



กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ (DPIM Economic Review)



ปีที่ ๔ ฉบับที่ ๙ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๕๖

	หน้า
สภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖	๑
ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ข่าวสารในประเทศ	๓
- ข่าวสารต่างประเทศ	๕
สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ	๗
สาระน่ารู้	
- อเล็กซานเดอร์ หรือ เจ้าสามสี: อัญมณีแห่งความร่ำรวย	๑๐
- มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑-๒๕๕๖ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม	๑๒
- ความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีโลก: เดินหน้า หรือ ถอยหลัง?	๑๔

กลุ่มวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ (วศ.)

สำนักบริหารยุทธศาสตร์ (สбы.)

โทร ๐๒ ๒๐๒ ๓๖๗๒-๓

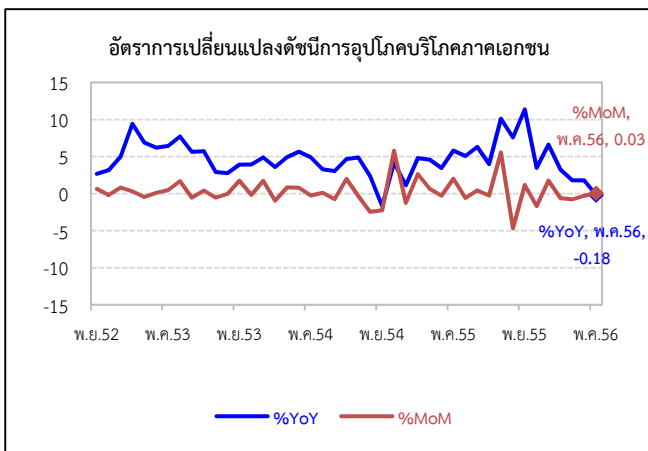
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน
มิได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนเมษายน ๒๕๕๖

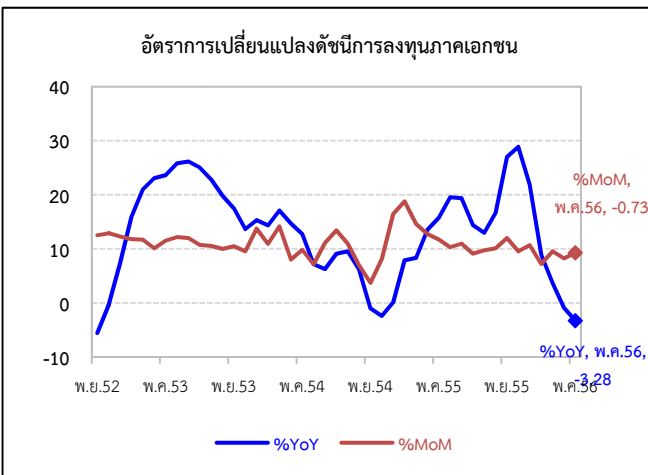
นายบุญญวัฒน์ ขุนอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ ว่าเศรษฐกิจไทยชะลอตัวลงจากเดือนก่อน โดยเป็นผลมาจากการหดตัวของการใช้จ่ายภาคเอกชน และแรงกระตุ้นจากนโยบายภาครัฐที่เริ่มหมดลง ขณะที่เศรษฐกิจโลกยังคงเปราะบาง ส่งผลต่อเนื่องมาจากการส่งออกและอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกหดตัวตามไปด้วย สำหรับรายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ มีดังนี้

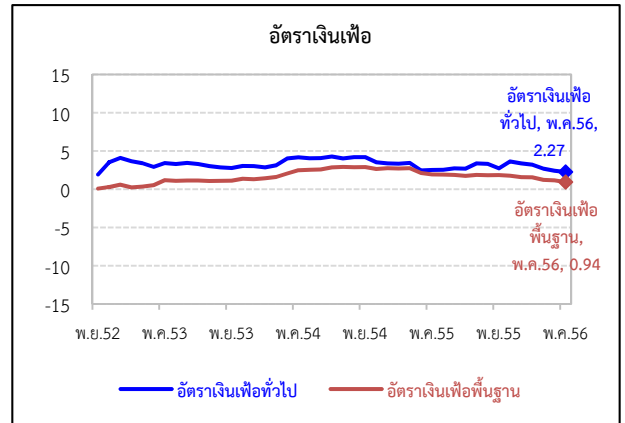
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน หดตัวเล็กน้อยร้อยละ ๐.๑๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนขยายตัวเล็กน้อยร้อยละ ๐.๐๓



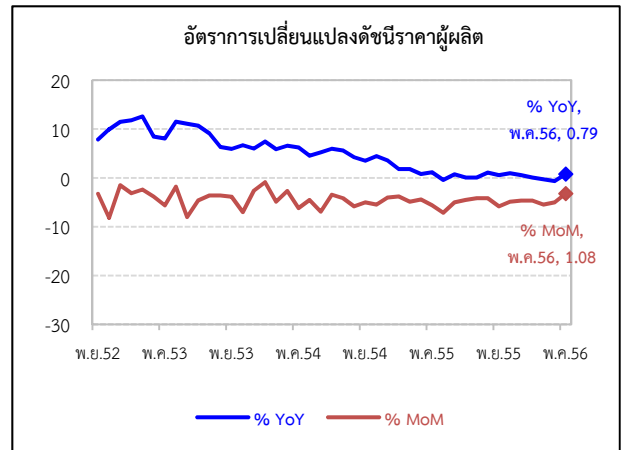
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน หดตัวร้อยละ ๐.๗๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวร้อยละ ๓.๒๘ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป ยังคงชะลอตัวลงอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ ๕ โดยในเดือนนี้ชะลอตัวลงจากร้อยละ ๒.๔๒ ในเดือนก่อนมาอยู่ที่ร้อยละ ๒.๒๗ เช่นเดียวกับ **อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน** ที่ชะลอตัวลงอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ ๖ จากร้อยละ ๑.๑๘ มาอยู่ที่ร้อยละ ๐.๙๔



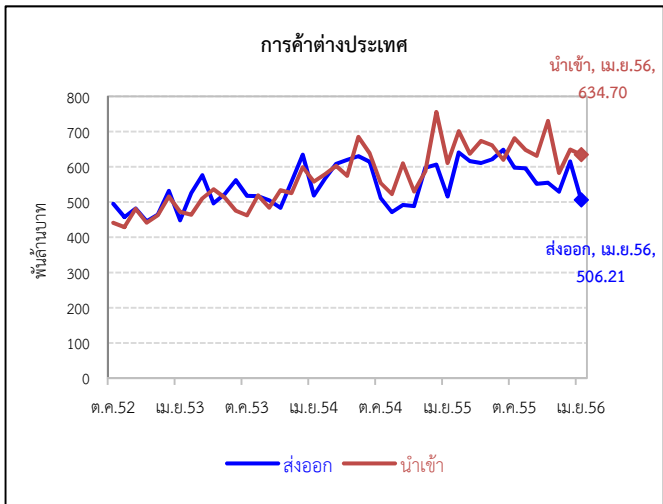
ดัชนีราคาผู้ผลิต ขยายตัวร้อยละ ๐.๗๙ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๑.๐๘ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาในหมวดทั้งหมด ทั้งหมวดผลผลิตเกษตรกรรม หมวดผลิตภัณฑ์จากเหมือง และหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การส่งออก ในเดือนนี้มีมูลค่า ๕๖๕,๘๐๘.๔ ล้านบาท หดตัวร้อยละ ๑๑.๗๓ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และหดตัวร้อยละ ๑๐.๐๔ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

การนำเข้า ในเดือนนี้มีมูลค่า ๖๓๙,๙๑๕.๑ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๑๑.๗๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ ๐.๘๒ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ดุลการค้า ในเดือนนี้ขาดดุล ๗๔,๑๐๖.๗ ล้านบาท ทำให้ดุลการค้าตั้งแต่เดือน ม.ค.-พ.ค. ๒๕๕๖ ขาดดุลรวมทั้งสิ้น ๔๕๐,๔๙๒ ล้านบาท

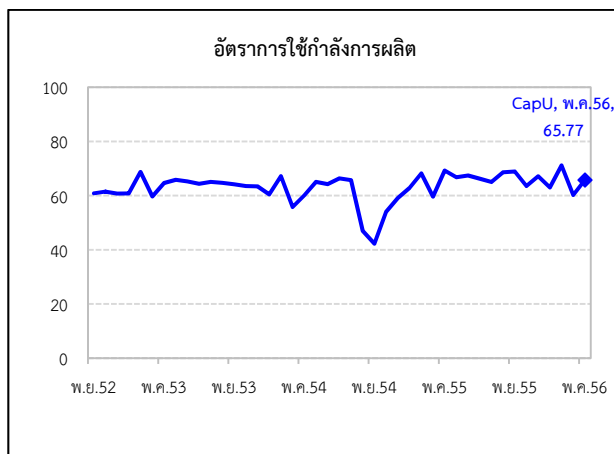
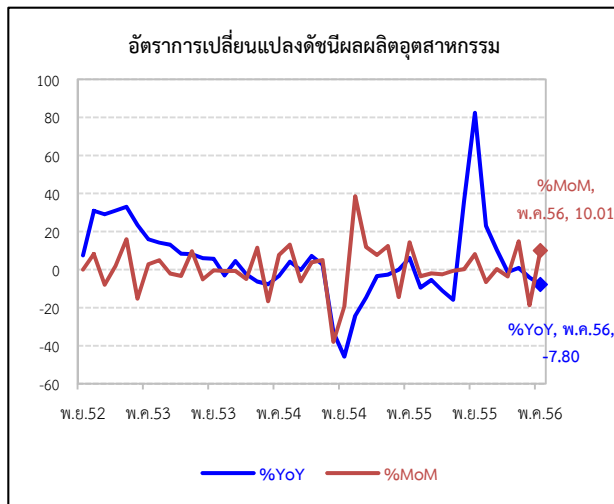


อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทเริ่มอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับเงินสกุลหลักเกือบทุกสกุล ได้แก่ ดอลลาร์สหรัฐฯ ปอนด์ ยูโร ดอลลาร์ฮ่องกง ริงกิตมาเลเซีย ดอลลาร์สิงคโปร์ และรูเปย์อินโดนีเซีย มีเพียงเงินสกุลเยนที่เทียบกันแล้วเงินบาทแข็งค่าขึ้น ทำให้ **ดัชนีค่าเงินบาท** ลดลงมาอยู่ที่ระดับ ๑๑๑.๐๑ สะท้อนถึงการอ่อนค่าของเงินบาทเป็นเดือนแรก

สกุลเงิน	เม.ย. ๒๕๕๖	พ.ค. ๒๕๕๖
ดอลลาร์สหรัฐฯ	๒๙.๐๘	๒๙.๗๘
ปอนด์	๔๔.๔๕	๔๕.๕๑
ยูโร	๓๗.๘๐	๓๘.๖๒
เยน (ต่อ ๑๐๐ เยน)	๒๙.๘๐	๒๙.๔๘
ดอลลาร์ฮ่องกง	๓.๗๔	๓.๘๔
ริงกิตมาเลเซีย	๙.๕๖	๙.๘๗
ดอลลาร์สิงคโปร์	๒๓.๔๘	๒๔.๐๘
รูเปย์ (ต่อ ๑,๐๐๐ รูเปย์)	๒.๙๕	๓.๐๐
ดัชนีค่าเงินบาท	๑๑๒.๐๖	๑๑๑.๐๑

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้รายงานดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ ๗.๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นผลมาจากการหดตัวของกลุ่มอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก ได้แก่ ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เสื้อผ้าสำเร็จรูป อาหารทะเลแปรรูป ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ ๑๐.๐๑ เนื่องจากมีวันทำการมากกว่า ทำให้ **อัตราการใช้กำลังการผลิต** เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๖๐.๒๑ มาอยู่ที่ร้อยละ ๖๕.๗๗



