

'ศักดิ์สยาม' นำทีมถกกลา

เชื่อมรถไฟไทย-จีนยาวถึงมาเลเซีย

ศักดิ์สยามเตรียมนำทัพทีมไทยแลนด์ทั้งภาครัฐและเอกชน เยือนสปป.ลาว 30 ส.ค.-1 ก.ย.นี้ ถกเชื่อมต่อรถไฟไทย-ลาว-จีน พร้อมเสด็จตั้งคณะทำงานร่วม 5 ประเทศรวมจีน-มาเลย์-สิงคโปร์

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม เปิดเผยว่า ช่วงวันที่ 30 ส.ค.-1 ก.ย.2565 ทีมไทยแลนด์ ซึ่งประกอบด้วย กระทรวงคมนาคม กระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข รวมถึงภาคเอกชน อาทิ สมาคมอุตสาหกรรม สภาหอการค้า และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมลงพื้นที่สปป.ลาว เพื่อหารือเกี่ยวกับโครงการเชื่อมต่อทางรถไฟ ช่วงหนองคาย-เวียงจันทน์ โดยมีผู้บริหารระดับสูงของสปป.ลาว และผู้ประกอบการเอกชน เข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ การลงพื้นที่ในครั้งนี้ดังกล่าวเพื่อศึกษาสภาพและศักยภาพของพื้นที่ตลอดแนวเส้นทางของโครงการ เพื่อนำมาประเมินอุปทานด้านการคมนาคม และจัดทำแผนการเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศไทย รองรับการลงทุนส่งทั้งผู้โดยสารและสินค้า รวมถึงศูนย์บริการตรวจคนเข้าเมืองแบบเบ็ดเสร็จในจุดเดียว (วันสต็อปเซอร์วิส) ถือเป็นการบูรณาการการ

เชื่อมโยงโครงข่ายทางรถไฟระหว่างไทย-ลาว-จีน ในการเพิ่มขีดความสามารถ และศักยภาพระบบโลจิสติกส์ไทยด้วยการขนส่งผ่านระบบราง ช่วยลดต้นทุนด้านเวลาและด้านโลจิสติกส์

ได้มอบให้กรมทางหลวง (ทล.) ไปดำเนินการศึกษาสำรวจ ออกแบบการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 7 หรือสะพานมิตรภาพไทย-ลาว (หนองคาย-เวียงจันทน์ แห่งที่ 2) โดยจะใช้งบประมาณเหลือจ่าย วงเงินศึกษาประมาณ 10 ล้านบาท ใช้ระยะเวลาศึกษา 6 เดือน

ทล.จะมีการศึกษาเปรียบเทียบว่า สะพานดังกล่าวจะรองรับรถไฟเพียงอย่างเดียว แต่เมื่อสร้างสะพานแล้วก็ควรให้สามารถรองรับได้ทั้งหมด ทั้งรถยนต์, รถไฟความเร็วสูง และรถไฟทางคู่ แบบไม่ต้องรื้อหลักทาง เบื้องต้นเห็นด้วยที่สะพานดังกล่าวจะมีทางรถไฟ ส่วนจะมีเส้นทางสำหรับรถยนต์หรือไม่นั้น จะต้องมีการหารืออีกครั้ง เนื่องจากทาง สปป.ลาว แจ้งว่าใช้งบประมาณสูง ปกตินั้นการก่อสร้างจะลงทุนคนละครั้งระหว่างไทย-สปป.ลาว

นอกจากนี้ ยังรวมถึงเส้นทางด้านใต้เชื่อมต่อไปยังประเทศมาเลเซียด้วย จากการหารือร่วมกับมาเลเซียไปก่อนหน้านี้นั้นเห็นควรตั้งคณะทำงานร่วมกัน 5 ประเทศ ระหว่างจีน สปป.ลาว ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ โดยมีประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมต่อ