



เลขที่ 67/2563

วันที่ 25 สิงหาคม 2563

## ปลัดกระทรวงพลังงานเผยผลสำเร็จการประชุมออนไลน์เจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงานครั้งที่ 38 (The 38<sup>th</sup> SOME) ขาดสมาชิกขยายความร่วมมือ 7 สาขาพลังงาน – องค์กรประชุมเห็นชอบร่างแผน APAEC Phase II

วันที่ 24 สิงหาคม 2563 การประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงาน หรือ SOME ครั้งที่ 38 ในรูปแบบออนไลน์เริ่มขึ้นแล้วโดยมีประเทศเวียดนามเป็นเจ้าภาพ เพื่อหารือความร่วมมือพลังงานของกลุ่มอาเซียนใน 7 สาขา และนำผลการประชุมที่ได้เข้าสู่ที่ประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนซึ่งจะมีขึ้นช่วงปลายปี 2563 ต่อไป

วันนี้ (25 ส.ค.63) นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 24 – 27 สิงหาคม 2563 จะมีการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงาน ครั้งที่ 38 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง (The 38th Senior Officials Meeting on Energy and Associated Meetings : The 38th SOME) โดยประเทศเวียดนามประธานอาเซียนปี 2563 เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมแบบออนไลน์ (Online Meeting) ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่มีการจัดประชุม SOME รูปแบบออนไลน์ ที่ถือเป็น New Normal จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อหารือประเด็นหลักด้านที่สำคัญในปี 2563 (Key Deliverables 2020) ตามที่ประเทศเจ้าภาพเวียดนามเสนอ อาทิ การเพิ่มการค้าการลงทุนด้านพลังงาน การเพิ่มบทบาทสำคัญของเครือข่ายอาเซียนด้านการกำกับกิจการพลังงาน และการขยายการซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีในอาเซียนมากขึ้น เป็นต้น

ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการความร่วมมือพลังงานอาเซียน ระยะที่ 2 (ASEAN Plan of Action on Energy Cooperation : APAEC Phase 2) 2021 – 2025 เพื่อที่จะนำไปใช้ในปี 2564 (2021) โดยผลสำเร็จจากการหารือในที่ประชุมครั้งนี้ อยู่ภายใต้ 7 สาขาความร่วมมือ ดังนี้

1.ความร่วมมือการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน (ASEAN Power Grid: APG) การขยายการซื้อขายไฟฟ้าแบบพหุภาคีไปยังประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานในอาเซียน อีกทั้งยังได้มีการเห็นชอบกิจกรรมและแผนการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนการนำพลังงานหมุนเวียนเข้าสู่ระบบไฟฟ้ามากขึ้นในปี 2025

2.ความร่วมมือด้านปิโตรเลียม (Trans ASEAN Gas Pipeline: TAGP) ที่ประชุมเห็นชอบการพัฒนาตลาดรวมก๊าซธรรมชาติในภูมิภาค (Common Gas Market) การเพิ่มการเชื่อมโยงทางพลังงานโดยใช้ Small Scale LNG พร้อมทั้งสนับสนุนการใช้ก๊าซ ในการเดินเรือ หรือ LNG Bunkering





เลขที่ 67/2563

วันที่ 25 สิงหาคม 2563

3.ความร่วมมือด้านถ่านหิน (Coal and Clean Coal Technology: CCT) ที่ประชุมเห็นชอบและพร้อมที่จะลงนามใน MOU ในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลพลังงานถ่านหินสะอาดอาเซียน (ASEAN Coal Centre of Excellence) และระบบข้อมูลพลังงานถ่านหินอาเซียน (ASEAN Coal Data and Information System: ACDIS) อีกทั้งยังเห็นชอบการสนับสนุนเทคโนโลยีถ่านหินสะอาดเพื่อกระตุ้นการเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุคพลังงานสะอาด

4.ความร่วมมือในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency & Conservation: EE&C) ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการเพิ่มเป้าการลดความเข้มข้นการใช้พลังงานเป็นร้อยละ 32 ภายในปี 2025 พร้อมทั้งเห็นชอบโครงการความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ IEA และ IRENA เพื่อช่วยเสริมสร้างการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพในภูมิภาคอาเซียน

5.ความร่วมมือด้านพลังงานทดแทน (Renewable Energy: RE) ที่ประชุมเห็นชอบเป้าสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนร้อยละ 23 เทียบกับปริมาณพลังงานที่ผลิตได้ทั้งหมด (Total Primary Energy Supply) และร้อยละ 35 เทียบกับปริมาณกำลังการผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้าทั้งหมด Installed power capacity.

6.ความร่วมมือด้านนโยบายและแผนพลังงานอาเซียน (Regional Energy Policy & Planning: REPP) จัดทำ ASEAN Energy Outlook ฉบับที่ 7 เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาความมั่นคงด้านพลังงาน เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมและความร่วมมือระหว่างประเทศ

7. ความร่วมมือด้านพลังงานนิวเคลียร์ (Civilian Nuclear Energy: CNE) ที่ประชุมสนับสนุนการสร้างความร่วมมือด้านการใช้พลังงานนิวเคลียร์ในภูมิภาคอาเซียนสำหรับประชาชนอย่างปลอดภัยและยั่งยืน แลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อสร้างขีดความสามารถและเครือข่ายความร่วมมือเชิงเทคนิคและเทคโนโลยีพลังงานนิวเคลียร์ มุ่งสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจแก่สาธารณชนเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์เพื่อการผลิตไฟฟ้าในภูมิภาค

นอกจากนี้ ได้ประชุมหารือร่วมกับประเทศคู่เจรจา อาทิ สหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ รัสเซีย เป็นต้น เกี่ยวกับความร่วมมือในการเชื่อมโยงทางพลังงานเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของอาเซียน รวมถึงการหารือกับองค์กรพลังงานระหว่างประเทศ อาทิ ทวงการพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) และทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (IRENA) เกี่ยวกับสถานการณ์พลังงานโลกและผลกระทบ พร้อมทั้งการรับมือจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในภาคพลังงาน

ทั้งนี้ นายกุลิศกล่าวเสริมเกี่ยวกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ว่า “...คาดว่าจะเกิดความร่วมมือกันในด้านพลังงานระหว่างประเทศสมาชิก ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งในด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมเศรษฐกิจให้เติบโตต่อไป”





เลขที่ 67/2563

วันที่ 25 สิงหาคม 2563

สำหรับการประชุม SOME ครั้งที่ 38 มีประเทศสมาชิกอาเซียนเข้าร่วม 10 ประเทศ และประเทศคู่เจรจา 8 ประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ 2 องค์กร โดยผลการประชุมในครั้งนี้จะได้นำเสนอต่อที่ประชุมระดับรัฐมนตรีพลังงานอาเซียนครั้งที่ 38 ที่ประเทศเวียดนาม ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2563 ซึ่งอาจจะต้องใช้รูปแบบการประชุมออนไลน์เช่นเดียวกัน หากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิดยังไม่คลี่คลายลง

.....