อ้างอิง

- รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ ธนาคารแห่งประเทศไทย
- บทวิเคราะห์ดัชนีราคาผู้บริโภคเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- บทวิเคราะห์ดัชนีราคาผู้ผลิตเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- มูลค่าส่งออก-นำเข้า และดุลการค้าเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๖ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ข่าวเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

โดย นางสามิตินันท์ อินมูล (pitinan@dpim.go.th)

กพร. ปรับปรุงระบบใบอนุญาตชนแร่

นายวิฑูรย์ สิมะโชคดี ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) มีแผนปรับปรุงระบบการออกใบอนุญาตชนแร่ จากเดิมที่ใช้ระบบเอกสารเปลี่ยนมาใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้จากข้อมูลสถิติการจับกุมดำเนินคดีเกี่ยวกับการทำแร่ผิดกฎหมายพบว่า มีการลักลอบนำแร่ผิดกฎหมายมาสวมสิทธิ์ออกใบอนุญาต ชนแร่มูลค่าประมาณ ๕๔๐ ล้านบาท ยังไม่รวมถึงมูลค่าความสูญเสียด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตจากการลักลอบทำเหมืองผิดกฎหมาย กพร. จึงได้จัดทำข้อเสนอเปลี่ยนแปลงระบบการออกใบอนุญาตชนแร่เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ภายในสิ้นเดือนกันยายน ๒๕๕๖ นี้

(ที่มา: หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖)

กพร. เร่งทำยุทธศาสตร์ส่งเสริมไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมโลหการอาเซียน

นายธวัช ผลความดี รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เปิดเผยว่า กพร. อยู่ระหว่างการ รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมโลหการเพื่อรองรับการรวมกลุ่มของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ใน ๕ ด้าน ได้แก่ ๑.การแสวงหาวัตถุดิบและสร้างความมั่นคงของวัตถุดิบ ๒.พัฒนาศักยภาพความเป็นเลิศของอุตสาหกรรมในประเทศให้เหนือกว่าคู่แข่งใน AEC และเข้าสู่ระดับสากล ๓.ส่งเสริมการสร้างกลุ่มการผลิตและสร้างความเข้มแข็งของห่วงโซ่การผลิต (Supply Chain) ๔.ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตและการค้าโลหการของ AEC และ ๕.ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านการศึกษาและการวิจัยเหมืองแร่และโลหการ ซึ่งคาดว่าจะประกาศยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมโลหการได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ โดย กพร. ให้ความสำคัญและพัฒนาในกลุ่มโลหะพื้นฐาน ๘ ชนิด ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ทองแดง ตะกั่ว สังกะสี ดีบุก ซิลิกอน และโลหะมีค่า ซึ่งปัจจุบันพบว่าอุตสาหกรรมโลหการของไทยส่วนใหญ่จะเชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมกลางน้ำและปลายน้ำ ส่วนอุตสาหกรรมต้นน้ำยังมีน้อยเนื่องจากไม่มีวัตถุดิบในประเทศหรือถ้ามีก็อยู่ในพื้นที่ห่างหาม จึงสนับสนุนให้ผู้ประกอบการออกไปลงทุนในต่างประเทศเพื่อสร้างความมั่นคงทางวัตถุดิบและส่งเข้ามาในประเทศไทย โดยประเทศเป้าหมายที่ต้องส่งเสริมให้ผู้ประกอบการออกไปลงทุน ได้แก่ เมียนมาร์ ส.ป.ป.ลาว และกัมพูชา ที่มีดีบุก ตะกั่ว ทองแดง และทองคำ อยู่มาก ซึ่งขณะนี้ผู้ประกอบการรายใหญ่ไปลงทุนแล้ว เช่น บ้านปู SCG อิตาเลียนไทย แต่ กพร. ต้องการจะสนับสนุนให้ผู้ประกอบการรายใหม่ ๆ ออกไปลงทุนด้วย

ซึ่งจะต้องดูกฎเกณฑ์ของแต่ละประเทศรวมถึงการปรับกฎเกณฑ์ในประเทศให้เอื้อกับการไปลงทุนในต่างประเทศมากขึ้น

ทั้งนี้ การดำเนินการตามยุทธศาสตร์จะแบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่ ระยะสั้น คือ ศึกษาผลกระทบและรวบรวมข้อมูลอุตสาหกรรมโลหการของอาเซียนให้เห็นว่ามีความพร้อม โรงถลุงแร่และอุตสาหกรรมต่อเนื่องประเภทใด อยู่ที่ไหนบ้าง เพื่อเผยแพร่ให้กับผู้ประกอบการและนักลงทุน ระยะกลาง วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิตให้แก่ผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการแข่งขันเพิ่มขึ้น ระยะยาว สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงให้ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมโลหการของอาเซียน

(ที่มา: หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ วันที่พฤหัสบดีที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๖)

กพร. ส่งเสริมการผลิตทองคำบริสุทธิ์ในประเทศ

นายธวัช ผลความดี รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า กพร. มีแผนที่จะส่งเสริมให้ประเทศไทยมีโรงผลิตทองคำบริสุทธิ์ ที่มีมาตรฐานระดับโลกเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมทองคำในประเทศอาเซียน เช่น ประเทศเมียนมาร์ ลาว อินโดนีเซีย และไทย เป็นต้น เนื่องจากที่ผ่านมาผู้ประกอบการต่างชาติที่ได้ประทานบัตรเหมืองแร่ทองคำในอาเซียนต้องส่งโลหะทองคำไปผลิตเป็นทองคำบริสุทธิ์ในประเทศฮ่องกง เยอรมนี หรือสวิตเซอร์แลนด์ เพราะมีโรงงานผลิตทองคำบริสุทธิ์เป็นที่ยอมรับระดับโลกและสามารถใช้ทองคำเป็นสินทรัพย์ค้าประกันทางการเงินได้ ส่วนโรงผลิตทองคำในประเทศไทยที่มีผู้ประกอบการรายใหญ่อยู่ประมาณ ๔-๕ ราย แต่ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับโลก ซึ่งหากจะผลักดันให้โรงผลิตทองคำบริสุทธิ์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับโลกนอกจากจะต้องพัฒนาศักยภาพ ขยายกำลังการผลิต และยังคงจดทะเบียนในตลาดลอนดอนอีกด้วย

(ที่มา: หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันจันทร์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๖)

ผลประกอบการ PDI ทำกำไรในไตรมาสแรก

บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ PDI โรงถลุงสังกะสีแห่งเดียวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เปิดเผยว่า ไตรมาสแรกของปี ๒๕๕๖ บริษัทฯ มีกำไรสุทธิรวม ๓๓ ล้านบาท เทียบกับผลดำเนินการในช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีผลขาดทุนสุทธิ ๔๗ ล้านบาท ผลกำไรที่ปรับตัวดีขึ้นนี้เป็นผลมาจากต้นทุนการผลิตที่ลดลง ได้แก่ ค่าไฟฟ้า เชื้อเพลิงและเคมีภัณฑ์ แม้ว่ารายได้จากการขายสินค้าและบริการลดลงเนื่องจากการปรับลดปริมาณการผลิตให้อยู่ในระดับที่มีต้นทุนเหมาะสม ประกอบกับราคาโลหะสังกะสีโลกเฉลี่ยสกุลเงินบาทที่ลดลงร้อยละ ๔ เนื่องจากการแข็งค่าของเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐ

นายพรานซิส แวนเบลเลน กรรมการผู้จัดการ บริษัทผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)เปิดเผยว่า PDI ได้ปรับเปลี่ยนการดำเนินงานโดยมุ่งเน้นปรับปรุงกระบวนการจัดการการผลิต การจำหน่ายและการใช้วัตถุดิบด้านกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน อีกทั้งได้สร้างความมั่นคง

ด้านวัตถุดิบ บริษัทได้หาช่องทางและโอกาสทำเหมืองแร่ในประเทศต่าง ๆ เช่น ตุรกี ออสเตรเลีย และประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทั้งการร่วมลงทุน การทำสัญญาซื้อขายแร่และถลุงหินในกิจการเหมืองแร่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านวัตถุดิบในระยะยาว พร้อมทั้งสร้างรายได้เพิ่มโดยการผลิตโลหะมีค่าซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้และเพิ่มการผลิตโลหะสังกะสีผสมซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งควบคุมค่าใช้จ่ายดำเนินงาน จากการที่บริษัทพัฒนาผลิตภัณฑ์โลหะสังกะสีผสมให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มส่งผลให้บริษัท มีสัดส่วนการจำหน่ายเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๓๕ เป็นร้อยละ ๕๑

(ที่มา: www.padaeng.com)

AGE เผยความต้องการถ่านหินเพิ่มขึ้น

นายพนม ควบสถาพร กรรมการผู้จัดการ บริษัทเอเชียกรีน เอนเนอจี จำกัด (มหาชน) หรือ AGE ผู้นำเข้าและจำหน่ายถ่านหินบิทูมินัส เปิดเผยว่า บริษัทประมาณการยอดขายถ่านหินในไตรมาส ๒ ปี ๒๕๕๖ เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ ๕๐ เมื่อเทียบกับไตรมาส ๑ ปี ๒๕๕๖ เป็นผลมาจากปริมาณความต้องการใช้ถ่านหินทั้งในประเทศและต่างประเทศยังมีมาก โดยบริษัทได้ส่งมอบถ่านหินส่วนแรกให้ลูกค้าที่ประเทศอินเดียแล้วและเตรียมจะส่งส่วนที่สองในปลายไตรมาส ๒ นี้ ทั้งนี้ในช่วงไตรมาส ๒ ปี ๒๕๕๖ บริษัทมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาแล้วกว่า ๔๐๐,๐๐๐ ตัน เป็นคำสั่งซื้อจากจีน ๓๐,๐๐๐ ตันและอินเดีย ๑๐๐,๐๐๐ ตัน และคาดว่าภายในปี ๒๕๕๖ นี้บริษัทจะมีคำสั่งซื้อจากทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้นอีก นอกจากนี้บริษัทได้เปิดสำนักงานย่อยที่อินเดียเพื่อขยายฐานลูกค้าในประเทศอินเดียให้มากขึ้นรวมทั้งได้มีการวางแผนกลยุทธ์การตลาดพร้อมทั้งส่งทีมงานต่างประเทศไปสำรวจตลาดอินเดียอย่างต่อเนื่อง

(ที่มา: หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันศุกร์ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๖)

เอ็กโกขายหุ้นเหมืองถ่านหินในอินโดนีเซียให้ญี่ปุ่น

นายสกุล พจนารถ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็กโก กรุ๊ป เปิดเผยว่าเอ็กโกอยู่ระหว่างการพิจารณาขายหุ้นของเหมืองถ่านหิน Manambang Muara Enin (MME) ที่ประเทศอินโดนีเซียในสัดส่วนร้อยละ ๑๕ ให้กับนักลงทุนญี่ปุ่น จากเดิมที่เอ็กโกมีหุ้นอยู่ในสัดส่วนร้อยละ ๔๐ เนื่องจากผู้ประกอบการญี่ปุ่นต้องการเข้ามาร่วมเป็นเจ้าของเหมืองด้วยจากเดิมที่เป็นเพียงผู้รับซื้อถ่านหินเพื่อขายให้กับลูกค้าในญี่ปุ่นและเกาหลี ซึ่งการขายหุ้นเหมืองถ่านหินครั้งนี้ถือเป็นการลดความเสี่ยงของบริษัท เนื่องจากราคากถ่านหินในตลาดโลกอยู่ในช่วงขาลง ในขณะที่เหมือง MME ที่เพิ่งเริ่มขุดในปีนี้มีปริมาณการผลิต ๒-๓ ล้านตัน และคาดว่าทั้งปีจะมีปริมาณการผลิตที่ ๕-๖ ล้านตัน ปัจจุบันได้มีการเซ็นสัญญาขายถ่านหินระยะยาวให้กับการไฟฟ้าของอินโดนีเซียแล้ว หากนักลงทุนชาวญี่ปุ่นเข้ามาถือหุ้นก็สามารถขายถ่านหินให้กับโรงไฟฟ้าในญี่ปุ่นและเกาหลีได้เพิ่มขึ้น

(ที่มา: หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ วันที่ ๒-๕ มิถุนายน ๒๕๕๖)

SCG ตั้งเป้าเพิ่มยอดขาย

นายกานต์ ตระกูลฮุน กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ SCG เตรียมพิจารณาทบทวนปรับเปลี่ยนเป้าหมายยอดขายในปีนี้ จากเดิมที่คาดว่าจะทำได้ในระดับ ๔.๓๕ แสนล้านบาท หลังจากในช่วงครึ่งปีแรกการขายทั้งในประเทศและการส่งออกต่างประเทศเติบโตได้ดี

นอกจากนี้ นายกานต์ เปิดเผยว่า SCG มีโครงการเข้าไปลงทุนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์ในประเทศเมียนมาร์ โดยใช้เงินลงทุนจำนวน ๔๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ กำลังการผลิต ๑.๘ ล้านตันต่อปี คาดว่าจะนำเสนอแผนงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทภายในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้

(ที่มา: สำนักข่าวอินโฟเควสท์ วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๖)

SIW พร้อมเป็นฮับผลิตลวดเหล็กในอาเซียน

มร. ชอง เป็ก ฮุง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทสยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด หรือ SIW เปิดเผยว่าบริษัทพร้อมเป็นฮับในการผลิตลวดเหล็กแรงดึงสูงและลวดเหล็กกล้าดีเยี่ยมสำหรับคอนกรีตอัดแรงที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคอาเซียน โดยมองว่าเศรษฐกิจไทยอยู่ในช่วงขยายตัวจากธุรกิจภาคก่อสร้างที่มีการลงทุนจากต่างชาติเข้ามาอย่างต่อเนื่อง และโครงการเมกะโปรเจกต์ของรัฐบาลที่เตรียมจะลงทุนในประเทศมากขึ้น รวมถึงการขยายตัวในภาคโลจิสติกส์ที่จะทำให้ฐานการผลิตในไทยมีความพร้อมในการเป็นจุดศูนย์กลางผลิตลวดเหล็กโดยเฉพาะการเข้าถึงกลุ่มประเทศสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) โดยบริษัทตั้งเป้าที่จะก้าวสู่การเป็นผู้นำตลาดอุตสาหกรรมลวดเหล็กอันดับ ๑ ในภูมิภาคอาเซียน และมีแผนที่จะลงทุนเพิ่มขึ้นอีก ๑ พันล้านบาทสำหรับการขยายการผลิตลวดเหล็กแรงดึงสูงเพิ่มจาก ๒ แสนตันต่อปี เป็น ๓ แสนตันต่อปี ภายในปี ๒๕๕๙ โดยจะลงทุนทันทีเมื่อเห็นว่าความต้องการใช้ในตลาดประเทศไทยและในอาเซียนขยายตัวสูงขึ้น

(ที่มา: หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ วันที่ ๑๓-๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๖)

โครงการรัฐหนุนอุตสาหกรรมเหล็กเติบโต

มร. ชอง เป็ก ฮุง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด เปิดเผยภาพรวมการดำเนินธุรกิจปี ๒๕๕๕ ว่าบริษัทมียอดขายเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาคิดเป็นอัตราการเติบโตที่ร้อยละ ๘.๓ เนื่องมาจากปัจจัยบวกที่เอื้อต่อการเติบโตของธุรกิจ เช่น โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐ โครงการรถยนต์คันแรก และการก่อสร้างในภาคก่อสร้างอสังหาริมทรัพย์ของภาคเอกชน และคาดว่าในปี ๒๕๕๖ นี้ธุรกิจจะเติบโตอีกประมาณร้อยละ ๑๕ เนื่องจากแนวโน้มความต้องการใช้ลวดเหล็กแรงดึงสูงของประเทศไทยยังมีความต้องการอยู่ที่ ๒๕๐,๐๐๐ ตันต่อปี ทำให้บริษัทมั่นใจว่าจะสามารถเติบโตและขยายตัวในภาคอุตสาหกรรมเหล็กได้อย่างต่อเนื่อง

(ที่มา: www.thairath.co.th วันที่จันทร์ที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๖)

ข่าวเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมพื้นฐานของต่างประเทศ

โดย นางสาวรักเร่ เกื้ออ่อนเมฆ

บริษัท Lucky Cement วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์

บริษัท Lucky Cement ของปากีสถาน วางแผนเริ่มก่อสร้างโรงงานปูนซีเมนต์แห่งใหม่ในสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ในเดือนมิถุนายน ๒๕๕๖ มูลค่าการลงทุน ๒๔๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ มีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ ๑.๒ ล้านตันต่อปี โรงงานแห่งนี้ตั้งอยู่ห่างจากเมือง Kinshasa ประมาณ ๒๕๐ กิโลเมตร คาดว่าจะเริ่มผลิตปูนซีเมนต์ได้ในปี ๒๕๕๘ (ที่มา: www.cementchina.com วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๖)

อิรัก ประกาศหยุดนำเข้าปูนซีเมนต์จากอิหร่าน

ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป อิรัก ประกาศจะหยุดนำเข้าปูนซีเมนต์จากอิหร่าน ตามประเทศเติร์กเมนิสถาน โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อส่งเสริมการผลิตปูนซีเมนต์ภายในประเทศ ปัจจุบันอิหร่านส่งออกปูนซีเมนต์ไปยังอิรักประมาณ ๒๐,๐๐๐-๓๐,๐๐๐ ตันต่อวัน และส่งออกปูนซีเมนต์ไปยังประเทศต่างๆ ประมาณ ๒๔ ประเทศ เช่น อิรัก อาร์เซอร์ไบจัน เติร์กเมนิสถาน อัฟกานิสถาน รัสเซีย คาซัคสถาน คูเวต ปากีสถาน กาตาร์ ตุรกี สาธารณรัฐอาหรับอิมเรต จอร์เจีย โอมาน อินเดีย และจีน เป็นต้น (ที่มา: www.cementchina.com วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Sumitomo Osaka Cement วางแผนเพิ่มผลผลิตปูนซีเมนต์

ในปี ๒๕๕๙ บริษัท Sumitomo Osaka Cement ของญี่ปุ่น วางแผนเพิ่มผลผลิตปูนซีเมนต์ประมาณร้อยละ ๘๐ ในมณฑลยูนนาน (Yunnan Province) ซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของจีน โดยบริษัทได้วางแผนสร้างโรงงานปูนซีเมนต์แห่งใหม่จำนวน ๒ โรง มีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์รวมกัน ๖.๔ ล้านตันต่อปี การสร้างโรงงานปูนซีเมนต์แห่งใหม่นี้ จะส่งผลให้บริษัทเป็นผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ที่สุดในมณฑลยูนนาน มีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์รวมกัน ๑๔.๖ ล้านตันต่อปี โดยโรงงานปูนซีเมนต์แห่งแรกจะเริ่มก่อสร้างในเดือนธันวาคม ปี ๒๕๕๗ และโรงงานปูนซีเมนต์แห่งที่สองจะก่อสร้างในปี ๒๕๕๙ ซึ่งโรงงานทั้งสองแห่งมีมูลค่าการลงทุนรวมกันประมาณ ๔๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยบริษัทได้เข้ามาลงทุนในธุรกิจซีเมนต์ที่มณฑลยูนนานตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ ด้วยการร่วมลงทุนกับบริษัทผู้ผลิตเหล็กภายในประเทศ และบริษัท Hongkong construction materials company ปัจจุบันบริษัทมีโรงงานปูนซีเมนต์ในมณฑลยูนนานจำนวนทั้งสิ้น ๔ โรง (ที่มา: www.cementchina.com วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Shree Cement เริ่มผลิตปูนเม็ด

บริษัท Shree Cement ของอินเดีย เริ่มผลิตปูนเม็ด (clinker) จากโรงงานปูนซีเมนต์ที่เมือง Bangur รัฐ Rajasthan โดยโรงงานแห่งนี้มีกำลังการผลิตปูนเม็ด ๖,๐๐๐ ตันต่อวัน นอกจากนี้บริษัทยังมีโรงงานปูนซีเมนต์จำนวน ๘ โรง ในรัฐ Rajasthan และโรงงานบดปูนซีเมนต์ ในรัฐ Uttarakhand มีกำลังการผลิต ๙ ล้านตันต่อปี (ที่มา: www.cementchina.com วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Xuan Thanh Investment and Development JSC วางแผนผลิตปูนซีเมนต์

บริษัท Xuan Thanh Investment and Development JSC ของเวียดนาม วางแผนผลิตปูนซีเมนต์ครั้งแรกจากโรงงานปูนซีเมนต์ Thach My cement ประมาณกลางเดือนธันวาคม ๒๕๕๖ โดยโรงงานปูนซีเมนต์แห่งนี้ตั้งอยู่ทางตอนกลางของจังหวัด Quang Nam เริ่มก่อสร้างในปี ๒๕๕๓ มูลค่าการลงทุน ๑๙๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คาดว่าในระยะแรกจะมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์ราว ๑.๗ ล้านตันต่อปี (ที่มา: www.cementchina.com วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๖)

เวียดนามส่งออกปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๓

ในช่วง ๖ เดือนแรกของปี ๒๕๕๖ เวียดนามส่งออกปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๓ อยู่ที่ระดับ ๕.๒ ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งออกไปยังตลาดหลัก ได้แก่ ไต้หวัน สิงคโปร์ อินโดนีเซีย และกัมพูชา และคาดว่าในปีนี้อิหร่านจะส่งออกปูนซีเมนต์มากกว่า ๑๐ ล้านตัน สำหรับราคาปูนซีเมนต์ภายในประเทศ ไม่เปลี่ยนแปลงมากนักนับตั้งแต่ต้นปี ๒๕๕๖ ถึงแม้ว่าต้นทุนการผลิตจะเพิ่มขึ้น ปัจจุบันเวียดนามมีกำลังการผลิตปูนซีเมนต์อยู่ที่ระดับ ๖๖ ล้านตันต่อปี (ที่มา: www.cementchina.com วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๖)

รัสเซีย วางแผนส่งออกถ่านหินไปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้น

รัสเซีย วางแผนส่งออกถ่านหินไปยังเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้น โดยเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับการขนส่งสินค้า (Port Capacity) ของประเทศ โดยการสร้างท่าเรือแห่งใหม่ในตะวันออกไกล (Far East) และขยายท่าเรือ Vanino ในดินแดน Khabarovsk ของรัสเซีย คาดว่าถ้าการก่อสร้างท่าเรือแห่งใหม่เสร็จสมบูรณ์ จะส่งผลให้ขีดความสามารถรองรับการขนส่งสินค้าของรัสเซียเพิ่มขึ้น อยู่ที่ระดับ ๑๔๐ ล้านตัน (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Glencore Xstrata ลดการผลิตถ่านหิน

บริษัท Glencore Xstrata ลดการผลิตถ่านหินที่เหมือง ๒ แห่งในออสเตรเลีย ได้แก่ เหมือง Newland ซึ่งผลิตถ่านหินประเภทให้ความร้อน (thermal coal) และถ่านหินสำหรับอุตสาหกรรมถลุงเหล็ก (coking coal) และเหมือง Oaky Creek ซึ่งผลิตถ่านหินสำหรับอุตสาหกรรมถลุงเหล็ก (coking coal) โดยบริษัทได้ลดการผลิตถ่านหินจากทั้งสองเหมืองรวมกันประมาณ ๓ ล้านตัน เนื่องจากราคาถ่านหินลดลง และต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท POSCO กลายเป็นผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่เป็นอันดับ ๕ ของโลก

