

<b>MATCHON INFORMATION CENTER</b>		<b>Subject Heading :</b>
<b>Source :</b>	<b>ผู้จัดการรายวัน</b>	
<b>Date :</b>	<b>Page :</b>	<b>No :</b>
26 ก.ค. 2555	19	55371730

## วิกฤต!อีก10ปีไทยผลิตพลังงานไม่พอใช้<sup>19</sup>

**ASTVผู้จัดการรายวัน** - กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เผยการผลิตพลังงานในไทยอีก 10 ปี จะเหลือเพียง 18% ของความต้องการใช้ที่ 2.6 ล้านบาร์เรลต่อวันจากปัจจุบันที่ 44% เตรียมเปิดสัมปทานปิโตรเลียมรอบ 21 รัชชาระดับการผลิตในประเทศควบคู่ไปกับแผนการแสวงหาพลังงานจากเพื่อนบ้าน

นายทรงภพ พลจันทร์ อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชพ.) เปิดเผยว่า ปี 2555 ความต้องการใช้พลังงานของไทยอยู่ที่ 1.9 ล้านบาร์เรลต่อวัน ขณะที่ความสามารถการผลิตของไทยคิดเป็นเพียง 44% ของความต้องการ และประเมินความต้องการใช้ที่จะเติบโตปีละ 3% ส่งผลให้ความต้องการใช้พลังงานในปี 2565 อยู่ที่ 2.6 ล้านบาร์เรลต่อวัน หากไทยไม่สามารถหาแหล่งพลังงานในประเทศเพิ่ม สัดส่วนการผลิตจะลดลงจาก 44% เหลือ 18% ของความต้องการในปี 2565 ดังนั้น การเปิดสัมปทานปิโตรเลียมรอบ 21 จึงมีความจำเป็นเพื่อรักษาระดับการผลิตไม่ให้ต่ำมากและลดการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ

“เราไม่อาจหลีกเลี่ยงการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศได้

ซึ่งอนาคตจะสูงขึ้นแน่นอน แต่สำคัญ คือ เราจะทำอย่างไรให้ต้นทุนต่ำสุด ซึ่งแหล่งพลังงานประเทศเพื่อนบ้านทั้งจากพม่าและรวมไปถึงพื้นที่ปิโตรเลียมทับซ้อนไทย-กัมพูชา หากมีการพัฒนาจะเป็นโอกาสด้านความมั่นคงด้านพลังงานของไทย แต่ในส่วนของไทยเอง ก็คงต้องทำด้วย ซึ่งการเลื่อนเปิดสัมปทานปิโตรเลียมรอบใหม่ออกไป เพราะถูกต่อต้าน ก็จะได้ชี้แจงให้เข้าใจ โดยเฉพาะประเด็นรายได้ของประเทศจากการประกอบกิจการปิโตรเลียมไม่ได้ต่ำอย่างที่กล่าวอ้าง” นายทรงภพกล่าว

อย่างไรก็ตาม การใช้ที่สูงทำให้ปี 2561 บมจ.ปตท.จะต้องเตรียมแผนในการนำเข้ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ในเฟส 2 รองรับอีก 5 ล้านตัน ซึ่งต้องยอมรับว่าราคาก๊าซนำเข้าจะสูงกว่าราคาในประเทศเกือบเท่าตัว หากเร่งให้บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียมจำกัด (มหาชน) หรือปตท.สผ. เร่งสำรวจแหล่งก๊าซ M3 และ M9 ในพม่า ก็จะทำให้ไทยลดการนำเข้า LNG ที่ราคาแพงได้ เนื่องจากระบบท่อส่งก๊าซฯ จากพม่า มีความสามารถรับก๊าซได้ถึง 2,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน จาก

ปัจจุบันที่มีการส่งก๊าซฯผ่านท่อเพียง 1,100 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันเท่านั้น

นายสุทัศน์ ปัทมสิริวัฒน์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า การที่รัฐบาลไทยและพม่าได้ร่วมมือด้านพลังงานจะทำให้โอกาสการพัฒนาพลังงานของไทยในพม่ามีสูงขึ้นซึ่งบริษัท กฟผ.อินเตอร์เนชันแนล จำกัด จะเข้าไปลงทุนเหมืองถ่านหิน หรือโรงไฟฟ้าถ่านหิน และพลังงานน้ำในพม่ามากขึ้น รวมไปถึงการลงทุนโรงไฟฟ้าในพื้นที่ทวายด้วย ■