

ดันแจ้งเกิดโรงไฟฟ้าขยะชุมชน

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานเตรียมสรุปกรอบร่างแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี 2018) ปี 61-80 ให้เสร็จภายใน ก.ย. นี้ จากนั้นจะสรุปขอความเห็นชอบกับคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ต่อไป โดยในส่วนของโรงไฟฟ้าขยะชุมชน ขอมรับว่า มีความจำเป็นต้องเกิดขึ้น เพื่อแก้ปัญหาค่าจัดขยะเป็นหลัก โดยปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากขยะชุมชนจะเพิ่มจากเดิมที่กำหนดไว้ปี 79 จำนวน 500 เมกะวัตต์ในปริมาณเท่าใดนั้นยังอยู่ระหว่างการพิจารณาร่วมกันระหว่างกระทรวงพลังงานและกระทรวงมหาดไทย

“อย่างไรก็ตามต้องเข้าใจว่าวันนี้เรามีปัญหาขยะจำนวนมาก และวิธีกำจัดที่ดีที่สุดเวลานี้คือการนำมาผลิตไฟฟ้า ซึ่งในเรื่องของปริมาณขยะนั้นทางกระทรวงมหาดไทยจะเป็นผู้พิจารณาในเรื่องนี้ แต่ในส่วนของการลงทุนของเรา มีหน้าที่ที่จะดูแลว่าการรับซื้อขยะนั้นจะไม่กระทบต่อต้นทุนค่าไฟฟ้าที่สูงขึ้น ดังนั้นค่าไฟฟ้าที่จะรับซื้อจะไม่สูงไปกว่าราคา



ปัญหาพื้นที่ในการฝังกลบขยะ แต่การเกิดขึ้นของโรงไฟฟ้าขยะจำเป็นจะต้องพิจารณาปริมาณที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับทิศทางขยะที่กำลังถึงการบริหารจัดการขยะให้มีต้นทุนที่เหมาะสม ค่าไฟโดยรวมจะต้องไม่กระทบต่อผู้ใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่ของประเทศ

รายงานข่าวจาก ส.อ.ท. กล่าวว่า สิ่งสำคัญโรงไฟฟ้าคือค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะจะต้องบริหารให้เหมาะสมก่อน

ที่เลขรับซื้อเอฟไอทีที่ 5.78 บาทต่อหน่วยแน่นอน”

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า โรงไฟฟ้าขยะนั้นไทยมีความจำเป็นที่จะเข้ามาบริหารจัดการขยะที่มากขึ้น เพราะต้องยอมรับว่าปัจจุบัน

นำไปแปรรูปเป็นพลังงานเพื่อให้ได้รับค่าไฟฟ้าที่เหมาะสม ไม่ใช่ที่สุดกลายเป็นการอุดหนุนข้ามกลุ่ม เช่น โรงงานขยะอยู่ในจังหวัดหนึ่งแต่ค่าไฟที่รับซื้อสูงเพื่อให้คุ้มค่ากับการมีโรงไฟฟ้าขยะโดยไม่ได้คำนึงถึงต้นทุนการบริหารจัดการขยะที่เหมาะสมก่อนจากคนในพื้นที่ที่ควรรับผิดชอบ ดังนั้นการเพิ่มค่ากำจัดขยะที่ไม่เป็นภาระจนเกินไปจากขณะนี้ที่ต่ำมากจะยังช่วยให้เกิดขยะในปริมาณที่ลดลงและจะสามารถกำหนดรับซื้อไฟฟ้าจากขยะในราคาที่ต่ำได้และถึงจุดนั้นก็ไม่ใช่ให้เกิดการแข่งขัน

นายนิกุล ศิลาสุวรรณ รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า สำหรับโรงไฟฟ้าขยะชุมชนนั้น หากจะเพิ่มสัดส่วนเข้าระบบไฟฟ้ามากขึ้นเห็นว่าจะมีความจำเป็นแต่ต้องการให้มองจุดประสงค์หลักว่าไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ซึ่งเป็นผลพลอยได้เท่านั้น แต่การบริหารจัดการขยะเป็นสิ่งสำคัญมากกว่า เพราะเป็นเรื่องที่ทุกคนควรร่วมรับผิดชอบ.