World Steel Association รายงานว่า ในปี ๒๕๕๕ บริษัท POSCO ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของเกาหลีใต้ ได้กลายเป็นผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่เป็นอันดับ ๕ ของโลก โดยมีบริษัท ArcelorMittal ของอินเดีย เป็นผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก รองลงมา คือบริษัท Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation ของญี่ปุ่น ลำดับของ บริษัท POSCO ลดลงมาอยู่อันดับ ๕ หลังจากการรวมตัวระหว่างบริษัท Nippon Steel Corporation กับบริษัท Sumitomo Metal Corporation ในเดือนตุลาคม ๒๕๕๕ โดยเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation ขณะที่บริษัท Hyundai Steel Company ซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่เป็นอันดับ ๒ ของเกาหลีมาอยู่ลำดับที่ ๑๖ ของโลก (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท SABIC วางแผนสร้างโรงงานเหล็ก

บริษัท Saudi Basic Industries Corporation (SABIC) วางแผนสร้างโรงงานเหล็กในซาอุดีอาระเบียจำนวน ๒ โรง โดยแห่งแรกสร้างในเมือง Al Jubail มีกำลังการผลิต ๑.๕ ล้านตันต่อปี และอีกแห่งสร้างที่เมือง Rabigh มีกำลังการผลิต ๑ ล้านตันต่อปี (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Minera Frisco ประกาศปิดเหมืองแร่

บริษัทเหมืองแร่ Minera Frisco ของเม็กซิโก ประกาศปิดเหมืองแร่จำนวน ๓ เหมือง เนื่องจากประสบปัญหาความขัดแย้งด้านแรงงาน โดยเป็นเหมืองทองคำจำนวน ๒ แห่ง และเหมืองทองแดงจำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ เหมืองทองคำ El Coronel ซึ่งเป็นหนึ่งในเหมืองแร่ที่มีความสำคัญมากในเม็กซิโก ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของรัฐ Zacatecas เหมืองทองคำ San Francisco del Oro ตั้งอยู่ในเมือง Chihuahua และเหมืองทองแดง Maria ตั้งอยู่ในเมือง Cananea ทางตอนเหนือของประเทศ (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท lamgold วางแผนเพิ่มผลผลิตทองคำ

รัฐบาลประเทศซูรินาม (Suriname) ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนเหนือของทวีปอเมริกาใต้ ลงนามข้อตกลงกับบริษัท lamgold Corporation ของแคนาดา เพื่อเพิ่มผลผลิตทองคำที่เหมือง Rosebel โดยเหมืองแห่งนี้บริษัท lamgold ถือหุ้นร้อยละ ๙๕ และรัฐบาลซูรินาม ถือหุ้นร้อยละ ๕ (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Vedanta Aluminium กลับมาเปิดโรงงานอะลูมิเนียม

บริษัท Vedanta Aluminium Limited กลับมาเปิดโรงงานผลิตอะลูมิเนียมที่ Lanjigarh ในรัฐ Orissa ซึ่งมีกำลังการผลิต ๑ ล้านตันต่อปี ราวสิ้นเดือนมิถุนายน ปี ๒๕๕๖ หลังจากที่บริษัทได้ปิดโรงงานอะลูมิเนียมไปเมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ เนื่องจากการขาดแคลนแร่บ็อกไซต์ (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖)

บริษัท Nalco วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตอะลูมิเนียม

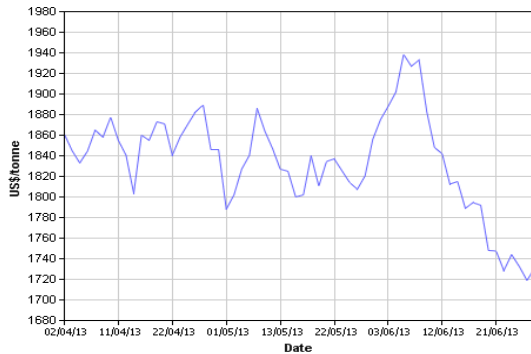
ในปี ๒๕๕๕ บริษัท National Aluminium Company (Nalco) ของอินเดีย วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตอะลูมิเนียมอีก ๑ ล้านตันต่อปี โดยใช้วัตถุดิบแร่บ็อกไซต์ที่มาจากเหมือง Pottangi ในรัฐ Odisha ซึ่งมีสำรองแร่ประมาณ ๖๕ ล้านตัน และสามารถผลิตแร่ได้ไปจนถึงปี ๒๕๗๙ (ที่มา: www.reuters.com วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖)

ราคาสินค้าแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่น่าสนใจ

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

Non-ferrous metals

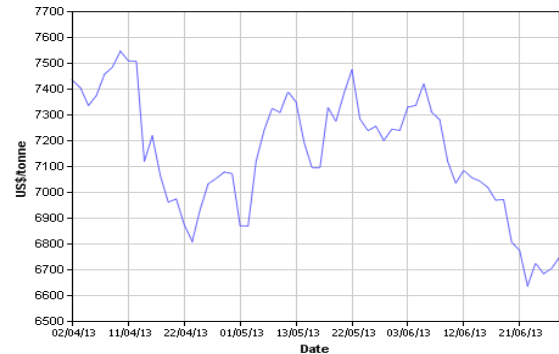
ราคาอะลูมิเนียม เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Primary aluminum (Ingots, T-bars, Sows) with Impurities no greater than in the registered designation P๑๐๒๐A in the North American and International Registration Record entitled

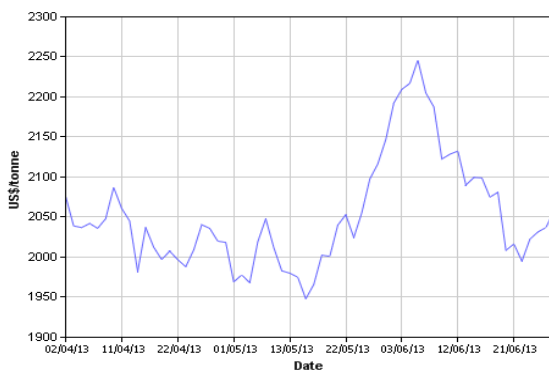
ราคาโลหะทองแดง เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Grade A Copper Cathodes conforming to BS EN ๑๙๗๘:๑๙๙๘ (Cu-CATH-๑)

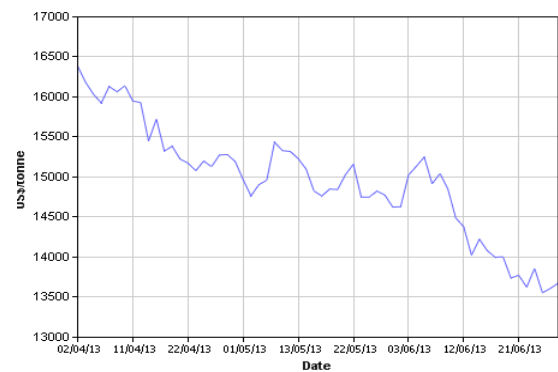
ราคาโลหะตะกั่ว เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Lead Ingots of ๙๙.๙๗% purity (minimum) conforming to BS EN ๑๒๖๕๕:๑๙๙๙

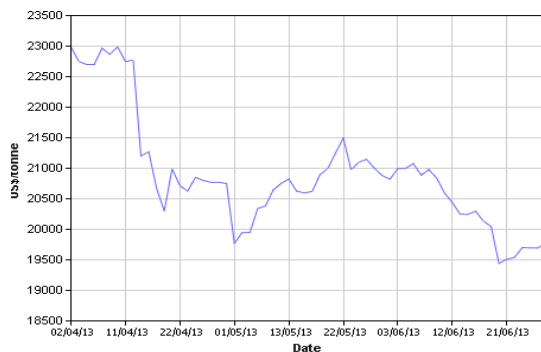
ราคาโลหะนิกเกิล เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Nickel (Full Plate Cathode, Cut Cathodes, Pellets, Briquettes) of ๙๙.๘๐% purity (minimum) conforming to B๓๙๗๙ (๒๐๐๘)

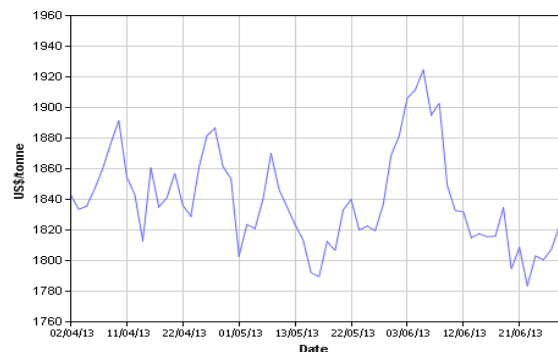
ราคาโลหะดีบุก เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Tin Ingots of ๙๙.๘๕% purity (minimum) conforming to BS EN ๖๑๐:๑๙๙๖

ราคาโลหะสังกะสี เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖

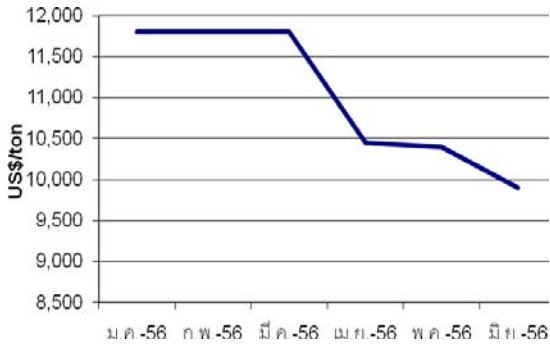


ที่มา: <http://www.lme.com>

หมายเหตุ: Zinc Ingots of ๙๙.๙๙๕% purity (minimum) conforming to BS EN ๑๑๗๙:๒๐๐๓

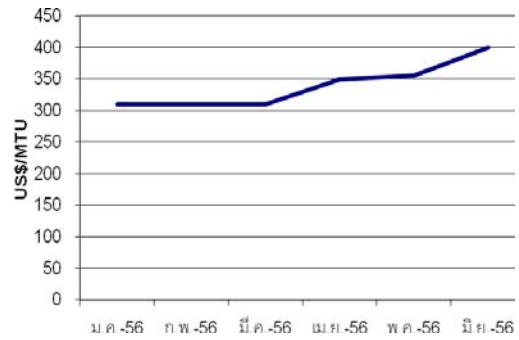
Minor Metals

ราคาพลวง เดือน ม.ค. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.mineralprices.com

ราคาสังกะสี เดือน ม.ค. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.mineralprices.com

Precious Metals

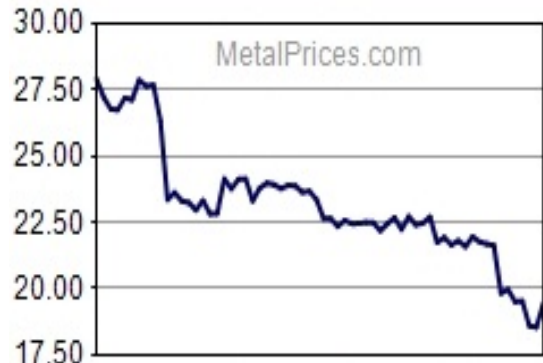
ราคาทองคำ เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.metalprices.com

