




กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ (DPIM Economic Review)

รายสัปดาห์ ปีที่ 1 ฉบับที่ 6/2552

ประจำวันที่ 5 มีนาคม – 11 มีนาคม 2552

	หน้า
 อุตสาหกรรมเหมืองแร่	
ศาลพิพากษาให้ กฟผ. จ่ายเงินชดเชยชาวบ้าน และทำตามเงื่อนไขประทานบัตร	1
บ้านปูเตรียมทบทวนแผนลงทุนในรอบ 5 ปี	2
Jiangxi ตั้งเป้าผลิตทองแดงปี 2552 เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10	2
CESCO คาดราคาทองแดงปี 2552 อยู่ที่ระดับ 1.5-1.8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปอนด์	3
Mozambique ให้สัมปทานถ่านหินแก่บริษัท CIL ของอินเดีย	4
Zhuzhou Smelter ผู้ผลิตสังกะสีของจีนมีกำไรสุทธิลดลงร้อยละ 76 ในปี 2551	4
 อุตสาหกรรมพื้นฐาน	
ปูนซีเมนต์นครหลวงอาจลดกำลังการผลิตในปี 2552	5
World Steel Association คาดปลายปี 2552 อุปสงค์เหล็กจะดีขึ้น	5
บริษัท Italcementi จะลดการลงทุนร้อยละ 20	6
สหวิริยาตั้งงบลงทุนวิจัยและพัฒนาร้อยละ 1 ของยอดขายในช่วงปี 2554-2556	7
 โลจิสติกส์อุตสาหกรรม	
เตรียมเปิดเดินรถเพื่อการพาณิชย์ระหว่าง ไทย - สปป. ลาว - เวียดนาม	8

กลุ่มเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน
สำนักบริหารยุทธศาสตร์

ข้อมูลที่ปรากฏเป็นการแปลและเรียบเรียง สำหรับข้อคิดเห็น (ตัวเอียงทำย่นย่อ) เป็นความคิดเห็นของ
คณะผู้จัดทำ ซึ่งไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



อุตสาหกรรมเหมืองแร่

• ศาลพิพากษาให้ กฟผ. จ่ายเงินชดเชยชาวบ้าน และทำตามเงื่อนไขประทานบัตร

ศาลปกครองจังหวัดเชียงใหม่พิพากษาให้ กฟผ. จ่ายเงินชดเชยกรณีที่ชาวบ้านได้รับผลกระทบจาก SO₂ และสั่งให้ดำเนินการตามเงื่อนไขประทานบัตรให้ครบถ้วน

วันที่ 4 มีนาคม 2552 ศาลปกครองจังหวัดเชียงใหม่พิพากษา 2 คดี คดีแรกเป็นคดีที่ราษฎรฟ้องว่าได้รับมลพิษทางฝุ่นละอองและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากเหมืองและโรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยศาลวินิจฉัยว่าปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่พิพาทไม่แตกต่างไปจากพื้นที่ใกล้เคียง และแหล่งที่มาของฝุ่นละอองเหล่านั้นส่วนใหญ่เกิดจากการเผาป่า สำหรับเรื่อง SO₂ นั้น ศาลวินิจฉัยว่าในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2535 – สิงหาคม 2541 ค่า SO₂ ในอากาศเกินค่ามาตรฐานถึง 67 เดือนจาก 70 เดือน ดังนั้นศาลจึงสั่งให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ชดเชยค่าเสียหายเป็นค่าเสื่อมสุขภาพอนามัยและจิตใจแก่ราษฎรที่อยู่ในพื้นที่ โดยส่วนใหญ่จะได้รายละเอียด 246,900 บาทพร้อมดอกเบี้ย

ส่วนคดีที่ 2 เรื่อง กฟผ. ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในประทานบัตรและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ศาลพิพากษาให้ กฟผ. ดำเนินการตามเงื่อนไขประทานบัตรให้ครบ โดยสั่งให้เร่งอพยพชาวบ้านออกนอกพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร และให้ กฟผ. ปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ที่ทำสนามกอล์ฟ รวมทั้งกำหนดพื้นที่ปล่อยดินกับชุมชน (Buffer zone) และทำ Bunker เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง จัดทำและเสนอรายงานการตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมและเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา นอกจากนี้ ยังปรากฏว่าอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3) ละเลยไม่ควบคุมดูแล กฟผ. ส่วนผู้ถูกฟ้องคดีรายอื่น เช่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง มิได้ละเอียดต่อหน้าที่

