



กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์

(DPIM Economic Review)



ปีที่ 1 ฉบับที่ 10 ประจำเดือนกรกฎาคม 2553

	หน้า
สภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนมิถุนายน 2553	1
ข่าวสารเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ข่าวสารในประเทศ	4
- ข่าวสารต่างประเทศ	8
สถานการณ์แร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน	
- ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ	10
สารานุกรม: องค์การยูเนสโก (UNESCO)	13

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

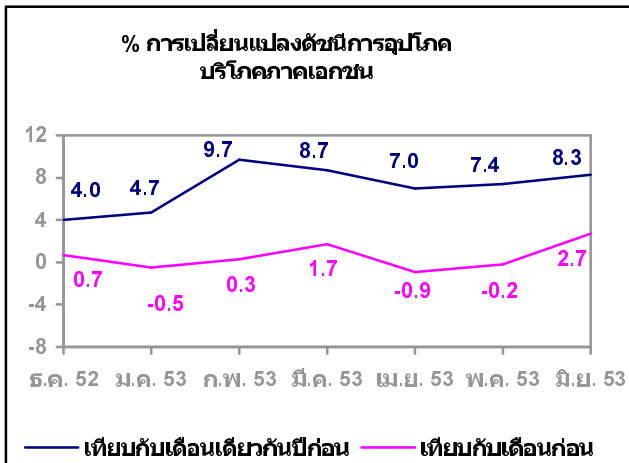
ความคิดเห็นที่ปรากฏใน กพร. เศรษฐกิจปริทรรศน์ เป็นความเห็นส่วนตัวของผู้เขียนแต่ละคน
มิได้สะท้อนถึงความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แต่อย่างใด

ภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนมิถุนายน 2553

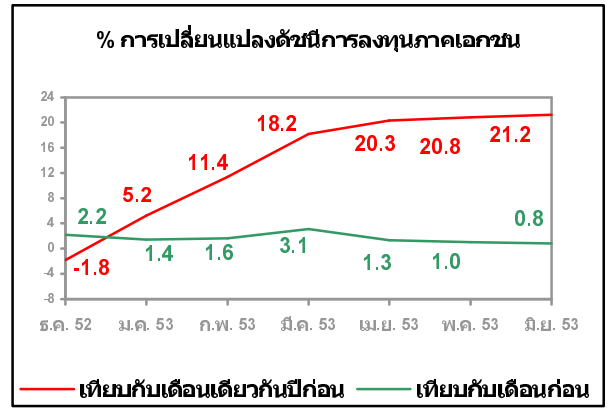
โดย นายบุญญวัฒน์ ขุนอินทร์

ธนาคารแห่งประเทศไทยได้รายงานเศรษฐกิจและการเงินเดือนมิถุนายน 2553 ว่าภาวะเศรษฐกิจในเดือนนี้กลับมาขยายตัวอีกครั้ง หลังจากชะลอตัวลงในเดือนก่อนจากสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมือง โดยภาวะเศรษฐกิจในเดือนนี้ขยายตัวทั้งด้านการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคและการท่องเที่ยว ขณะที่การลงทุนและการส่งออกยังขยายตัวได้ดีตามแรงส่งของอุปสงค์จากต่างประเทศที่ยังอยู่ในระดับสูง รายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจมหภาคเดือนมิถุนายน 2553 มีดังนี้

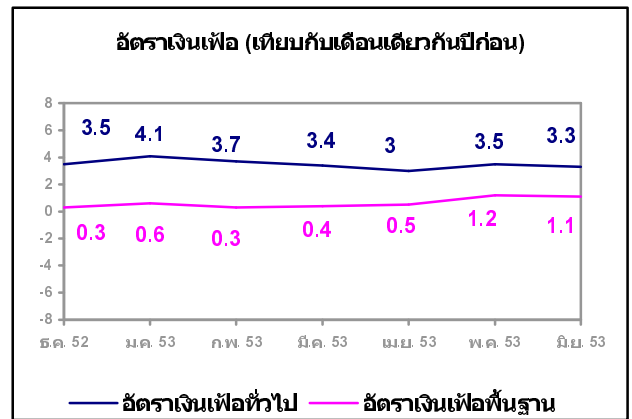
ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน กลับมาขยายตัวได้ดีอีกครั้ง หลังจากสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมืองคลี่คลายลง โดยในเดือนนี้ขยายตัวร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน หลังจากชะลอตัวลงในช่วง 2 เดือนก่อน



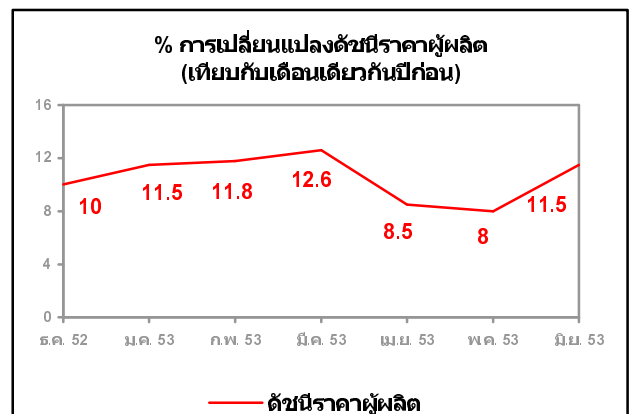
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยขยายตัวร้อยละ 21.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ซึ่งมีส่วนสำคัญมาจากการลงทุนซื้อเครื่องจักรสำหรับขยายกำลังการผลิตเพื่อรองรับคำสั่งซื้อที่ยังมีเข้ามาอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมส่งออก เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์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



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป อยู่ที่ร้อยละ 3.3 ชะลอตัวลงจากร้อยละ 3.5 ในเดือนก่อน โดยมีส่วนสำคัญมาจากราคาอาหารสดและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ชะลอตัวลง ส่วน **อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน** อยู่ที่ระดับร้อยละ 1.1



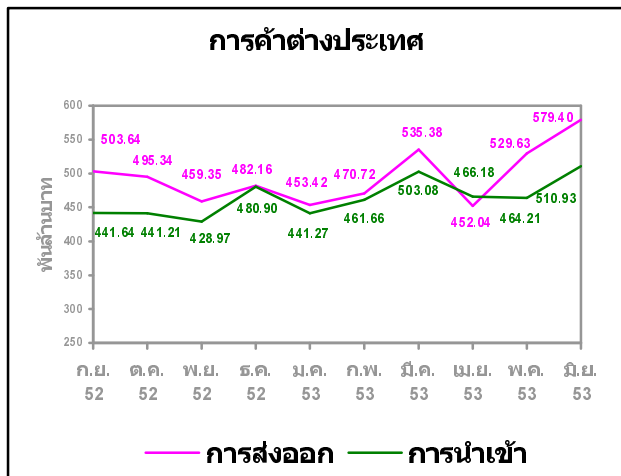
ดัชนีราคาผู้ผลิต ขยายตัวร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน โดยเป็นผลมาจากราคาสินค้าที่ปรับตัวสูงขึ้น ในหมวดการผลิตเกษตรกรรมเป็นสำคัญ ขณะที่ราคาสินค้าหมวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปรับตัวเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย และหมวดผลิตภัณฑ์จากเหมืองปรับตัวลดลง



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

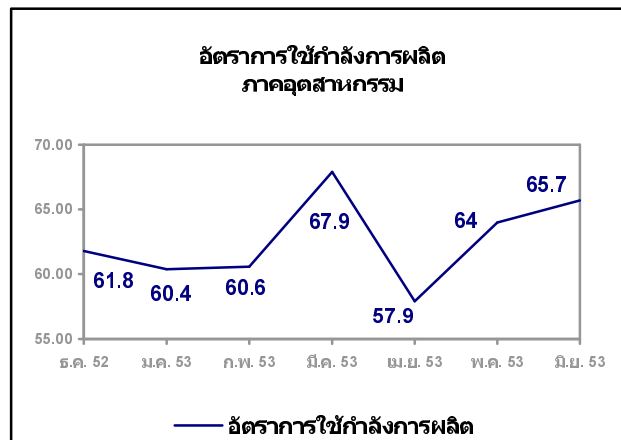
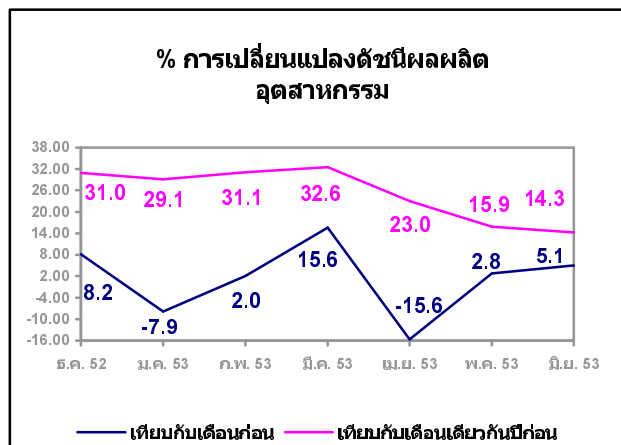
ดุลการค้า ในเดือนนี้เกินดุล 68,466.1 ล้านบาท ทำให้ดุลการค้าตั้งแต่เดือน ม.ค. – มิ.ย. เกินดุลทั้งสิ้น 173,271.7 ล้านบาท



อัตราแลกเปลี่ยน เงินบาทแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลยูโร ริงกิต มาเลเซีย และดอลลาร์สิงคโปร์ ส่วนเงินบาทเมื่อเทียบกับเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ ปอนด์ เยน ดอลลาร์ฮ่องกง และรูเปียอิน โดนิเซียอ่อนค่าลงเล็กน้อย ทำให้ **ดัชนีค่าเงินบาท** ยังคงเพิ่มขึ้นจนมาอยู่ที่ระดับ 81.44 นับเป็นการเพิ่มขึ้น 7 เดือนติดต่อกัน ซึ่งสะท้อนถึงการแข็งค่าของเงินบาทอย่างต่อเนื่อง

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

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



ภาวะเศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1/2553 และแนวโน้มปี 2553

จากรายงานแนวโน้มเงินเฟ้อ เดือนกรกฎาคม 2553 ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ที่รายงานว่าเศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1/2553 ขยายตัวมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยมีแรงขับเคลื่อนสำคัญจากการส่งออกและการลงทุนที่ขยายตัวได้ดี และในช่วงไตรมาสที่ 2/2553 เศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมืองรุนแรงน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทำให้เศรษฐกิจไทยยังคงขยายตัวได้ดี และมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทำให้ ธปท. ปรับประมาณการอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของปี 2553 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 4.3-5.8 เป็นร้อยละ 6.5-7.5 และยังคงประมาณการอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของปี 2554 ไว้ที่ร้อยละ 3-5

ถึงแม้ว่าอัตราอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจของปี 2553 จะสูงขึ้น แต่ ธปท. คาดว่าอัตราเงินเฟ้อของปี 2553 ต่ำกว่าประมาณการเดิมเล็กน้อย เนื่องจากการชะลอตัวของราคาน้ำมันและสินค้าโภคภัณฑ์ การตรึงราคาสินค้าของกระทรวงพาณิชย์ และการต่ออายุมาตรการบรรเทาค่าครองชีพ ทำให้ ธปท. ปรับประมาณการอัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานของปี 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 จากอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจที่ยังคงไว้ที่ระดับเดิม (ร้อยละ 3-5) ส่งผลให้เกิดแรงกดดันจากอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้น ทำให้ ธปท. คาดว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปของปี 2554 จะสูงกว่าประมาณการเดิมเล็กน้อย จึงปรับประมาณการอัตราเงินเฟ้อทั่วไปของปี 2553 เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 2.3-4.3 เป็นร้อยละ 2.5-4.5 และยังคงประมาณการอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานไว้ที่ร้อยละ 2-3

แหล่งข้อมูลอ้างอิง

1. ธนาคารแห่งประเทศไทย
2. สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
3. สำนักปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
4. สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ข่าวเศรษฐกิจแรงแและ อุตสาหกรรมพื้นฐานในประเทศ

โดย นายจรินทร์ ชลไพศาล

ชาวบ้านแห่ร้องที่ปรึกษา รวอ. ด้านเหมืองถ่านหินลิกไนต์

นางสาวแวรวรินทร์ บัวเงิน แกนนำประชาชนบ้านแห่งเหนือ หมู่ 1 และหมู่ 7 ตำบลบ้านแห่ อำเภองาว จังหวัดลำปางกว่า 1,000 คน เปิดเผยว่า ได้นำเสนอข้อมูลต่อนายมัธยม นิภาเกษม ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเพื่อคัดค้านบริษัท เขียวเหลือง จำกัด ในการเข้ามาทำเหมืองถ่านหินลิกไนต์ในหมู่บ้าน

สาเหตุที่ชาวบ้านคัดค้านเนื่องจากช่วงแรกบริษัทได้เข้ามาซื้อที่ดินของชาวบ้านไปแล้วกว่า 1 พันไร่โดยอ้างว่าจะนำไปปลูกต้นไม้ทำการเกษตร แต่ภายหลังบริษัทได้เปลี่ยนวัตถุประสงค์จากปลูกต้นไม้เป็นขอประทานบัตรทำเหมืองแร่แทน เมื่อชาวบ้านทราบจึงต้องการที่ดินคืนและไม่ยินยอมให้บริษัททำเหมืองแร่เนื่องจากเกรงว่าจะได้รับผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับที่เคยเกิดขึ้นที่อำเภอแม่เมาะ

ขณะที่ตัวแทนจากบริษัท เขียวเหลือง จำกัด ยอมรับว่าการเข้ามาของบริษัทอาจทำให้ชาวบ้านสับสนแต่พร้อมที่จะรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านและดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย และระบุว่า การดำเนินงานของบริษัทจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชาวบ้านอย่างแน่นอน

