

ก.พลังงานเป็นเจ้าภาพ เปิดโต๊ะประชุมAMER7 หารือทิศทางน้ำมัน-ก๊าซ

ก.พลังงาน เปิดประชุม “AMER7” ดึงสมาชิก
ผู้ซื้อขายพลังงาน ระดมวิสัยทัศน์หารือทิศทาง
ตลาดในอนาคต เปิดเวทีพูดคุยแนวโน้ม 3 ตลาด
สำคัญ “น้ำมัน-ก๊าซธรรมชาติ-พลังงานทางเลือก”

พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ล่าสุดทางกระทรวง
พลังงานได้จัดประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี
พลังงานเอเชีย (Asian ministerial Energy
Roundtable : AMER) ครั้งที่ 7 รวมสมาชิก
ผู้ซื้อขายพลังงาน และองค์กรชั้นนำด้านพลังงาน
ระหว่างประเทศแสดงวิสัยทัศน์และแนวทางไปสู่
การปฏิบัติต่อสถานการณ์พลังงาน ด้านตลาดน้ำมัน
ก๊าซธรรมชาติ และการก้าวไปสู่ทางเลือกพลังงาน
ทดแทนโดยเฉพาะเทคโนโลยีในยุคเปลี่ยนผ่าน

โดยการประชุม AMER7 ถือเป็นการประชุมที่
มีความสำคัญระดับเอเชีย ในการเป็น “พื้นที่หารือ”
ร่วมกันระหว่างชาติสมาชิกกว่า 36 ประเทศผู้ซื้อ
และผู้ขายพลังงาน รวมทั้งผู้นำองค์กรด้านพลังงาน
ระหว่างประเทศกว่า 20 องค์กร ที่มาร่วมแสดง
วิสัยทัศน์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแนวทาง
ออกสำหรับสถานการณ์พลังงานโลกในปัจจุบัน

อีกทั้ง ยังถือว่า เป็นการช่วยเสริมสร้างความ
ร่วมมือด้านพลังงานในอนาคต ซึ่งในครั้งนี้ได้
ดำเนินการจัดขึ้นภายใต้แนวความคิด “Global
Energy Market Transition : From Vision
to Action” หรือ การเปลี่ยนผ่านตลาดพลังงาน
โลก จากวิสัยทัศน์สู่การปฏิบัติ

“สำหรับประเทศไทยนโยบายพลังงานของเรา
สอดคล้องไปกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของ
สหประชาชาติ รวมทั้งข้อตกลงตามกรอบความร่วมมือ
มือ อาทิ EAS และ APEC ซึ่งปัจจัยหนึ่งที่จะช่วย
กระตุ้นการพัฒนาอย่างยั่งยืน คือ นโยบาย Energy
4.0 ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและ
นวัตกรรมใหม่ๆ” พล.อ.อนันตพร กล่าว

พล.อ.อนันตพร กล่าวอีกว่า การประชุม
AMER7 นี้จะร่วมกันแสดงทัศนะต่อสถานการณ์
พลังงานในประเด็นสำคัญๆ 3 ด้าน คือ 1.ตลาด
น้ำมัน (Oil Market) ซึ่งจะหารือถึงปัจจัยที่จะ
ส่งผลกระทบต่อเกิดขึ้นภายในทวีปเอเชียโดยตรง
เช่น การรวมตัวกันอย่างแน่นแฟ้นเพิ่มขึ้นของชาติ
สมาชิกโอเปก

2.ตลาดก๊าซธรรมชาติ (Gas Market) จะ
พูดคุยถึงสถานการณ์เชื้อเพลิงก๊าซปิโตรเลียมเหลว
หรือ LNG ซึ่งปัจจุบันตลาดการซื้อขายของ LNG
จะมีลักษณะคล้ายกับตลาดน้ำมันเพิ่มขึ้น และจะ
เริ่มพัฒนาไปสู่ตลาดกลางการซื้อขาย LNG เกิด
ดัชนีราคากลาง เช่นเดียวกับตลาดน้ำมัน ซึ่งเป็น
สิ่งที่ชาติในเอเชียจำเป็นต้องหารือร่วมกันถึงสถาน-
การณ์ที่เปลี่ยนแปลง

3.ด้านการเปลี่ยนรูปแบบการใช้พลังงานสู่ทาง
เลือกพลังงานทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยี
เปลี่ยนผ่าน (Disruptive Technology) ซึ่ง
สถานการณ์ขณะนี้เปลี่ยนผ่านจากพลังงานฟอสซิล
ไปสู่การใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น โดยมีการพูด
คุยใน 3 เรื่องหลักๆ ได้แก่ การใช้พลังงานแสง
อาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)
การขับเคลื่อนเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า (Electric
Vehicle) และการพัฒนาระบบการจัดเก็บพลังงาน
(Energy Storage) ■