




กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ (DPIM Economic Review)

รายสัปดาห์ ปีที่ 1 ฉบับที่ 11/2552

ประจำวันที่ 23 เมษายน – 29 เมษายน 2552

	หน้า
 อุตสาหกรรมเหมืองแร่	
สภาการเหมืองแร่จะตัดสรรเงินเพิ่มเติมเพื่อตอบแทนสังคมและสิ่งแวดล้อม	1
“นิเวศน์คำ” เหมืองทองยุคใหม่ในมือ “ดิเรก รัตนวิเศษ”	2
ลานนาเตรียมเปิดเหมืองถ่านหินใหม่ในอินโดนีเซียช่วงไตรมาส 3	2
ผู้ประกอบการแร่เหล็กจีนประสบปัญหาการแข่งขันจากแร่เหล็กนำเข้า	3
จีนเตรียมลงทุน 800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทำเหมืองนิกเกิลในพม่า	3
Xstrata เตรียมลงทุนทำเหมืองทองแดงและทองคำขนาดใหญ่ในฟิลิปปินส์	4
ราคาหัวแร่ทั้งสแตนของจีนในช่วงไตรมาสที่ 1 ลดลงร้อยละ 32.8	4
 อุตสาหกรรมพื้นฐาน	
POSCO เตรียมขยายกำลังการผลิตโรงงานเหล็กในไทยและอินเดีย	5
ปูนใหญ่มีกำไรลดลงเกือบ 2 พันล้านบาทในไตรมาสที่ 1	5
Royal Bank of Scotland ปรับการคาดการณ์ราคาโลหะปี 2552-2553	6
MEPS คาดผลผลิต Crude steel ของโลกปี 2552 ลดลงประมาณร้อยละ 9.5	7
ตลาดเหล็กของจีนเริ่มมีสัญญาณที่ดีขึ้น คาดผ่านจุดต่ำสุดแล้ว	8
จีนเตรียมโลหะเครื่องจักรผลิตเหล็กหมดยุคกำลังการผลิต 16 ล้านตัน ในปี 2552	8
World Steel Association คาดการณ์ใช้เหล็กของโลกในปี 2552 ลดลงร้อยละ 14.9	9
ปริมาณทองคำในเงินทุนสำรองของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.7 เมื่อเทียบกับปี 2546	9
 โลจิสติกส์อุตสาหกรรม	
ศูนย์วิจัยกสิกรไทยคาดปริมาณขนส่งสินค้าทางทะเลปี 2552 ลดลงร้อยละ 10-15	10

กลุ่มเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน

สำนักบริหารยุทธศาสตร์

ข้อมูลที่ปรากฏเป็นการแปลและเรียบเรียง สำหรับข้อคิดเห็น (ตัวเอียงท้ายเนื้อข่าว) เป็นความคิดเห็นของ
คณะผู้จัดทำ ซึ่งไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



อุตสาหกรรมเหมืองแร่

สภาการเหมืองแร่เตรียมนำรายได้ที่เก็บจากสมาชิกไปตอบแทนคืนผู้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองแร่

• สภาการเหมืองแร่จะตัดสรรเงินเพิ่มเติมเพื่อตอบแทนสังคมและสิ่งแวดล้อม

สภาการเหมืองแร่เปิดเผยว่า จะหารือกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อจะทำงานร่วมกันในการตอบแทนชุมชนและสังคมที่ภาคอุตสาหกรรมเหมืองแร่ได้เข้าไปประกอบการอยู่ โดยมุ่งหวังที่จะนำรายได้ที่ทางสภาการเหมืองแร่สามารถเรียกเก็บจากสมาชิกร้อยละ 1 ของผลประกอบการไปตอบแทนคืนผู้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในอนาคต แต่เรื่องดังกล่าวจะต้องผ่านการประชุมสมาชิกสภาการเหมืองแร่เพื่อขอความเห็นชอบก่อน

ถึงแม้ปัจจุบันรัฐบาลจะตัดสรรเงินค่าภาคหลวงแร่ที่เรียกเก็บจากผู้ประกอบการเหมืองแร่คืนผู้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอยู่แล้ว แต่สภาการเหมืองแร่ก็จะจัดสรรเงินเพิ่มเติมให้แก่สังคม เนื่องจากมีเป้าหมายให้ผู้ประกอบการเหมืองแร่และชุมชนอยู่ร่วมกันได้ด้วยดี ซึ่งสภาการเหมืองแร่ได้เน้นให้สมาชิกดูแลด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ ผู้ประกอบการที่ดูแลสิ่งแวดล้อมดีจะเป็นแรงผลักดันที่สำคัญและพยายามชักจูงให้ผู้ประกอบการที่ยังดูแลสิ่งแวดล้อมไม่ดีให้ดูแลสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น

(ที่มา: <http://news.mcot.net> วันที่ 24 เมษายน 2552)

แนวทางการตอบแทนสังคมและสิ่งแวดล้อมภาคสมัครใจของสภาการเหมืองแร่เป็นแนวคิดที่ดีมากเนื่องจากสอดคล้องกับแนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR) และการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable development) ซึ่งหากนำแนวคิดดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติได้จริงจะช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ให้แก่อุตสาหกรรมเหมืองแร่ได้ ซึ่งในระยะยาวการตอบแทนสังคมและสิ่งแวดล้อมจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการเองเนื่องจาก หากภาพลักษณ์ของอุตสาหกรรมเหมืองแร่ดี คือ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม อาจทำให้กระบวนการอนุญาตหรืออนุมัติประทานบัตรมีระยะเวลาลดน้อยลง และอาจช่วยลดต้นทุนเรื่องการแก้ปัญหามวลชนได้อีกด้วย

นายดิเรก รัตนวิชัย อดีตรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมตั้งเป้าพัฒนาเมืองทองคำของบริษัท ทุ่งคำ ให้เป็น “นิวทุ่งคำ” เพื่อเป็นเมืองตัวอย่างที่สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างไม่มีปัญหา

- “นิวทุ่งคำ” เมืองทองคำใหม่ในมือ “ดิเรก รัตนวิชัย”

นายดิเรก รัตนวิชัย อดีตรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ปัจจุบันดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการบริษัท ทุ่งคำ จำกัด เปิดเผยว่า มีแผนที่จะพัฒนาเมืองทองคำของบริษัท ทุ่งคำ จำกัด ให้เป็น “นิวทุ่งคำ” โดยหวังให้เป็นเมืองตัวอย่างที่สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างไม่มีปัญหา พร้อมยืนยันว่าสารพิษไม่มีทางออกจากเหมืองได้ เนื่องจากบริษัททำเหมืองระบบปิด มีบ่อสังเกตุการณ์ และมีมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นหน่วยงานกลางคอยตรวจสอบอย่างตรงไปตรงมา

ปัจจุบันเมืองทุ่งคำมีพื้นที่ประมาณ 6 แปลงรวมพื้นที่ 1,288 ไร่ มีปริมาณสินแร่สำรอง ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2552 จำนวน 730,000 ตัน ป้อนสินแร่วันละประมาณ 2,000 ตัน ผลิตทองคำได้ประมาณ 2-3 กรัมต่อตัน ปัจจุบันกำลังทำเรื่องขอประทานบัตรใหม่และขยายพื้นที่ในเขตเดิมอีก 1 แปลง ปริมาณสำรอง 683,000 ตัน ความสมบูรณ์เฉลี่ย 2.4 กรัมต่อตัน

ผลผลิตของบริษัททั้งหมดจะส่งออกไปยังฮ่องกงเพื่อทำให้ทองบริสุทธิ์ยิ่งขึ้น ส่วนสินแร่อื่นที่ปนมากับทอง เช่น ทองแดง และเหล็ก บริษัทวางแผนจะขายในเดือนพฤษภาคมนี้ ซึ่งจากปริมาณสำรองทองแดง ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2552 บริษัทคาดว่าจะได้ทองแดงเป็นผลพลอยได้ประมาณ 1,131 ตัน ทั้งนี้ ในปี 2551 บริษัทมีรายได้จากการขายทองคำประมาณ 881.4 ล้านบาท และตั้งเป้าหมายในปี 2552 ที่ระดับ 1,000 ล้านบาท (ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 23-25 เมษายน 2552)

- ลานนาเตรียมเปิดเมืองถ่านหินใหม่ในอินโดนีเซียช่วงไตรมาส 3

บริษัทลานนา เตรียมเปิดเมืองถ่านหินแห่งใหม่ในประเทศอินโดนีเซียในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ มีกำลังการผลิต 5-7 แสนตัน

บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด เปิดเผยว่าเตรียมจะเปิดเมืองถ่านหินแห่งใหม่ที่ประเทศอินโดนีเซียในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2552 ซึ่งมีกำลังการผลิตประมาณ 500,000-700,000 ตันต่อต้นในปี 2552 และกำลังการผลิตจะเพิ่มเป็น 1.5-2.0 ล้านตันในปี 2553 ในขณะที่เมืองถ่านหินของบริษัทลานนาอีกแห่งหนึ่งซึ่งตั้งอยู่บริเวณ East Kalimantan คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.5 ล้านตันในปีนี้

บริษัทคาดว่าใน 2552 จะขายถ่านหินได้ประมาณ 2.2 ล้านตัน ใกล้เคียงกับปีก่อน นอกจากนี้บริษัทมีแผนที่จะลงทุนทำเมืองถ่านหินในอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณสำรองถ่านหินของบริษัท และคาดว่าจะมีข้อตกลงใหม่ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

(ที่มา: www.chinamining.org วันที่ 28 เมษายน 2552)

ผู้ประกอบการแร่เหล็กของจีนกำลังประสบปัญหาเนื่องจากโรงถลุงเหล็กของจีนลดสัดส่วนการใช้แร่เหล็กในประเทศและหันไปใช้แร่เหล็กนำเข้า ซึ่งมีราคาถูกและคุณภาพดีกว่า

- ผู้ประกอบการแร่เหล็กจีนประสบปัญหาการแข่งขันจากแร่เหล็กนำเข้า

Tangshan Ganglu Iron and Steel Co. บริษัทถลุงเหล็กของจีนเปิดเผยว่าในเดือนมีนาคม 2552 บริษัทได้ใช้แร่เหล็กนำเข้าในการถลุงเหล็กร้อยละ 100 ทั้งที่ในเดือนมกราคม 2552 มีสัดส่วนการใช้แร่เหล็กในประเทศร้อยละ 30 โดยให้เหตุผลว่าแร่เหล็กนำเข้ามีราคาถูกกว่าและคุณภาพดีกว่าแร่เหล็กในประเทศจีน

นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าในช่วงที่อุปสงค์แร่เหล็กโลกหดตัวอันเนื่องมาจากภาวะวิกฤติเศรษฐกิจ ผู้ผลิตแร่เหล็กรายใหญ่ของโลก ได้แก่ Vale, Rio Tinto และ BHP Billiton จะแข่งขันกันส่งแร่เหล็กไปยังตลาดจีนมากขึ้น โดยบริษัท Vale คาดว่าแร่เหล็กที่ผลิตในจีนประมาณ 100 ล้านตันจะถูกแทนที่โดยแร่เหล็กนำเข้าเนื่องจากได้เปรียบด้านราคา

China Iron and Steel Association (CISA) แสดงความเห็นว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กในระยะยาวรัฐบาลจีนจะต้องปกป้องรักษาผู้ประกอบการเหมืองแร่เหล็กในประเทศเนื่องจากแร่เหล็กในประเทศมีบทบาทสำคัญในการเจรจาต่อรองกับราคาแร่เหล็กนำเข้าจากต่างประเทศ CISA จึงเสนอให้รัฐบาลปรับปรุงภาษีเกี่ยวกับการสำรวจและทำเหมืองแร่เหล็ก และบริหารจัดการภาษีสำหรับแร่เหล็กนำเข้าให้มีราคาที่เหมาะสม

(ที่มา: www.chinamining.org วันที่ 23 และ 27 เมษายน 2552)

- จีนเตรียมลงทุน 800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทำเหมืองนิกเกิลในพม่า

CNMC เตรียมลงทุนประมาณ 800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อทำเหมืองแร่ Ferro-nickel ทางตอนเหนือของเมือง Mandalay ประเทศพม่า

The China Non-Ferrous Metal Group (CNMC) เปิดเผยว่าเตรียมลงทุนประมาณ 800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อทำเหมืองแร่ Ferro-nickel ที่ Tagaungtaung ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรแร่อุดมสมบูรณ์ ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของเมือง Mandalay ประมาณ 320 กิโลเมตร ทั้งนี้ เหมืองดังกล่าวเป็นโครงการร่วมมือด้านเหมืองแร่ระหว่างจีนและพม่าขนาดใหญ่ที่สุด

CNMC คาดการณ์ว่าจะใช้เวลาประมาณ 30 เดือนในการก่อสร้าง และจะเริ่มดำเนินการได้ประมาณต้นปี 2554 คาดว่าจะผลิต Pure nickel ได้ประมาณ 22,000 ตันต่อปี และคาดว่าเหมืองดังกล่าวจะทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของประเทศพม่าเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 2

(ที่มา: www.mining-journal.com วันที่ 22 เมษายน 2552)

- **Xstrata เตรียมลงทุนทำเหมืองทองแดงและทองคำขนาดใหญ่ในฟิลิปปินส์**

บริษัท Xstrata คาดว่าจะใช้เงินทุน 5.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในการพัฒนาเหมืองทองแดงและทองคำในฟิลิปปินส์

บริษัท Xstrata Copper เปิดเผยว่าภายหลังจากศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการเหมือง Tampakan ซึ่งเป็นเหมืองทองแดงและทองคำที่ยังไม่ผ่านการทำเหมืองขนาดใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของฟิลิปปินส์ บริษัทคาดว่าในเบื้องต้นจะต้องใช้เงินลงทุนประมาณ 5.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในการพัฒนาเหมืองดังกล่าว

บริษัทเปิดเผยว่าเหมืองดังกล่าวมีปริมาณสำรองแร่ทองแดงประมาณ 12.8 ล้านตัน และมีปริมาณสำรองแร่ทองคำ 15.2 ล้านออนซ์ ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ประมาณต้นปี 2559 และคาดว่าจะผลิตทองแดงได้ประมาณ 340,000 ตันต่อปี และทองคำ 350,000 ออนซ์ต่อปี

(ที่มา: www.mining-journal.com วันที่ 22 เมษายน 2552)

- **ราคาหัวแร่ทั้งสเดนของเงินในช่วงไตรมาสที่ 1 ลดลงร้อยละ 32.8**

ราคาหัวแร่ทั้งสเดนของเงินในช่วงไตรมาสที่ 1 ปี 2552 อยู่ที่ระดับ 60,200-61,900 หยวนต่อตัน ลดลงร้อยละ 32.81 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทำให้ราคาหัวแร่ทั้งสเดน (Tungsten concentrate) ของประเทศจีนลดลงตั้งแต่ไตรมาสที่ 4 ของปี 2551 และในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี 2552 ราคาหัวแร่ทั้งสเดนของเงินอยู่ที่ระดับประมาณ 60,200-61,900 หยวนต่อตัน ลดลงร้อยละ 32.81 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

นอกจากนี้ ในช่วงเวลาดังกล่าว Ammonium Paratungstate (APT) และ Ferrotungsten มีราคาลดลงเช่นเดียวกัน กล่าวคือ ราคา APT เหนืออยู่ที่ระดับ 95,000-96,900 หยวนต่อตัน ลดลงร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่ราคา Ferrotungsten อยู่ที่ระดับ 122,100-124,500 หยวนต่อตัน ลดลงร้อยละ 24.21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

(ที่มา: www.steelguru.com วันที่ 24 เมษายน 2552)

ในปี 2551 ประเทศไทยส่งออกแร่ทั้งสเดน (HS 2611) จำนวน 1,307 ตัน มีปริมาณส่งออกสูงเป็นอันดับที่ 5 ของโลก โดยในจำนวนนี้เป็นการส่งออกไปจีน 1,002 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 76.7 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมด ดังนั้น ราคาหัวแร่ทั้งสเดนในประเทศจีนที่ลดลงย่อมส่งผลกระทบต่อราคาส่งออกแร่ทั้งสเดนของไทยเช่นเดียวกัน

อุตสาหกรรมพื้นฐาน

POSCO บริษัทผู้ผลิตเหล็กอันดับ 4 ของโลกขยายกำลังการผลิตของโรงงานเหล็กในไทย 120,000 ตันต่อปี เพื่อปี อ น วั ต ถู ดิ บ ใ ห้ แ ก่ อุตสาหกรรมรถยนต์และอิเล็กทรอนิกส์

- POSCO เตรียมขยายกำลังการผลิตโรงงานเหล็กในไทยและอินเดีย

บริษัท POSCO ผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่อันดับที่ 4 ของโลกสัญชาติเกาหลีใต้เปิดเผยว่า มีแผนที่จะขยายกำลังการผลิตของโรงงานเหล็ก (Steel processing plant) ในประเทศไทยและอินเดีย ประเทศละ 120,000 ตันต่อปี

POSCO ตัดสินใจปรับเปลี่ยนกำลังการผลิตหลังจากการขยายฐานลูกค้า โดยในปี 2552 บริษัทได้เซ็นสัญญาที่จะผลิตวัตถุดิบจอ LCD ให้แก่บริษัท Sony Crop และ Auto sheet ให้แก่บริษัท Toyota Motor ในประเทศญี่ปุ่น

ทั้งนี้ โรงงานเหล็กของบริษัท POSCO ในประเทศไทยตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ เน้นผลิต Steel coil เพื่อป้อนให้แก่โรงงานผลิตรถยนต์ของญี่ปุ่นและโรงงานอิเล็กทรอนิกส์ของเกาหลีใต้

(ที่มา: www.reuters.com วันที่ 22 เมษายน 2552)

- ปูนใหญ่มีกำไรลดลงเกือบ 2 พันล้านบาทในไตรมาสที่ 1

SCG มีกำไรสุทธิในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี 2552 จำนวน 5,187.96 ลดลงเกือบ 2 พันล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ SCG แจ้งผลประกอบการ (รวมบริษัทย่อย) ประจำไตรมาสที่ 1 สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2552 มีกำไรสุทธิ 5,187.96 ล้านบาท กำไรต่อหุ้น 4.32 บาท ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 7,115.79 ล้านบาท กำไรต่อหุ้น 5.93 บาท

(ที่มา: www.bangkokbiznews.com วันที่ 29 เมษายน 2552)

● **Royal Bank of Scotland ปรับการคาดการณ์ราคาโลหะปี 2552-2553**

Royal Bank of Scotland
ปรับการคาดการณ์ราคาโลหะ
ประจำปี 2552 และ 2553 ใหม่
โดยปรับเพิ่มการคาดการณ์
ราคาทองแดงและตะกั่ว

Royal Bank of Scotland (RBS) ปรับการคาดการณ์ราคาโลหะประจำปี 2552 และ 2553 ใหม่ โดยคาดการณ์ว่าราคาโลหะทองแดงในปี 2552 และ 2553 จะอยู่ที่ระดับ 4,200 และ 5,500 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม RBS ให้เหตุผลในการปรับราคาทองแดงขึ้นเนื่องจากเชื่อว่าจีนจะสามารถรับซื้อผลผลิตทองแดงส่วนใหญ่ของโลกได้

อย่างไรก็ตาม RBS ปรับลดการคาดการณ์ราคาอะลูมิเนียมในปี 2552 และ 2553 ลงจากระดับ 1,650 และ 2,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 1,550 และ 1,875 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เนื่องจากเชื่อว่าจะได้รับผลกระทบจากการหดตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์และก่อสร้าง ซึ่งรายละเอียดของการคาดการณ์ราคาโลหะอื่นๆ คังตารางด้านล่าง

การคาดการณ์ราคาโลหะในปี 2552-2553 ของ Royal Bank of Scotland

หน่วย: ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

	2552 ใหม่	2552 เดิม	2553 ใหม่	2553 เดิม
Aluminium	1,550	1,650	1,875	2,000
Copper	4,200	3,525	5,500	4,500
Gold (ดอลลาร์สหรัฐต่อออนซ์)	950	1,000	950	1,000
Nickel	11,575	11,850	13,250	13,250
Lead	1,340	1,275	1,550	1,550
Platinum	1,200	1,400	1,200	1,400
Palladium	250	350	250	350
Tin	12,250	12,750	14,650	15,000
Silver (ดอลลาร์สหรัฐต่อออนซ์)	13.25	12.00	14.25	13.25

(ที่มา: www.reuters.com วันที่ 23 เมษายน 2552)

● **MEPS คาดผลผลิต Crude steel ของโลกปี 2552 ลดลงประมาณร้อยละ 9.5**

บริษัท MEPS คาดการณ์ว่า
ผลผลิต Crude steel ของโลก
ในปี 2552 จะอยู่ที่ระดับ 1,200
ล้านตัน ลดลงร้อยละ 9.5 เมื่อ
เทียบกับปีก่อน

บริษัท MEPS (International) Limited เปิดเผยรายงานเรื่อง Global Iron & Steel Production to 2013 โดยรายงานดังกล่าวคาดการณ์ว่าในปี 2552 ผลผลิต Crude steel ของโลกจะอยู่ที่ระดับ 1,200 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 9.5 จากระดับ 1,326 ล้านตัน ในปีก่อน และจะปรับเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 1,475 ล้านตันในปี 2556

MEPS คาดการณ์ว่าในปี 2552 การผลิต Crude steel จะลดลงแทบทุกภูมิภาค ยกเว้นประเทศจีนที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และในปี 2553 ผลของการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านการใช้จ่ายของภาครัฐจะช่วยให้ภาวะตลาดเหล็กเริ่มดีขึ้นเล็กน้อย โดยคาดว่าจะการบริโภคเหล็กขั้นสุดท้าย (Finished steel) เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 5 นอกจากนี้ MEPS คาดว่าในปี 2556 สัดส่วนผลผลิตเหล็กของประเทศกำลังพัฒนา เทียบกับผลผลิตของโลกจะเพิ่มขึ้นในขณะที่ประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น ยุโรป, NAFTA และ ญี่ปุ่น จะลดลงเมื่อเทียบกับปี 2551

การคาดการณ์ผลผลิต Crude steel ของ MEPS

หน่วย: ล้านตัน

Region	2551	2552	2556
Europe	229.8	189.3	238
CIS	114.1	91	125
NAFTA	124.5	97.5	128
South America	47.5	39.3	53.5
Africa / Middle East	33.7	30.7	40.5
China	500.5	508	589
Japan	118.7	99.8	114
Other Asia	148.8	137.7	178.5
Oceania	8.4	6.8	8.5
World	1,326.1	1,200	1,475

(ที่มา: www.steelguru.com วันที่ 23 เมษายน 2552)

- ตลาดเหล็กของจีนเริ่มมีสัญญาณที่ดีขึ้น คาดผ่านจุดต่ำสุดแล้ว

การบริโภคเหล็กของจีนในไตรมาส 1 ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.5 เป็นหนึ่งในปัจจัยที่ทำให้นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าอุตสาหกรรมเหล็กของจีนผ่านจุดต่ำสุดแล้ว

Distribution Productivity Promotion Center of China Commerce เปิดเผยว่าในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี 2552 จีนมีการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็ก (Steel product) จำนวน 141.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เป็นการปรับตัวดีขึ้นภายหลังจากลดลงร้อยละ 7.7 ในไตรมาสที่ 4 ของปีก่อน ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นของการบริโภคเหล็กในช่วงไตรมาสที่ 1 ทำให้หลายฝ่ายเชื่อว่าอุตสาหกรรมเหล็กของจีนผ่านพ้นจุดต่ำสุดมากแล้ว เนื่องจากสาเหตุ 3 ประการ ดังนี้

1. ปริมาณการบริโภคเหล็กในไตรมาสที่ 1 สูงกว่าการคาดการณ์ ซึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของการลงทุนในสินทรัพย์ถาวร (Fixed asset investment) ที่เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 28.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

2. ปริมาณการบริโภคสินค้าที่ใช้เหล็กเป็นวัตถุดิบเริ่มดีขึ้น เช่น ยอดขายรถยนต์เพิ่มขึ้นเป็นเวลา 3 เดือนติดต่อกัน โครงการสร้างบ้านใหม่ใน Beijing, Shanghai และ Shenzhen สูงเป็นประวัติการณ์ เป็นต้น

3. การส่งออกเหล็กของจีนผ่านจุดต่ำสุดมาแล้ว โดยการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กในเดือนมีนาคมเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เป็นเดือนแรกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นภายหลังจากลดลง 4 เดือนติดต่อกัน

(ที่มา: www.steelguru.com วันที่ 23 เมษายน 2552)

- จีนเตรียมโลหะเครื่องจักรผลิตเหล็กหมุดอายุกำลังการผลิต 16 ล้านตัน ในปี 2552

ในปี 2552 จีนมีแผนที่จะเลิกใช้เครื่องจักรในการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าที่หมุดอายุกำลังการผลิตประมาณ 16 ล้านตัน เพื่อลดปัญหาภาวะ

Ministry of Environmental Protection ของจีนมีนโยบายที่จะให้ผู้ประกอบการเลิกใช้เครื่องจักรเก่าที่ก่อมลภาวะสูงในการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม 13 ประเภท ซึ่งรวมทั้งการผลิตโลหะ การผลิตเหล็ก และ Ferroalloy

ทั้งนี้ ในปี 2552 จีนมีแผนที่จะเลิกใช้เครื่องจักรในการผลิตเหล็กกล้า (Steel) ที่หมุดอายุมีกำลังการผลิตประมาณ 10 ล้านตัน และเลิกใช้เครื่องจักรในการผลิตเหล็ก (Iron) กำลังการผลิตประมาณ 6 ล้านตัน

(ที่มา: www.steelguru.com วันที่ 24 เมษายน 2552)

- **World Steel Association คาดการณ์ใช้เหล็กของโลกในปี 2552 ลดลงร้อยละ 14.9**

World Steel Association คาดการณ์ว่าปริมาณการใช้เหล็กของโลกในปี 2552 จะอยู่ที่ระดับ 1,018.6 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 14.9 เมื่อเทียบกับปีก่อน

World Steel Association คาดการณ์ว่าวิกฤติเศรษฐกิจจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเหล็กทำให้ปริมาณการใช้เหล็ก (Apparent steel use) ของโลกในปี 2552 อยู่ที่ระดับ 1,018.6 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 14.9 เมื่อเทียบกับ 1,197.4 ในปีก่อน

ทั้งนี้ ภูมิภาคที่ถูกคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณการใช้ในปี 2552 หดตัวสูงที่สุดคือ ยุโรป ซึ่งหดตัวร้อยละ 28.8 ในขณะที่ภูมิภาคที่หดตัวน้อยที่สุดคือ เอเชียและโอเชียเนีย หดตัวร้อยละ 8.1 ในขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศผู้บริโภคลูกเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลกจะมีการปริมาณการบริโภคลดลงประมาณร้อยละ 5 ซึ่งเป็นการหดตัวครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2538

อย่างไรก็ตาม World Steel Association คาดการณ์ว่าความต้องการใช้เหล็กจะเริ่มทรงตัวในช่วงหลังของปี 2552 และจะเริ่มฟื้นตัวเล็กน้อยในปี 2553

(ที่มา: www.worldsteel.org วันที่ 27 เมษายน 2552)