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

ชาวแม่ฟ้าหลวงต้านการขนถ่านหินลิกไนต์ผ่านหมู่บ้าน

นายวันชัย ศิริชนะ อธิการบดีและผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับชาวบ้านว่า จะทำหนังสือให้จังหวัดเชียงรายทบทวน โครงการขนส่งถ่านหินลิกไนต์ของบริษัทสระบุรีถ่านหิน ซึ่งขนจากประเทศพม่าเข้าชายแดนไทยผ่านพื้นที่ 4 ตำบลในอำเภอแม่ฟ้าหลวง เนื่องจากเกรงว่าอาจเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะมีการขนส่งถ่านหินวันละ 5,000 ตัน โดยรถบรรทุก 200 เที่ยว จากเมืองก๊ก รัฐฉาน ประเทศพม่า เพื่อนำไปส่งยังจังหวัดสระบุรี

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

NGO ขอเพิ่มประเภท 'กิจการรุนแรง'

นายศรีสุวรรณ จรรยา นายกสมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน เปิดเผยว่าได้ทำจดหมายถึงนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อขอคัดค้านร่างประเภทกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงจำนวน 18 กิจการตามที่คณะกรรมการ 4 ฝ่ายฯ เสนอ และขอให้ทบทวนประเภทกิจการใหม่เนื่องจากมีความเห็นว่าร่างประเภทกิจการดังกล่าวไม่สะท้อนข้อเท็จจริงและไม่ครอบคลุมความคิดเห็นจากภาคประชาชน

สมาคมฯ มีความเห็นว่ามิจากหลายประเภทที่ถูกตัดออกจากบัญชีอย่างไม่มีเหตุผลทั้งที่มีข้อมูลเชิงประจักษ์ว่าเป็นกิจการที่รุนแรง เช่น การขุดเจาะน้ำมันหรือปิโตรเลียม การทำเหมืองหิน ระเบิดและย่อยหิน การขุดทรายหรือดูดทราย อุตสาหกรรมในแม่น้ำและทะเล การทำสนามกอล์ฟ โครงการที่เกี่ยวข้องกับจีเอ็มโอ การก่อสร้างและผลิตไฟฟ้าชีวมวล โรงงานหลอมเหล็กและโลหะทุกประเภท การตัดหรือขยายถนนใกล้พื้นที่ป่าหรือเขตอนุรักษ์ และการก่อสร้างหรือขยายเส้นทางขนส่งมวลชน เป็นต้น

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

กฟผ. มีแผนสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน เตรียมมาตรการซื้อใจชาวบ้าน

นายสมบูรณ์ อารยะสกุล รองผู้ว่าการพัฒนา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ. มีแผนเดินหน้าก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาดในประเทศไทยจำนวน 9 โรงระหว่างปี พ.ศ. 2562-2573 กำลังการผลิตรวม 7,000 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP 2010) โดยโรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงแรกจะเริ่มเข้าระบบในปี 2562 ทั้งนี้ กฟผ. อยู่ระหว่างศึกษาพื้นที่ก่อสร้างที่เหมาะสมและประชาชนยอมรับ ซึ่งมีประมาณ 3-4 พื้นที่ในจังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และชุมพร

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

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

‘ปตท.’ เตรียมขยายกำลังการผลิตถ่านหินในต่างประเทศ

นายณัฐชาติ จารุจินดา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ฝ่ายกลยุทธ์องค์กรของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทต้องการที่จะเพิ่มสัดส่วนการลงทุนในธุรกิจถ่านหินภายในภูมิภาคอาเซียนเพื่อขยายธุรกิจถ่านหินให้เพิ่มขึ้น

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

สาเหตุที่บริษัทจะขยายกำลังการผลิตถ่านหินมากขึ้น เนื่องจาก ถ่านหินเป็นพลังงานที่สามารถรองรับความต้องการใช้ได้อีกประมาณ 120 ปี ในขณะที่น้ำมันและก๊าซถูกคาดการณ์ว่า จะมีเพียงพอต่อความต้องการใช้อีกเพียง 20-60 ปีเท่านั้น ทั้งนี้ นอกจากการขยายธุรกิจในเมืองถ่านหินแล้วบริษัทมีแนวความคิดที่จะขยายธุรกิจโรงไฟฟ้าอีกด้วย

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

‘Asia Green’ คาดยอดขายถ่านหินปี 2553 เพิ่มขึ้นร้อยละ 29

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

สาเหตุที่บริษัทคาดว่ายอดขายถ่านหินจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับการเพิ่มขึ้นของราคาถ่านหินในอนาคตซึ่งได้รับผลจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของประเทศจีนและอินเดียทำให้ลูกค้าต้องการซื้อถ่านหินไปเก็บสำรองไว้ก่อนที่ราคาจะเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2553 ราคาขายถ่านหินของบริษัทอยู่ที่ระดับ 2,200 บาทต่อตัน และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 2,500 บาทต่อตันในช่วงครึ่งปีหลัง สอดคล้องกับการคาดการณ์ราคาถ่านหินในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 5-10 ในช่วงครึ่งหลังของปี 2553

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

‘บางจาก’ ทุ่ม 93 ล้าน ขยายการลงทุนโครงการโปแตชอาเซียน

นายอนุสรณ์ แสงนิมน์วถ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าก่อนหน้านี้บริษัทได้ใช้เงิน 79 ล้านบาท ในการซื้อหุ้นร้อยละ 6.5 ของบริษัทเหมืองแร่โปแตชอาเซียน จำกัด (มหาชน) หรือ APMC และล่าสุดบริษัทได้ใช้เงินกว่า 93 ล้านบาท ซื้อหุ้นบริษัท APMC ส่วนที่เป็นของธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) อีกร้อยละ 9.89 ทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทใน APMC เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.39 กลายเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่อันดับที่ 4 รองจากประเทศอาเซียนซึ่งมีสัดส่วนหุ้นร้อยละ 31.69 กระทรวงการคลังร้อยละ 21.86 และบริษัท เทพารักษ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ร้อยละ 16.65 ตามลำดับ ทั้งนี้ บริษัทมีนโยบายที่จะเข้าไปพัฒนาพื้นที่เพื่อนำแร่โปแตชมาใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการผลิตปุ๋ยเพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ

ในเบื้องต้นบริษัทบางจาก กระทรวงการคลัง และบริษัท เทพารักษ์ฯ จะพิจารณาร่วมกันว่าจะพัฒนาเหมืองโปแตชนี้ได้อย่างไร และเร่งศึกษาความคุ้มค่าด้านต่างๆ เพื่อนำเสนอต่อพันธมิตรที่สนใจลงทุน โดยคาดว่าจะต้องใช้เงินลงทุนสำหรับการพัฒนาเหมืองอีกกว่า 10,000 ล้านบาท

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

‘บ้านปู’ เตรียมทุ่ม 6.7 หมื่นล้านบาท Takeover ‘เซนเทนเนียล’

