

การประชุมสุดยอดอาเซียน (Bangkok Summit Declaration of 1995)

การจัดประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านแร่ธาตุของอาเซียน (ASEAN Senior Officials Meeting on Minerals ASOMM)

ความเป็นมา

ในคราวการประชุมสุดยอดอาเซียน ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2538 มีมติให้มีการยกระดับการค้าและการลงทุนด้านอุตสาหกรรมแร่ธาตุ เพื่อสนับสนุนการประกอบอุตสาหกรรมของประเทศสมาชิก โดยใช้นโยบายการผลักดันกลุ่มประเทศอาเซียนเป็นเขตการค้าเสรีได้อย่างเป็นรูปธรรม และเสริมสร้างบรรยากาศการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน โดยการกำหนดกฎ ระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานที่โปร่งใส ตลอดจนสร้างฐานข้อมูลด้านแร่ธาตุ เพื่อสนับสนุนแผนความร่วมมือทางด้านแร่ธาตุของภูมิภาคอาเซียน จึงเริ่มมีการจัดประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านแร่ธาตุของอาเซียน ครั้งที่ 1 (The first ASEAN Senior Officials Meeting on Minerals : 1st ASOMM) ระหว่างวันที่ 22-24 ตุลาคม 2539 ณ เกาะบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ในการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านแร่ธาตุของอาเซียน ครั้งที่ 6 (6th ASOMM) ระหว่างวันที่ 20-22 กรกฎาคม 2547 ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้มีการจัดการประชุมรัฐมนตรีแร่ธาตุของอาเซียน ครั้งที่ 1 (The First ASEAN Ministerial Meeting on Minerals : 1st AMMin) เพื่อขยายความร่วมมือด้านแร่ธาตุในภูมิภาคอาเซียน

การประชุม 1st AMMin ในครั้งนั้น ดร.ปานปรีดิ์ พัทธธานุกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้เป็นผู้แทนเข้าร่วมการประชุม โดยมีการลงนามในบันทึกความเข้าใจของรัฐมนตรีเกี่ยวกับความร่วมมือด้านแร่ธาตุของอาเซียน (Ministerial Understanding on ASEAN Minerals Cooperation) ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อที่จะพัฒนาภาคอุตสาหกรรมแร่ธาตุให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาคอาเซียน ยกระดับการค้าและการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมแร่ธาตุของอาเซียน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมแร่ธาตุที่รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมีความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ธาตุแบบยั่งยืนและให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งการประชุมรัฐมนตรีฯ ในครั้งนั้นส่งผลให้เกิดมีการร่วมดำเนินการต่าง ๆ ที่สำคัญ คือ

1. ร่วมกันแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ทางด้านการค้าการลงทุนด้านแร่ธาตุ
2. การแบ่งปันข้อมูลข่าวสารด้านแร่ธาตุ
3. การจัดให้มีกฎระเบียบเอื้อและส่งเสริมให้เกิดการค้าและการลงทุนด้านแร่ธาตุ
4. มีโปรแกรมการแลกเปลี่ยนต่าง ๆ เพื่อการสนับสนุนส่งเสริมการค้าและการลงทุนด้านแร่ธาตุทั้งภายในและภายนอกอาเซียน

5. ร่วมกันประสานงานกับประเทศพันธมิตรของอาเซียน องค์กรระดับนานาชาติและภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง เช่น ASEAN+3 ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนและประเทศพันธมิตร 3 ประเทศ คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี เพื่อยกระดับความร่วมมือการค้าและการลงทุน ตลอดจนส่งเสริมการวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยี เป็นต้น

6. ส่งเสริมกลยุทธ์การแก้ไขและฟื้นฟูเหมืองแร่

7. การส่งเสริมความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์ การวิจัยเทคโนโลยี การพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีร่วมกับประเทศพันธมิตรของอาเซียน และองค์กรระดับนานาชาติ

การดำเนินงานของ ASOMM

การประชุมด้านแร่ธาตุอาเซียนในปัจจุบัน แบ่งออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่

- 1. ระดับรัฐมนตรี** เป็นการประชุมรัฐมนตรีด้านแร่ธาตุอาเซียน (ASEAN Ministerial Meeting on Minerals: AMMin)
- 2. ระดับปลัดกระทรวง** เป็นการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านแร่ธาตุอาเซียน (ASEAN Senior Officials Meeting on Minerals: ASOMM)
- 3. ระดับปลัดกระทรวง และ 3 ประเทศคู่เจรจา** เป็นการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านแร่ธาตุ ร่วมกับ 3 ประเทศคู่เจรจา ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี (ASEAN Senior Officials Meeting on Minerals Plus Three (CHINA, JAPAN, Republic of Korea) Consultations)
- 4. ระดับอธิบดี** เป็นการประชุมคณะทำงานด้านแร่ธาตุอาเซียน (ASEAN Senior Officials Meeting on Minerals (Working Groups)) โดยแบ่งการประชุมเป็น 4 คณะ ประกอบด้วย
 - (1) คณะทำงานด้านการค้าและการลงทุนด้านแร่ (Working Group on Trade and Investment in Minerals: WGTIM)
 - (2) คณะทำงานด้านการเสริมสร้างศักยภาพในการพัฒนาด้านแร่ (Working Group on Capacity Building in Minerals: WGCBM)
 - (3) คณะทำงานด้านการพัฒนาด้านแร่อย่างยั่งยืน (Working Group on Sustainable Mineral Development: WGSMD)
 - (4) คณะทำงานด้านฐานข้อมูลด้านแร่ (Working Group on Mineral Information and Database: WGMID)

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ระบบฐานข้อมูลด้านแร่ธาตุอาเซียนมีการพัฒนาและนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาความร่วมมือด้านแร่ธาตุระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เกิดการยกระดับและส่งเสริมการค้าการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมแร่ธาตุของอาเซียน
2. บุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพ เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และเทคโนโลยีด้านทรัพยากรแร่ และเหมืองแร่
3. เครือข่ายความร่วมมือเพื่อการพัฒนาแร่ธาตุอาเซียนมีความเข้มแข็งมั่นคง และเป็นกลไกสำคัญของการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม โดยในภูมิภาคอาเซียน
4. การส่งเสริมการค้าการลงทุนด้านแร่ธาตุกับประเทศสมาชิกอาเซียน+3 ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม