

สถานะล่าสุดความร่วมมือด้านพลังงานในกรอบอาเซียน

โครงการ/แผนงาน/คตล.	ความคืบหน้า/สถานะ	ศักยภาพ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ
	การประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Ministers on Energy Meeting – AMM) ครั้งที่ ๒๙ ณ กรุงบันดาร์เสรีเบกาวัน บรูไน ดารุสซาราม ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๑ กันยายน ๒๕๕๔	
๑. การประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (ASEAN Minister on Energy Meeting – AMEM) ครั้งที่ ๒๙	<p>๑.๑ ที่ประชุมรับทราบผลสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านความร่วมมือพลังงานอาเซียน สำหรับปี ๒๕๕๓-๒๕๕๔ (APAEC 2010-2015) ซึ่งประกอบด้วยโครงข่ายสายไฟฟ้าอาเซียน (ASEAN Power Grid) โครงข่ายท่อก๊าซอาเซียน (Trans ASEAN Gas Pipeline) ถ่านหินและเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด ประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน พลังงานทดแทน นโยบายและแผนพลังงานของอาเซียน และการใช้พลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ ซึ่งสนับสนุนแผนแม่บทการเชื่อมโยงในอาเซียน และการบูรณาการด้านพลังงานในภูมิภาค</p> <p>๑.๒ ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าของโครงการด้านพลังงาน อาทิ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Project on Promotion of Energy Efficiency and Conservation – PROMEEC) การรับรองผู้จัดการพลังงานและผู้ใช้พลังงานขั้นสุดท้ายที่เพิ่มขึ้นภายใต้แผนงานสำหรับผู้บริหารพลังงานอาเซียน (ASEAN Energy Manager Accreditation Scheme – AEMAS) การมอบรางวัลสาขาการจัดการพลังงานแก่ผู้ประกอบการของอาเซียน (ASEAN Energy Awards) ศูนย์พลังงานหมุนเวียนอาเซียน โครงการสนับสนุนพลังงานหมุนเวียนอาเซียนระหว่างอาเซียน – เยอรมัน (ASEAN-Germany Renewable Energy Support Program for ASEAN – ASEAN-RESP)</p>	<p>ที่ประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ ๑๘ ณ กรุงจาการ์ตา ระหว่างวันที่ ๗-๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ได้ย้ำถึงความสำคัญในเรื่องความร่วมมือด้านพลังงานของภูมิภาค ในประเด็นต่างๆ ได้แก่ (๑) การแลกเปลี่ยนข้อมูล มาตรฐานความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์ และที่เกี่ยวข้องในภูมิภาคและพันธมิตร (๒) ความมั่นคงด้านพลังงาน โดยเฉพาะการตอบสนองในระยะสั้นและระยะยาวเรื่องอาหารและความมั่นคงด้านพลังงาน ตลอดจนความผันผวนของราคาอาหารและพลังงาน (๓) โครงการที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติด้านประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน (๔) ข้อผูกพันในการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการจัดการพลังงาน และ (๕) ความสำคัญของความร่วมมือด้านพลังงานกับประเทศคู่เจรจา เพื่อความมั่นคงและความยั่งยืนด้านพลังงาน โดย</p>

โครงการ/แผนงาน/คตล.	ความคืบหน้า/สถานะ	ศักยภาพ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ
	โครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของอาเซียน + ๓ (ASEAN + 3 for Clean Development Mechanism – CDM) และโครงการความร่วมมือด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์อย่างปลอดภัยในอาเซียนเพื่อเป็นทางเลือกในอนาคต	การกระจาย พัฒนาและอนุรักษ์แหล่งพลังงาน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๒. การประชุมรัฐมนตรีอาเซียน + ๓ ด้านพลังงาน ครั้งที่ ๘ (8 th AMEM + 3)	<p>๒.๑ ที่ประชุมได้หารือใน ๓ สาขาหลัก ได้แก่ ความมั่นคงด้านพลังงาน ตลาดน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ และพลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียน (NRE) และประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน (EE&C)</p> <p>๒.๒ ในด้านความมั่นคงด้านพลังงาน ที่ประชุมเห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงการเชื่อมโยงด้านพลังงานเพื่อให้ภูมิภาคอาเซียนบรรลุเป้าหมายความมั่นคงทางพลังงาน และให้ความมั่นคงด้านพลังงานครอบคลุมถึงเรื่องการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ การเก็บสำรองน้ำมัน และเทคโนโลยีถ่านหินและถ่านหินสะอาด นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นพ้องที่จะสนับสนุนการศึกษาและพัฒนาแผนการเก็บสำรองน้ำมัน การรวบรวมข้อมูลความก้าวหน้าของการเก็บสำรองน้ำมันเป็นรายปี และการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้าน Oil Stockpiling Roadmap (OSRM) ซึ่งได้มีขึ้นเป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ณ เวียงจันทน์</p> <p>๒.๓ ที่ประชุมสนับสนุนการแลกเปลี่ยนและแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการรับมือราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ผันผวน รวมถึงการแบ่งปันประสบการณ์และบทเรียนในการแสวงหาคำตอบเพื่อรับมือกับความผันผวนของราคาน้ำมันและความไม่แน่นอนของอุปสงค์น้ำมันเนื่องจากปัจจัยทางด้านภูมิรัฐศาสตร์และอื่นๆ</p> <p>๒.๔ ในส่วนของความร่วมมือด้านพลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียน (NRE) และประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน (EE&C) ที่ประชุมรับทราบความสำเร็จของโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean</p>	

โครงการ/แผนงาน/คตล.	ความคืบหน้า/สถานะ	ศักยภาพ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ
	Development Mechanism – CDM) และรับทราบความก้าวหน้าของเป้าหมายการลดการใช้พลังงาน และเป้าหมายการใช้พลังงานหมุนเวียนในการผลิตไฟฟ้า	
๓. การประชุมรัฐมนตรีเอเชียตะวันออกด้านพลังงาน ครั้งที่ ๕ (5 th EAS EMM)	๓.๑ ที่ประชุมรับรองแผนปฏิบัติการและเป้าหมายการประหยัดพลังงานที่จัดทำไว้ด้วยความสมัครใจและใช้ร่วมกันในประเทศเอเชียตะวันออกที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรับทราบความก้าวหน้าของโครงการเชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อการขนส่งและเพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ซึ่งเป็นผลจากการพัฒนาฐานข้อมูลเชื้อเพลิงชีวภาพในภูมิภาคเอเชียตะวันออก การดำเนินโครงการเชิญชวนนักวิจัย การปรับปรุงคู่มือการค้าน้ำมันดีเซลชีวภาพของประเทศเอเชียตะวันออกและสถาบันวิจัยเศรษฐกิจอาเซียนและเอเชียตะวันออก (Economic Research Institute of ASEAN and East Asia – ERIA) และการปรับปรุงวิธีการประเมินผลการใช้พลังงานจากชีวมวลอย่างยั่งยืน	
๔. การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงานกับทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IEA)	๔.๑ ที่ประชุมรับทราบข้อมูลและทิศทางของอุปสงค์และอุปทานพลังงานของโลก และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศในเอเชียและภูมิภาคอาเซียน ๔.๒ ได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างอาเซียนกับ IEA เพื่อส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการและเทคโนโลยีทางด้านพลังงาน ซึ่งรวมถึงนโยบายทางด้านพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการเตรียมพร้อมกับสถานการณ์ฉุกเฉิน	

กองสนเทศเศรษฐกิจ
กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