



(28 พฤศจิกายน 2558) ดร.ทวารัฐ สุตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน กล่าวภายหลังการพาดคณะผู้บริหาร สนพ. และสื่อมวลชน เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหงสา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ว่า โรงไฟฟ้าหงสาแห่งนี้ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า มีกำลังการผลิต 1,878 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย 3 หน่วยผลิต มีกำลังการผลิตเครื่องละ 626 เมกะวัตต์ โดยหน่วยผลิตที่ 1-2 ได้เริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ (COD) เข้าสู่ระบบสายส่งไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และของรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาวแล้ว ส่วนหน่วยผลิตที่ 3 จะมีกำหนดการที่จะเริ่มเดินเครื่องในการผลิตไฟฟ้าเดือนมีนาคม 2559 ซึ่งจากการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าหงสาจะทำให้ประเทศไทยในเขตภาคเหนือมี พลังงานไฟฟ้าที่มั่นคง ตลอดระยะเวลา 25 ปี ด้วยเชื้อเพลิงถ่านหินที่มีต้นทุนต่ำกว่าก๊าซธรรมชาติที่ประเทศไทยใช้ผลิต ไฟฟ้าอยู่ในปัจจุบัน

ทั้งนี้ การซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้านเป็นอีกแนวทางที่ช่วยกระจายความเสี่ยงในการ ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยตามแผน PDP 2015 ที่วางไว้ ซึ่งการรับซื้อไฟฟ้าจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ หรือ MOU ไว้รวมจำนวน 7,000 เมกะวัตต์ ในปี 2558 มีจ่ายไฟฟ้าแล้ว 2,105 เมกะวัตต์ กำลังก่อสร้าง 3,316 เมกะวัตต์ จนถึงปี 2562 จะมีจำนวนรวม 5,421 เมกะวัตต์