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

ราคาเงิน เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖

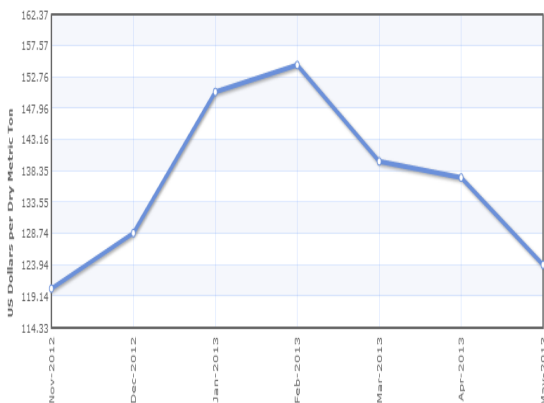


ที่มา: www.metalprices.com

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

Steel

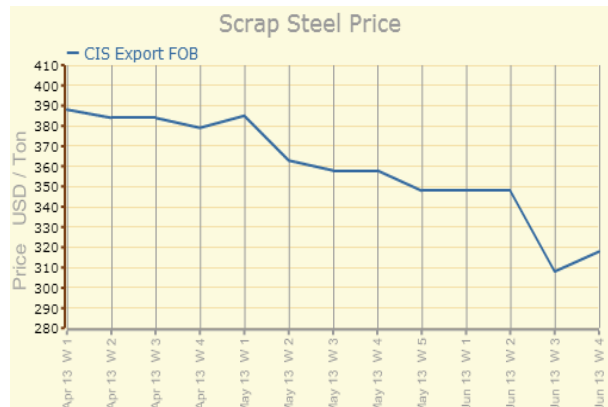
ราคาแร่เหล็ก เดือน พ.ย. ๕๕ - พ.ค. ๕๖



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

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

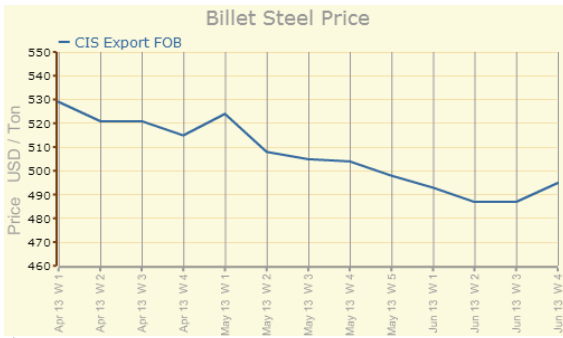
ราคาเศษเหล็ก เดือน เม.ย. ๕๖ - มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่ม CIS ได้แก่ รัสเซีย ยูเครน อาร์เมเนีย อาเซอร์ไบจาน จอร์เจีย คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน มอลโดวาทางจิสถาน เติร์กเมนิสถาน และอุซเบกิสถาน

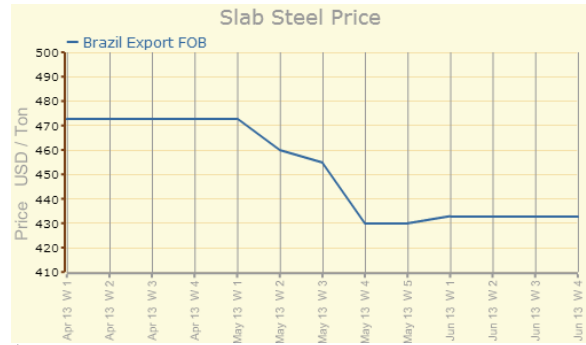
ราคาเหล็กแท่งกลม เดือน เม.ย. ๕๖ – มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของกลุ่ม CIS ได้แก่ รัสเซีย ยูเครน อาร์เมเนีย อาเซอร์ไบจาน จอร์เจีย คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน มอลโดวาทาจิกิสถาน เติร์กเมนิสถาน และอุซเบกิสถาน

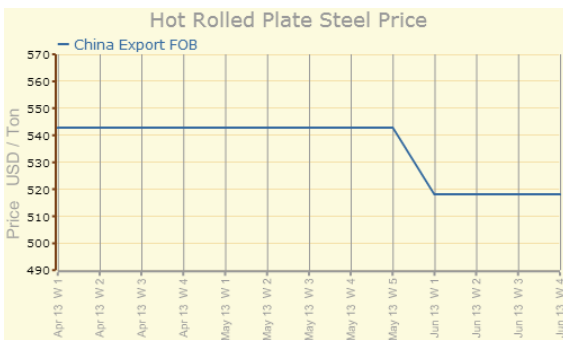
ราคาเหล็กแท่งแบน เดือน เม.ย. ๕๖ – มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศบราซิล

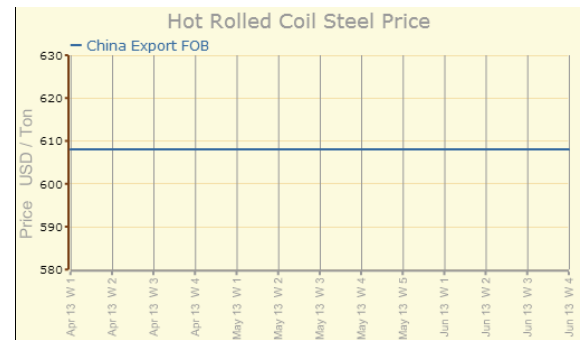
ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน เดือน เม.ย. ๕๖ – มิ.ย. ๕๖



ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศไทย

ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน เดือน เม.ย. ๕๖ – มิ.ย. ๕๖

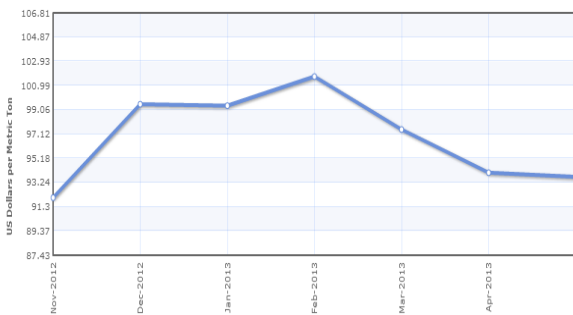


ที่มา: www.thaimetaltrade.com

หมายเหตุ: ราคาส่งออกของประเทศไทย

Others

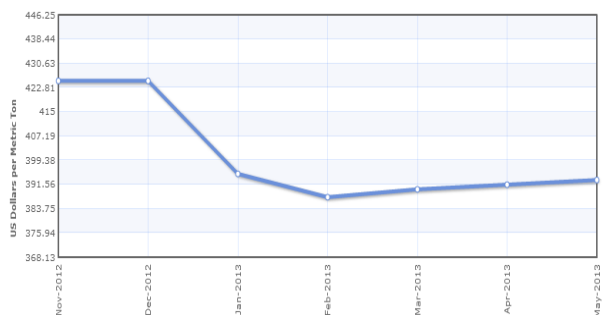
ราคาถ่านหิน เดือน พ.ย. ๕๕ – พ.ค. ๕๖



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

Note: ๑๒,๐๐๐ btu/pound, <๑% sulfur, ๑๔% ash, FOB Newcastle/Port Kembla

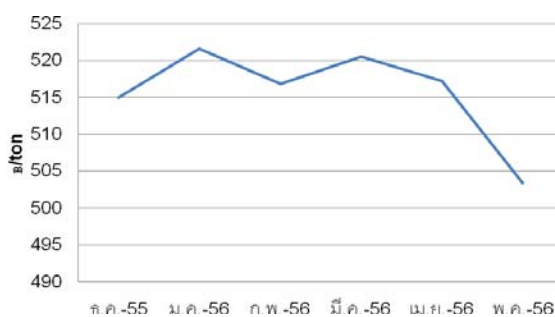
ราคาโพแทสเซียมคลอไรด์ เดือน พ.ย. ๕๕ – พ.ค. ๕๖



ที่มา: <http://www.indexmundi.com>

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

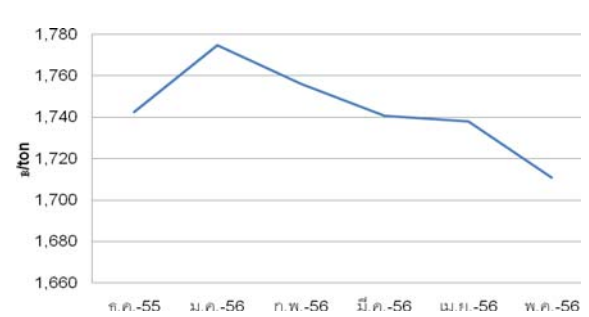
ราคาแรยิปซัม เดือน ธ.ค. ๕๕ – พ.ค. ๕๖



ที่มา: <http://www.gtis.com>

Note: Thailand export price HS ๒๕๒๐.๑๐๐๐.๐๐๑

ราคาพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ เดือน ธ.ค. ๕๕ – พ.ค. ๕๖



ที่มา: <http://www.gtis.com>

Note: Thailand export price HS ๒๕๒๒๑๔, Portland Cement (Except White Portland Cement)

สารน่ารู้

อเล็กซานโดรต์หรือเจ้าสามสี:

อัญมณีแห่งความร่ำรวย

โดย นางสาวมยุรี ปาลวงศ์



อเล็กซานโดรต์ หรือ Alexandrite เป็นชื่อที่ตั้งตามชื่อพระเจ้าอเล็กซานเดอร์ที่สอง แห่งรัสเซีย เพราะถูกค้นพบในวันเกิดของซาร์ เจ้าอเล็กซานเดอร์ ปี ค.ศ. ๑๘๓๐ ที่เทือกเขาอูรอลของรัสเซีย ซึ่งชาวรัสเซียให้ความนิยมอเล็กซานโดรต์เป็นอย่างมาก ประกอบกับสีของอเล็กซานโดรต์เป็นสีเขียวและสีแดง ซึ่งเป็นสีของทหารรักษาพระองค์ของจักรพรรดิรัสเซีย คนไทยเรียกอเล็กซานโดรต์ว่า เจ้าสามสี หรือ แซฟไฟร์เจ้าสามสี เป็นพลอยที่มีลักษณะพิเศษต่างจากพลอยชนิดอื่น ๆ เพราะสามารถเปลี่ยนสีได้ แต่ขึ้นอยู่กับแสงที่มากกระทบ เช่น อเล็กซานโดรต์จะมีสีเขียว เมื่อกระทบกับแสงแดดยามเที่ยงวัน แต่จะเปลี่ยนสีเป็นสีแดงอมม่วงเมื่อกระทบกับแสงของเทียน หรือหลอดไฟฟ้าชนิดไส้ และเปลี่ยนเป็นสีเขียวอมน้ำตาล หรือ เขียวอมน้ำเงินคล้ายมรกต เมื่อกระทบกับแสงแดดในตอนเช้า หรือแสงจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่ไม่สว่างมากนัก ดังมีประโยคภาษาอังกฤษที่อธิบายลักษณะของอเล็กซานโดรต์ หรือเจ้าสามสีว่า "Emerald by Day, Ruby by Night" มีตำรากล่าวว่า พลอยใดที่เป็นเลื่อมประกาย หรือเปลี่ยนสีได้นั้น เพราะพลอยชนิดนั้น เป็นการรวมพลังของสีของดาวทั้งสาม ได้แก่ ดาวพุธ (สีเขียว) ดาวเสาร์ (สีม่วง) และราหู (แดงอมน้ำตาล) เอาไว้ และเป็นพลอยที่มีพลังของดาวศุกร์ หรือเป็นดาวแห่งความร่ำรวยร่วมอยู่ด้วย ถือว่าเป็นพลอยรวมมิตร เพราะดาวทั้ง ๔ ดวงนี้ ถือว่าเป็นดาวกลุ่มที่เป็นมหามิตรซึ่งกันและกัน มีความเชื่อในด้านโชคลางว่า “พลอยเจ้าสามสี” จะช่วยเสริมดวงชะตาให้แก่ผู้ที่สวมใส่ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับอสังหาริมทรัพย์ จึงเหมาะสำหรับการเสริมดวงชะตาเสริมอาชีพ โดยเฉพาะอาชีพที่เกี่ยวข้องกับบ้าน ที่พักอาศัย ที่ดิน โรงงาน

อุตสาหกรรม การค้าขายของฟุ่มเฟือย การติดต่อเจรจาซื้อขายพิพาท เป็นต้น ช่วยกระตุ้นพลังแห่งชีวิต เพิ่มพลังทางด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ลดความก้าวร้าว ทำให้เกิดความเมตตา มีนิสัยอ่อนโยน ช่วยให้ผู้ที่สวมใส่แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี ช่วยกระตุ้นพลังทางเพศให้แก่ผู้สวมใส่เป็นประจำ โดยจัดว่าเป็นมหามิตรที่ให้คุณเกี่ยวกับเรื่องทางโลก นอกจากนี้ อเล็กซานโดรต์ยังเป็นอัญมณีประจำราศีเมถุน หรือเดือนมิถุนายนอีกด้วย

คุณสมบัติ

อเล็กซานโดรต์มีสูตรเคมีว่า $BeAl_2O_4$ ประกอบด้วย อะลูมิเนียมออกไซด์ร้อยละ ๘๐.๒๙ และเบอริลเลียมออกไซด์ ร้อยละ ๑๙.๗๒ เป็นพลอยตระกูลเดียวกับคริสโซเบอริลหรือไพฑูริย์ เป็นพลอยที่หายากชนิดหนึ่งที่เปลี่ยนสีได้ โดยอเล็กซานโดรต์จะมีสีเขียวในตอนเช้า และตอนบ่ายจะมีสีแดง จัดอยู่ในระบบผลึกออโทรอมบิก มีความแข็ง ๘.๕ โมห์ ความถ่วงจำเพาะ ๓.๗๓ ค่าดัชนีหักเหของแสง ๑.๗๔๖-๑.๗๕๕ อเล็กซานโดรต์ที่มีความเหนียวค่อนข้างมาก มีความแข็งเป็นรองจากทับทิม แซฟไฟร์ และเพชร

การกำเนิด

อเล็กซานโดรต์เป็นแร่หายากที่เกิดในหินแกรนิต เพกมาไทต์ และไมกาซิสต์ มักพบในทรายและกรวดตามแม่น้ำ

แหล่งอเล็กซานโดรต์

ในประเทศไทยไม่ปรากฏว่าพบอเล็กซานโดรต์ แต่ในต่างประเทศพบครั้งแรกที่ Takovaya ในเทือกเขาอูรอล ของรัสเซีย แต่พบมากในรัฐมินาส จีเรียส ของบราซิล พบในแหล่งอื่น ๆ ได้แก่ พม่า ซิมบับเว ศรีลังกา มาดากัสการ์ และ อินเดีย เป็นต้น

การผลิต

การผลิตอเล็กซานโดรต์จะใช้วิธีการเจียรระโนเป็นรูปไข่ เหลี่ยมผสม รูปกลมเหลี่ยมเกสร รูปหลังเบี้ย ซึ่งจะมีประกายสะท้อนกับแสงไฟได้ดี โดยทั่วไปมีขั้นตอนการเจียรระโน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ การล้างและคัดเลือก ก่อนนำอเล็กซานโดรต์มาเจียรระโนจะต้องล้างให้สะอาด แล้วดูว่ามีตำหนิหรือไม่มีรอยแตกมากต้องตัดแบ่งออกเป็นหลายเม็ดตามรอยแตกร้าว นั้น

ขั้นตอนที่ ๒ การตั้งน้ำ เป็นการกำหนดว่าส่วนไหนจะเป็นด้านหน้า ส่วนไหนเป็นด้านหลัง การตั้งน้ำทำให้ได้สีตามต้องการ หลักการคือต้องเอาสีเข้มไว้ด้านล่าง เพราะ เวลามองลงไปสีด้านล่างของก้อนจะส่องประกายขึ้นมา การตั้งน้ำจึงเป็นการเพิ่มมูลค่าอเล็กซานโดรต์ให้มีราคาสูงขึ้นด้วย

ขั้นตอนที่ ๓ การกำหนดรูปร่างเป็นการกำหนดรูปร่างว่า อเล็กซานโดรต์นั้นมีรูปร่างอย่างไร ควรจะเจียรระโนเป็นรูปอะไร ที่ได้น้ำหนักและมีรูปทรงสวยงาม

ขั้นตอนที่ ๔ การแต่ง หลังจากตั้งน้ำและได้รูปร่างตามที่ต้องการแล้ว ต้องนำอเล็กซานโดรต์ติดไม้ทวนแต่งกับหินเพชร ซึ่งต้องดูว่าอเล็กซานโดรต์เม็ดนั้นมีรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีรอยร้าวควรใช้หินเพชรเบอร์ค่อนข้างละเอียดเพราะจะช่วยกลบรอยแตกร้าวได้

ขั้นตอนที่ ๕ การเจียรไนเหลี่ยม ส่วนมากเจียรไนด้านหน้าก่อน แล้วจึงเจียรไนด้านล่าง

ขั้นตอนที่ ๖ การดูแลความเรียบร้อย หลังจากเจียรไนเหลี่ยมทั้งสองด้านเสร็จแล้ว จากนั้นนำมาเช็ดและตรวจสอบความเรียบร้อย ก่อนนำไปประกอบกับตัวเรือนที่เป็นโลหะต่าง ๆ เพื่อทำเป็นเครื่องประดับต่อไป

ประโยชน์

อเล็กซานโดรต์ใช้ทำเครื่องประดับจำพวก สร้อย แหวน ต่างหู จี้ และเครื่องประดับตกแต่งต่าง ๆ โดยทั่วไป คนส่วนใหญ่จะรู้จักอเล็กซานโดรต์ หรือเจ้าสามสีน้อยกว่าเพชร ทอ และพลอยชนิดอื่น ๆ เพราะอเล็กซานโดรต์เป็นพลอยที่หายากและราคาแพง

การดูแลรักษา

การดูแลรักษาอเล็กซานโดรต์ควรทำความสะอาดด้วยน้ำอุ่นและผ้านุ่ม ๆ ระวังคราบสิ่งสกปรกติด เพราะจะเกิดรอยขีดข่วนได้ง่าย

อ้างอิง

ภูวดล วรรณชะชัยแสง, จิมประภา โกมล,อาภรณ์ สิทธิเวทย์
อเล็กซานโดรต์ หน่วยวิจัยการปรับปรุงคุณภาพอัญมณี
คณะอัญมณี มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

<http://www.aiyaragems.com/content.aspx?id=๖๘>

<http://eschara.blogspot.com/๒๐๐๗/๐๖/alexandrite-chrysoberyl-๒.htm>

<http://www.horamahawej.com/content.php?cate>

<http://jewelry.exteen.com/๒๐๐๖๐๒๒๕/alexandrite>

<http://www.kmutt.ac.th/congratmk/blog/jewelry-article๒๓.php>

<http://www.ploychangems.com/content-๙-๔-๔๙๙๔-๘๔๐๑๙-๑.html>

<http://www.stonelover.com/category-stone.htm>

<http://www.winlimit.com/tag/>

สารนารัฐ

มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑ - ๒๕๕๖

แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม

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



ในเดือนมิถุนายนนี้ผมได้มีโอกาสเข้าร่วมงานเปิดตัว “มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑ - ๒๕๕๖ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม” ซึ่งจัดโดยสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) กิจกรรมภายในงานนอกจากจะกล่าวถึงภาพรวมของมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑ - ๒๕๕๖ แล้วยังเชิญอาจารย์ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา มาบรรยายเกี่ยวกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งเชิญผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ประสบความสำเร็จในการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้มาแลกเปลี่ยนประสบการณ์อีกด้วย ผมเห็นว่างานดังกล่าวน่าสนใจจึงขอนำมาเล่าสู่กันฟังในคอลัมน์สารนารัฐฉบับนี้ครับ

ภาพรวม มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑ - ๒๕๕๖

แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมมีที่มาจากความเข้าใจว่าเศรษฐกิจพอเพียงเป็นเรื่องของภาคเกษตรกรรมและชนบท ทำให้มีการประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมไม่แพร่หลายและไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทั้งๆ ที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นส่วนหนึ่งในการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตั้งแต่แผนที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๔๙) จนถึงปัจจุบัน ดังนั้น กระทรวงอุตสาหกรรมจึงกำหนดมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑ - ๒๕๕๖ ขึ้น โดยอยู่ในรูปของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม ซึ่งประกาศแล้วเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมมีความเข้าใจในหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและมีแนวคิดเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยที่องค์กรต่างๆ สามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง ซึ่งจะมีผลลัพธ์อันพึงประสงค์สอดคล้องกับหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ ความสมดุล มั่นคง ยั่งยืน และมีความสุข

มาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับองค์กรทุกประเภท ขนาด และที่ตั้ง อย่างไรก็ตาม มาตรฐานนี้มีได้มีจุดมุ่งหมายให้นำไปใช้เพื่อการรับรอง และไม่ได้บังคับให้ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตาม ทั้งนี้ แนวความคิดของมาตรฐานนี้เกิดจากการผสมผสานแนวคิดทั้งจากตะวันออกและตะวันตกเข้าด้วยกัน

แนวคิดฝั่งตะวันออก คือ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งมุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจตามทางสายกลาง โดยมี ๕ องค์ประกอบสำคัญ ได้แก่

- ๑) ความพอประมาณ หมายถึง การคำนึงถึงความพอดีต่อความจำเป็นและเหมาะสมกับฐานะ
- ๒) ความมีเหตุมีผล หมายถึง การดำเนินการอย่างมีเหตุผลตามหลักวิชาการ กฎหมาย และวัฒนธรรมที่ดีงาม
- ๓) การมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดี หมายถึง การเตรียมพร้อมเพื่อรองรับผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมทั้งทางด้านสังคม เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม การเมือง และกฎระเบียบทั้งในและต่างประเทศ
- ๔) ความรู้ หมายถึง การนำหลักวิชา ความรู้ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ ทั้งในขั้นการวางแผนและปฏิบัติ
- ๕) คุณธรรม หมายถึง การเสริมสร้างพื้นฐานจิตใจของบุคลากรในองค์กรและผู้เกี่ยวข้องให้ตระหนักในคุณธรรมในการดำเนินชีวิต

สำหรับแนวคิดจากฝั่งตะวันตกจะมุ่งเน้นการบริหารจัดการที่เป็นระบบ ซึ่งมีหลักการสำคัญ ๔ ประการ ได้แก่

- ๑) การมีส่วนร่วมของบุคลากร เช่น การส่งเสริมการมีส่วนร่วม และเพิ่มพูนความรู้ความสามารถของบุคลากร
- ๒) การเคารพต่อผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้เสีย เช่น การยอมรับและเอาใจใส่ในผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้เสียอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม
- ๓) การบริหารแบบองค์รวม เช่น การมองอย่างครบวงจร และคิดอย่างเป็นระบบ รวมถึงคำนึงถึงประโยชน์ขององค์กรและประโยชน์ของส่วนรวมทั้งในระยะสั้นและระยะยาว
- ๔) การบริหารเชิงระบบ เช่น การพิจารณาประสิทธิผลและประสิทธิภาพในภาพรวมของระบบที่จะทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กร และควรพิจารณาให้ครอบคลุมตั้งแต่การวางแผน การจัดองค์กร การกำกับดูแล และการควบคุม

และเพื่อให้มีการนำมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ให้เกิดประสิทธิผล มาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมได้กำหนดแนวทางการบูรณาการเอาไว้ ๕ ส่วน ได้แก่

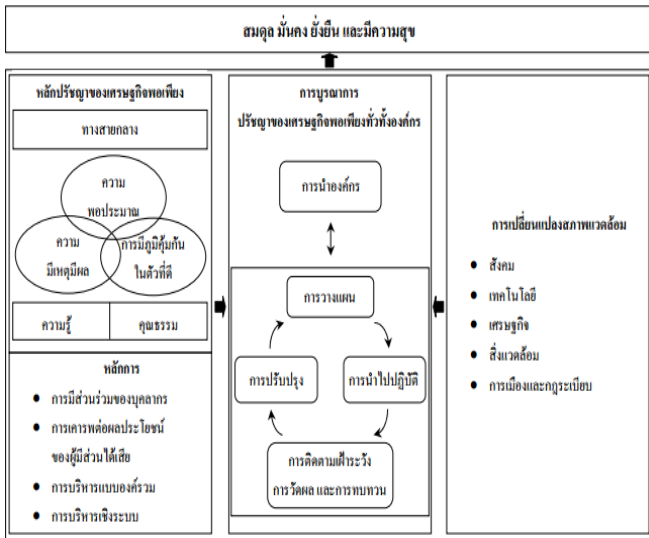
- ๑) การนำองค์กร คือ การประพฤติตนให้เป็นแบบอย่างที่ดีของผู้บริหารองค์กร
- ๒) การวางแผน คือ การประเมินขีดความสามารถขององค์กร การกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์ รวมถึงการบริหารความเสี่ยง

๓) การนำไปปฏิบัติ คือ การควบคุมการดำเนินการด้านต่างๆ ให้เป็นไปตามกลยุทธ์ วัตถุประสงค์ และนโยบายด้านเศรษฐกิจพอเพียงที่กำหนดไว้

๔) การติดตามเฝ้าระวัง การวัดผล และทบทวน เพื่อแสดงให้เห็นว่าการดำเนินงานขององค์กรสอดคล้องกับกลยุทธ์ วัตถุประสงค์ และนโยบายที่กำหนดไว้ รวมถึงสามารถป้องกันและแก้ไขในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมายได้

๕) การปรับปรุง คือ การพัฒนาและขยายผลการดำเนินงานตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นขั้นตอนและต่อเนื่อง

ภาพรวมของมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ เล่ม ๑ - ๒๕๕๖



หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ที่ปรึกษาคณะกรรมการวิชาการที่จัดทำมาตรฐาน มอก.๙๙๙๙ เล่มที่ ๑ - ๒๕๕๖ ชี้ให้เห็นว่าหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวสามารถประยุกต์ใช้ได้กับทุกระดับตั้งแต่ระดับปัจเจกบุคคล ภาคธุรกิจ หรือแม้กระทั่งประเทศชาติ ซึ่ง ดร.สุเมธ ยกตัวอย่างการประยุกต์ใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับภาคธุรกิจอุตสาหกรรม ดังนี้

ความมีเหตุมีผล หมายถึง ภาคธุรกิจจะต้องประเมินตนเองเพื่อค้นหาว่ามีความถนัดในด้านใด ธุรกิจหลัก (Core business) ของตนคืออะไร และมุ่งทำในสิ่งที่ตนถนัดสำหรับความพอประมาณ หมายถึง การไม่ทำธุรกิจเกินตัว ตัวอย่างเช่น ในอดีตกลุ่มบริษัท SCG เน้นการขยายธุรกิจแบบทุนนิยมคือมุ่งเน้นการเจริญเติบโต ทำให้มีบริษัทย่อยกว่า ๕๐ บริษัท แต่กลับประสบปัญหาขาดทุนกว่า ๕,๘๐๐ ล้านบาท ในขณะที่ปัจจุบันกลุ่ม SCG ขายธุรกิจที่ไม่ใช่ Core business ทิ้งไป ไม่ทำอะไรเกินตัว มีบริษัทย่อยไม่กี่บริษัทแต่มีกำไรมหาศาล กล่าวคือ SCG ปรับตัวจากอ้วนนุ่มเป็นผอมแต่แข็งแรง ในขณะที่ความมีภูมิคุ้มกัน หมายถึง ภาคธุรกิจ

จำเป็นต้องเข้าใจว่าเหตุการณ์ต่างๆ เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาทำให้อาจมีเรื่องที่ไม่คาดฝันเกิดขึ้นได้เสมอ ดังนั้น ควรมีการป้องกันความเสี่ยงเพื่อรองรับเหตุการณ์ที่ไม่คาดฝัน แนวคิดเรื่องความมีภูมิคุ้มกันนี้คล้ายคลึงกับแนวคิดเรื่องการบริหารความเสี่ยงของตะวันตก นอกจากนี้ ดร.สุเมธ แสดงความเห็นว่างภาคธุรกิจในปัจจุบันควรเท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตามกระแส หากแต่ควรมองให้เห็นถึงโอกาสของการเปลี่ยนแปลงให้เข้ากับทุนที่ตนมี

ความสำเร็จในการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

ดร.วัชรมงคล เบญจธนฉัตร กรรมการผู้จัดการบริษัท บารูมดีไซน์ จำกัด เปิดเผยว่า ในอดีตบริษัททำธุรกิจโดยการนำเข้าสินค้ามาขายในประเทศไม่มีการผลิตเอง ไม่มีนวัตกรรม เนื่องจากนำเข้ามาเท่าไรก็สามารถขายได้หมด แต่เมื่อเกิดวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจในปี ๒๕๔๐ ตลาดในประเทศซบเซาส่งผลให้บริษัทมีหนี้สินจำนวนมาก หลังจากนั้นบริษัทได้นำแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและหลักการทรงงานของในหลวงมาประยุกต์ใช้ โดยมุ่งทำให้องค์กรมีความสมดุล มีความสุข และมีความรัก กล่าวคือ เป็นองค์กรที่มีความสมดุล มีความพอประมาณ บุคลากรของบริษัทจะต้องเป็นทั้งคนเก่งและคนดีด้วย และเป็นองค์กรที่ไม่มุ่งเน้นกำไรสูงสุดเป็นเป้าหมายหากแต่เน้นความสุขเป็นเป้าหมาย โดยพนักงานในองค์กร ลูกค้า และชุมชนรอบโรงงานจะต้องมีความสุข นอกจากนี้ยังเป็นองค์กรที่มีความรัก โดยให้ความรักแก่ผู้อื่น มองลูกค้าเหมือนคนในครอบครัว สินค้าที่ขายให้ลูกค้าจะต้องเป็นสินค้าที่ดีจนลูกค้านำไปใช้แล้วไปแนะนำต่อ ทุกวันนี้บริษัท มี Brand เป็นของตนเอง มีการส่งออกสินค้าไปขายกว่า ๕๐ ประเทศทั่วโลก มีการจ้างงานกว่า ๕๐๐ คน ในขณะที่มี Labor Turn Over ต่ำกว่าร้อยละ ๒ ทั้งนี้ ดร.วัชรมงคล เปิดเผยว่าหัวใจหลักที่ทำให้บริษัทสามารถฟื้นตัวจากภาวะหนี้สินจำนวนมากกลับมามีกำไรได้ในปัจจุบัน คือ การปฏิบัติตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและหลักการทรงงานของในหลวง

ดร.วัชรมงคล กล่าวทิ้งท้ายไว้อย่างน่าสนใจมากว่า คนไทยส่วนใหญ่เห็นในหลวงด้วยตา ได้ยินกับหู แต่น้อยคนที่จะสัมผัสในหลวงด้วยใจ คือ มีเพียงไม่กี่คนที่ได้น้อมนำพระราชดำรัสของในหลวงมาปฏิบัติ

ผมคิดว่าหากผู้ประกอบการเหมือนเราสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรมจะช่วยลดปัญหาความขัดแย้งกับชุมชนได้ และสร้างความยอมรับจากสังคมได้แน่ครับ

สารนํารูู้

ความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีโลก:

เดินหน้า หรือ ถอยหลัง?



นางสาวกฤษิตา มณีนิยม

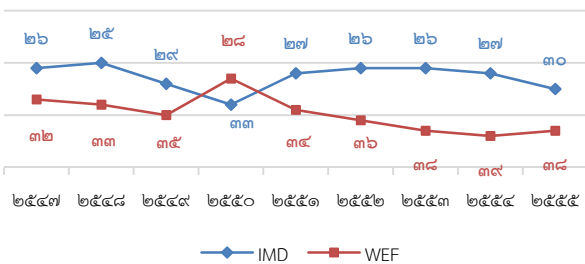
phurita@dpm.go.th

กลุ่มความร่วมมือระหว่างประเทศ

การพัฒนาที่ยั่งยืนอยู่บนพื้นฐานของการมีความมั่นคงทางสังคมและเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง โดยระบบเศรษฐกิจจะต้องมีเสถียรภาพและภูมิคุ้มกันที่เอื้อต่อการปรับตัวเมื่อได้รับผลกระทบจากภาวะผันผวนของระบบเศรษฐกิจโลก รวมทั้งจะต้องมีสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันสูง

ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (National Competitiveness) คือ ขีดความสามารถและผลประกอบการของประเทศในการสร้างและรักษาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมแก่การประกอบกิจการ ซึ่งการประเมินความสามารถทางการแข่งขันนั้นจะช่วยให้เข้าใจถึงจุดเด่นและจุดด้อยของประเทศเชิงเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ ณ ช่วงเวลาเดียวกัน และสามารถพัฒนาประเทศในเชิงแข่งขันในเวทีโลกได้ ทั้งนี้หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับและความสนใจมากในการจัดอันดับ คือ IMD (International Institute for Management Development) และ WEF (World Economic Forum)

แผนภูมิ ๑ อันดับความสามารถการแข่งขันของประเทศโดยรวมโดย IMD และ WEF

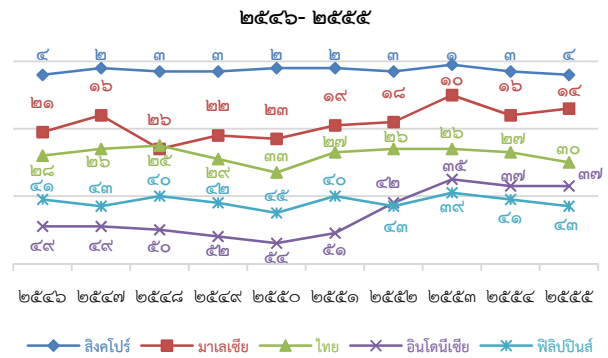


ที่มา: IMD WORLD COMPETITIVENESS YEARBOOK, WEF THE GLOBAL COMPETITIVENESS REPORT

- ไทยมีระดับความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจระดับปานกลาง (Middle Income Tier)
- ช่วงระยะเวลา ๑๐ ปีที่ผ่านมา อันดับความสามารถในการแข่งขันของไทยอยู่ใน ระดับทรงตัวหรือมีทิศทางปรับตัลง

๑. อันดับความสามารถในการแข่งขันโดย IMD

แผนภูมิ ๒ อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศอาเซียน ปี ๒๕๔๖-๒๕๕๕



ที่มา: IMD WORLD COMPETITIVENESS YEARBOOK ๒๐๐๓-๒๐๑๒

ในปี ๒๕๕๕ IMD จัดไทยอยู่ในอันดับที่ ๓๐ จาก ๕๙ ประเทศ (ลดลง ๓ อันดับ) โดยความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานเป็นจุดอ่อนที่สำคัญของไทย อย่างไรก็ตามในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีอันดับความสามารถรวมอยู่ระหว่าง ๒๕-๓๓ และเมื่อเปรียบเทียบกับเอเชียแล้ว ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๘ และเป็นที ๓ ในกลุ่มอาเซียน (ASEAN) ซึ่งมีอันดับดีกว่าประเทศอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ แต่ยังต่ำกว่าสิงคโปร์และมาเลเซีย ที่น่าสนใจคือมาเลเซียที่มีอันดับลดลงมาต่ำสุดใน ปี ๒๕๔๘ ซึ่งต่ำกว่าไทย แต่ยังสามารถพัฒนาประเทศให้ดีขึ้นมาอยู่อันดับที่ ๑๔ ของโลกได้ในระยะเวลาเพียง ๗ ปี นอกจากนี้ อินโดนีเซียยังเป็นอีกประเทศหนึ่งที่มีอันดับที่ดีขึ้นมากในช่วง ๔ ปีหลังนี้

ตาราง ๑ อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศอาเซียน ๔ ด้าน ปี ๒๕๕๔-๒๕๕๕

