

# พลังงานหนุนลงทุน-จ้างงาน ช่วยสร้างรายได้กระตุ้นเศรษฐกิจ

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงการร่วมประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านพลังงาน ครั้งที่ 38 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 24-27 สิงหาคม 2563 โดยมีประเทศสมาชิกอาเซียนเข้าร่วม 10 ประเทศ และประเทศคู่เจรจา 8 ประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ 2 องค์กร ว่า การประชุมครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกที่มีการจัดประชุมรูปแบบออนไลน์ ถือเป็นนิวนอร์มอล จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 เป็นส่วนหนึ่งของการประชุมอาเซียน เดือนพฤศจิกายนนี้ ที่มีประเทศเวียดนามเป็นเจ้าภาพ

สำหรับประเทศไทยได้นำนโยบายพลังงานร่วมใจ รวมไทยสร้างชาติ ของนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พลังงาน ที่เน้นการลงทุนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างงาน สร้างรายได้ และรองรับนวัตกรรมด้านพลังงานอนาคต เสนอต่อที่ประชุมเพื่อให้ประเทศสมาชิก



กุลิศ สมบัติศิริ

และนวัตกรรมใหม่ด้านพลังงาน เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในภูมิภาคอาเซียนและช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อาทิ นโยบายโรงไฟฟ้าชุมชนที่ใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานทดแทน นโยบายน้ำมันปาล์มดิบ มาผสมน้ำมันดีเซล เอทานอลผสมน้ำมันเบนซิน” นายกุลิศ กล่าว

สำหรับการประชุมครั้งนี้ยังมีวัตถุประสงค์หลักที่จะผลักดันเรื่องแผนปฏิบัติการความร่วมมือพลังงานอาเซียน ระยะที่ 2 เพื่อให้ประเทศสมาชิกอาเซียน จะได้นำแผนปฏิบัติการนี้ไปดำเนินการให้

อาเซียนสนับสนุน และร่วมมือ

“การลงทุนพลังงานจะเน้นโครงสร้างพื้นฐานคือสายส่งและท่อก๊าซธรรมชาติ รวมถึงธุรกิจพลังงานสะอาด

เกิดผลสำเร็จเริ่มตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป ภายใต้ 7 สาขาความร่วมมือ ดังนี้ 1.ความร่วมมือการเชื่อมโยงโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน 2.ความร่วมมือด้านปิโตรเลียม 3.ความร่วมมือด้านถ่านหิน 4.ความร่วมมือในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและการอนุรักษ์พลังงาน 5.ความร่วมมือด้านพลังงานทดแทน 6.ความร่วมมือด้านนโยบายและแผนพลังงานอาเซียน และ 7.ความร่วมมือด้านพลังงานนิวเคลียร์

นายกุลิศกล่าวว่า นอกจากนี้กระทรวงจะหารือร่วมกับประเทศคู่เจรจา อาทิ สหรัฐ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ รัสเซีย เกี่ยวกับความร่วมมือในการเชื่อมโยงทางพลังงานเพื่อเสริมความมั่นคงทางพลังงานของอาเซียน รวมถึงการหารือกับองค์กรพลังงานระหว่างประเทศ อาทิ ทบวงการพลังงานระหว่างประเทศ ทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ เกี่ยวกับสถานการณ์พลังงานโลกและผลกระทบพร้อมทั้งการรับมือจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในภาคพลังงาน