

จีน : ประเทศไทยคู่ค้าด้านตลาดโลหะพื้นฐาน (base metal) ของโลก

จีน เป็นประเทศที่มีบทบาทในการผลักดันโลหะพื้นฐาน เนื่องจากจีนมีการวางแผนที่จะลงทุนทางด้านโครงสร้างพื้นฐานจำนวนมาก ทั่วโลกให้ความสนใจว่าจีนจะขายโลหะพื้นฐาน (base metal) ทางตรงหรือทางอ้อมให้กับประเทศต่างๆ เนื่องจากจีนเป็นประเทศที่มีศักยภาพเป็นอย่างมาก ธนาคารโลก (The World Bank) รายงานว่า เศรษฐกิจจีนจะเติบโตประมาณ 9.5% ในปีนี้ หลังจากที่คาดการณ์ไว้ที่ 10% ก่อนหน้านี้ ในปี 2553 การส่งออกของจีนยังคงมีอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการบริโภคของจีนก็ยังคงแข็งแกร่ง

ปัจจุบัน จีนได้ให้ความสำคัญในการป้องกันแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและแหล่งสำรองแร่โลหะพื้นฐาน โดยมีกลยุทธ์ว่า “จีนจะมีการส่วนแบ่งสำรองแร่ที่สำคัญไว้ในประเทศและซื้อผลผลิตจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก” หมายความว่าจีนจะไม่ใช้แหล่งทรัพยากรธรรมชาติให้หมดไปและไม่ต้องการให้ต่างชาติเข้ามาซื้อทรัพยากรธรรมชาติของประเทศด้วยเช่นเดียวกัน

การฟื้นฟูกลับสู่สภาพเดิมของอุตสาหกรรมโลหะพื้นฐาน

จีน เป็นประเทศผู้นำในอุตสาหกรรม อะลูมิเนียม และสังกะสีที่ใหญ่ที่สุดของโลก วางแผนที่จะควบคุมโครงการอะลูมิเนียมที่จะเปิดใหม่เป็นเวลา 3 ปี และจะทำให้ผลิตผลโลหะพื้นฐานมีความแข็งแกร่งเพื่อฟื้นฟูกลับสู่สภาพเดิมซึ่งเป็นกลยุทธ์ที่สำคัญ โดยในปี 2554 จีนต้องการสร้างผู้ผลิตโลหะรายใหญ่ประมาณ 3-5 ราย พร้อมด้วยผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด 10 บริษัท เพื่อควบคุมผลิตภัณฑ์ของโลหะทองแดง 90%, อะลูมิเนียม 70%, ตะกั่ว 60% และสังกะสี 60%

ที่ผ่านมาอุตสาหกรรมนักลงทุนเหล็กของจีนได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ความต้องการโลหะลดลง รวมถึงราคาโลหะได้ตกลงอย่างมาก ทำให้อุตสาหกรรมในจีนต้องเผชิญกับปัญหา เกิดกำลังการผลิตส่วนเกิน (over-capacity) ทางรัฐบาลจีนได้เสนอให้มีการปิดโรงกลุ่มทองแดงที่มีสภาพเก่า มีกำลังการผลิต 300,000 ตันต่อปี พร้อมด้วยโรงกลุ่มตะกั่ว มีกำลังการผลิต 600,000 ตันต่อปี สังกะสี กำลังการผลิต 400,000 ตันต่อปี และโรงกลุ่มอะลูมิเนียมมีกำลังการผลิต 800,000 ตันต่อปี

รัฐบาลจีนสนับสนุนให้มีการรวมตัวกันของบริษัทผู้ผลิต และการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมให้เกิดการประหยัดจากขนาด (economies of scale) เพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันกับต่างประเทศได้ และมีความมั่นใจว่าในปี 2554 ผู้ผลิตสามารถพัฒนาองค์กรทางด้านวัตถุคุณภาพ



ทองแดง

ปี 2553 คาดว่าความต้องการทองแดงของจีนจะเติบโตขึ้น เนื่องจากธุรกิจโลหะที่ต้องการจีนอยุตหนุนต้านพลังงานให้กับอุตสาหกรรม สำหรับสต็อกทองแดงในประเทศอาจจะอยู่ในระดับสูงที่สุดในเดือนเมษายน ของปี 2553 นับตั้งแต่ปี 2546 ในระดับต่ำสุดเมื่อปี 2546

ในปี 2554 คาดว่าความต้องการทองแดงจะเพิ่มขึ้น และจีนมีความเชื่อมั่นอย่างมากเกี่ยวกับเศรษฐกิจของประเทศในขณะที่กลุ่มเทรดเดอร์ นักวิเคราะห์ ผู้ผลิต ผู้ใช้ มีความเชื่อเช่นเดียวกันว่าความต้องการทองแดงในประเทศจะสูงขึ้นในปีหน้า เนื่องจากผลผลิตทองแดงกึ่งสำเร็จรูป (semi-finished copper) จะเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมก่อสร้างอาคารและบ้านพักอาศัย

อะลูมิเนียม

ในปีนี้ ความต้องการอะลูมิเนียมของจีนอยู่ที่ระดับ 17 ล้านตัน โดยบริษัท Alcoa Inc. ผู้ผลิตอะลูมิเนียมรายใหญ่ที่สุดของสหรัฐอเมริกา คาดการณ์ตอนต้นปีนี้ว่า ในปี 2553 ความต้องการอะลูมิเนียมของโลกจะเพิ่มขึ้น 10% เนื่องจากความต้องการของจีนที่เพิ่มขึ้นในอุตสาหกรรมการขนส่ง



บริษัท Chalco ผู้ผลิตอะลูมิเนียมของจีน คาดว่าการบริโภคอะลูมิเนียม ในปี 2553 จะอยู่ที่ระดับ 16.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วอยู่ที่ระดับ 16.11 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการอะลูมิเนียมของโลกเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 41.6 ล้านตัน จากปีที่แล้วอยู่ที่ระดับ 39.41 ล้านตัน

นิกเกิล

จีนเป็นประเทศที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากในตลาดนิกเกิลของโลก โดยในปี 2552 จีนมีการบริโภคนิกเกิลประมาณ 368,000 ตัน หรือคิดเป็น 30% ของการบริโภคนิกเกิลของโลก

ในปี 2552 ความต้องการนิกเกิลของจีนเพิ่มขึ้น 21% โดยอุตสาหกรรมเหล็กกล้าไร้สนิมมีการใช้นิกเกิลประมาณ 75% ของการบริโภคนิกเกิลของประเทศไทย ขณะที่

ผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมของจีนเพิ่มขึ้น 26.8% อยู่ที่ระดับ 8.8 ล้านตัน การบริโภคเพิ่มขึ้น 32% อยู่ที่ระดับ 8.22 ล้านตัน และในปี 2553 คาดว่าผลผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมจะเพิ่มขึ้น 20% อยู่ที่ระดับ 10.5 ล้านตัน

สังกะสี

ในปี 2553 คาดว่าความต้องการสังกะสีจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 5.4 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาอยู่ที่ระดับ 5 ล้านตัน เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ส่งผลให้ความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ในปี 2553 คาดว่าการนำเข้าสังกะสีของจีนลดลง 58.5% อยู่ที่ระดับ 278,000 ตัน เนื่องจากเกิดอุปทานส่วนเกินในตลาดโลหสังกะสี และคาดว่าผลผลิตในจีนจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 5.18 ล้านตันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาซึ่งอยู่ที่ระดับ 4.36 ล้านตัน

แปลและเรียบเรียงจาก : China to drive global base metal market โดย Metalworld Research