



กพร. เศรษฐกิจปริทรศน์ (DPIM Economic Review)



ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 10 ประจำเดือนกรกฎาคม 2553

	หน้า
สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเดือนมิถุนายน 2553	1
ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ข่าวสารในประเทศ	4
- ข่าวสารต่างประเทศ	8
สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ราคาระดับโลกที่นำเสนอด้วย	10
สาระน่ารู้: องค์การยูเนสโก (UNESCO)	13

กลุ่มเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน
สำนักบริหารบุคลากรศาสตร์ (สบย.)
โทร 02 202 3672-3

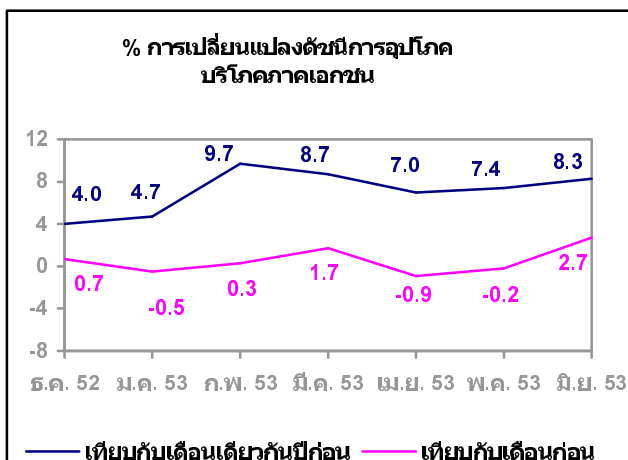
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทรศน์ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน
ไม่ได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจ nation ภาคเดือนมิถุนายน 2553

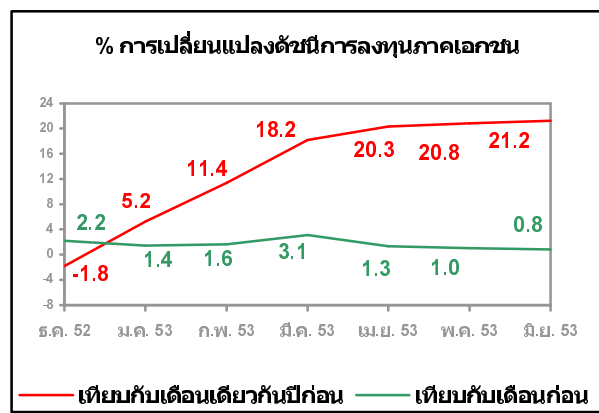
โดย นายบุญญูรัตน์ ชุมอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทยได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนมิถุนายน 2553 ว่าภาวะเศรษฐกิจในเดือนนี้กลับมาขยายตัวอีกรึ้ง หลังจากชะลอตัวลงในเดือนก่อนจากสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมือง โดยภาวะเศรษฐกิจในเดือนนี้ขยายตัวทั้งด้านการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคและการท่องเที่ยว ขณะที่การลงทุนและการส่งออกยังขยายตัวได้ดีตามแรงส่งของอุปสงค์จากต่างประเทศที่ยังอยู่ในระดับสูง รายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจนี้ภาคเดือนมิถุนายน 2553 มีดังนี้

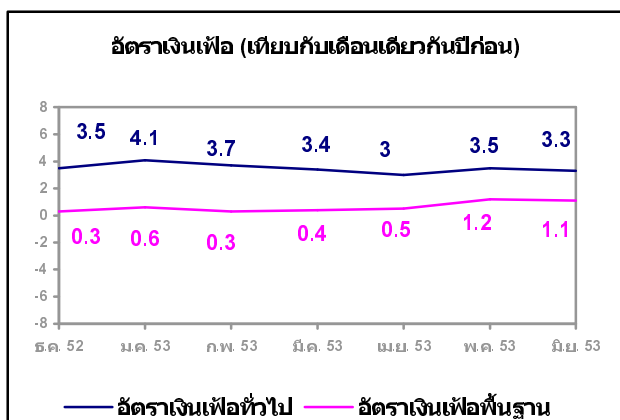
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน กลับมาขยายตัวได้อีกรึ้งหลังจากสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมืองคลี่คลายลง โดยในเดือนนี้ขยายตัวร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน หลังจากชะลอตัวลงในช่วง 2 เดือนก่อน



ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยขยายตัวร้อยละ 21.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ซึ่งมีส่วนสำคัญมาจากการลงทุนซื้อเครื่องจักรสำหรับขยายกำลังการผลิตเพื่อรับรับคำสั่งซื้อที่ยังมีเข้ามาอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมส่งออก เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป อยู่ที่ร้อยละ 3.3 ชะลอตัวลงจากร้อยละ 3.5 ในเดือนก่อน โดยมีส่วนสำคัญมาจากการอาหารสดและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ชะลอตัวลง ส่วน **อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน** อยู่ที่ร้อยละ 1.1



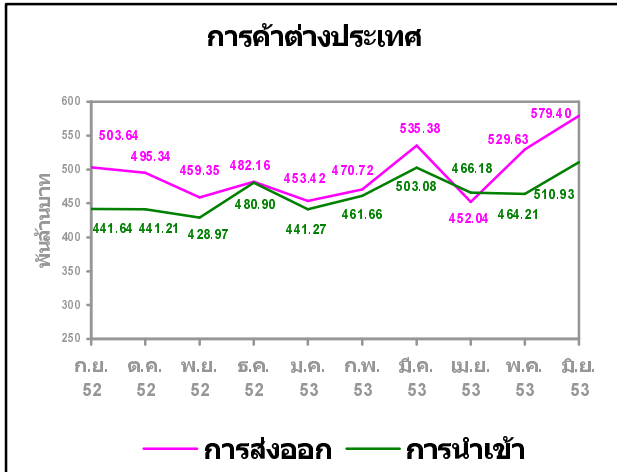
ดัชนีราคาผู้ผลิต ขยายตัวร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน โดยเป็นผลมาจากการสินค้าที่ปรับตัวสูงขึ้นในหมวดผลผลิตเกษตรกรรมเป็นสำคัญ ขณะที่ราคาสินค้าหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปรับตัวเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย และหมวดผลิตภัณฑ์จากเหมืองปรับตัวลดลง



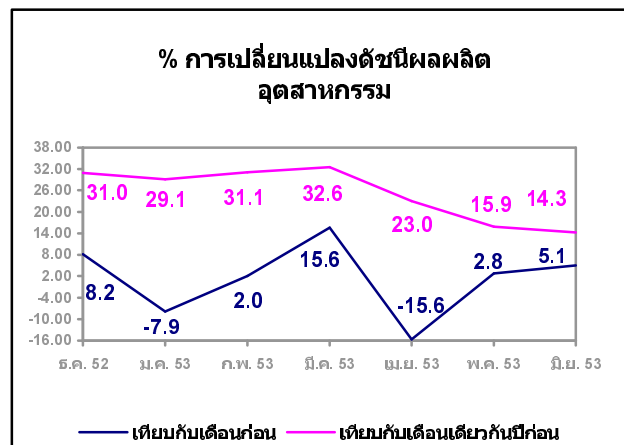
การส่งออก มีมูลค่า 579,395.6 ล้านบาท ขยายตัวมากถึงร้อยละ 37.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

การนำเข้า มีมูลค่า 510,929.5 ล้านบาท ขยายตัวมากถึงร้อยละ 29.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 10.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ดุลการค้า ในเดือนนี้เกินดุล 68,466.1 ล้านบาท ทำให้ดุลการค้าตั้งแต่เดือน ม.ค. – ม.ย. เกินดุลทั้งสิ้น 173,271.7 ล้านบาท

