

มฟล.จัดเสวนา “ตามหาความจริงเรื่องไฟป่าและผุ่นพีอีเม 2.5” ต้องแก้ปัญหาระยะยาว



ผู้อื่นข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมคำมอกหลวง ชั้น 5 อาคาร M-Square มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จ.เชียงราย นายประจญ ปรัชญ์สกุล ผู้ว่าราชการ จ.เชียงราย เป็นประธานในพิธีเปิดการเสวนาเรื่อง “ตามหาความจริงเรื่องไฟป่าและผุ่นพีอีเม 2.5” โดยมี รศ.ดร.ชยaphar วัฒนศิริ อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พศ.ยุทธนา มหัจฉิริวงศ์ กรรมการสภาวิศวกรรมและวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ซึ่งจัดการเสวนาในครั้งนี้ รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมครบครัน

ทั้งนี้การเสวนา มีการบรรยายพิเศษและการเสวนาระหว่างบุคคลที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 15 สำนักงานสิ่งแวดล้อม มฟล.สภावิศวกร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฯลฯ เพื่อสรุปข้อมูลและทำวิธีการป้องกันและแก้ไขในอนาคต

โดยนายประจญ กล่าวว่า จากสถานการณ์ไฟป่าและดุความร้อนหรืออุตสปตดที่นำไส้สูบเรามาเผาผุ่นลุ่งของและหมอกควันหรือค้อพีอีเม 2.5 สูงเกินมาตรฐานในปี นี้ถือว่ารุนแรงอย่างที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน โดยเกิดอุตสปตดขึ้นร่วม 1,000 กว่าครั้ง มีผู้เสียชีวิต 2 คน บาดเจ็บถึง 40 กว่าคน ดังนั้นตลอดระยะเวลา 1 ปีนี้ทางจังหวัดจะทุ่มเทเวลาเพื่อหาวิธีการป้องกันเหตุในปีดังไปให้ได้ ล่าสุด ให้แต่ละอาเภอและห้องคืนดอนบทเรียนแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดข้อมูลจากระดับล่างขึ้นจนทั้ง 18 อำเภอคาดว่าภายใน 1-2 ลปด้านนี้ก็จะได้ครบหมด จากนั้นจะนำมาระบกับข้อมูลของสภावิศวกรดังกล่าวเพื่อจะนำไปปรับใช้เป็นมาตรการต่อไป ซึ่งก็คาดว่าจะมีการปรับเปลี่ยนมาตรการกันขานในใหญ่แน่นอน

นายประจญ กล่าวด้วยว่า สำหรับข้อมูลเบื้องต้นที่ได้จากการปฏิบัติการดังต่อมา ทราบเพวนที่ 15 กพ.-15 พค.2562 พบว่าไฟที่ไหม้อายังหนักไม่ได้เกิดขึ้นในพื้นที่ทางการเกษตรเลย แต่เกิดขึ้นในเขตป่าเขาทั้งหมดและส่วนใหญ่เกิดในเขตป่าลึกซึ่งยังคงเป็นเรื่องที่มาลงสลายอย่างมาก โดยเกิดขึ้นหลาดทั้งหัวใจหัวเดื้องดันคาดว่าเกิดจากการสะสมของเชื้อไฟ เพราะไม่ลุกใหม่มา 2 ปีแต่ก็เชื้อเข่นกันว่าเกิดจากการจุดไฟเผาของคน โดยเมื่อเผาแล้วก็จะลุกใหม่ไปเรื่อยๆ และจะดับได้แต่ก็เหลือเชื้อไฟทำให้กักลับมาลุกใหม่อีกอย่างต่อเนื่อง เมื่อสอบถามชาวบ้านในพื้นที่และเจ้าหน้าที่ ส่วนใหญ่มีรู้ว่า ควรเป็นคนเผา เพราะพื้นที่แห้งแล้งนี่ถือว่าเป็นวิถีชีวิตที่ชาวบ้านจะมีการเผาเป็นประจำก่อนฝนจะตกด้วยเหตุผลในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกพืชเกษตร ทำลายวัชพืชและแมลงศัตรูพืชโดยที่การกำจัดวัชพืชด้วยวิธีอื่นกระทำได้ยากลำบากมากบนพื้นที่ภูเขาสูง ทำให้ขณะที่คนพื้นที่ร่วมเดือดกันหนักและไม่อยากให้เผาแต่คนบนพื้นที่สูงก็อ้างว่าหากไม่เผาก็จะทำให้พากษาจนถึงขั้นอดอยาก ดังนั้นจึงเป็นเรื่องที่จังหวัดต้องอาศัยข้อมูลจากหลายฝ่ายเพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ได้ด้วย