กฟผ. เปิดเผยว่า ในคดีด้านโรงไฟฟ้าที่ศาลตัดสินให้ชดเชยค่าสินไหมแก่ผู้ฟ้องนั้น กฟผ. พิจารณาในเบื้องต้นแล้วว่าจะไม่อุทธรณ์ และเสียใจกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปี 2541 หลังจากติดตั้งเครื่องกำจัด SO₂ รวมถึงมีมาตรการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถควบคุมคุณภาพอากาศให้อยู่ในเกณฑ์หรือดีกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด อย่างไรก็ตามในส่วนคดีของกลุ่มเหมืองแม่เมาะนั้น กฟผ. จะปรึกษากับอัยการผู้รับมอบอำนาจแก่ต่างคดีให้ กฟผ. อีกครั้งหนึ่งเพื่อให้เกิดความชัดเจนของคำพิพากษาที่สั่งให้ กฟผ. ปฏิบัติในกรณีที่เกี่ยวข้องกับมาตรการแนบท้ายประทานบัตรเหมืองได้อย่างครบถ้วนถูกต้อง ก่อนที่จะตัดสินใจว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป

(ที่มา: <http://www.admincourt.go.th> และ <http://maemoh.egat.com> วันที่ 6 มีนาคม 2552)

บ้านปู เตรียมทบทวนแผนลงทุนในช่วง 5 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับภาวะวิกฤติเศรษฐกิจและการลดลงของราคาพลังงานและความต้องการใช้ไฟฟ้า

- **บ้านปูเตรียมทบทวนแผนลงทุนในรอบ 5 ปี**

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตถ่านหินรายใหญ่ของไทยเปิดเผยว่า บริษัทเตรียมที่จะทบทวนแผนการลงทุนในช่วง 2552-2557 เพื่อให้สอดคล้องกับภาวะวิกฤติเศรษฐกิจและการลดลงของราคาพลังงานรวมทั้งความต้องการใช้ไฟฟ้า อย่างไรก็ตามในปี 2552 บริษัทจะใช้งบประมาณ 126 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อที่จะพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและขยายกำลังการผลิตสำหรับเหมืองถ่านหิน 3 แห่งในอินโดนีเซีย ได้แก่ Bontang, Barinto และ Indominco สำหรับการพัฒนาเหมือง Gaohe ที่มณฑล Shangxi ประเทศจีนจะใช้งบประมาณ 82 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

นอกจากนี้ บริษัทมีแผนที่จะขยายพันธบัตรมูลค่า 6-7 พันล้านบาทในช่วงไตรมาสที่สองของปี 2552 เพื่อปรับโครงสร้างหนี้ของบริษัท โดยปัจจุบันบริษัทมีหนี้ค้างชำระ (Outstanding debt) มูลค่า 28 พันล้านบาท ทั้งนี้ บริษัทคาดว่ายอดขายถ่านหินในปี 2552 จะอยู่ที่ระดับ 20.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 18.1 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 เมื่อเทียบกับปีก่อน

(ที่มา: www.bangkokpost.com 7 มีนาคม 2552)

- **Jiangxi ตั้งเป้าผลิตทองแดงปี 2552 เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10**

Jiangxi ผู้ผลิตทองแดงรายใหญ่ที่สุดของจีน ตั้งเป้าผลิตทองแดงบริสุทธิ์ในปี 2552 เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10

Jiangxi Copper Group ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจที่ผลิตทองแดงรายใหญ่ที่สุดของจีน และอันดับที่ 3 ของโลก ตั้งเป้าหมายว่าในปี 2552 บริษัทจะผลิตทองแดงบริสุทธิ์ (Refined copper) จำนวน 800,000 ตัน เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีก่อน

บริษัท Jiangxi เปิดเผยว่าสาเหตุที่คาดว่าตลาดทองแดงจะขยายตัวเป็นผลจากการเติบโตทางเศรษฐกิจของจีนที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8 ประกอบกับรัฐบาลจีนมีนโยบายที่จะรักษาระดับการผลิตและพุงราคาสินค้าโภคภัณฑ์โดยจะใช้งบประมาณ 26 พันดอลลาร์สหรัฐฯ ในการเก็บสำรองสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity reserves)

นอกจากนี้ Jiangxi คาดการณ์ว่าราคาทองแดงเฉลี่ยในปี 2552 จะสูงกว่า 30,000 หยวนต่อตัน (4,387 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน)

(ที่มา: www.reuters.com วันที่ 5 มีนาคม 2552)

- CESCO คาดราคาทองแดงปี 2552 อยู่ที่ระดับ 1.5-1.8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปอนด์

CESCO คาดการณ์ว่าราคาทองแดงในปี 2552 จะอยู่ที่ระดับ 1.5-1.8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปอนด์

บริษัท CESCO คาดการณ์ว่าราคาทองแดงปี 2552 ปรับตัวเล็กน้อยอยู่ที่ระดับ 1.5-1.8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปอนด์ (หรือประมาณ 3,307-3,968 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน) ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการลดลงของอุปทานทองแดงในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก โดย CESCO คาดการณ์ว่าประเทศชิลีซึ่งเป็นผู้ผลิตทองแดงรายใหญ่ที่สุดของโลกจะมีผลผลิตทองแดงในปี 2552 อยู่ที่ระดับ 5.30 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อยจากระดับ 5.33 ล้านตันในปีก่อน นอกจากนี้การลดลงของอุปทานทองแดงแล้ว CESCO เชื่อว่าอุปสงค์ทองแดงจากประเทศจีนจะเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่จะช่วยพยุงราคาทองแดงในปี 2552

ทั้งนี้ ในวันที่ 10 มีนาคม 2552 ราคาทองแดงในตลาดซื้อขายล่วงหน้าอยู่ที่ระดับ 1.68 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปอนด์ เพิ่มขึ้นจากระดับ 1.2 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปอนด์ในเดือนธันวาคม 2551 แต่ยังคงต่ำกว่าระดับที่เคยสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในช่วงเดือนมิถุนายน 2551

(ที่มา: www.reuters.com วันที่ 10 มีนาคม 2552)

เมื่อพิจารณาจากราคาสินค้าโลหะนอกกลุ่มเหล็ก (Non-ferrous metals) เช่น ทองแดง สังกะสี ตะกั่ว และดีบุกพบว่าในช่วงครึ่งหลังของปี 2551 ราคามีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ในช่วงปลายปี 2551 ถึงปัจจุบันราคาโลหะนอกกลุ่มเหล็กกลับไม่มีแนวโน้มลดลงแต่อย่างใด (ดูรูปด้านล่างประกอบ) ทำให้ผู้ประกอบการในธุรกิจดังกล่าวเริ่มคาดการณ์ราคาในปี 2552 มีทิศทางที่ดีขึ้น ทั้งนี้ แนวโน้มราคาโลหะดังกล่าวอาจเป็นปัจจัยหนึ่งที่สะท้อนให้เห็นว่าเศรษฐกิจโลกเริ่มมีสัญญาณที่ดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการแร่และโลหะส่วนใหญ่ต่างหวังพึ่งอานิสงส์จากเศรษฐกิจจีนค่อนข้างมาก เนื่องจากเป็นหนึ่งในประเทศผู้ซื้อแร่และโลหะที่สำคัญของโลก ดังนั้น นโยบายเศรษฐกิจของจีนในปัจจุบันจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมแร่และโลหะของโลกเป็นอย่างมาก

ราคาทองแดงในตลาด LME ในช่วง 1 ม.ค. 2551 – 11 มี.ค. 2552



ที่มา: LME Free market data

รัฐบาล Mozambique ให้สัมปทานเหมืองแร่ถ่านหิน 2 แห่งแก่บริษัท CIL ของประเทศอินเดีย มีปริมาณสำรองประมาณ 1,000 ล้านตัน

- **Mozambique ให้สัมปทานถ่านหินแก่บริษัท CIL ของอินเดีย**

รัฐบาล Mozambique ได้ให้สัมปทานเหมืองแร่ถ่านหิน 2 แห่ง พื้นที่ประมาณ 200 ตารางกิโลเมตรทางตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัด Tete ซึ่งมีปริมาณสำรองถ่านหินประมาณ 1,000 ล้านตันแก่บริษัท Navratna PSU Coal India Limited (CIL)