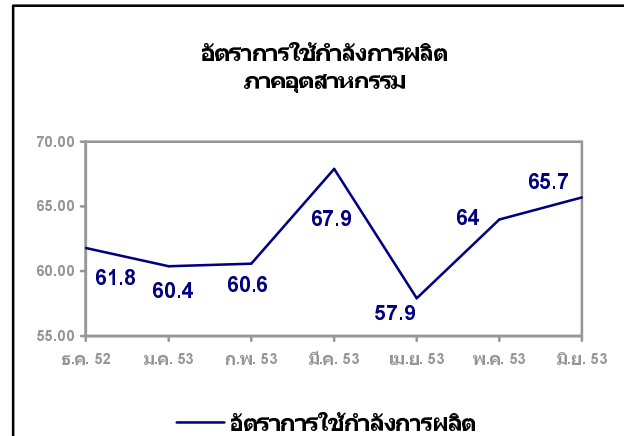


สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ได้รายงานค่าชีวิตผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน 2553 โดยมีรายละเอียดดังนี้ **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม** ในเดือนมิถุนายน 2553 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อนขยายตัวร้อยละ 14.3 และขยายตัวร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามความต้องการจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยอุตสาหกรรมหลักที่ส่งผลต่อการขยายตัวยังคงหนึ่งเดิม คือ การผลิตยานยนต์ การผลิต Hard disk drive การผลิตอาหารแปรรูปจากสัตว์วัว และการผลิตเหล็ก ทำให้ อัตราการใช้กำลังการผลิต ปรับเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ร้อยละ 65.7



อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลยูโร ริงกิต มาเลเซีย และคอลลาร์สิงคโปร์ ส่วนเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินสกุลคอลลาร์สหราชอาณาจักร ปอนด์ เยน คอลลาร์ช่องกง และรูเปียโนินโดเนียซึ่งอ่อนค่าลงเล็กน้อย ทำให้ **ดัชนีค่าเงินบาท** ยังคงเพิ่มขึ้นจนมาอยู่ที่ระดับ 81.44 นับเป็นการเพิ่มขึ้น 7 เดือนติดต่อกัน ซึ่งสะท้อนถึงการแข็งค่าของเงินบาทอย่างต่อเนื่อง

สกุลเงิน	พ.ค. 2553	มิ.ย. 2553
คอลลาร์สหราชอาณาจักร	32.34	32.42
ปอนด์	47.38	47.81
ยูโร	40.57	39.61
เยน (ต่อ 100 เยน)	35.13	35.67
คอลลาร์ช่องกง	04.15	04.16
ริงกิตมาเลเซีย	09.95	09.92
คอลลาร์สิงคโปร์	23.21	23.18
รูเปีย (ต่อ 1,000 รูเปีย)	03.52	03.54
ดัชนีค่าเงินบาท	81.23	81.44



ภาวะเศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1/2553 และแนวโน้มปี 2553

จากรายงานแนวโน้มเงินเฟ้อ เดือนกรกฎาคม 2553 ของ
ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ที่รายงานว่าเศรษฐกิจไทยในไตร
มาสที่ 1/2553 ขยายตัวมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยมีแรงขับเคลื่อน
สำคัญจากการส่งออกและการลงทุนที่ขยายตัวได้ดี และในช่วงไตร
มาสที่ 2/2553 เศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความ
ไม่สงบทางการเมืองรุนแรงน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทำให้เศรษฐกิจ
ไทยยังคงขยายตัวได้ดี และมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทำให้
ธปท. ปรับประมาณการอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของปี 2553
เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 4.3-5.8 เป็นร้อยละ 6.5-7.5 และยังคงประมาณ
การอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของปี 2554 ไว้ที่ร้อยละ 3-5

ถึงแม้ว่าอัตราอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของปี 2553
จะสูงขึ้น แต่ ธปท. คาดว่าอัตราเงินเฟ้อของปี 2553 ต่ำกว่า
ประมาณการเดิมเล็กน้อย เนื่องจากการชะลอตัวของราคาน้ำมัน
และสินค้าโภคภัณฑ์ การตั้งราคาสินค้าของกระทรวงพาณิชย์
และการต่ออายุมาตรการบรรเทาค่าครองชีพ ทำให้ ธปท. ปรับ
ประมาณการอัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานของปี
2553 ลดลงจากร้อยละ 3.3-4.8 เป็นร้อยละ 2.5-3.8 และจากร้อยละ
1-2 เป็นร้อยละ 0.5-1.3 ตามลำดับ

ประมาณการ	2553	2554
อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (ประมาณการเดิม)	6.5 – 7.5 (4.3 – 5.8)	3.0 – 5.0 (3.0 – 5.0)
อัตราเงินเฟ้อทั่วไป (ประมาณการเดิม)	2.5 – 3.8 (3.3 – 4.8)	2.5 – 4.5 (2.3 – 4.3)
อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (ประมาณการเดิม)	0.5 – 1.3 (1.0 – 2.0)	2.0 – 3.0 (2.0 – 3.0)

สำหรับปี 2554 จากอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่ยัง
คงไว้ที่ระดับเดิม (ร้อยละ 3-5) ส่งผลให้เกิดแรงกดดันจากอุปสงค์
ที่เพิ่มขึ้น ทำให้ ธปท. คาดว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปของปี 2554 จะสูง
กว่าประมาณการเดิมเล็กน้อย จึงปรับประมาณการอัตราเงินเฟ้อ
ทั่วไปของปี 2553 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 2.3-4.3 เป็นร้อยละ 2.5-4.5
และยังคงประมาณการอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานไว้ที่ร้อยละ 2-3

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- สำนักปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ข่าวเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศไทย

โดย นายจรินทร์ ชลไพรศาลา

ชาวบ้านแหงร่องที่ปรึกษา รอ. ด้านเหมืองถ่านหินลิกไนต์

นางสาวแวรรินทร์ บัวเงิน แก่นนำประชาชนบ้านแหงเห็นอ หมู่ 1 และหมู่ 7 ตำบลบ้านแหง อำเภอจ่าว จังหวัดลำปางกว่า 1,000 คน เปิดเผยว่า ได้นำเสนอข้อมูลต่อนายมัชยม นิภาเกย์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเพื่อคัดค้านบริษัท เจี้ยวเหลือง จำกัด ในการเข้ามาทำเหมืองถ่านหินลิกไนต์ในหมู่บ้าน

สาเหตุที่ชาวบ้านคัดค้านเนื่องจากช่วงแรกบริษัทได้เข้ามาซื้อที่ดินของชาวบ้านไปแล้วกว่า 1 พันไร่ โดยอ้างว่าจะนำไปปลูกต้นไม้ทำการเกษตร แต่ภายหลังบริษัทได้เปลี่ยนวัตถุประสงค์ จากปลูกต้นไม้เป็นขอประทานบัตรทำเหมืองแร่แทน เมื่อชาวบ้านทราบจึงต้องการที่คืนคืนและไม่ยินยอมให้บริษัททำเหมืองแร่เนื่องจากเกรงว่าจะได้รับผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับที่เคยเกิดขึ้นที่อำเภอแม่เมะ

ขณะที่ตัวแทนจากบริษัท เจี้ยวเหลือง จำกัด ยอมรับว่า การเข้ามาของบริษัทอาจทำให้ชาวบ้านสับสนแต่พร้อมที่จะรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านและดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย และระบุว่าการดำเนินงานของบริษัทจะไม่ส่งผลกระทบต้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชาวบ้านอย่างแน่นอน

(ที่มา: www.posttoday.com วันที่ 24 กรกฎาคม 2553)

ชาวแม่ฟ้าหลวงต้านการขุดถ่านหินลิกไนต์ผ่านหมู่บ้าน

นายวันชัย ศิริชนะ อธิการบดีและผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับชาวบ้านว่า จะทำหนังสือให้จังหวัดเชียงรายทบทวนโครงการขุดถ่านหินลิกไนต์ของบริษัทสระบุรีถ่านหิน ซึ่งมาจากประเทศไทยมารเข้าชายแดนไทย ผ่านพื้นที่ 4 ตำบลในอำเภอแม่ฟ้าหลวง เนื่องจากเกรงว่าอาจเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะมีการขุดถ่านหินในวันละ 5,000 ตัน โดยรอบรัฐกิจ 200 เที่ยว จากเมืองก็อก รัฐฉาน ประเทศไทย ผ่านทางสีเขียวไปสู่จังหวัดสระบุรี

(ที่มา: www.posttoday.com วันที่ 20 กรกฎาคม 2553)

NGO ขอเพิ่มประเภท 'กิจการรุนแรง'

นายศรีสุวรรณ ธรรมยาดา นายกสมาคมต่อต้านสภากาชาดไทย เปิดเผยว่า ได้ทำจดหมายถึงนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อขอคัดค้านร่างประเภทกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงจำนวน 18 กิจการตามที่คณะกรรมการฯ ฝ่ายฯ เสนอ และขอให้ทบทวนประเภทกิจการใหม่เนื่องจากมีความเห็นว่าร่างประเภทกิจการดังกล่าวไม่สะท้อนข้อเท็จจริงและไม่ครอบคลุมความคิดเห็นจากภาคประชาชน

สมาคมฯ มีความเห็นว่ามีกิจการหลายประเภทที่ถูกตัดออกจากบัญชีอย่างไม่มีเหตุผลทั้งที่มีข้อมูลเชิงประจักษ์ว่าเป็นกิจการที่รุนแรง เช่น การขุดสำรวจน้ำมันหรือปิโตรเลียม การทำเหมืองหิน ระเบิดและย่อยหิน การขุดทรายหรือดูดทรายอุตสาหกรรมในแม่น้ำและทะเล การทำسانามกอล์ฟ โครงการที่เกี่ยวข้องกับจีเอ็มโอ การก่อสร้างและผลิตไฟฟ้าชีวนะ โรงงานผลิตเหล็กและโลหะทุกประเภท การตัดหรือขุดยัณนิกลีพื้นที่ป่าหรือเขตอนุรักษ์ และการก่อสร้างหรือขยายเส้นทางขนส่งมวลชน เป็นต้น

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 14 กรกฎาคม 2553)

กฟผ. มีแผนสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน เตรียมมาตรการซื้อใจชาวบ้าน

นายสมบูรณ์ อารยะสกุล รองผู้ว่าการพัฒนา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ. มีแผนเดินหน้าก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินscale ในประเทศไทยจำนวน 9 โรง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2573 กำลังการผลิตรวม 7,000 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP 2010) โดยโรงไฟฟ้าถ่านหินโรงแรกระยะเริ่มเข้าระบบในปี 2562 ทั้งนี้ กฟผ. อยู่ระหว่างศึกษาพื้นที่ก่อสร้างที่เหมาะสมและประชาชนยอมรับ ซึ่งมีประมาณ 3-4 พื้นที่ในจังหวัดคุรุ翘 ราชสุราษฎร์ธานี และชุมพร

กฟผ. มีแผนพัฒนาพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเพื่อจูงใจให้ประชาชนเกิดการยอมรับ เช่น การให้ใช้ไฟฟ้าฟรีสำหรับผู้ใช้ไฟประมาณ 80 หน่วยต่อครัวเรือน การให้ทุนเรียนฟรี เพิ่มการจ้างงาน เพิ่มความสะดวกสบายด้านสาธารณูปโภค เป็นต้น ทั้งนี้ กฟผ. จะนำแผนดังกล่าวหารือกับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (Regulator) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

(ที่มา: www.prachachat.net วันที่ 22 กรกฎาคม 2553)

‘ปตท.’ เตรียมขยายกำลังการผลิตถ่านหินในต่างประเทศ

นายณัฐชาติ จาธุรินดา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ฝ่ายกลยุทธ์องค์กรของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทต้องการที่จะเพิ่มสัดส่วนการลงทุนในธุรกิจถ่านหินภายในภูมิภาคอาเซียนเพื่อย้ายธุรกิจถ่านหินให้เพิ่มขึ้น

สำหรับในประเทศไทยในโคนีเชีย ปตท. มีแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตเหมือนถ่านหินที่ ปตท. มีส่วนถือหุ้นอยู่ 2 แห่งที่ Kalimantan จาก 9 ล้านตัน เป็น 13-15 ล้านตันภายในปีนี้ บริษัทจึงมีเป้าหมายที่จะซื้อหุ้นของเหมืองดังกล่าวอีกอย่างน้อยร้อยละ 20 เพื่อสามารถควบคุมการดำเนินงานของเหมืองดังกล่าวได้

สาเหตุที่บริษัทจะขยายกำลังการผลิตถ่านหินมากขึ้นเนื่องมาจาก ถ่านหินเป็นพลังงานที่สามารถรองรับความต้องการใช้ได้อีกประมาณ 120 ปี ในขณะที่น้ำมันและก๊าซถูกคาดหมายว่าจะมีเพียงพอต่อความต้องการใช้อีกเพียง 20-60 ปีเท่านั้น ทั้งนี้นอกจากการขยายธุรกิจในเหมืองถ่านหินแล้วบริษัทมีแนวความคิดที่จะขยายธุรกิจโรงไฟฟ้าอีกด้วย

(ที่มา: www.nationmultimedia.com วันที่ 7 กรกฎาคม 2553)

‘Asia Green’ คาดยอดขายถ่านหินปี 2553 เพิ่มขึ้นร้อยละ 29

นาย Somyot Thitisuriyarak รองกรรมการผู้จัดการบริษัท Asia Green Energy ผู้จัดจำหน่ายถ่านหินชั้นบิ๊กมินิสของไทย เปิดเผยว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2553 บริษัทมียอดขายถ่านหินประมาณ 6 แสนตัน และคาดว่าทั้งปี 2553 บริษัทจะมียอดขายประมาณ 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับปีก่อน

สาเหตุที่บริษัทคาดว่ายอดขายถ่านหินจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับการเพิ่มขึ้นของราคางานหินในอนาคตซึ่งได้รับผลกระทบความต้องการที่เพิ่มขึ้นของประเทศไทยและอินเดียทำให้ลูกค้าต้องการซื้อถ่านหินไปเก็บสำรองไว้ก่อนที่ราคาจะเพิ่มขึ้นทั้งนี้ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2553 ราคายาถ่านหินของบริษัทอยู่ที่ระดับ 2,200 บาทต่oton และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 2,500 บาทต่oton ในช่วงครึ่งหลัง สอดคล้องกับการคาดการณ์ราคาถ่านหินในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 5-10 ในช่วงครึ่งหลังของปี 2553

(ที่มา: www.nationmultimedia.com วันที่ 13 กรกฎาคม 2553)

‘บางจาก’ ทุ่ม 93 ล้าน ขยายการลงทุนโครงการปีแทบทอาเซียน

นายอนุสรณ์ แสงนิมนานวัล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้บริษัทได้ใช้เงิน 79 ล้านบาท ในการซื้อหุ้นร้อยละ 6.5 ของบริษัทเมืองแร่ ปีแทบทอาเซียน จำกัด (มหาชน) หรือ APMC และถือสัดส่วน 9.5% ของบริษัทฯ ที่ปรับลดลงเหลือ 93 ล้านบาท ซื้อหุ้นบริษัท APMC ส่วนที่เป็นของธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) อีกร้อยละ 9.89 ทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทใน APMC เพิ่มเป็นร้อยละ 16.39 กลายเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่อันดับที่ 4 รองจากประเทศไทยซึ่งมีสัดส่วนหุ้นร้อยละ 31.69 กระทรวงการคลังร้อยละ 21.86 และบริษัทเทพารักษ์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ร้อยละ 16.65 ตามลำดับ ทั้งนี้ บริษัทมีนโยบายที่จะเข้าไปพัฒนาเพื่อเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการผลิตปุ๋ยเพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ

ในเบื้องต้นบริษัทบางจาก กระทรวงการคลัง และบริษัทเทพารักษ์ จะพิจารณาร่วมกันว่าจะพัฒนามีองค์ประกอบใด รวมทั้งศึกษาความคุ้มค่าด้านต่างๆ เพื่อนำเสนอต่อพันธมิตรที่สนใจลงทุน โดยคาดว่าจะต้องใช้เงินลงทุนสำหรับการพัฒนาใหม่กว่า 10,000 ล้านบาท

(ที่มา: www.prachachat.net วันที่ 29 กรกฎาคม 2553)

‘บ้านปู’ เตรียมทุ่ม 6.7 หมื่นล้านบาท Takeover ‘เซนเทนเนียล’

นางสมฤติ ชัยมงคล ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงิน บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัท บ้านปู มีเนอโรลส์ (สิงคโปร์) หรือ BMS มีความประสงค์จะซื้อหุ้นทั้งหมดของบริษัท เซนเทนเนียล โคล ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 2,504 ล้านบาท คือการอสเตรเลีย หรือประมาณ 67,600 ล้านบาท

การซื้อหุ้นของเซนเทนเนียลจะทำให้บริษัทมีการดำเนินงานเหมือนถ่านหินในอสเตรเลียเพิ่มขึ้นนอกเหนือไปจากเหมืองถ่านหินในอินโดนีเซียและจีน

ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัท เซนเทนเนียล มีเหมืองถ่านหิน 10 แห่ง ประมาณ 419 ล้านตัน และเป็นผู้ส่งออกถ่านหินรายใหญ่ 1 ใน 3 ของโลก

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 7 กรกฎาคม 2553)

ชาวจันทบุรียื่นรายชื่อคัดค้านโรงเหล็กตันน้ำ

นายสุทธิ อัษฎาศัย ผู้ประสานงานเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก เปิดเผยว่า ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2553 ตัวแทนภาคประชาชนจังหวัดจันทบุรีมีกำหนดยื่นข้อมูลและเหตุผลรวมถึงรายชื่อผู้คัดค้านการจัดตั้งโครงการอุตสาหกรรมเหล็กขึ้นต้นต่อคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน จากนั้นจะเข้าพบนายกรัปศักดิ์ สภากาสุ เลขาธิการนายกรัฐมนตรี เพื่อยื่นยันจุดยืนในการคัดค้านและขอให้ยกเลิกการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งโครงการเหล็กตันน้ำที่จังหวัดจันทบุรี

นายวิกรม วัชระคุปต์ ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยถึงการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งโครงการเหล็กตันน้ำทั้งในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและสงสัยว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการสำรวจทางกายภาพเสร็จสิ้นแล้ว ผลที่ออกมายืนยันว่า การลงทุนในพื้นที่ดังกล่าวมีความเป็นไปได้ค่อนข้างน้อย เนื่องจากน้ำดื่นส่งผลให้การสร้างท่าเรือน้ำลึกต้องใช้เงินลงทุนสูง

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 28 กรกฎาคม 2553)

ชาวแม่รำพึงเดินหน้าค้านสร้างโรงกลุ่มเหล็กในพื้นที่ป่าพรุ

นายวิทูรย์ บัวโภย ประธานกลุ่มอนุรักษ์แม่รำพึงพร้อมชาวบ้านหมู่ที่ 7 ตำบลแม่รำพึง อําเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยภายหลังร่วมประชุมกับชาวบ้านกลุ่มอนุรักษ์ว่า จะเดินหน้าคัดค้านการนำพื้นที่ป่าพรุไปสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเหล็ก และมีการส่งชาวบ้านบางส่วนเข้าไปฝ่าระหว่างในพื้นที่ป่าพรุแล้ว เนื่องจากป่าพรุแม่รำพึงได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ชุมน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ ตามมติของคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2552 และเป็นแหล่งสร้างแพลงตอนซึ่งเป็นอาหารของกุ้ง หอย ปู ปลา

(ที่มา: www.khaosod.co.th วันที่ 9 กรกฎาคม 2553)

กลุ่มผู้ใช้เหล็กคัดค้านเก็บ AD เหล็กแผ่นรีดร้อน

แหล่งข่าวจากกลุ่มผู้ใช้เหล็กแผ่นรีดร้อนในประเทศไทย เปิดเผยว่า กลุ่มผู้ผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรายใหญ่นำโดยบริษัท สาหร่าย สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นหนังสือให้กระทรวงพาณิชย์พิจารณาใช้มาตรการเก็บภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด (Anti dumping duty: AD) เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและไม่ม้วนที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศจีนและมาเลเซีย

สมาคมผู้ผลิตท่อโลหะและประรูปเหล็กแผ่นในฐานะผู้ใช้เหล็กแผ่นรีดร้อนคาดว่าจะได้รับผลกระทบหากกระทรวงพาณิชย์เก็บ AD ตามคำร้องดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันกระทรวงพาณิชย์ใช้มาตรการ AD ลินค์เหล็กจากหลายประเทศ ทำให้ผู้ใช้เหล็กกลุ่มจำกัดให้ใช้วัตถุดิบจากภายในประเทศไทยซึ่งมีปัญหาด้านการส่งมอบ การกำหนดราคา และคุณภาพสินค้าบางเกรดที่ไม่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้เนื่องจากมีผู้ผลิตน้อยราย

นายทวีรพ์ จิตติวัฒนาภู ผู้จัดการฝ่ายยุทธศาสตร์ บริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ราคามาตรฐานที่นำเข้ามาขายในไทยมีราคาต่ำกว่าราคายาในจีนประมาณร้อยละ 30.91 ในขณะที่มาเลเซียทุ่มตลาดในอัตราใกล้เคียงกัน คือนำเข้ามาขายในไทยถูกกว่าราคายาในมาเลเซียประมาณร้อยละ 31.06 (ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 19 กรกฎาคม 2553)

‘ปูนนครหลวง’ ลงทุน WHR คาดลดการซื้อไฟฟ้าสูงร้อยละ 40

นาย Phillippe Arto กรรมการผู้จัดการบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) หรือ SCCC เปิดเผยว่า บริษัทได้ใช้เงินลงทุน 1.8 พันล้านบาทสำหรับโครงการผลิตไฟฟ้าจากของเสีย (Waste Heat Recovery: WHR) ระยะแรก มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 25 เมกะวัตต์ และลงทุนอีก 600 ล้านบาท สำหรับโครงการระยะที่สอง กำลังการผลิตไฟฟ้า 7 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทคาดว่าจะเริ่มผลิตกระแสไฟฟ้าได้ในช่วงกลางปี 2555

นาย Arto เปิดเผยว่า โครงการ WHR ระยะแรกจะช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าของบริษัทประมาณ 500 ล้านบาทต่อปี และเมื่อรวมผลจากโครงการระยะที่สองจะทำให้บริษัทสามารถลดการซื้อไฟฟ้าจาก กฟผ. ได้ประมาณร้อยละ 40

ทั้งนี้ นาย Arto เปิดเผยว่าโครงการ WHR เป็นแนวทางหนึ่งของนโยบาย “Growing green together” ของบริษัทที่ต้องการจะลดการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตและผลิตสินค้าที่ช่วยปกป้องคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

(ที่มา: www.nationmultimedia.com วันที่ 14 กรกฎาคม 2553)

กระเบื้อง-สุขภัณฑ์ปรับราคาขึ้นร้อยละ 3-15 เหตุต้นทุนสูงขึ้น

แหล่งข่าวจากโรงงานผู้แทนจำหน่ายระบุว่า สุขภัณฑ์รายใหญ่เปิดเผยว่า ขณะนี้สินค้าในกลุ่มกระเบื้องและสุขภัณฑ์ที่อยู่ปรับราคาเพิ่มขึ้น โดยแบรนด์ ‘คอดตโต’ ได้ปรับราคาสินค้ากลุ่มน้ำเสียเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 10 และกระเบื้องบุพนังร้อยละ 3 ส่วน ‘อเมริกันสแตนดาร์ด’ ได้ปรับขึ้นราคาน้ำเสียและก๊อกน้ำเฉลี่ยร้อยละ 15 มีผลตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคมนี้

นายสารวุฒิ สำราญทรัพย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยามชานนิทารีแวร์ อินดัสทรี จำกัด ผู้ผลิตกระเบื้องและสุขภัณฑ์ ‘คอดตโต’ เปิดเผยว่า การปรับราคาระยะนี้เป็นครั้งแรกในรอบ 1 ปี เนื่องจากต้นทุนพลังงานและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตมีราคาเพิ่มขึ้น

(ที่มา: www.prachachat.net วันที่ 12 กรกฎาคม 2553)

อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับไทยรับโฉม 2 ห้าม

นายวิชัย อัศรัศกร นายกสมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครื่องประดับ เปิดเผยว่า สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้แจ้งให้สมาคมทราบว่ารัฐบาลสหรัฐอเมริกา ได้ตัดสินใจคงสิทธิ์การให้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร (GSP) แก่สินค้าเครื่องประดับเงิน (HS 7113.1150) ของไทยต่อไปอีก 1 ปี

นอกจากนี้ กรมสรรพาณิชย์ได้ออกประกาศกเว้นการเก็บภาษีสรรพาณิชแก้วคริสตัลนำเข้าซึ่งเป็นวัสดุอุปกรณ์สำคัญในการผลิตเครื่องประดับแฟชั่นส่งออก การยกเว้นภาษีนำเข้าวัสดุอุปกรณ์ล่าwiększทำให้ผู้ประกอบการไทยมีต้นทุนถูกลงและสามารถผลิตสินค้าเพื่อส่งออกได้มากขึ้น

นายวิชัย คาดการณ์ว่าในปี 2553 การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับของไทยจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0-10 จากปีที่แล้ว ซึ่งมีมูลค่าการส่งออก 9,762 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อน สาเหตุที่ตั้งเป้าหมายตัวค่ากว่าปีก่อนเนื่องจากปัจจัยลบเรื่องวิกฤติการเงินในประเทศไทยร้อนแรงประเทศที่ยังไม่คลี่คลาย

(ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 5 กรกฎาคม 2553)

‘แพренด้า จิวเวลรี่’ คาดครึ่งปีแรกยอดขายเพิ่มร้อยละ 15-20

นางประพิร์ สร้างกิติกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท แพренด้า จิวเวลรี่ จำกัด (มหาชน) คาดการณ์ว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2553 ยอดขายของบริษัทจะเพิ่มขึ้นประมาณ ร้อยละ 15-20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปัจจัยที่ทำให้ยอดขายเพิ่มขึ้นคือสถานการณ์เศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักเริ่มปรับตัวดีขึ้น

นางประพิร์ เปิดเผยว่า ปัญหาทางการเงินของประเทศไทยในสหภาพยุโรปมีผลทำให้ค่าเงินยูโรและค่าเงินปอนด์อ่อนตัวลงเมื่อเทียบกับเงินบาท ส่งผลให้สินค้าของไทยในสายตาของผู้ซื้อในสหภาพยุโรปมีราคาแพงขึ้น จึงคาดการณ์ว่าในปี 2553 นี้ การส่งออกไปยังสหภาพยุโรปจะเพิ่มขึ้นแต่จะไม่เกินร้อยละ 10 ในขณะที่ตลาดอื่นๆ ได้แก่ ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ตะวันออกกลาง จีน อินเดีย ยังมีการขยายตัวดีอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจและการทำงานการค้าเสรีทำให้มีกำแพงภาษีนำเข้าสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับระหว่างกัน

ทั้งนี้ ในปี 2552 บริษัทมียอดขายรวม 3,664 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยเป็นการส่งออกร้อยละ 90 และขายในประเทศไทยร้อยละ 10

(ที่มา: www.khaosod.co.th วันที่ 18 กรกฎาคม 2553)

ข่าวเศรษฐกิจแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ

นางสาวรักเร เกสือนแซ

บริษัท Vale ของบราซิล ลงทุนในแซมเบีย

บริษัท Vale ผู้ประกอบการเหมืองแร่รายใหญ่ที่สุดของบราซิล วางแผนลงทุนทำเหมืองทองแดงที่ Konkola ในแซมเบีย ราว 400 ล้านเหรียญสหรัฐฯ คาดว่าจะเริ่มผลิตทองแดงในปี 2556 โดยจะเริ่มผลิตทองแดงราว 50,000 ตันต่อปี หลังจากนั้นจะเพิ่มเป็น 100,000 ตันต่อปี และทางบริษัท Vale วางแผนจะลงทุนที่เหมืองนิกเกิล หลังจากการลงทุนในเหมืองทองแดงเสร็จสมบูรณ์
(ที่มา : www.miningreview.com, วันที่ 13 กรกฎาคม 2553)

5 อันดับประเทศผู้ผลิตเหล็กของโลก

World Steel Association รายงานข้อมูลในปี 2552 ว่าจีนยังคงเป็นประเทศผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีผลผลิตเพิ่มขึ้น 13% อยู่ที่ระดับ 567.8 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ ญี่ปุ่น อินเดีย รัสเซีย และสาธารณรัฐเชิง ตามลำดับ ซึ่งมีผลผลิต 87.5 ล้านตัน , 62.8 ล้านตัน , 60 ล้านตัน และ 58.2 ล้านตัน ตามลำดับ สำหรับบริษัทผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ 5 อันดับแรกของโลก ได้แก่ บริษัท ArcelorMittal มีผลผลิต 77.5 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ บริษัท Baosteel, บริษัท POSCO, บริษัท Nippon Steel และ บริษัท JFE มีผลผลิต 31.3 ล้านตัน, 31.1 ล้านตัน, 26.5 ล้านตัน และ 25.8 ล้านตัน ตามลำดับ

(ที่มา : www.reuters.com, วันที่ 12 กรกฎาคม 2553)

บริษัท Sumitomo วางแผนเพิ่มผลผลิตสังกะสีในโบลิเวีย

ในปี 2553 บริษัท Sumitomo Corp. วางแผนเพิ่มผลผลิตสังกะสี 4% อยู่ที่ระดับ 256,000 ตัน ที่เหมือง San Cristobal ในโบลิเวีย โดยบริษัทเป็นผู้ผลิตสังกะสีรายใหญ่เป็นอันดับหนึ่งของโลก และเป็นผู้ผลิตเงินรายใหญ่เป็นอันดับสามของโลก

เหมือง San Cristobal อยู่ที่ทางตอนกลางของประเทศโบลิเวีย มีผลผลิตแร่สังกะสี ตะกั่ว และเงิน 40,000 ตันต่อวัน โดย

บริษัทส่งออกแร่ไปยังยูโรป เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น

(ที่มา : www.japantimes.co.jp, วันที่ 15 กรกฎาคม 2553)

บริษัท Nyrstar ของเบลเยียม ซื้อเหมืองในเปรู

บริษัท Nyrstar ผู้ผลิตสังกะสีรายใหญ่ที่สุดของโลก ตัดสินใจซื้อเหมืองแร่ 2 แห่งทางตอนเหนือของเปรู นูลค่า 23 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ได้แก่ เมือง Contonga ซึ่งมีแร่สังกะสีทองแดง และเงิน โดยมีผลผลิตโลหะรวม 660 ตันต่อวัน และเหมือง Pucarrazo ซึ่งมีแร่สังกะสีและเงิน เมืองห้างสองแห่งตั้งอยู่ทางตอนเหนือของเมืองหลวงลิما ประมาณ 500 กิโลเมตร
(ที่มา : www.printthis.clickability.com, วันที่ 19 กรกฎาคม 2553)

โบลิเวีย ดำเนินการสร้างโรงกลุ่งสังกะสีในประเทศ

ในปีนี้ รัฐบาลของโบลิเวีย เริ่มดำเนินการให้มีการขึ้นประมูลการก่อสร้างโรงกลุ่งสังกะสีทั้ง 2 แห่งที่ Oruro และ Potosi ซึ่งมีผลผลิตรวมกัน 100,000 ตันต่อปี โดยมีมูลค่าการลงทุน 500 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และคาดว่าจะผลิตโลหะสังกะสีได้ในปี 2555 ในการสร้างโรงกลุ่งห้างสองแห่งนี้ รัฐบาลต้องการเพิ่มผลผลิตและการส่งออกโลหะสังกะสี

ปัจจุบัน ผลผลิตโลหะสังกะสี เป็นของบริษัท San Cristobal โดยมีบริษัท Sumitomo ของญี่ปุ่น และบริษัท Sinchi Wayra ซึ่งเป็นบริษัทสาขาของ Swiss Glencore International เป็นเจ้าของ

(ที่มา : www.steeltutor.com, วันที่ 17 กรกฎาคม 2553)

ผลผลิตเหล็กของโลกเพิ่มขึ้น

World Steel Organization รายงานว่าผลผลิตเหล็กของโลกในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2553 เพิ่มขึ้น 27.9% อยู่ที่ระดับ 706 ล้านตัน โดยประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนยังคงเป็นประเทศผู้ผลิตเหล็กอันดับหนึ่งของโลก ผลผลิตอยู่ที่ระดับ 323 ล้านตัน ตามมาด้วยญี่ปุ่น ผลิตได้ 54.5 ล้านตัน และสาธารณรัฐเชิง เป็นอันดับที่สาม ผลิตได้ 41 ล้านตัน
(ที่มา : www.worldbulletin.net, วันที่ 23 กรกฎาคม 2553)

บริษัท Posco วางแผนจะซื้อเหมืองแร่เหล็กในออสเตรเลีย

บริษัท Posco ผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่เป็นอันดับสามของโลก และผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ของเกาหลีได้ วางแผนจะซื้อหุ้น 24.5% หรือราوا 162 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในเหมืองแร่เหล็กของออสเตรเลีย บริษัทคาดว่าจะผลิตแร่เหล็กได้ 40 ล้านตันต่อปี ซึ่งจะเริ่มผลิตได้ตอนต้นปี 2557

นอกจากนี้ บริษัท Posco ยังวางแผนที่จะซื้อเหมืองถ่านหินและแร่เหล็กในอีกหลายประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย แคนาดา และบรasil เมื่อรวมต้นปี บริษัทได้ตกลงซื้อหุ้นเหมืองแร่เหล็ก Roy Hill ราว 15% ในออสเตรเลีย และเมื่อเดือนมิถุนายนตัดสินใจซื้อหุ้นเหมืองถ่านหิน 7.8% ในโอมานบิก

(ที่มา : www.tradingmarkets.com, วันที่ 16 กรกฎาคม 2553)

บริษัท Yuguang วางแผนเพิ่มกำลังการผลิตสังกะสี

บริษัท Yuguang ของจีนวางแผนเพิ่มกำลังการผลิตสังกะสี เริ่มต้นผลิตทองแดง และเพิ่มผลผลิตตะกั่วจากเศษแบตเตอรี่ในอีก 5 ปีข้างหน้า ในการขยายกำลังการผลิตสังกะสี บริษัทจะสร้างโรงงานผลิตสังกะสีที่อื่นอีกแห่งหนึ่งในมณฑลเหอหนาน (Henan) ซึ่งมีกำลังการผลิตสังกะสี 100,000 ตันต่อปี ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตสังกะสี 200,000 ตันต่อปี

สำหรับการผลิตตะกั่ว บริษัทวางแผนเพิ่มกำลังการผลิตตะกั่วจากเศษแบตเตอรี่ ซึ่งได้รับการส่งเสริมจากรัฐบาลกลางปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตตะกั่วจากเศษแบตเตอรี่ 360,000 ตันต่อปี โดยจะเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 900,000 ตันต่อปี และบริษัทจะเพิ่มอัตราการรีไซเคิล (Recycle) ตะกั่วให้ได้อย่างน้อยที่สุด 35% ของผลผลิตตะกั่วทั้งหมดในปีหน้า และจะลดปริมาณความต้องการแร่ตะกั่วในการผลิตโลหะตะกั่ว บริษัทจะสร้างโรงงานคลุกตะกั่วที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีกำลังการผลิต 100,000 ตันต่อปี และจะสร้างโรงงานคลุกทองแดงที่มีกำลังการผลิต 50,000 ตันต่อปี

(ที่มา : www.reuters.com, วันที่ 5 กรกฎาคม 2553)

จีนเริ่มผลิตอะลูมิเนียมชุบ (Galvanized aluminium)

จีนเริ่มผลิตอะลูมิเนียมชุบ (Galvanized aluminium) ทางตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทย โดยโครงการแรกอยู่ในเขตปกครองตนเองชินเจียง (Xinjiang) มีกำลังการผลิต 400,000 ตัน มีบริษัท Xinha Group เป็นเจ้าของ โครงการที่สองอยู่ในเขตปกครองตนเองหนิงเชี่ย (Ningxia) มีกำลังการผลิต 370,000 ตัน มีบริษัท Hangzhou Jinjiang Group เป็นเจ้าของ โดยทั้งสองโครงการจะผลิตอะลูมิเนียมชุบเต็มกำลังการผลิตในรัวสิ้นปีนี้ (ที่มา : www.chinamining.org, วันที่ 5 กรกฎาคม 2553)

บริษัท Wisco ทำสัญญาซื้อขายแร่เหล็กจาก บริษัท CVG

บริษัท Wuhan Iron & Steel Group (WISCO) ผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่เป็นอันดับสามของจีน ตัดสินใจซื้อแร่เหล็กจากบริษัท Corp Venezolana de Guayana (CVG) ของเวนเซอลา โดยทำสัญญาระยะยาว ในการเจรจาต่อรองเป็นการเจรจาระหว่างสองบริษัท ไม่ได้อ้างอิงจากราคาในตลาดโลกหรือราคากลางที่ถูกเสนอขายจากผู้ผลิตแร่เหล็กรายใหญ่ของโลก ได้แก่ บริษัท Vale, บริษัท Rio Tinto Plc และบริษัท BHP Billiton บริษัท WISCO ตกลงจะซื้อแร่เหล็กรวมทั้งหมดมากกว่า 40 ล้านตันภายในระยะเวลา 7 ปี

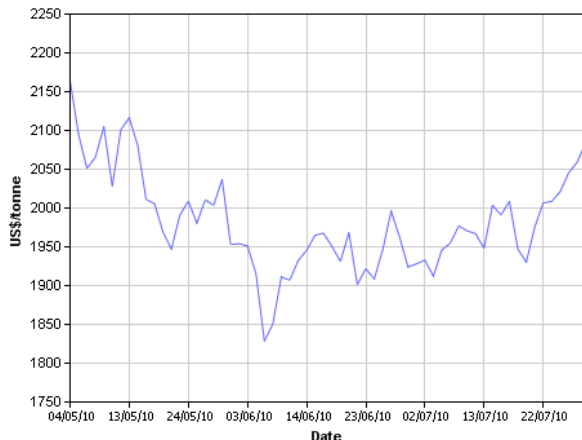
บริษัท CVG เป็นผู้ผลิตแร่เหล็กเพียงรายเดียวในประเทศไทย เวนเซอลา มีกำลังการผลิต 23 ล้านตันต่อปี มีสำรองแร่เหล็กประมาณ 4.18 พันล้านตัน ผู้ผลิตเหล็กของจีนมักให้ความสำคัญในการทำสัญญาระยะยาว เพื่อความมั่นใจในเรื่องเกี่ยวกับวัตถุนิยมและเพื่อรักษาความมั่นคงทางด้านทุนการผลิต (ที่มา : www.alcoa.com, วันที่ 15 มิถุนายน 2553)

ราคาระและโลหะที่นำส่งใจ

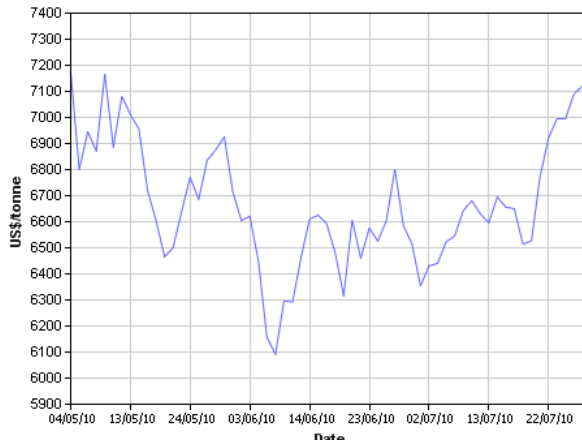
โดย นายจรินทร์ ชลไพบูล

Non-ferrous metals (www.lme.com)

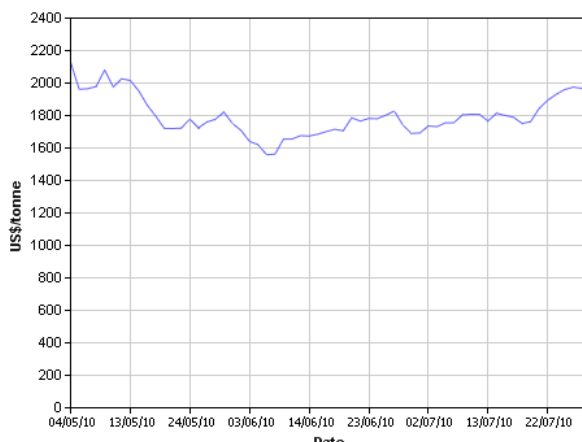
ราคาโลหะอะลูมิเนียม ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



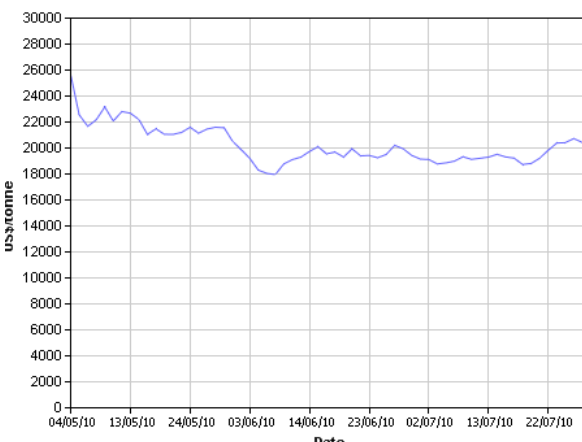
ราคาโลหะทองแดง ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



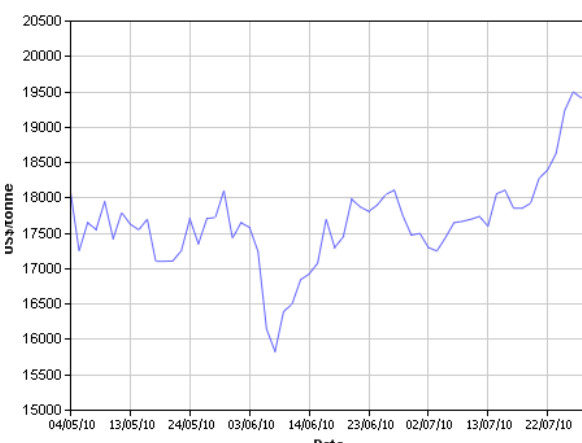
ราคาโลหะตะกั่ว ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



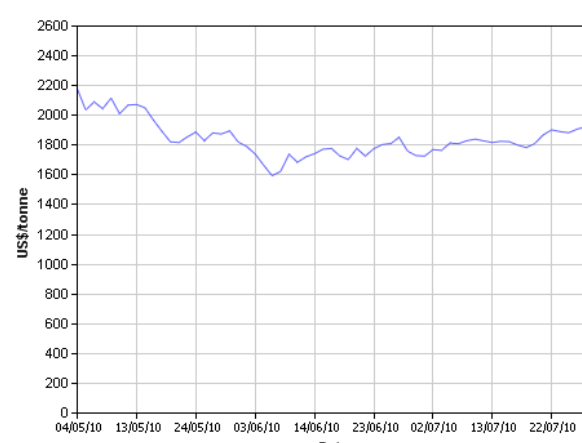
ราคาโลหะนิกเกิล ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



ราคาโลหะดีบุก ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53

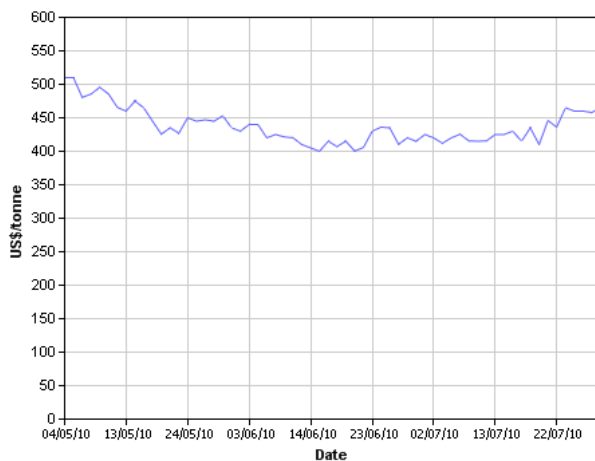


ราคาโลหะสังกะสี ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



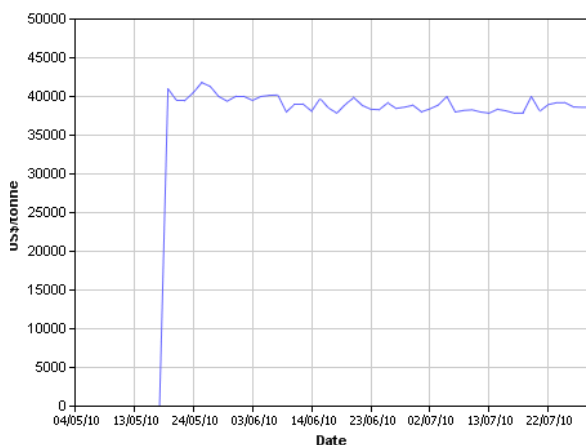
Steel Billet (www.lme.com)

ราคา Steel Billet ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53

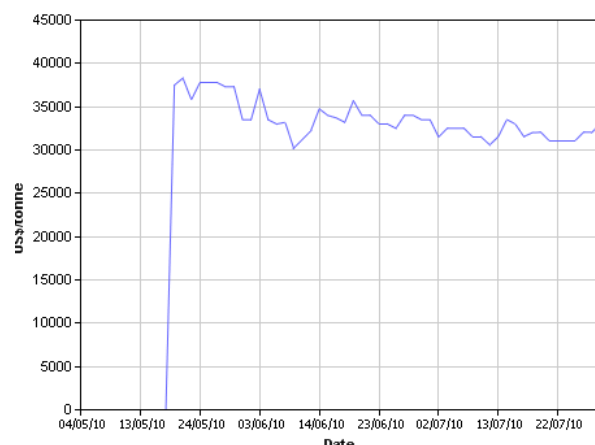


Minor metals (www.lme.com)

ราคาโลหะโภคภัณฑ์ ช่วง 1 พ.ค. 53- 31 ก.ค. 53



ราคาโลหะโนมลิบดินัม ช่วง 1 พ.ค. 53- 31 ก.ค. 53



Precious Metals (www.metalprices.com)

ราคาโลหะทองคำ ช่วง 1 พ.ค. 53- 31 ก.ค. 53



ราคาโลหะเงิน ช่วง 1 พ.ค. 53- 31 ก.ค. 53



ราคายาร์ทนาสนไจ

ชนิดแร่ ¹	หน่วย	ก.ค. 53	มิ.ย. 53	พ.ค. 53
Antimony ⁽¹⁾	US\$/ton	9,000	8,250	9,367
Barite ⁽²⁾ <ul style="list-style-type: none"> - Chemical grade (Chinese, CIF Gulf Coast) - Drilling grade (Unground) (API Grade, Chinese Gulf Coast) 	US\$/ton	125-135	125-135	125-135
Coal (Newcastle Coal Price Index) ⁽³⁾	US\$/ton	96.18	98.79	100.77
Diatomite ⁽²⁾ (USA, flux-calcined filter-aids, del UK)	£/ton	555-785	540-750	540-750
Feldspar ⁽²⁾ <ul style="list-style-type: none"> - Turkish, FOB Gulluk, Na feldspar, Crude, -10mm size bulk - Turkish, FOB Gulluk, Na feldspar, Glass grade, -500 microns, bagged 	US\$/ton	22-23 70	22-23 70	22-23 70
Gypsum ⁽⁴⁾ (HS 25201000001: Thailand export price)	฿/ton	n.a.	565.8	527.5
Iron ore ⁽⁵⁾ (HS 2601: China import from Australia price)	US\$/ton	n.a.	144.8	134.3
Kaolin ⁽²⁾ <ul style="list-style-type: none"> - No 1 paper coating grade, Ex-Georgia plant, s.ton - No 2 paper coating grade, Ex-Georgia plant, s.ton 	US\$/ton	146-185 95-147	146-185 95-147	146-185 95-147
Manganese ⁽¹⁾	US\$/ton	2,750	2,867	2,860
Mercury ⁽¹⁾	US\$/flask	983	950	750
Potash ⁽²⁾ (Muriate, KCl, standard, spot, bulk, FOB Vancouver)	C\$/ton	390-430	420-440	420-440
Silver ⁽¹⁾	US\$/tr.oz	17.7	18.8	17.7
Tantalum ⁽¹⁾	US\$/lb.	39.5	39.5	39.5
Tin ⁽¹⁾	US\$/kg	17.8	18.1	17.7
Tungsten ⁽¹⁾	US\$/ton	14,685	14,685	14,685
Zinc ore ⁽⁵⁾ (HS 2608: China import from Australia price)	US\$/ton	n.a.	710.5	839.5

ที่มา: 1) www.mineralprices.com

2) วารสาร Industrial Mineral: August 2010

3) www.globalcoal.com

4) กรมศุลกากร

5) www.gtis.com/gta

ສາරະນັກ ອົງຄໍາກາງຢູ່ເມືອງສົກ (UNESCO)

ໂດຍ ນາງສາວນິຕີ ປາລົງເມື



UNESCO เป็นคำที่ไม่มีความหมายอะไร แต่เป็นคำที่มีความหมายของแต่ละตัว คือ U = united, N = nation, E = education, S = scientific, C = cultural และ O = organization

องค์การยูเนสโก ตั้งขึ้นเพื่อเป็นกำลังช่วยเหลือ ภารกิจของ
องค์การสหประชาชาติในการช่วยไวรัสซึ่งสันติภาพที่มั่นคงและยืน
นานในการแก้ไขปัญหาและจุดอ่อน ที่เป็นสาเหตุให้เกิดความขัดแย้ง¹
และสิ่งแวดล้อมที่ไม่ดี ดำเนินการรวมพลังกลุ่มนบุคคลด้านพุทธิ
ปัญญา วัฒนธรรม นั้นทนาการศิลปะ การศึกษา วิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ เพื่อสร้างเสริมความ
เข้าใจอันดีระหว่างกัน ร่วมมือกัน แม้ว่าจะแตกต่างกัน โดยเชื้อชาติ
ภาษา สังคม วัฒนธรรมและระดับการศึกษา ตั้งนี้ ภายในหนึ่งปี

