

ระดมถกแผนแก้ไฟฟ้าเหวี่ยง

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม ที่ห้องประชุม ค่ำมอกหลวง อาคารอี-พาร์ค ชั้น 5 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จ.เชียงราย นายประจวบ ปรียญสกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานพิธีเปิดการเสวนาเรื่อง “ตามหาความจริง เรื่องไฟฟ้าและฝุ่นพีเอ็ม 2.5” โดยมี รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มฟล. ผศ.ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ กรรมการสภาวิศวกรและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม เพื่อสรุปข้อมูลและหาวิธีการป้องกันและแก้ไขในอนาคต

นายประจวบกล่าวว่า สถานการณ์ไฟฟ้าและจุดความร้อน หรือฮอตสปอต ที่นำไปสู่ปริมาณฝุ่นละอองและหมอกควันหรือค่าพีเอ็ม 2.5 สูงเกินมาตรฐาน ในวันนี้ถือว่ารุนแรงอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ตลอดระยะเวลา 1 ปีนี้ ทางจังหวัดจะทุ่มเทเวลาเพื่อหาวิธีการป้องกันเหตุในปีถัดไปให้ได้ ล่าสุดให้แต่ละอำเภอและท้องถิ่นถอดบทเรียนแต่ละพื้นที่ เพื่อให้เกิดข้อมูลจากระดับล่างขึ้นบนทั้ง 18 อำเภอ คาดว่าภายใน 1-2 สัปดาห์นี้จะได้ครบหมด จากนั้นจะนำมาประกอบกับข้อมูลของสภาวิศวกร เพื่อจะนำไปปรับใช้เป็นมาตรการต่อไป

รศ.ดร.ชยาพรกล่าวว่า ปัญหาหมอกควันที่ผ่านมา ทำให้ มฟล.ต้องหยุดทำการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 1-2 เมษายนที่ผ่านมาเป็น

ครั้งแรก ดังนั้นจึงได้ให้ความสำคัญและกำหนดบทบาทให้ มฟล.เป็นพื้นที่เพื่อให้เกิดการหาวิธีป้องกันและแก้ไขโดยร่วมกับหน่วยงานองค์กรต่างๆ รวมทั้งตั้งศูนย์ศึกษาวิจัยและปฏิบัติการเพื่อลดปัญหาการเกิดไฟฟ้าหมอกควันในประเทศไทยและในภูมิภาค เพื่อให้เป็นศูนย์กลางการประสานงาน ซึ่งกรณีของสภาวิศวกรที่ให้การสนับสนุนด้านเงินทุนถือว่ามีความสำคัญอย่างมาก เพราะผลงานวิจัยมีความสำคัญในการนำไปต่อยอดเพื่อแก้ไขปัญหาในอนาคต เช่น คัดแยกวัชพืชและขยะ เพิ่มมูลค่าวัชพืชแทนการเผา ฯลฯ โดยเฉพาะคณาจารย์ใน มฟล.มีผู้สนใจจะทำการวิจัยเรื่องนี้จำนวนมาก ซึ่งเชื่อว่าผลสรุปที่ได้จะสามารถนำไปสู่ภาคที่โปร่งใสในปี 2563

ผศ.ยุทธนา กล่าวว่า เคยทำงานให้กับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มาแล้ว พบว่า สามารถนำวัชพืชมาทำถ่าน ปุ๋ย ฯลฯ เพื่อเพิ่มมูลค่าได้ โดยเฉพาะวัชพืชที่เป็นหญ้าทั่วไป ยืนยันว่าสามารถนำมาเป็นถ่านกัมมันต์ที่เป็นเชื้อเพลิงอย่างดีได้ ซึ่งหากสามารถเพิ่มมูลค่าจากวัชพืชเหล่านี้ได้ ก็ย่อมจะไม่มีควมอยากเผาอีกต่อไป ทั้งนี้หลังการเสวนาครั้งนี้แล้วจะมีการจัดเวทีที่ 4 ซึ่งเป็นครั้งสุดท้าย ณ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ ในวันที่ 12 มิถุนายนนี้ คาดว่าจะสรุปผลเพื่อนำเสนอรัฐบาลได้ในเดือนกรกฎาคมนี้