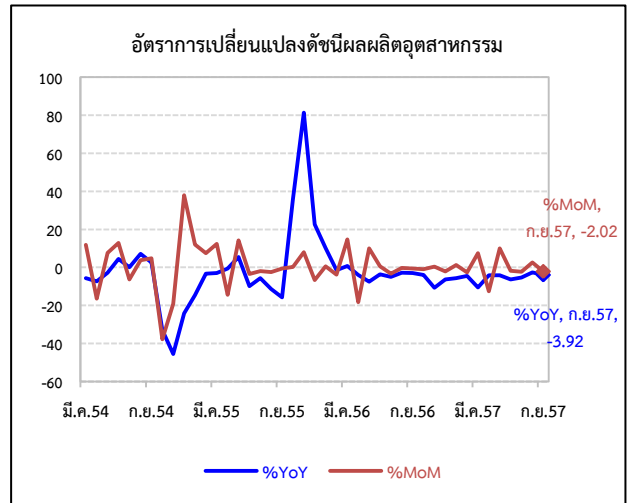


อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลหลักเกือบทุกสกุล ได้แก่ ปอนด์ ยูโร เยน ริงกิตมาเลเซีย ดอลลาร์สิงคโปร์ และรูเปียนอินโดนีเซีย มีเพียงเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ และดอลลาร์ฮ่องกงที่เทียบกันแล้วเงินบาทอ่อนค่าลง ทำให้ **ดัชนีค่าเงินบาท** เพิ่มขึ้นจาก ๑๐๔.๕๔ มาอยู่ที่ ๑๐๕.๔๙ สะท้อนถึงการแข็งค่าของเงินบาท

สกุลเงิน	ส.ค.๕๗	ก.ย.๕๗
ดอลลาร์สหรัฐฯ	๓๒.๐๑	๓๒.๑๙
ปอนด์	๕๓.๔๕	๕๒.๕๑
ยูโร	๔๒.๖๑	๔๑.๕๖
เยน (ต่อ ๑๐๐ เยน)	๓๑.๐๗	๓๐.๐๓
ดอลลาร์ฮ่องกง	๔.๑๓	๔.๑๕
ริงกิตมาเลเซีย	๑๐.๐๙	๑๐.๐๒
ดอลลาร์สิงคโปร์	๒๕.๖๔	๒๕.๔๙
รูเปียน (ต่อ ๑,๐๐๐ รูเปียน)	๒.๗๔	๒.๗๑
ดัชนีค่าเงินบาท	๑๐๔.๕๔	๑๐๕.๔๙

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้รายงานดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนกันยายน ๒๕๕๗ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ ๓.๙๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวร้อยละ ๒.๐๒ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยมีอุตสาหกรรมที่ทำให้การผลิตรวมลดลง ได้แก่ รถยนต์ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เครื่องประดับเพชรพลอย และผลิตภัณฑ์ยาสูบ สำหรับ **อัตราการใช้จ่ายการผลิต** อยู่ที่ร้อยละ ๖๑.๑๐



แหล่งข้อมูลอ้างอิง

- รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนกันยายน ๒๕๕๗ ธนาคารแห่งประเทศไทย
- บทวิเคราะห์ดัชนีราคาผู้บริโภคเดือนกันยายน ๒๕๕๗ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- บทวิเคราะห์ดัชนีราคาผู้ผลิตเดือนกันยายน ๒๕๕๗ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- มูลค่าส่งออก-นำเข้า และดุลการค้าเดือนกันยายน ๒๕๕๗ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนกันยายน ๒๕๕๗ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ข่าวเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

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

กพร. แจ้งข่าวดี กฎหมายแร่ฉบับใหม่ใกล้ออกแล้ว

นายสุรพงษ์ เชียงทอง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) เปิดเผยว่า มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ได้เห็นชอบในหลักการแก้ไขร่าง พ.ร.บ. แร่ฉบับใหม่ ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ และจะส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน จากนั้นจะเสนอเข้าสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เพื่อพิจารณาต่อไป โดยคาดว่าจะการประกาศใช้ พ.ร.บ. แร่ น่าจะมีผลเร็วที่สุดในช่วงปลายไตรมาสที่ ๑ หรืออย่างช้าไม่เกินไตรมาสที่ ๒ ของปี ๒๕๕๘

พ.ร.บ. แร่ ฉบับใหม่ จะช่วยให้การออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ง่ายขึ้น พ.ร.บ. แร่ฉบับใหม่ จะมีการกระจายอำนาจ โดยมอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้ลงนามออกใบอนุญาตอาชญาบัตรเพื่อการสำรวจแร่และออกประทานบัตรในการทำเหมือง โดยเฉพาะเหมืองแร่ขนาดเล็กที่มีพื้นที่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ เช่น ชุตทราย ดินขาว ทรายแก้ว ดินซีเมนต์ เซรามิก ซึ่งเป็นเหมืองที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไม่มากนัก ขณะที่เหมืองขนาดกลางที่มีพื้นที่ไม่เกิน ๖๒๕ ไร่ เช่น หินก่อสร้างหรือแร่อื่น ๆ ก็มอบอำนาจให้ อพร. เป็นผู้ลงนามออกใบอนุญาต ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนการออกใบอนุญาตต่าง ๆ ให้สะดวกขึ้น จากเดิมที่อำนาจทั้งหมดรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นผู้ลงนาม ส่วนเหมืองขนาดใหญ่ เช่น การทำเหมืองในทะเล การทำเหมืองใต้ดิน จะเป็นอำนาจของปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผู้ลงนามออกใบอนุญาต โดยจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการเป็นที่ปรึกษา ซึ่งจะประกอบด้วยตัวแทนภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ และตัวแทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาช่วยกลั่นกรองการออกใบอนุญาตอีกชั้นหนึ่ง ซึ่งจะช่วยให้เกิดความรอบคอบ โดยเฉพาะการดูแลไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน

นอกจากนี้ พ.ร.บ. แร่ฉบับใหม่ จะเป็นการช่วยดึงดูดนักลงทุนให้เข้ามาสำรวจแร่มากขึ้น ซึ่งจะทำให้ กพร. ทราบข้อมูลและศักยภาพของแร่ที่มีอยู่ในประเทศไทย เพราะหากมีการอนุญาตอาชญาบัตรเพื่อการสำรวจไปแล้ว ผู้ประกอบการทำการสำรวจและพบว่าปริมาณแร่ที่มีอยู่ไม่คุ้มกับการทำเหมืองแร่ก็จะ เป็นข้อมูลที่ กพร. นำมาใช้ประเมินศักยภาพของแต่ละแหล่งได้ หรือบางอาชญาบัตรที่สำรวจแล้วพบปริมาณแร่ที่จะดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ แต่ติดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ไม่สามารถออกใบอนุญาตทำเหมืองแร่ได้ ก็จะทำให้ทราบถึงปริมาณแร่ที่มีอยู่ในประเทศได้อีกทางหนึ่ง

(ที่มา: หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ วันที่ ๒๖ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๗)

เหมืองอัครา ให้ความสำคัญร่วมมือเจาะเลือดตรวจหาสารพิษ

เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ ดร. สมสิทธิ์ ตุงคะสมิต อาจารย์จากมหาวิทยาลัยรังสิต และทีมงานแพทยอาสา พร้อมด้วยกำลังทหารและกลุ่มเครือข่าย NGO ได้ร่วมกันลงพื้นที่เพื่อทำการเจาะเลือดของชาวบ้านที่วัดนิคมราษฎร์บำรุง หมู่ ๘ ต.เขาเจ็ดยอก อ.ทับคล้อ จ.พิจิตร ซึ่งเป็นชาวบ้าน พระภิกษุสงฆ์ และพนักงานของเหมืองแร่ทองคำ บมจ. อัครา รีซอร์สเซส โดยอ้างเหตุว่าได้รับการร้องเรียนจากชาวบ้านที่ร้องทุกข์ไปยัง คสช. โดยนายสุรชัย ชันอาสา ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ได้แต่งตั้งคณะทำงาน ๕ ฝ่าย ประกอบด้วย ๑. ฝ่ายชาวบ้านที่อ้างว่าได้รับความเดือดร้อน ๒. ฝ่ายเหมืองทองคำ ๓. ฝ่ายนักวิชาการ ๔. ฝ่ายข้าราชการประจำที่อยู่ในจังหวัดพิจิตร ๕. ฝ่ายทหาร - ตำรวจ เพื่อทำการตรวจสอบเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองแร่ของ บมจ. อัครา รีซอร์สเซส โดยได้ลงพื้นที่แล้ว ๓ ครั้ง เก็บตัวอย่างเลือดของชาวบ้านรวมแล้ว ๖๕๐ ตัวอย่าง เพื่อพิสูจน์หาสารปนเปื้อนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการฝ่ายประสานกิจการภายนอก บมจ. อัครา รีซอร์สเซส ได้ให้สัมภาษณ์ถึงการที่ต้องถูกตรวจสอบซ้ำหลายครั้งว่า ชาวบ้านไม่ได้มีความเดือดร้อนอย่างที่ถูกต้องหรือเป็นข่าว แต่แท้ที่จริงแล้วมีแค่เพียงบางคนที่ไปฟ้องร้องกับเหมือง ได้ทำเอกสารเท็จแอบอ้างชื่อชาวบ้านไปร้องเรียน คสช. จนกลายเป็นเรื่องทำให้ชาวบ้านแตกแยกอยู่ในขณะนี้ ซึ่งมีชาวบ้านจำนวน ๒๐ คน ที่ยืนยันว่าไม่ได้เดือดร้อน และจำนวน ๙ คน ไปแจ้งความร้องทุกข์ที่ สภ.ทับคล้อ จากการที่ถูกแอบอ้างใช้ชื่อโดยไม่รู้ตัว โดยไม่มีการตรวจสอบจากฝ่ายที่อ้างว่าเป็นตัวแทนคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน รวมถึงฝ่ายนักวิชาการที่ยังคงทำไม่รู้ไม่เห็นกับหนังสือร้องเรียนที่มีข้อมูลบางส่วนเป็นเท็จ อีกทั้ง นางชนัญชิตา ฉากกลาง และนางสีกัญญา ธีระชาติดำรง ซึ่งเป็นแกนนำชาวบ้านที่เข้าใจว่าน่าจะเป็นผู้ทำหนังสือร้องเรียนที่แนบรายชื่อที่มีการแอบอ้างชื่อชาวบ้านบางรายโดยเจ้าตัวไม่มีส่วนรู้เห็น ส่งไปยัง คสช. ส่วนในเรื่องที่ว่าทั้ง ๕ ฝ่าย จะทำการพิสูจน์ข้อเท็จจริงถึงเรื่องคุณภาพในการทำเหมืองทอง ว่ามีมาตรฐานหรือไม่ นั้น ก็ยินดีให้ความร่วมมือทุกอย่างเพราะมั่นใจว่าการทำอุตสาหกรรมเหมืองทองคำของบริษัทอัครา ๑ อยู่บนพื้นฐานที่ได้มาตรฐานระดับโลก

นายธวัช คำสิงห์ อายุ ๔๙ ปี ซึ่งเป็นคนงานในเหมืองทอง แผนกช่างซ่อม ทำงานมา ๑๔ ปี ๑๐ เดือน และนายดาวบัวขำ ทำงานมา ๑๐ ปี ๖ เดือน และเป็นคนในพื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งของเหมืองทองอัครา โดยทั้งคู่ให้สัมภาษณ์ว่าไม่เคยหวาดกลัวเรื่องแมงกานีส แคดเมียม สารหนู ซึ่งล้วนเป็นสารเคมีที่สำคัญในการทำเหมืองทอง เพราะเชื่อมั่นถึงความได้มาตรฐานของเหมืองอัครา ๑

(ที่มา : ข่าวทั่วไป ThaiPR.net วันพุธที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๗)

ราชบุรีโฮลดิ้งทำ MOU สร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกับเมียนมาร์

นายพงษ์ดิษฐ พจนา กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง หรือ RATCH เปิดเผยว่า บริษัทและพันธมิตรทั้ง ๓ ราย ได้แก่ บริษัท บลู เอนเนอร์ยี แอนด์ เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด บริษัท Vantage Company Limited (Myanmar) และ Kyaw Kyaw Phyo Company Limited (Myanmar) ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับกระทรวงไฟฟ้าของสหภาพเมียนมาร์ เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้ามะริดในเขตตะนาวศรี ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ๒,๖๔๐ เมกะวัตต์

ทั้งนี้ การลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่างทั้งสองฝ่ายเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาโครงการอย่างเป็นทางการ คาดว่าจะใช้งบประมาณพัฒนาโครงการประมาณ ๑๗๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งบริษัทจะพัฒนาเป็นโครงการต้นแบบโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาดขนาดใหญ่ในสหภาพเมียนมาร์ โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมใกล้ชิดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในท้องถิ่น เพื่อให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย ทั้งคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยรอบโครงการ และปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับที่มาตรฐานสากลยอมรับอย่างเต็มความสามารถ

อย่างไรก็ตามเมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา บริษัทได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ตั้งโครงการแล้ว ซึ่งได้รับการตอบรับจากชุมชนจนเป็นที่น่าพอใจ ส่วนที่ตั้งโครงการนั้นได้พิจารณาไปแล้วและจะออกแบบโรงไฟฟ้าให้สามารถใช้งานหินคุณภาพดีที่นำเข้ามาจากประเทศอินโดนีเซียเป็นเชื้อเพลิงในการผลิต หากโครงการมีความเป็นไปได้ คาดว่าจะสามารถก่อสร้างและผลิตไฟฟ้าได้ประมาณปี ๒๕๖๓

(ที่มา: หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ วันศุกร์ที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๗)

ไทยเดินหน้าผลิตไฟฟ้าถ่านหิน

นายณรงค์ชัย อัครเศรณี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวหลังจากการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ว่าได้หารือเกี่ยวกับแผนแม่บทพลังงาน ๒๐๑๕ ที่จะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จในปี นี้ โดยมีระยะเวลาการใช้ถึงปี ๒๕๗๙ จากความจำเป็นที่ความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงกำหนดให้มีการผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหินในสัดส่วนร้อยละ ๓๐ เพื่อลดการพึ่งพาการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติจากร้อยละ ๗๐ ให้เหลือร้อยละ ๓๐ จึงต้องเดินหน้าโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบวนการผลิตสะอาดที่จังหวัดกระบี่ ขนาด ๘๐๐ เมกะวัตต์ ขณะนี้ศึกษาเกือบทุกขั้นตอนแล้ว ขณะที่ กฟผ. กำลังเร่งชี้แจงถึงขั้นตอนการผลิตกับกลุ่มผู้ชุมนุมประท้วงในพื้นที่ นอกจากนี้ยังต้องเดินหน้าการผลิตโรงไฟฟ้าจากถ่านหินจังหวัดสงขลา เพราะภาคใต้มีความเสี่ยงจากการที่กระแสไฟฟ้าไม่พอใช้สูงมากจนต้องพึ่งพาจากมาเลเซีย ตลอดจนการร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยรับซื้อกระแสไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาจาก สปป. ลาว ขนาด ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ และนายกรัฐมนตรีได้

ลงนามร่วมกับเมียนมาร์เพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากเมืองมะริด อีกทั้งนายกรัฐมนตรียังเดินทางไปเจรจากับกัมพูชา เพื่อร่วมกันผลิตโรงไฟฟ้าจากถ่านหิน หลังจากไทยได้พัฒนาระบบสายส่งไปยังกัมพูชาแล้ว จึงต้องการช่วยกัมพูชาสร้างโรงไฟฟ้าจากพลังงานถ่านหิน เพื่อแบ่งส่วนเหลือใช้จำหน่ายให้กับไทย ยืนยันว่าการสร้างโรงไฟฟ้าจากถ่านหินพัฒนาไปมากในหลายประเทศ ส่วนไทยเตรียมนำระบบมาตรฐานโลกมาใช้เพื่อให้พลังงานมีเพียงพอด้วยเช่นกัน

(ที่มา : หนังสือพิมพ์บ้านเมือง วันอังคารที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๗)

BANPU ตั้งเป้าขายถ่านหิน ๕๐ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๘

นายชินนิต ว่องกุศลกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BANPU เปิดเผยว่า ปี ๒๕๕๘ บริษัทตั้งเป้าปริมาณขายถ่านหินที่ ๕๐ ล้านตัน สูงกว่าปีที่ขาย ๔๘.๘ ล้านตัน โดยมีส่วนเพิ่มมาจากเหมืองในจีนที่ใช้เทคโนโลยีมาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตให้เพิ่มขึ้นเป็น ๙ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๘ จากที่ปีนี้ผลิตได้ ๘ ล้านตัน ขณะที่ถ่านหินจากเหมืองอินโดนีเซียและออสเตรเลียมีปริมาณผลผลิตเท่ากับปีนี้

ใน ๒๕๕๗ นี้ บริษัทคาดการณ์รายได้ใกล้เคียงกับปีก่อน โดยคาดการณ์ขายถ่านหินเฉลี่ยที่ ๗๐ ดอลลาร์/ตัน ถึงแม้ปัจจุบันราคาถ่านหินอ่อนตัวลงมาที่ ๖๕ ดอลลาร์/ตัน แต่มองว่าในปี ๒๕๕๘ สถานการณ์ถ่านหินน่าจะดีขึ้นเนื่องจากไม่มีผู้ประกอบการรายใหม่ อีกทั้งเหมืองเล็กได้ออกจากระบบไป ทำให้แนวโน้มราคาน่าจะกลับมา และคาดว่าราคาถ่านหินเฉลี่ยในปี ๒๕๕๘ น่าจะใกล้เคียงกับปีนี้

ส่วนกรณีที่จีนมีนโยบายนำเข้าถ่านหินคุณภาพสูงและขึ้นภาษีนำเข้าถ่านหินนั้น จะไม่กระทบกับบริษัท เพราะถ่านหินที่ผลิตจากเหมืองในออสเตรเลียและอินโดนีเซีย มีตลาดหลักอยู่ที่ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และได้หวัน

(ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๗)

BANPU ร่วมประมูลไอพีพีถ่านหิน

นายชินนิต ว่องกุศลกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทบ้านปู (BANPU) จำกัด (มหาชน) และประธานกรรมการบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด (BLCP) เปิดเผยว่า บ้านปูมีแผนจะขยายกำลังการผลิตของโรงไฟฟ้าถ่านหิน BLCP เพิ่มขึ้นอีก ๑,๑๐๐ เมกะวัตต์ จากปัจจุบันมีกำลังการผลิต ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ เพื่อรองรับการเข้าประมูลโรงไฟฟ้าภาคเอกชนรายใหญ่ หรือ ไอพีพี (IPP) ที่คาดว่าจะตามแผนพัฒนา กำลังการผลิตไฟฟ้าระยะยาว ๒๑ ปี (๒๕๕๘ - ๒๕๗๙) หรือ พีดีพี (PDP) ๒๐๑๕ จะมีสัดส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหินเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๐ - ๔๐ หรือประมาณ ๑ หมื่นเมกะวัตต์ จากปัจจุบันอยู่ที่ร้อยละ ๑๘ หรือประมาณ ๓,๐๐๐ เมกะวัตต์ โดยมองว่ารัฐบาลชุดนี้ให้ความสำคัญกับการกระจายเชื้อเพลิงถ่านหินที่มีต้นทุนต่ำกว่าก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้า

หากกระทรวงพลังงานสามารถเปิดประมูล IPP โรงไฟฟ้าถ่านหินเพิ่มขึ้น โรงไฟฟ้า BLCP ก็พร้อมเข้าร่วมประมูล โดยอยู่ระหว่างศึกษาในพื้นที่เดิมที่มาตาพุด แผนศึกษาโครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าจะเป็นการลงทุนของผู้ร่วมทุนเดิมคือ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ EGGO ร้อยละ ๕๐ และบ้านปูร้อยละ ๕๐ โดยยังไม่ได้ประเมินวงเงินลงทุน ปัจจุบันโรงไฟฟ้า BLCP มีหนี้สินน้อยมาก ยังมีความสามารถกู้ได้อีก อย่างไรก็ตามโรงไฟฟ้า BLCP เฟส ๑ แม้จะใช้เทคโนโลยีระดับโลก รวมทั้งใช้ถ่านหินบิทูมินัส ซึ่งเป็นถ่านหินคุณภาพดี แต่ก็จะมีการปรับปรุงเครื่องจักรเพื่อให้ดีขึ้นไปอีก โดยจะทำควบคู่ไปกับเฟส ๒

สำหรับแผนลงทุนปี ๒๕๕๘ บริษัทยังอยู่ระหว่างทบทวนเนื่องจากจะมีโครงการลงทุนใหม่ ๆ เพิ่มเข้ามา จากเดิมที่คาดว่าเงินลงทุนส่วนใหญ่จะถูกใช้ในโครงการโรงไฟฟ้าหงสา ซึ่งโรงไฟฟ้าแห่งนี้จะแล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ นอกจากนี้บริษัทยังมองโอกาสการลงทุนขยายธุรกิจโรงไฟฟ้าถ่านหินในประเทศจีน รวมทั้งการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในไทย ญี่ปุ่น และจีน อย่างไรก็ตาม บริษัทตั้งเป้าสัดส่วนกำไรสุทธิจากการขายไฟฟ้าเพิ่มจากปัจจุบันอยู่ที่ร้อยละ ๒๕ และภายหลังโรงไฟฟ้าหงสาแล้วเสร็จจะเพิ่มเป็นร้อยละ ๓๕ ในปี ๒๕๕๙ และเพิ่มเป็นร้อยละ ๔๐ ในปีถัดไป

นายวีระพล จิรประดิษฐกุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือ กกพ. เปิดเผยว่า กกพ. ได้เสนอผลการศึกษากำหนดพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า IPP ให้กับกระทรวงพลังงานไปแล้ว ซึ่งในแผนศึกษาจะเป็นการกำหนดพื้นที่สำหรับเปิดประมูลครั้งต่อไป ว่าพื้นที่ใดมีความพร้อมและยังสามารถรองรับโรงไฟฟ้าได้อีก เนื่องจากต้องการให้ผู้ที่จะเข้าร่วม IPP ไม่เกิดความกังวลในการจัดหาพื้นที่และลดผลกระทบจากชุมชนต่อต้าน โดยหากกระทรวงพลังงานเห็นด้วยก็คาดว่าจะเสนอพร้อมทั้งแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าระยะยาวปี ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ หรือ PDP ๒๐๑๕ ในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ หรือ กพข. ในเดือนธันวาคมนี้

LANNA ชะลอซื้อเหมืองเพิ่ม คาดว่าถ่านหินยังขาด

นายอนันต์ เล้าหระณู กรรมการบริหาร ผู้อำนวยการด้านการเงิน บมจ. ลันนา รีซอร์สเซส (LANNA) เปิดเผยว่า ในปี ๒๕๕๗ บริษัทคาดว่าจะรายได้และกำไรจะลดลงต่ำกว่าปี ๒๕๕๖ ที่มีรายได้ ๑๒,๑๗๙ ล้านบาท และกำไรสุทธิ ๕๗๒ ล้านบาท แม้ว่าปริมาณขายจะไม่ลดลง เนื่องจากบริษัทได้รับผลกระทบจากราคาถ่านหินในตลาดโลกที่อ่อนตัวลง โดยเมื่อปลายปี ๒๕๕๖ ราคาถ่านหินในตลาดโลกอยู่ที่ ๗๒ - ๗๔ เหรียญสหรัฐฯ ปัจจุบันลงมาอยู่ที่ ๖๔ เหรียญสหรัฐฯ ราคาต่ำลงประมาณร้อยละ ๑๕ ดังนั้นปี ๒๕๕๗ กำไรสุทธิน่าจะต่ำกว่าปีก่อน สำหรับแนวโน้มผลประกอบการในช่วงครึ่งปีหลังคาดว่าจะรายได้จะต่ำกว่าครึ่งปีแรกที่มีรายได้ ๖,๘๐๐ ล้านบาท ถึงแม้จะมีปริมาณขายใกล้เคียงกัน แต่

ราคาถ่านหินต่ำกว่า ประกอบกับไตรมาส ๔/๒๕๕๗ เป็นฤดูฝนของอินโดนีเซีย ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณการผลิตจากเหมืองต่าง ๆ ลดลง

ส่วนในปี ๒๕๕๘ บริษัทตั้งเป้าปริมาณขายถ่านหินที่ ๖ ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปีนี้ ตามกำลังการผลิตรวมของบริษัท เพราะอยู่ในเงื่อนไขสัมปทาน โดยปัจจุบันบริษัทมีเหมืองถ่านหิน ๒ แห่ง ในอินโดนีเซีย เหมืองแห่งแรกมีกำลังการผลิต ๓.๕ ล้านตัน เหมืองแห่งที่ ๒ มีกำลังการผลิตประมาณ ๒.๕ ล้านตัน สำหรับแผนการซื้อเหมืองแห่งใหม่ บริษัทจะยังไม่รีบสรุป เพราะขณะนี้ราคาถ่านหินยังเป็นช่วงขาลง จึงต้องศึกษาให้ถี่เสียก่อน หากเร่งซื้อในตอนนี้อาจจะแพงเกินไปทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน โดยที่ผ่านมามีบริษัทได้เข้าไปเจรจาด้วย ๒ - ๓ ราย ที่มีความเป็นไปได้ โดยมีปริมาณสำรองประมาณ ๑๐ - ๒๐ ล้านตัน นอกจากนั้นแล้ว การเมืองของอินโดนีเซียยังอยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลง เพราะเปลี่ยนประธานาธิบดีนโยบายก็เปลี่ยนไปด้วย โดยจะให้ความสำคัญคุ้มครองทรัพยากรในประเทศมากขึ้น อาจจะมีกฎหมายออกมาป้องกัน เช่น กฎหมายใหม่ให้สัมปทานครั้งละ ๑๐ ปี และต่อได้ ๒ ครั้ง รวมแล้วก็ประมาณ ๒๐ ปี ให้ต่างชาติถือหุ้นร้อยละ ๔๙ แต่เหมืองที่บริษัทมีอยู่ ๒ แห่งนั้นได้สัมปทานเก่า ๓๐ ปี อย่างไรก็ตามแม้ว่าบริษัทจะยังไม่มีเหมืองเพิ่มเติม แต่ยังมีปริมาณสำรองถ่านหินกว่า ๑๐๐ ล้านตัน จาก ๒ เหมือง ขนาดใหญ่ โดยแห่งแรกเป็นเหมืองซิงกูลูด อายุสัมปทานเหลือ ๒๔ - ๒๕ ปี ปริมาณสำรองไม่ต่ำกว่า ๔๕ ล้านตัน เป็นถ่านหินคุณภาพสูงราคาประมาณ ๔๔ - ๔๕ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน อีกแห่งคือเหมืองลานนาฮารีเต อายุสัมปทานเหลือ ๑๗ ปี มีปริมาณสำรอง ๖๔ ล้านตัน เป็นถ่านหินคุณภาพต่ำ ราคาอยู่ที่ประมาณ ๓๘ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

นายอนันต์ กล่าวอีกว่า แนวโน้มราคาถ่านหินในตลาดโลกยังเป็นขาลง ซึ่งเป็นไปตามข้อจำกัดของโลก และจีนก็กีดกันเรื่องการนำเข้าถ่านหินคุณภาพต่ำ ส่วนอินเดียก็มีการจำกัดสัมปทานเหมืองถ่านหิน สำหรับนโยบายของรัฐบาลจีนนั้นคงไม่กระทบกับบริษัทมากนัก เนื่องจากขายในตลาดจีนน้อยอยู่แล้ว โดยตลาดใหญ่คือ อินเดีย และขายผ่านตัวแทนในฮ่องกง ได้วันเกาหลี และนำเข้ามาไทย ในขณะที่ช่วงนี้ราคาถ่านหินค่อนข้างต่ำ ทำให้ผู้ซื้อต้องการทำสัญญาซื้อขายระยะยาว แต่บริษัทไม่ต้องการขาย เพราะจะทำให้เสียโอกาส ส่วนใหญ่จึงเป็นการขาย ณ ราคาตลาด และมีการทำสัญญาในระยะ ๓ - ๖ เดือน ในส่วนของปี ๒๕๕๘ ยังไม่มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า

(ที่มา : สำนักข่าวอินโฟเควสท์ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗)

ข่าวเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมพื้นฐานของต่างประเทศ

โดย นางสาวรักเร่ เกื้อนเมฆ

ซิมบับเว วางแผนเพิ่มผลผลิตทองคำ

บริษัท Metallon Gold ผู้ผลิตทองคำรายใหญ่ที่สุดในซิมบับเว วางแผนเพิ่มผลผลิตทองคำ ๕๐๐,๐๐๐ ออนซ์ในอีก ๕ ปีข้างหน้า ปัจจุบันบริษัทมีเหมืองทองคำจำนวน ๕ เหมืองในซิมบับเว ได้แก่ เหมือง How เหมือง Mazowe เหมือง Shamva เหมือง Arcturus และเหมือง Redwing และบริษัทคาดว่าในปี ๒๕๕๗ ผลผลิตทองคำอยู่ที่ระดับ ๑๐๐,๐๐๐ ออนซ์ (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๗)

ผลผลิตทองคำของบริษัท Polyus Gold เพิ่มขึ้น

ในช่วงไตรมาสสาม ของปี ๒๕๕๗ ผลผลิตทองคำของบริษัท Polyus Gold ซึ่งเป็นผู้ผลิตทองคำรายใหญ่ที่สุดในรัสเซีย เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ อยู่ที่ระดับ ๔๙๒,๐๐๐ ออนซ์ โดยบริษัทคาดการณ์ว่าในปี ๒๕๕๗ ผลผลิตทองคำอยู่ระหว่าง ๑.๕๘ - ๑.๖๕ ล้านออนซ์ (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Amara Mining Public Company ลงทุนในเหมืองทองคำ

บริษัท Amara Mining Public Company ของอังกฤษ วางแผนลงทุน ๔๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯในการทำเหมืองแร่ทองคำที่โครงการ Yaoure ในประเทศไอวอรีโคสต์ คาดว่าจะเริ่มผลิตได้ในปี ๒๕๖๐ และจะผลิตทองคำประมาณ ๓๒๕,๐๐๐ ออนซ์ต่อปี นอกจากนี้บริษัทยังได้รับใบอนุญาตการสำรวจแร่ในเมือง Cestos เมือง Kle Kle และเมือง Zwedru ประเทศไลบีเรีย ด้วย (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Agnico Eagle Mines คาดว่าจะผลิตทองคำเพิ่มขึ้น

ในปี ๒๕๕๘ บริษัท Agnico Eagle Mines ของแคนาดา คาดว่าจะผลิตทองคำเพิ่มขึ้น อยู่ที่ระดับ ๑.๖ ล้านออนซ์ โดยผลผลิตที่เพิ่มขึ้นนี้มาจากเหมือง Meadowbank ในแคนาดา และเหมือง Kittila ในฟินแลนด์ สำหรับผลผลิตทองคำในปี ๒๕๕๗ คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ ๑.๕ ล้านออนซ์ เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้อยู่ที่ระหว่าง ๑.๓๕-๑.๓๗ ล้านออนซ์ (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Norilsk Nickel ขายหุ้นเหมืองนิกเกิล

บริษัท Norilsk Nickel ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตนิกเกิลและพลาตียมรายใหญ่ที่สุดของโลก ตัดสินใจขายหุ้นเหมืองนิกเกิลในแอฟริกาใต้ให้กับบริษัท Bamangwato Concessions Limited (BCL) ของบอตสวานา โดยบริษัทขายหุ้นเหมืองแร่ นิกเกิล Nkomati ร้อยละ ๕๐ และขายหุ้นในบริษัท Tati Nickel Mining Company ร้อยละ ๘๕ มูลค่ารวมกันทั้งสิ้น ๓๓๗ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Antofagasta มีผลผลิตลดลง

ในไตรมาส ๓ ของปี ๒๕๕๗ ผลผลิตทองแดงของบริษัท Antofagasta ลดลงร้อยละ ๕ อยู่ที่ระดับ ๑๖๙,๒๐๐ ตัน เมื่อเทียบกับไตรมาส ๒ ของปีเดียวกัน เนื่องจากเกิดอุบัติเหตุที่เหมือง Los Pelambres และมีการหยุดซ่อมบำรุงที่โรงงาน Centinela โดยในปี ๒๕๕๗ บริษัทคาดว่าจะผลิตทองแดงประมาณ ๗๐๐,๐๐๐ ตัน (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Novelis เปิดโรงงานรีไซเคิล

บริษัท Novelis ของสหรัฐอเมริกา เปิดโรงงานรีไซเคิล (recycling plant) อะลูมิเนียมในเยอรมัน มูลค่า ๒๕๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โรงงานแห่งนี้ตั้งอยู่ในเมือง Nachterstedt ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเยอรมัน โดยจะผลิตอะลูมิเนียม ๔๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี ใช้เศษอะลูมิเนียมจากกระป๋องเครื่องดื่ม เคเบิล ลวด และกากของเสียอุตสาหกรรม เป็นต้น แหล่งที่มาของเศษอะลูมิเนียมจะมาจากประเทศในแถบยุโรป ได้แก่ เยอรมนี สเปน อิตาลี ฝรั่งเศส สแกนดิเนเวีย และยุโรปตะวันออก เป็นต้น ผลผลิตอะลูมิเนียม ๓๐๐,๐๐๐ ตันจะถูกส่งไปยังโรงงาน Alunorf ในเยอรมนี ซึ่งเป็นโรงงานผลิตอะลูมิเนียมชนิดม้วน (rolled aluminium) มีกำลังการผลิต ๑.๕ ล้านตันต่อปี โดยโรงงานแห่งนี้เป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัท Novelis กับบริษัท Norsk Hydro ของนอร์เวย์ และอะลูมิเนียมอีก ๑๐๐,๐๐๐ ตันจะถูกส่งไปยังโรงงาน Novelis ในสวีเดน (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Novelis วางแผนปิดโรงถลุงอะลูมิเนียม

บริษัท Novelis ของสหรัฐอเมริกา วางแผนปิดโรงถลุงอะลูมิเนียม Ouro Preto ในบราซิล ซึ่งมีกำลังการผลิตอะลูมิเนียมแท่ง (Billet Aluminium) ๑๘,๐๐๐ ตันต่อปี คาดว่าจะปิดประมาณสิ้นปีนี้ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น รวมถึงราคาอะลูมิเนียมในตลาดโลกลดลง (ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Alcoa ขยายหุ้นโรงถลุงอะลูมิเนียม

บริษัท Alcoa incorporation ของสหรัฐอเมริกา ขยายหุ้นโรงถลุงอะลูมิเนียม Mt. Holly ให้กับบริษัท Century Aluminium Company มูลค่า ๖๗.๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับโรงถลุงแห่งนี้ตั้งอยู่ในเมือง Goose Creek รัฐ South Carolina มีกำลังการผลิตอะลูมิเนียม ๒๒๙,๐๐๐ ตันต่อปี โดยบริษัท Alcoa Incorporation ถือหุ้นร้อยละ ๕๐.๓ และบริษัท Century Aluminium Company ถือหุ้นร้อยละ ๔๙.๗ นอกจากนี้บริษัทยังได้ขยายหุ้นเหมืองแร่บอกไซต์ Jamalco และโรงถลุงอะลูมินาให้กับบริษัท Noble มูลค่า ๑๔๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับเหมืองแร่ Jamalco ถือหุ้นโดยบริษัท Alcoa Minerals of Jamaica (AMJ) ร้อยละ ๕๕ และบริษัท Clarendon Alumina Production Limited (CAP) ซึ่งมีรัฐบาลของจาเมกาเป็นเจ้าของทั้งหมด ถือหุ้นร้อยละ ๔๕ โดยบริษัท AMJ เป็นส่วนหนึ่งของบริษัท Alcoa World Alumina and Chemicals (AWAC) ซึ่งเป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัท Alcoa และบริษัท Alumina Limited ซึ่งถือหุ้นร้อยละ ๖๐ และร้อยละ ๔๐ ตามลำดับ

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๗)

จีน ผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่อันดับ ๑ ของโลก

World Steel Association (WSA) รายงานว่า ในช่วง ๙ เดือนแรกของปี ๒๕๕๗ จีนยังคงเป็นผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่เป็นอันดับ ๑ ของโลก มีผลผลิตอยู่ที่ระดับ ๖๑๘ ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๒ ของผลผลิตเหล็กทั้งหมดของโลก รองลงมา ได้แก่ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อินเดีย รัสเซีย และเกาหลีใต้ โดยผลผลิตอยู่ที่ระดับ ๘๓.๑ ล้านตัน ๖๖.๓๓ ล้านตัน ๖๒.๔๑ ล้านตัน ๕๓.๔ ล้านตัน และ ๕๓.๒ ล้านตัน ตามลำดับ

(ที่มา : www.reuters.com วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Semen Indonesia วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท Semen Indonesia ของอินโดนีเซีย วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ในจังหวัด Papua รวมถึงการพัฒนาโรงงานปูนซีเมนต์ในจังหวัด Aceh จังหวัด Sulawesi และจังหวัด Kalimantan เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น โดยใช้เงินลงทุนทั้งสิ้น ๓๕๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ ๓๑.๘ ล้านตันต่อปี และมีส่วนแบ่งการตลาดคิดเป็นร้อยละ ๔๔ ของตลาดปูนซีเมนต์ทั้งหมดภายในประเทศ นอกจากนี้บริษัทยังวางแผนเพิ่มกำลังการผลิตปูนซีเมนต์เป็น ๓๙.๓ ล้านตันต่อปี ในปี ๒๕๕๙ และ ๔๐.๘ ล้านตันต่อปี ในปี ๒๕๖๐

(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Zuari Cement วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท Zuari Cement วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ ที่เมือง Gulbarga ในรัฐ Karnataka ซึ่งเป็นรัฐที่ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของอินเดีย มีกำลังการผลิต ๓.๒ ล้านตันต่อปี และสร้างโรงผลิตไฟฟ้าซึ่งมีพื้นที่จำกัด (Captive power plant) ขนาด ๕๐ เมกะวัตต์ ถ้าโรงงานก่อสร้างแล้วเสร็จจะส่งผลให้บริษัทมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์รวมทั้งสิ้น ๑๐ ล้านตันต่อปี และจะกลายเป็นหนึ่งในผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ในอินเดียได้ โดยโรงงานแห่งนี้ออกแบบเพื่อรองรับกำลังการผลิตปูนซีเมนต์เป็น ๒ เท่าในอนาคตด้วย

(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Asia Cement วางแผนซื้อหุ้นโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท Asia Cement วางแผนซื้อหุ้นโรงงานปูนซีเมนต์ Ssangyong Cement ของเกาหลีใต้ ร้อยละ ๔๖.๘ มูลค่าการซื้อ ๗๖๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยบริษัทเป็นผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่เป็นอันดับ ๗ ในเกาหลีใต้ มีส่วนแบ่งในตลาดปูนซีเมนต์ประมาณร้อยละ ๖.๙

(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๗)

จีน วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท State Development and Investment Corp (SDIC) และบริษัท Anhui Conch Cement Company ของจีน ลงนามในข้อตกลงร่วมกัน ในการก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ในจังหวัดปาปัวตะวันตก (West Papua) ประเทศอินโดนีเซีย มีกำลังการผลิต ๓ ล้านตันต่อปี สำหรับโรงงานแห่งนี้สร้างขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการปูนซีเมนต์ในอินโดนีเซีย และปาปัวนิวกินี (Papua New Guinea) โดยบริษัท SDIC และบริษัท Anhui Conch Cement Company ถือหุ้นร้อยละ ๕๑ และร้อยละ ๔๙ ตามลำดับ

(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗)

บริษัท Cimerwa วางแผนเพิ่มผลผลิต

บริษัท Cimerwa ของรวันดา วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตปูนซีเมนต์จาก ๑๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี เป็น ๖๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี เนื่องจากผลผลิตปูนซีเมนต์ไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ โดยปัจจุบันความต้องการปูนซีเมนต์อยู่ที่ประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ ตันต่อปี นอกจากนี้วางแผนเพิ่มกำลังผลิตปูนซีเมนต์แล้ว บริษัทยังเล็งขยายตลาดปูนซีเมนต์ไปยังประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกและบัวร์นดีอีกด้วย

(ที่มา : www.cementchina.com วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๗)

ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

โดย นายบุญญวัฒน์ ขุนอินทร์

Non - Ferrous Metals

ราคาอะลูมิเนียม เดือน ก.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗

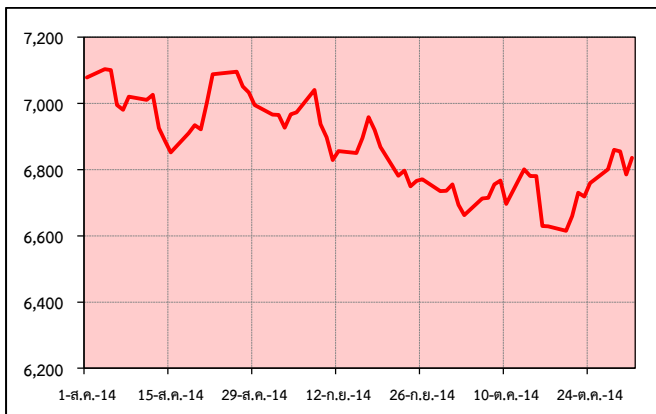


USD/Ton	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑,๙๙๒.๑๓	๑,๙๓๗.๙๓
ราคาสูงสุด	๒,๐๘๕.๒๕	๒,๐๕๖.๗๕
ราคาต่ำสุด	๑,๙๑๓.๕๐	๑,๘๖๙.๒๕

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Primary aluminium (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.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗



USD/Ton	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๖,๘๗๑.๘๓	๖,๗๓๘.๗๓
ราคาสูงสุด	๗,๐๔๐.๒๕	๖,๘๕๙.๒๕
ราคาต่ำสุด	๖,๗๓๕.๒๕	๖,๖๑๔.๗๕

ที่มา: www.lme.com

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

ราคาโลหะตะกั่ว เดือน ก.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗

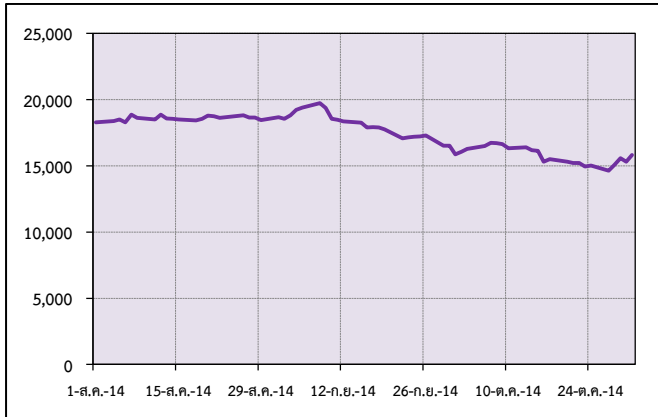


USD/Ton	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒,๑๒๑.๗๙	๒,๐๓๗.๗๐
ราคาสูงสุด	๒,๒๓๒.๕๐	๒,๐๙๔.๗๕
ราคาต่ำสุด	๒,๐๕๐.๒๕	๑,๙๕๕.๗๕

ที่มา: www.lme.com

หมายเหตุ: Lead Ingots of 99.97% purity (minimum) conforming to BS EN 12659:1999

ราคาโลหะนิกเกิล เดือน ก.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗



USD/Ton	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑๘,๐๗๕.๘๐	๑๕,๗๖๕.๓๓
ราคาสูงสุด	๑๙,๗๓๕.๐๐	๑๖,๗๓๗.๕๐
ราคาต่ำสุด	๑๖,๕๐๒.๕๐	๑๔,๖๓๕.๐๐

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.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗

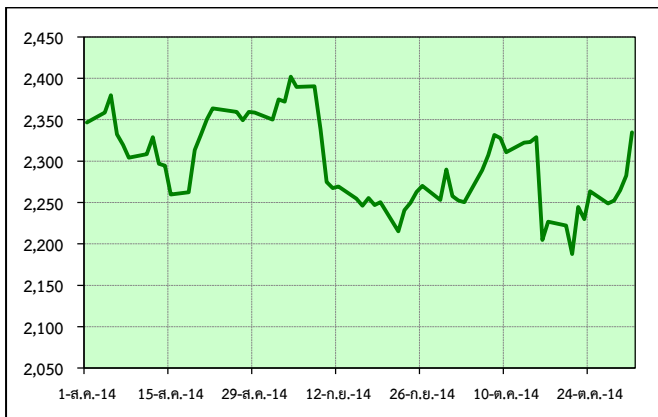


USD/Ton	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒๑,๑๑๕.๒๓	๑๙,๙๐๒.๙๔
ราคาสูงสุด	๒๑,๖๘๗.๕๐	๒๐,๔๖๒.๕๐
ราคาต่ำสุด	๒๐,๓๒๗.๕๐	๑๙,๒๙๕.๐๐

ที่มา: www.lme.com

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

ราคาโลหะสังกะสี เดือน ก.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗



USD/Ton	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๒,๒๙๓.๗๔	๒,๒๗๒.๓๗
ราคาสูงสุด	๒,๔๐๑.๗๕	๒,๓๓๔.๗๕
ราคาต่ำสุด	๒,๒๑๕.๒๕	๒,๑๘๗.๗๕

ที่มา: www.lme.com

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

Precious Metals

ราคาทองคำ เดือน ก.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗

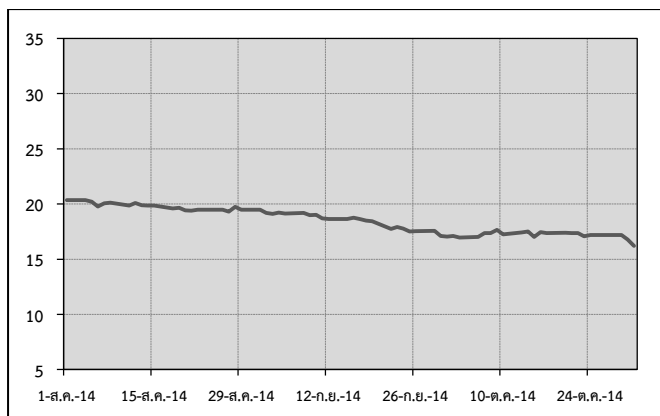


USD/Troy Oz	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑,๒๓๘.๘๒	๑,๒๒๒.๔๙
ราคาสูงสุด	๑,๒๘๖.๕๐	๑,๒๕๐.๒๕
ราคาต่ำสุด	๑,๒๑๓.๕๐	๑,๑๖๔.๒๕

