

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 14 มิ.ย. 2561 หน้า 7 เรื่อง แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า

‘พีดีพีฉบับใหม่’ยึดหลักต้นทุนค่าไฟต่ำ

กรุงเทพธุรกิจ • สนพ.วางหลักเกณฑ์ จัดทำแผน “พีดีพี” ฉบับใหม่ เน้นหลัก “ต้นทุนค่าไฟ” เปิดทางโรงไฟฟ้าที่มี ต้นทุนค่าไฟต่ำบรรจลงแผนก่อน ส่วน กฟผ. จะได้โควตาโรงไฟฟ้าเพื่อความ มั่นคงในแต่ลยภูมิภาค แต่ยังไม่กำหนด จำนวนเมกะวัตต์

นายทราวัตร สุตะบุตร ผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยว่า การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่ (พีดีพี 2018) อยู่ระหว่างการจัดทำให้สอดคล้อง กับพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าใหม่ คาดว่าจะเสร็จสิ้นในช่วงเดือน ก.ย.นี้

โดยแผนพีดีพีฉบับใหม่นี้จะแตกต่างไปจากอดีตโดยจะใช้แนวคิด “ต้นทุนค่าไฟ” เป็นปัจจัยหลักในการคัดเลือก โรงไฟฟ้า โดยจะคำนึงถึงต้นทุนเทคโนโลยี และต้นทุนเชื้อเพลิง ซึ่งไม่ว่าจะเป็น โรงไฟฟ้าใดก็ตาม ทั้งเชื้อเพลิงฟอสซิล

และพลังงานทดแทน หากคำนวณ ต้นทุนค่าไฟออกมาแล้ว โรงไฟฟ้าที่มี ต้นทุนต่ำสุดจะถูกคัดเลือกบรรจุอยู่ใน แผนพีดีพีเป็นอันดับต้นๆ รวมถึงจะ ต้องคำนึงถึงแผนอนุรักษ์พลังงานด้วย เช่น มาตรการอนุรักษ์พลังงานรูปแบบ ใดที่ให้ผลประหยัดมากที่สุดก็จะได้รับการพิจารณาก่อน

นอกจากนี้ยังมีปัจจัยเรื่องเบ่งราย ภูมิภาค ซึ่งในแต่ละภูมิภาคควรมี โรงไฟฟ้าในระบบ หรือโรงไฟฟ้าที่จะ ทำให้ระบบมีเสถียรภาพ ซึ่งการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะ ต้องไปจัดทำแผนทั้งสัดส่วนกำลังผลิต ไฟฟ้ารูปแบบโรงไฟฟ้า และสกนที่ติดตั้ง โรงไฟฟ้าที่เหมาะสมมาเสนอต่อไป ทั้งนี้โรงไฟฟ้าเพื่อความมั่นคง ควรจะ ต้องมีเข้าระบบอย่างน้อย 1-2 แห่งต่อ ภูมิภาคที่จะสามารถสำรองไฟฟ้าให้ มีเสถียรภาพได้

“ยืนยันว่าสัดส่วนกำลังผลิตไฟฟ้า ของ กฟผ.ตามแผนพีดีพีฉบับใหม่ กำลังผลิตไฟฟ้าไปปลายแผนปี 2579 ไม่ได้ลดลงราว 1 หมื่นเมกะวัตต์ หรือ มีสัดส่วนต่ำกว่า 30% ของกำลังผลิต ไฟฟ้ารวม เนื่องจากตามแผนพีดีพี ได้เตรียมการในเรื่องของระบบโรงไฟฟ้า มั่นคงให้กับ กฟผ. ส่วนใครจะมีหน้าที่ สร้างโรงไฟฟ้านั้น และจะเป็น กฟผ. รายเดียว หรือเปิดประมูลเป็นหน้าที่ ที่ กฟผ. จะนำเสนอ”

นอกจากนี้ การดำเนินโครงการ ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บน ทุ่นลอยน้ำขนาดใหญ่ของ กฟผ. ใน ระยะที่ 2 จะติดตั้งในเขื่อนสิรินธร มี กำลังผลิต 45 เมกะวัตต์ และระยะ ที่ 3 กำหนดพื้นที่ติดตั้งใน 11 เขื่อน ทั่วประเทศ มีศักยภาพการผลิตกว่า 1,000 เมกะวัตต์ ซึ่งจะบรรจุลงในแผน พีดีพี ฉบับใหม่ด้วย