

Source :

เตลีนิวส์ (ข่าว)

61295711

Date :

13 ก.ย. 2561

Page :

7

No :

# พพ.มีแผนขยายการผลิตไฟฟ้า

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยถึงกรณีนายถกฤษฏา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เตรียมหารือกระทรวงพลังงาน นำยางพาราที่ค้างในสต็อกรัฐ 100,000 ตัน ไปเป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้า เพื่อไม่ให้สต็อกยางที่มีอยู่กระทบกับราคาภายในประเทศว่า เป็นเรื่องนโยบายซึ่งยังไม่ได้รับการประสานมา ที่ผ่านมารวมๆยังไม่เคยศึกษาการนำแผ่นยางพารามาเผาเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้า ตามหลักการแล้ว สิ่งใดที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ผสมอยู่สามารถเป็นเชื้อเพลิงได้ แต่ต้องดูว่าคุ้มหรือไม่

“ยังไม่เคยศึกษาขงยางพารามาเป็นเชื้อเพลิง แต่ในส่วนขงไม้ยางพาราถือว่าเป็นเชื้อเพลิงสำหรับผลิตไฟฟ้าที่ระบุในแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก หรือเออีดีที่อยู่แล้ว และตามแผนเออีดีที่เดิมระบุว่าเมื่อสิ้นสุดปลายแผนจะต้องผลิตไฟฟ้าจาก

ชีวมวลทุกชนิดให้ได้ 6,000 เมกะวัตต์ ซึ่งขณะนี้ผลิตได้แล้วประมาณ 3,000 เมกะวัตต์”

อย่างไรก็ตามขณะนี้ พพ. อยู่ระหว่างปรับแผนพัฒนาเออีดีที่ปี 61-80 และแผนอนุรักษ์พลังงานหรืออีพีพี 2018 ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศฉบับใหม่ โดยแผนเออีดีพีใหม่ จะยังคงเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนทั้งในรูปของพลังงานไฟฟ้า ความร้อนและเชื้อเพลิงชีวภาพ 30% ของการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายในปี 80

ทั้งนี้แผนเออีดีพีจะจัดทำเป็นรายภูมิภาคสอดคล้องกับแผนพีดีพีที่กำหนด 8 ภูมิภาค ร่วมกับพื้นที่กรุงเทพฯ เบื้องต้นการส่งเสริมพลังงานทดแทนในรูปของการผลิตไฟฟ้าจะมีสัดส่วนภาพรวมที่เพิ่มขึ้นได้แก่ พลังงานแสงอาทิตย์โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัย (โซลาร์รูฟท็อป) ที่จะกระจายไปในภูมิภาคได้มากขึ้น โรงไฟฟ้าชีวมวลที่จะ

เพิ่มสัดส่วนได้มากกว่าแผนเดิมที่กำหนดไว้กว่า 5,500 เมกะวัตต์ แต่คงต้องดูศักยภาพเชื้อเพลิงแต่ละภูมิภาคเป็นสำคัญ

ส่วนความคืบหน้าการออกกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ... หรือบีอีซี ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกาคาดว่าประกาศใช้ต้นปี 62 โดยบังคับใช้กับอาคารที่ก่อสร้างใหม่ หรือดัดแปลง 9 ประเภท ได้แก่ สถานพยาบาล สถานศึกษา สำนักงาน อาคารชุด หอประชุม โรงแรม โรงงาน โรงแรม อาคารสถานบริการ และอาคารศูนย์การค้า

โดยปี 62 จะบังคับกับอาคารขนาดตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป ปี 63 บังคับกับอาคารขนาดตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป ปี 64 บังคับกับอาคารขนาดตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร.