

<b>MATCHON INFORMATION CENTER</b>		<b>Subject Heading :</b>	
<b>Source :</b>			
<b>ประชาชาติธุรกิจ</b>			
<b>Date :</b>	<b>Page :</b>	<b>No :</b>	
- 1 ต.ค. 2555	6		<b>55492699</b>

## กฟผ.จัดแผนสำรองไฟฟ้าใ้ผูกถังดีเซล2พันล้าน

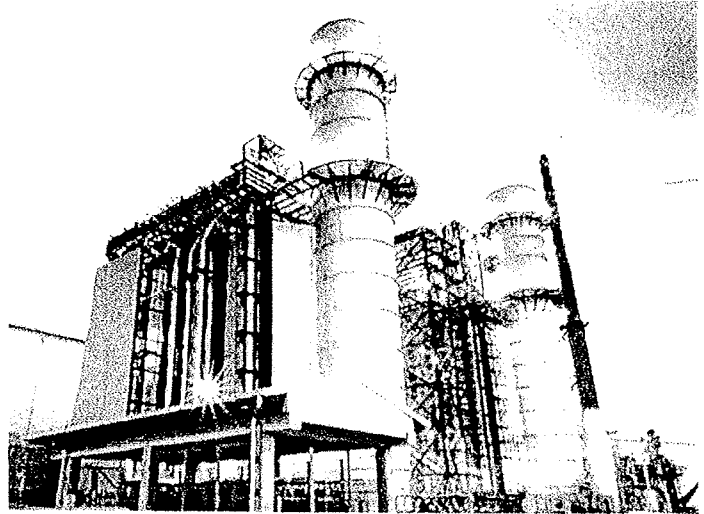
กฟผ.เตรียมแผนสำรองรับมือไฟฟ้าภาคใต้วิกฤตปี'58 จัดสรรงบฯ 2,000 ล้านบาท สร้างถังน้ำมันดีเซลรับสถานการณ์ท่อก๊าซเจดีเอ มาเลเซีย ปิดซ่อมกำลังผลิตไฟหลายพันที่ปีละ 700 เมกะวัตต์ ความผันผวนเดินหน้าโปรเจกต์โรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาด กระบี่

แหล่งข่าวระดับสูงจากการฝ่ายไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ได้เตรียมแผนสำรองความต้องการใช้ไฟฟ้าในแถบจังหวัดภาคใต้รองรับในอีก 2 ปีข้างหน้า ซึ่งปัจจุบันเพิ่มขึ้นปีละ 5% แต่ถูกต่อต้านคัดค้านโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ทั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมจะนะ ชุดที่ 2 จังหวัดสงขลา ส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหิน จังหวัดกระบี่ อยู่ในขั้นตอนการสำรวจความเห็นจากผู้เกี่ยวข้องรอบแรกเสร็จสิ้นแล้ว จะทำอีก 2 รอบ ในเดือนตุลาคมและพฤศจิกายนนี้ เพื่อให้ได้ข้อสรุปชัดเจน เนื่องจากภายในปี 2558 ถ้ายังไม่สามารถเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มจากปัจจุบันที่มีอยู่ 2,000-2,500 เมกะวัตต์ จะเกิดวิกฤตและสร้างปัญหาตามมามากมาย

ดังนั้น กฟผ.จึงต้องไข้แผนเดินหน้าก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมจะนะ ชุดที่ 2 จังหวัดสงขลา กำลังการผลิต 70 เมกะวัตต์ เบื้องต้นจะใช้งบลงทุนกว่า 2,000 ล้านบาท สร้างถังน้ำมันดีเซล ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับสถานีบริการน้ำมัน ระหว่างนี้อยู่ในขั้นตอนการออกแบบเสร็จสิ้นแล้ว เตรียมเปิดประกวดราคาก่อสร้างกับบริษัทผู้รับเหมาประมาณ 6 เดือนแรกปี 2556

