

# ก๊าซธรรมชาติ

## อ่าวไทยมีใช้อีก 18 ปี

- ปตท.เร่งรับซื้อหันนำเข้าแอลเอ็นจี
- ก.พลังงานห่วงเพิ่มความเสี่ยงพึ่งพา

ตัวเลขใช้ก๊าซธรรมชาติเดือน พ.ค.ทะลุ 4.6 พันลูกบาศก์ฟุตต่อวัน สูงสุดในรอบ 30 ปี เหตุราคาน้ำมันพุ่ง คนแห่มาใช้รถเอ็นจีวี แคม โรงไฟฟ้านิวเคลียร์สะดุด ปตท. เร่งรับซื้อประเทศเพื่อนบ้าน ดีเคีย 3 มิ.ย.นัดถกปรับแผนพีดีพีใหม่

นายสุรจิต นาคทรพร รองปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติเดือนพฤษภาคม 2554 มีการใช้สูงสุดในรอบ 30 ปี อยู่ที่ 4.5-4.6 พันล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน เทียบกับ ปี 2553 มีการใช้เฉลี่ยอยู่ที่ 4.1 พันล้านลูกบาศก์ฟุต เนื่องจากการใช้ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์มีปริมาณการใช้สูงขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 6 พันตันต่อวัน เป็นผลมาจากราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูง ประชาชนสนใจใช้ก๊าซธรรมชาติ (เอ็นจีวี) ในรถยนต์มากขึ้น

"ขณะนี้กระทรวงพลังงานให้ความสำคัญต่อการจัดหาก๊าซธรรมชาติให้เพียงพอมากยิ่งขึ้น เพราะหากเศรษฐกิจขยายตัวสูงขึ้น ความต้องการย่อมเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ไทยมีแผนขะลอกโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ 5,000 เมกะวัตต์อย่างน้อย 3 ปี จากแผนเดิมจะเริ่มผลิตได้ปี 2563 และมีการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซทดแทนจึงจำเป็นต้องหาก๊าซให้เพียงพอ"

นายสุรจิตกล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย และโครงการในพื้นที่ ไทย-มาเลเซีย (เจดีเอ) มีปริมาณรวม 23 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต หากคำนวณจากการใช้ปริมาณก๊าซในปัจจุบันประมาณ 4,500 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน หรือ ประมาณ 1.25 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุตต่อปี จะมีปริมาณสำรองก๊าซใช้ได้ประมาณ 18 ปี ก๊าซในอ่าวไทยก็จะหมดลง หากปี 2555 เศรษฐกิจมีการขยายตัวจะส่งผลให้ความต้องการใช้ก๊าซเพิ่มขึ้นเป็น 5,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน หรือ 1.55 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุตต่อปี ก๊าซในอ่าวไทย จะหมดลงภายใน 15 ปีเท่านั้น

"ขณะนี้ทาง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เร่งจัดหาก๊าซทั้งการรับซื้อจากประเทศเพื่อนบ้านและนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) แต่ก็นำเป็นห่วง เพราะหากยิ่งพึ่งพาก๊าซธรรมชาติสูงขึ้นและราคาปรับตัวสูงขึ้นแล้วจะมีผลทำให้ประเทศไทยมีความเสี่ยงในการพึ่งพาก๊าซมากขึ้น" นายสุรจิตกล่าว

นายสุรจิตกล่าวถึงกรณีรัฐบาลเยอรมนีแถลงยุติการใช้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ภายในปี ค.ศ.2022 ว่า ในเรื่องนี้เป็นนโยบายของรัฐบาลแต่ละประเทศ ในส่วนของประเทศจีนยังไม่ยุติการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จะมีการก่อสร้างโรงใหม่ 20 โรง ทำให้มีกำลังการผลิตรวม 30 โรง ทำให้ลดต้นทุน เนื่องจากจีนมีประชากรสูง 1,300 ล้านคน การใช้ไฟฟ้าสูงมาก

นายทศพร ทิมมณี รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กล่าวว่า ในวันที่ 3 มิถุนายน 2554 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะหารือเพื่อปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี) ใหม่ โดยเริ่มจากการประเมินค่าพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าใหม่ ภายใต้คณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ ที่มีนายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เป็นประธาน เนื่องจากโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ได้เลื่อนออกไปตามแผนเดิมอีก 3 ปี และคาดว่าจะต้องมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จากเดิมกำหนดจะมีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เกิดขึ้น 5 โรง กำลังผลิตโรงละ 1,000 เมกะวัตต์