

MATCHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :	
Source : แนวหน้า			
Date : - 6 ต.ค. 2555	Page : ๗	No : 55503630	

'อาร์ักษ์' จับตา 'เขมร' ผลิตไฟฟ้า ผูกโรงนิวเคลียร์เกาะกง

รพ.พลังงาน ที่ลงตามเพื่อเข้าเปิดทัน เร่งศึกษา
สร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ หลัง "กัมพูชา" สนใจ
"เกาะกง" ซึ่งเป็นพื้นที่ใกล้ภาคตะวันออกของ
ไทยก่อสร้างโรงไฟฟ้า ด้าน ปตท. ชี้ราคาน้ำมันกับ
ปีหน้า ยังเคลื่อนไหวเกิน 105 เหรียญสหรัฐ/
บาร์เรล พร้อมเดินทางเยือนลงทุนสร้างท่อส่ง
น้ำมันไปภาคเหนือ เส้นสระบุรี-พิษณุโลก และ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เส้นสระบุรี-ขอนแก่น
หวังลดต้นทุนการขนส่งน้ำมัน

นายอาร์ักษ์ ชลธารันนท์ รพ.พลังงาน
กล่าวเปิดงานสัมมนา "พลังงานไทย ไม่ขาดแคลน
ต่อโลจิสติกส์ไทยก้าวหน้า" เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม
2555 ที่ผ่านมา ว่า จากการเดินทางไปร่วมประชุม
รัฐมนตรีพลังงานอาเซียนที่ กัมพูชา เมื่อเร็วๆ นี้
ทราบว่าทางรัฐบาลกัมพูชา จะเดินทางศึกษา
การก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่เกาะกง เนื่องจาก
ปัจจุบันกัมพูชาประสบปัญหาต้นทุนการผลิต
ไฟฟ้าที่สูง เพราะส่วนใหญ่ใช้น้ำมันดีเซลในการ
ผลิตไฟฟ้า และยังคงมีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติ
ประกอบกับแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้า
ของประเทศกัมพูชาเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในภาค
อุตสาหกรรม ซึ่งหากนำนิวเคลียร์มาผลิตไฟฟ้า
ได้ ก็จะทำให้ภาคอุตสาหกรรมมีต้นทุนการผลิต
ที่ถูกลง

นอกจากนี้ทางกัมพูชายังได้เปิดให้ภาค
เอกชนไทย คือ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง
จำกัด (มหาชน) หรือ RATCH ร่วมกับ บริษัท
เกาะกง ซิมบอร์ค ทำการศึกษาโครงการโรงไฟฟ้า
ถ่านหิน ขนาดกำลังการผลิต 1,800 เมกะวัตต์
ที่จะตั้งอยู่บริเวณเกาะกง เช่นกัน

รพ.พลังงาน กล่าวว่า ในส่วนของเวียดนาม
ก็เดินทางก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 2 โรง
เช่นกัน มีกำลังการผลิตแต่ละ 1,400 เมกะวัตต์
ดังนั้น ไทยต้องตระหนักในเรื่องนี้ และเดินทางศึกษา
การก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย
เพื่อมิให้กระทบต่อเศรษฐกิจด้านต้นทุนถึงแม้ว่า
ตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ
ฉบับใหม่ (PDP) 2012 ให้เลื่อนการก่อสร้างออกไป
ประกอบกับรัฐบาลยังไม่มีนโยบายก่อสร้างโรงไฟฟ้า
นิวเคลียร์ แต่กระทรวงพลังงานจำเป็นต้องศึกษา
เป็นทางเลือกเอาไว้

สำหรับการเตรียมจัดทำแผน PDP ไทยจะ
ต้องเตรียมความพร้อมในเรื่องของไฟฟ้าที่จะต้องมี
การจัดการเชื้อเพลิงให้เพียงพอจากปัจจุบันที่มีการใช้
ก๊าซธรรมชาติในสัดส่วน 70% และปริมาณก๊าซ
มีแนวโน้มจะหมดลงในอีก 10 ปีและราคาไฟฟ้า
มีแนวโน้มปรับสูงขึ้นตามต้นทุน ซึ่งหากไทยต้องการ
ใช้ไฟฟ้าในราคาถูกเชื่อเพลิงนิวเคลียร์ถือเป็นทาง
เลือกที่ต่ำสุดและในปัจจุบันประเทศญี่ปุ่นเริ่มกลับ
มาเดินเครื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แล้ว 2 โรง

ด้านนายณัฐชาติ จารุจินดา ประธาน
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า สถานการณ์ราคาน้ำมัน ปี 2556 ที่คาดการณ์จะปรับลดลงเล็กน้อยเนื่องจาก เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา ยุโรป และจีนชะลอตัว ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันลดลง ขณะที่กำลังการผลิตน้ำมันของโลก มีปริมาณสูง ดังนั้น คาดว่าราคาจะใกล้เคียงกับ ปี 2555 หรือแกว่งตัวในกรอบ 95-116 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล โดยมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 105 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล โดยราคาจะปรับขึ้นลงตามกระแสข่าวต่างๆ ที่ออกมาจากประเทศมหาอำนาจ รวมถึงสถานการณ์ความไม่สงบในประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำมัน ในส่วนของค่าตลาดน้ำมันที่เหมาะสม ปตท. มองว่า ควรอยู่ที่ 1.80 บาทต่อลิตร จากปัจจุบันภาครัฐ กำหนดค่าการตลาดที่ 1.50 บาทต่อลิตร ซึ่งถือว่าต่ำเกินไปทำให้ผู้ค้าต่างชาติเริ่มถอนตัวออกจากตลาดน้ำมันไทย

นอกจากนี้ ปตท. จะเดินหน้าแผนลงทุนสร้างท่อส่งน้ำมันไปภาคเหนือ เส้นสระบุรี-พิษณุโลก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เส้นสระบุรี-ขอนแก่น ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะเริ่มดำเนินการก่อนเส้นสระบุรี-พิษณุโลก โดยบริษัทท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด หรือแทปไลน์ จะเป็นผู้ลงทุนในโครงการนี้ แต่ก็ต้องหารือร่วมกับผู้ถือหุ้นก่อนซึ่งคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 7,000-10,000 ล้านบาท และน่าจะได้ข้อสรุปภายในสิ้นปีนี้ หากมีการดำเนินการสร้างท่อส่งน้ำมันดังกล่าวเสร็จแล้วจะทำให้ต้นทุนในการขนส่งน้ำมันต่ำลง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศจากปัจจุบันที่มีการใช้รถบรรทุกขนส่งน้ำมันซึ่งมีต้นทุนสูง