

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 10ม.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง พลังงานทดแทน

กฟผ. ยันผลิตไฟถูกกว่าเอกชน 10ม.ค. ลุ้นชื่อ 'ว่าที่ผู้ว่าคนใหม่'

นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้ว่าการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยถึงกรณีกระทรวงพลังงานมีนโยบายให้ กฟผ. ศึกษาการดำเนินงาน โดยเฉพาะนโยบายพลังงานทดแทน 2,000 เมกะวัตต์ว่ายังไม่รับแจ้งอย่างเป็นทางการ แต่พร้อมดำเนินการ คาดแนวทางสรุปก่อนวันที่ 31 มีนาคม 2561 ก่อนกระทรวงพลังงานจะสรุปแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่า การลงทุนด้านพลังงานทดแทนของ กฟผ. ในปัจจุบันมีต้นทุนถูกกว่าการลงทุนพลังงานทดแทนในภาคเอกชน ส่วนความคืบหน้าการทบทวนแผนการสร้างโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้ใหม่ กฟผ. อยู่ระหว่างการศึกษาถึงความเป็นไปได้ในการผลิตไฟฟ้าในภาคใต้ คาดชัดเจนก่อนวันที่ 31 มีนาคม 2561

แหล่งข่าวจาก กฟผ. แจ้งว่าระหว่างวันที่ 13 ธันวาคม 2560-วันที่ 10 มกราคม 2561 กฟผ. เปิดรับสมัครผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) คนใหม่ แทนนายกรศิษฏ์ ภัคโชตานนท์ ผู้ว่าการ กฟผ. เกษียณอายุวันที่ 30 เมษายน 2561 กำหนดผู้สมัครภายในต้องมีวาระทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยผู้สมัครล่าสุดประกอบด้วย นายกิจจา ศรีพัฑฒางกูระ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัท เครือ กฟผ., นายพัฒนา แสงศรีโรจน์ รองผู้ว่าการนโยบายและแผน, นายภูษิต ภูมิพัฒน์ รองผู้ว่าการพัฒนาโรงไฟฟ้า, นายบุญญนิตย์ วงศ์รักมิตร รองผู้ว่าการพัฒนาธุรกิจ โดยวันที่ 10 มกราคม เวลา 16.00 น. ซึ่งเป็นเวลาปิดรับสมัครอย่างเป็นทางการ และคาดว่าจะได้ผู้ว่าการ กฟผ. คนใหม่เดือนกุมภาพันธ์-มีนาคมนี้

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์ วัน เดือน ปี 10 ม.ค. 2561 หน้า A5 เรื่อง พลังงานทดแทน

กฟผ.ยันต้นทุนพลังงานทดแทนต่ำปัดแข่งเอกชน

โปสทูเดย์ - กฟผ.จ่อสรุปผลศึกษาพลังงานทดแทน 2,000 เมกะวัตต์ ส่งกระทรวงพลังงานก่อนสิ้นเดือน มี.ค. นายสุวัชร บุญโพธิ์ภักดิ์ รองผู้อำนวยการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ.เตรียมสรุปผลศึกษาแนวทางการดำเนินงานโดยเฉพาะแผนพลังงานทดแทน 2,000 เมกะวัตต์ ให้เสร็จก่อนวันที่ 31 มี.ค.นี้ ก่อนเสนอไป

ยังกระทรวงพลังงานเพื่อนำไปใช้ในการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี) ต่อไป การลงทุนด้านพลังงานทดแทนของ กฟผ.ในปัจจุบันมีต้นทุนที่ถูกกว่าการลงทุนพลังงานทดแทนของภาคเอกชน เนื่องจากมีการศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุน (ฟิลลิวบิลิตี สตัดดี) มีการทบทวนต้นทุนราคาให้คุ้มค่าแต่ต่ำกว่าการลงทุนของภาคเอกชนแน่นอน เพื่อให้ กฟผ.แข่งขันได้

“ปัจจุบัน กฟผ.มีการลงทุนด้านพลังงานทดแทนอยู่แล้ว โดยเป็นการลงทุนพลังงานทดแทนที่ รวมพลังงานจากน้ำด้วยประมาณ 3,000 เมกะวัตต์ และเป็นพลังงานจากน้ำที่ทยอยเชื่อมประมาณ 150 เมกะวัตต์ ซึ่งวันนี้ต้องแข่งขันให้ได้ โดยที่ผ่านมาก กฟผ.ดำเนินงานสอดคล้องกับนโยบายของรัฐ และการดำเนินธุรกิจไม่ขัดกับเอกชนเช่นกัน” นายสุวัชร กล่าว สำหรับความคืบหน้าแผนการสร้าง

โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้ใหม่ กระทรวงพลังงานกำหนดให้เน้นพื้นที่ตั้งและกำลังผลิตไฟฟ้าเป็นหลักให้ได้ก่อน หลังจากนั้นจึงจะระบุเชื้อเพลิงที่ชัดเจน ขณะนี้ กฟผ.อยู่ระหว่างการศึกษาศักยภาพความเป็นไปได้ในการผลิตไฟฟ้าในภาคใต้ ทั้งในกรณีหากไม่สามารถก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา จ.สงขลา และโรงไฟฟ้าถ่านหิน จ.กระบี่ จะจัดหาไฟฟ้าจากแหล่งใดมาทดแทน รวมถึงการเปลี่ยน

เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า และการนำโรงไฟฟ้าจะนะ 3 จ.สงขลา ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติมาทดแทน รายงานข่าวจาก กฟผ. กล่าวว่า ระหว่างวันที่ 13 ธ.ค. 2560-วันที่ 10 ม.ค. 2561 กฟผ.เปิดรับสมัครผู้ว่า กฟผ. คนใหม่ แทนนายกริชฎิ กัดโชตานนท์ ผู้ว่า กฟผ. ที่จะเกษียณภายในวันที่ 30 เม.ย. 2561 โดยคาดว่าจะได้ผู้ว่าการคนใหม่ ระหว่างเดือน ก.พ.-มี.ค. 2561 นี้ ■