จะประกาศรายชื่อผู้รับเหมาที่ได้สิทธิ์ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 2 ปี หรือเปิดได้ราวปี 2557 เพื่อรับสถานการณ์ของท่อก๊าซเจดีเอ มาเลเซีย ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า เริ่มเข้าสู่รอบการปิดซ่อมเป็นประจำทุกปี ต่อเนื่องกันปีละ 15 วัน เริ่มปี 2558 เป็นต้นไป จะส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าหายไปจากระบบครั้งละ 700 เมกะวัตต์

"โครงการการลงทุนผลิตไฟฟ้าในภาคใต้ต้องให้หลักทางเทคนิคขั้นสูง เพราะหากจะส่งไฟฟ้าจากภาคกลางผ่านลงไป



รอขยาย - โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมจะนะ ชุดที่ 2 จ.สงขลา เป็นหนึ่งในแผนที่มีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องก่อสร้างเพื่อเพิ่มกำลังผลิตไฟเข้าระบบปี2557 เพิ่มอีก 800 เมกะวัตต์

ตามสายส่งด้วยแรงดันปัจจุบัน 500 กิโลโวลต์ ระยะทางที่ทำได้ไปแค่บางสะพาน จากนั้นก็จะเข้าสู่คอขวด เพราะระบบส่งเข้ามารับช่วงต่อไปถึงสงขลาได้แค่ 200 กิโลโวลต์เท่านั้น"

แหล่งข่าว กฟผ.ยืนยันว่า วิถีผ่าทางตันการลงทุนขยายโรงไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ ทั้งในสงขลาและกระบี่ ยังเป็นภารกิจที่จะต้องเร่งทำให้แล้วเสร็จ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีทั้งการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมภาคเกษตร และภาคการผลิตขนาดใหญ่ที่ยังต้องการใช้ไฟฟ้าอยู่เป็นจำนวนมาก และเพิ่มขึ้นทุกปีตามอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจและผลิตภัณฑ์รวมภายในประเทศ (GDP) อนาคตการพึ่งพาไฟฟ้าจากมาเลเซียจะทำได้น้อยลง ส่วนหนึ่งเพราะสายส่งไฟฟ้าที่มีจำกัดไม่เกิน 300 เมกะวัตต์ และอีกส่วนต้องปิดซ่อมปีละ 10-15 วัน

สำหรับการอนุมัติวงเงินก่อสร้างโรงไฟฟ้าของ กฟผ.นั้น ตามมติคณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้กระทรวงพลังงานใช้วงเงิน 45,200 ล้านบาท พัฒนาโรงไฟฟ้าในประเทศ และในจำนวนนี้มีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่ม

2 แห่ง คือโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 รวมอยู่ด้วย มูลค่าการลงทุน 23,724.5 ล้านบาท ตั้งอยู่ภายในโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 ตำบลป่าชิง ตำบลคลองเปือย กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบให้ได้ภายในเดือนกรกฎาคม 2557 ประกอบด้วยหน่วยผลิตไฟฟ้า 2 หน่วย กำลังผลิตติดตั้งหน่วยละ 400 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 อีก 21,474 ล้านบาท

ส่วนโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาด จังหวัดกระบี่ เตรียมก่อสร้างด้วยกำลังการผลิตติดตั้ง 870 เมกะวัตต์ มูลค่าการลงทุนกว่า 20,000 ล้านบาท ปัจจุบันยังอยู่ในขั้นตอนการสำรวจความเห็นถึงผลกระทบต่าง ๆ ซึ่งก่อนหน้านี้ผู้บริหาร กฟผ.พยายามให้ข้อมูลถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นหากไม่เตรียมการก่อสร้างไว้ 2 ปี ประชาชนและภาคธุรกิจในพื้นที่จะได้รับความเดือดร้อนทันที

ทั้งนี้ กฟผ.ต้องปฏิบัติตามนโยบายของกระทรวงพลังงานและตามแผนพัฒนาพลังงานแห่งชาติ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศไว้รองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจปีละ 5-6%