

# รายงานภาวะการณ์โลหะเงิน ปี 2550

ในปี 2550 ราคาโลหะเงินยังคงแข็งแกร่ง ราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 อยู่ที่ระดับ 13.38 เหรียญสหรัฐต่อออนซ์ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยนักลงทุนยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้ราคาโลหะเงินแข็งแกร่งขึ้น อุปสงค์โลหะเงินรวมเพิ่มขึ้นจาก 836 ล้านออนซ์ในปี 2549 เป็น 843.7 ล้านออนซ์หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 ในส่วนอุปทานโลหะเงินรวม จะอยู่ที่ระดับ 894.5 ล้านออนซ์ เป็นอุปทานจากเหมืองจำนวน 670.6 ล้านออนซ์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 สำหรับอุปทานตัวอื่น ๆ ลดลง ได้แก่ ภาครัฐขายสุทธิ และเศษโลหะเงินเก่า

## ผลผลิตของเหมือง

ในปี พ.ศ.2550 ผลผลิตของเหมืองเงินเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 อยู่ที่ระดับ 670.6 ล้านออนซ์ เป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตในลาตินอเมริกา และจีน ประเทศเปรู ยังคงเป็นผู้ผลิตแร่เงินรายใหญ่ที่สุดของโลก รองลงมา ได้แก่ เม็กซิโก จีน ชิลี และออสเตรเลีย ตามลำดับ โดยผลผลิตของประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ห้าอันดับแรก มีผลผลิตรวมคิดเป็นร้อยละ 62 ของผลผลิตโลก

## ประเทศผู้ผลิตโลหะเงิน

ลำดับที่	ประเทศ	ปริมาณ (ล้านออนซ์)
1	เปรู	112.3
2	เม็กซิโก	99.2
3	จีน	82.4
4	ชิลี	62.0
5	ออสเตรเลีย	60.4
6	โปแลนด์	39.5
7	รัสเซีย	38.0
8	สหรัฐอเมริกา	37.3
9	แคนาดา	28.5
10	คาซัคสถาน	22.7

ที่มา : The Silver Institute

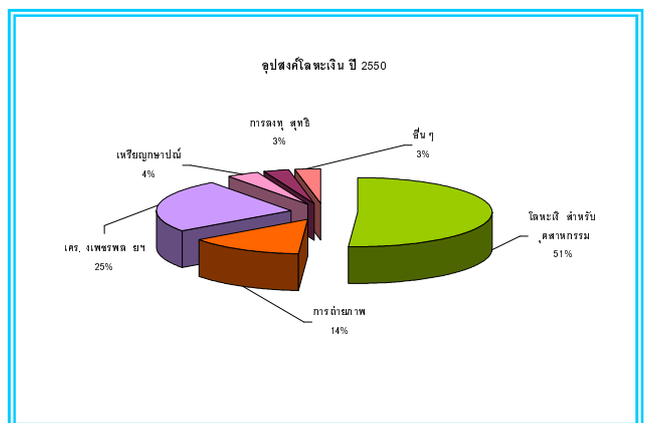
## อุปสงค์โลหะเงิน

ในปี 2550 ความต้องการโลหะเงินเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 อยู่ที่ระดับ 843.7 ล้านออนซ์ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยแยกเป็นความต้องการด้านต่างๆ ดังนี้

โลหะเงินแปรรูปสำหรับอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 อยู่ที่ระดับ 843.7 ล้านออนซ์ ซึ่งเป็นการขยายตัวอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่หกติดต่อกัน โดยเป็นการเติบโตของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ส่งผลให้อุปสงค์โลหะเงินขยายตัวเพิ่มขึ้น

เครื่องเพชรพลอยและเครื่องเงิน ความต้องการอยู่ที่ระดับ 222.2 ล้านออนซ์ ลดลงจากปีก่อนเพียงเล็กน้อย โดยที่ความต้องการลดน้อยลงในยุโรปและอินเดีย ขณะที่ความต้องการกลับเพิ่มขึ้นในเอเชียตะวันออก ในปี 2550 ความต้องการเครื่องใช้ทำด้วยเงินลดลงร้อยละ 4 อยู่ที่ระดับ 58.8 ล้านออนซ์ โดยลดลงในอินเดีย ยุโรปและเม็กซิโก แต่กลับเพิ่มขึ้นในจีนและรัสเซีย

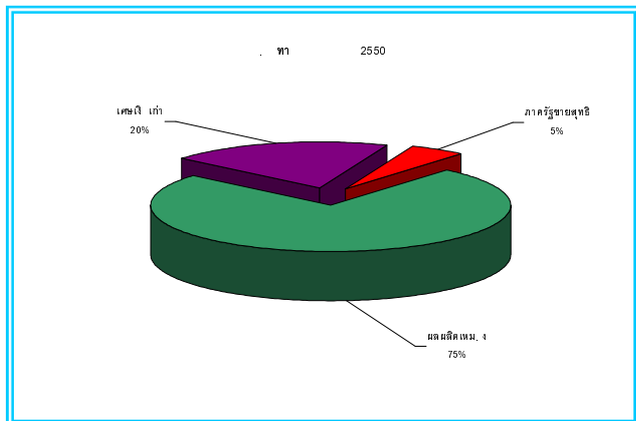
การถ่ายภาพ ความต้องการลดลงร้อยละ 11 จาก 144.0 ล้านออนซ์ เหลือ 128.3 ล้านออนซ์ โดยความต้องการที่ลดลงเนื่องจากปริมาณการใช้ฟิล์มสีลดลง รวมถึงการเข้ามาแทนที่ของกล้องดิจิทัล นอกจากนี้จะเป็นอุปสงค์โลหะเงินเพื่อการลงทุนสุทธิลดลงจากปีก่อนร้อยละ 63.55 อยู่ที่ระดับ 25.8 ล้านออนซ์



## อุปทานโลหะเงิน

ในปี พ.ศ. 2550 อุปทานโลหะเงินอยู่ที่ระดับ 894.5 ล้านออนซ์ ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งมีจำนวน 913.7 ล้านออนซ์ ผลผลิตจากเหมืองยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในลาตินอเมริกาซึ่งเป็นภูมิภาคผู้ผลิตโลหะเงินรายใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งผลผลิตในชิลีเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ห้าติดต่อกัน รวมถึงการเติบโตของผลผลิตจีน และออสเตรเลีย สำหรับภาครัฐขายสุทธิลดลงร้อยละ 46 อยู่ที่ระดับ 42.3 ล้านออนซ์ คิดเป็นร้อยละ 5 ของอุปทานรวม

อุปทานจากเศษโลหะเงินเก่าลดลงเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2547 โดยลดลงร้อยละ 3 อยู่ที่ระดับ 181.6 ล้านเอานซ์ ซึ่งลดลงในเกือบทุกภูมิภาค เช่น เอเชียตะวันออก ยุโรป และอเมริกา เป็นต้น



### ราคาโลหะเงิน

ในปี 2550 ราคาโลหะเงินเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 13.38 เหรียญสหรัฐต่อเอานซ์ นับเป็นปีที่โลหะเงินมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอีกครั้งหนึ่ง หลังจากที่เคยปรับตัวสูงสุดในปี 2523 ที่ระดับ 20.98 เหรียญสหรัฐต่อเอานซ์ โดยนักลงทุนยังคงเป็นปัจจัยหลักในการผลักดันให้ราคาโลหะเงินปรับตัวเพิ่มขึ้น

### การผลิต การนำเข้า และการส่งออกโลหะเงินของไทย

**การผลิต** ในช่วงปี 2548-2550 ผลผลิตเงินในประเทศมีจำนวน 14.1 ตัน 11.8 ตัน และ 7.4 ตัน ตามลำดับ มีมูลค่ารวม 388 ล้านบาท เฉลี่ยปีละ 120 ล้านบาท โดยเงินที่ผลิตในประเทศเป็นแร่พลอยได้ (by product) จากการทำเหมืองทองคำของบริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด ซึ่งเป็นแท่งโลหะผสมทองคำและเงิน ผลผลิตทั้งหมดส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย เพื่อผลิตเป็นแท่งโลหะ

**การนำเข้า** ประเทศไทยนำเข้าโลหะเงินแท่ง โลหะเงินกึ่งสำเร็จรูปและเครื่องประดับเงินเพิ่มมากขึ้นทุกปีจากมูลค่า 14,000 ล้านบาทในปี 2548 เพิ่มขึ้นถึงเกือบ 19,000 ล้านบาท ในปี 2550 โดยมีปริมาณการนำเข้า 2,348 ตัน 1,569 ตัน และ 2,556 ตัน ตามลำดับ โดยในปี 2550 การนำเข้าเงินมาจากประเทศจีนมีมูลค่ามากที่สุดอยู่ที่ระดับ 10,900 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนเกินกว่าร้อยละ 50 ของการนำเข้าเงิน รองลงมาได้แก่ประเทศ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น โปแลนด์ และรัสเซีย เป็นต้น

**การส่งออก** ผลผลิตเงินจากเหมืองทั้งหมด ส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย ส่วนสินค้าส่งออกที่ทำด้วยเงิน มีมูลค่าส่งออกในช่วงปี 2548-2550 เป็นจำนวน 21,000 ล้านบาท 22,800 ล้านบาท และ 28,700 ล้านบาท ตามลำดับ

รักเร่ เกลี่อนเมฆ  
กลุ่มเศรษฐกิจแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
สำนักบริหารยุทธศาสตร์  
22 ธันวาคม 2551