ที่มา: www.kitco.com

หมายเหตุ: London PM Fix

ราคาเงิน เดือน ก.ย. ๕๗ - ต.ค. ๕๗



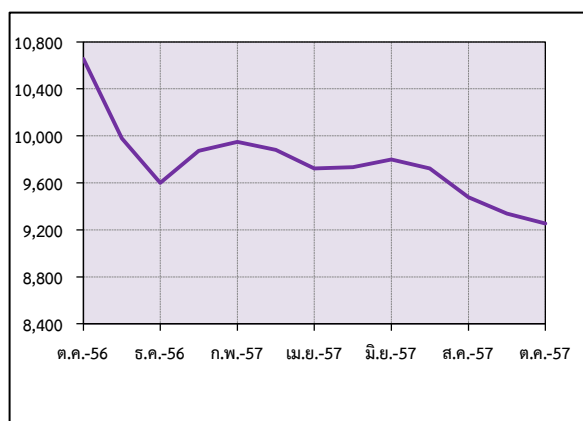
USD/Troy Oz	ก.ย. ๕๗	ต.ค. ๕๗
ราคาเฉลี่ยทั้งเดือน	๑๘.๔๙	๑๗.๑๙
ราคาสูงสุด	๑๙.๔๙	๑๗.๖๔
ราคาต่ำสุด	๑๗.๑๑	๑๖.๒๐

ที่มา: www.kitco.com

หมายเหตุ: London Fix

Minor Metals

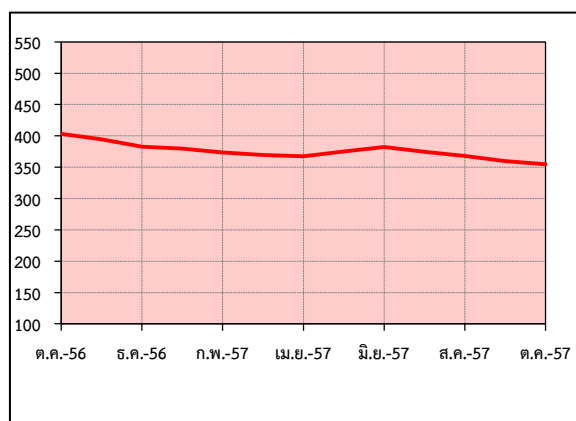
ราคาพลวง เดือน ต.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

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

ราคาทังสเทน เดือน ต.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗

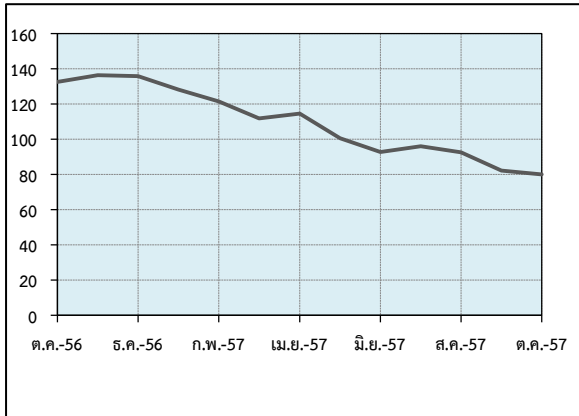


ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

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

Steel

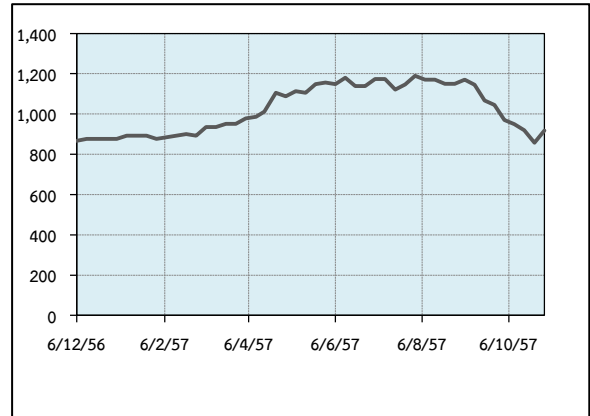
ราคาแร่เหล็ก เดือน ต.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

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

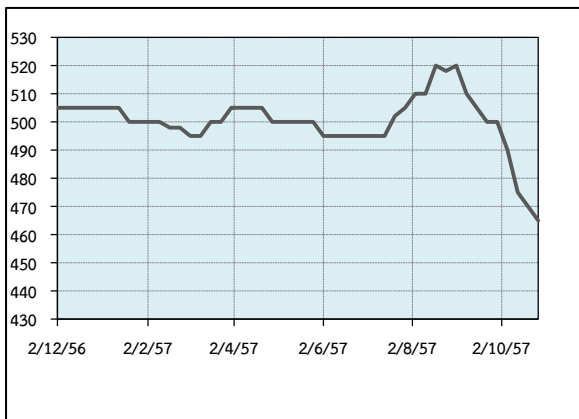
ราคาเศษเหล็ก เดือน ต.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: Europe import 18/8 Turnings Scrap EUR/Tonne CIF main European port

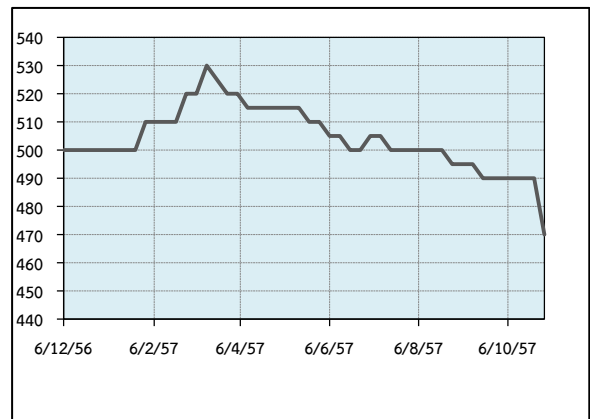
ราคาเหล็กแท่งกลม เดือน ธ.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่ม CIS (Billet)

ราคาเหล็กแท่งแบน เดือน ธ.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่มประเทศลาตินอเมริกา (Slab)

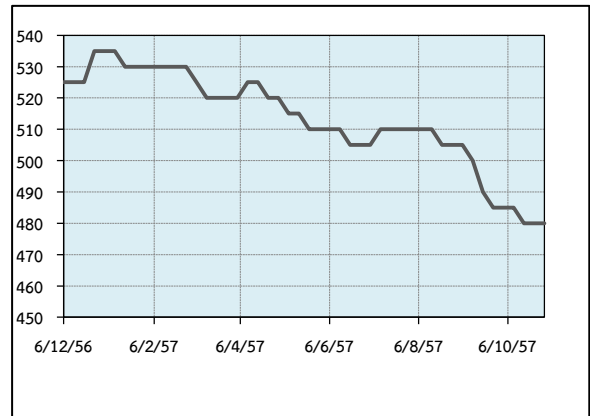
ราคาเหล็กแผ่น เดือน ธ.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.metalbulletin.com>

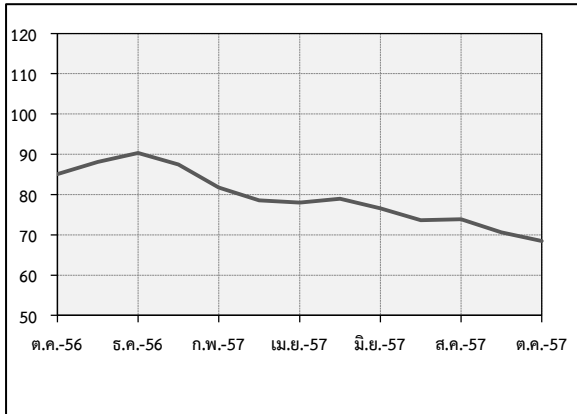
หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศไทย (Heavy Plate)

ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ธ.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



Others

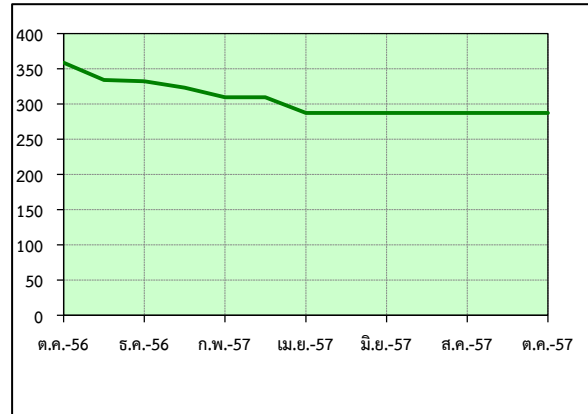
ราคาก๊าซหุงต้ม เดือน ต.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

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

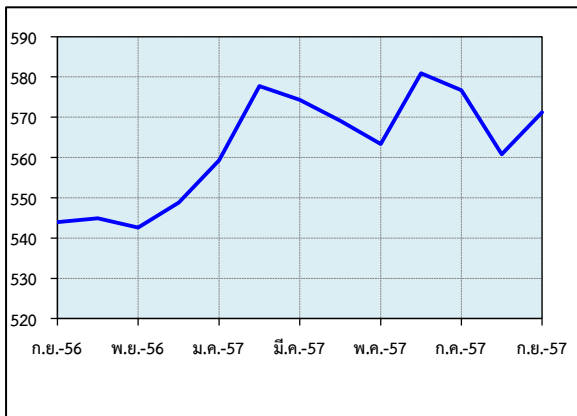
ราคาโพแทสเซียมคลอไรด์ เดือน ต.ค. ๕๖ - ต.ค. ๕๗



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

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

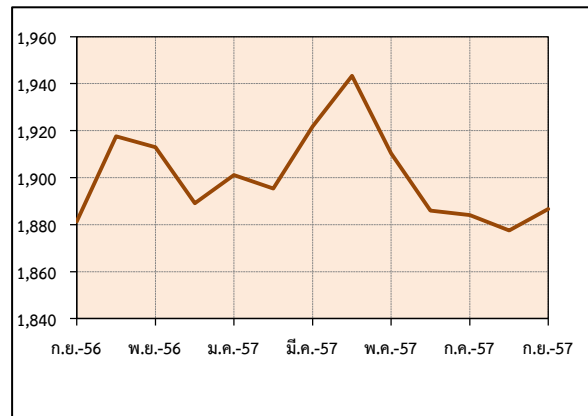
ราคาแบริยิปซัม เดือน ก.ย. ๕๖ - ก.ย. ๕๗



ที่มา: <http://www.gtis.com>

หมายเหตุ: Thailand export price HS 2520.1000.001

ราคาพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ เดือน ก.ย. ๕๖ - ก.ย. ๕๗



ที่มา: <http://www.gtis.com>

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

มูลค่าการส่งออก-นำเข้า สินค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน สินค้าแร่และ ผลิตภัณฑ์จากแร่ของไทย เดือนกันยายน ๒๕๕๗

โดย นางสาวกิตินันท์ อินมูล

กระทรวงพาณิชย์ได้รายงานตัวเลขสถิติการค้าตามโครงสร้างของสินค้าไทย ในเดือนกันยายน ๒๕๕๗ โดยเนื้อหาฉบับนี้ได้เลือกเฉพาะสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานสำคัญ ที่ประเทศไทยมีการส่งออกและนำเข้า มาเผยแพร่เพื่อให้ทราบถึงมูลค่าการส่งออกและนำเข้า สินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

การส่งออก

มูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน สินค้าแร่และผลิตภัณฑ์จากแร่จำแนกตามชนิดสินค้า

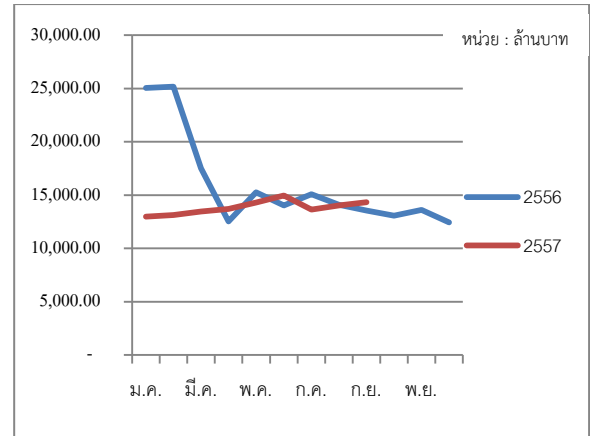
๑. เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์

มูลค่าการส่งออกโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๗๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๑๓ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑๔,๓๒๕.๔๒ ล้านบาท จำแนกตามกลุ่มสินค้า คือ

๑.๑ เหล็กและเหล็กกล้า ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด มุม รูปทรงและหน้าตัด เหล็กและเหล็กกล้าอื่น ๆ คิดเป็นมูลค่าส่งออก ๓,๗๑๐.๙๘ ล้านบาท

๑.๒ ผลิตภัณฑ์เหล็กและเหล็กกล้า ประกอบด้วย ท่อเหล็ก ข้อต่อเหล็ก โครงก่อสร้างทำด้วยเหล็ก ตะปู ตะปูควงสลักเกลียว ลวดเกลียว ลวดเคเบิล ลวดสลิง ผลิตภัณฑ์เหล็กและเหล็กกล้าอื่น ๆ คิดเป็นมูลค่าส่งออก ๑๐,๖๑๔.๔๔ ล้านบาท

ประเทศไทยมีการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย อินเดีย มาเลเซีย เวียดนาม ลาว ออสเตรเลีย สิงคโปร์ และเมียนมาร์



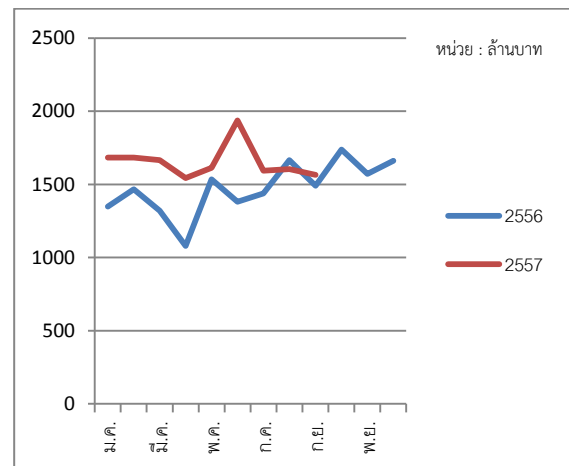
กราฟแสดงมูลค่าการส่งออก เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์

๒. ผลิตภัณฑ์เซรามิก

มูลค่าการส่งออกโดยรวมหดตัวลดลงร้อยละ ๔.๙๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๒.๔๐ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑,๕๖๕.๒๐ ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเซรามิกที่มีการส่งออก คือ เครื่องสุขภัณฑ์ ๔๖๔.๑๐ ล้านบาท กระเบื้องปูพื้น บูผนัง และโมเสส ๒๘๖.๗๒ ล้านบาท ลูกถ้วยไฟฟ้า ๘๙.๖๔ ล้านบาท ของชำร่วยและเครื่องประดับ ๔๙.๙๑ ล้านบาท และผลิตภัณฑ์เซรามิกอื่นๆ ๖๗๔.๘๓ ล้านบาท

ประเทศไทยมีการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ลาว ฮองกง เมียนมาร์ จีน มาเลเซีย ออสเตรเลีย กัมพูชา และได้หวัน

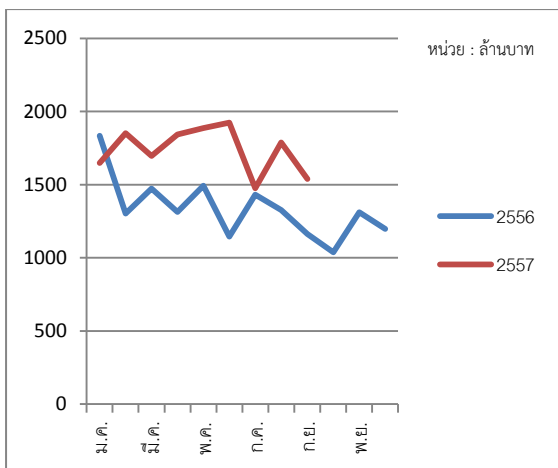


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์เซรามิก

๓. ปูนซีเมนต์

มีมูลค่าการส่งออก ๑,๕๓๘.๙๙ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๒.๓๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๑๓.๙๕ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยมีการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ เมียนมาร์ กัมพูชา ลาว อียิปต์ มาเลเซีย บังกลาเทศ อินโดนีเซีย บรูไน ออสเตรเลีย และ เปรนซ์โปลินีเซีย

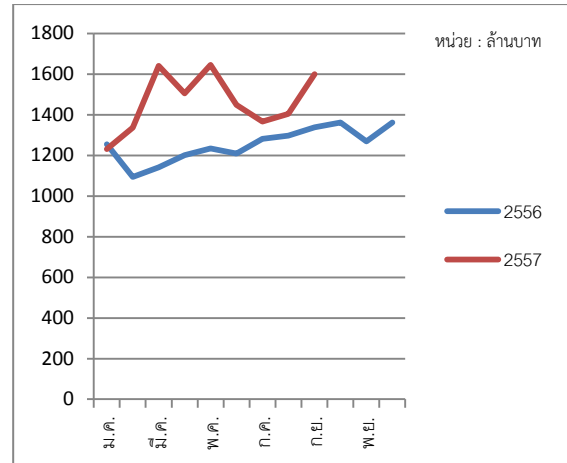


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกปูนซีเมนต์

๔. แก้วและกระจก

มูลค่าการส่งออกโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๙.๔๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๘๗ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีมูลค่าการส่งออกรวม ๑,๕๙๙.๓๖ ล้านบาท ผลิตภัณฑ์จากแก้วและกระจกที่มีการส่งออก คือ กระจกนิรภัย กระจกรถยนต์ ๖๒๖.๐๘ ล้านบาท โพลีคาร์บอเนตและแก้วที่ขัดผิว ๓๓๕.๘๘ ล้านบาท กระจาแก้วและส่วนประกอบใช้ทำหลอด ๕๓.๓๗ ล้านบาท ส่วนแก้วและกระจกอื่นๆ มีมูลค่าส่งออกรวม ๕๘๔.๐๓ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยมีการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน มาเลเซีย เวียดนาม ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ อินเดีย สหรัฐอเมริกา และ ปากีสถาน

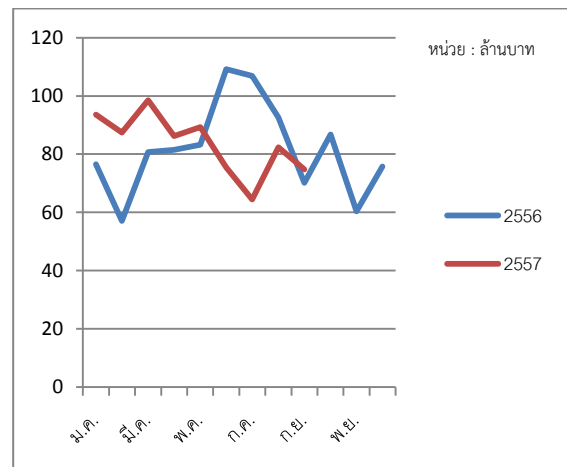


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกแก้วและกระจก

๕. ผลิตภัณฑ์สังกะสี

มีมูลค่าการส่งออก ๗๔.๗๘ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๖๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๙.๒๓ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยมีการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เมียนมาร์ ลาว อินเดีย กัมพูชา ออสเตรเลีย สิงคโปร์ และโครเอเชีย

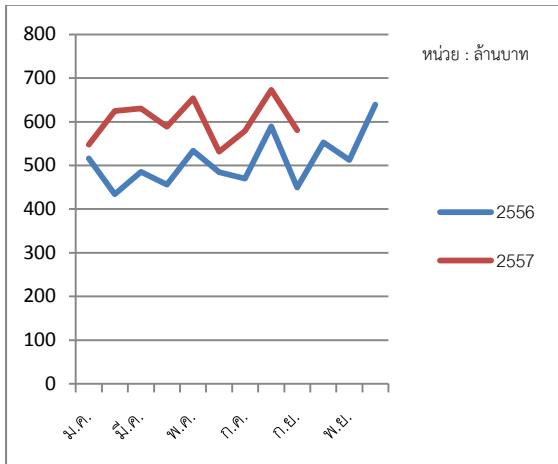


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สังกะสี

๖. ยิปซัม

มีมูลค่าการส่งออก ๕๘๐.๕๑ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๙.๐๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๑๓.๗๖ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยมีการส่งออกสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ บังกลาเทศ ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน แทนซาเนีย และกัมพูชา

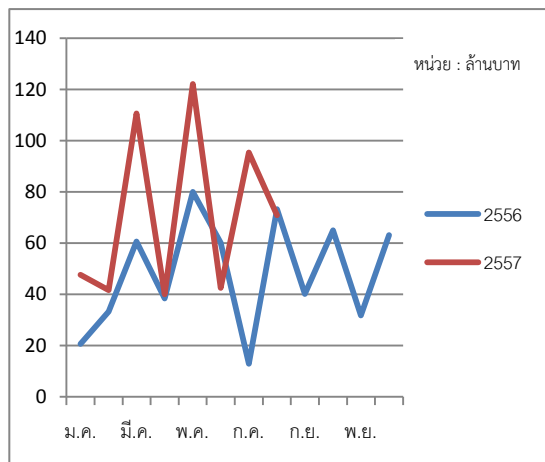


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกยิปซัม

๗. เฟลด์สปาร์

มีมูลค่าการส่งออก ๗๑.๕๒ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๘.๖๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๙๙ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยมีการส่งออก ได้แก่ บังกลาเทศ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และเวียดนาม

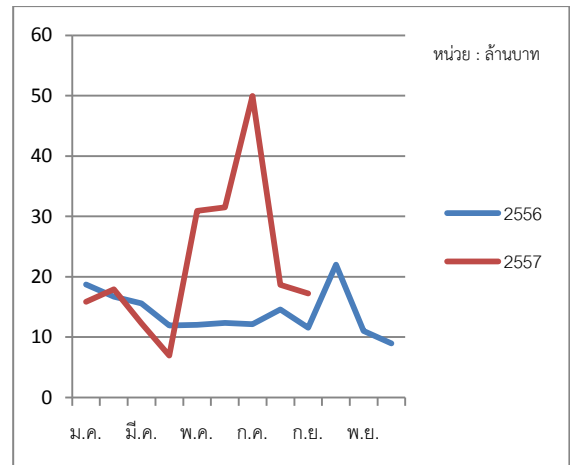


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกเฟลด์สปาร์

๘. แบริต์

มีมูลค่าการส่งออก ๑๗.๒๑ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๘.๘๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๗.๘๓ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยมีการส่งออก ได้แก่ มาเลเซีย ออสเตรเลีย สิงคโปร์ เมียนมาร์ นิวซีแลนด์ ไต้หวัน เวียดนาม ซาอุดีอาระเบีย อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา

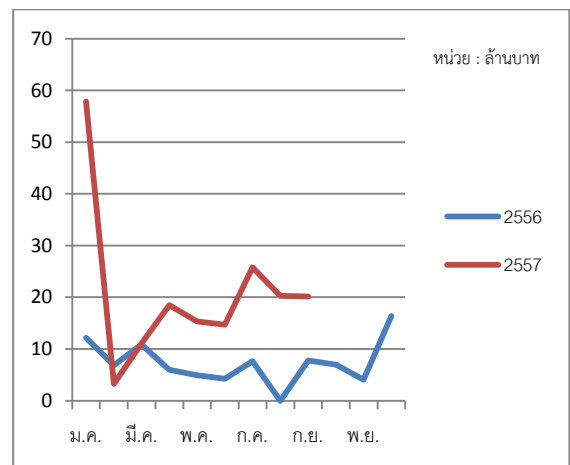


กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกแบริต์

๙. ฟลูออร์สปาร์

มีมูลค่าการส่งออก ๒๐.๑๘ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕๘.๘๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวลดลงร้อยละ ๐.๓๕ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยมีการส่งออก คือ อินเดีย เกาหลีใต้ และตุรกี



กราฟแสดงมูลค่าการส่งออกฟลูออร์สปาร์

การนำเข้า

มูลค่าการนำเข้าสินค้าอุตสาหกรรมพื้นฐาน
สินค้าแร่และผลิตภัณฑ์จากแร่จำแนกตามชนิดสินค้า

๑. ผลิตภัณฑ์โลหะ

มูลค่าการนำเข้าโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ
๒๐.๔๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และ
ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑.๓๗ เมื่อเทียบกับเดือนที่
ผ่านมา มูลค่าการนำเข้าทั้งหมด ๑๓,๒๗๖.๔๐ ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์โลหะ ที่มีการนำเข้าจำแนกตามกลุ่ม
สินค้า คือ

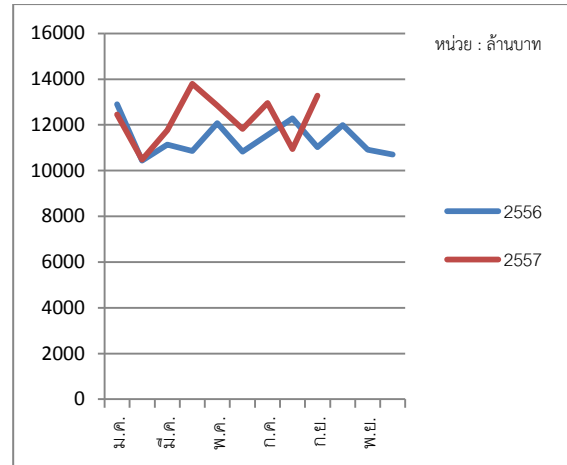
๑.๑ ผลิตภัณฑ์โลหะทำด้วยเหล็ก ประกอบด้วย
หลอดและท่อที่ทำด้วยเหล็ก อุปกรณ์สำหรับติดตั้ง
หลอดและท่อที่ทำด้วยเหล็ก และผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ
ที่ทำด้วยเหล็ก มีการนำเข้าคิดเป็นมูลค่า ๗,๘๐๗.๐๒
ล้านบาท

๑.๒ ผลิตภัณฑ์โลหะทำด้วยทองแดง
ประกอบด้วย หลอดและท่อที่ทำด้วยทองแดง อุปกรณ์
สำหรับติดตั้งหลอดและท่อที่ทำด้วยทองแดง และ
ผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ ที่ทำด้วยทองแดง มีการนำเข้า
คิดเป็นมูลค่า ๗๒๐.๘๓ ล้านบาท

๑.๓ ผลิตภัณฑ์โลหะทำด้วยอะลูมิเนียม
ประกอบด้วย หลอดและท่อที่ทำด้วยอะลูมิเนียม อุปกรณ์
สำหรับติดตั้งหลอดและท่อที่ทำด้วยอะลูมิเนียม และ
ผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ ที่ทำด้วยอะลูมิเนียม มีการนำเข้า
คิดเป็นมูลค่า ๑๙๖.๗๔ ล้านบาท

๑.๔ เครื่องมือเครื่องใช้ทำด้วยโลหะสามัญ
ประกอบด้วย หลอดและท่อ และอุปกรณ์สำหรับติดตั้ง
หลอดและท่อที่ทำด้วยโลหะสามัญ ผลิตภัณฑ์โลหะอื่น ๆ
ที่ทำด้วยโลหะสามัญ มีการนำเข้าคิดเป็นมูลค่า
๔,๕๕๑.๗๑ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยนำเข้าผลิตภัณฑ์โลหะ ได้แก่
จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา เยอรมนี
ไต้หวัน มาเลเซีย อิตาลี และสิงคโปร์



กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์โลหะ

๒. เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์

มูลค่าการนำเข้าโดยรวม ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ
๓๗.๑๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และ
ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๖๕ เมื่อเทียบกับเดือนที่
ผ่านมา มีมูลค่านำเข้ารวม ๓๘,๗๓๕.๗๖ ล้านบาท

สินค้า เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ มีการ
นำเข้าจำแนกตามกลุ่มสินค้า คือ

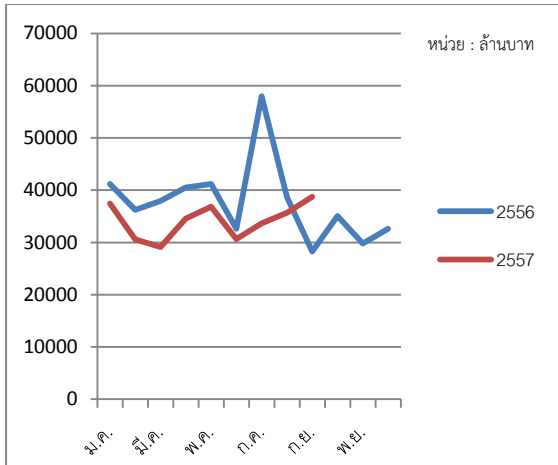
๑.๑ เหล็ก ประกอบด้วย เหล็กแผ่น เหล็กท่อน
เหล็กเส้น และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ทำด้วยเหล็ก มีการ
นำเข้าเป็นมูลค่า ๒๑,๓๓๗.๗๗ ล้านบาท

๑.๒ เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ประกอบด้วย
เหล็กแผ่น เหล็กท่อน เหล็กเส้น และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ
ที่ทำด้วยเหล็กกล้า มีการนำเข้าเป็นมูลค่า ๔,๐๔๕.๘๐
ล้านบาท

๑.๓ ผลิตภัณฑ์ที่สำเร็จรูปทำด้วยเหล็กหรือ
เหล็กกล้าไม่เจือ มีการนำเข้าเป็นมูลค่า ๖,๘๗๙.๘๙
ล้านบาท

๑.๔ เหล็กแผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ
มีการนำเข้าเป็นมูลค่า ๖,๔๗๒.๓๐ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก
ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา
สหราชอาณาจักร รัสเซีย เวียดนาม บราซิล และ
กาตาร์



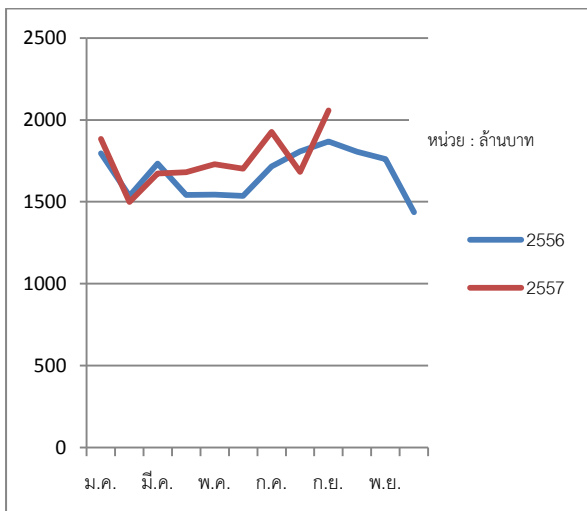
กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้า เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์

