

'อาร์กัม'ชี้ไทยหนีนิเวศลิยร์ไม่พ้น

● เขมร-เวียดนามเอาจริงตั้งโรงไฟฟ้า

นายอาร์กัม ชลธาร์นนท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวภายหลังเปิดงานสัมมนาหัวข้อ "พลังงานไทยไม่ขาดแคลน : โลกดิจิทัลไทยก้าวหน้า" เมื่อวันที่ 5 ตุลาคมว่า ขณะนี้ประเทศเพื่อนบ้านของไทยต่างส่งสัญญาณชัดเจนจะเดินหน้าโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ โดยเฉพาะประเทศกัมพูชา สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าภูมิพลอดุลยเดช นายกรัฐมนตรีกัมพูชา ได้กล่าวในที่ประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ครั้งที่ 30 ที่กรุงพนมเปญ เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมาว่า สนใจตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เพื่อความมั่นคงทางพลังงาน โดยเลือกพื้นที่เกาะกง และเตรียมว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญจากประเทศที่มีประสบการณ์ อาทิ รัสเซีย ญี่ปุ่น และเกาหลี ศึกษาความเป็นไปได้ ขณะที่ประเทศเวียดนามกำหนดแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้า จะสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ กำลังการผลิตมากถึง 2,800 เมกะวัตต์

"ปัจจุบันกัมพูชาพึ่งพิงน้ำมันดีเซลเพื่อผลิตไฟฟ้าในปริมาณสูงทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผมเห็นด้วยและอยากให้ไทยลองถามตัวเอง เพราะถ้าประเทศเขาทำ ผลกระทบก็เกิดกับไทยอยู่ดี และเราไปห้ามไม่ได้" นายอาร์กัมกล่าว และว่า สำหรับเชื้อเพลิงถ่านหินเป็นอีกชนิดที่ไทยต้องพิจารณาเช่นกัน ซึ่งกัมพูชาเตรียมสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินในพื้นที่เกาะกง กำลังการผลิต 1,800 เมกะวัตต์ ร่วมทุนระหว่างบริษัทเกาะกง ซีบอร์ต ของกัมพูชา และบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

ของไทย แต่คาดว่าจะใช้เวลาพอสมควรเพราะต้องศึกษาและพัฒนาพื้นที่

นายศุภจิต นาคกรทรพร รองปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า ปัจจุบันไทยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้า ต้องนำเข้าจากพม่า รวมถึงซื้อไฟฟ้าจากประเทศลาวถึง 1,300 เมกะวัตต์ และอนาคตจะซื้อเพิ่มเป็น 5,000 เมกะวัตต์ ดังนั้น ถ่านหินและนิวเคลียร์จึงเป็นทางเลือกที่เหมาะสม

นายณัฐชาติ จารุจินดา ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ปตท.ได้ดำเนินนโยบายสร้างความมั่นคงทางพลังงานตามนโยบายของรัฐบาล โดยปี 2557 คาดว่าท่อส่งก๊าซธรรมชาติจาก จ.นครราชสีมา ถึง จ.นครสวรรค์ จะดำเนินการเสร็จ ช่วยให้การขนส่งและการใช้ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (เอ็นจีวี) สะดวกขึ้น สำหรับการขยายท่อน้ำมันจาก จ.สระบุรี ไป จ.ขอนแก่น และจาก จ.สระบุรี ไป จ.พิษณุโลก วงเงินลงทุน 7,000-10,000 ล้านบาท คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในสิ้นปีนี้