หลังจากการสถาปนาองค์การสหประชาชาติ ผู้นำประเทศฝ่าย
สัมพันธมิตรผู้ชนะสงครามก็ได้ตัดกองกันในที่ประชุม
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการที่กรุงลอนดอน เมื่อ พ.ศ.
2489 ให้จัดตั้งองค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมขึ้น

องค์การยูเนสโกมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส ซึ่งประเทศไทยเข้าเป็นรัฐสมาชิกขององค์การยูเนสโก เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2492 (ลำดับที่ 49) ปัจจุบันมีสมาชิก 193 ประเทศ ผู้อำนวยการใหญ่คือ นายโคลอิชิ โระ มัทซ์อุระ ในการประชุมใหญ่ยูเนสโกจะใช้ภาษาอังกฤษ และภาษาฝรั่งเศส เป็นภาษาทางการ แต่ในระหว่างการประชุมสมัยสามัญของยูเนสโก และการประชุมคณะกรรมการบริหารของยูเนสโกจะใช้ภาษาที่เกี่ยวข้องถึง 6 ภาษา คือ อังกฤษ ฝรั่งเศส รัสเซีย อาหรับ สเปน และจีน

วัตถุประสงค์ของยุนสโกร คือ การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจร่วมกันระหว่างชาติต่างๆ ให้ยอมรับ ระบบสังคมวัฒนธรรม ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ แนวคิด และผลงานทางศิลปะของกันและกัน จัดความไม่รู้ในวิธีชีวิตของคนอื่นๆ เนื่องจากความไม่รู้นี้เป็นตัวการ ในการก่อให้เกิดความเกลียดชัง ความอยุติธรรม และสังคมระหว่างประเทศในที่สุด ยุนสโกรเป็นองค์การด้านพุทธ ปัญญา มิใช่องค์การที่ให้ความช่วยเหลือด้านเงินกู้ หรือเงินช่วยเหลือ ดังนั้นยุนสโกรจึงให้ความช่วยเหลือบรรดาประเทศสมาชิก ในรูปของแนวความคิดที่ก้าวหน้าจากการวิจัย หรือจากการประชุมปรึกษาหารือ ที่ยุนสโกรเป็นผู้จัดประกายทางการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม

การกิจหลักของญี่ปุ่นสโกร ครอบคลุมการส่งเสริม ด้าน การศึกษา พัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วัฒนธรรมและการสื่อสาร เพื่อประโยชน์ของประเทศสามชาติ

จุดมุ่งหมายสำคัญของยูเนสโก ในการสร้างสรรค์สันติภาพ โดยส่งเสริมความร่วมมือของนานาชาติทางการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมเพื่อให้ทั่วโลกเคารพในความมุติธรรม กฎหมาย สิทธิและเสรีภาพที่มนุษย์พึงมี โดยไม่แบ่งแยกเชื้อชาติ เพศ ภาษาหรือศาสนาตามกฎบัตรรายปีของชาติ

โครงการหลักเป็นโครงการเสริมความคิด ความรู้ ศติปัญญาและเป็นการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม ยุเนสโกจัดลำดับเรื่อง สำคัญที่จะมุ่งเน้นกิจกรรมใน 3 ด้าน คือ

1) การศึกษาพื้นฐานสำหรับทุกคนในโลก อย่างน้อยในระดับประถมศึกษา ขัดความไม่รู้หนังสือ จัดบริการการศึกษาแก่ผู้ไทยภูมิที่จบชั้นประถมศึกษาแล้ว ส่งเสริมการศึกษาต่อเนื่องโดยเฉพาะในกลุ่มผู้ด้อยโอกาส สร้าง เศรษฐี เศรษฐ์ ชนกกลุ่มน้อย คนยากจนทั้ง

ในเมืองและชนบท ส่งเสริมการพัฒนาวิธีการใหม่ๆ ในการให้การศึกษา

2) ปรับปรุงคุณภาพการศึกษาและการศึกษาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีสิ่งแวดล้อมที่ดีอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

3) อำนวยความสะดวกในการร่วมมือเพื่ออนุรักษ์มรดกวัฒนธรรมอันล้ำค่า

การดำเนินงานของยูเนสโกนี้จะประกอบในรูปของการประชุมสมัยสามัญ ซึ่งมีทุกๆ 2 ปี คณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม จำนวน 58 คน ที่เลือกมาจากผู้แทนของประเทศสมาชิกอยู่ในวาระ 4 ปี โดยจัดให้มีการเลือกตั้งกรรมการใหม่ครึ่งหนึ่งทุก 2 ปี ผู้อำนวยการใหญ่จะเป็นเจ้าหน้าที่สูงสุดขององค์กรอยู่ในวาระ 6 ปี

องค์การยูเนสโก จัดให้มีสำนักงานส่วนภูมิภาค และสำนักงานย่อยประจำที่เพื่อให้ยูเนสโก ประสานงานกับประเทศต่างๆ ได้อย่างใกล้ชิด (ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกมีสำนักงานยูเนสโกประจำภูมิภาคอยู่ที่กรุงเทพฯ : อาคารดาวรุส, เอกมัย) แต่ละประเทศสมาชิกจะจัดให้มีสำนักผู้แทนถาวรประจำยูเนสโกและสำนักเลขานุการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยยูเนสโกของประเทศไทยนั้นๆ เพื่อดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขอบข่ายงานของยูเนสโกโดยเฉพาะ สำหรับสำนักงานยูเนสโก กรุงเทพฯ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2504 ต่อมาปี พ.ศ. 2544 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น สำนักงานเพื่อการศึกษาในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (UNESCO Asia and Pacific Regional Bureau for Education) ปัจจุบันสำนักงานยูเนสโก กรุงเทพฯ เป็นสำนักงานของโครงการระดับภูมิภาคด้านการศึกษา วัฒนธรรม สังคมศาสตร์ สื่อสารมวลชนและสารสนเทศ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นสำนักงานผู้แทนโดยตรงของประเทศไทย พม่า ลาว และสิงคโปร์ และประสานงานกับยูเนสโกในประเทศเวียดนาม และ กัมพูชา เกี่ยวกับกิจกรรมและโครงการของประเทศเหล่านี้ ผู้อำนวยการสำนักงานยูเนสโก กรุงเทพฯ คนปัจจุบันคือ นายกววง ใจ คิม

การกิจกรรมของสำนักงานยูเนสโก กรุงเทพฯ มุ่งเน้นด้านการศึกษา โดยมีโครงการภายใต้การดำเนินงานอยู่ 3 โครงการหลัก คือ

1. โครงการการศึกษาเพื่อปวงชนแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia-Pacific Programmes of Education for All)

2. โครงการนวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อการพัฒนาแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia-Pacific Programmes of Educational Innovation and Development)

3. โครงการด้านนโยบายและแผนงานด้านการศึกษา (Education Policy and Reform)

นอกจากนี้ยูเนสโกร่วมทำงานที่ประสานงาน และส่งเสริม โครงการ และกิจกรรม ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกในสาขาต่างๆ คือ

- ส่งเสริมการสร้างสรรค์ทางวัฒนธรรมและการอนุรักษ์มรดกโลก
- การพัฒนาและดำเนินการแผนงานวิจัย การฝึกสังเกตการณ์มหาสมุทรและการบริหารในพื้นที่น้ำๆ
- ด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ส่งเสริมการเรียนรู้น้ำตราชูราและความร่วมมือทางปัญญา เพื่อเอื้อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคม ที่ครະหนักถึงคุณค่าของความยุติธรรม อิสระภาพ และศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์
- ด้านการสื่อสารและสารสนเทศ ด้านเชื้อไวรัส อนามัย เจริญพันธุ์ในเยาวชน และสุขศึกษาในโรงเรียน
- ด้านการสื่อสาร และสารสนเทศ

อ้างอิง : <http://www.unescobkk.org/th/about-us/>

<http://www.moe.go.th/weberd/Unes.htm>

<http://thaingo.org/writer/view.php?id=176>

<http://www.sudhits.com>