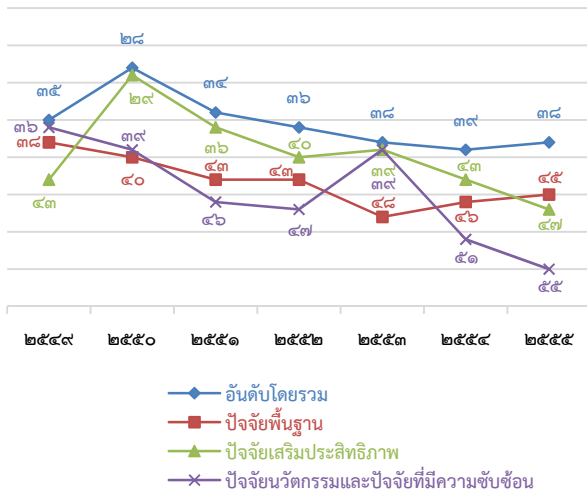
ด้าน/ปัจจัยหลัก	สิงคโปร์		มาเลเซีย		ไทย		อินโดนีเซีย		ฟิลิปปินส์	
	๕๔	๕๕	๕๔	๕๕	๕๔	๕๕	๕๔	๕๕	๕๔	๕๕
๑. สมรรถนะทางเศรษฐกิจ	๕	๙	๗	๑๐	๑๐	๑๕	๓๒	๓๒	๒๙	๔๒
๒. ประสิทธิภาพของรัฐ	๒	๒	๑๗	๑๓	๒๓	๒๖	๒๕	๒๘	๓๗	๓๒
๓. ประสิทธิภาพของภาคเอกชน	๒	๒	๑๔	๖	๑๙	๒๓	๓๓	๓๕	๓๑	๒๖
๔. โครงสร้างพื้นฐาน	๑๐	๘	๒๗	๒๖	๔๗	๔๙	๕๕	๕๖	๕๗	๕๕

ที่มา : IMD WORLD COMPETITIVENESS YEARBOOK ๒๐๑๑, ๒๐๑๒

เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขันทั้ง ๔ ด้าน ในปี ๒๕๕๕ ประเทศไทยมีอันดับลดลงจากปีที่ผ่านมาทุกด้าน โดยด้านสมรรถนะทางเศรษฐกิจซึ่งถือเป็นจุดแข็งของไทยที่แสดงถึงความสามารถในการดูแลเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ ถูกปรับลดอันดับลง อันเนื่องมาจากปัจจัยเศรษฐกิจภายในประเทศและสภาวะเศรษฐกิจโลก ด้านประสิทธิภาพของภาครัฐและของภาคเอกชน ต่างก็ถูกปรับลดลง ซึ่งอาจเกิดมาจากปัญหาภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการผลิตที่สำคัญในประเทศ สำหรับโครงสร้างพื้นฐานก็ยังคงเป็นจุดด้อยของไทยเมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มอาเซียนแล้ว ด้านสมรรถนะทางเศรษฐกิจมีอันดับลดลงทุกประเทศ เว้นแต่อินโดนีเซีย

๒. อันดับความสามารถในการแข่งขันโดย WEF

แผนภูมิ ๓ อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ปี ๒๕๔๙-๒๕๕๕



ที่มา: WORLD ECONOMIC FORUM, THE GLOBAL COMPETITIVENESS REPORT, ๒๐๐๖-๒๐๑๒

ประเทศไทยปี ๒๕๕๕ WEF จัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของไทยอยู่ในอันดับที่ ๓๘ จาก ๑๔๔ (ดีขึ้น ๑ อันดับ) แต่มีคะแนนเท่าเดิม คือ ๔.๕๒ คะแนน ซึ่งเป็นอันดับ ๔ ในอาเซียน รองจากสิงคโปร์ มาเลเซีย และบรูไน ทั้งนี้ อันดับ ๑-๕ ของโลก ได้แก่ สวิตเซอร์แลนด์ สิงคโปร์ ฟินแลนด์ สวีเดน และเนเธอร์แลนด์ ตามลำดับ

ประเทศไทยถูกจัดอยู่ในกลุ่มประเทศที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการลงทุนและการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ (Efficiency-Driven Economies) เมื่อพิจารณาอันดับความสามารถในการแข่งขัน ไทยมีปัจจัยพื้นฐานดีขึ้นเล็กน้อย แต่ปัจจัยเสริมประสิทธิภาพและปัจจัยนวัตกรรมและความซับซ้อนมีอันดับลดลงและยังอยู่ในอันดับต่ำ ซึ่งปัจจัยทั้ง ๒ ด้านนี้ เป็นสิ่งที่สำคัญมากสำหรับประเทศที่ต้องการจะก้าวไปสู่ประเทศขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม (Innovation-Driven Economy) อย่างไรก็ตาม ต้องให้ความสำคัญกับกลุ่มปัจจัยที่มีแนวโน้มของอันดับลดลงที่ต้องได้รับการปรับปรุงอย่างเร่งด่วน เช่น สภาพแวดล้อมด้านสถาบัน (การบริหารงานของภาครัฐ) โครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาด้านสุขภาพและคุณภาพการศึกษาทั้งขั้นพื้นฐานและขั้นสูง พัฒนาการพร้อมทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม แต่ที่น่าเป็นห่วงคือด้านประสิทธิภาพของตลาดแรงงานที่ลดลงมากกว่า ๔๖ อันดับ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากที่รัฐบาลมีนโยบายเพิ่มค่าแรงงานขั้นต่ำที่ก้าวกระโดด (สำหรับรายละเอียดของปัจจัยแต่ละด้านดูได้ตามตารางแนบ)

จากขีดความสามารถในการแข่งขันที่มีแนวโน้มลดลงของไทย อาจกล่าวได้ว่าไทยอยู่ในอันดับที่น่าเป็นห่วง ซึ่งมีหลายปัจจัยที่ต้องได้รับการพัฒนาแก้ไขอย่างเร่งด่วน ได้แก่ โครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบการขนส่งทางราง และระบบสื่อสาร เช่น อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ที่ยังต่ำ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมของ

ไทยยังอ่อนแอ การพัฒนาคุณภาพด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และการศึกษา ตลอดจนภาครัฐขาดประสิทธิภาพและไม่โปร่งใส ปัญหาการให้สินบนและทุจริตคอร์รัปชัน กฎหมายที่มีอยู่ยังไม่เอื้อต่อการพัฒนาหรือเป็นอุปสรรค และไม่สามารถบังคับใช้ได้ตามที่กำหนด ดังนั้น เพื่อให้ไทยสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืนบนเวทีโลก การพัฒนาประเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเป็นสิ่งสำคัญที่รัฐบาลจะต้องมีแผนทั้งระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาว โดยภาครัฐต้องเข้าใจถึงสถานการณ์และบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลกในทุกมิติ ทั้งในเชิงโอกาสและความท้าทายใหม่ๆ (New Set of Threats and Opportunities) ที่จะส่งผลกระทบต่อความร่วมมือ การกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ และการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของประเทศ โดยเฉพาะเมื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในปี ๒๕๕๘ จะเป็นแรงผลักดันให้ประเทศในกลุ่มต่างพยายามดึงดูดการลงทุนไปยังประเทศตนมากขึ้น ประเทศที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงย่อมน่าดึงดูดสำหรับนักลงทุนทั้งในและนอกกลุ่มอาเซียน ซึ่งจะช่วยยกระดับความสามารถในการผลิตและบริการให้สูงขึ้นและก่อให้เกิดการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจต่อไป

ทั้งนี้ สิ่งที่สำคัญคือ ความร่วมมือของทุกภาคส่วนในประเทศที่ต้องมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน เพื่อมุมมองและการกำหนดทิศทางที่เป็นจุดยืนร่วมกันบนผลประโยชน์ของประเทศ (National Interest) อย่างมีบูรณาการ และรอบด้าน

ที่มา:

http://www.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_๒๐๑๒-๑๓.pdf

<http://www.nic.go.th/gsic/uploadfile/National-Competitiveness.pdf>

www.nesdb.go.th/portals/๑/news/plan/p๔/M๗.doc

<http://www.tma.or.th/TMANews/tabid/๖๓/articleType/ArticleView/articleId/๑๑๑/TMA-IMD-๒๗.aspx>

http://www.parliament.go.th/ewtcommittee/ewt/technology/download/article/article_๒๐๑๓๐๒๒๗๑๔๔๑๑๔.pdf

<http://www.nic.go.th/gsic/uploadfile/National-Competitiveness.pdf>

ตารางแนบ ดัชนีความสามารถในการแข่งขันรวม (Global Competitiveness Index: GCI) ปี พ.ศ.๒๕๔๘-๒๕๕๕

ประเทศไทย	๒๕๔๘-๔๙	๒๕๔๙-๕๐	๒๕๕๐-๕๑	๒๕๕๑-๕๒	๒๕๕๒-๕๓	๒๕๕๓-๕๔	๒๕๕๔-๕๕	๒๕๕๕-๕๖
จำนวนประเทศ	๑๑๗	๑๒๕	๑๓๑	๑๓๔	๑๓๓	๑๓๙	๑๔๒	๑๔๔
ลำดับความสามารถในการแข่งขัน (GCI)	๓๓	๓๕	๒๘	๓๔	๓๖	๓๘	๓๙	๓๘
๑. ปัจจัยพื้นฐาน (Basic Requirements)	๓๔	๓๘	๔๐	๔๓	๔๓	๔๘	๔๖	๔๕
๑.๑. สถาบัน (Institutions)	๔๐	๔๐	๔๗	๕๗	๖๐	๖๔	๖๗	๗๗
๑.๒. โครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure)	๓๗	๓๘	๓๐	๒๙	๔๐	๓๕	๔๒	๔๖
๑.๓. เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ (Macroeconomic environment)	๑๑	๒๘	๒๗	๔๑	๒๒	๔๖	๒๘	๒๗
๑.๔. สุขภาพและการศึกษาขั้นพื้นฐาน (Health&Primary education)	๘๕	๘๔	๖๓	๕๘	๖๑	๘๐	๘๓	๗๘
๒. ปัจจัยเสริมประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Efficiency Enhancers)	๔๑	๔๓	๒๙	๒๖	๔๐	๓๙	๔๓	๔๗
๒.๑. การศึกษาขั้นอุดมศึกษาและการฝึกอบรม (Higher education & training)	๔๓	๔๒	๔๔	๕๑	๕๔	๔๙	๖๒	๖๐
๒.๒. ประสิทธิภาพในตลาดสินค้า (Goods market efficiency)	-	-	๓๔	๔๖	๔๔	๔๑	๔๒	๓๗
๒.๓. ประสิทธิภาพในตลาดแรงงาน (Labor market efficiency)	-	-	๑๑	๑๓	๒๕	๒๔	๓๐	๗๖
๒.๔. ระดับการพัฒนาในตลาดการเงิน (Financial market development)	-	-	-	๔๙	๔๙	๕๑	๕๐	๔๓
๒.๕. ขนาดของตลาด (Market size)	-	-	๑๗	๒๑	๒๑	๒๓	๒๒	๒๒
๒.๖. ความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technological readiness)	๔๙	๔๘	๔๗	๖๖	๖๓	๖๘	๘๔	๘๔
๓. ปัจจัยด้านนวัตกรรมและความเชี่ยวชาญทางธุรกิจ	๓๘	๓๖	๓๙	๔๖	๔๗	๔๙	๕๑	๕๕
๓.๑. ความเชี่ยวชาญทางธุรกิจ (Business sophistication)	๓๙	๔๐	๔๐	๔๖	๔๓	๔๘	๔๗	๔๖
๓.๒. นวัตกรรม (Innovation)	๓๘	๓๓	๓๖	๕๔	๕๗	๕๒	๕๔	๖๘

ที่มา: THE GLOBAL COMPETITIVENESS REPORT WEF ๒๐๐๕-๒๐๑๒