นางสมฤดี ชัยมงคล ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงิน บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัท บ้านปู มีเนอโรลล์ (สิงคโปร์) หรือ BMS มีความประสงค์จะซื้อหุ้นทั้งหมดของบริษัท เซนเทนเนียล โคล ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 2,504 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือประมาณ 67,600 ล้านบาท

การซื้อหุ้นของเซนเทนเนียลจะทำให้บริษัทมีการดำเนินงานเหมืองถ่านหินในออสเตรเลียเพิ่มขึ้นนอกเหนือไปจากเหมืองถ่านหินในอินโดนีเซียและจีน

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

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

ชาวจันทบุรียื่นรายชื่อคัดค้านโรงเหล็กต้นน้ำ

นายสุทธิ อัจฉมาศย์ ผู้ประสานงานเครือข่ายประชาชนภาคตะวันออก เปิดเผยว่า ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2553 ตัวแทนภาคประชาชนจังหวัดจันทบุรีมีกำหนดยื่นข้อมูลและเหตุผลรวมถึงรายชื่อผู้คัดค้านการจัดตั้งโครงการอุตสาหกรรมเหล็กขั้นต้นต่อคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน จากนั้นจะเข้าพบนายกรณ์ศักดิ์ สภาวสุ เลขานุการนายกรัฐมนตรียุติ เพื่อยืนยันจุดยืนในการคัดค้านและขอให้ยกเลิกการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งโครงการเหล็กต้นน้ำที่จังหวัดจันทบุรี

นายวิกรม วัชรคุปต์ ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยเปิดเผยถึงการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งโครงการเหล็กต้นน้ำทั้งในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและสงขลาว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการสำรวจทางกายภาพเสร็จสิ้นแล้ว ผลที่ออกมาพบว่าการลงทุนในพื้นที่ดังกล่าวมีความเป็นไปได้ค่อนข้างน้อย เนื่องจากน้ำที่ต้นน้ำส่งผลให้การสร้างท่าเรือน้ำลึกต้องใช้เงินลงทุนสูง

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

ชาวแม่รำพึงเดินหน้าต้านสร้างโรงถลุงเหล็กในพื้นที่ป่าพรุ

นายวิฑูรย์ บัวโรย ประธานกลุ่มอนุรักษ์แม่รำพึงพร้อมชาวบ้านหมู่ที่ 7 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยภายหลังร่วมประชุมกับชาวบ้านกลุ่มอนุรักษ์ว่าจะเดินหน้าคัดค้านการนำพื้นที่ป่าพรุไปสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเหล็ก และมีการส่งชาวบ้านบางส่วนเข้าไปเฝ้าระวังในพื้นที่ป่าพรุแล้ว เนื่องจากป่าพรุแม่รำพึงได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ ตามมติของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2552 และเป็นแหล่งสร้างแพลงตอนซึ่งเป็นอาหารของกุ้ง หอย ปู ปลา

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

กลุ่มผู้ใช้เหล็กคัดค้านเก็บ AD เหล็กแผ่นรีดร้อน

แหล่งข่าวจากกลุ่มผู้ใช้เหล็กแผ่นรีดร้อนในประเทศเปิดเผยว่า กลุ่มผู้ผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรายใหญ่นำโดยบริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นหนังสือให้กระทรวงพาณิชย์พิจารณาใช้มาตรการเก็บภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด (Anti dumping duty: AD) เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและไม่ม้วนที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศจีนและมาเลเซีย

สมาคมผู้ผลิตท่อโลหะและแปรรูปเหล็กแผ่นในฐานะผู้ใช้เหล็กแผ่นรีดร้อนคาดว่าจะได้รับผลกระทบหากกระทรวงพาณิชย์เก็บ AD ตามคำร้องดังกล่าว เนื่องจากปัจจุบันกระทรวงพาณิชย์ใช้มาตรการ AD สินค้าเหล็กจากหลายประเทศ ทำให้ผู้ใช้เหล็กถูกจำกัดให้ใช้วัตถุดิบจากภายในประเทศ ซึ่งมีปัญหาด้านการส่งมอบ การกำหนดราคา และคุณภาพสินค้าบางเกรดที่ไม่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้เนื่องจากมีผู้ผลิตน้อยราย

นายทวิทรัพย์ จิตติวัฒนากุล ผู้จัดการฝ่ายยุทธศาสตร์บริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่าราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนที่นำเข้ามาขายในไทยมีราคาต่ำกว่าราคาขายในจีนประมาณร้อยละ 30.91 ในขณะที่มาเลเซียทุ่มตลาดในอัตราใกล้เคียงกัน คือ นำเข้ามาขายในไทยถูกกว่าราคาขายในมาเลเซียประมาณร้อยละ 31.06 (ที่มา: www.thannews.th.com วันที่ 19 กรกฎาคม 2553)

‘ปูนนครหลวง’ ลงทุน WHR คาดลดการซื้อไฟฟ้าได้ถึงร้อยละ 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” ของบริษัทที่ต้องการจะลดการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตและผลิตสินค้าที่ช่วยปกป้องคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

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

กระเบื้อง-สุขภัณฑ์ปรับราคาขึ้นร้อยละ 3-15 เหตุต้นทุนสูงขึ้น

แหล่งข่าวจากร้านผู้แทนจำหน่ายกระเบื้องและสุขภัณฑ์รายใหญ่เปิดเผยว่า ขณะนี้สินค้าในกลุ่มกระเบื้องและสุขภัณฑ์ทยอยปรับราคาเพิ่มขึ้น โดยแบรนด์ ‘คอตโต้’ ได้ปรับราคาสินค้ากลุ่มสุขภัณฑ์เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 10 และกระเบื้องผนังร้อยละ 3 ส่วน ‘อเมริกันสแตนดาร์ด’ ได้ปรับขึ้นราคาสุขภัณฑ์และก๊อกน้ำเฉลี่ยร้อยละ 15 มีผลตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคมนี้

นายสรวิชัย อัคริศกร กรรมการผู้จัดการ บริษัทสยามซานิทารีแวร์ อินดัสทรี จำกัด ผู้ผลิตกระเบื้องและสุขภัณฑ์ ‘คอตโต้’ เปิดเผยว่า การปรับราคาครั้งนี้เป็นครั้งแรกในรอบ 1 ปี เนื่องจากต้นทุนพลังงานและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตมีราคาเพิ่มขึ้น (ที่มา: www.prachachat.net วันที่ 12 กรกฎาคม 2553)

อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับไทยรับโชค 2 ชั้น

นายวิชัย อัคริศกร นายกสมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครื่องประดับ เปิดเผยว่า สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้แจ้งให้สมาคมทราบว่ารัฐบาลสหรัฐอเมริกาได้ตัดสินใจลงมติให้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร (GSP) แก่สินค้าเครื่องประดับเงิน (HS 7113.1150) ของไทยต่อไปอีก 1 ปี

นอกจากนี้ กรมสรรพสามิตได้ออกประกาศยกเว้นการเก็บภาษีสรรพสามิตแก่คริสตัลนำเข้าซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตเครื่องประดับแฟชั่นส่งออก การยกเว้นภาษีนำเข้าวัตถุดิบดังกล่าวจะทำให้ผู้ประกอบการไทยมีต้นทุนถูกลงและสามารถผลิตสินค้าเพื่อส่งออกได้มากขึ้น

