

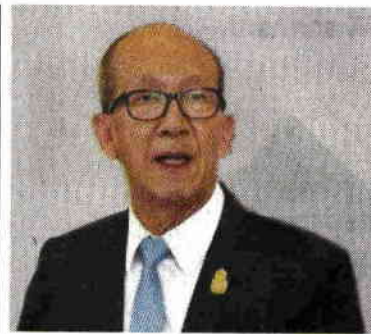
# เร่ง'พีดีพี'ฉบับใหม่ ประกาศใช้สิ้นปีนี้

หนุนเปิดเสรีจำหน่ายไฟฟ้า  
แข่งขันลดต้นทุน

กรุงเทพธุรกิจ ● "ศิริ" เรียกถก สนพ. กกพ. และ 3 การไฟฟ้า สรุปร่างแผน พีดีพี ฉบับใหม่ เตรียมเสนอกกพช. ในเดือนก.ย.นี้ อนุมัติหลักการ ก่อนเปิด ประชาพิจารณ์และประกาศใช้ในปีนี้

รายงานข่าวจากกระทรวงพลังงาน ระบุว่า วานนี้ (3 ก.ย.) นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้เป็น ประธาน ในการหารือเพื่อจัดทำร่างแผน พัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่ โดยได้เชิญหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานนโยบายและแผน พลังงาน (สนพ.) คณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และ 3 การไฟฟ้า ประกอบด้วย การไฟฟ้า ฝ้ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.), การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)

โดยขณะนี้ร่างแผนพีดีพี ฉบับใหม่ ได้ข้อสรุปกรอบกำลังผลิตไฟฟ้าและ ความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศใน ช่วงปี 2561-2580 แล้ว ซึ่งจะสอดคล้อง กับแผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี หลังจากนั้น สนพ. จะจัดทำแผนพีดีพี ฉบับสมบูรณ์ เพื่อเตรียมนำเสนอให้



ศิริ จิระพงษ์พันธ์

ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงาน แห่งชาติ (กกพ.) ภายในเดือนก.ย.นี้ พิจารณาอนุมัติในหลักการ ก่อนเปิดรับฟัง ความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ ประกาศใช้อย่างเป็นทางการภายในปีนี้

แผนพีดีพี ฉบับใหม่ จะแบ่งย่อยเป็น ภูมิภาค ซึ่งในแต่ละภาคจะต้องมี โรงไฟฟ้าเพื่อความมั่นคงกระจายอยู่ โดยพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้า ในปลายแผนจะอยู่ที่ 6 หมื่นเมกะวัตต์ ขณะที่กำลังผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหลัก จะอยู่ที่ประมาณ 4 หมื่นเมกะวัตต์ ซึ่งจะเน้นการเปิดเสรีจำหน่ายไฟฟ้า ให้มากขึ้นตามการพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตไฟฟ้าและการส่งเสริมพลังงานทดแทน รวมถึงการรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนเพื่อให้เกิดการแข่งขันผลิตไฟฟ้าในต้นทุนต่ำ

"ขณะนี้ 2 การไฟฟ้าจำหน่ายทั้ง กฟภ. และ กฟน. ยังรอดูความชัดเจนจากแผน พีดีพี ใหม่ ว่า จะเปิดเสรีธุรกิจไฟฟ้าอย่างไร เพราะขณะนี้ มีเทคโนโลยีผลิตไฟฟ้า รูปแบบใหม่ทำให้ต้นทุนต่ำลง 2 การไฟฟ้า เตรียมแก้ไขกฎหมาย หากมีการเปิดช่อง ให้ซื้อไฟฟ้าจากเอกชนได้ จากปัจจุบัน ต้องซื้อจาก กฟผ. เพียงรายเดียว"

ในส่วนของ กฟผ. ยังมีความกังวล เรื่องกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน ทดแทนที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะ การติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปที่จะเปิดเสรี รวมถึงการเพิ่มสัดส่วนโรงไฟฟ้าขยะ แม้จะเป็นเรื่องที่ดี แต่หากมีปริมาณมาก ก็อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณสำรอง ไฟฟ้าในระบบ รวมถึงการเกิดขึ้นของ ยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) ซึ่งจะทำให้มีการ ใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น

นายนิกุล ศิลสุวรรณ รองผู้ว่าการ การไฟฟ้าฝ้ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า ในการจัดทำแผนพีดีพี ฉบับใหม่ กฟผ. ได้ให้ข้อมูลเพื่อประกอบการ จัดทำแผนไปแล้ว ซึ่งคาดว่าจะแล้ว เสร็จและประกาศใช้ภายในสิ้นปีนี้ เพราะการสร้างโรงไฟฟ้าและระบบ ส่งไฟฟ้าต้องใช้เวลาประมาณ 6-7 ปี

โดยในช่วงราวปี 2568 จะเป็นช่วง จุดตัดที่กำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ กับความต้องการใช้ไฟฟ้าพอดีกัน ดังนั้น หากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ ยังล่าช้าอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคง ไฟฟ้าของประเทศได้ ซึ่งเรื่องนี้ กระทรวง พลังงานก็ทราบดีและอยู่ระหว่างเร่งจัดทำ แผนให้เสร็จโดยเร็ว

ส่วนการส่งเสริมพลังงานทดแทน ในแผนพีดีพีฉบับใหม่นั้น กฟผ. มองว่า เป็นเรื่องจำเป็น เพราะเป็นเทรนด์ใหม่ ของโลก และการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน ทดแทนมีต้นทุนถูกลงเกิดประโยชน์ ต่อการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ห่างไกล และไม่ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

"กฟผ. จะต้องคำนึงถึงความมั่นคง ของระบบ และต้นทุนราคาไฟฟ้า ที่ไม่แพง และจะต้องพิจารณาถึง การกระจายเชื้อเพลิงด้วย ทั้งก๊าซ, น้ำมัน, ถ่านหิน ซึ่งในแต่ละปีเสียเงินมาจะหยุด ช่อมบำรุงแหล่งก๊าซไม่ต่ำกว่า 10 วัน ทำให้ก๊าซหายไปและมีแนวโน้มลดลง และอาจจะต้องนำเข้าแอลเอ็นจีเพิ่ม ซึ่งหากต้องการให้ค่าไฟฟ้าถูกก็อาจต้อง เพิ่มสัดส่วนถ่านหิน"