

## ‘กัมพูชา’ตอบรับถกไทย เจาะปิโตรฯพื้นที่ทับซ้อน

กรุงเทพธุรกิจ • “กัมพูชา” เปิดทางพื้นเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเล ลั่นอยากเห็นความคืบหน้าระหว่าง 2 ประเทศ “สนธิรัตน์”หาข้อพิพาทเจรจา พร้อมดันปตท.ขยายธุรกิจเทร็ดดิ้งแอลเอ็นจีในกัมพูชาและเวียดนาม สนองนโยบายศูนย์กลางซื้อขายก๊าซอาเซียน ดึง กพท. เชื่อมโยงสายไฟฟ้าป้อนกัมพูชา

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ระหว่างการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน (AMEM) ครั้งที่ 37 ได้หารือแบบทวิภาคีระหว่างไทยกับกัมพูชา โดยทางกัมพูชาเสนออยากเห็นไทยเริ่มต้นเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลระหว่างไทยและกัมพูชา

ที่เป็นเรื่องที่ยืดเยื้อมานาน ซึ่งทางไทยก็พร้อมรับข้อเสนอดังกล่าวมาพิจารณาถึงปัญหาและอุปสรรคที่โดยดำเนินการไปแล้วในอดีต เพื่อหาหนทางไปกำหนดแนวทางการเจรจาในอนาคตต่อไป

“เรื่องนี้กัมพูชา เป็นฝ่ายหยิบยกประเด็นขึ้นมาหารือ เพราะเป็นเรื่องเดิมที่ 2 ประเทศเคยดำเนินการแต่ไม่มีความคืบหน้า ซึ่งกัมพูชาก็อยากเห็นความคืบหน้าในเรื่องนี้ และไทยก็พร้อมที่จะนำเรื่องนี้ไปผลักดันสู่การดำเนินการต่อไป แต่กรอบเวลายังไม่ได้กำหนดชัดเจน”

ส่วนทางไทยได้มีข้อเสนอขายไฟฟ้าให้กับกัมพูชา

อ่านต่อหน้า 1 4

ต่อจากหน้า 1

### กัมพูชา

ที่จะมีปัญหาคาขาดแคลนไฟฟ้า ในช่วงปี 2565 เป็นต้นไป โดยจะมอบหมายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ให้ความสำคัญร่วมมือในเรื่องนี้ต่อไป คาดว่า จะเกิดข้อตกลงในเร็วๆ นี้ ซึ่งเบื้องต้นความร่วมมือผลิตไฟฟ้าขึ้น จะมีทั้งจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติและถ่านหิน และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ก็จะเป็นหนึ่งในบริษัทของไทยที่มีแผนจะเข้าไปร่วมลงทุนด้วย

รายงานข่าวจากกระทรวงพลังงานระบุว่า กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติอยู่ระหว่างเตรียมรายละเอียดการเจรจา โดยที่ผ่านมามีการสรุปพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลมี 26,000 ตารางกิโลเมตร แบ่งการเจรจาเป็น 2 ส่วน คือ 1.พื้นที่เหนือเส้นละติจูดที่ 11 องศาเหนือขึ้นไป ต้องหาข้อสรุปเขตแดนทางทะเล 10,000 ตารางกิโลเมตร ให้ชัดเจนตามกฎหมายระหว่างประเทศ 2.พื้นที่ใต้เส้นละติจูดที่ 11 องศาเหนือลงมาพื้นที่ 16,000 ตารางกิโลเมตร ซึ่งมีเป้าหมายทำความตกลงพัฒนาปิโตรเลียมร่วมกัน (JDA)

ชงหนุน ปตท.บุกกัมพูชา  
นอกจากนี้ ไทยขอให้กัมพูชาช่วยเปิดโอกาสสนับสนุนให้บริษัทไทยเข้าไปขยายการลงทุน เช่น ปตท.ที่มีแผนจะไปลงทุนธุรกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่เป็นการขนส่งในลักษณะเรือขนาดเล็ก แปรสภาพก๊าซผ่านรถขนส่ง (small scale LNG) ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลไทยที่ต้องการผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางซื้อขายก๊าซ (ฮับ LNG) ในภูมิภาค

นอกจากนี้ ที่ประชุมยอมรับการศึกษาริยความเป็นไปได้ของการซื้อ-ขายไฟฟ้าแบบพหุภาคี โดยจากการศึกษาดังกล่าวพบว่า การซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีจะช่วยเพิ่มความสมดุลของระบบสายส่งไฟฟ้า และจะส่งเสริมรายได้แก่ประเทศทางผ่าน อีกทั้งการศึกษาวิจัยนี้ ยังช่วยส่งเสริมการขายการซื้อ-ขายไฟฟ้า แบบพหุภาคีไปยังประเทศอื่นๆ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการก่อตั้งเป็นศูนย์กำกับดูแลการซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีต่อไป