นายวิชัย คาดการณ์ว่าในปี 2553 การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับของไทยจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0-10 จากปีที่แล้ว ซึ่งมีมูลค่าการส่งออก 9,762 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปีก่อน สาเหตุที่ตั้งเป้าขยายตัวค่ากว่าปีก่อนเนื่องจากปัจจัยลบเรื่องวิกฤติการเงินในประเทศยุโรปบางประเทศที่ยังไม่คลี่คลาย

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

‘แพรนต้า จิวเวลรี่’ คาดครึ่งปีแรกยอดขายเพิ่มร้อยละ 15-20

นางประไพร์ ศรีโกกรกิติคุณ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทแพรนต้า จิวเวลรี่ จำกัด (มหาชน) คาดการณ์ว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2553 ยอดขายของบริษัทจะเพิ่มขึ้นประมาณ ร้อยละ 15-20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปัจจัยที่ทำให้ยอดขายเพิ่มขึ้นคือสถานการณ์เศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักเริ่มปรับตัวดีขึ้น

นางประไพร์ เปิดเผยว่า ปัญหาทางการเงินของประเทศในสหภาพยุโรปมีผลทำให้ค่าเงินยูโรและค่าเงินปอนด์อ่อนตัวลงเมื่อเทียบกับเงินบาท ส่งผลให้สินค้าของไทยในสายตาของผู้ซื้อในสหภาพยุโรปมีราคาแพงขึ้น จึงคาดการณ์ว่าในปี 2553 นี้ การส่งออกไปยังสหภาพยุโรปจะเพิ่มขึ้นแต่จะไม่เกินร้อยละ 10 ในขณะที่ตลาดอื่นๆ ได้แก่ ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ตะวันออกกลาง จีน อินเดีย ยังมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจและการทำเขตการค้าเสรีทำให้ไม่มีกำแพงภาษีนำเข้าสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับระหว่างกัน

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

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

ข่าวเศรษฐกิจแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐานต่างประเทศ

นางสาวรภัทร์ เกศลันเมฆ

บริษัท Vale ของบราซิล ลงทุนในแซมเบีย

บริษัท Vale ผู้ประกอบการเหมืองแร่รายใหญ่ที่สุดของบราซิล วางแผนลงทุนทำเหมืองทองแดงที่ Konkola ในแซมเบียราว 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 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 ว่าจีนยังคงเป็นประเทศผู้ผลิตเหล็กที่ใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีผลผลิตเพิ่มขึ้น 13% อยู่ที่ระดับ 567.8 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ ญี่ปุ่น อินเดีย รัสเซีย และสหรัฐอเมริกา ตามลำดับ ซึ่งมีผลผลิต 87.5 ล้านตัน , 62.8 ล้านตัน , 60 ล้านตัน และ 58.2 ล้านตัน ตามลำดับ สำหรับบริษัทผู้ผลิตเหล็กที่ใหญ่ 5 อันดับแรกของโลก ได้แก่ บริษัท ArcelorMittal มีผลผลิต 77.5 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ บริษัท Baosteel, บริษัท POSCO, บริษัท Nippon Steel และบริษัท 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 โดยบริษัทเป็นผู้ผลิตสังกะสีรายใหญ่เป็นอันดับหกของโลก และเป็นผู้ผลิตเงินรายใหญ่เป็นอันดับสามของโลก

เหมือง San Cristobal อยู่ทางตอนกลางของประเทศโบลิเวีย มีผลผลิตแร่สังกะสี ตะกั่ว และเงิน 40,000 ตันต่อวัน โดยบริษัทส่งออกแร่ไปยังยุโรป เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น (ที่มา : www.japantimes.co.jp, วันที่ 15 กรกฎาคม 2553)

บริษัท Nyrstar ของเบลเยียม ซื้อเหมืองในเปรู

บริษัท Nyrstar ผู้ผลิตสังกะสีรายใหญ่ที่สุดของโลก ตัดสินใจซื้อเหมืองแร่ 2 แห่งทางตอนเหนือของเปรู มูลค่า 23 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ได้แก่ เหมือง Contonga ซึ่งมีแร่สังกะสีทองแดง และเงิน โดยมีผลผลิตโลหะราว 660 ตันต่อวัน และเหมือง Pucarrajo ซึ่งมีแร่สังกะสีและเงิน เหมืองทั้งสองแห่งตั้งอยู่ทางตอนเหนือของเมืองหลวงลิมา ประมาณ 500 กิโลเมตร (ที่มา : www.printthis.clickability.com, วันที่ 19 กรกฎาคม 2553)

โบลิเวีย ดำเนินการสร้างโรงถลุงสังกะสีในประเทศ

ในปีนี้ รัฐบาลของโบลิเวีย เริ่มดำเนินการให้มีการยื่นประมูลการก่อสร้างโรงถลุงสังกะสีทั้ง 2 แห่งที่ Oruro และ Potosi ซึ่งมีผลผลิตรวมกัน 100,000 ตันต่อปี โดยมีมูลค่าการลงทุน 500 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และคาดว่าจะผลิตโลหะสังกะสีได้ในปี 2555 ในการสร้างโรงถลุงทั้งสองแห่งนี้ รัฐบาลต้องการเพิ่มผลผลิตและการส่งออกโลหะสังกะสี

ปัจจุบัน ผลผลิตโลหะสังกะสี เป็นของบริษัท San Cristobal โดยมีบริษัท Sumitomo ของญี่ปุ่น และบริษัท Sinchi Wayra ซึ่งเป็นบริษัทสาขาของ Swiss Glencore International เป็นเจ้าของ (ที่มา : www.steelguru.com, วันที่ 17 กรกฎาคม 2553)

ผลผลิตเหล็กของโลกเพิ่มขึ้น

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

บริษัท Posco วางแผนจะซื้อเหมืองแร่เหล็กในออสเตรเลีย

บริษัท Posco ผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่เป็นอันดับสามของโลก และผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ของเกาหลีใต้ วางแผนจะซื้อหุ้น 24.5% หรือราว 162 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในเหมืองแร่เหล็กของออสเตรเลีย บริษัทคาดว่าจะผลิตแร่เหล็กได้ 40 ล้านตันต่อปี ซึ่งจะเริ่มผลิตได้ตอนต้นปี 2557

นอกจากนี้ บริษัท Posco ยังวางแผนที่จะซื้อเหมืองถ่านหินและแร่เหล็กในอีกหลายประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย แคนาดา และบราซิล เมื่อราวต้นปี บริษัทได้ตกลงซื้อหุ้นเหมืองแร่เหล็ก Roy Hill ราว 15% ในออสเตรเลีย และเมื่อเดือนมิถุนายนตัดสินใจซื้อหุ้นเหมืองถ่านหิน 7.8% ในโมซัมบิก