๓. แก้วและกระจก

มูลค่าการนำเข้าโดยรวมขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐.๑๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๒.๒๗ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มูลค่าการนำเข้ารวม ๒,๐๕๗.๓๙ ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์จากแก้วและกระจกที่มีการนำเข้า คือ ใยแก้วและของทำด้วยใยแก้ว ๔๑๑.๒๓ ล้านบาท กระจาปะแก้วสำหรับหลอดไฟฟ้า หลอดแคโทดเรย์ ๑๓.๑๗ ล้านบาท กระจกและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ มีมูลค่านำเข้ารวม ๑,๖๓๒.๙๙ ล้านบาท

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย มาเลเซีย เยอรมนี ฮังการี อินโดนีเซีย ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา และเกาหลีใต้

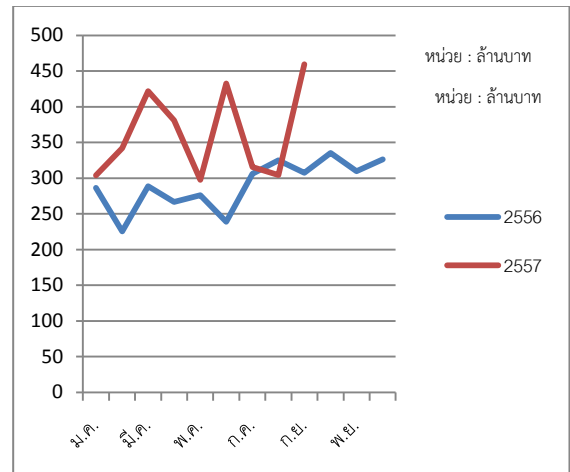


กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าแก้วและกระจก

๔. ปูนซีเมนต์

มีมูลค่าการนำเข้า ๔๕๙.๗๑ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๙.๔๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๑.๐๕ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าส่วนใหญ่เป็นอะลูมิเนียมซีเมนต์ ซึ่งไม่มีการผลิตในประเทศและบางส่วนเป็นการนำเข้าซีเมนต์พอร์ตแลนด์คุณภาพสูง เพื่อใช้ในโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ที่ระบุคุณสมบัติของวัสดุที่นำมาก่อสร้าง

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย จีน เนเธอร์แลนด์ สิงคโปร์ สหราชอาณาจักร ไต้หวัน และเยอรมนี

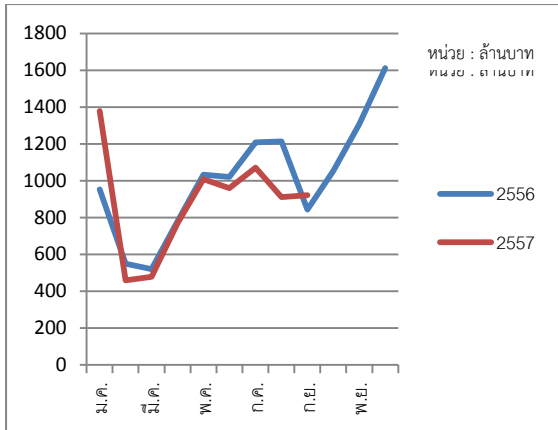


กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าปูนซีเมนต์

๕. ผลิตภัณฑ์เซรามิก

มีมูลค่าการนำเข้า ๙๒๐.๔๘ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๑๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๐๘ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ จีน เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย สเปน ญี่ปุ่น อิตาลี เยอรมนี สหรัฐอเมริกา และสหรัฐอเมริกา

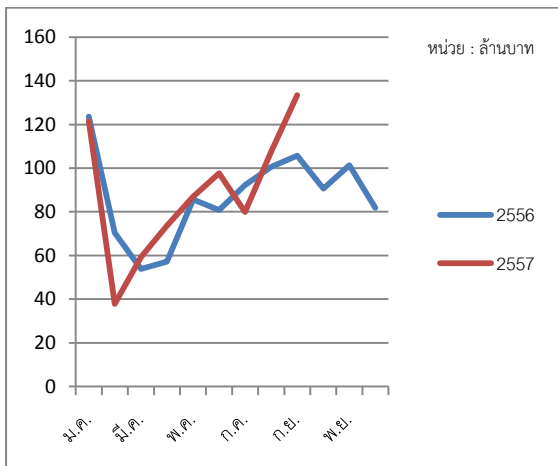


กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์เซรามิก

๖. หินอ่อนและหินแกรนิต

มีมูลค่าการนำเข้า ๑๓๓.๔๒ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖.๑๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๓.๙๑ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ จีน อินเดีย ตุรกี กรีซ อิตาลี สเปน โปรตุเกส โมซัมบิก ยูเครน และอียิปต์

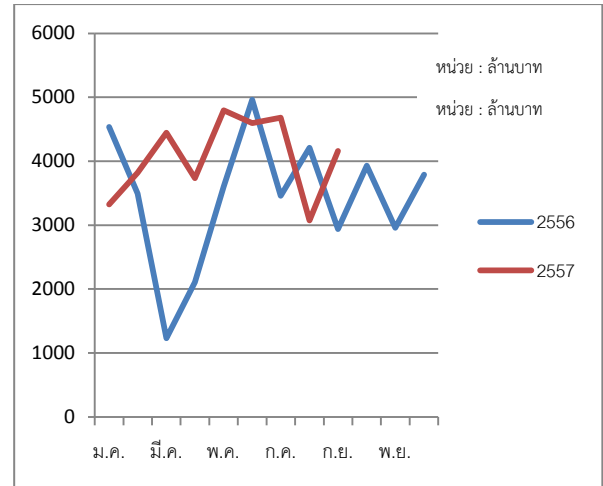


กราฟ แสดงมูลค่าการนำเข้าหินอ่อนและหินแกรนิต

๗. ถ่านหิน

มีมูลค่าการนำเข้า ๔,๑๕๙.๒๘ ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๑.๖๐ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕.๔๑ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

ประเทศที่ไทยนำเข้าสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ ลิทัวเนีย สหราชอาณาจักร เอสโตเนีย และเยอรมนี



กราฟแสดงมูลค่าการนำเข้าถ่านหิน

๘. ผลิตภัณฑ์แร่อื่น ๆ

ผลิตภัณฑ์แร่อื่น ๆ ที่ประเทศไทยมีการนำเข้า คือ

- ๑) อะลูมิเนียมและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๗,๔๒๒.๕๕ ล้านบาท
- ๒) ดิบุกและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๘๑๐.๓๕ ล้านบาท
- ๓) สังกะสีและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๗๖๓.๕๗ ล้านบาท
- ๔) ทองแดงและผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า ๙,๙๑๑.๕๖ ล้านบาท
- ๕) ไนโอเบียม แทนทาลัม คิดเป็นมูลค่า ๑๗๙.๖๙ ล้านบาท
- ๖) แอสเบสทอส คิดเป็นมูลค่า ๕๖.๐๖ ล้านบาท
- ๗) เคโอลิน (ดินขาว) และดินอื่น ๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรม คิดเป็นมูลค่า ๑๘๑.๓๕ ล้านบาท
- ๘) ผลิตภัณฑ์จากแร่อื่น ๆ คิดเป็นมูลค่า ๘๗๙.๐๘ ล้านบาท

อ้างอิง

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

Econ Focus

ราคาทองคำ

โดย นายจรินทร์ ชลไพศาล (jarin@dpm.go.th)



ไม่ทราบว่าเป็นผู้คิดคำพังเพย “มีเงินเขานับว่าเป็นน้อง มีทองเขานับว่าเป็นพี่” ผมนี้...อยากจะรู้จักกับพี่เค้าจริงๆ

ในช่วงนี้บางท่านอาจได้มีโอกาสแวะเวียนไปร้านทองแถวเยาวราชบ่อยครั้ง เนื่องจากราคาทองคำในช่วงนี้ค่อนข้างเย้ายวนใจ (สำหรับผู้มีสตางค์) เสียจริงๆ

สถานการณ์ราคาทองคำ

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ เป็นอีกหนึ่งเดือนที่คนวงการค้าทองคำต้องจดจอนเนื่องจากราคาทองคำในตลาดโลกทำสถิติลดต่ำลงมาอยู่ที่ระดับ ๑,๑๔๒ ดอลลาร์สหรัฐฯต่อออนซ์ ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำที่สุดในรอบ ๔ ปี

เมื่อพิจารณาแนวโน้มราคาทองคำในรอบ ๕ ปีจะเห็นได้ว่าในช่วงปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔ ราคาทองคำมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ปี ๒๕๕๕ เป็นช่วงที่ราคาทองคำแกว่งตัวในระดับสูง และราคาทองคำเริ่มปรับตัวลดลงอย่างชัดเจนในช่วงปี ๒๕๕๖ ถึงปัจจุบัน

แนวโน้มราคาทองคำในรอบ ๕ ปี



ที่มา: www.goldprice.org

เมื่อพิจารณาแนวโน้มราคาทองคำในรอบ ๑๐ ปี จะเห็นว่า ราคาทองคำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก โดยเพิ่มขึ้นจากระดับประมาณ ๔๐๐ ดอลลาร์สหรัฐฯต่อออนซ์ ในช่วงปี ๒๕๔๘

แนวโน้มราคาทองคำในรอบ ๑๐ ปี



ที่มา: www.goldprice.org

การเพิ่มขึ้นของราคาทองคำส่งผลให้ทองคำกลายเป็นสินค้าที่มีนักลงทุนให้ความสนใจเข้าไปลงทุนเพิ่มมากขึ้น

ปัจจัยกำหนดราคาทองคำ

มีคนรู้จักบางท่านมาถามผมในฐานะที่เป็นนักเศรษฐศาสตร์ว่าราคาทองคำปีหน้าจะเป็นเท่าไร ผมมักจะว่าไม่รู้ (ถ้ารู้...คงรวยไปนานแล้ว) แต่จะตอบแบบไม่รู้เพียงสั้นๆ คงดูไม่ดี ดังนั้น ผมจึงตอบแบบไม่ตอบอย่างนักเศรษฐศาสตร์ว่า ราคาขึ้นขึ้นอยู่กับอุปสงค์และอุปทาน (Demand & Supply) นะ เพียงเท่านี้...ผู้ถามก็จะสายหัวแล้วเดินจากไป

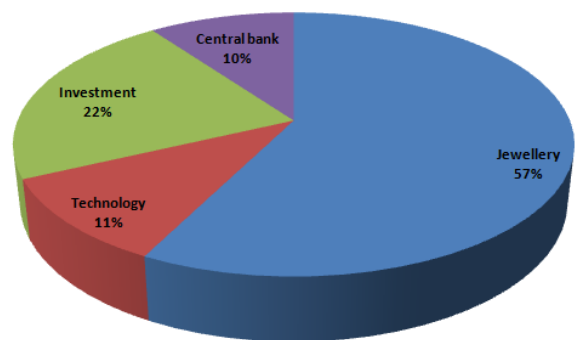
เราจะมาพิจารณาถึงนะครึบว่าอุปสงค์และอุปทานของทองคำประกอบด้วยอะไรบ้าง

- อุปสงค์ทองคำ

อุปสงค์หรือความต้องการซื้อทองคำในตลาดโลกประกอบด้วย ๔ ส่วน ได้แก่ ๑) ความต้องการใช้ทำเครื่องประดับซึ่งประเทศผู้ซื้อหลัก คือ จีนและอินเดีย ๒) ความต้องการซื้อทองคำเพื่อการลงทุนหรือเก็งกำไร ๓) ความต้องการซื้อทองคำเพื่อนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น อิเล็กทรอนิกส์ และทันตกรรม ๔) ความต้องการซื้อทองคำโดยธนาคารกลางเพื่อนำไปใช้เป็นทุนสำรองเงินตราระหว่างประเทศ^๑

World gold council (๒๐๑๔) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสที่ ๓ ของปี ๒๕๕๗ อุปสงค์ของทองคำในตลาดโลกมีสัดส่วนดังรูปด้านล่างนี้

อุปสงค์ของทองคำช่วงไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๗



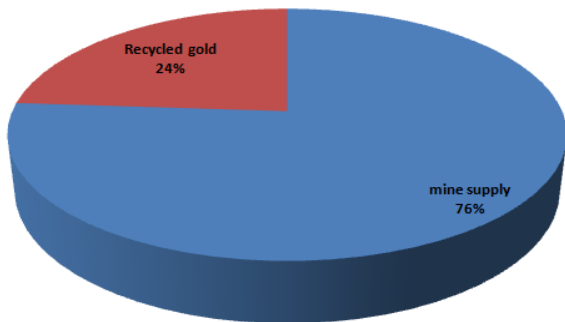
ที่มา: World gold council (๒๐๑๔)

- อุปทานทองคำ

อุปทานหรือผลผลิตทองคำในตลาดโลกสามารถแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ ๑) ผลผลิตทองคำที่ได้จากเหมืองแร่ทองคำ และ ๒) ผลผลิตทองคำที่ได้จากการรีไซเคิล

^๑ ณ เดือนกันยายน ๒๕๕๗ ประเทศไทยมีทองคำเป็นทุนสำรองเงินตราต่างประเทศสูงเป็นลำดับที่ ๒๖ ของโลก โดยมีทองคำประมาณ ๑๕๒ ตัน หรือประมาณร้อยละ ๔ ของทุนสำรองเงินตราต่างประเทศทั้งหมด

อุปทานของทองคำช่วงไตรมาสที่ ๓ ปี ๒๕๕๗



ที่มา: World gold council (๒๐๑๔)

ทั้งนี้ ประเทศผู้ผลิตทองคำรายใหญ่ ๑๐ อันดับแรกในปี ๒๕๕๖ ได้แก่ จีน ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา รัสเซีย เปรู แอฟริกาใต้ แคนาดา เม็กซิโก อุซเบกิสถาน และกานา ซึ่งมีผลผลิตรวมประมาณร้อยละ ๖๕ ของผลผลิตทองคำรวม สำหรับประเทศไทยซึ่งปัจจุบันผลผลิตทองคำอยู่ที่ระดับประมาณ ๔-๕ ตันต่อปี ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนเพียงประมาณร้อยละ ๐.๑ ของอุปทานทองคำของโลก

ปัจจัยที่ทำให้ราคาทองคำตกต่ำในปัจจุบัน

ดังที่ได้กล่าวมาแล้วว่าปัจจัยที่กำหนดราคาทองคำคือ อุปสงค์และอุปทานของทองคำ ซึ่งตัวการที่ทำให้ราคาทองคำตกต่ำลงมากในช่วงเวลานี้มี ๒ ปัจจัยหลัก ได้แก่ ๑) การประกาศยุติมาตรการผ่อนคลายเชิงปริมาณรอบที่ ๓ (Quantitative Easing: QE๓) โดยคณะกรรมการนโยบายการเงินของธนาคารกลางสหรัฐ (Federal Reserve Board: Fed) และ ๒) การคาดการณ์ว่า Fed จะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในอนาคต ซึ่งทั้งสองปัจจัยต่างเป็นผลสืบเนื่องมาจากสัญญาณการฟื้นตัวของภาวะเศรษฐกิจสหรัฐฯ

ผู้อ่านบางท่านที่อ่านมาถึงตรงนี้อาจเริ่มสงสัยแล้วว่า QE กับอัตราดอกเบี้ยไปเกี่ยวข้องกับราคาทองคำได้อย่างไร? ไหนบอกว่าราคาทองคำขึ้นอยู่กับอุปสงค์และอุปทานทองคำไม่ใช่หรือ? เรามาหาคำตอบกันเลยครึ

มาตรการ QE คือ มาตรการอัดฉีดเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ ดังนั้น การยุติการอัดฉีดเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ย่อมทำให้อุปทานหรือปริมาณเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ในระบบลดลง ซึ่งเมื่ออุปทานลดลงย่อมทำให้ราคาหรือค่าของเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น หรือแข็งค่าขึ้นนั่นเอง

การที่ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่าขึ้น หรือมีแนวโน้มที่จะแข็งค่าขึ้นจะทำให้ ธนาคารกลางซึ่งพยายามที่จะเพิ่มหรือรักษาระดับมูลค่าของทุนสำรองเงินตราต่างประเทศหันไปซื้อหรือถือครองเงินดอลลาร์สหรัฐฯ มากขึ้น ในอีกแง่หนึ่ง คือ ความต้องการถือครองทองคำในรูปของทุนสำรองเงินตราต่างประเทศลดลง ซึ่งย่อมจะทำให้อุปสงค์ของทองคำลดลง และราคาทองคำลดลงด้วย

สำหรับการเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ยจะส่งผลให้ราคาทองคำลดลงเช่นเดียวกันอันเนื่องมาจาก เมื่อดอกเบี้ยหรือผลตอบแทนจากการฝากเงินมีแนวโน้มสูงขึ้น นักลงทุนจะถ่ายโอนสินทรัพย์มาอยู่ในรูปของเงินฝากมากขึ้น ในอีกแง่หนึ่ง คือ ความต้องการซื้อทองคำเพื่อการลงทุนหรือเก็งกำไรจะลดลง ทำให้อุปสงค์ของทองคำลดลง และราคาทองคำลดลง

กล่าวโดยสรุป การลดลงของราคาทองคำในช่วงนี้เป็นผลมาจากการลดลงของอุปสงค์ทองคำโดยธนาคารกลางและนักลงทุนนั่นเอง

การคาดการณ์ราคาทองคำในอนาคต

การคาดการณ์ราคาทองคำในอนาคต ก็คือ การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดอุปสงค์และอุปทานของราคาทองคำนั่นเอง ซึ่งปัจจัยดังกล่าวมีมากมายหลายปัจจัย ทำให้มีนักวิเคราะห์คาดการณ์ผิดมาหลายต่อหลายครั้ง ดังนั้น ผมจะไม่คาดการณ์เอง (เพราะเชื่อว่ามีคน) เรามาดูการพยากรณ์ของนักวิเคราะห์ที่น่าเชื่อถือกันดีกว่า

การคาดการณ์ราคาทองคำเฉลี่ยในปี ๒๕๕๗-๕๘

	๒๕๕๗	๒๕๕๘
UBS ^๑	๑,๒๓๐	๑,๒๐๐
JP Morgan ^๒	๑,๒๗๕	๑,๒๒๐
CitiBank ^๓	๑,๒๗๕	๑,๒๒๕
Barclays ^๔	๑,๒๗๑	๑,๑๘๐
BMO Capital Markets ^๕		๑,๑๘๐

^๑ <http://goo.gl/K0uBPx> ^๒ <http://goo.gl/V7Spzw>

^๓ <http://goo.gl/8ABFmZ> ^๔ <http://goo.gl/5d1GCk>

^๕ <http://goo.gl/YU4kMI>

คำทำนายในตารางด้านบนนี้อาจทำให้ท่านผู้ถือครองทองคำหดหู แต่อย่าเศร้าไปผมมีคำทำนายราคาทองคำในอีก ๕ ปีข้างหน้ามาฝาก ข้อความด้านล่างนี้เป็นบทสนทนาระหว่างนักข่าวกับพอมตทางการเงินชื่อดังผู้เคยดำรงตำแหน่งประธาน Fed นั่นคือ นาย Alan Greenspan ซึ่งเกิดขึ้นภายหลังจาก Fed ประกาศยุติ QE รอบที่ ๓

Question: Where will the price of gold be in ๕ years?

Greenspan: Higher

Question: How much?

Greenspan: Measurably^๒

ตอบได้สมกับเป็นนักเศรษฐศาสตร์จริงๆ ผมหวังว่าผู้ถือทองคำจะสบายใจขึ้นนะครึ!!

อ้างอิง : World gold council, Gold Demand Trends: Third Quarter 2014, November 2014.

^๒ <http://www.maxkeiser.com/2014/10/fed-ends-qe-greenspan-says-gold-measurably-higher-in-5-years/>

สารน่ารู้

หินภูเขาไฟ : แอนดิไซต์

โดย นางสาวมยุรี ปาลวงศ์



แอนดิไซต์ หรือ Andesite ชื่อนี้ได้มาจากการเกิดของหินภูเขาไฟที่อยู่บนยอดเขาแอนดีส ในทวีปอเมริกาใต้ แอนดิไซต์ เป็นหินที่เนื้อละเอียด ผลึกของแร่มองด้วยตาเปล่าไม่เห็น เพราะแร่ตกผลึกอย่างรวดเร็ว ทำให้ผลึกมีขนาดเล็ก มีสีม่วง เขียว เทาแก่ หรือดำ ต้องใช้กล้องจุลทรรศน์ตรวจวินิจฉัย

คุณสมบัติ

หินแอนดิไซต์ เป็นหินอัคนีชนิดหินภูเขาไฟ (Volcanic Rock) มีองค์ประกอบทางเคมีในช่วงกลาง (Intermediate Igneous Rock) และมีส่วนประกอบที่เป็นซิลิกาอยู่ระหว่าง ๕๕ % ถึง ๖๕ % ส่วนที่เหลือเป็นแร่แพลจิโอเคลสเฟลด์สปาร์ และแร่สีเข้มจำพวกฮอร์นเบลนด์ ไพรอกซีน ไบโอไทต์ และแร่ประกอบหินอื่น ๆ อีกเล็กน้อย ดังนั้น หินแอนดิไซต์จึงมีคุณสมบัติเด่นคือ ความแกร่ง ความคงทนต่อการถูกบดอัด และคงทนต่อการผุพังโดยกระบวนการทางธรรมชาติ บางแหล่งจะเป็นแร่ไพโรอกซีนใหญ่ ผิงลอยในเนื้อหินละเอียด หน้าตัดชัดเจนเป็นรูปสี่เหลี่ยมหรือมีแร่เฟลด์สปาร์ผิงในเนื้อหินซึ่งสีจะเข้ม หินแอนดิไซต์มีเนื้อละเอียดและมักเป็นดอก โดยทั่วไปมีสีเทาอมเขียว เทาดำปนเทา และม่วงปนเขียว

การกำเนิด

หินแอนดิไซต์ เป็นหินที่เกิดจากการเย็นตัวของลาวาที่มีความหนืดปานกลาง เกิดจากหินหนืดเย็นตัวบนพื้นผิวโลกเกิดในลักษณะเดียวกับหินไรโอไรต์ แต่มีองค์ประกอบของ

แมกนีเซียมและเหล็กมากกว่า หินแอนดิไซต์มีเป็นจำนวนมากในเปลือกโลกมากกว่าหินไรโอไรต์ แต่น้อยกว่าหินบะซอลต์

แหล่งหินแอนดิไซต์

ประเทศไทยพบแหล่งหินแอนดิไซต์ตามขอบที่ราบสูงโคราช เช่น จังหวัดนครราชสีมา สระบุรี เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครนายก แพร่ และลำปาง ทางทิศตะวันออกของจังหวัดปราจีนบุรี และตราด

ต่างประเทศพบตามแนวขอบของมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งมีแหล่งหินภูเขาไฟเป็นจำนวนมาก เช่น ภูเขาไฟ Soufriere ของเซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์ Krakatau ของอินโดนีเซีย ภูเขาไฟ Fuji ของญี่ปุ่น ภูเขาไฟ Popocatepetl ของเม็กซิโก ภูเขาไฟ Mount Vesuvius ของอิตาลี ภูเขาไฟ Mount Shasta รัฐแคลิฟอร์เนีย ของสหรัฐอเมริกา เป็นต้น

การผลิต

การผลิตหินแอนดิไซต์จะใช้วิธี โม่ บด และย่อย เพื่อนำมาใช้เป็นหินก่อสร้าง

ประโยชน์

ใช้เป็นหินก่อสร้าง ถนน ทางรถไฟ ทำหินเกล็ด หรือใช้ทำหินประดับ เช่น ครกหิน เครื่องโม่แป้ง สำหรับสิ่งก่อสร้างที่ทำด้วยหินแอนดิไซต์ เช่น บุโรพุทโธตั้งอยู่ในชวภาคกลาง ห่างจากเมืองย็อกยา หรือย็อกยาคารตาไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ ๔๐ กิโลเมตรเศษ

ที่มา

<http://www.bwc.ac.th/e-learning/virachai/rock1.html>

<http://deaw12.exteen.com/20080824/andesite>

<http://www.patchra.net/minerals/MinDesc/igneous10.php>



World Economics Focus

นางสาวมยุรี ปลายวงศ์

เศรษฐกิจปริทรรศน์ ฉบับเดือน ตุลาคม ๒๕๕๗
ขอเปลี่ยนคอลัมน์จาก Asean Update เป็น World Economics Focus โดยเพิ่มข้อมูลข่าวสารเศรษฐกิจที่น่าสนใจ และทันสมัยจากทั่วโลก พูดได้ว่า “อ่าน World Economics Focus” คอลัมน์เดียวเหมือนย่อเศรษฐกิจโลกมาอยู่ในมือคุณ เริ่มด้วยข่าวเศรษฐกิจในอาเซียนและตามด้วยข่าวเศรษฐกิจรอบโลก ส่วนฉบับหน้าจะมีข้อมูลเศรษฐกิจอะไรติดตามได้ในเศรษฐกิจปริทรรศน์ฉบับหน้าค่ะ

บัวหลวงรุกรายใหญ่ในเมียนมาร์ตั้งเป้าเปิดสาขาปี ๕๘



นายไชยฤทธิ์ อนุชิตวรวงศ์ ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ ๑ ต.ค.ที่ผ่านมาทางธนาคารกลางพม่าได้ให้ใบอนุญาตประกอบกิจการสาขาธนาคารต่างประเทศ แต่ยังเป็นใบอนุญาตโดยหลักการ (Preliminary) ทำให้ในขณะนี้ธนาคารยังไม่สามารถเปิดดำเนินการได้ในทันที เนื่องจากทางการเมียนมาร์จะต้องเข้ามาทำการตรวจสอบการเตรียมความพร้อมในการเปิดให้บริการอีกครั้งทั้งทางด้านสถานที่ บุคลากร ระบบการทำงานรวมถึงเครื่องมือเครื่องมือต่าง ๆ ที่จะใช้ในการดำเนินธุรกิจธนาคารพาณิชย์ตามใบอนุญาตที่ได้รับมาก่อนที่จะมีการอนุมัติเป็นใบอนุญาตฉบับจริง ทั้งนี้ในปัจจุบันธนาคารอยู่ระหว่างตกแต่งสำนักงานที่จะใช้เป็นที่ทำการแห่งใหม่แทน สำนักงานผู้แทนเดิม (Representative Office) ที่ตั้งอยู่ภายในบริเวณโรงแรมชาเทรียม รอยัลเลค อย่างถาวร โดยธนาคารคาดว่าสำนักงานสาขาจะเปิดทำการได้ราวต้นปี ๒๕๕๘ ส่วนยุทธศาสตร์การทำธุรกิจหลังจากได้ใบอนุญาตประกอบ

ธุรกิจธนาคารต่างประเทศนั้น ธนาคารกรุงเทพจะยังคงเน้นให้บริการทางการเงินกับลูกค้าธุรกิจขนาดใหญ่ที่เข้าไปลงทุนในเมียนมาร์ เช่นเดียวกับประเทศอื่น ๆ โดยในขณะนี้มีความต้องการของลูกค้าที่จะเข้าไปลงทุนในเมียนมาร์เป็นจำนวนมาก ซึ่งนโยบายของธนาคารจะใช้สาขาธนาคารต่างประเทศในเมียนมาร์เป็นช่องทางในการให้บริการ เพื่อเชื่อมโยงการค้า และการลงทุนของลูกค้าในกลุ่มประเทศอาเซียน รองรับทั้งลูกค้าไทยที่จะเข้าไปในเมียนมาร์และลูกค้าต่างประเทศทั้งญี่ปุ่นหรือประเทศในอาเซียนที่ต้องการเข้าไปลงทุนในเมียนมาร์

อุตสาหกรรมที่จะเข้าไปเช่นอุปโภคบริโภคและพืชผลทางการเกษตร ทั้งนี้ ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมามีลูกค้าในสาขาต่างประเทศของธนาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งลูกค้าจากประเทศญี่ปุ่นและสิงคโปร์สนใจสอบถามเกี่ยวกับพัฒนาการและโอกาสทางการค้าในประเทศเมียนมาร์ ซึ่งธนาคารมองว่าเป็นตลาดเปิดใหม่ที่มีศักยภาพสูง และการเข้าไปอยู่ในประเทศต่าง ๆ และมีบุคลากรท้องถิ่นที่ร่วมงานกับธนาคารมานาน ช่วยให้เข้าใจความต้องการของลูกค้ามากขึ้น ทั้งลูกค้าทั้งธุรกิจไทยที่ต้องการขยายกิจการไปต่างประเทศ ธุรกิจข้ามชาติซึ่งมีความสัมพันธ์กับธนาคารมายาวนาน เช่น ลูกค้าชาวจีนที่อยู่ในฮ่องกง ไต้หวัน สิงคโปร์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย เป็นต้น อย่างไรก็ตามหลังจากธนาคารกรุงเทพได้ใบอนุญาตเปิดสาขาในเมียนมาร์แล้ว ทำให้ธนาคารมีเครือข่ายครอบคลุมอาเซียนทั้ง ๙ ประเทศยกเว้นประเทศบรูไนเพียงแห่งเดียว เนื่องจากในช่วงก่อนหน้านี้ธนาคารกลางของกัมพูชา ได้อนุมัติในหลักการให้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารกรุงเทพสาขากัมพูชาแล้ว และในขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งคาดว่าจะพร้อมเปิดให้บริการได้ในปลายปีนี้

ก่อนหน้านี้ธนาคารพาณิชย์ของไทยที่ยื่นแผน เพื่อขอใบอนุญาตประกอบธุรกิจธนาคารในเมียนมาร์ ประกอบด้วย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารไทยพาณิชย์และธนาคารกสิกรไทย ซึ่งธนาคารทั้ง ๔ แห่งได้เข้าไปเปิดสำนักงานตัวแทนในเมียนมาร์ตั้งแต่ช่วง ๑-๒ ปีที่ผ่านมา ยกเว้นธนาคารกรุงเทพที่เข้าไปเปิดสำนักงานตัวแทนตั้งแต่ปี ๒๕๓๘ หรือกว่า ๒๐ ปีมาแล้ว โดยสำนักงานตัวแทนไม่สามารถประกอบธุรกิจใด ๆ ได้

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ โดย: ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

- ธนาคารโลกชี้ “สิงคโปร์-นิวซีแลนด์-ฮ่องกง” เป็นประเทศน่าลงทุนที่สุด “ไทย” รั้งอันดับ ๒๖



รายประจำปี “Doing Business” ซึ่งธนาคารโลกเผยแพร่ มุ่งศึกษาวิเคราะห์ว่าประเทศใดที่รัฐมีนโยบายเอื้ออำนวยต่อการทำธุรกิจมากที่สุด ซึ่งผลปรากฏว่า ๓ ประเทศเล็ก ๆ ในภูมิภาคแปซิฟิกมีคะแนนนำโด่ง ๑๐ ประเทศแรกที่เอื้อต่อการลงทุนมากที่สุดตามการวิเคราะห์ของเว็ลด์แบงก์ ได้แก่ สิงคโปร์ นิวซีแลนด์ ฮ่องกง เดนมาร์ก เกาหลีใต้ นอร์เวย์ สหรัฐอเมริกา อังกฤษ ฟินแลนด์ และออสเตรเลีย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประเทศพัฒนาแล้วที่เคยมีชื่อติดโผในปีก่อนๆ ส่วนไทยปีนี้รั้งอันดับที่ ๒๖ อย่างไรก็ตาม รายงานปีนี้ซึ่งได้ปรับระเบียบวิธีวิจัยใหม่หลังจากที่ถูกจีนตีเตียนมาหลายปี จีนถูกจัดอยู่ในลำดับที่ ๙๐ จากทั้งหมด ๑๘๙ ประเทศ และขยับขึ้นเล็กน้อยจากอันดับ ๙๓ ในปีที่แล้ว

เกาซิก บาชู นักเศรษฐศาสตร์อาวุโสของเว็ลด์แบงก์ กล่าวว่า รายงาน Doing Business “เป็นเพียงการวิเคราะห์บางแง่มุมของระบบเศรษฐกิจที่ซับซ้อนในประเทศยุคใหม่” และเป็นไปได้ว่า “ประเทศหนึ่งอาจจะทำคะแนนได้น้อยตามเกณฑ์ของ Doing Business แต่อาจจะไปเด่นในด้านนโยบายเศรษฐกิจมหภาค หรือสวัสดิการสังคมก็เป็นได้”

รายงานชิ้นนี้มุ่งศึกษาเกี่ยวกับบรรยากาศในการทำธุรกิจ ความยากง่ายในการเปิดบริษัท การถ่ายโอนทรัพย์สิน การแก้ไขข้อพิพาทการค้า ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจสอบสินค้านำเข้าและส่งออก การขอเชื่อมกระแสไฟฟ้า และประเด็นอื่น ๆ ที่เจ้าของธุรกิจจะต้องคำนึงถึงเมื่อเข้าไปลงทุนในประเทศต่าง ๆ ตามเกณฑ์การพิจารณาของเว็ลด์แบงก์

<http://www.manager.co.th/Around/ViewNews.as>

- เวียดนามเข้มงวดในการตรวจสอบผักและผลไม้สดที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ



นายเล กวีอก ดวนท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม ออกหนังสือเวียนภายในกระทรวง แจ้งรายชื่อพืชและผลไม้สดนำเข้าที่จะต้องตรวจหายาฆ่าแมลง สารเคมี และเชื้อโรค อย่างเข้มงวดมากขึ้น พร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ทันสมัย โดยจะเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๘ ส่วนที่นำเข้ามาก่อนวันที่ ๑ มกราคม นั้น จะต้องแจ้งให้กรมป้องกันโรคพืชทราบเพื่อตรวจวิเคราะห์ต่อไป ทั้งนี้ ข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนามแสดงให้เห็นว่า เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาเพียงเดือนเดียว เวียดนามมีมูลค่าการนำเข้าผักและผลไม้สดจากไทย จีน และสหรัฐอเมริกา รวม ๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือประมาณ ๑,๖๒๐ ล้านบาท นำเข้าจากไทยมากที่สุด ๑๙.๗ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จีน ๑๒.๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และสหรัฐฯ ๕.๒๗ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม ผู้ค้าจำนวนมากมักติดฉลากสินค้านำเข้าผิดประเภท ส่วนใหญ่ชอบอ้างว่าเป็นสินค้านำเข้าจากสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และไทย สร้างความเข้าใจผิดให้กับลูกค้า โดยด่านศุลกากรเวียดนามระบุว่า ในปีที่แล้ว มีแอปเปิ้ลจากจีนนำเข้ามายังเวียดนามประมาณ ๕๓,๐๐๐ ตัน หรือร้อยละ ๗๕ ของแอปเปิ้ลนำเข้าทั้งหมด

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ โดย: ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

● อียิปต์เปิดปล่อยคาร์บอนฯ ร้อยละ ๔๐ ภายใน ๑๖ ปี

ที่ประชุม ๒๘ ประเทศสมาชิกอียูบรรลุข้อตกลงเบื้องต้น ลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์รวมกันให้ได้อย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ภายในปี ๒๕๗๓ หรืออีก ๑๖ ปีข้างหน้า สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม เมื่อวันที่ ๒๔ ต.ค. ว่านายแฮร์มัน ฟาน รอมปุย ประธานคณะมนตรียุโรป แถลงเรื่องการประชุมสุดยอดผู้นำ ๒๘ ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป (อียู) มีมติเห็นพ้องในข้อตกลงพื้นฐานฉบับสำคัญ ว่าด้วยการควบคุมปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่ชั้นบรรยากาศ โดยเบื้องต้นมีการกำหนดเป้าหมายลดปริมาณการปล่อยก๊าซชนิดนี้ของทุกประเทศสมาชิกรวมกันให้ได้อย่างน้อยร้อยละ ๔๐ ภายในปี ๒๕๗๓ นอกจากนี้ ที่ประชุมยังบรรลุข้อตกลงเบื้องต้น เรื่องการเพิ่มปริมาณการใช้พลังงานหมุนเวียนให้เพิ่มขึ้นอีกร้อยละ ๒๗ ในเวลาเดียวกัน และเพิ่มอัตราส่วนประสิทธิภาพการใช้พลังงานให้ได้อย่างน้อยร้อยละ ๒๗ ด้วย

ทั้งนี้ สมาชิกอียูทั้ง ๒๘ ประเทศต้องการบรรลุเป้าหมายดังกล่าวอย่างเป็นทางการก่อนการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๑ ซึ่งย่อว่า "ซีเอ็มพี ๑๑" หรือ "ซีโอพี ๒๑" ที่กรุงปารีส ระหว่างเดือน พ.ย.-ธ.ค.ปีหน้า

ที่มา เดลินิวส์ออนไลน์ โดย: ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

● อียิปต์ขุดลอกคลองสุเอซเพิ่มรายได้



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงไคโรประเทศอียิปต์ เมื่อวันที่ ๑๙ ต.ค. ว่าอียิปต์ลงนามข้อตกลงกับบริษัทระหว่างประเทศ ๖ บริษัท เพื่อดำเนินการขุดลอกคลองสุเอซครั้งใหม่ ซึ่งถือเป็นโครงการสำคัญของประธานาธิบดีอับเดลฟัตตาห์ อัล-ซีซี ในการพลิกฟื้นเศรษฐกิจ ที่ได้รับความเสียหายจากความปั่นป่วนทางการเมืองในช่วงหลายปีที่ผ่านมา โดยทั้ง ๖ บริษัท ประกอบด้วย ๑ บริษัทจากสหรัฐอเมริกา

อเมริกา หรือยูเออี จากเนเธอร์แลนด์ ๒ บริษัท เบลเยียม ๒ บริษัท และจากสหรัฐอเมริกาอีก ๑ บริษัท พลโทไมฮับ เมมิช หัวหน้าสำนักงานคลองสุเอซ ประกาศรายชื่อกลุ่มบริษัทดังกล่าวต่อที่แถลงข่าว ในกรุงไคโรพร้อมกับนายกรัฐมนตรีอิบราฮิมเมห์เลบ ทั้งนี้ อียิปต์หวังว่าการขุดลอกคลองใหม่นี้จะเพิ่มรายได้มากกว่า ๒ เท่าจากคลองแห่งนี้ภายในปี ๒๕๖๖ จากเดิม ๕,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เป็น ๑๓,๕๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ อียิปต์ยังมีแผนการที่จะพัฒนาพื้นที่ ๗๖,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร เป็นเขตอุตสาหกรรมระหว่างประเทศและศูนย์โลจิสติกส์ เพื่อดึงดูดเรือสินค้ามากขึ้นและเป็นการส่งเสริมรายได้ด้วย

ที่มา เดลินิวส์ออนไลน์ โดย: ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ

● ชูแคมเปญ "Make in India" สู่อับการผลิตสินค้าโลก



หากย้อนกลับไปเมื่อ ๒๒ ปีก่อน จะเห็นว่าอินเดียและอาเซียนมุ่งมั่นที่จะเจรจาด้านเศรษฐกิจมาโดยตลอด ซึ่งตั้งแต่ปี ๒๕๔๕ การเจรจาด้านความสัมพันธ์และการค้าระหว่างประเทศดูเหมือนจะดีขึ้นตามลำดับ ทั้งในด้านการเมืองและความมั่นคง จนกระทั่งเมื่อต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา อินเดียและอาเซียนได้บรรลุข้อตกลงการค้าเสรีในด้านการบริการและการลงทุน ล่าสุด อินเดียประกาศหมายใหม่ ด้วยการเปิดตัวโครงการ "เมก อิน อินเดีย" เพื่อส่งเสริมให้บริษัทต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ หันมาลงทุนในอินเดีย และสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้กับสินค้าที่ผลิตในอินเดียให้เป็นที่ยอมรับในเวทีการค้าโลก เพื่อหวังยกระดับประเทศให้เป็น "ศูนย์กลางการผลิตสินค้า" ของอาเซียนจนไปสู่ระดับโลก

โครงการนี้ประกอบไปด้วยข้อเสนอมากมายที่จัดทำขึ้น เพื่อให้บริษัทต่างชาติสามารถเข้ามาเปิดดำเนินการและตั้งฐานการผลิตสินค้าในอินเดียได้ ด้วยความใฝ่ฝันของผู้นำประเทศที่จะยกเครื่องปัญหาเรื่องแรงงาน โครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงความบกพร่องทางโครงสร้างของภาษีเพื่อดึงดูดการลงทุนโดยตรง (FDI) จากทั่วโลก เว็บไซต์ บิสซิเนส

สแตนดาร์ด รายงานว่า นายเนเรนทรา โมดี นายกรัฐมนตรี แห่งเมืองการตะ ได้เปิดตัวโครงการ "เมก อิน อินเดีย" ในกรุง นิวเดลี โดยมีเหล่าซีอีโอชั้นนำทั่วประเทศเข้าร่วมงาน อาทิ นายมูเกช อัมบานี ประธานและกรรมการผู้จัดการด้าน ความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมแห่งอินเดีย นายไซรัส พาลโลน จี มีสทรี ประธาน บริษัท ทาทา ซันส์ จำกัด และนาย คู มาร์ มานกาลาม (Kumar Mangalam) ประธานบริษัท อิติตยา เบอร์ล่า กรุ๊ป เป็นต้น โดยผู้ร่วมงานทั้งหมดประกาศ สนับสนุน โครงการดังกล่าว เพื่อตั้งเป้าหมายผลักดันให้อินเดีย กลายเป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้าของโลก ตามนโยบาย ของนายโมดี จากพรรคบีเจพีที่ได้ประกาศไว้ในวันชาติของ อินเดีย เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ด้วยการขยายสัดส่วน จีดีพีภาคการผลิตจากร้อยละ ๑๕ ปัจจุบันให้เป็นร้อยละ ๒๕

นายมูเกช อัมบานี อภิมหาเศรษฐีชาวอินเดีย มองว่า ศักยภาพการเติบโตของจีดีพีอินเดียในระยะยาวจะอยู่ที่ ๘-๑๐% ซึ่งอินเดียถูกจัดอันดับเป็นประเทศที่มีการเติบโตทาง เศรษฐกิจเร็วที่สุดในโลก ดังนั้น โครงการ "เมก อิน อินเดีย" ครั้งนี้ถือเป็นแผนพัฒนาประเทศในปัจจุบันและอนาคต ซึ่ง แตกต่างจาก "เมก อิน อินเดีย" ที่เคยเป็นที่แพร่หลายในอดีต

นอกจากนี้ "เดอะนิวยอร์กไทมส์" รายงานว่า นายกัวตัม มูโกพาดฮายา (Guatum ukhophadhaya) เอกอัครราชทูตอินเดียประจำย่างกุ้งของเมียนมาร์ กล่าวถึง โครงการเมก อิน อินเดีย ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญในการ ร่วมมือกับรัฐบาลเมียนมาร์ โดยเริ่มจากการส่งเสริมให้อินเดีย เป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้า ศูนย์กลางเพื่อการสร้างงาน และส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ

นายมูโกพาดฮายาชี้ว่า แผนตกลงความร่วมมือตาม ระเบียบอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อินเดีย-เมียนมาร์ (NEIMIC) จะสามารถเชื่อมโยงไปถึงเส้นทางการ คมนาคมและโปรเจกต์อื่น ๆ ของเมียนมาร์ได้ "โครงการ ดังกล่าวไม่ใช่แค่เน้นการผลิตในอินเดียเท่านั้น แต่รวมไปถึง การลงทุนในเมียนมาร์ด้วย" นายมูโกพาดฮายา เน้นการเชิญ ชวนให้นักธุรกิจจากทั่วโลกเข้ามาลงทุนในอินเดีย และยังเชิญ ชวนให้ภาคอุตสาหกรรมของอินเดียไปลงทุนในเมียนมาร์ เช่นกัน เป้าหมายสำคัญของโครงการนี้จะมุ่งส่งเสริมภาค การผลิตให้มีอัตราการเติบโตที่สูงกว่าร้อยละ ๑๐ โดยยึด หลักการ เติบโตอย่างยั่งยืน ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่การจ้างงาน และการพัฒนาทักษะความสามารถ และสุขภาพไปยังนัก ลงทุนต่างชาติทั่วโลกว่า อินเดียเป็นสถานที่ ที่เหมาะสมแก่ การลงทุน โดยรัฐบาลอินเดียให้ความสำคัญกับ ภาคอุตสาหกรรม ๒๕ ประเภท ที่สามารถดึงดูดการลงทุน จากต่างชาติได้ ประกอบด้วย อุตสาหกรรมยานยนต์ เคมี ไอที เกล็ดขรุขระ สิ่งทอ ทำเรือ การบิน เครื่องหนัง การ

ท่องเที่ยวและบริการ การดูแลสุขภาพ ระบบทางรถไฟ อะไหล่ยานยนต์ การผลิตสินค้าตามสั่ง พลังงานทดแทน เหมืองแร่ ไปโอเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ และอื่น ๆ

"เมก อิน อินเดีย" เป็นหนึ่งในนโยบายที่สำคัญที่เอื้อ ต่อนักลงทุนต่างชาติโดยเฉพาะด้านการลงทุน ซึ่งนายโมดี ให้คำนิยามเกี่ยวกับการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (FDI) ว่า "สำหรับอินเดีย FDI ถือเป็นเครื่องมือในการพัฒนา สำคัญเป็นอันดับแรก แต่สำหรับชาวต่างชาติ FDI คือ โอกาส"ผู้นำแดนภารตะเชื่อมั่นว่า วิสัยทัศน์ที่มีระบบการ จัดการที่มีประสิทธิภาพ เป็นสิ่งที่นักลงทุนต่างชาติต้องการ ที่จะเห็นมากที่สุดในเวลานี้ อินเดียตลาดใหญ่ใกล้อาเซียน จะกลายเป็นชาติที่น่าจับตามองที่สุด ณ เวลานี้ โดยทำหน้าที่ เป็นเหมือนโรงงานของโลก หลังเศรษฐกิจจีนส่อแววสะดุด ซึ่งชาติอาเซียนเริ่มมองอินเดียเป็นที่ใหญ่แทนจีน ขณะที่ บริษัทชั้นนำของโลกหลายแห่งต่างกำลังมองหาแหล่งผลิต ใหม่ที่ค่าแรงถูก แทนที่จีนซึ่งต้นทุนด้านแรงงานกำลังปรับ สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ โดย: ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