

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์

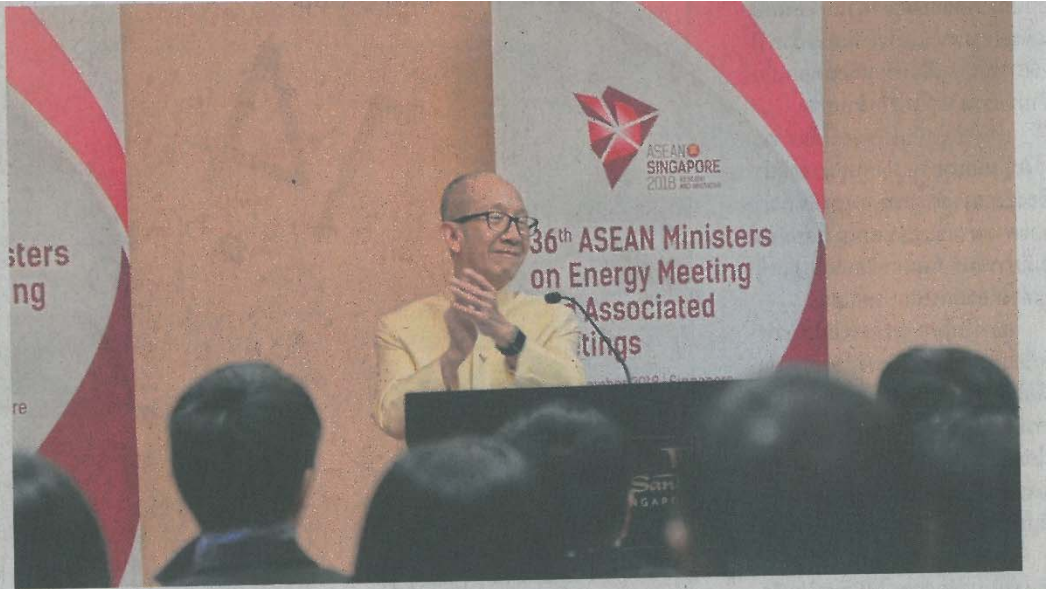
วัน เดือน ปี 2 พ.ย. 2561

หน้า A6

เรื่อง พลังงานทดแทน

ดวงกมล ประเสริฐพงษ์

กระแสการเปลี่ยนผ่านทางเทคโนโลยีและการอนุรักษ์พลังงานเป็นประเด็นที่หลายประเทศทั่วโลกตระหนักและเร่งปรับตัวเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น โดยเร็วฯ นี้ที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน ครั้งที่ 36 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่ประเทศสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 25-30 ต.ค.ที่ผ่านมา สาธารณสุขของการหารืออยู่ในหัวข้อ Transforming Energy : Invest, Innovate, Integrate ที่ประชุมได้แสดงวิสัยทัศน์ด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน โดยไทยได้ติดตามอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมตัวก่อนเป็นเจ้าภาพในการประชุมครั้งที่ 37 ในปี 2562



ผนึกอาเซียน ยุคพลังงานเปลี่ยนผ่าน

ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า ที่ผ่านมอาเซียนสามารถลดการใช้พลังงานในปี 2559 ได้ถึง 21.9% เทียบจากปีฐาน 2548 ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 20% ภายในปี 2563 โดยผลักดันให้มีการกำหนดเกณฑ์มาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากโครงการความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างอาเซียนและเยอรมนี (เอจีอีพี) ขณะเดียวกันก่อนหน้านี้ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจกับทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ เพื่อผลักดันให้มีการใช้พลังงานหมุนเวียนในอาเซียนให้ได้ตามเป้าหมาย 23% ในปี 2568 จากปี 2559 มีสัดส่วนการใช้อยู่ที่ 12.4%

โดยต้องริเริ่มจัดทำแนวทางการเสริมสร้างศักยภาพในการลงทุนและการจัดหาเงินทุนสำหรับอาเซียนในอนาคต เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการลงทุนและการวิเคราะห์ด้านการเงินสำหรับโครงการด้านพลังงาน

ศิริ กล่าวอีกว่า ในส่วนความร่วมมือด้านพหุภาคีนั้น เดิมประเทศสมาชิกแอลทีเอ็ม (ไทย ลาว และมาเลเซีย) ได้ทำการซื้อขายไฟฟ้าระหว่างกันอยู่แล้ว โดยมาเลเซียซื้อไฟฟ้าจากลาว โดยใช้สายส่งของไทย แต่ในอนาคตมาเลเซียมีความต้องการจะซื้อไฟฟ้าเพิ่มจากปัจจุบัน 100 เมกะวัตต์ เป็น 300 เมกะวัตต์ ซึ่งไทยจะต้องทำการศึกษาด้านเทคนิค เพื่อขยายสายส่งในช่วง จ.สงขลา และ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งเป็น

ช่วงกลางของเส้นทางสายส่งดังกล่าว ขณะที่การพัฒนาศักยภาพด้านนิวเคลียร์นั้น อาเซียนร่วมมือกับจีน แคนาดา และองค์กรพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (ไอเออีเอ) ในการสร้างขีดความสามารถด้านความปลอดภัยและความมั่นคงนิวเคลียร์ รวมทั้งสนับสนุนการศึกษาคือความเป็นไปได้สำหรับการพัฒนาโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ในอาเซียนที่กำลังดำเนินการอยู่ ทั้งกฎระเบียบ ความปลอดภัย และความเข้าใจของประชาชน

ส่วนการส่งเสริมการใช้ถ่านหินสะอาดมีการเผยแพร่กรณีศึกษาเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดปรับปรุงคุณภาพถ่านหินในอินโดนีเซีย และรูปแบบการจัดการเงิน

ทุน ในเวียดนาม เพื่อสร้างโอกาสการลงทุนถ่านหินในอาเซียน ได้มีการส่งเสริมประสิทธิภาพและการใช้เทคโนโลยีถ่านหินสะอาดมาตรฐานสูงในอาเซียน

ความร่วมมือด้านการพัฒนาการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ปัจจุบันมีสถานีแปรสภาพก๊าซให้เป็นของเหลว จำนวน 8 สถานี ที่สามารถรองรับแอลเอ็นจีจาก 36.3 ล้านตัน/ปี และมีแผนที่จะขยายให้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 27 ล้านตัน/ปี ภายในปี 2568 รวมถึงการจัดทำแผนแม่บทการซื้อขาย เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าและจัดทำร่างสัญญาซื้อขายแอลเอ็นจีสำหรับใช้ในอาเซียน

ในการประชุมดังกล่าวได้มีการมอบรางวัลผู้ประกอบการไทยที่ร่วมส่งผลงานประกวดได้รับรางวัลด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน 21 รางวัล จากการส่งเข้าประกวดทั้งสิ้น 25 ผลงาน โดยมีจำนวนรางวัลที่ได้รับเพิ่มมากขึ้นจากปีที่ผ่านมา และสูงสุดต่อเนื่องเป็นปีที่ 9 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลและภาคเอกชนไทยในการขับเคลื่อนการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ■