

mudlek@thairath.co.th

คาบลูกคาบดอก

หมัดเหล็ก

ระบบเชื่อมโยงไฟฟ้าอาเซียน

โครงการ อีอีซี ที่จะนำไทยไปสู่การ ปฏิรูปอุตสาหกรรม ของ ประเทศในอีกระดับหนึ่ง หรือที่เรียกว่า อุตสาหกรรม 4.0 มีปัจจัยหลายด้านเป็นส่วนประกอบ อาทิ การโทรคมนาคม การคมนาคม โครงสร้างพื้นฐาน และแรงจูงใจในการลงทุนเม็ดเงิน ลงทุนฝีมือแรงงาน ถ้าเป็นไปตามแผนเศรษฐกิจของประเทศ ในอีกไม่เกิน 5 ปีข้างหน้าจะเห็นความเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจ ไทยไปอีกระดับ

ร.มว.อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม สาวนาย ในฐานะประธาน โครงการอีอีซี ได้นำโครงการไปผูกไว้กับอุตสาหกรรมต่างๆ ของ ประเทศ รวมทั้งอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การขนส่งและการ สร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน แน่แน่นอนว่าเรื่องของพลังงาน จะเป็นปัจจัยที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพของความสำเร็จ

แผนแม่บทพลังงานตั้งแต่ปี 2553 ระบุถึง ระบบเชื่อมโยง ไฟฟ้าอาเซียน เอาไว้ หมายถึงการตกลงซื้อขายไฟฟ้า สปป. ลาว-ไทย-มาเลเซีย แต่เวลาปฏิบัติจริงไม่ใช่เรื่องง่าย ทุก ประเทศให้ความสำคัญพลังงานไฟฟ้าทั้งนั้น อย่าง สปป.ลาว ซิงประกาศตัวเองเป็น แบบเตอร้ออาเซียน ด้วยราคาต้นทุนการผลิต ไฟฟ้าที่ต่ำกว่าเราและมีปริมาณไฟฟ้าที่มากกว่าเรา ราคา ค่าไฟก็ถูกกว่าบ้านเรา ซึ่งรัฐบาลจะต้องหันมาให้มีความสำคัญและ เชื่อมโยงการผลิตให้ประเทศไทยมีความพร้อมในการแข่งขันและ เป็น ศูนย์กลางพลังงานของอาเซียน ให้ได้

ระบบเชื่อมโยงไฟฟ้าอาเซียน เป็นเป้าหมายในการผนึกกำลัง พัฒนาความเจริญและสร้างความแข็งแกร่งทางเศรษฐกิจในภูมิภาคนี้ ดังนั้นกลยุทธ์หลักคือ การเชื่อมโยงโครงข่ายระบบไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ และน้ำ โดยผ่าน ระบบเชื่อมโยงไฟฟ้าอาเซียน ระบบท่อส่งก๊าซ และท่อส่งน้ำ ไปพร้อมกับการ อนุรักษ์พลังงาน และ การพัฒนาแหล่ง พลังงาน ที่ใช้แล้วสามารถหมุนเวียนมาใช้ใหม่ได้

ที่ประชุม ร.มต.พลังงานอาเซียน เมื่อวันที่ 29 ต.ค.ที่ผ่านมา ที่ ประเทศสิงคโปร์ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบขยายกรอบความ ร่วมมือพหุภาคีด้านไฟฟ้าในการซื้อขายไฟฟ้า สปป.ลาว-ไทย- มาเลเซีย โดยการส่งพลังงานไฟฟ้าจาก สปป.ลาวไปยังมาเลเซีย ผ่านระบบส่งของไทยจาก 100 เมกะวัตต์ เป็น 200-300 เมกะวัตต์

พอจะเห็นภาพของระบบเชื่อมโยงไฟฟ้าอาเซียนที่ ไทย เป็นศูนย์กลางในการขนส่ง สปป.ลาว เป็นผู้ผลิต และ มาเลเซีย เป็นผู้จำหน่าย ซึ่งในอนาคตการขยายกรอบความร่วมมือจะได้ ขยายไปยังประเทศในกลุ่มอาเซียนอื่นๆ และไทยก็จะกลายเป็น ศูนย์กลางระบบพลังงานทันที

เช่นในปี 2563 เป็นต้นไป จะมีการส่งพลังงานไฟฟ้า จาก สปป.ลาว ไปยัง สิงคโปร์ อีกประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. เป็นต้นมา มีการซื้อขายไฟฟ้าไปแล้ว 4 ล้านหน่วย โดยผ่าน ระบบขนส่งของเรา

นับเป็นก้าวใหญ่ของการซื้อขายไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียนและ เป็นต้นแบบสู่การพัฒนาโครงข่ายระบบไฟฟ้าอาเซียน เสริมสร้าง ความมั่นคงทางด้านพลังงานในระยะยาวและช่วยขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 เต็มรูปแบบ.

หมัดเหล็ก