(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 ซึ่งได้รับการส่งเสริมจากรัฐบาลกลาง ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตตะกั่วจากเศษแบตเตอรี่ 360,000 ตันต่อปี โดยจะเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 900,000 ตันต่อปี และบริษัทจะเพิ่มอัตราการรีไซเคิล (Recycle) ตะกั่วให้ได้อย่างน้อยที่สุด 35% ของผลผลิตตะกั่วทั้งหมดในปีหน้า และจะลดปริมาณความต้องการแร่ตะกั่วในการผลิตโลหะตะกั่ว บริษัทจะสร้างโรงถลุงตะกั่วที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีกำลังการผลิต 100,000 ตันต่อปี และจะสร้างโรงถลุงทองแดงที่มีกำลังการผลิต 50,000 ตันต่อปี

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

จีน เริ่มผลิตอะลูมิเนียมชุบ (Galvanized aluminium)

จีนเริ่มผลิตอะลูมิเนียมชุบ (Galvanized aluminium) ทางตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ โดยโครงการแรกอยู่ในเขตปกครองตนเองซินเจียง (Xinjiang) มีกำลังการผลิต 400,000 ตัน มีบริษัท Xinfu Group เป็นเจ้าของ โครงการที่สองอยู่ในเขตปกครองตนเองหนิงเซี่ย (Ningxia) มีกำลังการผลิต 370,000 ตัน มีบริษัท Hangzhou Jinjiang Group เป็นเจ้าของ โดยทั้งสองโครงการจะผลิตอะลูมิเนียมชุบเพิ่มกำลังการผลิตในราวสิ้นปีนี้

(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) ของเวเนซุเอลา โดยทำสัญญาระยะยาว ในการเจรจาต่อรองเป็นการเจรจาระหว่างสองบริษัท ไม่ได้อ้างอิงจากราคาในตลาดโลกหรือราคาที่ถูกเสนอขายจากผู้ผลิตแร่เหล็กรายใหญ่ของโลก ได้แก่ บริษัท Vale, บริษัท Rio Tinto Plc และบริษัท BHP Billiton บริษัท WISCO ตกลงจะซื้อแร่เหล็กรวมทั้งหมดมากกว่า 40 ล้านตันภายใต้สัญญา 7 ปี

บริษัท CVG เป็นผู้ผลิตแร่เหล็กเพียงรายเดียวในประเทศเวเนซุเอลา มีกำลังการผลิต 23 ล้านตันต่อปี มีสำรองแร่เหล็กประมาณ 4.18 พันล้านตัน ผู้ผลิตเหล็กของจีนมักให้ความสำคัญในการทำสัญญาระยะยาว เพื่อความมั่นใจในเรื่องเกี่ยวกับวัตถุดิบ และเพื่อรักษาความมีเสถียรภาพทางด้านต้นทุนการผลิต

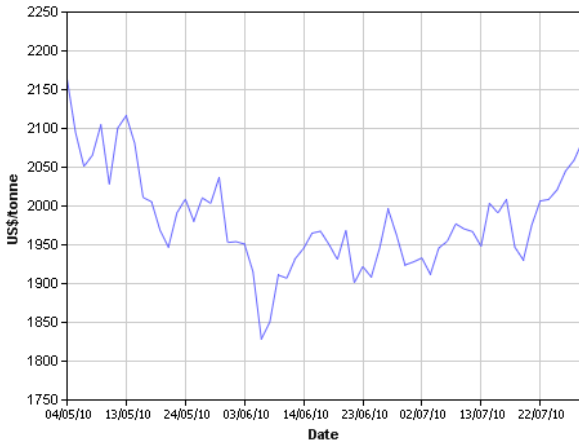
(ที่มา : www.alcoa.com, วันที่ 15 มิถุนายน 2553)

ราคาแร่และโลหะที่น่าสนใจ

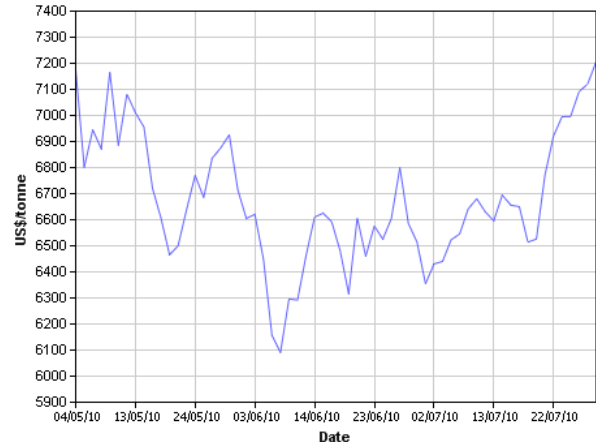
โดย นายจรินทร์ ชลไพศาล

Non-ferrous metals (www.lme.com)

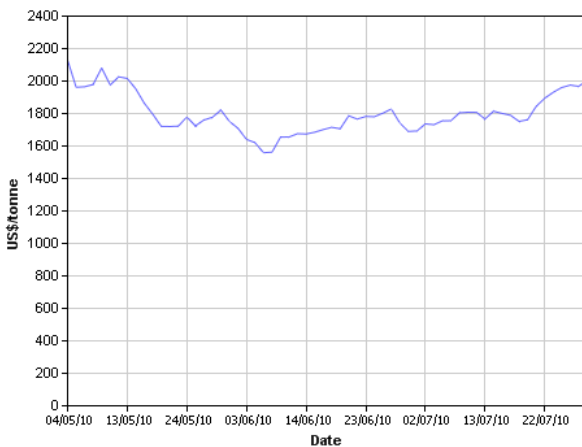
ราคาโลหะอะลูมิเนียม ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



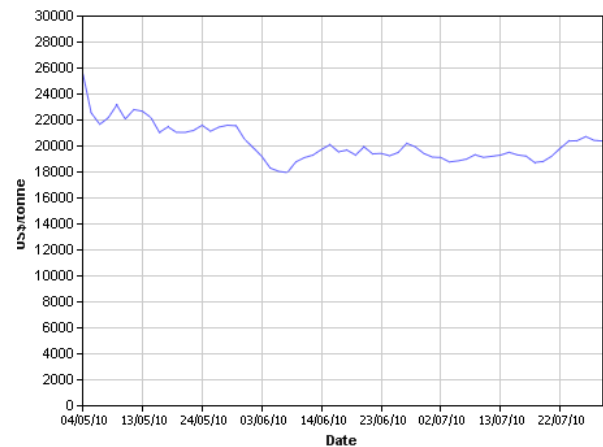
ราคาโลหะทองแดง ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



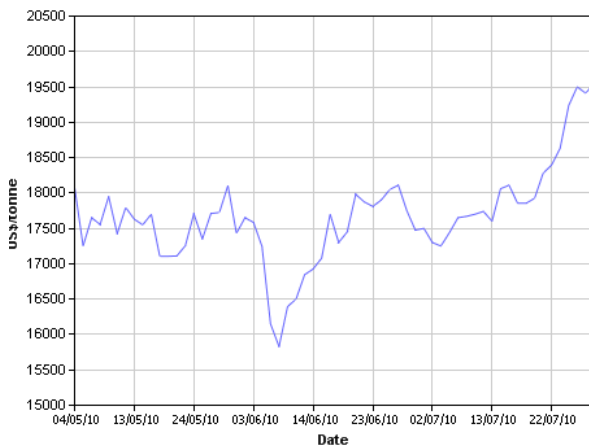
ราคาโลหะตะกั่ว ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