ทั้งนี้ บริษัท CIL ต้องเซ็นสัญญาทำข้อตกลงว่าถ่านหินที่ผลิตได้ร้อยละ 15 ของผลผลิตถ่านหินทั้งหมดจะต้องใช้ภายในประเทศ Mozambique และที่เหลืออีกร้อยละ 85 บริษัท CIL มีแผนที่จะส่งออกกลับไปยังประเทศอินเดีย ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานถ่านหินของประเทศ โดยบริษัทคาดว่าจะเริ่มดำเนินการทำเหมืองดังกล่าวภายในเวลา 5 ปี

(ที่มา: www.mining-journal.com วันที่ 9 มีนาคม 2552)

Zhuzhou smelter ผู้ผลิตสังกะสีรายใหญ่ที่สุดของจีนเปิดเผยว่าในปี 2551 บริษัทมีกำไรสุทธิ 19.2 ล้านหยวน ลดลงร้อยละ 76 เมื่อเทียบกับปีก่อน

- **Zhuzhou Smelter ผู้ผลิตสังกะสีของจีนมีกำไรสุทธิลดลงร้อยละ 76 ในปี 2551**

Zhuzhou Smelter Group ผู้ผลิตสังกะสีรายใหญ่ที่สุดของจีนเปิดเผยว่า ในปี 2551 บริษัทมีรายรับ 8.4 พันล้านหยวน ลดลงจาก 13.7 พันล้านหยวน หรือประมาณร้อยละ 39 เมื่อเทียบกับปีก่อน ทำให้ในปี 2551 บริษัทมีกำไรสุทธิ 19.2 ล้านหยวน (2.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงจากระดับ 79.5 ล้านหยวน หรือลดลงประมาณร้อยละ 76 เมื่อเทียบกับปีก่อน

การลดลงของอุปสงค์สังกะสีทั้งในประเทศและตลาดต่างประเทศ ซึ่งเป็นผลมาจากภาวะวิกฤติเศรษฐกิจได้ทำให้บริษัทมีรายรับลดลง ซึ่งสวนทางกับต้นทุนค่าไฟฟ้าและวัตถุดิบที่เพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้กำไรสุทธิของบริษัทลดลงในปี 2551

(ที่มา: www.mining-journal.com วันที่ 9 มีนาคม 2552)

อุตสาหกรรมพื้นฐาน

● ปูนซีเมนต์นครหลวงอาจลดกำลังการผลิตในปี 2552

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าหาก Megaprojects ไม่มีคืบหน้า บริษัทอาจต้องปิดเตาเผา 1 เตา กำลังการผลิต 5,500 ตันต่อวัน

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) หรือ SCCC บริษัทผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่อันดับที่ 2 ของไทยซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดประมาณร้อยละ 27 ของตลาดปูนซีเมนต์ในประเทศ คาดการณ์ว่าผลจากวิกฤติเศรษฐกิจทำให้ความต้องการใช้ปูนซีเมนต์ในประเทศในปี 2552 ลดลงประมาณร้อยละ 8-12

บริษัทคาดว่าหากโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Megaprojects) ยังไม่มีความคืบหน้า บริษัทอาจต้องปิดเตาเผาอีกหนึ่งเตาซึ่งมีกำลังการผลิตประมาณ 5,500 ตันต่อวัน ภายหลังจากเมื่อต้นปี 2551 บริษัทได้ปิดไปแล้ว 2 เตาเผา ทั้งนี้ในปัจจุบันบริษัทผลิตโดยใช้เตาเผา 4 เตา มีผลผลิตปูนซีเมนต์ 10.48 ล้านตันต่อปี อย่างไรก็ตาม หากมีการปิดเตาเผาดังกล่าวจริงบริษัทจะไม่ลดคนงาน โดยคนงานที่เคยทำงานที่เตาเผาจะย้ายไปทำงานด้านการบริหารจัดการของเสียจากอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าในปี 2552 ราคาปูนซีเมนต์จะลดลง สอดคล้องกับการลดลงของราคาพลังงานซึ่งมีสัดส่วนประมาณร้อยละ 60 ของต้นทุนการผลิต

(ที่มา: www.bangkokpost.com 4 มีนาคม 2552)

● World Steel Association คาดปลายปี 2552 อุปสงค์เหล็กจะดีขึ้น

World Steel Association คาดการณ์ว่าอุปสงค์เหล็กทั่วโลกจะดีขึ้นในช่วงปลายปี 2552 ซึ่งเป็นผลมาจากการเติบโตของเศรษฐกิจจีน

