

**สถานะล่าสุดความร่วมมือด้านพลังงาน  
กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในเอเชีย-แปซิฟิก (APEC)**

การประชุม/โครงการ	ความคืบหน้า/สถานะ	ข้อมูล/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม
<p>การประชุมรัฐมนตรีพลังงานเอเปค (APEC Energy Ministerial Meeting – EMM) ครั้งที่ ๑๐ ณ กรุงเซนตปีเตอर्सเบิร์ก สหพันธรัฐรัสเซีย ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ มิ.ย. ๒๕๕๕</p>	<p>๑.๑ ที่ประชุมเห็นพ้องว่า ควรมีการส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงานของโลก และการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประกอบด้วย ๔ องค์ประกอบสำคัญ ได้แก่ การประหยัดพลังงาน เทคโนโลยีการผลิตและการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่สะอาด เช่น ก๊าซธรรมชาติและถ่านหินสะอาด การพัฒนาพลังงานทดแทน และการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์อย่างปลอดภัย</p> <p>๑.๒ ฝ่ายไทยได้แถลงต่อที่ประชุมว่า ไทยให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงโครงข่ายพลังงาน อาทิ ASEAN Power Grid (APG) และ Trans-ASEAN Gas Pipeline (TAGP) ภายใต้แนวคิด Regional Connectivity ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการเปิดเขตเศรษฐกิจเสรีอาเซียน (ASEAN Economic Community - AEC) ในปี ๒๕๕๘ รวมถึงจะเป็นการเปิดโอกาสทางการค้าและการลงทุนในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกด้วย นอกจากนี้ ไทยยังได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงมาตรการของรัฐที่จะเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน โดยการเพิ่มปริมาณสำรองน้ำมันทางยุทธศาสตร์ (Strategic Petroleum Reserve - SPR) ของประเทศไทย ให้เป็น ๙๐ วัน (ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ: กพช.) การวางเป้าหมายที่จะเพิ่มการใช้พลังงานทดแทนเป็นร้อยละ ๒๕ ภายในปี ๒๕๖๔ (ค.ศ. ๒๐๒๑) และการวางเป้าหมายลดดัชนีการใช้พลังงานต่อรายได้ประชาชาติ (Energy Intensity) ลงร้อยละ ๒๕ ภายในปี ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) ด้วย</p> <p>๑.๓ รัสเซียในฐานะเจ้าภาพจัดการประชุมได้ให้ความสำคัญกับก๊าซธรรมชาติ (Golden Age of Gas) โดยระบุว่า ก๊าซธรรมชาติจะมีส่วนสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และมีส่วนช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ทั้งนี้ ได้</p>	<p>ร่างแถลงการณ์ร่วมของรัฐมนตรีพลังงานเอเปค ครั้งที่ ๑๐ มีสาระสำคัญเกี่ยวกับ การแสดงจุดยืนร่วมกันของสมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปค ในการส่งเสริมความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) โดยเน้นการดำเนินงานใน ๕ ด้านหลัก ประกอบด้วย การพัฒนาตลาดพลังงานให้มีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใยังขึ้นการเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานจากก๊าซธรรมชาติ การพัฒนาแหล่งพลังงานทางเลือกและพลังงานหมุนเวียน การเสริมสร้างเชื่อมั่นต่อความปลอดภัยของการใช้พลังงานนิวเคลียร์ และการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ นอกจากการดำเนินงานข้างต้น จะช่วยส่งเสริมความมั่นคงทางพลังงานแล้ว ยังจะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจ และช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ อันจะเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายของผู้นำเอเปคในการสร้างการเจริญเติบโตที่ยั่งยืน (Green Growth) อีกด้วย</p>

การประชุม/โครงการ	ความคืบหน้า/สถานะ	ข้อมูล/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม
	<p>มีการค้นพบแหล่งก๊าซธรรมชาติใหม่ เช่น ก๊าซธรรมชาติจากชั้นถ่านหินดินดาน (Shale Gas) หรือก๊าซธรรมชาติจากชั้นถ่านหิน (Coal-bed Methane - CBM) ซึ่งปัจจุบันได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นมา และมีการใช้ในปริมาณมากขึ้นในสหรัฐฯ และแคนาดา ขณะเดียวกัน ราคาก๊าซธรรมชาติในสหรัฐฯ ก็มีแนวโน้มลดลง แม้ว่าทางรัฐบาลสหรัฐฯ จะยังจำกัดปริมาณการส่งออก Shale Gas ในรูปของ LNG นอกจากนี้ รัสเซียตั้งใจที่จะเข้ามาเป็นผู้เล่น (Player) ในตลาดซื้อขายก๊าซ LNG ในเอเชีย ซึ่งแม้ว่าปัจจุบัน LNG จากรัสเซียจะมีกลุ่มลูกค้าจำกัดเพียงญี่ปุ่นเท่านั้น แต่ในอนาคต โอกาสในการที่ประเทศอื่นๆ เช่น จีน เกาหลี ไทย สิงคโปร์ จะสั่งซื้อ LNG จากรัสเซียอาจมีมากขึ้น</p>	

กองสนเทศเศรษฐกิจ  
กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ  
๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๖