ทั้งนี้ ยังได้เพิ่มเป้าหมายการลดความเข้มการใช้พลังงานในอาเซียนเป็น 24.4% ในปี 2568 จากเดิม 20% ในปี 2563 แต่ปี 2560 ทำได้ 21% ซึ่งบรรลุเป้าหมายไปแล้ว และการเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนในภาพรวมการใช้พลังงานใช้ได้ 23% ในปี 2568 จากปัจจุบันอยู่ที่ 13% ต่ำกว่าเป้าหมาย 10%

อีกทั้งที่ประชุมมีความคาดหวังที่จะร่วมมือในด้านการศึกษาวิจัยการพัฒนาและความก้าวหน้าของเทคโนโลยีคาร์บอนรีไซเคิล อีกทั้งยังมีการเน้นย้ำให้มีการระดมทุนเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งพลังงานที่หลากหลายและเทคโนโลยีพลังงานสะอาด เพื่อที่จะบรรลุเป้าหมายการเติบโตทางเศรษฐกิจของภูมิภาค ด้านพลังงานที่มีพลังและยั่งยืน

ไปลงทุนปิโตรเคมีทั้งต้นน้ำและปลายน้ำอยู่แล้ว

นอกจากนี้ ยังหารือเรื่องของการขนส่งก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่เป็นการขนส่งในลักษณะเรือขนาดเล็ก แปรสภาพก๊าซผ่านรถขนส่งในเวียดนาม ซึ่งจะเป็นทิศทางของเทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่ในอนาคตที่จะมีความสำคัญมากขึ้น และไทยก็มีความพร้อมเรื่องของสถานีรับ-จ่าย LNG ที่รองรับได้ถึง 30 ล้านตันต่อปี รวมถึงทางเวียดนามยังต้องการให้เกิดการลงทุนและจัดตั้งสถานีจ่าย LPG

ขณะที่การประชุม AMEM + 3 (จีน, เกาหลี, ญี่ปุ่น) ซึ่งเป็นครั้งที่ 16 ได้ยืนยันว่าอาเซียนกำลังเดินหน้าสู่การบรรลุเป้าหมายความมั่นคงด้านพลังงานที่ดียิ่งขึ้น มีความน่าเชื่อถือทางด้านเศรษฐกิจ และความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมในด้านพลังงาน อีกทั้งยังได้แสดงเจตจำนงในการสนับสนุนความร่วมมืออาเซียนกับประเทศคู่เจรจาบวก 3 และได้เตรียมพร้อมสำหรับการต่อยอดแผน APAEC ระยะที่ 2 สำหรับปี 2564-2568 ซึ่งจะเริ่มใช้ในปี 2563

อาเซียนหนุนเชื้อเพลิงชีวภาพ  
รวมถึงด้านพลังงานหมุนเวียนในภาคไฟฟ้า ที่ประชุม AMEM ได้ยอมรับในการลงนามใน MOU ระหว่าง ASEAN Center of Energy และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพมากขึ้น ช่วยพัฒนาศักยภาพของบุคลากร และส่งเสริมให้เกิดการก่อตั้งศูนย์ศึกษาและพัฒนาเครือข่ายเชื้อเพลิงชีวภาพในภูมิภาคอาเซียน

นอกจากนี้ ที่ประชุมยอมรับการศึกษาริยความเป็นไปได้ของการซื้อ-ขายไฟฟ้าแบบพหุภาคี โดยจากการศึกษาดังกล่าวพบว่า การซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีจะช่วยเพิ่มความสมดุลของระบบสายส่งไฟฟ้า และจะส่งเสริมรายได้แก่ประเทศทางผ่าน อีกทั้งการศึกษาวิจัยนี้ ยังช่วยส่งเสริมการขายการซื้อ-ขายไฟฟ้า แบบพหุภาคีไปยังประเทศอื่นๆ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการก่อตั้งเป็นศูนย์กำกับดูแลการซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีต่อไป

ทั้งนี้ ยังได้เพิ่มเป้าหมายการลดความเข้มการใช้พลังงานในอาเซียนเป็น 24.4% ในปี 2568 จากเดิม 20% ในปี 2563 แต่ปี 2560 ทำได้ 21% ซึ่งบรรลุเป้าหมายไปแล้ว และการเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนในภาพรวมการใช้พลังงานใช้ได้ 23% ในปี 2568 จากปัจจุบันอยู่ที่ 13% ต่ำกว่าเป้าหมาย 10%

อีกทั้งที่ประชุมมีความคาดหวังที่จะร่วมมือในด้านการศึกษาวิจัยการพัฒนาและความก้าวหน้าของเทคโนโลยีคาร์บอนรีไซเคิล อีกทั้งยังมีการเน้นย้ำให้มีการระดมทุนเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งพลังงานที่หลากหลายและเทคโนโลยีพลังงานสะอาด เพื่อที่จะบรรลุเป้าหมายการเติบโตทางเศรษฐกิจของภูมิภาค ด้านพลังงานที่มีพลังและยั่งยืน