ทางด้าน รศ.ดร.ชยaphar เปิดเผยว่า ปัญหามอกควันที่ผ่านมาทำให้ มฟล.ต้องหยุดทำการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 1-2 เม.ย.เป็นครั้งแรก ดังนั้นจึงได้ให้ความสำคัญและกำหนดบทบาทให้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นพื้นที่เพื่อให้เกิดการหาวิธีป้องกันและแก้ไขโดยร่วมกันขององค์กรต่างๆ รวมทั้งด้วยศูนย์ศึกษาวิจัยและปฏิบัติการเพื่อผลปัญหาการเกิดไฟป่าหมอกควันในประเทศไทยและในภูมิภาคขึ้นแล้ว เพื่อให้เป็นศูนย์กลางการประสานงานซึ่งกรณีของสภावิศวกรที่ให้การสนับสนุนด้านเงินทุนเพื่อวิเคราะห์ความสำคัญในการนำไปต่อยอดเพื่อแก้ไขปัญหาในอนาคต เช่น คัดแยกวัชพืชและขยะ เพิ่มน้ำค่าวัชพืชแทนการเผา ฯลฯ โดยเฉพาะคณะกรรมการจราจรในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มีผู้สนใจจะทำการวิจัยเรื่องนี้จำนวนมาก ซึ่งก็เชื่อว่าผลสรุปที่ได้จะสามารถนำไปใช้ได้จริงในปี 2563 ต่อไป

ด้าน พศ.ยุทธนา กล่าวว่า โครงการจัดเสวนาจัดขึ้นเพื่อร่วมรวมข้อมูล ด้านเหตุและสาเหตุ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขการเกิดไฟป่าและผุ่นลุ่งของพีอีเม 2.5 สำหรับจัดทำข้อเสนอให้รัฐบาลในการกำหนดมาตรการในอนาคต โดยกำหนดจัดเสวนา 4 ครั้ง ซึ่งครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 3 ที่มาจัดในพื้นที่ประสมเหตุโดยตรงและถือว่าค้อพีอีเม 2.5 ที่ตรวจพบเกิดขึ้นสูงที่สุดในโลกด้วย ทั้งนี้จากสภากพื้นที่และวิถีชีวิตที่จำเป็นต้องเผาดังกล่าวทำให้การแก้ไขปัญหามาในเรื่องง่าย แต่ก็พอมีวิธีการอยู่ โดยตนเคยทำงานให้กับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มาแล้วพบว่ามีสามารถนำเอาวิธีมาทำต้าน บุญ ฯลฯ เพื่อเพิ่มน้ำค่าโดยเฉพาะวัชพืชที่เป็นหญ้าทั่วไปนั้นยังน่าสามารถนำมานำมันที่เป็นเชื้อเพลิงอย่างดีได้ ซึ่งหากว่าสามารถเพิ่มน้ำค่าจากวัชพืชเหล่านี้ได้ก็ย่อมจะไม่มีความอยากเผากองที่ต่อไป เป็นต้น

ทั้งนี้หลังการเสวนาครั้งนี้แล้วจะมีการจัดเวทีอีกที่ 4 ซึ่งเป็นครั้งสุดท้าย ณ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ ในวันที่ 12 มิ.ย.2562 คาดว่าจะสรุปผลเพื่อนำเสนอรัฐบาลได้ในเดือน ก.ค.นี้ต่อไป.