- **ปริมาณทองคำในเงินทุนสำรองของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.7 เมื่อเทียบกับปี 2546**

SAFE ของจีนรายงานว่า ณ สิ้นปี 2551 จีนมีปริมาณทองคำในทุนสำรองเงินตราต่างประเทศ 1,054 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 75.7 เมื่อเทียบกับปี 2546

The Stage Administration of Foreign Exchange (SAFE) เปิดเผยว่า ณ สิ้นปี 2551 ปริมาณทองคำในทุนสำรองเงินตราต่างประเทศของจีนอยู่ที่ระดับ 1,054 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 600 ตันในปี 2546 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 75.7 ทำให้จีนเป็นประเทศที่มีปริมาณทองคำในทุนสำรองเงินตราต่างประเทศสูงที่สุดเป็นอันดับที่ 5 ของโลก



สาเหตุหนึ่งที่จีนเพิ่มสัดส่วนการถือทองคำในทุนสำรองเงินตราต่างประเทศเนื่องจากการอ่อนค่าของเงินตราสกุลหลัก เช่น ดอลลาร์สหรัฐฯ ทั้งนี้ China Gold Association เสนอแนะให้รัฐบาลจีนเพิ่มปริมาณทองคำในทุนสำรองให้อยู่ที่ระดับ 5,000 ตัน ทั้งนี้ ปัจจุบันจีนมีสัดส่วนปริมาณทองคำในทุนสำรองประมาณร้อยละ 2.28 เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่ามากเมื่อเทียบกับสหรัฐอเมริกาที่มีสัดส่วนถึงร้อยละ 31

(ที่มา: www.chinamining.org วันที่ 24 และ 27 เมษายน 2552)

โลจิสติกส์อุตสาหกรรม

- ศูนย์วิจัยกสิกรไทยคาดปริมาณขนส่งสินค้าทางทะเลปี 2552 ลดลงร้อยละ 10-15

ศูนย์วิจัยกสิกรไทยเปิดเผยว่า ปริมาณขนส่งสินค้าทางทะเล ในช่วง 2 เดือนแรกลดลงร้อยละ 20.9 และคาดว่าในปี 2552 จะลดลงร้อยละ 10-15

ศูนย์วิจัยกสิกรไทยเปิดเผยว่า การค้าระหว่างประเทศของไทยพึ่งพาการขนส่งทางทะเลมากกว่าร้อยละ 90 โดยในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2552 ปริมาณการขนส่งสินค้าผ่านท่าเรือกรุงเทพและท่าเรือแหลมฉบังมีจำนวน 807,874 TEUs ลดลงร้อยละ 20.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งทำให้เรือขนส่งหลายลำต้องหยุดให้บริการชั่วคราวและจอดเทียบท่าไว้ ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยคาดว่าปริมาณผู้สินค้าผ่านท่าเรือกรุงเทพและท่าเรือแหลมฉบังในปี 2552 จะอยู่ที่ระดับ 5.5-5.9 ล้าน TEUs ลดลงร้อยละ 10-15 จากระดับ 6.5 ล้าน TEUs ในปีก่อน

ศูนย์วิจัยกสิกรไทยประเมินว่าแนวโน้มธุรกิจขนส่งสินค้าทางทะเลในปี 2552 จะอยู่ในภาวะที่ยากลำบาก แต่ผู้ให้บริการที่มีฐานลูกค้าหลักเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตร อาจได้รับผลกระทบน้อยกว่าผู้ให้บริการที่มีฐานลูกค้าในธุรกิจอื่น เนื่องจากยอดคำสั่งซื้อสินค้าเกษตรจากต่างประเทศยังคงมีอยู่

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยคาดว่าปริมาณการนำเข้าอาจฟื้นตัวได้ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2552 ในขณะที่การส่งออกน่าจะฟื้นตัวในไตรมาสที่ 4 และเติบโตมากขึ้นในไตรมาสที่ 1 ปี 2553

(ที่มา: www.bangkokbiznews.com วันที่ 26 เมษายน 2552)