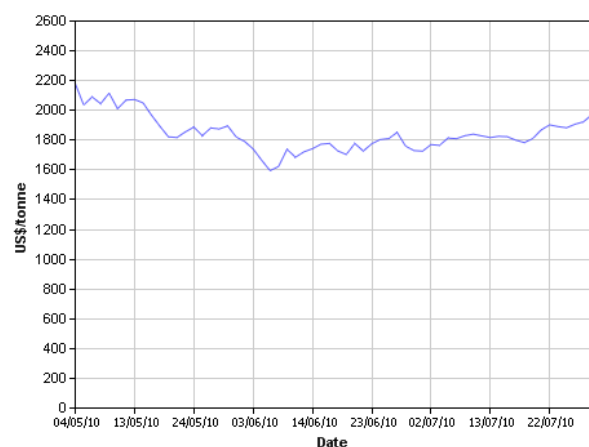
ราคาโลหะนิกเกิล ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



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

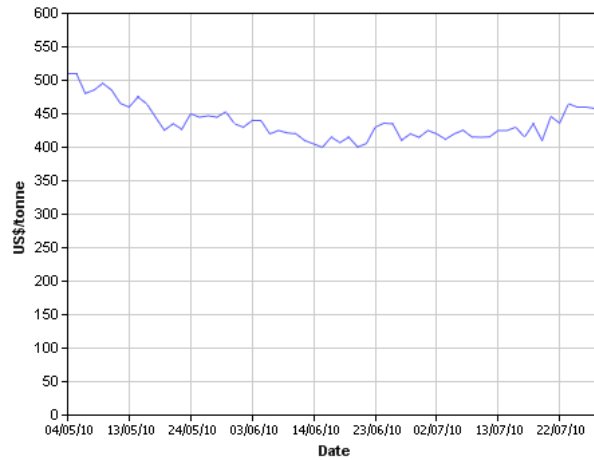


ราคาโลหะสังกะสี ช่วง 1 พ.ค. 53 - 31 ก.ค. 53



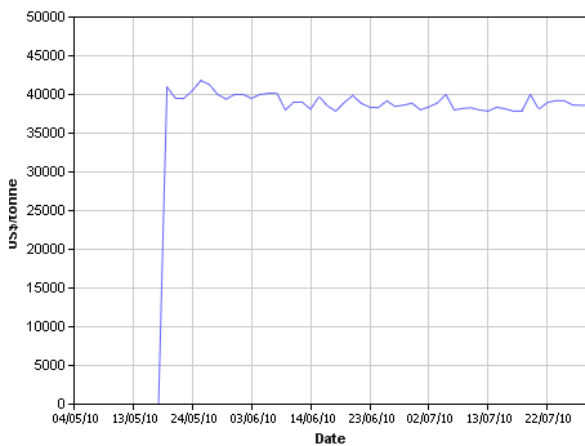
Steel Billet (www.lme.com)

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

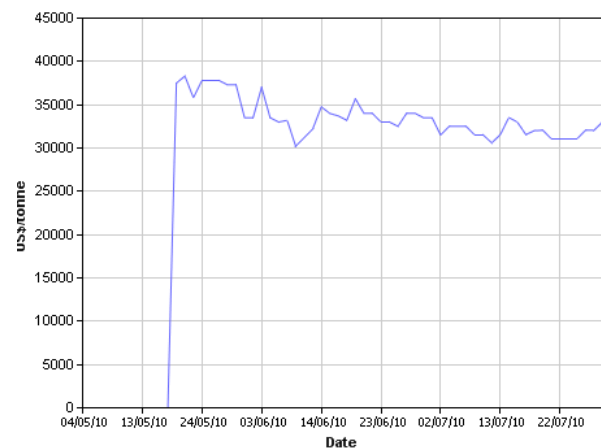


Minor metals (www.lme.com)

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



ราคาโลหะโมลิบดีนัม 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



ราคาแร่ที่น่าสนใจ

ชนิดแร่	หน่วย	ก.ค. 53	มิ.ย. 53	พ.ค. 53
Antimony ⁽¹⁾	US\$/ton	9,000	8,250	9,367
Barite ⁽²⁾				
- Chemical grade (Chinese, CIF Gulf Coast)	US\$/ton	125-135	125-135	125-135
- Drilling grade (Unground) (API Grade, Chinese Gulf Coast)		100-108	100-108	100-108
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⁾				
- Turkish, FOB Gulluk, Na feldspar, Crude, -10mm size bulk	US\$/ton	22-23	22-23	22-23
- Turkish, FOB Gulluk, Na feldspar, Glass grade, -500 microns, bagged		70	70	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⁾				
- No 1 paper coating grade, Ex-Georgia plant, s.ton	US\$/ton	146-185	146-185	146-185
- No 2 paper coating grade, Ex-Georgia plant, s.ton		95-147	95-147	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

สารบัญ

องค์การยูเนสโก (UNESCO)

โดย นางสาวสุรีย์ ปาลวงศ์



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

UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization) องค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือที่เรียกกันย่อๆว่า ยูเนสโก เป็นองค์การชำนาญพิเศษแห่งหนึ่งขององค์การสหประชาชาติ ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2489 หลังสงครามโลกครั้งที่ 2 มีประเทศสมาชิก 20 ประเทศ ได้ร่วมมือกันให้สัตยาบันธรรมนูญขององค์การ ที่ว่า “สงครามเกิดขึ้นในจิตใจมนุษย์ ดังนั้นจึงต้องสร้างความหวงแหนสันติภาพให้เกิดขึ้นในจิตใจของมนุษย์ด้วย” นอกจากนี้ธรรมนูญยังบ่งชี้ด้วยว่า “สันติภาพที่เกิดจากการตกลงทางการเมือง ทางเศรษฐกิจ ระหว่างรัฐบาลเพียงอย่างเดียวอย่างไม่ได้รับการสนับสนุนอย่างแท้จริงและยืนนานจากประเทศต่างๆ ในโลกสันติภาพจะต้องวางรากฐานอยู่บนความร่วมมือทางภูมิปัญญาและจิตสำนึกของมนุษยชาติ”

องค์การยูเนสโก ตั้งขึ้นเพื่อเป็นกำลังช่วยเหลือ ภารกิจขององค์การสหประชาชาติในการชำระไว้ซึ่งสันติภาพที่มั่นคงและยืนนานในการแก้ไขปัญหาและจุดอ่อน ที่เป็นสาเหตุให้เกิดความขัดแย้งและสงครามทำลายล้าง เป็นการรวมพลังกลุ่มบุคคลด้านพุทธิปัญญา วัฒนธรรม นันทนาการศิลปะ การศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ เพื่อสร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างกัน ร่วมมือกัน แม้ว่าจะแตกต่างกันโดยเชื้อชาติ ภาษา สังคม วัฒนธรรมและระดับการศึกษา ดังนั้น ภายในหนึ่งปี

