

MIC	MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :		
Date : 8 พ.ย. 2561	Page : ๙5	No : 61361271

พลังงานเร่งคลอดพีดีพีใหม่

เสนอกพช.เดือนธ.ค. ต้นโรงไฟฟ้าก๊าซลำดับแรก ห่วงปี'80ไฟฟ้าผลิตไม่ทัน

โพสต์ทูเดย์ - "ศิริ" เดินหน้าเร่งจัดทำแผนพีดีพี หวังประกาศใช้ปี 2562 ขณะที่โรงไฟฟ้าถ่านหินรอผลศึกษาเอสอีเอ คาดเสร็จหลังปี 2570

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่า นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน ได้เร่งหารือกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อเร่งจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่ (พีดีพี) เพื่อนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงาน

แห่งชาติ (กพช.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานภายในเดือน ธ.ค.นี้ จากนั้นจะเปิดรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนในต้นปี 2562 ก่อนจะประกาศใช้อย่างเป็นทางการต่อไป ทั้งนี้ การจัดทำแผนอยู่ระหว่างการลงรายละเอียดถึงความต้องการใช้ไฟฟ้า เพราะปริมาณสำรองขณะนี้อยู่ระดับเฉลี่ยสูงถึง 25-30% ของกำลังการผลิต ซึ่งจะเพียงพอต่อการใช้ไปจนถึงปี 2567-2568 จากนั้นจะต้องมีโรงไฟฟ้าใหม่เข้ามาเพิ่ม เพื่อไม่ให้เกิดกระทบต่อความมั่นคง ดังนั้น เบื้อง

ต้นการจัดลำดับโรงไฟฟ้าภายใต้แผนพีดีพีใหม่ที่กำหนดให้มีโรงไฟฟ้าเพื่อความมั่นคง จึงมองทางเลือกไปยังโรงไฟฟ้าหลักที่เป็นเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติและก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) เป็นลำดับแรก

ด้านโรงไฟฟ้าถ่านหินนั้นจะถูกจัดไว้ในแผนหลังปี 2570 เนื่องจากยังมีความเห็นต่าง ซึ่งต้องรอผลการศึกษาจากคณะกรรมการกำกับการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (เอสอีเอ) เกี่ยวกับพื้นที่จัดตั้งโรงไฟฟ้า

ถ่านหินภาคใต้ก่อนว่าจะสามารถมีโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่อย่างไร

ทั้งนี้ คาดการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ในปลายแผนปี 2580 จะอยู่ที่ 61,965 เมกะวัตต์ เพิ่มขึ้นจากแผนพีดีพีฉบับปัจจุบัน (ปี 2558-2579) ที่คาดว่าพีคในปลายแผนปี 2579 จะอยู่ที่ 49,655 เมกะวัตต์ และเพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ 34,102 เมกะวัตต์ ซึ่งในปี 2560 พบว่ามีความต้องการใช้ไฟฟ้าในระบบประมาณ 3.03 หมื่นเมกะวัตต์ มีกำลังผลิตไฟฟ้าที่

เชื่อถือได้อยู่ที่ 3.4 หมื่นเมกะวัตต์ และมีกำลังผลิตขาดดุลติดลบ 3,600 เมกะวัตต์

อย่างไรก็ตาม หลังปี 2580 จะมีกำลังผลิตที่ขาดอยู่ที่ 2.6 หมื่นเมกะวัตต์ ดังนั้น กระทรวงพลังงานต้องเร่งรัดให้ กฟผ. เตรียมพร้อมรับมือกับกำลังผลิตไฟฟ้า ต้องตอบโจทย์เรื่องความมั่นคง ยั่งยืน และราคาไม่แพง ภายใต้เงื่อนไขปัจจุบัน ซึ่งไทยมีสัญญาซื้อไฟฟ้ากับลาว 9,000 เมกะวัตต์ คงสัดส่วนไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนไว้ 30% ในปี 2580 แต่พลังงานทดแทนยังไม่มีทางเลือกเพียงพอ ■