

เดือนคุณลงหน้า ทุกคำ ทุกข่าว

ประชาชาติ

www.prachachat.net

ธุรกิจ

วันพฤหัสบดีที่ 31 มกราคม - วันอาทิตย์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2556 ปีที่ 35 ฉบับที่ 4493 (3693) ราคา 25 บาท



ประชาชาติ

วันพฤหัสบดีที่ 31 มกราคม - วันอาทิตย์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2556

สิงคโปร์รุกฮับการค้า LNG



สถานเอกอัครราชทูต ณ สิงคโปร์
กรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
กระทรวงการต่างประเทศ

สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ สิงคโปร์ เข้าร่วมงานสัมมนา Energy Market Authority หรือ EMA ของสิงคโปร์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประชุม Singapore International Energy Week หรือ SIEW 2012 เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

นาง Maria van der Hoeven ผู้อำนวยการพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency : IEA) ได้กล่าวเปิดการประชุมถึงสถานการณ์พลังงานโลกในปัจจุบันว่า เต็มไปด้วยความเสี่ยงและความไม่แน่นอน อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความขัดแย้งในตะวันออกกลางซึ่งเป็นแหล่งผลิตน้ำมัน และการเปลี่ยนแปลงในตลาดโลก โดยคาดว่าอุปสงค์โดยรวมของน้ำมันจะลดลง เนื่องจากปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง

ทั้งนี้ แนวโน้มอุปสงค์ของก๊าซธรรมชาติแบบเหลว (Liquefied Natural Gas : LNG) จะสูงขึ้น เนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุด และอุปทานของ LNG ก็เพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน เนื่องจากพบแหล่งผลิตใหม่ ๆ ในเอเชีย-แปซิฟิก โดยคาดการณ์ว่าการค้า LNG จะขยายตัวกว่าร้อยละ 30 ในอีก 5 ปีข้างหน้า โดยที่ LNG จะมีพอใช้ไปอีกไม่ต่ำกว่า 120 ปี

อย่างไรก็ตาม ภูมิภาคเอเชียเองยังไม่มีศูนย์กลางการค้า LNG จึงทำให้ราคา LNG ในภูมิภาคมีราคาค่อนข้างสูง

สิงคโปร์ประสงค์จะแสดงบทบาทดังกล่าว โดยนาง Maria van der Hoeven

มองว่า สิงคโปร์มีความพร้อม เนื่องจากมีที่ตั้งทางยุทธศาสตร์ที่ดี มีเทคโนโลยีที่พร้อมและทันสมัย ทั้งนี้ รัฐบาลสิงคโปร์แสดงความประสงค์จะเป็นศูนย์กลางการค้า LNG โดยจะเปิดสถานีปลายทาง LNG ภายในปี 2556

นอกจากนี้ นาง Maria van der Hoeven ยังเห็นว่า หากสิงคโปร์ประสงค์ที่จะลดการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ และรักษาสิ่งแวดล้อม จะต้องมีนโยบายด้านพลังงานที่ครอบคลุมทั้งในด้านการผลิต จัดเก็บ ส่ง และแจกจ่ายพลังงานที่ได้จากพลังงานหมุนเวียน โดยสิงคโปร์มีศักยภาพที่จะเป็นศูนย์กลางการค้าพลังงานชีวมวล (biomass) ทั้งนี้ ต้องอาศัยความร่วมมือกับประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคไปพร้อม ๆ กันด้วย

ปัจจุบัน พลังงานทางเลือกใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากคือ พลังงานหมุนเวียน อาทิ พลังงานความร้อนใต้พิภพ แต่ปัญหาหลักอยู่ที่ประเทศต่าง ๆ ในเอเชียยังขาดนโยบายส่งเสริมการนำพลังงานหมุนเวียนมาใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งและแจกจ่ายพลังงาน

อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างประหยัด และการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานใหม่ ๆ จะเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยให้ทุกประเทศมีพลังงานใช้อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ รัฐบาลสิงคโปร์ได้แสดงทรรศนะเรื่องเทคโนโลยีนิวเคลียร์ว่าไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างโรงปฏิกรณ์นิวเคลียร์ในสิงคโปร์ แต่รัฐบาลจะไม่ปิดกั้นการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ส่วนประเด็นเรื่องความปลอดภัยทางนิวเคลียร์จะเป็นประเด็นหลักสำหรับการวิจัยต่อไปในอนาคต