

<b>MATICHON INFORMATION CENTER</b>		<b>Subject Heading :</b>
<b>Source :</b>		
<b>Date :</b> - 6 ต.ค. 2555	<b>Page :</b> 9	<b>No :</b> 55503630

# ‘อารักษ์’ จับตา ‘เมมร’ ผลิตไฟฟ้า ผุดโรงนิวเคลียร์ภาคกลาง

ร.ว.พลังงาน ห่วงด้านที่อยู่บ้านไปกัน เร่งศึกษา ร.ว.พลังงาน กล่าวว่า ในส่วนของเวียดนาม สร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ หลัง “กัมพูชา” สนใจ ที่เดินหน้าก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 2 โรง “ภาคกลาง” ซึ่งเป็นที่มาให้เกิดภัยคุกคามของ ที่นุ่นกัน มีกำลังการผลิตแห่งละ 1,400 เมกะวัตต์ ไทยก่อสร้างโรงไฟฟ้า ด้าน ปตท. ชี้รากน้ำมันยังนั่น ให้ด้วยความหักในเรื่องนี้ และเดินหน้าศึกษา ปีหน้า ยังเดือนกันในวงเงิน 105 เหรียญสหรัฐฯ การก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย นำร่อง พร้อมเดินหน้าแผนลงทุนสร้างท่อส่ง เพื่อมีให้กระบวนการต่อเศรษฐกิจด้านต้นทุนถึงแม้ว่า น้ำมันไปภาคเหนือ เส้นสระบุรี-พิษณุโลก และ ตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เส้นสระบุรี-ขอนแก่น ฉบับใหม่ (PDP) 2012 ให้เดือนการก่อสร้างออกไป หวังลดต้นทุนการขนส่งน้ำมัน ประกอบกับรัฐบาลยังไม่มีนโยบายก่อสร้างโรงไฟฟ้า

นายอารักษ์ ชลธาร์นันท์ ร.ว.พลังงาน นิวเคลียร์ แต่กระทรวงพลังงานจำเป็นต้องศึกษา กล่าวเปิดงานสัมมนา “พลังงานไทย-ไมชาตแคลน” เป็นทางเลือกอาไว

ต่อไปจัดศึกษาไทยก้าวหน้า” เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม สำหรับการเตรียมจัดทำแผน PDP ไทยจะ 2555 ที่ผ่านมา ว่า จากการเดินทางไปร่วมประชุม ต้องเตรียมความพร้อมในเรื่องของไฟฟ้าที่จะต้องมี รัฐมนตรีพลังงานอาเซียนที่ กัมพูชา เมื่อเร็วๆ นี้ การจัดหาเชื้อเพลิงให้เพียงพอจากปัจจุบันเที่ยกราก ทราบว่าทางรัฐบาลกัมพูชา จะเดินหน้าศึกษา กำசមរម្មាតិในสัดส่วน 70% และปริมาณก้าว การก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ภาคกลาง เมื่อจาก มีแนวโน้มจะหมุนคลื่นในอีก 10 ปีและราคายัง ปัจจุบันกัมพูชาประสบปัญหาด้านทุนการผลิต น้ำมันไม่เพียงพอจึงต้องหันมาใช้ไฟฟ้าที่ได้จากการ ไฟฟ้าที่สูง เพราะส่วนใหญ่ใช้น้ำมันดีเซลในการ ใช้ไฟฟ้าในราคากลุ่มเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ถือเป็นทาง ผลิตไฟฟ้า และยังต้องมีการนำเข้าก้าวธรรมชาติ เดือกที่ต่ำสุดและในปัจจุบันประเทศไทยมีปัจจัย ประกอบกับแนวโน้มความต้องการใช้ไฟฟ้า มากเดินเรื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แล้ว 2 โรง ของประเทศไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในภาค ด้านนายณัฐชาติ จากรัฐนิตา ประธาน อุดสาหกรรม ซึ่งหากนำนิวเคลียร์มาผลิตไฟฟ้า เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปีโตรเดิมขับป้าย ได้ ก็จะทำให้ภาคอุดสาหกรรมมีต้นทุนการผลิต ที่ถูกกล

น่องจากนี้ทางกัมพูชาจึงได้เปิดให้ภาค เอกชนไทย คือ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบูรีไฮดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ RATCH ร่วมกับ บริษัท แกะกง ซึ่งอร์ด ทำการศึกษาโครงการโรงไฟฟ้า ถ่านหิน ขนาดกำลังการผลิต 1,800 เมกะวัตต์ ที่จะตั้งอยู่บริเวณแกะกง เช่นกัน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า สถานการณ์ราคาน้ำมัน ปี 2558 ที่คาดว่าจะปรับตัวลงเล็กน้อยเนื่องจาก เศรษฐกิจสหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น และจีน ชะลอตัว ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันลดลง ขณะที่กำลังการผลิตน้ำมันของโลก มีปริมาณสูง ดังนั้น คาดว่าราคากำลังที่เก็บไว้ในปี 2555 หรือ แก้วงด้าวในกรอบ ๙๕-๑๑๖ เหรียญสหราชอาณาจักร โดยมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐๕ เหรียญสหราชอาณาจักร โดยราคาจะปรับขึ้นลงตามกระแสข่าวต่างๆ ที่ออกมากจากประเทศมหาอำนาจ รวมถึง สถานการณ์ความไม่สงบในประเทศไทยและสัง雍น้ำมัน ในส่วนของค่าตลาดน้ำมันที่เหมาะสม ปตท. มองว่า ควรอยู่ที่ ๑.๘๐ บาทต่อลิตร จากปัจจุบันภาครัฐ กำหนดค่าการตลาดที่ ๑.๕๐ บาทต่อลิตร ซึ่งถือว่าต่ำเกินไปทำให้ผู้ค้าต่างชาติ เริ่มถอนตัวออกจากตลาดน้ำมันไทย

นอกจากนี้ ปตท.จะเดินหน้าแผนลงทุนสร้างท่อส่งน้ำมันไปภาคเหนือ เช่นสระบุรี-พิษณุโลก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น สระบุรี-ขอนแก่น ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะเริ่มดำเนินการก่อน เช่นสระบุรี-พิษณุโลก โดยบริษัทท่อส่งปีติระเสินไทย จำกัด หรือแทบได้จะเป็นผู้ลงทุนในการนี้ แต่ก็ต้องหารือร่วมกับผู้ถือหุ้นก่อนซึ่งคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 7,000-10,000 ล้านบาท และน่าจะได้ข้อสรุปภายในลิปปีนี้ หากมีการดำเนินการสร้างท่อส่งน้ำมันตั้งก่อตัวเสร็จแล้วจะทำให้ดันทุนในการขนส่งน้ำมันต่ำลง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยจากปัจจุบันที่มีการใช้รถบรรทุกบนสันน้ำมันซึ่งมีค่าน้ำมันสูง