



ก.พลังงาน เป็นเจ้าภาพประชุมเวที ASEAN + 3 ระบุนาคตมีโอกาสสำรองน้ำมันร่วมกันในภูมิภาค

กระทรวงพลังงานได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสำคัญด้านตลาดการค้าน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ แผนงานการสำรองน้ำมัน และด้านความมั่นคงด้านพลังงาน ภายใต้ความร่วมมือ ASEAN+3 ได้แก่ การประชุม The 7th ASEAN+3 Oil Market and Natural Gas Forum (OM&NG) and Business dialogue, The 6th Workshop of the ASEAN+3 Oil Stockpiling Road Map (OSRM), The 15th ASEAN+3 Energy Security Forum (ESF) การประชุมครั้งนี้มีผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนบวก 3 (จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้) คณะมนตรีอาเซียนด้านปิโตรเลียม หรือ ASEAN Council on Petroleum (ASCOPE) ศูนย์พลังงานอาเซียน ASEAN Centre on Energy (ACE) และสถาบันการเงิน อาทิ Asian Development Bank



(ADB) เป็นต้น ซึ่งในที่ประชุมฯ มีการหารือเกี่ยวกับการส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงาน แลกเปลี่ยนข้อมูลประสบการณ์และข้อคิดเห็น ตลอดจนแนวทางความร่วมมือระหว่างชาติสมาชิกอาเซียนบวกสามในอนาคต โดยมีนายประเสริฐ สินสุขประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานเป็นประธานการประชุม

จากการหารือร่วมกันมีข้อสรุปที่สำคัญ คือเวทีด้านตลาดน้ำมันก๊าซ

ธรรมชาติ และการหารือภาคธุรกิจพลังงาน ซึ่งปัจจุบันน้ำมันยังเป็นเชื้อเพลิงสำคัญ แม้ว่าจะมีพลังงานทดแทนและเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามา เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม รถยนต์ไฟฟ้า และระบบกักเก็บพลังงาน โดยสถาบันวิจัยระหว่างประเทศหลายแห่งคาดการณ์ว่าความต้องการด้านน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ และ LNG ในภูมิภาคอาเซียนจะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติ คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 33% ในปี

2573 (หากการดำเนินธุรกิจเป็นเช่นนี้ ธรรมชาติในภูมิภาคอีกด้วย ในอนาคต) และศักยภาพในการลงทุน นอกจากนี้ ตลาดในภูมิภาคอาเซียน ด้านโครงสร้างพื้นฐานยังมีสูง เช่นท่าเรือ ซึ่งเป็นตลาดใหม่ด้าน LNG จะได้รับ รองรับ LNG และโครงข่ายท่อก๊าซ การช่วยเหลือจากญี่ปุ่น โดย Japan Oil, ธรรมชาติ ซึ่งสะท้อนถึงโอกาสในการ Gas and Metals National Corporation ลงทุนที่เพิ่มขึ้นของตลาดน้ำมันและ (JOGMEC) ในการจัด Capacity Building ก๊าซธรรมชาติในภูมิภาค Training Programme on LNG รวมทั้ง

โดยในเวทีการประชุมฯ ยังได้เชิญ สถาบันการเงิน เช่น ADB หรือผู้เชี่ยวชาญ ในปี 2561 และประเทศไทยจะได้ จากญี่ปุ่นในการนำเสนอแหล่งทุนจาก ประโยชน์จากกิจกรรมนี้ เพื่อส่งเสริมใน ญี่ปุ่นซึ่งได้เปิดโอกาสให้สมาชิกอาเซียน เรื่องการเป็นตลาด LNG ของภูมิภาค พบปะและถือโอกาสรับการสนับสนุน ในอนาคตต่อไป ทางด้านการเงิน ในการลงทุนในมิติต่างๆ ส่วนเวทีด้านการสำรวจน้ำมัน ได้ อาทิ โรงไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ หรือแนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนา การสำรวจน้ำมันในภูมิภาคอาเซียน ซึ่ง แหล่งก๊าซธรรมชาติ การขนส่งและ ถือว่ามีความจำเป็นในการเสริมสร้าง กระจายก๊าซธรรมชาติไปยังโรงแยกก๊าซ ความมั่นคงทางด้านพลังงานของ การกระจายผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม อาเซียนในอนาคต เนื่องจากระดับการ ตลอดจนการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาการสำรวจน้ำมันในแต่ละประเทศ และความปลอดภัยในด้านการขนส่ง ในภูมิภาคนี้มีความแตกต่างกัน ทั้งใน น้ำมันและ LNG ซึ่งถือว่าการ เิงนโยบาย กฎหมายและแนวทาง ส่งเสริมเรื่องการซื้อขายไฟฟ้า และก๊าซ ปฏิบัติ ซึ่งประเทศญี่ปุ่นโดย The Institute



of Electrical Engineers of Japan (IEEJ) ได้นำเสนอผลการศึกษาศักยภาพของการสำรวจน้ำมัน รวมทั้ง หรือแนวทางความร่วมมือในการสำรวจน้ำมันทางยุทธศาสตร์ และการพัฒนาขีดความสามารถของสมาชิกอาเซียนต่อไปในอนาคต ทั้งนี้ ชาติในอาเซียนยังคงต้องการเงินลงทุน และการเสริมสร้างศักยภาพจากประเทศจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ เพื่อพัฒนาการสำรวจน้ำมันเชิงยุทธศาสตร์ โดยญี่ปุ่น ได้เสนอแนวทางการศึกษา และพัฒนาขีดความสามารถให้กับบุคลากรอาเซียน

ซึ่งไทยจะได้รับประโยชน์ในการเข้าร่วมดังกล่าวด้วย

สำหรับเวทีด้านความมั่นคงพลังงาน ได้มีการนำเสนอผลการศึกษเกี่ยวกับแนวโน้มของตลาดพลังงานโลกและอาเซียน ซึ่งคาดว่าความต้องการใช้พลังงานในภูมิภาคอาเซียนและบวกลสาม (จีน ญี่ปุ่น เกาหลี) ยังคงเป็นภูมิภาคที่มีความต้องการใช้พลังงานมากที่สุดภูมิภาคหนึ่งของโลก โดยถ่านหินและเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดยังเป็นแหล่งเชื้อเพลิงสำคัญในภูมิภาคนี้ในอนาคต นอกจากนี้ที่ประชุมได้มีการหารือแนวทางในการส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงานในมิติของน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ ในเชิงการสำรวจน้ำมันในอาเซียนและการพัฒนาความตกลงอาเซียนว่าด้วยความมั่นคงทางปิโตรเลียม (ASEAN Petroleum Security Agreement : APSA) ให้สามารถนำมาใช้ในเชิงปฏิบัติได้ในอนาคต ตลอดจนหาแนวทางเพิ่มศักยภาพของอาเซียนโดยนำมิติของเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด รวมทั้งสนับสนุนความร่วมมือให้มากขึ้นจากประเทศบวกลสาม (จีน ญี่ปุ่น เกาหลี)