World Steel Association เปิดเผยว่า ในเดือนมกราคม 2552 ผลผลิตเหล็กทั่วโลกลดลงร้อยละ 24 และปัจจุบันอัตราการใช้กำลังการผลิตในอุตสาหกรรมเหล็กอยู่ที่ระดับประมาณร้อยละ 50-60 เท่านั้น อย่างไรก็ตาม World Steel Association คาดการณ์ว่าสถานการณ์อุปสงค์เหล็กของโลกจะดีขึ้นในช่วงปลายปี 2552

ปัจจัยสำคัญที่ World Steel Association คาดว่าจะส่งผลทำให้อุปสงค์ของเหล็กเพิ่มขึ้น คือ การเติบโตของเศรษฐกิจจีน ทั้งนี้ จีนเป็นหนึ่งในผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ของโลก ในปี 2551 มีผลผลิตประมาณ 500 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6 สวนทางกับผลผลิตเหล็กทั่วโลกที่ลดลงร้อยละ 1.2

(ที่มา: www.reuters.com 9 มีนาคม 2552)

- บริษัท Italcementi จะลดการลงทุนร้อยละ 20

บริษัท Italcementi เปิดเผยว่า ในปี 2552 บริษัทจะลดการลงทุนลงประมาณร้อยละ 20 และลดการจ้างงานประมาณ 6.5 ของคนงานทั้งหมด

Italcementi บริษัทผู้ผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ที่สุดของอิตาลี และอันดับ 5 ของโลกเปิดเผยว่า ในปี 2552 บริษัทจะลดการลงทุนลงประมาณ 200 ล้านยูโร (253 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) จากระดับ 980 ล้านยูโรในปี 2551 หรือลดลงประมาณร้อยละ 20 และจะลดการจ้างงานประมาณ 1,400 คน หรือประมาณร้อยละ 6.5 ของคนงานทั้งหมดเพื่อปรับตัวรองรับปัญหาวิกฤติเศรษฐกิจภายหลังจากกำไรสุทธิของบริษัทในปี 2551 อยู่ที่ระดับ 138.8 ล้านยูโร ลดลงประมาณร้อยละ 67.3 เมื่อเทียบกับปีก่อน

ทั้งนี้ บริษัท Italcementi เป็นบริษัทประกอบธุรกิจปูนซีเมนต์รายใหญ่ที่ทำธุรกิจข้ามชาติ โดยบริษัททำธุรกิจอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ทั้งในสหรัฐอเมริกา ยุโรป และเอเชีย รวม 22 ประเทศทั่วโลก

(ที่มา: www.reuters.com วันที่ 9 มีนาคม 2552)

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่จะได้รับผลกระทบจากการลดการลงทุนและการจ้างงานของ Italcementi เนื่องจากกลุ่มบริษัท Italcementi เข้ามาร่วมลงทุนในบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โดยจากรายงานล่าสุดของบริษัทระบุว่า ในเบื้องต้นไทยเป็นหนึ่งใน 3 ประเทศที่ Italcementi จะลดคนงานลง และยังระบุว่า จะลดกำลังการผลิตโดยการปิดเตาเผา 2 เตาที่ อ.ตาคลี และ อ.ชะอำ ซึ่งเป็นของบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

¹ http://www.italcementigroup.com/NR/rdonlyres/CCF5050D-E887-49EA-AE9C-2474AE174BF4/0/Presentation_ITC_2008Results.pdf (11 มีนาคม 2552)

สหวิริยาตั้งงบลงทุนวิจัยและพัฒนาร้อยละ 1 ของยอดขาย หรือประมาณ 300 ล้านบาทต่อปี และคาดว่าจะในปี 2552 จะมียอดขาย 2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.2 ล้านตันในปีก่อน

- สหวิริยาตั้งงบลงทุนวิจัยและพัฒนาร้อยละ 1 ของยอดขายในช่วงปี 2554-2556

บริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าผู้ผลิตเหล็กไทยต้องหันมาเน้นเรื่องการพัฒนาเทคโนโลยีมากขึ้น เช่น เทคโนโลยีการผลิตเหล็ก เทคโนโลยีโลหการ โดยในช่วง 15 ปีที่ผ่านมา การลงทุนในอุตสาหกรรมเหล็กส่วนใหญ่ลงทุนผลิตเหล็กแผ่น ทำให้การพัฒนาบุคลากรเฉพาะที่ผู้อื่นออกแบบมาให้เท่านั้น ดังนั้น ในช่วงปี 2554-2556 บริษัทตั้งงบลงทุนวิจัยและพัฒนา เพื่อพัฒนาความรู้บุคลากร สร้างห้องปฏิบัติการ จัดหาอุปกรณ์และเทคโนโลยี ประมาณร้อยละ 1 ของยอดขายซึ่งมีมูลค่า 30,000 ล้านบาทต่อปี หรือประมาณ 300 ล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ บริษัทยังมีแผนตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใช้เวลาประมาณ 10 ปี คาดว่าจะสามารถวิจัยและพัฒนาสินค้าร่วมกับลูกค้าได้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทำให้บริษัทพัฒนาเป็นผู้ผลิตเหล็กที่ลูกค้าชั้นนำของโลกต้องการ โดยเฉพาะเหล็กที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ซึ่งสำหรับแผนนี้บริษัทจำเป็นต้องมีโรงถลุงเหล็กเพื่อผลิตเหล็กตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ หากไม่สามารถผลักดันโรงถลุงเหล็กในไทยได้ บริษัทมีแผนสำรอง คือ การไปลงทุนโรงถลุงเหล็กในต่างประเทศ หรือย้ายศูนย์วิจัยและพัฒนาสินค้าเหล็กไปต่างประเทศด้วย

สำหรับปี 2552 นี้ บริษัทคาดว่าจะมียอดขายประมาณ 2 ล้านตันเพิ่มขึ้นจาก 1.2 ล้านตันในปี 2551 เนื่องจากราคาเหล็กและต้นทุนการผลิตลดลง ทำให้ผลิตเหล็กได้มากขึ้น และบริษัทคาดว่าจะในปี 2552 จะส่งออกเหล็กร้อยละ 40 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 5 ในปีก่อน

(ที่มา: www.bangkokbiznews.com วันที่ 9 มีนาคม 2552)

โลจิสติกส์อุตสาหกรรม

- เตรียมเปิดเดินรถเพื่อการพาณิชย์ระหว่าง ไทย - สปป. ลาว - เวียดนาม

กรมการขนส่งทางบกเปิดเผยว่า วันที่ 19 มิถุนายน 2552 จะมีการเปิดการเดินรถเพื่อการพาณิชย์ในเส้นทาง EWEC ระหว่างไทย ลาว และเวียดนาม

กรมการขนส่งทางบกเปิดเผยว่า ในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ประเทศไทย สปป.ลาว และเวียดนาม ได้ร่วมประชุมเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนสิทธิการจราจรระหว่างประเทศ และประเด็นด้านศุลกากร โดยที่ประชุมได้ตกลงร่วมกันให้เปิดการเดินรถบรรทุกระหว่างประเทศไทย - สปป.ลาว - เวียดนาม ตามแนวเศรษฐกิจตะวันออก - ตะวันตก (East-West Economic Corridor: EWEC) ณ จุดผ่านแดนมุกดาหาร (ไทย) – สะหวันนะเขต และแดนสะหวัน (สปป.ลาว) – ลาวบาว (เวียดนาม) ในวันที่ 19 มิถุนายน 2552 นี้

ทั้งนี้ จะมีการประชุมรายละเอียดเกี่ยวกับระบบศุลกากร การตรวจคนเข้าเมือง การตรวจอนามัยพืช-คน-สัตว์ และการค้าประกันต่างๆ เพื่อเตรียมความพร้อมอีกครั้ง (ที่มา: <http://news.mcot.net> 6 มีนาคม 2552)

การเปิดการเดินรถเพื่อการพาณิชย์ หรือรถบรรทุกตามแนว EWEC จะมีส่วนทำให้ปริมาณการค้าและการลงทุนระหว่างไทย สปป.ลาว และเวียดนามเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะช่วยอำนวยความสะดวกทางการค้าและการลงทุนได้ อาจช่วยลดต้นทุนด้านการขนส่งแร่ที่ไทยนำเข้าจาก สปป.ลาว และเวียดนามอีกด้วย เช่น แร่ถ่านหินที่ไทยพึ่งพาการนำเข้าจากทั้งสองประเทศรองจากอินโดนีเซีย และออสเตรเลีย รวมทั้งสินแร่และหัวแร่ดีบุกที่ไทยนำเข้าจากลาวเป็นจำนวนมาก เป็นต้น นอกจากนี้ในด้านการส่งออกเวียดนามยังเป็นตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์ปูนซีเมนต์ที่สำคัญที่สุดของประเทศไทยอีกด้วย