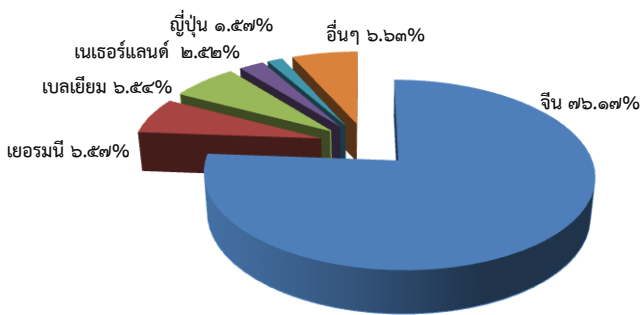


## การส่งออกนำเข้าแร่และผลิตภัณฑ์แร่ ภายใต้พิกัดศุลกากร ตอนที่ ๒๖ ของไทย ปี ๒๕๕๓

กลุ่มความร่วมมือระหว่างประเทศ  
สำนักเศรษฐกิจและความร่วมมือระหว่างประเทศ

การส่งออกนำเข้าแร่และผลิตภัณฑ์แร่ของไทย ในปี ๒๕๕๓ ตามพิกัดศุลกากร ตอนที่ ๒๖ ประกอบด้วย สินแร่ ตะกรัน และถ้า ประเทศไทยที่มีมูลค่าการส่งออกสูง ๕ อันดับแรก คือ จีน เยอรมนี เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ และญี่ปุ่น ประเทศไทยที่มีมูลค่าการนำเข้าสูง ๕ อันดับแรก คือ ออสเตรเลีย เปรู แอฟริกาใต้ เยอรมนี และสวีเดน เนเธอร์แลนด์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

**มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์แร่ พิกัดศุลกากร ตอนที่ ๒๖ ของไทย ปี ๒๕๕๓**



อันดับที่	มูลค่าการส่งออก (ล้านบาท)	ร้อยละ
๑. จีน	๓,๖๒๔.๐๕	๗๑.๑๗
๒. เยอรมนี	๓๑๒.๗๓	๖.๕๗
๓. เบลเยียม	๓๑๑.๑๒	๖.๔๔
๔. เนเธอร์แลนด์	๑๑๙.๘๗	๒.๕๒
๕. ญี่ปุ่น	๗๔.๔๑	๑.๕๗
๖. อื่นๆ	๓๑๕.๕๓	๖.๖๓
<b>รวม</b>	<b>๔,๗๕๗.๘๖</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มา : Global Trade Atlas

๑. จีน ไทยส่งออกไปยังจีนมากเป็นอันดับ ๑ มูลค่า ๓,๖๒๔.๐๕ ล้านบาท โดยส่งออกในรายการสินแร่และหัวแร่เหล็ก รวมถึงแร่เหล็กไฟร็ตที่ย่างแล้ว

มูลค่า ๑,๘๙๗.๓๖ ล้านบาท สินแร่และหัวแร่ แมลงน้ำสี มูลค่า ๗๔๐.๘๘ ล้านบาท และสินแร่และหัวแร่ของโลหะมีค่า มูลค่า ๑๐.๘๗ ล้านบาท กิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๘ ๒๐.๔๔ และ ๑๐.๘๗ ของมูลค่าการส่งออกรวมไปยังจีน

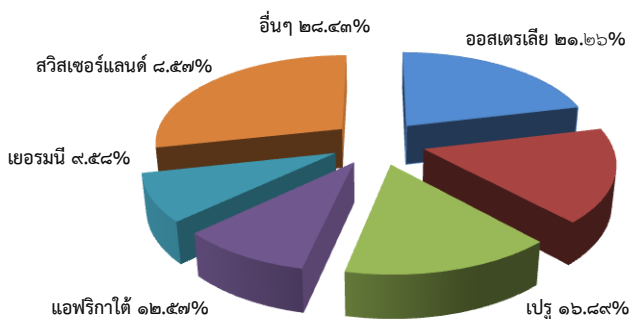
๒. เยอรมนี ไทยส่งออกรวม มูลค่า ๓๑๒.๗๓ ล้านบาท โดยส่งออกในรายการสินแร่และหัวแร่ในโอลิเบียม แทนทาลัม วานเดียม หรือเซอร์โคเนียม มูลค่า ๒๐๔.๔๔ ล้านบาท ขี้แร่และถ้าอื่นๆ มูลค่า ๕๕.๓๗ ล้านบาท และ สินแร่และหัวแร่ของโลหะมีค่า มูลค่า ๔๒.๖๔ ล้านบาท กิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๙ ๑๗.๓๘ และ ๓๓.๖๓ ของมูลค่าการส่งออกรวมไปยังเยอรมนีตามลำดับ

๓. เบลเยียม ไทยส่งออกรวม มูลค่า ๓๑๑.๑๒ ล้านบาท โดยส่งออกในรายการขี้แร่ และถ้ามูลค่า ๓๐๙.๑๔ ล้านบาท กิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๖ ของมูลค่าการส่งออกรวมไปยังเบลเยียม

๔. เนเธอร์แลนด์ ไทยส่งออกรวม มูลค่า ๑๑๙.๘๗ ล้านบาท โดยส่งออกมากในรายการสินแร่และหัวแร่เมล็ดตีนน้ำ มูลค่า ๑๑๙.๗๔ ล้านบาท กิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๐ ของมูลค่าการส่งออกรวมไปยังเนเธอร์แลนด์

๕. ญี่ปุ่น ไทยส่งออกรวม มูลค่า ๗๔.๔๑ ล้านบาท โดยส่งออกในรายการขี้แร่ ขี้ตากอน สเกลลิงและเศษอื่นๆ ที่ได้จากการผลิตเหล็กหรือเหล็กกล้า มูลค่า ๖๔.๒๓ ล้านบาท ขี้แร่และถ้าอื่นๆ มูลค่า ๔.๖๖ ล้านบาท สินแร่และหัวแร่ไฟฟ์เนียม มูลค่า ๒.๔๙ ล้านบาท ขี้แร่และถ้าอื่นๆ มูลค่า ๒.๒๙ ล้านบาท กิดเป็นร้อยละ ๔๒.๔๘ ๓.๐๗ ๑.๖๔ และ ๑.๕๑ ของมูลค่าการส่งออกรวมไปยังญี่ปุ่นตามลำดับ

มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์แร่พิกัดศุลกากร ตอนที่ ๒๖ ของไทย ปี ๒๕๕๗



อันดับที่	มูลค่าการนำเข้า (ล้านบาท)	ร้อยละ
๑. ออสเตรเลีย	๒,๓๓๑.๓๓๒	๒๑.๒๖
๒. ปากีสถาน	๑,๘๕๒.๘๐๐	๑๖.๘๙
๓. แอฟริกาใต้	๑,๖๗๕.๐๓๔	๑๒.๕๗
๔. เยอรมนี	๑,๐๔๐.๗๒๖	๙.๕๔
๕. 服务业	๘๔๐.๒๒๕	๕.๕๗
๖. อื่นๆ	๓,๑๗๗.๖๓๘	๔.๕๗
รวม	๑๐,๙๊๗.๕๕๕	๑๐๐.๐๐

ที่มา : Global Trade Atlas

๑. ออสเตรเลีย ไทยนำเข้าจากออสเตรเลียมากเป็นอันดับ ๑ มูลค่า ๒,๓๓๑.๓๓๒ ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าในรายการสินแร่และหัวแร่สังกะสี มูลค่า ๑,๖๗๕.๐๓๔ ล้านบาท สินแร่และหัวแร่ในโอเบียม แทนท้าวม่วง วานเดียม หรือเซอร์โคเนียม มูลค่า ๓๓๓.๔๑ ล้านบาท สินแร่และหัวแร่หัวแร่ไทเทเนียม มูลค่า ๒๖๗.๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๐๕ ๑๔.๓๐ และ ๑๐.๔๗ ของมูลค่าการนำเข้ารวมจากออสเตรเลียตามลำดับ

๒. ปากีสถาน ไทยนำเข้าสินแร่และหัวแร่สังกะสีเพียงรายการเดียว มูลค่า ๑,๘๕๒.๘๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของมูลค่าการนำเข้ารวมจากปากีสถาน

๓. แอฟริกาใต้ ไทยนำเข้ารวม มูลค่า ๑,๖๗๕.๐๓ ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าในรายการสินแร่และหัวแร่เหล็ก รวมถึงแร่เหล็กไฟร์ต์ที่ย่างแล้ว มูลค่า ๑,๓๘๔.๑๒ ล้านบาท สินแร่และหัวแร่ในโอเบียม

แทนท้าวม่วง วานเดียม หรือเซอร์โคเนียม ๑๔๑.๒๑ ล้านบาท สินแร่และหัวแร่อื่นๆ ๗๕.๘๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๒๓ ๘.๔๓ และ ๔.๕๓ ของมูลค่าการนำเข้ารวมจากแอฟริกาใต้

๔. เยอรมนี ไทยนำเข้ารวม มูลค่า ๑,๐๔๐.๗๒๖ ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าในรายการสินแร่และหัวแร่ในโอเบียม แทนท้าวม่วง วานเดียม หรือเซอร์โคเนียม มูลค่า ๑,๐๔๐.๗๒๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๙ ของมูลค่าการนำเข้ารวมจากเยอรมนี

๕. 服务业 ไทยนำเข้าสินแร่และหัวแร่ไม่คงตัว เพียงรายการเดียว มูลค่า ๘๔๐.๒๒๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าการนำเข้ารวมจาก服务业

ในปี ๒๕๕๗ การค้าผลิตภัณฑ์แร่พิกัดศุลกากร ตอนที่ ๒๖ ของโลก มีมูลค่าการค้าทั้งสิ้น ๑๒,๖๘๗.๗๔๗.๔๔ ล้านบาท ซึ่งไทยมีมูลค่าการค้า ๑๕,๗๒๕.๔๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๒ ของมูลค่าการค้าโลก และไทยขาดดุลการค้าผลิตภัณฑ์แร่ มูลค่า ๖,๖๐๙.๗๐ ล้านบาท โดยมีมูลค่าการส่งออก ๕,๗๕๗.๘๖ ล้านบาท และมีมูลค่าการนำเข้า ๑๐,๙๊๗.๕๕๕ ล้านบาท ส่วนใหญ่ไทยนำเข้าสินแร่และหัวแร่ในกลุ่มแร่โลหะ ซึ่งในประเทศไทยมีปริมาณการผลิตน้อย ไม่เพียงพอ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบภาคอุตสาหกรรมเป็นการเพิ่มมูลค่าอันจะส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มในประเทศ และส่งผลให้ดุลการค้าในผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นในระยะยาว