หลังจากการสถาปนาองค์การสหประชาชาติ ผู้นำประเทศฝ่ายสัมพันธมิตรผู้ชนะสงครามก็ได้ตกลงกัน ในที่ประชุมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการที่กรุงลอนดอน เมื่อ พ.ศ. 2489 ให้จัดตั้งองค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมขึ้น

องค์การยูเนสโกมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส ซึ่งประเทศไทยเข้าเป็นรัฐสมาชิกขององค์การยูเนสโก เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2492 (ลำดับที่ 49) ปัจจุบันมีสมาชิก 193 ประเทศ ผู้อำนวยการใหญ่คือ นายโคอิชิโระ มัทซึเอะ ในการประชุมใหญ่ ยูเนสโกจะใช้ภาษาอังกฤษ และภาษาฝรั่งเศส เป็นภาษาทางการ แต่ในระหว่างการประชุมสมัชชาสามัญของยูเนสโก และการประชุมคณะกรรมการบริหารของยูเนสโกจะใช้ภาษาที่เกี่ยวข้องถึง 6 ภาษา คือ อังกฤษ ฝรั่งเศส รัสเซีย อาหรับ สเปน และจีน

วัตถุประสงค์ของยูเนสโก คือ การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจร่วมกันระหว่างชาติต่างๆ ให้ยอมรับ ระบบสังคมวัฒนธรรมความรู้ทางวิทยาศาสตร์ แนวคิด และผลงานทางศิลปะของกันและกัน ขจัดความไม่รู้ในวิถีชีวิตของคนอื่นๆ เนื่องจากความไม่รู้นี้เป็นตัวการ ในการก่อให้เกิดความเกลียดชัง ความอยุติธรรม และสงครามระหว่างประเทศในที่สุด ยูเนสโกเป็นองค์การด้านพุทธิปัญญา มิใช่องค์การที่ให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุน หรือเงินช่วยเหลือ ดังนั้นยูเนสโกจึงให้ความช่วยเหลือบรรดาประเทศสมาชิกในรูปของแนวความคิดที่ก้าวหน้าจากการวิจัย หรือจากการประชุมปรึกษาหารือ ที่ยูเนสโกเป็นผู้จัดประกายทางการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม

ภารกิจหลักของยูเนสโก ครอบคลุมการส่งเสริม ด้านการศึกษา พัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วัฒนธรรมและการสื่อสาร เพื่อประโยชน์ของประเทศสมาชิก

จุดมุ่งหมายสำคัญของยูเนสโก ในการสร้างสรรค์สันติภาพโดยส่งเสริมความร่วมมือของนานาชาติทางการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมเพื่อให้ทั่วโลกเคารพในความยุติธรรม กฎหมาย สิทธิและเสรีภาพที่มนุษย์พึงมี โดยไม่แบ่งแยกเชื้อชาติ เพศ ภาษาหรือศาสนาตามกฎบัตรสหประชาชาติ

โครงการหลักเป็น โครงการเสริมความคิด ความรู้สติปัญญาและเป็นการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม ยูเนสโกจัดลำดับเรื่องสำคัญที่จะมุ่งเน้นกิจกรรมใน 3 ด้าน คือ

1) การศึกษาพื้นฐานสำหรับทุกคนในโลก อย่างน้อยในระดับประถมศึกษา ขจัดความไม่รู้หนังสือ จัดบริการการศึกษาแก่ผู้ใหญ่ที่จบชั้นประถมศึกษาแล้ว ส่งเสริมการศึกษาต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ด้อยโอกาส สตรี เด็ก ชนกลุ่มน้อย คนยากจนทั้ง

ในเมืองและชนบท ส่งเสริมการพัฒนาวิธีการใหม่ๆ ในการให้การศึกษา

2) ปรับปรุงคุณภาพการศึกษาและการศึกษาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีสิ่งแวดล้อมที่ได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

3) อำนวยความสะดวกในการร่วมมือเพื่ออนุรักษ์มรดกวัฒนธรรมอันล้ำค่า

การดำเนินงานของยูเนสโกนั้นจะปรากฏในรูปของการประชุมสมัชชาสามัญ ซึ่งมีทุกๆ 2 ปี คณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทางการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมจำนวน 58 คน ที่เลือกมาจากผู้แทนของประเทศสมาชิก อยู่ในวาระ 4 ปี โดยจัดให้มีการเลือกตั้งกรรมการใหม่ครั้งหนึ่งทุก 2 ปี ผู้อำนวยการใหญ่จะเป็นเจ้าหน้าที่สูงสุดขององค์การอยู่ในวาระ 6 ปี

องค์การยูเนสโก จัดให้มีสำนักงานส่วนภูมิภาค และสำนักงานย่อยประจำพื้นที่เพื่อให้ยูเนสโก ประสานงานกับประเทศต่างๆ ได้อย่างใกล้ชิด (ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกมีสำนักงานยูเนสโกประจำภูมิภาคอยู่ที่กรุงเทพฯ : อาคารคาราคา, เอกมัย) แต่ละประเทศสมาชิกจะจัดให้มีสำนักผู้แทนถาวรประจำยูเนสโกและสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยยูเนสโกของประเทศนั้นๆ 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 สื่อสารมวลชนและสารสนเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นสำนักงานผู้แทนโดยตรงของประเทศไทย พม่า ลาว และสิงคโปร์ และประสานงานกับยูเนสโกในประเทศเวียดนาม และ กัมพูชา เกี่ยวกับกิจกรรมและโครงการของประเทศเหล่านี้ ผู้อำนวยการสำนักงานยูเนสโก กรุงเทพฯ คนปัจจุบันคือ นายกวาง โจ คิม

ภารกิจหลักของสำนักงานยูเนสโก กรุงเทพฯ มุ่งเน้นด้านการศึกษา โดยมีโครงการภายใต้การดำเนินงานอยู่ 3 โครงการหลักคือ

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)

นอกจากนี้ยูเนสโกกรุงเทพฯยังทำหน้าที่ประสานงาน และส่งเสริม โครงการ และกิจกรรม ในภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิกในสาขาต่างๆ คือ

- ส่งเสริมการสร้างสรรค้ทางวัฒนธรรมและการอนุรักษ์มรดกโลก
- การพัฒนาและดำเนินการแผนงานวิจัย การเฝ้าสังเกตการณ์มหาสมุทรและการบริหารในพื้นที่ นั้นๆ
- ด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ส่งเสริมการเรียนรู้มาตรฐานและความร่วมมือทางปัญญา เพื่อเอื้อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคมที่ตระหนักถึงคุณค่าของวัฒนธรรม อีสรภาพ และศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์
- ด้านการสื่อสารและสารสนเทศ ด้านเอชไอวี อนามัยเจริญพันธุ์ในเยาวชน และสุศึกษาในโรงเรียน
- 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>